

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	468	30,942	0	1	31,411	69,644	9	69,653	101,064
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
北海道	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	79	0	79	79
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	12	0	12	13
北海道	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	9	アクリロニトリル	3	5	0	0	7	0	0	0	7
北海道	13	アセトニトリル	29	0	0	0	29	7,700	5	7,705	7,734
北海道	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	20	2-アミノエタノール	165	0	0	0	165	9,510	0	9,510	9,675
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	227	36	263	263
北海道	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	281	1	282	282
北海道	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	550	0	550	550
北海道	41	フルトラン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	48	E P N	0	1,511	0	0	1,511	0	0	0	1,511
北海道	51	2-エチルヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	53	エチルベンゼン	213,779	0	0	0	213,779	19,828	49	19,877	233,656
北海道	56	エチレンオキシド	5,364	0	0	0	5,364	0	0	0	5,364
北海道	57	エチレンジグリコールモノエチルエ ーテル	140	0	0	0	140	195	0	195	335
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	400	0	400	400
北海道	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	65	エピクロロヒドリン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
北海道	71	塩化第二鉄	0	7	0	0	7	0	43	43	50
北海道	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	75	カドミウム及びその化合物	0	47	0	0	47	17	0	17	64
北海道	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	80	キシレン	325,663	0	0	0	325,663	36,318	52	36,370	362,033
北海道	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	83	クメン	920	0	0	0	920	3	0	3	923
北海道	84	グリオキサール	0	4	0	0	4	22	0	22	26
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	9	898	0	0	907	37,910	0	37,910	38,817
北海道	88	六価クロム化合物	0	1,043	0	0	1,043	0	0	0	1,043
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	11	3	14	14
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	490	180	670	670
北海道	100	プレチラクロー	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	101	アラクロー	0	0	0	0	0	170	0	170	170
北海道	104	H C F C - 2 2	80	0	0	0	80	0	0	0	80
北海道	107	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	113	シマジン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	5	2	6	6
北海道	117	テブコナソール	0	0	0	0	0	570	130	700	700
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道	127	クロロホルム	24,036	3,100	0	0	27,136	6,503	0	6,503	33,639
北海道	128	塩化メチル	96,000	0	0	0	96,000	0	0	0	96,000
北海道	129	4-クロロ-3-メチルフェノ ール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	98	0	98	98
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	716	4	720	720
北海道	133	エチレンジグリコールモノエチルエ ーテルアセテート	1,830	0	0	0	1,830	323	0	323	2,153
北海道	134	酢酸ビニル	260	27	0	0	287	10	0	10	297
北海道	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	0	2,762	0	0	2,762	0	0	0	2,762
北海道	147	チオベンカルブ	0	166	0	0	166	0	0	0	166
北海道	149	四塩化炭素	0	25	0	0	25	0	0	0	25
北海道	150	1, 4-ジオキサン	27	874	0	0	901	2,700	0	2,700	3,601
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,100	22	0	0	1,122	0	0	0	1,122
北海道	157	1, 2-ジクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
北海道	158	塩化ビニリデン	0	126	0	0	126	0	0	0	126
北海道	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	266	0	0	266	0	0	0	266
北海道	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	174	リニロン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
北海道	179	D - D	0	25	0	0	25	0	0	0	25
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	765	6	771	771
北海道	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	186	塩化メチレン	27,710	162	0	0	27,872	12,313	0	12,313	40,185
北海道	190	ジクロロペンタジエン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	270	100	370	370
北海道	198	ジメエート	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノア セトアミド	0	4,091	0	0	4,091	0	0	0	4,091
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	52	0	52	52
北海道	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	224	N, N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
北海道	230	N-(1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラフェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	65	0	65	65
北海道	237	水銀及びその化合物	3	8	0	9	20	0	0	0	20
北海道	240	ステレン	4,977	0	11	0	4,988	2,860	0	2,860	7,848
北海道	242	セレン及びその化合物	0	205	0	0	205	0	0	0	205
北海道	243	ダイオキシン類	4,171	278	0	10,276	14,724	13,057	0	13,057	27,781
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	16	3	19	19
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	53	19	72	72
北海道	256	デカン酸	0	0	0	55	55	0	0	0	55
北海道	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	360	0	360	360
北海道	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	95	0	95	95
北海道	262	テトラクロロエチレン	13,750	125	0	0	13,875	4,575	0	4,575	18,450
北海道	268	チウラム	0	72	0	0	72	78	0	78	150

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
北海道	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	5,773	0	0	5,773	38,707	160	38,867	44,640
北海道	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	6,307	0	6,307	6,307
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	293	0	0	293	0	0	0	293
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
北海道	281	トリクロロエチレン	0	96	0	0	96	0	0	0	96
北海道	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	56,000	0	56,000	56,000
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,628	0	0	0	24,628	5,002	0	5,002	29,630
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,092	0	0	0	5,092	1,458	0	1,458	6,549
北海道	298	トリレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	490	0	490	505
北海道	300	トルエン	649,080	0	0	0	649,080	63,485	16	63,501	712,581
北海道	302	ナフタレン	1,305	0	0	0	1,305	1,170	2	1,172	2,476
北海道	304	鉛	0	0	0	26	26	100	0	100	126
北海道	305	鉛化合物	3	367	0	0	371	39,655	1	39,656	40,026
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	309	ニッケル化合物	17	0	0	0	17	42,590	62	42,652	42,669
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	332	色素及びその無機化合物	0	2,126	0	0	2,126	0	0	0	2,126
北海道	333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
北海道	349	フェノール	864	19	0	0	883	1,400	0	1,400	2,283
北海道	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	87	0	87	87
北海道	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
北海道	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
北海道	360	ベニミル	0	0	0	0	0	74	0	74	74
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	198	41,539	0	0	41,736	2,602	970	3,572	45,308
北海道	376	ブタコール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	384	1-ブロモプロパン	1,200	0	0	0	1,200	3,200	0	3,200	4,400
北海道	386	臭化メチル	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
北海道	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
北海道	392	ノルマル-ヘキサン	185,633	0	0	0	185,634	16,376	0	16,376	202,009
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,001	0	2,001	2,001
北海道	396	PFOs	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	400	ベンゼン	60,790	109	0	0	60,899	1	0	1	60,900
北海道	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
北海道	405	ほう素化合物	11	211,900	0	0	211,911	1,146	33	1,179	213,090
北海道	406	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0	7
北海道	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	220	83	303	303
北海道	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	62	5	67	67
北海道	411	ホルムアルデヒド	3,111	3	0	0	3,113	5,579	0	5,579	8,692
北海道	412	マンガン及びその化合物	384	47,092	0	0	47,476	632,534	55	632,589	680,065
北海道	413	無水フタル酸	19	0	0	0	19	21	0	21	40
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	40	0	40	41
北海道	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
北海道	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	11	0	0	0	11	120	0	120	131
北海道	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	71	0	71	74
北海道	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	1	0	1	2
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	432	アミトラス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	434	オキサミル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	438	メチルナフタレン	6,948	0	0	0	6,948	1,500	0	1,500	8,448
北海道	444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
北海道	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	448	メチレンビス（4, 1-フェニル）=ジイソシアネート	12	0	0	0	12	630	0	630	642
北海道	449	フェンメチファム	0	0	0	0	0	250	91	341	341
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	17,305	0	17,305	17,305
北海道	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	1,350	1,100	2,450	2,450
北海道	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	9999	合計	1,659,360	355,970	11	91	2,015,432	1,158,731	3,222	1,161,952	3,177,384
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	327	4,158	0	0	4,485	3,180	0	3,180	7,665
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
青森県	5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
青森県	9	アクリロニトリル	1,100	0	0	0	1,100	190	0	190	1,290
青森県	13	アセトニトリル	41	0	0	0	41	41,000	0	41,000	41,041
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
青森県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	297	0	297	297
青森県	33	石綿	0	0	0	0	0	9,280	0	9,280	9,280
青森県	48	EPN	0	153	0	0	153	0	0	0	153
青森県	53	エチルベンゼン	44,649	0	0	0	44,649	81,653	0	81,653	126,302
青森県	56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
青森県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
青森県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
青森県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
青森県	75	カドミウム及びその化合物	9	5	0	0	13	580	0	580	593
青森県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	80	キシレン	79,501	0	0	0	79,501	100,549	0	100,549	180,050
青森県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	197	139	0	0	336	63,570	0	63,570	63,906
青森県	88	六価クロム化合物	0	70	0	0	70	0	0	0	70
青森県	104	H C F C - 2 2	93	0	0	0	93	0	0	0	93
青森県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	125	クロロベンゼン	620	0	0	0	620	20,000	0	20,000	20,620
青森県	127	クロホルム	12,000	3,200	0	0	15,200	1,800	0	1,800	17,000
青森県	128	塩化メチル	72	0	0	0	72	650	0	650	722
青森県	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	510	0	510	510
青森県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	172	0	0	172	1	1	2	174
青森県	147	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
青森県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	150	1, 4 - ジオキサン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
青森県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	157	1, 2 - ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
青森県	159	シス-1, 2 - ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
青森県	164	H C F C - 1 2 3	360	0	0	0	360	0	0	0	360
青森県	179	D - D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	186	塩化メチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
青森県	207	2, 6 - ジターシャリーブチル -4-クレゾール	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	210	2, 2 - ジプロモ-2-シアノア セトアミド	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) -N' - フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	237	水銀及びその化合物	10	2	0	0	12	600	0	600	612
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
青森県	240	ステレン	5,694	0	0	0	5,694	54	0	54	5,748
青森県	242	セレン及びその化合物	0	107	0	0	107	0	0	0	107
青森県	243	ダイオキシン類	1,011	11	0	1	1,023	30,058	0	30,058	31,081
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
青森県	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	398	0	0	402	0	0	0	402
青森県	277	トリエチルアミン	3,640	87	0	0	3,727	0	0	0	3,727
青森県	279	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	173	0	0	173	0	0	0	173
青森県	280	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	281	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	1,309	0	0	0	1,309	30	0	30	1,339
青森県	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	2,026	0	0	0	2,026	0	0	0	2,026
青森県	300	トルエン	102,412	0	0	0	102,412	203,835	0	203,835	306,248
青森県	302	ナフタレン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
青森県	304	鉛	40	0	0	0	40	0	0	0	40
青森県	305	鉛化合物	473	218	0	0	692	28,085	0	28,085	28,777
青森県	308	ニッケル	51	4	0	0	55	8,571	2	8,573	8,627
青森県	309	ニッケル化合物	210	49	0	0	259	1,548	21	1,569	1,828
青森県	332	砒素及びその無機化合物	24	86	0	0	110	2,500	0	2,500	2,610
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
青森県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	890	0	890	890
青森県	349	フェノール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
青森県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90	9,151	0	0	9,241	4,580	200	4,780	14,021
青森県	384	1-ブロモプロパン	11,700	0	0	0	11,700	0	0	0	11,700
青森県	392	ノルマルヘキサノール	59,113	200	0	0	59,313	13,340	0	13,340	72,653
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	5,667	5	0	0	5,672	0	0	0	5,672
青森県	405	ほう素化合物	18	68,990	0	0	69,008	4,820	13	4,833	73,841
青森県	406	P C B	0	1	0	0	1	7,100	0	7,100	7,101
青森県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
青森県	411	ホルムアルデヒド	140	6	0	0	146	8,700	0	8,700	8,846
青森県	412	マンガン及びその化合物	1,557	6,755	0	0	8,312	277,386	0	277,386	285,698
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	550	0	550	550
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
青森県	438	メチルナフタレン	1,325	0	0	0	1,325	0	0	0	1,325
青森県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	453	モリブデン及びその化合物	113	0	0	0	113	2,359	0	2,359	2,472
青森県	455	モルホリン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
青森県	461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	9999	合計	334,752	96,120	0	0	430,872	909,264	237	909,501	1,340,373
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	20	3,883	0	0	3,903	67,820	0	67,820	71,723
岩手県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	13	アセトニトリル	7,960	0	0	0	7,960	124,100	0	124,100	132,060
岩手県	20	2-アミノエタノール	12	2	0	0	14	26,700	0	26,700	26,714
岩手県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
岩手県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
岩手県	35	イソブチルアルデヒド	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	84	0	84	84
岩手県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
岩手県	48	E P N	0	662	0	0	662	0	0	0	662
岩手県	53	エチルベンゼン	118,049	0	0	0	118,049	6,066	0	6,066	124,115
岩手県	59	エチレンジアミン	6	7	0	0	13	1,100	0	1,100	1,113
岩手県	65	エピクロロヒドリン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
岩手県	66	1, 2 - エポキシブタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	645,000	0	645,000	645,000
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	3	5	0	0	8	360	0	360	368
岩手県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
岩手県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	80	キシレン	279,205	1	0	0	279,206	20,361	0	20,361	299,566
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	40	40	40
岩手県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	87	クロム及び三価クロム化合物	87	225	0	0	313	20,330	0	20,330	20,643
岩手県	88	六価クロム化合物	0	78	0	0	78	6,164	0	6,164	6,242
岩手県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	127	クロホルム	9,400	1,600	0	0	11,000	53,750	0	53,750	64,750

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岩手県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	130	0	0	0	130	0	0	0	130
岩手県	134	酢酸ビニル	150	0	0	0	150	160	0	160	310
岩手県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	380	433	0	0	813	27	0	27	840
岩手県	147	チオベンカルブ	0	30	0	0	30	0	0	0	30
岩手県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	150	1,4-ジオキサン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	520	0	0	0	520	0	0	0	520
岩手県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
岩手県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
岩手県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岩手県	185	HCF ₂ C=CF ₂	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
岩手県	186	塩化メチレン	371,065	22	0	0	371,086	40,078	0	40,078	411,164
岩手県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
岩手県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	72	0	0	0	72	47	0	47	119
岩手県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	15,100	0	15,100	15,101
岩手県	218	ジメチルアミン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
岩手県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,601	0	0	0	1,601	35,100	0	35,100	36,701
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	663	0	663	663
岩手県	240	ステレン	99,008	0	0	0	99,008	752	0	752	99,760
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	29	0	0	29	0	0	0	29
岩手県	243	ダイオキシン類	304	13	0	890	1,207	10,001	0	10,001	11,208
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岩手県	268	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,055	0	0	1,055	17,400	49	17,449	18,504
岩手県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
岩手県	277	トリエチルアミン	1,500	0	0	0	1,500	720	3	723	2,223
岩手県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
岩手県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	113	0	0	113	0	0	0	113
岩手県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	281	トリクロロエチレン	40,000	14	0	0	40,014	0	0	0	40,014
岩手県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28,692	0	0	0	28,692	68	0	68	28,760
岩手県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16,213	0	0	0	16,213	160	0	160	16,373
岩手県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	300	トルエン	181,511	0	0	0	181,511	76,238	0	76,238	257,748
岩手県	302	ナフタレン	710	0	0	0	710	0	0	0	710
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	768	0	768	768
岩手県	305	鉛化合物	0	110	0	0	110	13,350	0	13,350	13,460
岩手県	308	ニッケル	8	1	0	0	9	1,463	0	1,463	1,471
岩手県	309	ニッケル化合物	7	394	0	0	401	19,070	1,084	20,154	20,555
岩手県	318	二硫化炭素	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
岩手県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキソド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	332	珪素及びその無機化合物	0	82	0	0	82	8,000	0	8,000	8,082
岩手県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	9,704	0	9,704	9,704
岩手県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岩手県	349	フェノール	355	0	0	0	355	1,000	0	1,000	1,355
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	500	0	0	0	500	201,230	0	201,230	201,730
岩手県	356	フタル酸ノルマルブチルニフェル	550	0	0	0	550	0	0	0	550
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	480	16,354	0	0	16,834	10,520	0	10,520	27,354
岩手県	384	1-プロモプロパン	7,100	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
岩手県	392	ノルマルヘキサン	45,493	0	0	0	45,493	5,068	0	5,068	50,561
岩手県	400	ベンゼン	3,727	12	0	0	3,739	1,830	0	1,830	5,569
岩手県	405	ほう素化合物	43	24,498	0	0	24,541	5,700	1,428	7,128	31,669
岩手県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	800	0	800	800
岩手県	410	ポリ(オキシエチレン)ニフェルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岩手県	411	ホルムアルデヒド	5,741	2	0	0	5,743	3,913	0	3,913	9,656
岩手県	412	マンガ及びその化合物	150	1,423	0	0	1,573	19,170	1,000	20,170	21,743
岩手県	438	メチルナフタレン	1,950	0	0	0	1,950	0	0	0	1,950
岩手県	448	メチレンビス(4,1-フェニル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	240	0	240	240
岩手県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	24	2	0	0	26	292	0	292	318
岩手県	455	モルホリン	370	0	0	0	370	1,233	0	1,233	1,603
岩手県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
岩手県	9999	合計	1,239,608	51,230	0	0	1,290,838	1,486,366	3,604	1,489,970	2,780,808
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	60	9,559	0	0	9,609	41,200	20	41,220	50,829
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	1	2	2
宮城県	3	アクリル酸エチル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	3	0	3	4
宮城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	1	0	1	1
宮城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	8	アクリル酸メチル	4	0	0	0	4	6	0	6	10
宮城県	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	3	0	3	4
宮城県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
宮城県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4,403	2,113	6,516	6,516
宮城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1,100	0	0	1,101	26	0	26	1,127
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	1	56	0	0	57	120	0	120	177
宮城県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	310	0	310	310
宮城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	47	プタミホス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	48	EPN	0	511	0	1	512	0	0	0	512

都道府県	対象化学物質 物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮城県	53	エチルベンゼン	31,084	0	0	0	31,084	4,944	0	4,944	36,028
宮城県	56	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	1,000	0	1,000	1,003
宮城県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	92	0	92	92
宮城県	65	エビクロロヒドリン	1	0	0	0	1	4	0	4	5
宮城県	71	塩化第二鉄	0	3	0	0	3	11,800	0	11,800	11,803
宮城県	74	パラ-オクタチルフェノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	0	25	0	1,200	1,226	0	0	0	1,226
宮城県	80	キシレン	65,358	3	0	0	65,361	13,889	0	13,889	79,250
宮城県	81	キノリン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	91	2	93	95
宮城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	160	8	168	168
宮城県	86	クレゾール	200	0	0	0	200	4,527	0	4,527	4,727
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	635	0	47	684	12,261	0	12,261	12,945
宮城県	88	六価クロム化合物	0	259	0	3	262	0	0	0	262
宮城県	100	フレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	104	HCF C-2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
宮城県	127	クロホルム	6,804	660	0	0	7,464	5,300	0	5,300	12,764
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	132	コバルト及びその化合物	2	24	0	0	26	1,024	10	1,034	1,060
宮城県	133	エチレンジアミンモノエチルエ テルアセテート	89	0	0	0	89	0	0	0	89
宮城県	134	酢酸ビニル	98	0	0	0	98	0	0	0	98
宮城県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシア ン酸塩を除く。）	30	843	0	14	887	420	1	421	1,308
宮城県	147	チオベンカルブ	0	103	0	0	103	2	0	2	105
宮城県	148	カフエントロール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
宮城県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
宮城県	150	1, 4-ジオキサソ	0	430	0	1	432	0	0	0	432
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	160	580	0	0	740	0	0	0	740
宮城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	0	0	0	0	380	0	380	380
宮城県	157	1, 2-ジクロロエタン	4	14	0	0	19	1	0	1	19
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
宮城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	105	0	0	105	0	0	0	105
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
宮城県	184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	185	HCF C-2 2 5	6,500	0	0	0	6,500	210	0	210	6,710
宮城県	186	塩化メチレン	217,970	73	0	0	218,044	8,430	0	8,430	226,474
宮城県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2- ベンゾチアゾールスルフェンア ミド	0	0	0	0	0	620	0	620	620
宮城県	202	ジビニルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
宮城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
宮城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	224	N, N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	46	46	46
宮城県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	230	N-(1, 3-ジメチルピリ -N'-フェニル-パラフェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	12,780	0	12,780	12,780
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	1	5	0	0	0	5
宮城県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	258	0	258	259
宮城県	240	スチレン	19,047	0	0	0	19,047	461	0	461	19,508
宮城県	242	セレン及びその化合物	1	95	0	370	466	0	0	0	466
宮城県	243	ダイオキシン類	3,485	5	0	0	3,490	17,815	0	17,815	21,306
宮城県	252	フェニチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
宮城県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	30	0	0	30	13,000	0	13,000	13,030
宮城県	268	チウラム	0	32	0	0	32	34	0	34	66
宮城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,694	0	0	1,694	29,000	0	29,000	30,694
宮城県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
宮城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	277	トリエチルアミン	2,204	0	0	0	2,204	527	0	527	2,732
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	470	0	0	0	470	2,100	0	2,100	2,570
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	742	0	1	743	0	0	0	743
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
宮城県	281	トリクロロエチレン	11,400	38	0	0	11,438	10	0	10	11,448
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22,391	3	0	0	22,394	1,898	0	1,898	24,292
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,901	0	0	0	6,901	476	0	476	7,377
宮城県	300	トルエン	384,391	0	0	0	384,391	163,157	0	163,157	547,548
宮城県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	304	鉛	2	0	0	0	2	200	0	200	202
宮城県	305	鉛化合物	4	100	0	73,000	73,104	185,655	0	185,655	258,759
宮城県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	6,887	0	6,887	6,888
宮城県	309	ニッケル化合物	8	40	0	0	48	9,240	1,690	10,930	10,978
宮城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	62	343	0	1,500	1,905	640	0	640	2,545
宮城県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	343	カテコール	1	7	0	0	7	1,300	0	1,300	1,307
宮城県	349	フェノール	1,495	0	0	0	1,495	6,953	0	6,953	8,448
宮城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	8,670	0	8,670	8,670
宮城県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンア ミド	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,126	16,851	0	0	17,977	13,200	470	13,670	31,647
宮城県	376	ブタロール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	384	1-ブプロモプロパン	13,700	0	0	0	13,700	3,500	0	3,500	17,200
宮城県	386	臭化メチル	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
宮城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	2	0	0	0	2	4	0	4	6
宮城県	392	ノルマルヘキサソ	116,471	0	0	0	116,471	8,652	0	8,652	125,123

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮城県	395	ベルオキシソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	400	ベンゼン	10,095	45	0	0	10,140	0	0	0	10,140
宮城県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	15	0	15	15
宮城県	405	ほう素化合物	0	49,709	0	88	49,797	13,211	29	13,240	63,037
宮城県	406	P C B	0	4	0	0	4	2,400	0	2,400	2,404
宮城県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	61	0	0	61	2,601	373	2,974	3,035
宮城県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,595	115	6,710	6,710
宮城県	411	ホルムアルデヒド	3,406	0	0	0	3,406	4,191	0	4,191	7,597
宮城県	412	マンガン及びその化合物	143	18,630	0	110,000	128,773	178,940	67	179,007	307,780
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	417	メタクリル酸 2-3-エポキシ ロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミ ノ)エチル	4	0	0	0	4	36	0	36	40
宮城県	420	メタクリル酸メチル	5,557	0	0	0	5,557	0	0	0	5,557
宮城県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
宮城県	438	メチルナフタレン	2,144	0	0	0	2,144	0	0	0	2,144
宮城県	442	メブロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	640	0	640	640
宮城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
宮城県	456	りん化アルミニウム	10	0	0	0	10	0	0	0	10
宮城県	9999	合計	931,279	103,571	0	186,227	1,221,076	809,497	4,947	814,444	2,035,521
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	131	10,085	0	0	10,216	53,200	1	53,201	63,417
秋田県	2	アクリルアミド	12	0	0	0	12	0	0	0	12
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	13	アセトニトリル	1,490	540	0	0	2,030	100,550	0	100,550	102,580
秋田県	20	2-アミノエタノール	43	0	0	0	43	380	0	380	423
秋田県	30	直鎖アルキルベンゼンサルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	14	190	0	120,000	120,204	7,959	0	7,959	128,163
秋田県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	27	0	0	27	6,440	0	6,440	6,467
秋田県	48	EPN	0	155	0	0	155	0	0	0	155
秋田県	53	エチルベンゼン	27,557	0	0	0	27,557	16,100	0	16,100	43,657
秋田県	56	エチレンオキシド	1,664	0	0	0	1,664	1,000	0	1,000	2,664
秋田県	57	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	440	0	0	0	440	0	0	0	440
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
秋田県	71	塩化第二鉄	271	0	0	0	271	21,300	0	21,300	21,571
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	21	88	0	40,100	40,209	1,400	0	1,400	41,609
秋田県	80	キシレン	66,794	0	0	0	66,794	48,468	0	48,468	115,262
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	13	58	0	4,400	4,471	0	0	0	4,471
秋田県	83	クメン	5	0	0	0	5	350	0	350	355
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	168	0	120,000	120,168	103,700	0	103,700	223,868
秋田県	88	六価クロム化合物	2	95	0	0	97	0	0	0	97
秋田県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
秋田県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
秋田県	127	クロロホルム	1,200	200	0	0	1,400	8,400	0	8,400	9,800
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
秋田県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	158	0	0	158	1	0	1	159
秋田県	147	チオベンカルブ	0	47	0	0	47	0	0	0	47
秋田県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
秋田県	150	1,4-ジジオキサン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
秋田県	157	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
秋田県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
秋田県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	179	D - D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
秋田県	185	H C F C - 2 2 5	42,790	0	0	0	42,790	1,360	0	1,360	44,150
秋田県	186	塩化メチレン	149,500	33	0	0	149,533	29,360	0	29,360	178,893
秋田県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	670	0	670	670
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	2	130,200	0	130,200	130,202
秋田県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	230	231	0	0	0	231
秋田県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
秋田県	240	ステレン	6,988	0	0	0	6,988	55	0	55	7,043
秋田県	242	セレン及びその化合物	8	127	0	6,500	6,635	0	0	0	6,635
秋田県	243	ダイオキシン類	718	12	0	801	1,531	14,646	0	14,646	16,177
秋田県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26
秋田県	268	チウラム	0	15	0	0	15	0	0	0	15
秋田県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	910	0	0	910	12,450	0	12,450	13,360
秋田県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	9,600	0	9,600	9,600
秋田県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	143	0	0	143	0	0	0	143
秋田県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	281	トリクロロエチレン	7,470	11	0	0	7,481	430	0	430	7,911
秋田県	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4,473	0	0	0	4,473	5,952	0	5,952	10,425
秋田県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	207	0	0	0	207	1,350	0	1,350	1,557
秋田県	300	トルエン	128,804	0	0	0	128,804	63,902	0	63,902	192,706
秋田県	304	鉛	14	0	0	0	14	0	0	0	14
秋田県	305	鉛化合物	44	103	0	1,201,700	1,201,847	252,816	0	252,816	1,454,663
秋田県	308	ニッケル	0	10	0	0	10	468	0	468	478
秋田県	309	ニッケル化合物	0	262	0	39,000	39,262	19,810	0	19,810	59,072
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	15	78	0	760,032	760,125	5,500	0	5,500	765,625
秋田県	333	ヒドラジン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
秋田県	343	カチコール	100	0	0	0	100	1,300	0	1,300	1,400
秋田県	349	フェノール	77	0	0	0	77	970	0	970	1,047

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
秋田県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	10,900	0	10,900	10,900
秋田県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	148	31,196	0	0	31,344	13,400	0	13,400	44,744
秋田県	384	1-ブロモプロパン	3,803	0	0	0	3,803	320	0	320	4,123
秋田県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	20	0	0	0	20	0	0	0	20
秋田県	392	ノルマル-ヘキサン	41,254	0	0	0	41,254	0	0	0	41,254
秋田県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	400	ベンゼン	3,890	18	0	0	3,907	0	0	0	3,907
秋田県	405	ほう素化合物	33	24,229	0	0	24,262	10,540	0	10,540	34,802
秋田県	406	PCB	0	3	0	0	3	12,780	0	12,780	12,783
秋田県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	3	3	0	3	6
秋田県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
秋田県	411	ホルムアルデヒド	3,250	0	0	0	3,250	90	0	90	3,340
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	17,032	0	200,000	217,032	601,950	0	601,950	818,982
秋田県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	35	0	0	35	0	0	0	35
秋田県	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	438	メチルナフタレン	1,397	0	0	0	1,397	0	0	0	1,397
秋田県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	9,900	0	9,900	9,900
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,709	0	1,709	1,709
秋田県	9999	合計	493,943	86,293	0	2,491,962	3,072,198	1,582,554	1	1,582,555	4,654,753
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,663	0	0	2,663	3,340	0	3,340	6,003
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	255	0	0	0	255	11,376	0	11,376	11,631
山形県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	46	0	0	0	46	3,760	0	3,760	3,806
山形県	8	アクリル酸メチル	1,200	0	0	0	1,200	11,000	0	11,000	12,200
山形県	12	アセトアルデヒド	190	0	0	0	190	5,200	0	5,200	5,390
山形県	13	アセトニトリル	1,100	0	0	0	1,100	23,880	1,300	25,180	26,280
山形県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	20	2-アミノエタノール	190	0	0	0	190	25,527	0	25,527	25,717
山形県	28	アリルアルコール	288	0	0	0	288	2,600	0	2,600	2,888
山形県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	520	0	0	0	520	907	1	908	1,428
山形県	31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	3,537	0	3,537	3,541
山形県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	44	インジウム及びその化合物	72	78	0	0	150	0	0	0	150
山形県	48	EPN	0	229	0	0	229	0	0	0	229
山形県	49	ペンタメタリン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
山形県	50	モリブネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山形県	53	エチルベンゼン	84,336	0	0	0	84,336	24,979	24	25,003	109,339
山形県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	95	0	95	97
山形県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	59	エチレンジアミン	83	160	0	0	243	1,200	0	1,200	1,443
山形県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	80	キシレン	144,193	0	0	0	144,193	54,283	12	54,295	198,488
山形県	82	鉛及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	130	3	133	135
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	84	0	0	87	137,129	0	137,129	137,216
山形県	88	六価クロム化合物	0	34	0	0	34	1,151	0	1,151	1,185
山形県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	220	35	255	255
山形県	100	フレチラクロール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山形県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	127	クロホルム	470	0	0	0	470	17,600	0	17,600	18,070
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	23	0	23	23
山形県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除外。)	0	94	0	0	94	1,730	1	1,732	1,825
山形県	147	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	150	1,4-ジオキサン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
山形県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	174	リニロン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
山形県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	185	HCFCl-225	810	0	0	0	810	90	0	90	900
山形県	186	塩化メチレン	106,484	43	0	0	106,527	47,900	0	47,900	154,427
山形県	190	ジシクロペンタジエン	1,300	0	0	0	1,300	46,000	0	46,000	47,300
山形県	207	2,6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
山形県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	17	0	0	0	17	12,400	0	12,400	12,417
山形県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,140	0	0	0	2,140	61,600	0	61,600	63,740
山形県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	1,130	0	1,130	1,134
山形県	240	ステレン	7,700	0	0	0	7,700	556	0	556	8,256
山形県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	243	ダイオキシン類	230	0	0	3,568	3,798	6,656	0	6,656	10,454
山形県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	11	0	0	0	11	6,300	0	6,300	6,311
山形県	262	テトラクロロエチレン	37,000	1	0	0	37,001	3,000	0	3,000	40,001
山形県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	450	0	450	450
山形県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	548	0	0	548	13,300	57	13,357	13,905
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
山形県	276	テトラエチルペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	3,534	0	0	0	3,534	34,064	0	34,064	37,598
山形県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
山形県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	281	トリクロロエチレン	38,480	0	0	0	38,481	2,700	0	2,700	41,181
山形県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15,149	0	0	0	15,149	17,927	0	17,927	33,076

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,560	0	0	0	2,560	6,795	0	6,795	9,355
山形県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	300	トルエン	233,121	0	0	0	233,121	1,054,667	131	1,054,798	1,287,919
山形県	302	ナフタレン	1,554	0	0	0	1,554	6,512	0	6,512	8,066
山形県	304	鉛	0	6	0	0	6	630	0	630	636
山形県	305	鉛化合物	2	11	0	0	13	2,083	0	2,083	2,096
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
山形県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
山形県	309	ニッケル化合物	0	438	0	0	438	6,543	240	6,783	7,221
山形県	320	ノニルフェノール	29	0	0	0	29	47	0	47	76
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	273	0	0	273	0	0	0	273
山形県	333	ヒドラジン	130	270	0	0	400	2,000	0	2,000	2,400
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山形県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山形県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
山形県	342	ピリジン	183	0	0	0	183	1,644	0	1,644	1,827
山形県	343	カテコール	5	0	0	0	5	2,120	0	2,120	2,125
山形県	349	フェノール	3,383	0	0	0	3,383	48,901	13	48,914	52,297
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	680	0	0	0	680	37,075	0	37,075	37,755
山形県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	839	14,141	0	0	14,980	151,213	952	152,165	167,145
山形県	384	1-プロモプロパン	12,550	0	0	0	12,550	8,300	0	8,300	20,850
山形県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	392	ノルマル-ヘキサン	131,783	0	0	0	131,783	18,850	0	18,850	150,633
山形県	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
山形県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山形県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	690	13	703	703
山形県	400	ベンゼン	2,668	1	0	0	2,669	0	0	0	2,669
山形県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	405	ほう素化合物	0	11,498	0	0	11,498	3,751	670	4,421	15,919
山形県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,200	0	0	3,200	5	0	5	3,205
山形県	411	ホルムアルデヒド	36	0	0	0	36	14,069	10	14,079	14,115
山形県	412	マンガン及びその化合物	105	1,956	0	0	2,061	33,131	0	33,131	35,192
山形県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山形県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山形県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
山形県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	438	メチルナフタレン	4,019	0	0	0	4,019	15,090	0	15,090	19,109
山形県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
山形県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	387	0	0	388	889	0	889	1,278
山形県	460	りん酸トリトリル	18	0	0	0	18	54	0	54	72
山形県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
山形県	9999	合計	839,247	36,171	0	0	875,418	2,049,599	3,462	2,053,061	2,928,479
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	730	5,678	0	0	6,408	15,565	0	15,565	21,973
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	363	0	363	363
福島県	3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	1,007	0	1,007	1,008
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	56	0	0	0	56	303	0	303	359
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	9	0	0	9	33	0	33	42
福島県	8	アクリル酸メチル	0	13	0	0	13	1,900	0	1,900	1,913
福島県	9	アクリロニトリル	2,659	3	0	0	2,661	1,400	0	1,400	4,061
福島県	13	アセトニトリル	3,010	1	0	0	3,011	731,760	0	731,760	734,771
福島県	15	アセナフテン	150	0	0	0	150	490	0	490	640
福島県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	18	アニリン	59	0	0	0	59	4,300	0	4,300	4,359
福島県	20	2-アミノエタノール	129	1,100	0	0	1,229	117,837	0	117,837	119,065
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	3-アミノ-1-プロパン	61	0	0	0	61	0	0	0	61
福島県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	335	0	335	335
福島県	31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	18,971	0	18,971	18,972
福島県	33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	6,955	0	6,955	6,956
福島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	6	0	0	0	6	153	0	153	159
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	48	EPN	0	985	0	0	985	0	0	0	985
福島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
福島県	53	エチルベンゼン	158,463	88	0	0	158,551	41,974	0	41,974	200,525
福島県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	56	エチレンオキシド	361	0	0	0	361	0	0	0	361
福島県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	65	0	65	66
福島県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,570	17	0	0	1,587	5,757	0	5,757	7,344
福島県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福島県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	17,181	0	17,181	17,182

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	75	カドミウム及びその化合物	65	627	0	0	692	32,190	0	32,190	32,882
福島県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	80	キシレン	502,670	88	0	0	502,658	94,869	0	94,869	597,527
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	83	クメン	8	0	0	0	8	27	0	27	35
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	79	432	0	0	511	54,797	0	54,797	55,307
福島県	88	六価クロム化合物	2	361	0	0	363	17,450	0	17,450	17,813
福島県	94	塩化ビニル	4,800	1	0	0	4,801	0	0	0	4,801
福島県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	100	フレチラクロー	0	0	0	0	0	615	0	615	615
福島県	101	アラクロー	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福島県	103	H C F C - 1 4 2 b	19,000	0	0	0	19,000	52,000	0	52,000	71,000
福島県	104	H C F C - 2 2	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
福島県	109	オルト-クロロトルエン	50	0	0	0	50	8,600	0	8,600	8,650
福島県	113	シマジン	0	22	0	0	22	88	0	88	110
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	287	0	287	287
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	146	0	146	146
福島県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	320	0	320	320
福島県	123	塩化アリル	170	0	0	0	170	1	0	1	171
福島県	125	クロロベンゼン	2,110	1	0	0	2,111	44,350	0	44,350	46,461
福島県	127	クロロホルム	2,720	1	0	0	2,721	35,100	0	35,100	37,821
福島県	128	塩化メチル	950	0	0	0	950	0	0	0	950
福島県	132	コハルト及びその化合物	110	17	0	0	127	3,574	0	3,574	3,701
福島県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	8	3	0	0	11	31	0	31	42
福島県	134	酢酸ビニル	610	0	0	0	610	87	0	87	697
福島県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
福島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	395	0	0	423	6,500	0	6,500	6,923
福島県	147	チオベンカルブ	0	141	0	0	141	0	0	0	141
福島県	148	カフエントロール	0	0	0	0	0	79	0	79	79
福島県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福島県	150	1, 4-ジオキサン	305	377	0	0	681	2,000	0	2,000	2,681
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	380	0	380	380
福島県	154	シクロヘキシルアミン	2,300	2	0	0	2,302	0	0	0	2,302
福島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	422	0	422	422
福島県	157	1, 2-ジクロロエタン	8,935	30	0	0	8,965	59,190	0	59,190	68,155
福島県	158	塩化ビニリデン	14,000	144	0	0	14,144	13,000	0	13,000	27,144
福島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	281	0	0	281	920	0	920	1,201
福島県	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	38	0	38	39
福島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	174	リニロン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
福島県	179	D-0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福島県	181	ジクロロベンゼン	7,340	81	0	0	7,421	238,230	0	238,230	245,651
福島県	182	ピラジキジフェン	0	0	0	0	0	788	0	788	788
福島県	185	H C F C - 2 2 5	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
福島県	186	塩化メチレン	167,813	212	0	0	168,026	474,802	0	474,802	642,828
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	92	18	0	0	110	35,496	0	35,496	35,606
福島県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,905	0	2,905	2,905
福島県	190	ジシクロペンタジエン	700	0	0	0	700	1,026	0	1,026	1,726
福島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	202	ジビニルベンゼン	170	96	0	0	266	0	0	0	266
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	874	0	874	874
福島県	207	2, 6-ジターシャリール-4-クレゾール	22	0	0	0	22	2,362	0	2,362	2,384
福島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	770	850	0	0	1,620	70,000	0	70,000	71,620
福島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	730	0	730	730
福島県	218	ジメチルアミン	252	7	0	0	259	0	0	0	259
福島県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	7,210	0	7,210	7,210
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	23,160	2	0	0	23,162	110,790	0	110,790	133,952
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	78	0	78	78
福島県	234	臭素	120	0	0	0	120	1,100	0	1,100	1,220
福島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	237	水銀及びその化合物	59	27	0	0	86	0	0	0	86
福島県	240	ステレン	42,647	96	0	0	42,743	5,225	0	5,225	47,968
福島県	242	セレン及びその化合物	78	712	0	0	790	42	0	42	832
福島県	243	ダイオキシン類	1,172	56	0	5,530	6,758	62,911	0	62,911	69,668
福島県	245	チオ尿素	0	190,000	0	0	190,000	38,351	0	38,351	228,351
福島県	248	ダイアジン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
福島県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,821	0	3,821	3,821
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	33	0	33	33
福島県	262	テトラクロロエチレン	7,100	71	0	0	7,171	450	0	450	7,621
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,706	0	1,706	1,706
福島県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福島県	268	チウラム	0	46	0	0	46	2,279	0	2,279	2,325
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
福島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	800	3,480	0	0	4,280	7,555	0	7,555	11,835
福島県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	274	ターシャリール-4-デカンチオール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	63	0	63	63

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	277	トリエチルアミン	4,340	0	0	0	4,340	77,900	0	77,900	82,240
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,081	0	0	2,081	0	0	0	2,081
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	62	43	0	0	105	15	0	15	120
福島県	281	トリクロロエチレン	60,100	78	0	0	60,178	11,100	0	11,100	71,278
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30	33
福島県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
福島県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福島県	292	トリフェルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22,650	0	0	0	22,650	4,792	0	4,792	27,441
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,269	0	0	0	4,269	458	0	458	4,727
福島県	298	トリレンジイソシアネート	25	0	0	0	25	119	0	119	144
福島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	300	トルエン	1,115,842	105	0	0	1,115,947	1,170,823	0	1,170,823	2,286,769
福島県	302	ナフタレン	5,812	280	0	0	6,092	9,155	0	9,155	15,247
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	305	鉛化合物	507	766	0	0	1,273	31,684	0	31,684	32,957
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	1	23	0	0	24	5,502	0	5,502	5,526
福島県	309	ニッケル化合物	73	2,479	0	0	2,551	19,254	0	19,254	21,805
福島県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	316	ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	1,300	0	1,300	1,302
福島県	318	二硫化炭素	14,200	0	0	0	14,200	0	0	0	14,200
福島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	321	バナジウム化合物	10	0	0	0	10	1,749	0	1,749	1,759
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	993	0	993	993
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	860	0	860	860
福島県	332	珪素及びその無機化合物	489	2,579	0	0	3,068	2,441	0	2,441	5,509
福島県	333	ヒドラジン	23	27	0	0	50	590	0	590	640
福島県	336	ヒドロキノン	7	0	0	0	7	7	0	7	14
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	ビフェニル	98	0	0	0	98	370	0	370	468
福島県	342	ピリジン	1	1	0	0	2	13,782	0	13,782	13,784
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
福島県	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	450	0	450	451
福島県	346	2-フェニルフェノール	36	0	0	0	36	36	0	36	72
福島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	349	フェノール	6,680	130	0	0	6,810	92,642	0	92,642	99,452
福島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,021	0	1,021	1,021
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	31,936	0	31,936	31,936
福島県	357	プロフェジン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福島県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	17	0	17	19
福島県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	101	0	101	101
福島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,861	0	2,861	2,861
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	231	36,824	0	0	37,055	63,706	0	63,706	100,761
福島県	376	ブタロール	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福島県	384	1-プロモプロパン	106,600	0	0	0	106,600	14,720	0	14,720	121,320
福島県	386	臭化メチル	870	0	0	0	870	0	0	0	870
福島県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	12	0	0	0	12	15	0	15	27
福島県	392	ノルマル-ヘキサン	126,369	3	0	0	126,371	40,113	0	40,113	166,484
福島県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
福島県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	28	0	0	28	7,806	0	7,806	7,834
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	399	ベンズアルデヒド	32	0	0	0	32	0	0	0	32
福島県	400	ベンゼン	7,694	69	0	0	7,763	218	0	218	7,981
福島県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	1,222	0	1,222	1,222
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	405	ほう素化合物	4,916	45,255	0	0	50,171	355,836	0	355,836	406,007
福島県	406	PCB	0	5	0	0	5	38	0	38	43
福島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	83	815	0	0	898	2,609	0	2,609	3,507
福島県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,460	0	1,460	1,460
福島県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	17	0	0	17	990	0	990	1,007
福島県	411	ホルムアルデヒド	10,436	6	0	0	10,443	57,991	0	57,991	68,434
福島県	412	マンガン及びその化合物	44	35,785	0	0	35,829	454,157	0	454,157	489,986
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	415	メタクリル酸	6	10	0	0	16	391	0	391	407
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
福島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
福島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	468	0	468	469
福島県	420	メタクリル酸メチル	3,961	50	0	0	4,011	305	0	305	4,316
福島県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福島県	423	メチルアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	297	0	297	297

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	433	カーバム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	438	メチルナフタレン	4,448	0	0	0	4,448	2,079	0	2,079	6,527
福島県	439	3-メチルピリジン	12	9	0	0	21	18,000	0	18,000	18,021
福島県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	368	0	368	374
福島県	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	500	0	500	500
福島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9	0	0	0	9	151,320	0	151,320	151,329
福島県	453	モリブデン及びその化合物	65	4	0	0	69	4,961	0	4,961	5,029
福島県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	455	モルホリン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
福島県	9999	合計	2,484,744	334,016	0	0	2,818,760	5,158,603	0	5,158,603	7,977,363
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	75	17,866	0	0	17,941	14,084	1,888	15,972	33,913
茨城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	10	15	15
茨城県	3	アクリル酸エチル	670	1,001	0	0	1,671	1,269	130	1,399	3,070
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	192	0	0	0	192	39,466	4,680	44,146	44,339
茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	7	0	7	8
茨城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	900	681	0	0	1,580	39,421	177	39,598	41,178
茨城県	8	アクリル酸メチル	30	0	0	0	30	55	0	55	85
茨城県	9	アクリロニトリル	3,943	22	0	0	3,965	15	0	15	3,980
茨城県	12	アセトアルデヒド	150	0	0	0	150	0	0	0	150
茨城県	13	アセトニトリル	1,153	0	0	0	1,153	51,030	4,048	55,078	56,231
茨城県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	2,100	0	2,100	2,104
茨城県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	910	910	910
茨城県	20	2-アミノエタノール	7	0	0	0	7	4,089	251	4,340	4,347
茨城県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
茨城県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	300	0	0	300	1,753	2,621	4,374	4,673
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	68	5	0	0	72	45,611	1	45,612	45,684
茨城県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
茨城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	3	0	0	0	3	843	0	843	847
茨城県	36	イソブレン	5,490	0	0	0	5,490	1,997	15,160	17,157	22,647
茨城県	37	ビスフェノールA	7	0	0	0	7	23,180	36	23,216	23,223
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	18	0	0	18	590	0	590	608
茨城県	48	E P N	0	176	0	0	176	0	0	0	176
茨城県	51	2-エチルヘキサノール	1	0	0	0	1	1,590	8,690	10,280	10,281
茨城県	53	エチルベンゼン	443,806	10	0	0	443,816	298,357	377	298,734	742,550
茨城県	56	エチレンジオキシド	11,202	0	0	0	11,202	13,000	22,120	35,120	46,322
茨城県	57	エチレンジオキシドモノエチルエーテル	3,620	0	0	0	3,620	2,774	0	2,774	6,394
茨城県	58	エチレンジオキシドジメチルエーテル	1,538	0	0	0	1,538	7,974	1	7,975	9,512
茨城県	59	エチレンジアミン	47	0	0	0	47	99	0	99	146
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	80	38	118	118
茨城県	65	エビクロロヒドリン	15,600	0	0	0	15,600	11,000	9,522	20,522	36,122
茨城県	66	1,2-エポキシブタン	6	0	0	0	6	3	0	3	8
茨城県	68	酸化プロピレン	5,287	0	0	0	5,287	3,400	36,020	39,420	44,707
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	293,200	0	293,200	293,200
茨城県	73	1-オクタノール	461	10	0	0	471	1,070	6	1,076	1,547
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	82	0	0	0	82	3,452	0	3,453	3,535
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	5	6	0	0	10	3,333	0	3,333	3,343
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	107	0	0	0	107	0	0	0	107
茨城県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	78	2,4-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	79	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	825,799	10	0	0	825,809	341,717	6,887	348,604	1,174,413
茨城県	81	キノリン	3	0	0	0	3	130	0	130	133
茨城県	82	銅及びその水溶性化合物	3	30	0	0	33	11	0	11	44
茨城県	83	クメン	5,147	2	0	0	5,149	1,500,423	0	1,500,423	1,505,572
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	86	クレゾール	1,638	1	0	0	1,639	8,031	2	8,033	9,672
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	81	156	0	0	237	546,196	1	546,197	546,434
茨城県	88	六価クロム化合物	4	146	0	0	151	13,815	0	13,815	13,966
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	960	960	960
茨城県	94	塩化ビニル	18,750	0	0	0	18,750	0	1,620	1,620	20,370
茨城県	98	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	104	H C F C - 2 2	45,880	0	0	0	45,880	0	0	0	45,880
茨城県	105	H C F C - 1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
茨城県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	123	塩化アリル	333,490	0	0	0	333,490	0	0	0	333,490
茨城県	124	クミロン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	125	クロロベンゼン	47	0	0	0	47	15,780	0	15,780	15,827
茨城県	127	クロロホルム	5,830	0	0	0	5,830	162,830	201	163,031	168,860
茨城県	128	塩化メチル	18,800	0	0	0	18,800	0	0	0	18,800
茨城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	89	0	0	0	89	0	0	0	89
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	184	0	0	184	9,981	64	10,045	10,229
茨城県	133	エチレンジオキシドモノエチルエーテルアセテート	2,920	0	0	0	2,920	855	1	856	3,776
茨城県	134	酢酸ビニル	692	1	0	0	693	153	870	1,023	1,716
茨城県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	66	400	0	0	466	95	0	96	561
茨城県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	147	チオベンカルブ	0	38	0	0	38	0	0	0	38
茨城県	148	カフェストール	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
茨城県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	150	1,4-ジオキサソラン	100	3,410	0	0	3,510	2,850	4,504	7,354	10,864
茨城県	151	1,3-ジオキサソラン	9,177	0	0	0	9,177	480	18,000	18,480	27,657
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	8,845	120	8,965	8,996
茨城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	480	0	0	480	0	0	0	480
茨城県	157	1,2-ジクロロエタン	21,293	17	0	0	21,310	14,200	6	14,206	35,515
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	422	0	0	422	0	0	0	422
茨城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	165	0	0	165	0	0	0	165
茨城県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
茨城県	164	HCFCl ₂	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
茨城県	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	62	0	62	62
茨城県	176	HCFCl ₂	37	0	0	0	37	0	0	0	37
茨城県	177	HCFCl ₂	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
茨城県	178	1,2-ジクロロプロパン	7,160	0	0	0	7,160	180,000	150	180,150	187,310
茨城県	179	D-D	1,381	8	0	0	1,389	59	1	60	1,449
茨城県	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	181	ジクロロベンゼン	2,300	0	0	0	2,300	170,000	460	170,460	172,760
茨城県	185	HCFCl ₂	97,050	0	0	0	97,050	3,600	0	3,600	100,650
茨城県	186	塩化メチレン	260,048	432	0	0	260,480	538,533	3	538,536	799,015
茨城県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
茨城県	190	ジシクロペンタジエン	837	0	0	0	837	48,085	0	48,085	48,922
茨城県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	23	0	23	23
茨城県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	920	0	920	920
茨城県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
茨城県	207	2,6-ジニトロ-4-メチル -4-ケレゾール	627	0	0	0	627	18,524	2	18,526	19,152
茨城県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノ セトアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	213	N,N-ジメチルセトアミド	291	0	0	0	291	18,359	9,500	27,859	28,150
茨城県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
茨城県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	16	1	17	17
茨城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
茨城県	224	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	312	99	410	410
茨城県	228	3,3'-ジメチルピフェニル- 4,4'-ジイル=ジイソシアネ ート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
茨城県	230	N-(1,3-ジメチルブチル) N'-フェニル-パラフェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
茨城県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	65,542	124	0	0	65,666	145,643	12	145,655	211,320
茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,984	0	3,984	3,984
茨城県	240	ステレン	173,712	13	0	0	173,725	185,282	417	185,699	359,424
茨城県	242	セレン及びその化合物	42	48	0	0	90	21	0	21	111
茨城県	243	ダイオキシン類	4,497	23	0	1,091	5,612	55,049	5	55,055	60,667
茨城県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	24,300	1,602	25,902	25,902
茨城県	248	ダイアジン	0	0	0	0	0	276	0	276	276
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
茨城県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	520	0	520	520
茨城県	256	デカン酸	0	2	0	0	2	470	0	470	472
茨城県	257	デカノール	1	8	0	0	9	954	10	963	972
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	130	0	0	0	130	710	0	710	840
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
茨城県	262	テトラクロロエチレン	1	42	0	0	43	0	0	0	43
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	1,096	0	1,096	1,097
茨城県	268	チウラム	0	12	0	0	12	59	0	59	71
茨城県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	74	0	74	74
茨城県	272	飼水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,675	0	0	1,675	36,322	379	36,701	38,376
茨城県	273	ノルマルドデシルアルコール	170	0	0	0	170	30,224	418	30,642	30,812
茨城県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,000	0	0	3,000	3,046	42	3,088	6,088
茨城県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	14	560	574	574
茨城県	277	トリエチルアミン	1,331	340	0	0	1,671	4,649	51,606	56,255	57,926
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
茨城県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,241	0	0	1,241	0	0	0	1,241
茨城県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
茨城県	281	トリクロロエチレン	53,096	75	0	0	53,171	7,255	0	7,255	60,426
茨城県	284	CFC-113	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
茨城県	285	クロロピクリン	410	0	0	0	410	1,400	0	1,400	1,810
茨城県	288	CFC-11	200	0	0	0	200	0	0	0	200
茨城県	289	1,2,3-トリクロロプロパン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
茨城県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エ ポキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6(1H, 3H,5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	4,820	0	4,820	4,820
茨城県	295	3,5,5-トリメチル-1-ヘ キサノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	169,577	0	0	0	169,577	48,580	1,183	49,763	219,340
茨城県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23,434	0	0	0	23,434	14,452	273	14,725	38,159
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	8	0	0	0	8	3,685	0	3,685	3,693
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	9,100	9,100	9,100
茨城県	300	トルエン	1,880,874	2,267	0	0	1,883,141	1,288,626	5,572	1,294,198	3,177,339
茨城県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	302	ナフタレン	3,389	0	0	0	3,389	33,798	15	33,813	37,202
茨城県	304	鉛	43	0	0	0	43	492	0	492	535
茨城県	305	鉛化合物	536	59	0	0	596	155,063	0	155,063	155,658
茨城県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	56	0	0	0	56	131	150	281	337

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	308	ニッケル	21	0	0	0	21	2,427	0	2,427	2,448
茨城県	309	ニッケル化合物	17	1,787	0	0	1,804	118,781	8,873	127,654	129,459
茨城県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	52	0	52	52
茨城県	318	二硫化炭素	25	0	0	0	25	290	3	293	318
茨城県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	320	ノニルフェノール	6	0	0	0	6	425	0	425	431
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	75,000	910	75,910	75,910
茨城県	325	オキシソル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
茨城県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	36	0	36	36
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	24	43	0	0	67	12,600	0	12,600	12,667
茨城県	333	ヒドラジン	33	66	0	0	99	3,723	18	3,741	3,840
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
茨城県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	57	0	0	0	57	880	0	880	937
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
茨城県	340	ビフェニル	15	0	0	0	15	601	0	601	616
茨城県	341	ピベラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
茨城県	349	フェノール	9,969	713	0	0	10,682	998,521	16,728	1,015,250	1,025,932
茨城県	351	1,3-ブタジエン	3,968	0	0	0	3,968	2	44	46	4,014
茨城県	353	フタル酸ジエチル	4,521	0	0	0	4,521	1,200	0	1,200	5,721
茨城県	354	フタル酸ジノルマルブチル	6	1	0	0	7	223	0	223	229
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,108	0	0	0	3,108	347,728	0	347,728	350,835
茨城県	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	366	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	0	1	0	0	1	14	0	14	15
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	0	0	0	4	140	15	155	159
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,648	59,393	0	0	61,041	271,978	9,658	281,636	342,677
茨城県	384	1-プロモプロパン	11,995	0	0	0	11,995	4,540	0	4,540	16,535
茨城県	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	386	臭化メチル	21,100	0	0	0	21,100	2,000	0	2,000	23,100
茨城県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	15	1	16	16
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	31	0	0	0	31	347	0	347	378
茨城県	391	ヘキサメチルジイソシアネート	16	0	0	0	16	47	0	47	63
茨城県	392	ノルマルヘキサン	1,203,293	0	0	0	1,203,293	371,447	232	371,679	1,574,972
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	73	0	73	73
茨城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	142	0	0	142	4,081	0	4,081	4,223
茨城県	398	塩化ベンジル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
茨城県	400	ベンゼン	33,709	47	0	0	33,757	8,366	5,780	14,146	47,903
茨城県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	450	0	450	450
茨城県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	405	ほう素化合物	950	31,276	0	0	32,225	15,077	263	15,339	47,565
茨城県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	5,461	0	0	5,467	183,579	8,599	192,178	197,646
茨城県	408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
茨城県	409	ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	0	0	5	5,301	93	5,395	5,399
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	2	0	0	3	2,926	0	2,926	2,929
茨城県	411	ホルムアルデヒド	10,014	2,237	0	0	12,251	56,633	80,023	136,656	148,908
茨城県	412	マンガン及びその化合物	1,448	14,107	0	0	15,555	387,110	270	387,380	402,934
茨城県	413	無水フタル酸	1	12	0	0	13	24	0	24	37
茨城県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	3,488	132	3,620	3,621
茨城県	415	メタクリル酸	439	0	0	0	439	40,232	0	40,232	40,671
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	21	0	0	0	21	88	0	88	109
茨城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	239	0	0	0	239	32,001	0	32,001	32,240
茨城県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	64	0	0	0	64	28	58	86	150
茨城県	420	メタクリル酸メチル	19,580	1	0	0	19,581	53,383	60	53,443	73,024
茨城県	436	アルファ-メチルスチレン	273	0	0	0	273	850,022	3	850,025	850,298
茨城県	438	メチルナフタレン	4,886	0	0	0	4,886	15,001	0	15,001	19,887
茨城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ジイソシアネート	28	0	0	0	28	230	0	230	258
茨城県	448	メチレンビス(4,1-フェニル)ジイソシアネート	1,235	0	0	0	1,235	18,801	0	18,801	20,036
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	1	219	0	0	220	6,888	56	6,944	7,164
茨城県	455	モルホリン	45	0	0	0	45	134	0	134	179
茨城県	457	ジクロロボス	35	0	0	0	35	640	39	679	714
茨城県	460	りん酸トリトリル	12	0	0	0	12	429	0	429	441
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	11	0	0	11	1,804	0	1,804	1,815
茨城県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	9999	合計	5,891,106	150,464	0	0	6,041,570	10,402,883	353,335	10,756,218	16,797,788
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	409	5,140	0	0	5,549	59,389	50	59,439	64,987
栃木県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	3	アクリル酸エチル	42	0	0	0	42	10	3	13	55
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	31	0	0	0	31	194	0	194	226
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	16	0	0	0	16	4	0	4	21
栃木県	7	アクリル酸ノルマルブチル	5,192	0	0	0	5,192	4,238	2	4,240	9,433
栃木県	8	アクリル酸メチル	14	0	0	0	14	1	0	1	15
栃木県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
栃木県	13	アセトニトリル	43	0	0	0	43	5,500	0	5,500	5,543
栃木県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	20	2-アミノエタノール	12	1,362	0	0	1,374	18,000	240	18,240	19,614
栃木県	24	メタアミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
栃木県	30	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	145	210	355	355
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	26	1	0	0	27	40,566	1	40,567	40,594
栃木県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニルイソシアネート	0	0	0	0	0	7	0	7	7
栃木県	36	イソブレン	97	0	0	0	97	0	0	0	97
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	26	0	26	26
栃木県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	48	EPN	0	113	0	0	113	0	0	0	113
栃木県	51	2-エチルヘキサ酸	6	0	0	0	6	184	0	184	190
栃木県	53	エチルベンゼン	352,222	6	0	0	352,228	74,699	1	74,700	426,928
栃木県	56	エチレンオキシド	2,001	0	0	0	2,001	470	0	470	2,471
栃木県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	956	92	0	0	1,048	41	0	41	1,089
栃木県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	368	0	0	0	368	0	0	0	368
栃木県	59	エチレンジアミン	0	13	0	0	13	5,600	220	5,820	5,833
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	58	0	58	58
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	2	2
栃木県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	13	0	13	13
栃木県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
栃木県	71	塩化第二鉄	0	120	0	0	120	21,000	1	21,001	21,121
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	223	0	223	223
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	80	キシレン	620,034	6	0	0	620,040	170,971	3	170,974	791,014
栃木県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	83	クメン	161	0	0	0	161	294	0	294	456
栃木県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	86	クレゾール	140	0	0	0	140	3,400	0	3,400	3,540
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	61	0	0	62	40,577	0	40,577	40,639
栃木県	88	六価クロム化合物	0	24	0	0	24	6,982	120	7,102	7,126
栃木県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	127	クロロホルム	19	0	0	0	19	2,400	0	2,400	2,419
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,509	0	1,509	1,509
栃木県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	5,241	0	0	0	5,241	333	0	333	5,574
栃木県	134	酢酸ビニル	313	0	0	0	313	394	0	394	707
栃木県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	16	0	16	16
栃木県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	56	0	0	56	120	0	120	176
栃木県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	150	1,4-ジオキサソラン	1	6	0	0	7	0	0	0	7
栃木県	151	1,3-ジオキサソラン	370	0	0	0	370	0	0	0	370
栃木県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
栃木県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリイミド	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
栃木県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
栃木県	169	ジウロン	4	0	0	0	4	4	0	4	7
栃木県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
栃木県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
栃木県	185	HCFCl ₂	93,370	0	0	0	93,370	340	0	340	93,710
栃木県	186	塩化メチレン	581,235	3	0	0	581,238	54,390	3	54,393	635,631
栃木県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	37	0	0	37	3,500	0	3,500	3,537
栃木県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	12	0	0	0	12	71	0	71	83
栃木県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	1,070
栃木県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	82	1	0	0	83	709	0	709	792
栃木県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
栃木県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	78	0	78	78
栃木県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	38	0	0	0	38	12,300	0	12,300	12,338
栃木県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	97,614	1,200	0	0	98,814	81,150	0	81,150	179,964
栃木県	234	臭素	1	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,559	0	2,559	2,559
栃木県	240	スチレン	76,407	0	0	0	76,407	61,074	2	61,076	137,483
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
栃木県	243	ダイオキシン類	2,038	0	0	0	2,038	31,403	0	31,403	33,441
栃木県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	1	5	0	0	5	2,871	0	2,871	2,876
栃木県	262	テトラクロロエチレン	15,443	1	0	0	15,444	40,097	0	40,097	55,541
栃木県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0	0	0	26	974	0	974	1,000
栃木県	268	テウラム	10	1	0	0	11	540	0	540	551
栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
栃木県	272	水溶性塩(錯塩を除く。)	51	1,702	0	0	1,753	20,400	97	20,497	22,250
栃木県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,100	0	0	0	1,100	210	0	210	1,310
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	11,800	0	11,800	11,800
栃木県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	277	トリエチルアミン	67	0	0	0	67	2,740	0	2,740	2,807
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
栃木県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	281	トリクロロエチレン	238,040	0	0	0	238,041	33,355	0	33,355	271,396
栃木県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	350	350	350

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
栃木県	291	1, 3, 5-トリオキシベンゼン(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
栃木県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	55,964	0	0	0	55,964	31,379	0	31,380	87,344
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,710	0	0	0	12,710	9,282	0	9,282	21,992
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	110	0	0	0	110	262	0	262	372
栃木県	299	トルイジン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
栃木県	300	トルエン	1,835,636	64	0	0	1,835,700	783,141	17	783,158	2,618,858
栃木県	302	ナフタレン	2,160	0	0	0	2,160	687	0	687	2,848
栃木県	304	鉛	144	0	0	0	144	1,770	0	1,770	1,914
栃木県	305	鉛化合物	227	15	0	0	242	173,070	0	173,070	173,312
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	52	0	0	0	52	530	0	530	582
栃木県	308	ニッケル	1	18	0	0	19	1,768	1	1,769	1,787
栃木県	309	ニッケル化合物	0	184	0	0	184	24,834	58	24,892	25,075
栃木県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)-ペルオキシド	12	0	0	0	12	470	0	470	482
栃木県	332	珪素及びその無機化合物	0	369	0	0	369	0	0	0	369
栃木県	333	ヒドラジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
栃木県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
栃木県	349	フェノール	763	0	0	0	763	12,028	0	12,028	12,791
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	9	41	0	0	50	374	0	374	424
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,106	0	0	0	1,106	141,142	0	141,142	142,248
栃木県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
栃木県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
栃木県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	572	10,483	0	0	11,055	19,457	0	19,457	30,512
栃木県	383	プロマシ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
栃木県	384	1-プロモプロパン	51,896	0	0	0	51,896	3,520	0	3,520	55,416
栃木県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	392	ノルマル-ヘキサン	215,001	0	0	0	215,001	27,653	0	27,653	242,654
栃木県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	9	0	0	9	14,000	65	14,065	14,074
栃木県	400	ベンゼン	8,106	1	0	0	8,107	540	0	540	8,647
栃木県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	405	ほう素化合物	430	20,120	0	0	20,550	35,271	112	35,383	55,933
栃木県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	5,246	0	0	5,254	5,155	30	5,185	10,438
栃木県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
栃木県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	400	0	0	400	19,008	2	19,010	19,410
栃木県	411	ホルムアルデヒド	7,331	0	0	0	7,331	6,012	150	6,162	13,493
栃木県	412	マンガン及びその化合物	625	3,917	0	0	4,542	2,617,167	19	2,617,186	2,621,728
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	123	0	123	123
栃木県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	44	0	44	45
栃木県	415	メタクリル酸	26	0	0	0	26	10	1	10	36
栃木県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	19	0	0	0	19	20	0	20	39
栃木県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	21	0	21	23
栃木県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	24	0	0	0	24	25	2	28	51
栃木県	420	メタクリル酸メチル	688	0	0	0	688	1,176	4	1,180	1,868
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
栃木県	436	アルファ-メチルスチレン	140	0	0	0	140	570	0	570	710
栃木県	438	メチルナフタレン	2,123	0	0	0	2,124	4,435	0	4,435	6,559
栃木県	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
栃木県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
栃木県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
栃木県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	9,519	0	9,519	9,520
栃木県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	95	0	95	95
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,885	0	5,885	5,885
栃木県	455	モルホリン	2,430	0	0	0	2,430	48,000	0	48,000	50,430
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
栃木県	460	りん酸トリトリル	3	0	0	0	3	218	0	218	221
栃木県	461	りん酸トリフェニル	9	0	0	0	9	777	0	777	786
栃木県	9999	合計	4,289,567	50,849	0	0	4,340,416	4,799,122	7,465	4,806,587	9,147,003
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	5,592	0	0	5,732	136,828	11	136,839	142,570
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	13	アセトニトリル	37	0	0	0	37	12,890	0	12,890	12,927
群馬県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	18	0	0	18	25,242	710	25,952	25,970
群馬県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	48	0	0	0	48	95	0	95	143
群馬県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	410	290	0	0	700	256,681	8,300	264,981	265,681
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	35	3	0	0	38	9,019	11	9,030	9,068
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,157	0	2,157	2,157

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	48	E P N	0	145	0	0	145	0	0	0	145
群馬県	53	エチルベンゼン	564,893	0	0	0	564,893	239,763	0	239,763	804,656
群馬県	56	エチレンオキシド	6	68	0	0	74	0	0	0	74
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	0	0	0	5	10,000	40	10,040	10,045
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,000	1,700	0	0	5,700	0	0	0	5,700
群馬県	59	エチレンジアミン	340	152	0	0	492	1,400	0	1,400	1,892
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	98	0	98	98
群馬県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	71	塩化第二鉄	0	23	0	0	23	20,000	0	20,000	20,023
群馬県	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	14	0	0	16	283	0	283	299
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	9	0	0	9	1,300	0	1,300	1,309
群馬県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	700	0	700	700
群馬県	80	キシレン	748,055	0	0	0	748,055	277,883	0	277,883	1,025,937
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	83	クメン	8,100	0	0	0	8,100	99	0	99	8,199
群馬県	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
群馬県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	940	53	993	993
群馬県	86	クレゾール	100	0	0	0	100	21,000	0	21,000	21,100
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	24	590	0	0	614	492,232	37	492,269	492,884
群馬県	88	六価クロム化合物	0	81	0	0	81	17,734	0	17,734	17,815
群馬県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	43	0	43	43
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	127	クロホルム	1	0	0	0	1	2,200	0	2,200	2,201
群馬県	128	塩化メチル	140,000	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
群馬県	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	1,037	0	1,037	1,040
群馬県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,178	0	0	0	6,178	252	0	252	6,430
群馬県	134	酢酸ビニル	1,650	0	0	0	1,650	1,500	0	1,500	3,150
群馬県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	131	0	131	131
群馬県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	151	0	0	151	380	0	380	531
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	147	チオベンカルブ	0	28	0	0	28	0	0	0	28
群馬県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	150	1,4-ジオキサン	80	69	0	0	149	68,720	0	68,720	68,869
群馬県	151	1,3-ジオキサラン	800	0	0	0	800	200	0	200	1,000
群馬県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	600	0	600	600
群馬県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
群馬県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
群馬県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	185	H C F C - 2 2 5	40,300	0	0	0	40,300	2,600	0	2,600	42,900
群馬県	186	塩化メチレン	232,965	19	0	0	232,984	43,904	0	43,904	276,888
群馬県	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
群馬県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	240	0	0	0	240	4,050	0	4,050	4,290
群馬県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
群馬県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	1,140	29	1,169	1,169
群馬県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
群馬県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	330	0	330	330
群馬県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	47,330	2,400	49,730	49,730
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
群馬県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9,706	0	9,706	9,706
群馬県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	160,368	302	0	0	160,670	103,253	0	103,253	263,923
群馬県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	660	0	660	660
群馬県	237	氷銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	422	0	422	422
群馬県	240	ステレン	19,029	0	0	0	19,029	37,679	0	37,679	56,708
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
群馬県	243	ダイオキシン類	2,120	4	0	6,699	8,823	32,467	0	32,467	41,290
群馬県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	320	0	320	320
群馬県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	800	0	800	800
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	4	344	0	0	348	6,420	0	6,420	6,768
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	382	0	382	382
群馬県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
群馬県	262	テトラクロロエチレン	4,700	9	0	0	4,709	3,200	0	3,200	7,909
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	86	0	86	86
群馬県	268	チウラム	0	9	0	0	9	2,951	0	2,951	2,960
群馬県	270	テフタル酸	0	0	0	0	0	49	3	52	52
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,051	0	0	1,051	4,780	36	4,816	5,867
群馬県	273	ノルマルドデシルアルコール	6,800	1	0	0	6,801	1,441	0	1,441	8,242
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	35,017	2,600	37,617	37,617
群馬県	277	トリエチルアミン	1,350	1,301	0	0	2,651	887	0	887	3,538
群馬県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	281	トリクロロエチレン	163,736	10	0	0	163,746	84,280	0	84,280	248,026
群馬県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	87,000	0	87,000	87,000

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
群馬県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47,200	0	0	0	47,200	12,696	0	12,696	59,897
群馬県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33,845	0	0	0	33,845	3,704	0	3,704	37,549
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
群馬県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	300	トルエン	1,675,178	0	0	0	1,675,178	1,661,855	1	1,661,856	3,337,034
群馬県	302	ナフタレン	10,459	0	0	0	10,459	242	0	242	10,701
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	305	鉛化合物	51	384	0	0	435	182,998	0	182,998	183,433
群馬県	308	ニッケル	0	180	0	0	180	990	24	1,014	1,194
群馬県	309	ニッケル化合物	22	2,022	0	0	2,045	63,865	31	63,897	65,941
群馬県	320	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
群馬県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	8	0	8	8
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	2	0	0	0	2	640	0	640	642
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	14	0	14	14
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	169	0	0	169	160,000	0	160,000	160,169
群馬県	333	ヒドラジン	580	0	0	0	580	2,500	0	2,500	3,080
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	204	0	204	204
群馬県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	112	0	112	112
群馬県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	349	フェノール	9,157	57	0	0	9,214	18,674	0	18,674	27,888
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	114	0	0	0	114	5,705	0	5,705	5,819
群馬県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	284	25,252	0	0	25,536	34,813	40	34,853	60,389
群馬県	384	1-プロモプロパン	49,848	0	0	0	49,848	0	0	0	49,848
群馬県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	80	0	0	80	310	0	310	390
群馬県	392	ノルマル-ヘキサン	97,958	6	0	0	97,964	21,554	0	21,554	119,518
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	8,184	10	0	0	8,194	140,000	0	140,000	148,194
群馬県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	405	ほう素化合物	9	12,408	0	0	12,417	9,280	181	9,461	21,878
群馬県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10	121	0	0	131	216,418	8,700	225,118	225,249
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	870	0	0	870	114,402	6,000	120,402	121,272
群馬県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1
群馬県	411	ホルムアルデヒド	11,314	1,564	0	0	12,878	1,991	1,000	2,991	15,869
群馬県	412	マンガン及びその化合物	131	2,080	0	0	2,211	1,193,025	0	1,193,025	1,195,236
群馬県	413	無水フタル酸	98	0	0	0	98	1	0	1	99
群馬県	414	無水マレイン酸	33	0	0	0	33	455	0	455	488
群馬県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	340	0	340	343
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
群馬県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
群馬県	420	メタクリル酸メチル	1,261	0	0	0	1,261	14,910	0	14,910	16,170
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	180	0	180	180
群馬県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
群馬県	438	メチルナフタレン	2,553	0	0	0	2,553	0	0	0	2,553
群馬県	439	3-メチルビリジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	600	0	600	601
群馬県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	95	0	95	95
群馬県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,761	0	1,761	1,761
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	20	1,505	0	0	1,525	18,913	0	18,913	20,438
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,281	0	1,281	1,281
群馬県	9999	合計	4,061,226	58,789	0	0	4,120,016	6,008,632	30,207	6,038,839	10,158,855
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	413	27,834	0	0	28,247	8,336	354	8,690	36,937
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
埼玉県	3	アクリル酸エチル	119	0	0	0	119	140	0	140	259
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	17	0	0	0	17	3,738	3	3,741	3,758
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9	0	0	0	9	147	0	147	155
埼玉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,213	0	0	0	1,213	6,372	1	6,373	7,586
埼玉県	8	アクリル酸メチル	264	0	0	0	264	960	0	960	1,224
埼玉県	9	アクリロニトリル	133	0	0	0	133	5,900	0	5,900	6,033
埼玉県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	13	アセトニトリル	5,245	0	0	0	5,245	183,570	1,090	184,660	189,905
埼玉県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	18	アニリン	10	0	0	0	10	1,530	240	1,770	1,780
埼玉県	20	2-アミノエタノール	6	670	0	0	676	6,712	1,999	8,710	9,387
埼玉県	22	フィロニル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	49	3	52	52
埼玉県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	219	7	226	226
埼玉県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	2	0	0	9	1,633	81	1,714	1,723
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	17,545	0	17,545	17,546
埼玉県	33	石綿	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
埼玉県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	2	0	0	0	2	37	0	37	39
埼玉県	37	ビスフェノールA	5	0	0	0	5	5	0	5	10
埼玉県	42	2-イミダゾリンチオン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
埼玉県	46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	47	プタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	48	EPN	0	927	0	0	927	0	0	0	927
埼玉県	51	2-エチルヘキサン酸	14	0	0	0	14	13,287	190	13,477	13,491
埼玉県	53	エチルベンゼン	342,470	0	0	0	342,470	188,550	0	188,550	531,020

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	56	エチレンオキシド	24,528	280	0	0	24,808	0	0	0	24,808
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,208	0	0	0	2,208	4,784	0	4,784	6,992
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	79	0	0	0	79	294	150	444	523
埼玉県	59	エチレンジアミン	16	0	0	0	16	690	41	731	747
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	16	0	16	16
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1,700	24	1,724	1,724
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	350,642	222	350,864	350,864
埼玉県	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	0	41	0	0	41	6,490	0	6,490	6,531
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	6	0	0	0	6	942	0	942	948
埼玉県	78	2,4-キシレンール	7	0	0	0	7	43	0	43	50
埼玉県	79	2,6-キシレンール	7	0	0	0	7	175	0	175	182
埼玉県	80	キシレン	592,502	8	0	0	592,510	346,396	0	346,396	938,906
埼玉県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	29	29	29
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	0	42	42	44
埼玉県	83	クメン	1,818	0	0	0	1,818	773	0	773	2,591
埼玉県	84	グリオキサール	0	29	0	0	29	0	0	29	29
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	9	69	78	78
埼玉県	86	クレゾール	2,183	0	0	0	2,183	11,260	2	11,262	13,445
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	191	1,288	0	0	1,479	124,715	2,872	127,586	129,065
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	427	0	0	427	8,090	1	8,091	8,518
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	4,000	5	4,005	4,005
埼玉県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	290	0	290	290
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
埼玉県	104	HCFCl ₂	1,893	0	0	0	1,893	0	0	0	1,893
埼玉県	113	シマジン	0	27	0	0	27	67	0	67	94
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
埼玉県	123	塩化アリル	30	0	0	0	30	150	0	150	180
埼玉県	125	クロロベンゼン	5,401	0	0	0	5,401	40	0	40	5,441
埼玉県	127	クロホルム	2,922	0	0	0	2,922	52,900	78	52,978	55,900
埼玉県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	7,660	179	7,839	7,841
埼玉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	18,950	0	0	0	18,950	2,408	0	2,408	21,358
埼玉県	134	酢酸ビニル	1,379	0	0	0	1,379	6,292	0	6,292	7,670
埼玉県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	27	0	0	0	27	940	0	940	967
埼玉県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
埼玉県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	950	928	0	0	1,877	11,612	12	11,624	13,501
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	2,000	32	2,032	2,033
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	186	0	0	186	0	0	0	186
埼玉県	148	カフエントロール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
埼玉県	149	四塩化炭素	40	18	0	0	58	27	0	27	85
埼玉県	150	1,4-ジオキサソラン	3,225	324	0	0	3,549	5,444	0	5,444	8,993
埼玉県	151	1,3-ジオキサソラン	1,010	0	0	0	1,010	1,511	6	1,517	2,527
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	680	0	0	680	520	0	520	1,200
埼玉県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	52	0	52	52
埼玉県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	157	1,2-ジクロロエタン	32	31	0	0	63	30	0	30	93
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	158	0	0	158	0	0	0	158
埼玉県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	312	0	0	312	0	0	0	312
埼玉県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	804	0	804	804
埼玉県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
埼玉県	179	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	13,000	0	0	0	13,000	4,620	11	4,631	17,631
埼玉県	184	ジクロロベンチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	185	HCFCl ₂	7,381	0	0	0	7,381	810	0	810	8,191
埼玉県	186	塩化メチレン	515,029	221	0	0	515,250	235,327	2	235,329	750,579
埼玉県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
埼玉県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンソチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,501	0	1,501	1,501
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	1	71	0	71	72
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	203	ジフェニルアミン	41	0	0	0	41	9,500	1	9,501	9,542
埼玉県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
埼玉県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,464	0	1,464	1,464
埼玉県	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,352	0	0	0	2,352	12,017	54	12,071	14,423
埼玉県	215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	218	ジメチルアミン	60	0	0	0	60	6	0	6	66
埼玉県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	56	0	56	56
埼玉県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	240	24	264	264
埼玉県	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
埼玉県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	20,139	1,700	0	0	21,839	240,410	620	241,030	262,869
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	370	0	370	370
埼玉県	234	臭素	100	0	0	0	100	0	0	0	100
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,992	4,741	8,733	8,733
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
埼玉県	239	有機スズ化合物	1,000	0	0	0	1,000	1,963	3	1,966	2,966
埼玉県	240	ステレン	23,249	0	0	0	23,249	5,906	0	5,906	29,154
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	242	0	0	242	0	0	0	242
埼玉県	243	ダイオキシン類	4,105	5	0	0	4,110	68,909	16	68,925	73,036
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	56	15	71	71
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	41	0	41	41
埼玉県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	8	0	0	8	1,701,371	0	1,701,371	1,701,379
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,542	0	1,542	1,542
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	31,100	31	0	0	31,131	43,340	0	43,340	74,471
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,410	0	1,410	1,410
埼玉県	268	チウラム	0	56	0	0	56	283	0	283	339
埼玉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	60	0	60	60
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	62	0	62	62
埼玉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	2,339	0	0	2,339	47,009	1,092	48,101	50,439
埼玉県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,400	0	0	0	1,400	535	0	535	1,935
埼玉県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	140	0	0	0	140	120	0	120	260
埼玉県	277	トリエチルアミン	2,772	8	0	0	2,780	18,788	15	18,803	21,583
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,341	0	1,341	1,341
埼玉県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	878	0	0	878	0	0	0	878
埼玉県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
埼玉県	281	トリクロロエチレン	170,671	34	0	0	170,705	41,200	1	41,201	211,906
埼玉県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	5,204	0	5,204	5,204
埼玉県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	178,631	0	0	0	178,631	42,482	0	42,482	221,113
埼玉県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	50,316	0	0	0	50,316	14,330	0	14,330	64,646
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	57	0	0	0	57	2,961	0	2,961	3,018
埼玉県	299	トルイジン	110	0	0	0	110	350	0	350	460
埼玉県	300	トルエン	3,757,510	39	0	0	3,757,550	2,687,673	863	2,688,537	6,446,086
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	280	22	302	302
埼玉県	302	ナフタレン	9,907	0	0	0	9,907	2,147	0	2,147	12,055
埼玉県	304	鉛	80	2	0	0	82	1,096	0	1,096	1,178
埼玉県	305	鉛化合物	21	120	0	0	141	91,700	0	91,700	91,841
埼玉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	2,811	0	2,811	2,811
埼玉県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	16	0	0	0	16	7,646	234	7,880	7,896
埼玉県	309	ニッケル化合物	0	234	0	0	234	65,758	2,958	68,716	68,950
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	316	ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	20,000	0	20,000	20,002
埼玉県	318	二酸化炭素	15,448	0	0	0	15,448	945	270	1,215	16,663
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	4,755	0	4,755	4,755
埼玉県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6,404	0	6,404	6,404
埼玉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	245	0	245	246
埼玉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	13	0	13	13
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	117	0	0	117	1,020	0	1,020	1,137
埼玉県	333	ヒドラジン	4	0	0	0	4	6,500	0	6,500	6,504
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
埼玉県	336	ヒドロキノ	52	0	0	0	52	17,850	2,200	20,050	20,102
埼玉県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
埼玉県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	82	2	0	0	83	13,870	121	13,991	14,074
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	694	73	766	766
埼玉県	349	フェノール	17,980	1	0	0	17,981	32,421	110	32,531	50,512
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,490	0	1,490	1,490
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	490	6	496	499
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,858	40	0	0	8,898	482,906	0	482,906	491,804
埼玉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	135	0	135	136
埼玉県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
埼玉県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
埼玉県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	21,395	0	21,395	21,395
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	54,825	0	0	54,873	11,306	4,102	15,408	70,281
埼玉県	376	ブタロール	0	0	0	0	0	670	0	670	670
埼玉県	384	1-プロモプロパン	87,767	0	0	0	87,767	12,590	0	12,590	100,357
埼玉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	10	0	0	0	10	240	0	240	250
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	47	0	0	0	47	190	0	190	237
埼玉県	392	ノルマル-ヘキサン	516,887	0	0	0	516,887	231,411	24	231,435	748,322
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	3	190	193	193
埼玉県	395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	150	0	0	150	9,332	304	9,636	9,786
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	400	ベンゼン	12,532	79	0	0	12,611	87	0	87	12,698
埼玉県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	94	0	94	94

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	403	ベンゾフェノン	9	0	0	0	9	86	0	86	95
埼玉県	405	ほう素化合物	2	89,866	0	0	89,869	13,297	2,226	15,523	105,391
埼玉県	406	P C B	0	7	0	0	7	0	0	0	7
埼玉県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	87	4	0	0	91	5,355	2,606	7,961	8,051
埼玉県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	31	0	0	31	83	23	106	137
埼玉県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	18,715	18	18,733	18,733
埼玉県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	607	115	722	722
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	12,265	2,607	0	0	14,872	25,003	275	25,278	40,150
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	311	28,335	0	0	28,645	1,379,827	1,526	1,381,353	1,409,998
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
埼玉県	414	無水マレイン酸	9	0	0	0	9	8,831	0	8,831	8,840
埼玉県	415	メタクリル酸	40	0	0	0	40	1,558	0	1,558	1,599
埼玉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	0	0	0	7	40	0	40	47
埼玉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	5	0	5	10
埼玉県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	69	0	0	0	69	57	0	57	126
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	11,869	0	0	0	11,869	17,965	0	17,965	29,834
埼玉県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	423	メチルアミン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
埼玉県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	840	0	840	840
埼玉県	436	アルファ-メチルステレン	410	0	0	0	410	2,500	0	2,500	2,910
埼玉県	438	メチルナフタレン	1,416	0	0	0	1,416	268	0	268	1,684
埼玉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	138	0	138	138
埼玉県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	9,555	0	9,555	9,561
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	186	0	186	186
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,251	230	2,481	2,481
埼玉県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	455	モルホリン	36	0	0	0	36	855	0	855	891
埼玉県	460	りん酸トリトリル	9	0	0	0	9	3,234	0	3,234	3,243
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	28	0	0	0	28	4,200	0	4,200	4,228
埼玉県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	9999	合計	6,480,760	216,216	0	0	6,696,976	9,147,422	32,805	9,180,227	15,877,202
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	963	21,826	0	0	22,789	460,957	4	460,961	483,751
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	3	アクリル酸エチル	4,790	0	0	0	4,790	23,662	0	23,662	28,452
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,646	0	0	0	2,646	2,425	0	2,425	5,071
千葉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	10	0	10	11
千葉県	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,980	0	0	0	2,980	2,726	0	2,726	5,706
千葉県	8	アクリル酸メチル	3,420	0	0	0	3,420	420	0	420	3,841
千葉県	9	アクリロニトリル	10,896	170	0	0	11,066	10,230	0	10,230	21,295
千葉県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	18	0	18	18
千葉県	12	アセトアルデヒド	140	2	0	0	142	0	0	0	142
千葉県	13	アセトニトリル	5,389	630	0	0	6,019	85,279	0	85,279	91,298
千葉県	15	アセナフテン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
千葉県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	18	アニリン	70	0	0	0	70	2,500	0	2,500	2,570
千葉県	20	2-アミノエタノール	570	512	0	0	1,082	48,157	4	48,161	49,243
千葉県	24	メタ-アミノフェノール	0	10	0	0	10	3,800	0	3,800	3,810
千葉県	26	3-アミノ-1-プロパン	7	0	0	0	7	1,400	0	1,400	1,407
千葉県	28	アリルアルコール	4	0	0	0	4	372	0	372	376
千葉県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	20	109	0	0	129	7,797	0	7,797	7,926
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	70	216	0	0	286	85,205	0	85,205	85,491
千葉県	32	アントラセン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	46,260	0	46,260	46,260
千葉県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	74	0	74	74
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	36	イソブレン	858	0	0	0	858	2,400	0	2,400	3,258
千葉県	37	ビスフェノールA	1	72	0	0	73	3,940	0	3,940	4,013
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	E P N	0	30	0	0	30	0	0	0	30
千葉県	51	2-エチルヘキサノ酸	15	1	0	0	16	5,838	0	5,838	5,854
千葉県	53	エチルベンゼン	330,718	2	4	0	330,724	360,530	0	360,530	691,254
千葉県	56	エチレンオキシド	3,383	4	0	0	3,386	0	0	0	3,386
千葉県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	4,988	0	0	0	4,988	1,302	0	1,302	6,290
千葉県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	111	0	0	0	111	110	0	110	221
千葉県	59	エチレンジアミン	581	0	0	0	581	4,806	0	4,806	5,387
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,212	0	1,212	1,212
千葉県	65	エビクロロヒドリル	5,951	0	0	0	5,951	1,660	0	1,660	7,611
千葉県	66	1,2-エポキシブタン	3	0	0	0	3	2	0	2	5
千葉県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	68	酸化プロピレン	810	17	0	0	827	0	0	0	827
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	90,002	0	90,002	90,002
千葉県	73	1-オクタノール	20	0	0	0	20	66	0	66	86
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	200	0	0	0	200	0	0	0	200
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	6	139	0	139	145

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
千葉県	80	キシレン	685, 633	6	4	0	685, 643	513, 051	0	513, 051	1, 198, 693
千葉県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	3	3
千葉県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	83	クメン	10, 479	23	0	0	10, 502	1, 028	0	1, 028	11, 530
千葉県	84	グリオキサール	3	0	0	0	3	1	0	4	4
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	4	0	5	5
千葉県	86	クレゾール	182	0	0	0	182	2	0	184	184
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	69	420	0	0	489	1, 047, 960	0	1, 047, 960	1, 048, 449
千葉県	88	六価クロム化合物	3	481	0	0	484	14, 444	0	14, 444	14, 928
千葉県	94	塩化ビニル	20, 740	0	0	0	20, 740	0	0	20, 740	20, 740
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	H C F C - 2 2	11, 839	0	0	0	11, 839	18, 000	0	18, 000	29, 839
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	2	2
千葉県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
千葉県	123	塩化アリル	4	0	0	0	4	7	0	11	11
千葉県	125	クロロベンゼン	1, 580	0	0	0	1, 580	47, 100	0	47, 100	48, 680
千葉県	127	クロロホルム	30, 463	51	0	0	30, 514	65, 499	0	65, 499	96, 013
千葉県	128	塩化メチル	160	0	0	0	160	0	0	160	160
千葉県	132	コバルト及びその化合物	7	470	0	0	477	6, 528	0	6, 528	7, 005
千葉県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	8, 858	0	0	0	8, 858	2, 590	0	2, 590	11, 448
千葉県	134	酢酸ビニル	173, 048	1	0	0	173, 049	944, 768	0	944, 768	1, 117, 817
千葉県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	681	0	0	0	681	97	0	97	778
千葉県	143	4, 4'-ジアニジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドイオンを除く。)	0	604	0	0	604	725	0	725	1, 329
千葉県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	9	9
千葉県	149	四塩化炭素	390	1	0	0	391	0	0	391	391
千葉県	150	1, 4-ジオキサン	10, 250	2, 503	0	0	12, 753	49, 100	88	49, 188	61, 941
千葉県	151	1, 3-ジオキサソラン	340	0	0	0	340	2, 780	0	2, 780	3, 120
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	1	6	0	0	7	1	0	8	9
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	17, 226	8	0	0	17, 234	159, 600	0	159, 600	176, 834
千葉県	158	塩化ビニリデン	380	8	0	0	388	0	0	388	388
千葉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	140	15	0	0	155	0	0	155	155
千葉県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアニジフェニルメタン	1	0	0	0	1	723	0	723	724
千葉県	161	C F C - 1 2	430	0	0	0	430	0	0	430	430
千葉県	164	H C F C - 1 2 3	1, 960	0	0	0	1, 960	0	0	1, 960	1, 960
千葉県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	79	0	80	80
千葉県	176	H C F C - 1 4 1 b	4, 400	0	0	0	4, 400	3, 300	0	3, 300	7, 700
千葉県	177	H C F C - 2 1	1, 400	0	0	0	1, 400	0	0	1, 400	1, 400
千葉県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	179	D-D	1, 800	1	0	0	1, 801	0	0	1, 801	1, 801
千葉県	181	ジクロロベンゼン	669	0	0	0	669	1, 517	0	1, 517	2, 186
千葉県	185	H C F C - 2 2 5	67, 032	0	0	0	67, 032	2, 066	0	2, 066	69, 098
千葉県	186	塩化メチレン	472, 359	37	0	0	472, 396	562, 171	0	562, 171	1, 034, 567
千葉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1, 323	0	1, 323	1, 323
千葉県	190	ジシクロペンタジエン	3, 460	0	0	0	3, 460	130, 000	0	130, 000	133, 460
千葉県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
千葉県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2, 900	0	2, 900	2, 900
千葉県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	405	0	405	406
千葉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1, 455	0	0	0	1, 455	100, 844	290	101, 134	102, 589
千葉県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	218	ジメチルアミン	137	0	0	0	137	1, 100	0	1, 100	1, 237
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	45	0	0	0	45	0	0	45	45
千葉県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	195	0	195	195
千葉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3, 310	3	0	0	3, 313	287, 041	3	287, 044	290, 357
千葉県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4	4	8	8
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	2	2
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
千葉県	240	ステレン	119, 325	130	0	0	119, 455	323, 725	0	323, 725	443, 180
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	211	0	0	211	0	0	211	211
千葉県	243	ダイオキシン類	4, 906	121	0	15, 919	20, 945	100, 950	0	100, 950	121, 895
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	2	2
千葉県	256	デカン酸	0	26	0	0	26	7	0	33	33
千葉県	257	デカノール	2	0	0	0	2	20, 017	0	20, 019	20, 019
千葉県	258	ヘキサメチレントラミン	0	10	0	0	10	526	0	536	536
千葉県	262	テトラクロロエチレン	27, 303	14	0	0	27, 317	101, 209	0	101, 209	128, 527
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	68	0	0	0	68	57, 140	0	57, 140	57, 208
千葉県	268	チウラム	0	4	0	0	4	130	0	130	134
千葉県	270	テレフタル酸	0	1	0	0	1	93	0	93	93
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	1	0	0	1	16	0	16	17
千葉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1, 744	0	0	1, 744	8, 214	2	8, 216	9, 958
千葉県	273	ノルマルドデシルアルコール	300	0	0	0	300	15, 938	0	15, 938	16, 238
千葉県	274	ターシャリドデカチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	7, 276	0	7, 276	7, 276
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	1	11	0	11	12
千葉県	277	トリエチルアミン	10, 259	0	0	0	10, 259	33, 185	44	33, 229	43, 488
千葉県	278	トリエチレントラミン	2	0	0	0	2	4	0	6	6
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	30	30
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	2	2
千葉県	281	トリクロロエチレン	48, 990	6	0	0	48, 996	13, 636	0	13, 636	62, 632
千葉県	288	C F C - 1 1	980	0	0	0	980	0	0	980	980
千葉県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	2	2
千葉県	291	1, 3, 5-トリオキシ(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	680	0	680	680
千葉県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	11, 000	74	11, 074	11, 074
千葉県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	380	0	0	0	380	14	0	394	394
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	71, 429	0	0	0	71, 429	47, 935	0	47, 935	119, 364
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16, 960	0	0	0	16, 960	18, 342	0	18, 342	35, 302

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	951	0	951	951
千葉県	300	トルエン	1,570,183	251	0	2	1,570,435	1,458,898	0	1,458,898	3,029,333
千葉県	302	ナフタレン	12,247	0	0	0	12,247	17,250	0	17,250	29,497
千葉県	304	鉛	100	11	0	0	111	19,967	0	19,967	20,078
千葉県	305	鉛化合物	50	242	0	0	291	147,915	0	147,915	148,207
千葉県	306	ニクワリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	188	0	188	188
千葉県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	308	ニッケル	8	40	0	0	48	128,190	1	128,190	128,238
千葉県	309	ニッケル化合物	19	3,307	0	0	3,326	61,938	1	61,939	65,265
千葉県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	52	52	52
千葉県	317	ニトロメタン	140	0	0	0	140	260	0	260	400
千葉県	319	ノルマル-ノニアルコール	109	0	0	0	109	0	0	0	109
千葉県	320	ノニフェノール	0	0	0	0	0	277	0	277	277
千葉県	321	バナジウム化合物	5	230	0	0	235	122,519	0	122,519	122,754
千葉県	325	オキシソル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロオキシド	0	0	0	0	0	55	0	55	55
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	156	0	0	156	0	0	0	156
千葉県	333	ヒドラジン	16	213	0	0	229	39	2	41	271
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	0	0	3	25	0	25	28
千葉県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,115	0	1,115	1,115
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
千葉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
千葉県	340	ビフェニル	126	0	0	0	126	1,400	0	1,400	1,526
千葉県	341	ビペラジン	211	0	0	0	211	0	0	0	211
千葉県	342	ピリジン	2,139	0	0	0	2,139	22,150	37	22,187	24,326
千葉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	349	フェノール	6,552	155	0	0	6,707	20,628	0	20,628	27,335
千葉県	351	1,3-ブタジエン	12,490	0	0	0	12,490	3,400	0	3,400	15,890
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
千葉県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	62	0	0	0	62	1,474	0	1,474	1,536
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,848	0	0	0	2,848	23,558	0	23,558	26,406
千葉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
千葉県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	790	0	790	790
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,223	114,677	0	0	117,900	3,567,610	84	3,567,694	3,685,594
千葉県	377	フラン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
千葉県	384	1-プロモプロパン	2,090	0	0	0	2,090	0	0	0	2,090
千葉県	386	臭化メチル	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	9,801	0	0	9,801	0	0	0	9,801
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	1,161,413	49	0	0	1,161,462	362,284	0	362,284	1,523,746
千葉県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	44	0	44	44
千葉県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	400	ベンゼン	60,859	10	0	0	60,869	502,059	0	502,059	562,928
千葉県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,675	110,882	0	0	113,557	235,070	15	235,085	348,642
千葉県	406	PCB	0	1	0	0	1	9,000	0	9,000	9,001
千葉県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	2,611	0	0	2,613	26,204	130	26,334	28,947
千葉県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
千葉県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	6	0	0	6	40,212	0	40,212	40,218
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	10,162	0	0	10,165	1,756	4	1,760	11,925
千葉県	411	ホルムアルデヒド	4,678	160	0	0	4,838	43,384	220	43,604	48,442
千葉県	412	マンガン及びその化合物	1,985	10,945	0	0	12,930	556,051	0	556,051	568,980
千葉県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	1,205,749	0	1,205,749	1,205,750
千葉県	414	無水マレイン酸	83	6	0	0	89	11,432	0	11,432	11,520
千葉県	415	メタクリル酸	284	0	0	0	284	1,046	0	1,046	1,330
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	13	0	0	0	13	2	0	2	15
千葉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	313	0	0	0	313	46	0	46	359
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	2	0	2	6
千葉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	252	0	0	0	252	274	0	274	526
千葉県	420	メタクリル酸メチル	31,571	1	0	0	31,572	163,097	0	163,097	194,669
千葉県	423	メチルアミン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
千葉県	436	アルファ-メチルステレン	168	1	0	0	169	60	0	60	228
千葉県	438	メチルナフタレン	2,094	0	0	0	2,094	14,250	0	14,250	16,344
千葉県	439	3-メチルピリジン	181	0	0	0	181	58,502	2	58,502	58,683
千葉県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5	0	0	0	5	94	0	94	99
千葉県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	446	4,4'-メチレンジアリン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
千葉県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,509	0	3,509	3,509
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	171	3,323	0	0	3,494	13,523	0	13,523	17,017
千葉県	455	モルホリン	2	124	0	0	126	65	14	79	205
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,301	0	3,301	3,301
千葉県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,219	0	1,219	1,219
千葉県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
千葉県	9999	合計	5,088,125	297,802	10	0	5,385,938	14,738,301	1,077	14,739,378	20,125,316
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	8	70,245	0	0	70,253	9,411	108	9,519	79,772
東京都	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
東京都	7	アクリル酸ノルマルブチル	4	0	0	0	4	2,501	0	2,501	2,505
東京都	13	アセトニトリル	1,589	0	0	0	1,589	93,850	310	94,160	95,749
東京都	20	2-アミノエタノール	220	0	0	0	220	4,022	13	4,035	4,255
東京都	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩（アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。）	0	0	0	0	0	1	4	5	5
東京都	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,122	0	1,122	1,122
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
東京都	34	3-イソシアナトメチル-3,5, 5-トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	48	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	53	エチルベンゼン	99,451	0	0	0	99,451	29,603	6	29,609	129,061
東京都	56	エチレンオキシド	170	0	0	0	170	460	0	460	630
東京都	57	エチレンジクロールモノエチルエ ーテル	3,111	0	0	0	3,111	34	0	34	3,145
東京都	58	エチレンジクロールモノメチルエ ーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	4	204	204
東京都	65	エピクロヒドリン	2	0	0	0	2	1,800	0	1,800	1,802
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	153,896	0	153,896	153,896
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
東京都	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
東京都	80	キシレン	175,658	0	0	0	175,658	87,332	8	87,340	262,998
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
東京都	83	クメン	19	0	0	0	19	377	0	377	396
東京都	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	86	クレゾール	7	0	0	0	7	3,427	0	3,427	3,434
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	3,901	0	0	3,901	16,794	26	16,820	20,721
東京都	88	六価クロム化合物	0	1,052	0	0	1,052	3,733	0	3,733	4,785
東京都	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	117	テフコナゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	127	クロロホルム	4,247	0	0	0	4,247	77,162	13	77,175	81,422
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,180	0	1,180	1,180
東京都	133	エチレンジクロールモノエチルエ ーテルアセテート	6,101	0	0	0	6,101	226	0	226	6,327
東京都	134	酢酸ビニル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
東京都	144	無機シアン化合物（錯塩及びシ アン酸塩を除く。）	78	1	0	0	79	6,404	16	6,420	6,498
東京都	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1,4-ジオキサン	0	2	0	0	2	1,000	0	1,000	1,002
東京都	151	1,3-ジオキサラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	HCFCl-225	3,700	0	0	0	3,700	330	0	330	4,030
東京都	186	塩化メチレン	63,065	29	0	0	63,094	67,370	13	67,383	130,477
東京都	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,269	0	1,269	1,269
東京都	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	207	2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	136	0	136	136
東京都	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノア セトアミド	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
東京都	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
東京都	232	N,N-ジメチルホルムアミド	387	0	0	0	387	25,701	0	25,701	26,088
東京都	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	237	水銀及びその化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
東京都	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
東京都	240	ステレン	3,634	0	0	0	3,634	936	0	936	4,570
東京都	242	セレン及びその化合物	0	1,358	0	0	1,358	0	0	0	1,358
東京都	243	ダイオキシン類	823	1	0	800	1,624	91,703	0	91,703	93,327
東京都	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
東京都	262	テトラクロロエチレン	32,080	0	0	0	32,080	40,360	0	40,360	72,440
東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	29,218	0	0	29,218	30,550	70	30,620	59,838
東京都	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	74	3	76	76
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	31	0	31	31
東京都	277	トリエチルアミン	8	0	0	0	8	1,182	0	1,182	1,190
東京都	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
東京都	281	トリクロロエチレン	216,290	69	0	0	216,359	35,760	0	35,760	252,119
東京都	283	2,4,6-トリクロロ-1,3 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	291	1,3,5-トリス（2,3-エ ホキシプロピル）-1,3,5- トリアジン-2,4,6（1H, 3H,5H）-トリオン	0	0	0	0	0	3,120	15	3,135	3,135
東京都	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	72,784	0	0	0	72,784	14,731	0	14,731	87,515
東京都	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,562	0	0	0	21,562	4,491	0	4,491	26,053
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	300	トルエン	283,690	0	0	0	283,690	177,716	101	177,817	461,507
東京都	302	ナフタレン	137	0	0	0	137	3,917	0	3,917	4,054
東京都	304	鉛	9	0	0	0	9	210	0	210	219
東京都	305	鉛化合物	0	3,282	0	0	3,282	19,329	0	19,329	22,611
東京都	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	5,195	0	5,195	5,195
東京都	309	ニッケル化合物	1	11	0	0	12	32,980	1,240	34,220	34,232
東京都	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
東京都	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	2
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	3,715	0	0	3,715	0	0	0	3,715
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	113	1	114	114
東京都	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
東京都	342	ビリジン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
東京都	348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	349	フェノール	5	0	0	0	5	3,600	0	3,600	3,605
東京都	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,002	0	2,002	2,002
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	30,211	0	30,211	30,212
東京都	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	171,045	0	0	171,093	222,533	138	222,671	393,764
東京都	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-ブromoプロパン	49,500	0	0	0	49,500	15,150	0	15,150	64,650
東京都	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	17	13	30	30
東京都	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	5	0	5	6
東京都	392	ノルマルヘキサン	83,740	0	0	0	83,740	105,327	96	105,423	189,163
東京都	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,830	116	3,946	3,946
東京都	400	ベンゼン	7,078	0	0	0	7,078	250	0	250	7,328
東京都	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	405	ほう素化合物	8	209,685	0	0	209,693	1,738	118	1,856	211,549
東京都	406	P C B	0	0	0	0	0	29,100	0	29,100	29,100
東京都	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	59,162	77	59,239	59,239
東京都	408	ポリ(オキシエチレン) = オクタールフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	1	151	152	153
東京都	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	4,210	4,210	4,210
東京都	411	ホルムアルデヒド	5,384	0	0	0	5,384	3,514	361	3,875	9,259
東京都	412	マンガン及びその化合物	6	64,544	0	0	64,551	11,853	85	11,938	76,489
東京都	420	メタクリル酸メチル	359	0	0	0	359	2,968	0	2,968	3,326
東京都	421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	438	メチルナフタレン	2,560	0	0	0	2,560	1,276	0	1,276	3,836
東京都	439	3-メチルビリジン	12	0	0	0	12	15,000	0	15,000	15,012
東京都	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	3
東京都	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	177	0	177	177
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,087	4,270	15,357	15,357
東京都	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,202	0	3,202	3,202
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
東京都	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
東京都	9999	合計	1,138,116	559,745	0	0	1,697,861	1,499,860	11,617	1,511,477	3,209,338
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	447	48,272	0	0	48,719	211,321	107	211,427	260,146
神奈川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
神奈川県	3	アクリル酸エチル	7,821	0	0	0	7,821	48,609	0	48,609	56,430
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	144	0	0	0	144	1,906	0	1,906	2,050
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	42	0	42	43
神奈川県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,139	0	0	0	2,139	14,095	0	14,095	16,234
神奈川県	8	アクリル酸メチル	3,500	0	0	0	3,500	2	0	2	3,502
神奈川県	9	アクリロニトリル	7,210	410	0	0	7,620	26,203	0	26,203	33,823
神奈川県	12	アセトアルデヒド	6,420	2	0	0	6,422	2,300	0	2,300	8,722
神奈川県	13	アセトニトリル	1,839	0	0	0	1,839	161,522	496	162,018	163,857
神奈川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
神奈川県	18	アニリン	2	0	0	0	2	118	0	119	121
神奈川県	20	2-アミノエタノール	287	9,030	0	0	9,317	7,522	6,602	14,124	23,441
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
神奈川県	28	アリルアルコール	136	0	0	0	136	678	0	678	814
神奈川県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,999	0	0	1,999	33,912	68	33,980	35,979
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	192	0	0	0	192	27,736	0	27,736	27,928
神奈川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
神奈川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	98	0	98	98
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	36	イソブレン	6,166	250	0	0	6,416	4,200	0	4,200	10,616
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,497	2	1,498	1,499
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
神奈川県	48	EPN	0	48	0	0	48	0	0	48	48
神奈川県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	180	13	193	193
神奈川県	53	エチルベンゼン	644,200	1	0	0	644,201	256,234	104	256,338	900,539
神奈川県	55	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンジオキシド	6,405	0	0	0	6,405	210	0	210	6,615
神奈川県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,021	0	0	0	1,021	7	0	7	1,028
神奈川県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	5,268	0	0	0	5,268	9,502	0	9,502	14,770
神奈川県	59	エチレンジアミン	36	11	0	0	47	548	1	549	596
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	80	80	80
神奈川県	65	エビクロロドリン	15	0	0	0	15	0	0	15	15
神奈川県	66	1, 2-エポキシブタン	18	0	0	0	18	0	0	18	18
神奈川県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	1	0	0	1	1
神奈川県	68	酸化プロピレン	6,340	0	0	0	6,340	0	0	6,340	6,340
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	7	0	0	7	9,501	3	9,504	9,511
神奈川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
神奈川県	74	パラ-オクタールフェノール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	19	0	19	23

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	730	0	0	0	730	170,000	0	170,000	170,730
神奈川県	80	キシレン	1,205,064	574	0	0	1,205,639	784,141	122	784,263	1,989,901
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銀及びその水溶性化合物	14	0	0	0	14	4	95	99	113
神奈川県	83	クメン	261	0	0	0	261	1,913	0	1,913	2,174
神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	20	20	20
神奈川県	86	クレゾール	180	0	0	0	180	279	0	279	460
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	57	489	0	0	546	615,022	80	615,102	615,648
神奈川県	88	六価クロム化合物	1	895	0	0	896	10,253	102	10,355	11,251
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	38	0	38	39
神奈川県	94	塩化ビニル	7,600	2	0	0	7,602	0	0	0	7,602
神奈川県	104	H C F C - 2 2	4,360	0	0	0	4,360	20	0	20	4,380
神奈川県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
神奈川県	123	塩化アリル	12,000	0	0	0	12,000	9,800	0	9,800	21,800
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	6,505	0	6,505	6,505
神奈川県	127	クロロホルム	3,216	0	0	0	3,216	65,900	293	66,193	69,409
神奈川県	128	塩化メチル	141,000	4,600	0	0	145,600	0	0	0	145,600
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	145	0	145	145
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	8,200	0	0	0	8,200	0	0	0	8,200
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	13	0	0	13	8,727	4	8,731	8,744
神奈川県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,314	0	0	0	3,314	21	0	21	3,335
神奈川県	134	酢酸ビニル	9,724	0	0	0	9,724	106,777	0	106,777	116,501
神奈川県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	400	0	400	400
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
神奈川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	394	212	0	0	606	1,429	598	2,027	2,633
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	3	0	3	5
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	16	0	0	16	0	0	0	16
神奈川県	149	四塩化炭素	240	2	0	0	242	11,000	0	11,000	11,242
神奈川県	150	1,4-ジオキサソラン	3,008	812	0	0	3,820	61,380	1	61,381	65,201
神奈川県	151	1,3-ジオキサソラン	62	0	0	0	62	3,700	0	3,700	3,762
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	75	75	75
神奈川県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,002	0	1,002	1,002
神奈川県	157	1,2-ジクロロエタン	650	3	0	0	653	36	0	36	689
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
神奈川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
神奈川県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	239	0	239	239
神奈川県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
神奈川県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
神奈川県	185	H C F C - 2 2 5	6,477	0	0	0	6,477	1,280	0	1,280	7,757
神奈川県	186	塩化メチレン	161,576	39	0	0	161,614	172,655	0	172,655	334,269
神奈川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	320	0	0	320	11,761	0	11,761	12,081
神奈川県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	1,891	0	0	0	1,891	169	0	169	2,060
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
神奈川県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,416	0	1,416	1,416
神奈川県	207	2,6-ジターシャリープロピル-4-クレゾール	900	20	0	0	920	304	0	304	1,224
神奈川県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,223	0	0	0	1,223	136,659	0	136,659	137,882
神奈川県	216	N,N-ジメチルアニリン	59	0	0	0	59	3,007	60	3,067	3,126
神奈川県	218	ジメチルアミン	4	0	0	0	4	3,000	0	3,000	3,004
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1,099	9	1,108	1,108
神奈川県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12,590	0	12,590	12,590
神奈川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	286	440	0	0	726	55,646	0	55,646	56,372
神奈川県	234	臭素	248	0	0	0	248	85	0	85	333
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	9	19,000	19,009	19,009
神奈川県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
神奈川県	238	水素化テルフェニル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
神奈川県	239	有機スズ化合物	400	1	0	0	401	1,414	0	1,414	1,815
神奈川県	240	ステレン	30,771	26	0	0	30,797	368,318	0	368,318	399,115
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	29	0	0	29	360	0	360	389
神奈川県	243	ダイオキシン類	4,113	0	0	9	4,147	109,535	1	109,536	113,682
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,730	10	1,740	1,740
神奈川県	255	デカブromoジフェニルエーテル	450	0	0	0	450	80,000	0	80,000	80,450
神奈川県	256	デカン酸	16	0	0	0	16	54	0	54	69
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	98	0	98	98
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	100	0	0	0	100	357	2	359	459
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	54	0	54	54
神奈川県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	52,308	6	0	0	52,314	30,700	0	30,700	83,014
神奈川県	265	トトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	36,550	0	36,550	36,560
神奈川県	268	チウラム	0	5	0	0	5	558	0	558	563
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,206	0	1,206	1,206
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	401	0	401	401
神奈川県	272	脳水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,197	0	0	5,197	70,495	831	71,325	76,522
神奈川県	273	ノルマルドデシルアルコール	110	0	0	0	110	1,028	0	1,028	1,139
神奈川県	274	ターシャリードデカンチオール	26	0	0	0	26	0	0	0	26
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	426	0	0	426	23,838	271	24,109	24,535
神奈川県	276	テトラエチルペンタミン	100	0	0	0	100	30	0	30	130
神奈川県	277	トリエチルアミン	351	0	0	0	351	28,781	9	28,790	29,141
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	45	0	0	0	45	23	0	23	68
神奈川県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	1,600	0	1,600	1,609
神奈川県	281	トリクロロエチレン	38,770	3	0	0	38,773	4,684	0	4,684	43,457

都道府県	対象化学物質 物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	295	3,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	51,839	0	0	0	51,839	69,911	0	69,911	121,550
神奈川県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30,485	1	0	0	30,486	20,671	0	20,671	51,157
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	593	0	593	593
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
神奈川県	300	トルエン	1,381,250	101	0	0	1,381,352	1,561,245	1,827	1,563,072	2,944,424
神奈川県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	49	0	49	50
神奈川県	302	ナフタレン	14,346	0	0	0	14,346	2,158	0	2,158	16,504
神奈川県	303	1,5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	304	鉛	25	6	0	0	32	1,451	0	1,451	1,483
神奈川県	305	鉛化合物	32	159	0	0	191	69,702	1	69,703	69,894
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	383	0	383	383
神奈川県	308	ニッケル	0	5	0	0	5	6,348	48	6,395	6,401
神奈川県	309	ニッケル化合物	75	1,168	0	0	1,243	65,019	606	65,626	66,869
神奈川県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	156	0	156	156
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	10,700	0	0	10,700	7,013	0	7,013	17,713
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	75	0	75	75
神奈川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	10	178	0	0	187	888	1	889	1,076
神奈川県	333	ヒドラジン	2	0	0	0	2	2,531	52	2,583	2,585
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	311	34	345	345
神奈川県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1,200	45	1,245	1,245
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	242	242	242
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	200,000	0	200,000	200,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
神奈川県	340	ビフェニル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
神奈川県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	342	ピリジン	36	0	0	0	36	11,270	0	11,270	11,306
神奈川県	343	カテコール	9	0	0	0	9	3,000	0	3,000	3,009
神奈川県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	9,733	0	0	0	9,733	4,139	0	4,139	13,872
神奈川県	351	1,3-フタジエン	20,656	310	0	0	20,966	510	0	510	21,476
神奈川県	352	フタル酸ジアルル	0	0	0	0	0	530	0	530	530
神奈川県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
神奈川県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	10,526	85	10,611	10,611
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	333	0	0	0	333	64,889	18	64,907	65,240
神奈川県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	166	0	166	166
神奈川県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	4	0	0	0	4	4,783	0	4,783	4,787
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
神奈川県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	136	0	136	136
神奈川県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,154	0	2,154	2,154
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	624	110,484	0	0	111,107	64,218	1,423	65,641	176,748
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	54,440	0	0	0	54,440	8,482	0	8,482	62,922
神奈川県	386	臭化メチル	1,870	0	0	0	1,870	0	0	0	1,870
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	267	0	267	267
神奈川県	392	ノルマル-ヘキサン	1,003,868	0	0	0	1,003,868	222,564	254	222,818	1,226,686
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	560	0	560	560
神奈川県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,100	9	1,109	1,109
神奈川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	400	ベンゼン	32,875	240	0	0	33,115	481	0	481	33,596
神奈川県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
神奈川県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	405	ほう素化合物	283	88,591	0	0	88,873	39,923	1,280	41,203	130,076
神奈川県	406	PCB	0	1	0	0	1	6,600	0	6,600	6,601
神奈川県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	184	0	0	184	70,879	2,220	73,099	73,283
神奈川県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	222	6,303	6,525	6,525
神奈川県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	27,101	39	27,140	27,140
神奈川県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,108	62	1,169	1,169
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	14,501	442	0	0	14,943	33,000	136	33,136	48,079
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	1,315	35,105	0	0	36,420	707,396	17	707,413	743,833
神奈川県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	111,935	0	111,935	112,095
神奈川県	414	無水マレイン酸	1,039	0	0	0	1,039	2,586	0	2,586	3,624
神奈川県	415	メタクリル酸	260	0	0	0	260	36,862	0	36,862	37,122
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	596	0	596	596
神奈川県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	18	0	0	0	18	730	0	730	748
神奈川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,017	0	1,017	1,017
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	20,053	0	0	0	20,053	5,920	0	5,920	25,973
神奈川県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	436	アルファ-メチルステレン	434	0	0	0	434	0	0	0	434
神奈川県	438	メチルナフタレン	1,224	0	0	0	1,224	74	0	74	1,299
神奈川県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	36	0	36	36

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	19	0	0	0	19	6,474	0	6,474	6,493
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	202	0	202	202
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	194	3,000	0	0	3,194	222,474	17	222,491	225,685
神奈川県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	455	モルホリン	6	0	0	0	6	1,888	0	1,888	1,894
神奈川県	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	2,283	70	2,353	2,354
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	10,524	0	10,524	10,524
神奈川県	9999	合計	5,037,753	324,911	0	0	5,362,665	7,454,561	43,848	7,498,409	12,861,073
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	80	8,317	0	0	8,398	1,891	7	1,898	10,296
新潟県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	7	アクリル酸ノルマルブチル	320	0	0	0	320	42,000	0	42,000	42,320
新潟県	8	アクリル酸メチル	440	0	0	0	440	1,500	0	1,500	1,940
新潟県	9	アクリロニトリル	0	16	0	0	16	150	0	150	166
新潟県	12	アセトアルデヒド	2,940	5,400	0	0	8,340	0	0	0	8,340
新潟県	13	アセトニトリル	1	37	0	0	38	77	0	77	115
新潟県	14	アセトニシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アセナフテン	93	0	0	0	93	0	0	0	93
新潟県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	20	2-アミノエタノール	140	3,400	0	0	3,540	34,449	0	34,449	37,989
新潟県	22	フィロニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	27	0	27	27
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	11	13	0	0	24	2,476	0	2,476	2,500
新潟県	32	アントラセン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
新潟県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	48	EPN	0	305	0	0	305	0	0	0	305
新潟県	49	ペンチメタリン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	51	2-エチルヘキサノール	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
新潟県	53	エチルベンゼン	140,076	0	0	0	140,076	43,465	0	43,465	183,541
新潟県	56	エチレンオキシド	0	68	0	0	68	85	0	85	85
新潟県	57	エチレンジオキシプロピルモノエチルエーテル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
新潟県	58	エチレンジオキシプロピルジエチルエーテル	17,918	0	0	0	17,918	4,490	0	4,490	22,408
新潟県	59	エチレンジアミン	32	0	0	0	32	5,806	0	5,806	5,838
新潟県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	31	0	31	31
新潟県	65	エビクロロヒドリン	349	0	0	0	349	320	0	320	669
新潟県	66	1,2-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	68	酸化プロピレン	309	0	0	0	309	0	0	0	309
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	486,304	0	486,304	486,304
新潟県	73	1-オクタノール	120	0	0	0	120	0	0	0	120
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
新潟県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	キシレン	253,714	18	0	0	253,732	71,255	0	71,255	324,987
新潟県	82	酸及びその水溶性化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	86	クレゾール	1,800	0	0	0	1,800	24,792	0	24,792	26,593
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	16	297	0	0	313	133,544	3	133,547	133,860
新潟県	88	六価クロム化合物	0	62	0	0	62	2,019	0	2,019	2,082
新潟県	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	98	クロロ酢酸	3	0	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
新潟県	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
新潟県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	127	クロロホルム	3,003	1	0	0	3,004	2,310	0	2,310	5,314
新潟県	128	塩化メチル	14,025	0	0	0	14,025	0	0	0	14,025
新潟県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	132	コバルト及びその化合物	1	40	0	0	41	2,828	1	2,829	2,870
新潟県	134	酢酸ビニル	4,400	2	0	0	4,402	24,000	0	24,000	28,402
新潟県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	23	240	0	0	263	1,017	0	1,017	1,280
新潟県	147	チオベンカルブ	0	61	0	0	61	0	0	0	61
新潟県	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	8	0	8	14
新潟県	150	1,4-ジオキサン	0	144	0	0	144	37	0	37	181
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	0	12	0	0	12	4	0	4	16
新潟県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
新潟県	157	1,2-ジクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	101	0	0	101	0	0	0	101
新潟県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	113	0	0	113	0	0	0	113
新潟県	164	HCFCl-123	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
新潟県	170	テトラオキサゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
新潟県	179	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	185	HCFCl-225	4,200	0	0	0	4,200	210	0	210	4,410
新潟県	186	塩化メチレン	190,546	61	0	0	190,607	35,110	0	35,110	225,717
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
新潟県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	77	0	77	77

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	34	0	34	34
新潟県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	4,700	0	0	0	4,700	11,070	0	11,070	15,770
新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,829	180	0	0	4,009	32,250	0	32,250	36,259
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	24	0	24	24
新潟県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	240	ステレン	4,768	3	0	0	4,771	2,657	0	2,657	7,428
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
新潟県	243	ダイオキシン類	2,956	70	0	16,000	19,027	45,345	0	45,345	64,372
新潟県	245	チオ尿素	0	2	0	0	2	2,826	0	2,826	2,828
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
新潟県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	270	0	270	270
新潟県	262	テトラクロロエチレン	4,400	7	0	0	4,407	4,200	0	4,200	8,607
新潟県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	268	チウラム	0	22	0	0	22	60	0	60	82
新潟県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	6,187	0	0	6,212	134,738	42	134,780	140,992
新潟県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	277	トリエチルアミン	607	262	0	0	869	31,650	0	31,650	32,519
新潟県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
新潟県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
新潟県	281	トリクロロエチレン	454,300	12	0	0	454,312	52,440	67	52,507	506,819
新潟県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
新潟県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6,770	0	0	0	6,770	19,961	0	19,961	26,731
新潟県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	332	0	0	0	332	3,612	0	3,612	3,943
新潟県	298	トリレンジオキシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	857,798	1,421	0	0	859,219	532,471	0	532,471	1,391,690
新潟県	302	ナフタレン	4,712	0	0	0	4,712	1,041	0	1,041	5,753
新潟県	304	鉛	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	305	鉛化合物	2	30	0	0	32	126,989	0	126,989	127,021
新潟県	308	ニッケル	1,000	26	0	0	1,026	1,439	0	1,439	2,465
新潟県	309	ニッケル化合物	74	1,379	0	0	1,453	78,598	160	78,758	80,211
新潟県	315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	318	二硫化炭素	1,500	1,200	0	0	2,700	0	0	0	2,700
新潟県	321	バナジウム化合物	5	0	0	0	5	173,991	0	173,991	173,996
新潟県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	30	0	30	30
新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	310	0	0	310	200	0	200	510
新潟県	333	ヒドラジン	4	46	0	0	50	21	0	21	71
新潟県	336	ヒドロキノン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
新潟県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	340	ピフェニル	86	0	0	0	86	0	0	0	86
新潟県	341	ピベラジン	6	0	0	0	6	880	0	880	886
新潟県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	349	フェノール	1,847	0	0	0	1,847	199,300	0	199,300	201,147
新潟県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	16	0	16	20
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,558	0	1,558	1,558
新潟県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル	2	0	0	0	2	4	0	4	5
新潟県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,144	26,680	0	0	27,824	123,420	0	123,420	151,245
新潟県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	384	1-ブロモプロパン	33,700	0	0	0	33,700	1,260	0	1,260	34,960
新潟県	386	臭化メチル	2,840	0	0	0	2,840	0	0	0	2,840
新潟県	391	ヘキサメチレン=ジオキシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	392	ノルマル-ヘキサン	96,966	21	0	0	96,987	15,624	0	15,624	112,611
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	400	ベンゼン	19,743	30	0	0	19,773	4	0	4	19,777
新潟県	405	ほう素化合物	35	294,200	0	0	294,235	30,269	5	30,274	324,509
新潟県	406	PCB	0	2	0	0	2	5,400	0	5,400	5,402
新潟県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	17	0	0	17	290	0	290	307
新潟県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
新潟県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	330	0	0	330	16	0	16	346
新潟県	411	ホルムアルデヒド	5,996	1,052	0	0	7,048	13,567	0	13,567	20,615
新潟県	412	マンガン及びその化合物	610	15,922	88	28,000	44,620	289,096	73	289,169	333,789
新潟県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	415	メタクリル酸	45	0	0	0	45	4,508	0	4,508	4,554
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
新潟県	417	メタクリル酸2,3-エポキシブ ロピル	61	0	0	0	61	32,000	0	32,000	32,061
新潟県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	24	0	0	0	24	22,000	0	22,000	22,024
新潟県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	29	0	0	0	29	23,000	0	23,000	23,029
新潟県	420	メタクリル酸メチル	48,320	0	0	0	48,320	47,203	0	47,203	95,523
新潟県	421	4-メチリデンオキサセタン-2- オン	42	5	0	0	47	0	0	0	47
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	438	メチルナフタレン	1,812	0	0	0	1,812	5,358	0	5,358	7,170

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	29	0	29	29
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	4	10	0	0	13	7,371	94	7,466	7,479
新潟県	455	ホルホルン	12	0	0	0	12	27,002	47	27,049	27,061
新潟県	456	りん化アルミニウム	6	0	0	0	6	0	0	6	6
新潟県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
新潟県	9999	合計	2,196,047	368,256	88	28,000	2,592,391	3,018,461	499	3,018,960	5,611,351
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	53	1,961	0	0	2,014	7,186	0	7,186	9,200
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	98	0	98	98
富山県	3	アクリル酸エチル	139	1	0	0	140	230	0	230	370
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	0	0	5	19	0	19	24
富山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	18	1	0	0	19	1,404	0	1,404	1,423
富山県	8	アクリル酸メチル	369	0	0	0	369	5,700	0	5,700	6,069
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	1	2
富山県	13	アセトニトリル	4,271	930	0	0	5,201	182,470	0	182,470	187,671
富山県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	68,000	0	68,000	68,000
富山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	720	0	720	721
富山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,899	0	3,899	3,899
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	11,360	0	11,360	11,360
富山県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	48	EPN	0	14	0	0	14	0	0	14	14
富山県	53	エチルベンゼン	148,294	0	0	0	148,294	19,033	0	19,033	167,327
富山県	56	エチレンオキシド	4,800	0	0	0	4,800	0	190	190	4,990
富山県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	1,300	0	0	0	1,300	210	0	210	1,510
富山県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	87	0	87	87
富山県	65	エピクロロヒドリン	32	0	0	0	32	34,020	0	34,020	34,052
富山県	71	塩化第二鉄	0	110	0	0	110	393,501	0	393,501	393,611
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	6	6
富山県	76	イソシロシン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	43	0	43	43
富山県	80	キシレン	320,458	0	0	0	320,458	34,022	0	34,022	354,479
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	1	2	0	0	2	13	0	13	15
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,172	0	3,172	3,172
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	270	184	0	0	454	462,529	0	462,529	462,982
富山県	88	六価クロム化合物	0	27	0	0	27	1,990	0	1,990	2,017
富山県	104	HCFCl ₂	470	0	0	0	470	65	0	65	535
富山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	123	塩化アルル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	125	クロロベンゼン	14,000	2,000	0	0	16,000	17,000	0	17,000	33,000
富山県	127	クロホルム	8,439	538	0	0	8,977	305,803	0	305,803	314,780
富山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
富山県	132	コバルト及びその化合物	3	715	0	0	718	4,108	0	4,108	4,826
富山県	134	酢酸ビニル	697	0	0	0	697	200	0	200	897
富山県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	137	シアナミド	43	150	0	0	193	0	0	0	193
富山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	58	109	0	0	167	2,416	0	2,416	2,583
富山県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	2	2
富山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1,4-ジオキサン	2,200	18	0	0	2,218	6	0	6	2,224
富山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	157	1,2-ジクロロエタン	1,240	1	0	0	1,241	20,900	0	20,900	22,141
富山県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	7	7
富山県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	5	5
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	HCFCl ₂	1,300	0	0	0	1,300	780	0	780	2,080
富山県	186	塩化メチレン	183,213	134	0	0	183,347	421,135	0	421,135	604,482
富山県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
富山県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	350	0	350	357
富山県	210	2,2-ジプロポモ-2-シアノアセトアミド	0	1	0	0	1	0	0	1	1
富山県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,520	1,056	0	0	2,576	64,200	0	64,200	66,776
富山県	215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	0	0	1	820	0	820	821
富山県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	580	0	580	580
富山県	218	ジメチルアミン	143	370	0	0	513	3,490	0	3,490	4,003
富山県	228	3,3'-ジメチルフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
富山県	231	オルト-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	232,761	1,893	0	0	234,654	645,104	0	645,104	879,758
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	130	0	130	130
富山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	1
富山県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	スチレン	8,547	0	0	0	8,547	446	0	446	8,993
富山県	242	セレン及びその化合物	0	110	0	0	110	0	0	110	110
富山県	243	ダイオキシン類	1,189	8	0	410	1,606	8,492	0	8,492	10,098
富山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	9	0	0	0	9	2,300	0	2,300	2,309
富山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	262	テトラクロロエチレン	7,740	1	0	0	7,741	0	0	7,741	7,741
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	23	0	0	0	23	2,100	0	2,100	2,123
富山県	268	チウラム	0	1	0	0	1	3,200	0	3,200	3,201
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	44	0	44	44
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
富山県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	120	732	0	0	852	17,005	0	17,005	17,857
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	600	0	0	600	450	0	450	1,050
富山県	277	トリエチルアミン	11,160	3,380	0	0	14,540	22,540	0	22,540	37,080
富山県	278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	281	トリクロロエチレン	39,000	1	0	0	39,001	1,500	0	1,500	40,501
富山県	291	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	510	0	510	510
富山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28,252	0	0	0	28,252	7,286	0	7,286	35,538
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,423	0	0	0	5,423	1,992	0	1,992	7,415
富山県	300	トルエン	571,633	2,114	0	0	573,747	1,107,706	0	1,107,706	1,681,453
富山県	302	ナフタレン	2,500	0	0	0	2,500	211	0	211	2,711
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	305	鉛化合物	1	35	0	0	36	75,138	0	75,138	75,175
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
富山県	308	ニッケル	9	0	0	0	9	575	0	575	584
富山県	309	ニッケル化合物	57	5,350	0	0	5,406	79,348	0	79,348	84,755
富山県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500
富山県	321	バナジウム化合物	4	958	0	0	962	56,800	0	56,800	57,762
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	74	0	0	74	690	0	690	764
富山県	333	ヒドラジン	20	0	0	0	20	4,400	0	4,400	4,420
富山県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	210	0	210	210
富山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
富山県	341	ビベラジン	0	14	0	0	14	360	0	360	374
富山県	342	ピリジン	1,350	152	0	0	1,502	63,600	0	63,600	65,102
富山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	349	フェノール	1,304	0	0	0	1,304	804	1	804	2,108
富山県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	202	0	0	0	202	7,523	0	7,523	7,726
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,016	14,706	0	0	15,723	8,249	0	8,249	23,971
富山県	384	1-ブプロモプロパン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
富山県	392	ノルマルヘキサノール	51,712	0	0	0	51,712	21,011	0	21,011	72,723
富山県	394	ペリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	921	0	0	921	51,622	0	51,622	52,543
富山県	400	ベンゼン	3,860	4	0	0	3,864	0	0	0	3,864
富山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	405	ほう素化合物	30	35,246	0	0	35,276	73,002	0	73,002	108,278
富山県	406	P C B	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
富山県	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	7	0	0	7	578	0	578	585
富山県	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
富山県	409	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	790	0	0	790	0	0	0	790
富山県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	4	0	0	4	130	0	130	134
富山県	411	ホルムアルデヒド	4,744	208	0	0	4,952	264	0	264	5,216
富山県	412	マンガン及びその化合物	420	5,118	0	0	5,538	270,822	0	270,822	276,360
富山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
富山県	415	メタクリル酸	0	4	0	0	4	1	0	1	6
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	8	0	8	10
富山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
富山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	120	0	120	122
富山県	420	メタクリル酸メチル	16,146	691	0	0	16,837	71,130	0	71,130	87,967
富山県	423	メチルアミン	10	0	0	0	10	8,700	0	8,700	8,710
富山県	438	メチルナフタレン	1,962	0	0	0	1,962	2,010	0	2,010	3,972
富山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	521	0	521	521
富山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	453	モリブデン及びその化合物	2	2,581	0	0	2,583	21,581	0	21,581	24,164
富山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
富山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
富山県	9999	合計	1,684,961	84,069	0	0	1,769,031	4,781,237	191	4,781,429	6,550,459
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,406	0	0	3,406	11,010	12	11,021	14,427
石川県	3	アクリル酸エチル	22	0	0	0	22	11	0	11	33
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	101	0	0	0	101	31	0	31	132
石川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
石川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
石川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	60	0	0	0	60	6	0	6	66
石川県	8	アクリル酸メチル	11,001	0	0	0	11,001	28	0	28	11,029
石川県	9	アクリロニトリル	12	0	0	0	12	2	0	2	13
石川県	13	アセトニトリル	76	0	0	0	76	78,700	0	78,700	78,776
石川県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	20	2-アミノエタノール	152	1,261	0	0	1,413	1,516	18	1,534	2,947
石川県	28	アリールアルコール	20	0	0	0	20	0	0	0	20
石川県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
石川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	566	0	0	566	600	0	600	1,166
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,380	0	3,380	3,380
石川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	9,100	130	9,230	9,230
石川県	44	インジウム及びその化合物	0	13	0	0	13	150	0	150	163
石川県	48	E P N	0	1,494	0	0	1,494	0	0	0	1,494
石川県	53	エチルベンゼン	337,690	0	0	0	337,690	66,303	34	66,337	404,027

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,318	0	0	0	1,318	13	0	13	1,331
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	71	塩化第二鉄	6	0	0	0	6	115,200	0	115,200	115,206
石川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	3,100	0	0	3,100	0	0	0	3,100
石川県	80	キシレン	485,880	0	0	0	485,880	85,377	34	85,411	571,292
石川県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	407	0	0	407	19,284	20	19,304	19,710
石川県	88	六価クロム化合物	0	739	0	0	739	61	0	61	800
石川県	113	シマジン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
石川県	127	クロホルム	224	0	0	0	224	5,000	0	5,000	5,224
石川県	128	塩化メチル	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,700	2	2,702	2,702
石川県	134	酢酸ビニル	17	0	0	0	17	1	0	1	18
石川県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3,007	0	0	0	3,007	0	0	0	3,007
石川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,569	0	0	1,569	3,300	0	3,300	4,869
石川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	147	チオベンカルブ	0	308	0	0	308	0	0	0	308
石川県	149	四塩化炭素	0	30	0	0	30	0	0	0	30
石川県	150	1,4-ジオキサン	2	753	0	0	755	5,400	0	5,400	6,155
石川県	157	1,2-ジクロロエタン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,413	0	0	1,413	0	0	0	1,413
石川県	159	ンス-1,2-ジクロロエチレン	0	586	0	0	586	0	0	0	586
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
石川県	179	D-D	0	30	0	0	30	0	0	0	30
石川県	186	塩化メチレン	9,850	291	0	0	10,141	17,420	0	17,420	27,561
石川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
石川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	720	0	720	720
石川県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	14	0	0	14	1	0	1	15
石川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	37,415	2,900	0	0	40,315	24,564	0	24,564	64,879
石川県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
石川県	240	スチレン	33,466	16	0	0	33,482	8,757	0	8,757	42,239
石川県	242	セレン及びその化合物	0	155	0	0	155	0	0	0	155
石川県	243	ダイオキシン類	118	1	0	6,105	6,224	3,155	0	3,155	9,379
石川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	262	テトラクロロエチレン	2,100	145	0	0	2,245	9,900	0	9,900	12,145
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	268	チウラム	0	89	0	0	89	0	0	0	89
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	664	0	0	664	6,614	0	6,614	7,278
石川県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
石川県	277	トリエチルアミン	541	0	0	0	541	2,600	0	2,600	3,141
石川県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	4,390	0	0	4,390	0	0	0	4,390
石川県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	104	0	0	104	0	0	0	104
石川県	281	トリクロロエチレン	38,600	155	0	0	38,755	5,300	0	5,300	44,055
石川県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	46,325	23	0	0	46,348	11,968	0	11,968	58,316
石川県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,681	0	0	0	4,681	1,870	0	1,870	6,551
石川県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
石川県	300	トルエン	532,696	0	0	0	532,696	1,312,283	105	1,312,388	1,845,084
石川県	302	ナフタレン	2,580	0	0	0	2,580	454	0	454	3,034
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	0	186	0	0	186	50	0	50	236
石川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,305	5	1,305	1,305
石川県	309	ニッケル化合物	0	294	0	0	294	13,189	0	13,189	13,483
石川県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,602	2	1,602	1,602
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	36,900	0	36,900	36,900
石川県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	55	0	0	55	74	0	74	129
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	7	0	7	7
石川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	176	0	0	176	0	0	0	176
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
石川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	349	フェノール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
石川県	354	フタル酸ジノルマルブチル	8	0	0	0	8	420	0	420	428
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	91	0	0	0	91	41	0	41	132
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,631	14,977	0	0	19,609	2,408,633	0	2,408,633	2,428,242
石川県	384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
石川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
石川県	392	ノルマルヘキサン	75,459	0	0	0	75,459	55,104	0	55,104	130,563
石川県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
石川県	400	ベンゼン	5,192	146	0	0	5,337	0	0	0	5,337
石川県	405	ほう素化合物	0	23,051	0	0	23,051	197,780	0	197,780	220,831
石川県	406	P C B	0	6	0	0	6	5,800	0	5,800	5,806

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
石川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル (アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	1,835	0	0	1,835	13,359	160	13,519	15,354
石川県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム	0	127	0	0	127	0	0	0	127
石川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	130	0	0	130	700	0	700	830
石川県	411	ホルムアルデヒド	800	0	0	0	800	253	0	253	1,053
石川県	412	マンガン及びその化合物	66	4,426	0	0	4,492	7,110	3	7,113	11,605
石川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	415	メタクリル酸	57	0	0	0	57	3,006	0	3,006	3,063
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
石川県	417	メタクリル酸2-3-エポキシブ ロピル	36	0	0	0	36	1,321	0	1,321	1,357
石川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
石川県	420	メタクリル酸メチル	12,047	0	0	0	12,047	960	0	960	13,007
石川県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
石川県	438	メチルナフタレン	1,690	0	0	0	1,690	0	0	0	1,690
石川県	448	メチレンビス(4,1-フェニレ ン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	170	0	170	170
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	250	0	0	250	173	2	174	424
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	61,900	0	61,900	61,900
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	120	0	0	120	120	0	120	240
石川県	9999	合計	1,655,576	70,557	0	0	1,726,133	4,648,864	526	4,649,390	6,375,523
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,446	0	0	1,446	140,511	1	140,512	141,958
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸エチル	4	3	0	0	8	137	0	137	145
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	44	3	0	0	48	160,352	1	160,354	160,401
福井県	7	アクリル酸ノルマルブチル	5	0	0	0	5	33	0	33	38
福井県	8	アクリル酸メチル	95	3	0	0	98	2	0	2	100
福井県	9	アクリロニトリル	51	0	0	0	51	121	0	121	172
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	46	0	0	46	120	0	120	166
福井県	12	アセトアルデヒド	10,700	300	0	0	11,000	920	0	920	11,920
福井県	13	アセトニトリル	112	0	0	0	112	85,950	0	85,950	86,062
福井県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1
福井県	17	オルト-アニジジン	8	0	0	0	8	1,600	0	1,600	1,608
福井県	18	アニリン	21	0	0	0	21	2,600	0	2,600	2,621
福井県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	9,338	290	9,628	9,686
福井県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
福井県	28	アリルアルコール	9	0	0	0	9	170	0	170	179
福井県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	500	0	0	500	165	1	166	666
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	14	0	0	14	21,672	18	21,690	21,704
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,330	0	8,330	8,330
福井県	34	3-イソシアナトメチル-3,5- トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3,724	0	3,724	3,724
福井県	48	EPN	0	304	0	0	304	0	0	0	304
福井県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	110	0	110	111
福井県	53	エチルベンゼン	38,112	17	0	0	38,129	133,436	16	133,452	171,581
福井県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福井県	57	エチレンジクロロモノエチルエ ーテル	1	0	0	0	1	0	33	33	34
福井県	58	エチレンジクロロモノメチルエ ーテル	2,900	0	0	0	2,900	5,690	0	5,690	8,590
福井県	65	エピクロロヒドリン	75	10	0	0	85	1,186	25	1,211	1,296
福井県	68	酸化プロピレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
福井県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福井県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	75	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福井県	76	イブプロフェン-カプロラクタム	21	0	0	0	21	160	1	161	182
福井県	78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	40,000	120	40,120	40,120
福井県	80	キシレン	96,223	18	0	0	96,241	692,299	119	692,418	788,660
福井県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	86	クロソール	3,750	0	0	0	3,750	59,341	770	60,111	63,861
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	117	0	0	130	11,635	67	11,702	11,832
福井県	88	六価クロム化合物	0	54	0	0	54	160	1	161	215
福井県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	170	0	170	171
福井県	94	塩化ビニル	900	0	0	0	900	0	0	0	900
福井県	98	クロロ酢酸	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福井県	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	123	塩化アリル	8	0	0	0	8	750	0	750	758
福井県	125	クロロベンゼン	26	0	0	0	26	43,800	0	43,800	43,826
福井県	127	クロロホルム	9,122	0	0	0	9,122	20,316	420	20,736	29,858
福井県	128	塩化メチル	225	0	0	0	225	200	0	200	425
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	170	0	0	170	8,700	360	9,060	9,230
福井県	134	酢酸ビニル	810	0	0	0	810	2,134	0	2,134	2,944
福井県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	296	0	0	296	34	3	37	333
福井県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノー ル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福井県	147	チオベンカルブ	0	42	0	0	42	0	0	0	42
福井県	149	四塩化炭素	12	3	0	0	15	9	0	9	25
福井県	150	1,4-ジオキサン	3,580	1,023	0	0	4,603	2,799	0	2,799	7,402
福井県	151	1,3-ジオキソラン	96	0	0	0	96	270	0	270	366
福井県	157	1,2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	300	0	300	309
福井県	158	塩化ビニリデン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
福井県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福井県	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福井県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	181	ジクロロベンゼン	53	0	0	0	53	1,600	0	1,600	1,653
福井県	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	9	1	10	10
福井県	186	塩化メチレン	263,973	29	0	0	264,002	109,680	1	109,681	373,683
福井県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
福井県	207	2, 6-ジターシャリブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	6,804	0	6,804	6,804
福井県	208	2, 4-ジターシャリブチル フェノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福井県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	0	0	0	7	278,200	0	278,200	278,207
福井県	214	2, 4-ジメチルアニリン	29	0	0	0	29	7,500	0	7,500	7,529
福井県	218	ジメチルアミン	12,000	0	0	0	12,000	7	0	7	12,007
福井県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
福井県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	74,841	330	0	0	75,171	325,946	261	326,207	401,378
福井県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福井県	240	ステレン	10,763	0	0	0	10,763	9,674	1	9,675	20,438
福井県	242	セレン及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
福井県	243	ダイオキシン類	800	59	0	1,780	2,639	29,133	3	29,136	31,775
福井県	245	チオ尿素	1	0	0	0	1	11	0	11	12
福井県	246	チオフェノール	4	0	0	0	4	170	0	170	174
福井県	256	デカン酸	9	8	0	0	17	0	0	0	17
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福井県	262	テトラクロロエチレン	23,013	7	0	0	23,020	12,000	0	12,000	35,020
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	270	0	0	0	270	3,600	0	3,600	3,870
福井県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
福井県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	835	0	835	835
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	71	1	73	73
福井県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	715	0	0	715	6,347	8	6,356	7,071
福井県	273	ノルマルドデシルアルコール	12,000	0	0	0	12,000	4,500	0	4,500	16,500
福井県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	23	3	26	26
福井県	277	トリエチルアミン	306	0	0	0	306	5,607	990	6,597	6,903
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福井県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
福井県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
福井県	281	トリクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
福井県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18,182	0	0	0	18,182	6,344	2	6,346	24,528
福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,225	0	0	0	5,225	2,012	1	2,012	7,237
福井県	298	トリレンジイソシアネート	4	0	0	0	4	3	0	3	7
福井県	299	トルイジン	9	0	0	0	9	4,933	0	4,933	4,942
福井県	300	トルエン	749,203	2	0	0	749,204	1,719,737	2,858	1,722,595	2,471,799
福井県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福井県	305	鉛化合物	0	38	0	0	38	1,861	0	1,861	1,899
福井県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	113	0	113	113
福井県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	70	70	70
福井県	308	ニッケル	0	43	0	0	43	32	0	32	75
福井県	309	ニッケル化合物	18	159	0	0	177	61,411	3,634	65,045	65,222
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
福井県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	318	二硫化炭素	742,600	0	0	0	742,600	0	0	0	742,600
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセ チルオキシエチル)アミノ]-2 -(2-プロモ-4, 6-ジニ トロフェニルアゾ)-4'-メト キシアセトアニリド	0	0	0	0	0	370	19	389	389
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	112	0	0	112	0	0	0	112
福井県	333	ヒドラジン	15	0	0	0	15	5,302	0	5,302	5,317
福井県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	180	3	183	183
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,700	3,001	8,701	8,701
福井県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	680	0	680	680
福井県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	89	4	93	93
福井県	349	フェノール	5,701	0	0	0	5,701	5,845	144	5,989	11,690
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	40	4	44	44
福井県	354	フタル酸ジノルマルブチル	39	0	0	0	39	253	0	253	292
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,230	0	0	0	2,230	83,511	0	83,511	85,741
福井県	356	フタル酸ノルマルブチルベン ジル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福井県	368	4-ターシャリブチルフェノ ール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	188	10,718	0	0	10,906	46,090	340	46,430	57,336
福井県	384	1-プロモプロパン	750	0	0	0	750	0	0	0	750
福井県	386	臭化メチル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	391	ヘキサメチレンジイソシアネ ート	0	0	0	0	0	75	0	75	75
福井県	392	ノルマルヘキサン	15,162	0	0	0	15,162	179,130	79	179,209	194,371
福井県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	35	0	35	35
福井県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	78	0	78	81
福井県	400	ベンゼン	1,121	17	0	0	1,139	7	0	7	1,146
福井県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボ ン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	44	0	44	44
福井県	405	ほう素化合物	30	31,087	0	0	31,117	11,950	11,000	22,950	54,067
福井県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福井県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	11,455	0	0	11,455	2,630	2,570	5,200	16,655
福井県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム	0	0	0	0	0	56	6	62	62
福井県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	43	0	0	0	43	120	0	120	163
福井県	411	ホルムアルデヒド	4,422	959	0	0	5,381	385	8	393	5,774
福井県	412	マンガン及びその化合物	16	1,795	0	0	1,811	16,600	402	17,002	18,813
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	415	メタクリル酸	11	0	0	0	11	1	0	1	12
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	1	0	1	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	137	0	137	138
福井県	418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	5	0	0	0	5	5	0	5	10
福井県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	27	0	0	0	27	9	1	10	37
福井県	420	メタクリル酸メチル	46	0	0	0	46	63	1	64	109
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	180	1	182	182
福井県	438	メチルチオエタン	1,014	0	0	0	1,014	0	0	0	1,014
福井県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,416	0	1,416	1,416
福井県	447	メチレンビス (4, 1-ジクロロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	172	0	172	172
福井県	448	メチレンビス (4, 1-フェニル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	300	0	300	300
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
福井県	455	ホルホルン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	720	5	725	725
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福井県	9999	合計	2,110,319	62,132	0	0	2,172,452	4,521,417	29,766	4,551,182	6,723,634
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,564	0	0	1,564	2,909	0	2,909	4,473
山梨県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山梨県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,300	0	0	0	1,300	5,100	7	5,107	6,407
山梨県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,542	0	4,542	4,542
山梨県	48	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	53	エチルベンゼン	20,218	0	0	0	20,218	8,711	0	8,711	28,929
山梨県	56	エチレンオキシド	420	0	0	0	420	0	0	0	420
山梨県	66	1, 2-エポキシブタン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	71	塩化第二鉄	0	390	0	0	390	1,200	0	1,200	1,590
山梨県	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	80	キシレン	66,077	0	0	0	66,077	23,100	1	23,101	89,178
山梨県	82	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	83	クメン	11	0	0	0	11	20	0	20	31
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	55	72	0	0	127	132,030	0	132,030	132,157
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	426	0	426	426
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,500	0	0	0	3,500	526	0	526	4,026
山梨県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,400	0	0	0	1,400	2,600	0	2,600	4,000
山梨県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアニドを除く。)	0	4	0	0	4	2,698	0	2,698	2,702
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	151	1, 3-ジオキソラン	4,980	0	0	0	4,980	5,900	0	5,900	10,880
山梨県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山梨県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	4,300	0	0	0	4,300	14,000	0	14,000	18,300
山梨県	185	H C F C-2 2 5	8,800	0	0	0	8,800	0	0	0	8,800
山梨県	186	塩化メチレン	192,630	0	0	0	192,630	35,400	0	35,400	228,030
山梨県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,700	0	0	0	2,700	59	0	59	2,759
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	259	0	259	259
山梨県	240	ステレン	8,505	0	0	0	8,505	16,100	6	16,106	24,611
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山梨県	243	ダイオキシン類	697	0	0	0	697	14,570	0	14,570	15,267
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
山梨県	262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	1	55	0	55	56
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	240	0	0	0	240	580	0	580	820
山梨県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	237	0	0	237	18,930	4	18,934	19,171
山梨県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	960	960	960
山梨県	277	トリエチルアミン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
山梨県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	281	トリクロロエチレン	11,110	0	0	0	11,110	1,690	0	1,690	12,800
山梨県	291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
山梨県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,620	0	0	0	7,620	1,410	0	1,410	9,030
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,101	0	0	0	6,101	389	0	389	6,490
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	17	0	0	0	17	19	0	19	36
山梨県	300	トルエン	732,712	850	0	0	733,562	196,035	1	196,036	929,598
山梨県	302	ナフタレン	38	0	0	0	38	1,371	0	1,371	1,409
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	660	0	660	660
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	20	0	0	0	20	1,929	0	1,929	1,949
山梨県	308	ニッケル	29	0	0	0	29	6,000	0	6,000	6,029
山梨県	309	ニッケル化合物	0	171	0	0	171	27,190	0	27,190	27,361
山梨県	330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	0	0	0	140
山梨県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	1,854	0	0	0	1,854	8,583	0	8,583	10,437
山梨県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	175	1,974	0	0	2,149	36,910	95	37,005	39,154
山梨県	384	1-プロポロパン	43,119	0	0	0	43,119	1,800	0	1,800	44,919
山梨県	392	ノルマルヘキサン	138,830	0	0	0	138,830	210,002	0	210,002	348,832
山梨県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
山梨県	400	ベンゼン	2,307	0	0	0	2,307	0	0	0	2,307
山梨県	405	ほう素化合物	0	702	0	0	702	14,672	0	14,672	15,374
山梨県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山梨県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,300	0	0	1,300	13	0	13	1,313
山梨県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山梨県	411	ホルムアルデヒド	71	0	0	0	71	2,304	0	2,304	2,376
山梨県	412	マンガン及びその化合物	5	1,501	0	0	1,507	2,250	0	2,250	3,757
山梨県	415	メタクリル酸	350	0	0	0	350	1,500	5	1,505	1,855
山梨県	420	メタクリル酸メチル	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
山梨県	438	メチルメタクリレート	510	0	0	0	510	2,034	0	2,034	2,544
山梨県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山梨県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	318	0	318	318
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	30	0	30	32
山梨県	461	リン酸トリフェニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山梨県	9999	合計	1,262,259	8,906	0	0	1,271,165	826,371	1,079	827,450	2,098,616
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,001	0	0	4,001	7,163	0	7,163	11,164
長野県	7	アクリル酸ノルマルブチル	210	0	0	0	210	1,000	6	1,006	1,216
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
長野県	15	アセナフテン	11,000	0	0	0	11,000	11,000	0	11,000	22,000
長野県	20	2-アミノエタノール	1,681	240	0	0	1,921	46,370	3,374	49,744	51,665
長野県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,305	1	1,306	1,306
長野県	31	アンチモン及びその化合物	44	0	0	0	44	3,432	0	3,432	3,476
長野県	32	アントラセン	840	0	0	0	840	920	0	920	1,760
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	4	1	5	5
長野県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	48	EPN	0	383	0	0	383	0	0	0	383
長野県	51	2-エチルヘキサノール	74	9	0	0	83	7,000	0	7,000	7,083
長野県	53	エチルベンゼン	130,976	38	0	0	131,014	67,722	0	67,722	198,737
長野県	56	エチレンオキシド	1,201	0	0	0	1,201	0	6	6	1,207
長野県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	8,400	0	0	0	8,400	697	0	697	9,097
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長野県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	70	エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	71	塩化第二鉄	0	15	0	0	15	79,466	36	79,502	79,517
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	80	キシレン	209,065	41	0	0	209,106	90,490	0	90,490	299,596
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	19	0	0	19	140	0	140	159
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	86	クローゾール	6,920	0	0	0	6,920	15,600	0	15,600	22,520
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	56	202	0	0	258	28,891	25	28,916	29,174
長野県	88	六価クロム化合物	32	118	0	0	151	19,604	14	19,618	19,768
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	100	フレチラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	104	HCFCl ₂	600	0	0	0	600	720	0	720	1,320
長野県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	124	クミロン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
長野県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	8,000	0	0	0	8,000	280	0	280	8,280
長野県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
長野県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	364	0	0	364	5,232	0	5,232	5,596
長野県	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	150	1,4-ジオキサジン	0	86	0	0	86	0	0	0	86
長野県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	157	1,2-ジクロロエタン	450	5	0	0	455	0	0	0	455
長野県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長野県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
長野県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	185	HCFCl ₂	12,500	0	0	0	12,500	2,300	0	2,300	14,800
長野県	186	塩化メチレン	295,760	7	0	0	295,767	48,882	2	48,884	344,651
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	250	0	0	0	250	9,350	0	9,350	9,600
長野県	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,560	0	0	0	1,560	7,350	0	7,350	8,910
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	44	20	64	65
長野県	240	ステレン	91,059	0	0	0	91,059	10,236	7	10,243	101,302
長野県	242	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
長野県	243	ダイオキシン類	876	2	0	1,616	2,494	15,108	0	15,108	17,602
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
長野県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
長野県	256	デカン酸	150	10	0	0	160	0	0	0	160
長野県	258	ヘキサメチレントトラミン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
長野県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	35	0	35	35
長野県	262	テトラクロロエチレン	15,960	5	0	0	15,965	8,600	0	8,600	24,565
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,036	0	1,036	1,036
長野県	268	チウラム	0	28	0	0	28	38	0	38	66
長野県	270	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	140	1,707	0	0	1,847	64,660	641	65,301	67,148
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	610	610	610
長野県	277	トリエチルアミン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
長野県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	281	トリクロロエチレン	144,121	5	0	0	144,126	57,267	0	57,267	201,393

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長野県	291	1, 3, 5-トリオキシベンゼン(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリオキシベンゼン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	11	0	0	11	2,000	0	2,000	2,011
長野県	295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	43	0	0	0	43	0	0	0	43
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,661	0	0	0	14,661	5,681	0	5,681	20,342
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,926	0	0	0	1,926	1,480	0	1,480	3,406
長野県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	300	トルエン	436,102	0	0	0	436,102	79,418	2	79,420	515,522
長野県	302	ナフタレン	5,708	0	0	0	5,708	421	0	421	6,129
長野県	304	鉛	310	0	0	0	311	3,276	0	3,276	3,587
長野県	305	鉛化合物	7	56	0	0	63	799	0	799	862
長野県	306	ニクソール酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
長野県	308	ニッケル	41	9	0	0	50	1,341	2	1,343	1,393
長野県	309	ニッケル化合物	2	2,683	0	0	2,685	72,866	666	73,532	76,217
長野県	319	ノルマル-ノニルアルコール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
長野県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	555	0	0	555	43	0	43	598
長野県	333	ヒドラジン	0	230	0	0	230	850	0	850	1,080
長野県	349	フェノール	12,132	0	0	0	12,132	12,770	0	12,770	24,902
長野県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	23	0	0	0	23	2,930	0	2,930	2,953
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,880	12	0	0	1,892	29,286	3,300	32,586	34,478
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	184	35,178	0	0	35,362	57,090	3,991	61,081	96,443
長野県	384	1-プロモプロパン	103,090	0	0	0	103,090	14,055	0	14,055	117,145
長野県	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
長野県	392	ノルマル-ヘキサン	112,421	0	0	0	112,421	3,810	0	3,810	116,231
長野県	395	ペルオキシニフェル酸の水溶性塩	0	340	0	0	340	4,680	0	4,680	5,020
長野県	400	ベンゼン	9,098	5	0	0	9,103	6	0	6	9,109
長野県	405	ほう素化合物	0	48,370	0	0	48,370	21,027	130	21,156	69,526
長野県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	188	7	195	195
長野県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	39	6	45	45
長野県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	526	0	526	534
長野県	411	ホルムアルデヒド	7,052	1,423	0	0	8,475	18,753	21	18,774	27,249
長野県	412	マンガン及びその化合物	391	4,969	0	0	5,359	55,775	201	55,976	61,335
長野県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	415	メタクリル酸	220	0	0	0	220	310	5	315	535
長野県	420	メタクリル酸メチル	15,050	0	0	0	15,050	0	0	0	15,050
長野県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
長野県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	438	メチルナフタレン	3,228	0	0	0	3,228	1	0	1	3,229
長野県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	111	0	111	111
長野県	450	ビロチカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
長野県	453	モリブデン及びその化合物	6	3	0	0	9	2,668	0	2,668	2,674
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	780	0	780	780
長野県	9999	合計	1,667,242	101,226	0	0	1,768,468	1,001,725	13,076	1,014,801	2,783,268
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	27	8,999	0	0	9,026	3,606	14	3,620	12,646
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	アクリル酸エチル	437	0	0	0	437	951	10	961	1,398
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	144	50	0	0	194	3,587	12	3,599	3,793
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	327	0	0	0	327	103	3	105	432
岐阜県	8	アクリル酸メチル	105	0	0	0	105	220	0	220	325
岐阜県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	12	アセトアルデヒド	6	0	0	0	6	1,800	0	1,800	1,806
岐阜県	13	アセトニトリル	1,313	810	0	0	2,123	115,400	1,700	117,100	119,223
岐阜県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
岐阜県	20	2-アミノエタノール	2,223	1,000	0	0	3,223	205,976	2	205,977	209,201
岐阜県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	63	0	0	63	19,366	0	19,366	19,429
岐阜県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサニルイソシアネート	66	0	0	0	66	10,000	0	10,000	10,066
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,361	0	2,361	2,361
岐阜県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	48	EPN	0	345	0	0	345	0	0	0	345
岐阜県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	321	0	321	321
岐阜県	53	エチルベンゼン	361,713	0	0	0	361,713	37,150	0	37,150	398,863
岐阜県	56	エチレンオキシド	2,929	0	0	0	2,929	0	720	720	3,649
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,250	0	0	0	5,250	1,840	0	1,840	7,090
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岐阜県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	65	エビクロロヒドリン	43	0	0	0	43	18,000	0	18,000	18,043
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	283,457	0	283,457	283,459
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	1	64	0	1,100	1,166	0	0	0	1,166
岐阜県	76	イブシロシン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	195	0	195	195
岐阜県	80	キシレン	547,010	10	0	0	547,020	103,904	0	103,904	650,924
岐阜県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	83	クメン	12	0	0	0	12	16	0	16	28
岐阜県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	489	0	0	489	31,262	3	31,265	31,754
岐阜県	88	六価クロム化合物	5	276	0	0	281	27,180	0	27,180	27,462
岐阜県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	170	0	170	170

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岐阜県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
岐阜県	125	クロロベンゼン	76	0	0	0	76	28,000	0	28,000	28,076
岐阜県	127	クロロホルム	2,070	60	0	0	2,130	3,510	0	3,510	5,640
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	1,424	27	1,451	1,454
岐阜県	133	エチレンジクロロモノエチルエ テルアセテート	6,470	0	0	0	6,470	400	0	400	6,870
岐阜県	134	酢酸ビニル	640	0	0	0	640	51	0	51	691
岐阜県	135	エチレンジクロロモノメチルエ テルアセテート	11	0	0	0	11	4,900	0	4,900	4,911
岐阜県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	1,900	509	0	0	2,409	4,757	23	4,780	7,189
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	96	0	0	96	0	0	0	96
岐阜県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	150	1, 4-ジオキサン	55	305	0	0	360	8,600	0	8,600	8,960
岐阜県	151	1, 3-ジオキソラン	31	0	0	0	31	2	0	2	33
岐阜県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
岐阜県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岐阜県	157	1, 2-ジクロロエタン	290	18	0	0	308	6,930	0	6,930	7,238
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	93	0	0	93	0	0	0	93
岐阜県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	179	0	0	179	0	0	0	179
岐阜県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
岐阜県	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	1,304	0	0	0	1,304	44,923	0	44,923	46,227
岐阜県	185	H C F C - 2 2 5	3,803	0	0	0	3,803	12	0	12	3,815
岐阜県	186	塩化メチレン	184,104	95	0	0	184,199	123,630	0	123,630	307,829
岐阜県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	42	18	0	0	60	1,410	0	1,410	1,470
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	161	0	161	161
岐阜県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル -4-クレゾール	1	0	0	0	1	2	0	2	4
岐阜県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	400	0	0	0	400	37,400	0	37,400	37,800
岐阜県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
岐阜県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岐阜県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	545	0	545	545
岐阜県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	14,739	0	0	0	14,739	261,313	0	261,313	276,052
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	350	350	350	350
岐阜県	237	氷酸及びその化合物	0	3	0	0	3	33	0	33	36
岐阜県	238	氷酸化フェニル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
岐阜県	239	有機スズ化合物	262	0	0	0	262	689	0	689	951
岐阜県	240	ステレン	92,206	0	0	0	92,206	4,685	35	4,720	96,926
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	62	0	0	62	0	0	0	62
岐阜県	243	ダイオキシン類	795	6	0	9,629	10,430	16,871	0	16,871	27,301
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	520	0	520	520
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	855	0	855	995
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,563	0	4,563	4,563
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	4,400	22	0	0	4,423	2,310	0	2,310	6,733
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
岐阜県	268	チウラム	0	30	0	0	30	5,826	0	5,826	5,856
岐阜県	270	テレフタル酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,148	0	570	1,718	66,149	92	66,241	67,959
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	0	0	4	31	0	31	35
岐阜県	277	トリエチルアミン	276	85	0	0	361	3,267	0	3,267	3,628
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	60	3	0	0	63	29	0	29	92
岐阜県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	455	0	0	455	0	0	0	455
岐阜県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岐阜県	281	トリクロロエチレン	79,111	50	0	0	79,161	29,997	0	29,997	109,157
岐阜県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エ ポキシプロピル)-1, 3, 5- トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
岐阜県	292	トリブチルアミン	6	0	0	0	6	26	0	26	32
岐阜県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	63,118	10	0	0	63,128	5,136	0	5,136	68,264
岐阜県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,128	0	0	0	18,128	723	0	723	18,851
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	425	0	425	425
岐阜県	300	トルエン	1,158,239	168	0	0	1,158,407	1,511,040	12	1,511,052	2,669,459
岐阜県	302	ナフタレン	5,223	0	0	0	5,223	260	0	260	5,483
岐阜県	303	1, 5-ナフタレンジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	304	鉛	0	0	0	0	0	3,307	0	3,307	3,307
岐阜県	305	鉛化合物	14	539	0	1,200,000	1,200,553	62,544	0	62,544	1,263,097
岐阜県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,112	1	2,113	2,113
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	537	0	0	537	16,164	82	16,246	16,782
岐阜県	318	二硫化炭素	1,600,000	0	0	0	1,600,000	0	0	0	1,600,000
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	94	0	94	94
岐阜県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセ チルオキシエチル)アミノ]-2 -[2-プロモ-4, 6-ジニ トロフェニルアゾ]-4-メト キシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
岐阜県	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	7,711	0	7,711	7,711
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	1	904	0	150,000	150,905	0	0	0	150,905
岐阜県	333	ヒドラジン	145	1	0	0	146	16,800	0	16,800	16,946
岐阜県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岐阜県	341	ピベラジン	0	27	0	0	27	700	0	700	727
岐阜県	342	ピリジン	49	0	0	0	49	7,700	0	7,700	7,749
岐阜県	349	フェノール	3,075	0	0	0	3,075	3,571	0	3,571	6,646
岐阜県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	75	2	0	0	77	5,340	0	5,340	5,417
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,339	0	0	0	1,339	85,489	0	85,489	86,828
岐阜県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル	130	0	0	0	130	1,300	0	1,300	1,430
岐阜県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポ キシプロピルエーテル	4,800	0	0	0	4,800	10	0	10	4,810
岐阜県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペル オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岐阜県	368	4-ターシャリブチルフェノール	8	0	0	0	8	24	0	24	32
岐阜県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	71	0	71	71
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	805	8,016	0	0	8,820	9,400	0	9,400	18,220
岐阜県	384	1-ブロモプロパン	28,580	0	0	0	28,580	7,460	0	7,460	36,040
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
岐阜県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	392	ノルマルヘキサン	49,290	0	0	0	49,290	7,820	22	7,842	57,131
岐阜県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	23	0	0	23	590	0	590	613
岐阜県	396	PFO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	400	ベンゼン	2,781	49	0	0	2,830	1,701	0	1,701	4,531
岐阜県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	254	0	254	254
岐阜県	403	ベンゾフェノン	27	0	0	0	27	58	0	58	85
岐阜県	405	ほう素化合物	700	19,800	0	350	20,850	19,941	100	20,041	40,891
岐阜県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	28	7,994	0	0	8,022	13,027	0	13,027	21,049
岐阜県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	17	0	0	17	2,000	0	2,000	2,017
岐阜県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	30	0	0	33	1,937	0	1,937	1,970
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	15,813	15	0	0	15,828	113,570	0	113,570	129,398
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	64	6,721	0	54,000	60,784	117,453	0	117,453	178,237
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	414	無水マレイン酸	49	0	0	0	49	1,439	0	1,439	1,488
岐阜県	415	メタクリル酸	411	0	0	0	411	216	5	221	633
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	0	1	1	6
岐阜県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	19	0	0	19	0	0	0	19
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	19	0	0	0	19	35	0	35	54
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	1,786	0	0	0	1,786	1,137	83	1,220	3,006
岐阜県	436	アルファ-メチルスチレン	145	0	0	0	145	9,370	5	9,375	9,520
岐阜県	438	メチルナフタレン	2,516	0	0	0	2,516	5,202	0	5,202	7,718
岐阜県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	14,320	0	14,320	14,320
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	961	0	961	961
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,801	0	2,801	2,801
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	15	0	15	16
岐阜県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
岐阜県	9999	合計	4,271,416	60,292	0	1,406,020	5,737,728	3,592,437	3,302	3,595,739	9,333,467
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	101	13,526	0	0	13,627	26,006	340	26,346	39,973
静岡県	2	アクリルアミド	2	4	0	0	6	1	0	1	7
静岡県	3	アクリル酸エチル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	256	0	0	0	256	60	0	60	316
静岡県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	4,401	35	0	0	4,436	4,447	0	4,447	8,883
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,335	0	0	0	1,335	50	0	50	1,385
静岡県	9	アクリロニトリル	17,373	0	0	0	17,373	53	0	53	17,426
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
静岡県	13	アセトニトリル	11,513	955	0	0	12,468	133,324	3,900	137,224	149,692
静岡県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	20	2-アミノエタノール	5,332	422	0	0	5,754	4,755	0	4,755	10,509
静岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	330	0	330	330
静岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	120	0	0	120	0	0	0	120
静岡県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	21	0	0	27	1,859	0	1,859	1,886
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	8	0	0	0	8	39,693	0	39,693	39,701
静岡県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	61	0	61	61
静岡県	42	2-イミダゾリジチオン	1	0	0	0	1	277	0	277	278
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
静岡県	48	EPN	0	521	0	0	521	0	0	0	521
静岡県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	53	エチルベンゼン	796,976	55	0	0	797,031	120,336	79	120,415	917,446
静岡県	56	エチレンオキシド	4,980	0	0	0	4,980	0	0	0	4,980
静岡県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	3,607	0	0	0	3,607	86	0	86	3,692
静岡県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	12,214	0	0	0	12,214	3,886	0	3,886	16,100
静岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	18,460	0	18,460	18,460
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	0	0	3	140	0	140	143
静岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	65	エビクロロヒドリン	112	0	0	0	112	5,500	0	5,500	5,612
静岡県	66	1, 2-エポキシブタン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
静岡県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	68	酸化プロピレン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
静岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	74	パラ-オクチルフェノール	3	0	0	0	3	3,707	0	3,707	3,709

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	9	0	9	24
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	1,300	0	0	0	1,300	170	0	170	1,470
静岡県	78	2, 4-キシレンール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
静岡県	79	2, 6-キシレンール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
静岡県	80	キシレン	1,039,109	114	0	0	1,039,224	289,184	390	289,574	1,328,798
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	83	クメン	7,500	0	0	0	7,500	4	0	4	7,504
静岡県	84	グリオキサール	0	3	0	0	3	1	0	1	4
静岡県	85	グルタルアルデヒド	39	0	0	0	39	99	0	99	138
静岡県	86	クレゾール	548	0	0	0	548	19,137	0	19,137	19,685
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	287	317	0	0	604	38,341	49	38,390	38,994
静岡県	88	六価クロム化合物	10	312	0	0	322	29,081	4	29,085	29,406
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	94	塩化ビニル	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
静岡県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	270	0	270	270
静岡県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	101	アラコール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
静岡県	104	H C F C-2 2	7,100	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
静岡県	109	オルト-クロロトルエン	79	82	0	0	161	11,000	0	11,000	11,161
静岡県	110	パラ-クロロトルエン	385	85	0	0	469	17,000	0	17,000	17,469
静岡県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
静岡県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	125	クロロベンゼン	8,266	263	0	0	8,529	34,139	0	34,139	42,668
静岡県	127	クロロホルム	10,520	113	0	0	10,633	119,500	0	119,500	130,133
静岡県	128	塩化メチル	140	2	0	0	142	0	0	0	142
静岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	132	コバルト及びその化合物	3	13	0	0	16	2,268	0	2,268	2,284
静岡県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	4,930	0	0	0	4,930	550	0	550	5,480
静岡県	134	酢酸ビニル	1,929	0	0	0	1,929	150	0	150	2,079
静岡県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く)	58,016	574	0	0	58,590	13,968	5	13,973	72,563
静岡県	147	テオベンカルブ	0	109	0	0	109	220	0	220	329
静岡県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
静岡県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	150	1, 4-ジオキサン	9,109	197	0	0	9,306	201,292	0	201,292	210,597
静岡県	151	1, 3-ジオキソラン	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2,500	220	0	0	2,720	1,400	0	1,400	4,120
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリイミド	0	0	0	0	0	77	0	77	77
静岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,700	21	0	0	1,721	0	0	0	1,721
静岡県	158	塩化ビニリデン	280	103	0	0	383	0	0	0	383
静岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	201	0	0	201	0	0	0	201
静岡県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	454	0	454	454
静岡県	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	H C F C-1 2 3	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
静岡県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	179	D-O	0	11	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	470	118	0	0	588	3,900	0	3,900	4,488
静岡県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	H C F C-2 2 5	27,800	0	0	0	27,800	180	0	180	27,980
静岡県	186	塩化メチレン	817,024	683	0	0	817,707	514,536	0	514,536	1,332,243
静岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	0	0	4	7,190	0	7,190	7,194
静岡県	190	ジシクロペンタジエン	240	0	0	0	240	0	0	0	240
静岡県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	213	0	213	213
静岡県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,650	0	1,650	1,650
静岡県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノセトアミド	0	1,760	0	0	1,760	0	0	0	1,760
静岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	199	22	0	0	221	58,192	0	58,192	58,413
静岡県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	218	ジメチルアミン	5	0	0	0	5	721	0	721	726
静岡県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	690	0	0	690	369	0	369	1,059
静岡県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	10	0	0	0	10	15,270	0	15,270	15,280
静岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	181,471	1,564	0	0	183,035	587,548	0	587,548	770,583
静岡県	234	臭素	12	0	0	0	12	0	0	0	12
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
静岡県	239	有機スズ化合物	5	0	0	0	5	665	0	665	670
静岡県	240	ステレン	182,279	0	0	0	182,279	352,470	0	352,470	534,749
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	62	0	0	62	0	0	0	62
静岡県	243	ダイオキシン類	2,752	24	0	4,960	7,736	37,651	0	37,651	45,386
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
静岡県	255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	338	0	338	338
静岡県	257	デカノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
静岡県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	28,338	0	28,338	28,338
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	110	0	110	110
静岡県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
静岡県	262	テトラクロロエチレン	15,100	15	0	0	15,115	860	0	860	15,975
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	1,504	0	1,504	1,512
静岡県	268	チウラム	0	31	0	0	31	1,285	0	1,285	1,316
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6,620	0	6,620	6,620
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0	517	0	0	517	7	0	7	524
静岡県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	10,300	0	0	0	10,300	15,084	0	15,084	25,384
静岡県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質 物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	276	テトラエチレンベンタミシ	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
静岡県	277	トリエチルアミン	6,053	189	0	0	6,242	13,093	0	13,093	19,335
静岡県	278	トリエチレントラミン	44	0	0	0	44	24	0	24	68
静岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
静岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
静岡県	281	トリクロロエチレン	33,500	29	0	0	33,529	6,580	0	6,580	40,109
静岡県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	388,547	40	0	0	388,587	6,684	720	7,414	396,001
静岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	129,353	10	0	0	129,363	8,955	350	9,305	138,667
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	49	0	0	0	49	1,595	0	1,595	1,644
静岡県	299	トルイジン	1	2	0	0	3	2,100	0	2,100	2,103
静岡県	300	トルエン	4,021,169	2,178	0	0	4,023,347	2,565,836	76	2,565,912	6,589,259
静岡県	302	ナフタレン	11,715	2	0	0	11,716	101	0	101	11,817
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	305	鉛化合物	38	222	0	0	260	19,354	44	19,398	19,658
静岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
静岡県	308	ニッケル	64	13	0	0	77	4,027	5	4,032	4,109
静岡県	309	ニッケル化合物	14	2,287	0	0	2,300	49,003	1,164	50,167	52,467
静岡県	316	ニトロベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
静岡県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	13	13	13
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	180	0	180	180
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	2,012	0	2,012	2,012
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	857	1	0	857	0	0	0	858
静岡県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	339	N-ビニル-2-ピリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	342	ピリジン	550	10	0	0	560	127,700	0	127,700	128,260
静岡県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
静岡県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
静岡県	349	フェノール	3,606	215	0	0	3,821	42,930	0	42,930	46,751
静岡県	352	フタル酸ジアリル	300	0	0	0	300	1,127	0	1,127	1,427
静岡県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	9	0	0	0	9	819	0	819	828
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,269	0	0	0	1,269	189,531	0	189,531	190,800
静岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	30	0	0	0	30	16,005	0	16,005	16,035
静岡県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	430	0	430	430
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,170	49,531	0	0	50,701	6,277	4,400	10,677	61,378
静岡県	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	384	1-ブプロモプロパン	244,093	0	0	0	244,093	12,400	0	12,400	256,493
静岡県	386	臭化メチル	2,930	0	0	0	2,930	0	0	0	2,930
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	36	0	0	0	36	5	0	5	40
静岡県	392	ノルマル-ヘキサン	315,239	107	0	0	315,346	126,047	14	126,061	441,407
静岡県	393	ベタナフトール	0	280	0	0	280	0	0	0	280
静岡県	395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	3,904	69	3,973	6,773
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
静岡県	398	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	5,300	0	5,300	5,303
静岡県	400	ベンゼン	13,798	55	0	0	13,853	11,000	0	11,000	24,853
静岡県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	869	0	869	869
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
静岡県	405	ほう素化合物	583	110,306	0	0	110,889	125,868	1,062	126,930	237,819
静岡県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	221	3,692	0	0	3,913	58,371	2,600	60,971	64,884
静岡県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	12	0	0	12	31	0	31	43
静岡県	411	ホルムアルデヒド	14,772	148	0	0	14,920	31,719	400	32,119	47,039
静岡県	412	マンガン及びその化合物	479	7,188	0	0	7,667	55,037	0	55,037	62,704
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
静岡県	415	メタクリル酸	262	8	0	0	270	15	0	15	285
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
静岡県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	11	0	0	0	11	12	0	12	12
静岡県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
静岡県	420	メタクリル酸メチル	2,746	0	0	0	2,746	2,366	0	2,366	5,112
静岡県	428	フェノフカルブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
静岡県	435	ビリミドバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	438	メチルナフタレン	7,769	0	0	0	7,769	1	0	1	7,770
静岡県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	446	4, 4'-メチレンジアエリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	5	0	0	0	5	6,457	0	6,457	6,462
静岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	29	650	0	0	679	1,827	0	1,827	2,506
静岡県	455	モルホリン	1,514	29	0	0	1,543	14,009	0	14,009	15,553
静岡県	457	ジクロロボス	1	0	0	0	1	250	0	250	251
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	165	0	0	0	165	14,053	0	14,053	14,218
静岡県	460	りん酸トリトリル	3	0	0	0	3	89	0	89	92
静岡県	461	りん酸トリフェニル	19	0	0	0	19	8,760	0	8,760	8,779
静岡県	9999	合計	8,459,134	204,848	1	0	8,663,982	6,308,496	16,784	6,325,280	14,989,262
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,014	38,518	0	0	39,532	516,204	619	516,823	556,354
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	3	アクリル酸エチル	183	12	0	0	195	3,032	0	3,032	3,226
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	11,789	2	0	0	11,791	53,167	0	53,167	64,958
愛知県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	63	0	0	0	63	644	0	644	707
愛知県	7	アクリル酸ノルマルブチル	511	43	0	0	554	20,673	0	20,673	21,227
愛知県	8	アクリル酸メチル	604	0	0	0	604	85	0	85	689
愛知県	9	アクリロニトリル	499	0	0	0	499	142,913	16,000	158,913	159,411
愛知県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	12	アセトアルデヒド	4,799	840	0	0	5,639	100	0	100	5,739
愛知県	13	アセトニトリル	8,075	11	0	0	8,087	35,070	48	35,118	43,205
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	19,156	0	19,156	19,156
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	9,308	0	9,308	9,308
愛知県	20	2-アミノエタノール	1	10	0	0	11	15,731	12,802	28,532	28,543
愛知県	23	パラアミノフェノール	0	1	0	0	1	286	68	354	355
愛知県	24	メタアミノフェノール	0	1	0	0	1	121	32	153	154
愛知県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	49	0	0	49	163	37	200	249
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	16	121	0	0	137	13,518	0	13,518	13,655
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	14,100	0	14,100	14,100
愛知県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	540	0	540	540
愛知県	37	ビスフェノールA	0	20	0	0	20	1,098	0	1,098	1,118
愛知県	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	1,350	0	1,350	1,350
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛知県	48	EPN	0	1,828	0	0	1,828	0	0	0	1,828
愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	9	0	0	0	10	149	0	149	159
愛知県	53	エチルベンゼン	1,174,278	3	0	0	1,174,281	230,016	6	230,022	1,404,304
愛知県	56	エチレンジオキシド	1,112	0	0	0	1,112	209	130	339	1,451
愛知県	57	エチレンジオキシドモノエチルエーテル	25,859	0	0	0	25,859	2,369	1,300	3,669	29,528
愛知県	58	エチレンジオキシドモノメチルエーテル	53	0	0	0	53	0	0	0	53
愛知県	59	エチレンジアミン	0	1,700	0	0	1,700	1,700	0	1,701	3,401
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
愛知県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
愛知県	66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	68	酸化プロピレン	5,080	12,000	0	0	17,080	2,023	1,700	3,723	20,803
愛知県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	71	塩化第二鉄	0	35	0	0	35	87,412	0	87,412	87,447
愛知県	73	1-オクタノール	14	0	0	0	14	389	0	389	403
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	43	0	0	0	43	4	0	4	47
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	19,041	12,073	0	0	31,114	70,890	0	70,890	102,004
愛知県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	79	2,6-キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	キシレン	1,880,795	7	0	0	1,880,802	326,639	1,524	328,164	2,208,965
愛知県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	82	酸及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	1	0	1	2
愛知県	83	クメン	29,309	0	0	0	29,309	191,090	0	191,090	220,399
愛知県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	86	クレゾール	48	0	0	0	48	2,288	0	2,288	2,337
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	594	3,918	0	0	4,512	6,992,321	170	6,992,491	6,997,003
愛知県	88	六価クロム化合物	0	822	0	0	822	71,025	185	71,210	72,031
愛知県	94	塩化ビニル	32	0	0	0	32	0	0	0	32
愛知県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	11	0	0	11	400	0	400	411
愛知県	104	HCFCl ₂	24	0	0	0	24	0	0	0	24
愛知県	113	シマジン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
愛知県	125	クロロベンゼン	2,800	0	0	0	2,800	56	0	56	2,856
愛知県	127	クロロホルム	5,669	290	0	0	5,959	28,900	40	28,940	34,899
愛知県	128	塩化メチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
愛知県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
愛知県	132	コバルト及びその化合物	36	1,102	0	0	1,138	11,489	0	11,489	12,627
愛知県	133	エチレンジオキシドモノエチルエーテルアセテート	36,268	14	0	0	36,282	670	0	670	36,952
愛知県	134	酢酸ビニル	6,625	6	0	0	6,631	718	0	718	7,349
愛知県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	68,000	1,835	0	0	69,835	13,600	48	13,648	83,483
愛知県	147	チオベンカルブ	0	291	0	0	291	0	0	0	291
愛知県	149	四塩化炭素	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛知県	150	1,4-ジオキサン	831	2,206	0	0	3,037	430	0	430	3,467
愛知県	151	1,3-ジオキサラン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	15	0	0	0	15	1,440	0	1,440	1,455
愛知県	157	1,2-ジクロロエタン	3,939	56	0	0	3,995	120,000	0	120,000	123,995
愛知県	158	塩化ビニリデン	20	550	0	0	570	0	0	0	570
愛知県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	314	0	0	314	0	0	0	314
愛知県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	94	0	94	94
愛知県	161	CFC-12	70	0	0	0	70	0	0	0	70
愛知県	169	ジウロン	20	2	0	0	22	869	0	869	892

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,290	8	0	0	1,298	9,150	0	9,150	10,448
愛知県	179	D-ド	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛知県	181	ジクロロベンゼン	11,027	1	0	0	11,028	2,600	0	2,600	13,628
愛知県	185	HCFCl-2,5	11,267	0	0	0	11,267	1,200	0	1,200	12,467
愛知県	186	塩化メチレン	463,746	199	0	0	463,945	145,949	3	145,952	609,897
愛知県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	425	0	0	425	56,750	0	56,750	57,175
愛知県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	415	0	415	415
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
愛知県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	300	0	300	301
愛知県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	943	0	943	943
愛知県	207	2, 6-ジターシャリールプロチル-4-クレゾール	960	99	0	0	1,059	2,662	0	2,662	3,721
愛知県	208	2, 4-ジターシャリールプロチルフェノール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
愛知県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	660	0	0	660	0	0	0	660
愛知県	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
愛知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	12,352	170	0	0	12,522	775,500	1,200	776,700	789,222
愛知県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	390	0	0	0	390	0	0	0	390
愛知県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛知県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	84	0	0	84	1,790	0	1,790	1,874
愛知県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	N-(1, 3-ジメチルプロチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	28,761	0	28,761	28,761
愛知県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	71,997	1,181	0	0	73,178	184,372	15	184,386	257,565
愛知県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛知県	238	水素化チルフェニル	1,000	0	0	0	1,000	854	0	854	1,854
愛知県	239	有機スズ化合物	0	38	0	0	38	3,551	0	3,551	3,589
愛知県	240	ステレン	122,678	60	0	0	122,738	93,284	2,700	95,984	218,722
愛知県	242	セレン及びその化合物	130	175	0	0	305	13,100	0	13,100	13,405
愛知県	243	ダイオキシン類	8,612	37	0	7	8,655	64,903	0	64,903	73,558
愛知県	245	チオ尿素	0	11	0	0	11	3,296	0	3,296	3,307
愛知県	255	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	2	4	4
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,741	0	2,741	2,741
愛知県	259	ジスルフィアム	0	0	0	0	0	271	0	271	271
愛知県	262	テトラクロロエチレン	10,122	20	0	0	10,142	74,380	0	74,380	84,522
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	32	0	0	0	32	2,310	0	2,310	2,342
愛知県	268	チウラム	0	86	0	0	86	645	0	645	731
愛知県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	5,488	0	5,488	5,489
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	3,702	0	0	0	3,702	20,200	0	20,200	23,902
愛知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,977	0	0	3,977	18,943	307	19,250	23,227
愛知県	273	ノルマルドデシルアルコール	71,300	31	0	0	71,331	53,628	0	53,628	124,959
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	53	0	0	54	1,598	0	1,598	1,652
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	167	0	167	167
愛知県	277	トリエチルアミン	7,086	0	0	0	7,086	6,209	0	6,209	13,295
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	50	0	0	50	9,625	0	9,625	9,675
愛知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
愛知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
愛知県	281	トリクロロエチレン	59,254	187	0	0	59,441	4,606	0	4,606	64,047
愛知県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	291	1, 3, 5-トリオキシ(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
愛知県	295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
愛知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	414,272	2	0	0	414,274	42,465	0	42,465	456,739
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	166,725	0	0	0	166,725	15,131	0	15,131	181,856
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	465	0	0	0	465	18,348	0	18,348	18,813
愛知県	300	トルエン	3,514,296	7,060	0	0	3,521,356	1,458,115	187	1,458,302	4,979,658
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	397	19	416	417
愛知県	302	ナフタレン	18,224	0	0	0	18,224	2,240	0	2,240	20,464
愛知県	303	1, 5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	304	鉛	19	5	0	0	23	6,780	6	6,786	6,809
愛知県	305	鉛化合物	267	621	0	0	888	620,870	0	620,870	621,758
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
愛知県	308	ニッケル	102	15	0	0	117	6,703	0	6,703	6,820
愛知県	309	ニッケル化合物	83	5,580	43	0	5,706	388,227	1,033	389,260	394,966
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛知県	313	ニトログリセリン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
愛知県	318	二硫化炭素	9,200	0	0	0	9,200	0	0	0	9,200
愛知県	319	ノルマルノニルアルコール	60	0	0	0	60	0	0	0	60
愛知県	320	ノニルフェノール	104	0	0	0	104	6	0	6	110
愛知県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	12,070	0	12,070	12,070
愛知県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	62	0	0	62	250	0	250	312
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,763	0	2,763	2,763
愛知県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	2,040	0	2,040	2,040
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	1	521	0	0	521	1,960	0	1,960	2,481
愛知県	333	ヒドラジン	170	0	0	0	170	1,700	0	1,700	1,870
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	10	0	0	10	1,000	73	1,073	1,083
愛知県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
愛知県	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	172	0	0	0	172	8,204	0	8,204	8,375

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	1,700	1,700	1,702
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	400	50	450	452
愛知県	349	フェノール	31,556	2,728	0	0	34,283	15,287	0	15,287	49,570
愛知県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	354	フタル酸ジノルマルブチル	148	1	0	0	148	2,295	0	2,295	2,443
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	336	0	0	0	336	19,236	0	19,236	19,573
愛知県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
愛知県	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
愛知県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペロオキシド	50	0	0	0	50	42,046	0	42,046	42,096
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	0	0	0	4	103	0	103	107
愛知県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	6,791	0	6,791	6,791
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	267	156,625	0	0	156,892	90,097	313	90,410	247,301
愛知県	384	1-プロモプロパン	205,150	0	0	0	205,150	36,752	0	36,752	241,902
愛知県	386	臭化メチル	60,300	0	0	0	60,300	0	0	0	60,300
愛知県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	7	0	0	7	365	24	389	396
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
愛知県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	137	0	0	0	137	43	0	43	180
愛知県	392	ノルマルヘキサン	919,576	219	0	0	919,795	243,362	11	243,373	1,163,168
愛知県	394	ペリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	5	0	5	7
愛知県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	1	0	0	3	15,578	0	15,578	15,580
愛知県	398	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	41	0	41	44
愛知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	400	ベンゼン	32,680	918	0	0	33,598	3,044	0	3,044	36,642
愛知県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
愛知県	405	ほう素化合物	168	73,683	0	0	73,851	128,796	1,238	130,034	203,885
愛知県	406	PCB	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛知県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11	7,770	0	0	7,781	34,177	5,430	39,607	47,388
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1,000	0	0	1,001	282	0	282	1,283
愛知県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4	133	0	0	137	4,172	6,700	10,872	11,009
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	117	0	0	123	17,813	51	17,864	17,987
愛知県	411	ホルムアルデヒド	28,170	17	0	0	28,187	13,770	28	13,798	41,985
愛知県	412	マンガン及びその化合物	878	47,569	0	0	48,447	17,995,130	4	17,995,135	18,043,581
愛知県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	164	0	164	164
愛知県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	121	0	121	122
愛知県	415	メタクリル酸	83	10	0	0	93	28,874	0	28,874	28,966
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8	0	0	0	8	140	0	140	148
愛知県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	13	0	0	0	13	2,714	0	2,714	2,727
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	10	0	10	12
愛知県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	44	0	0	0	44	1,224	0	1,224	1,268
愛知県	420	メタクリル酸メチル	11,461	39	0	0	11,501	23,361	0	23,361	34,861
愛知県	436	アルファ-メチルスチレン	386	0	0	0	386	85,571	0	85,571	85,957
愛知県	438	メチルナフタレン	4,775	0	0	0	4,775	7	0	7	4,782
愛知県	439	3-メチルピリジン	600	0	0	0	600	36,000	0	36,000	36,600
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペロオキシド	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
愛知県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
愛知県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	99	4	0	0	103	69,632	0	69,632	69,735
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	384	0	384	384
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	119	2,755	0	0	2,874	94,828	0	94,828	97,702
愛知県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	107	0	107	107
愛知県	455	モルホリン	0	88	0	0	88	0	0	0	88
愛知県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,201	0	1,201	1,201
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,199	0	2,199	2,199
愛知県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	9	0	0	9	2,337	0	2,337	2,346
愛知県	9999	合計	9,561,703	394,010	43	0	9,955,757	32,171,217	55,804	32,227,021	42,182,778
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	7	16,174	0	0	16,181	27,170	5	27,175	43,356
三重県	2	アクリルアミド	5	0	0	0	5	1	0	1	6
三重県	3	アクリル酸エチル	304	0	0	0	304	7,113	0	7,113	7,417
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5,764	3,500	0	0	9,264	4,724	28	4,752	14,016
三重県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	7	アクリル酸ノルマルブチル	3,967	14	0	0	3,982	9,703	0	9,703	13,685
三重県	8	アクリル酸メチル	260	0	0	0	260	224	0	224	484
三重県	9	アクリロニトリル	5,931	0	0	0	5,931	6,837	0	6,837	12,768
三重県	10	アクロレイン	1	79	0	0	80	3	0	3	83
三重県	12	アセトアルデヒド	2,291	1,230	0	0	3,521	995	0	995	4,516
三重県	13	アセトニトリル	1,211	14,000	0	0	15,211	96,200	0	96,200	111,411
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	2-アミノエタノール	1,572	1,611	0	0	3,182	181,468	44	181,512	184,694
三重県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
三重県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
三重県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	5	0	0	0	5	1,383	13	1,396	1,401
三重県	31	アンチモン及びその化合物	64	364	0	0	428	21,064	7	21,071	21,499
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
三重県	34	3-イソソシアナトメチル-3,5- トリメチルシクロヘキシル ニイソシアネート	1	0	0	0	1	27	0	27	28
三重県	35	イソブチルアルデヒド	412	1,700	0	0	2,112	6	0	6	2,118
三重県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	61	0	61	61
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	559	0	559	559
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
三重県	48	EPN	0	26	0	0	26	0	0	26	26
三重県	51	2-エチルヘキサン酸	120	64	0	0	184	0	0	184	184
三重県	53	エチルベンゼン	719,399	19	0	0	719,418	194,540	38	194,578	913,996
三重県	54	ホスチアセート	0	0	0	0	0	710	0	710	710
三重県	56	エチレンオキシド	15,266	380	0	0	15,646	348	0	348	15,994
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	18,670	0	0	0	18,670	5,100	0	5,100	23,770
三重県	58	エチレングリコールモノメチルエ ーテル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
三重県	59	エチレンジアミン	3,215	0	0	0	3,215	9,623	0	9,623	12,838
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	65	エビクロヒドリ	4,000	0	0	0	4,000	20,991	0	20,991	24,991
三重県	66	1,2-エポキシブタン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
三重県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	68	酸化プロピレン	2,640	0	0	0	2,640	200	0	200	2,840
三重県	69	2,3-エポキシプロピルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	400,085	0	400,085	400,085
三重県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	235	0	235	235
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	78	2,4-キシレンール	36	0	0	0	36	1,200	0	1,200	1,236
三重県	79	2,6-キシレンール	760	340	0	0	1,100	140,000	0	140,000	141,100
三重県	80	キシレン	1,077,274	48	0	0	1,077,321	218,719	2	218,721	1,296,043
三重県	82	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	59	0	59	59
三重県	83	クメン	7,113	0	0	0	7,113	293	0	293	7,406
三重県	86	クレゾール	4,164	0	0	0	4,164	51,029	0	51,029	55,193
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	143	64	0	0	207	131,626	0	131,626	131,834
三重県	88	六価クロム化合物	0	8	0	0	8	4,317	0	4,317	4,325
三重県	94	塩化ビニル	11,500	1,900	0	0	13,400	20,000	0	20,000	33,400
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	270	0	270	270
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	104	HCF C-2 2	5,620	0	0	0	5,620	0	0	5,620	5,620
三重県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	125	クロロベンゼン	0	8	0	0	8	150	0	150	158
三重県	127	クロホルム	3,900	5,563	0	0	9,463	231,000	0	231,000	240,463
三重県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	130	MCP	0	0	0	0	0	460	0	460	460
三重県	132	コバルト及びその化合物	7	5	0	0	12	1,452	0	1,452	1,464
三重県	133	エチレングリコールモノエチルエ ーテルアセテート	2,818	0	0	0	2,818	225	0	225	3,043
三重県	134	酢酸ビニル	2,710	132	0	0	2,842	148	0	148	2,990
三重県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	18	0	0	18	95	0	95	113
三重県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノ ール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
三重県	147	チオンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	150	1,4-ジオキサン	0	22	0	0	22	15	0	15	37
三重県	151	1,3-ジオキソラン	5,720	0	0	0	5,720	250	0	250	5,970
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	20	13	33	38
三重県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	0	0	0	0	3,352	0	3,352	3,352
三重県	157	1,2-ジクロロエタン	13,200	26	0	0	13,226	18,640	0	18,640	31,866
三重県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
三重県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	496	0	496	496
三重県	161	CFC-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	164	HCF C-1 2 3	180	0	0	0	180	0	0	0	180
三重県	175	2,4-D	0	0	0	0	0	270	0	270	270
三重県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	181	ジクロロベンゼン	841	0	0	0	841	4,456	0	4,456	5,297
三重県	185	HCF C-2 2 5	3,600	0	0	0	3,600	14	0	14	3,614
三重県	186	塩化メチレン	156,800	3	0	0	156,803	20,360	0	20,360	177,163
三重県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	283	0	0	283	5,849	0	5,849	6,132
三重県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミ ド	0	0	0	0	0	2,450	0	2,450	2,450
三重県	190	ジシクロペンタジエン	82	0	0	0	82	150	0	150	232
三重県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	548	0	548	548
三重県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	4,505	0	4,505	4,505
三重県	207	2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	537	0	0	0	537	3,106	7	3,113	3,650
三重県	208	2,4-ジターシャリーブチル フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノア セトアミド	0	0	0	0	0	5	1	6	6
三重県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	525	0	0	0	525	43,077	0	43,077	43,602
三重県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
三重県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水 溶性塩	2	0	0	0	2	0	0	0	2
三重県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	224	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	16	0	16	16

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル 4, 4'-ジイル=ジイソシアネ ート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	1	0	0	0	1	45,748	0	45,748	45,749
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	281	424	0	0	705	7,143	12	7,155	7,860
三重県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	47	5	52	52
三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,232	0	1,232	1,232
三重県	240	ステレン	140,681	112	0	0	140,793	61,669	0	61,669	202,462
三重県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	67	0	67	70
三重県	243	ダイオキシン類	1,253	5	0	420	1,678	19,186	0	19,186	20,863
三重県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	730	0	730	730
三重県	256	デカン酸	5	0	0	0	5	94	0	94	99
三重県	257	デカノール	102	0	0	0	102	25,034	0	25,034	25,136
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,177	0	2,177	2,177
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3,488	0	3,488	3,488
三重県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	1,970	0	1,970	1,971
三重県	268	チウラム	0	1	0	0	1	6,474	0	6,474	6,475
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	40,005	0	40,005	40,005
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
三重県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	68	0	0	73	21,580	0	21,580	21,653
三重県	273	ノルマルドデシルアルコール	52	0	0	0	52	4,117	0	4,117	4,169
三重県	274	ターシャリドデカチンチオール	230	0	0	0	230	1,100	0	1,100	1,330
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	1,291	0	1,291	1,292
三重県	277	トリエチルアミン	3,004	2,660	0	0	5,664	12,112	0	12,112	17,776
三重県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
三重県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	281	トリクロロエチレン	10	2	0	0	12	1	0	1	13
三重県	288	CFC-11	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
三重県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エ ポキシプロピル)-1, 3, 5- トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	483	0	483	483
三重県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	145,514	30	0	0	145,544	9,518	3	9,522	155,066
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46,253	0	0	0	46,253	5,767	1	5,768	52,021
三重県	298	トリレンジイソシアネート	242	0	0	0	242	2,510	0	2,510	2,752
三重県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	300	トルエン	1,645,139	228	0	0	1,645,368	492,561	0	492,561	2,137,929
三重県	302	ナフタレン	10,603	0	0	0	10,603	17,033	1	17,034	27,637
三重県	304	鉛	6	4	0	0	9	1,290	0	1,290	1,299
三重県	305	鉛化合物	2	18	0	0	20	19,966	0	19,966	19,985
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	150	0	150	153
三重県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	308	ニッケル	16	0	0	0	16	49	0	49	65
三重県	309	ニッケル化合物	8	647	0	0	655	56,922	0	56,922	57,577
三重県	310	ニトロロ三酢酸	0	13	0	0	13	0	0	0	13
三重県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
三重県	320	ノニルフェノール	0	1	0	0	1	29,063	0	29,063	29,064
三重県	321	バナジウム化合物	15	0	0	0	15	370,042	0	370,042	370,057
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	670	0	670	670
三重県	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニルオキシド	0	0	0	0	0	1,914	0	1,914	1,914
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	7	0	0	7	2,000	0	2,000	2,007
三重県	333	ヒドラジン	510	762	0	0	1,272	196	8	204	1,476
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	14,007	0	14,007	14,007
三重県	336	ヒドロキノ	0	15	0	0	15	5	0	5	20
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	790	4	0	0	794	0	0	0	794
三重県	340	ピフェニル	2	0	0	0	2	480	0	480	482
三重県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
三重県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	740	0	740	740
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	470	0	470	470
三重県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
三重県	348	フェレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	349	フェノール	20,364	0	0	0	20,364	108,526	0	108,526	128,890
三重県	351	1, 3-ブタジエン	10,080	0	0	0	10,080	1,420	0	1,420	11,500
三重県	352	フタル酸ジアリ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	354	フタル酸ジノルマルブチル	8	0	0	0	8	1,525	0	1,525	1,533
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1,537	0	0	0	1,537	38,678	0	38,678	40,215
三重県	356	フタル酸ノルマルブチルニル ジ	0	0	0	0	0	130	0	130	130
三重県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポ キシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	190	0	190	190
三重県	366	ターシャリブチルニルニル オキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	367	オルトセカンダリブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
三重県	368	4-ターシャリブチルフェノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	372	N-(ターシャリブチル)-2 -ペンチアゾールスルフェンア ミド	0	0	0	0	0	9,230	0	9,230	9,230
三重県	373	2-ターシャリブチル-5-メ チルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,397	58,699	0	0	61,096	376,025	23	376,048	437,144
三重県	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	384	1-プロモプロパン	45,140	0	0	0	45,140	14,300	0	14,300	59,440
三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモ ニウムクロリド	0	3,300	0	0	3,300	1,913	0	1,913	5,213
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
三重県	391	ヘキサメチレンジイソシアネ ート	1	0	0	0	1	4	0	4	4
三重県	392	ノルマルヘキサン	623,475	340	0	0	623,815	90,902	0	90,902	714,718
三重県	393	ペタナフトール	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
三重県	395	ペルオキシニル硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	1	1,001	0	1,001	1,002
三重県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	51	0	0	51	1	0	1	52
三重県	400	ベンゼン	10,111	51	0	0	10,161	214	0	214	10,375

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	334	0	334	334
三重県	405	ほう素化合物	3,800	8,711	0	0	12,511	90,526	150	90,676	103,187
三重県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	76	3,224	0	0	3,300	117,593	5	117,599	120,899
三重県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,978	17	1,995	1,995
三重県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	0	0	5	2	0	2	6
三重県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2,161	0	0	2,161	16,673	0	16,673	18,834
三重県	411	ホルムアルデヒド	8,501	1,407	0	0	9,908	22,290	0	22,290	32,197
三重県	412	マンガン及びその化合物	365	27,666	0	0	28,031	1,046,541	0	1,046,541	1,074,572
三重県	413	無水フタル酸	190	0	0	0	190	203	0	203	393
三重県	414	無水マレイン酸	93	0	0	0	93	127	0	127	219
三重県	415	メタクリル酸	34	0	0	0	34	71	0	71	104
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
三重県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	31	0	0	0	31	2	0	2	33
三重県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	0	0	0	5	2	0	2	8
三重県	420	メタクリル酸メチル	14,347	0	0	0	14,347	7,175	0	7,175	21,522
三重県	436	アルファ-メチルステレン	1,961	0	0	0	1,961	28,996	0	28,996	30,957
三重県	438	メチルナフタレン	1,964	0	0	0	1,964	30,261	0	30,261	32,225
三重県	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	280	0	280	280
三重県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	100	0	0	0	100	708	0	708	808
三重県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	600	0	600	600
三重県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	19	0	0	0	19	8,120	0	8,120	8,140
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	315	0	315	315
三重県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	5,879	0	5,879	5,881
三重県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	104	0	104	104
三重県	455	モルホリン	0	3,400	0	0	3,400	290	56	346	3,746
三重県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
三重県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	5,869	0	5,869	5,869
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,931	0	2,931	2,931
三重県	9999	合計	4,821,936	161,652	0	0	4,983,588	5,305,263	440	5,305,702	10,289,290
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,804	0	0	4,804	3,721	6	3,728	8,532
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	5	0	5	5
滋賀県	3	アクリル酸エチル	120	0	0	0	120	134	0	134	254
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	0	0	0	8	71	7	78	86
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,278	0	0	0	1,278	769	0	770	2,048
滋賀県	8	アクリル酸メチル	255	0	0	0	255	180	0	180	435
滋賀県	9	アクリロニトリル	35	0	0	0	35	35	0	35	70
滋賀県	12	アセトアルデヒド	190	0	0	0	190	0	0	0	190
滋賀県	13	アセトニトリル	1,165	0	0	0	1,165	21,700	3	21,703	22,868
滋賀県	15	アセナフテン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	18	アニリン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
滋賀県	20	2-アミノエタノール	571	25	0	0	596	12,855	2,069	14,924	15,520
滋賀県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	82	0	82	82
滋賀県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	43	0	0	43	1,181	264	1,445	1,488
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	32,020	60	32,080	32,080
滋賀県	32	アントラセン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
滋賀県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	20	0	0	0	20	0	0	0	20
滋賀県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3,838	0	3,838	3,838
滋賀県	48	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	51	2-エチルヘキサン酸	12	0	0	0	12	32,773	0	32,773	32,785
滋賀県	53	エチルベンゼン	385,864	0	0	0	385,864	129,920	21	129,941	515,804
滋賀県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,518	0	0	0	1,518	6,105	0	6,105	7,623
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	443	0	0	0	443	3,199	0	3,199	3,642
滋賀県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	521	1	522	523
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	12	0	0	12	20	4	24	36
滋賀県	65	エビクロロヒドリン	103	0	0	0	103	7,900	0	7,900	8,003
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	69	2, 3-エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	0	0	0	0	610	0	610	610
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	14,000	17	14,017	14,017
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	85	0	85	85
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	76	イソプロン-カプロラクタム	250	0	0	0	250	1,080	3	1,083	1,333
滋賀県	78	2, 4-キシレンオール	4	0	0	0	4	18	0	18	22
滋賀県	80	キシレン	737,529	2	0	0	737,531	247,709	238	247,947	985,478
滋賀県	82	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4,802	0	4,802	4,802
滋賀県	83	クメン	11,034	0	0	0	11,034	167	0	167	11,201
滋賀県	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	12	5	17	17
滋賀県	86	クレゾール	1,115	0	0	0	1,115	5,451	0	5,451	6,567
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	46	54	0	0	101	32,730	0	32,730	32,831
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	603	0	603	609
滋賀県	104	HCF ₂ -22	240	0	0	0	240	0	0	0	240
滋賀県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	125	クロロベンゼン	365	0	0	0	365	27,900	0	27,900	28,265
滋賀県	127	クロホルム	290	0	0	0	290	2,800	0	2,800	3,090
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	6,936	0	6,936	6,937
滋賀県	133	エチレンジクロロモノエチルエ ーテルアセテート	1,421	0	0	0	1,421	322	0	322	1,743
滋賀県	134	酢酸ビニル	11,160	0	0	0	11,160	5,411	0	5,411	16,571
滋賀県	135	エチレンジクロロモノメチルエ ーテルアセテート	240	0	0	0	240	0	0	0	240
滋賀県	143	4,4'-ジアニジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
滋賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	0	114	0	0	114	0	0	0	114
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	240	0	0	0	240	0	0	0	240
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	150	1,4-ジオキサソラン	0	4	0	0	4	1	0	1	5
滋賀県	151	1,3-ジオキサソラン	684	0	0	0	684	5,343	0	5,343	6,027
滋賀県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
滋賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
滋賀県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アニジフェニルメタン	12	0	0	0	12	37	0	37	50
滋賀県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	480	0	0	0	480	25,000	0	25,000	25,480
滋賀県	185	HCF ₂ -2,2,5	2,503	0	0	0	2,503	0	0	0	2,503
滋賀県	186	塩化メチレン	156,692	11	0	0	156,703	84,669	1	84,670	241,373
滋賀県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	0	0	0	3	1,280	9	1,289	1,291
滋賀県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2- ペンゾチアゾールスルフェンアミ ド	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
滋賀県	202	ジニルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
滋賀県	207	2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,228	0	1,228	1,228
滋賀県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	36,010	0	0	0	36,010	364,074	5,334	369,408	405,418
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	1	2	3	3
滋賀県	228	3,3'-ジメチルピフェニル- 4,4'-ジイル=ジイソシアネ ート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	230	N-(1,3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	11,080	0	11,080	11,080
滋賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	29,013	1,319	0	0	30,332	457,964	2,408	460,372	490,705
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	6	0	0	6	1,122	122	1,244	1,250
滋賀県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	239	有機スズ化合物	34	0	0	0	34	3,527	0	3,527	3,561
滋賀県	240	スチレン	87,539	0	0	0	87,539	28,100	0	28,100	115,639
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	243	ダイオキシン類	1,935	0	0	0	1,935	14,085	0	14,085	16,020
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	34	0	34	34
滋賀県	256	デカン酸	0	4	0	0	4	73	0	73	77
滋賀県	257	デカノール	0	230	0	0	230	350	26	376	606
滋賀県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	849	0	849	849
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	10	0	10	10
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,800	1	0	0	1,801	0	0	0	1,801
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,036	0	1,036	1,036
滋賀県	268	チウラム	0	3	0	0	3	96	0	96	99
滋賀県	270	テフタル酸	0	0	0	0	0	32	0	32	32
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	866	0	0	866	70,201	84	70,285	71,151
滋賀県	273	ノルマルドデシルアルコール	890	0	0	0	890	186	0	186	1,076
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,419	2	2,421	2,421
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	5,608	0	5,608	5,608
滋賀県	277	トリエチルアミン	147	0	0	0	147	21,030	167	21,196	21,343
滋賀県	278	トリエチレントラミン	3	0	0	0	3	4,313	0	4,313	4,316
滋賀県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	281	トリクロロエチレン	21,400	1	0	0	21,401	3,300	0	3,300	24,701
滋賀県	291	1,3,5-トリメチル(2,3-エ ポキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6-(1H, 3H,5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	740	83	823	823
滋賀県	295	3,5,5-トリメチル-1-ヘ キサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	296,516	0	0	0	296,516	17,481	2	17,483	313,999
滋賀県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	108,740	0	0	0	108,740	5,372	1	5,372	114,113
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	177	0	0	0	177	2,338	0	2,338	2,515
滋賀県	300	トルエン	1,669,092	1	0	0	1,669,092	910,185	11	910,196	2,579,288
滋賀県	302	ナフタレン	1,590	0	0	0	1,590	795	0	795	2,385
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	305	鉛化合物	0	53	0	0	53	47,628	0	47,628	47,681
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	12	0	0	0	12	164	0	164	176
滋賀県	308	ニッケル	64	0	0	0	64	56,284	0	56,284	56,348
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	146	0	0	146	14,490	65	14,555	14,701
滋賀県	320	ノルフェノール	14	0	0	0	14	138	0	138	152
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1,191	0	1,191	1,191
滋賀県	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニベロオキシド	9	0	0	0	9	0	0	0	9
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	80	0	0	80	180	0	180	260
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	149	19	168	168
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
滋賀県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
滋賀県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
滋賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
滋賀県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	26,557	212	26,769	26,769
滋賀県	349	フェノール	1,882	3	0	0	1,885	42,696	0	42,696	44,581
滋賀県	352	フタル酸ジアリル	99	0	0	0	99	15	0	15	114
滋賀県	354	フタル酸ジノルマルブチル	48	0	0	0	48	620	0	620	668

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,457	0	0	0	6,457	598,867	0	598,867	605,324
滋賀県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	58	0	0	0	58	0	0	0	58
滋賀県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	141	0	141	141
滋賀県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
滋賀県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	11,702	0	0	11,712	99,510	749	100,259	111,971
滋賀県	384	1-ブロモプロパン	5,500	0	0	0	5,500	13,700	0	13,700	19,200
滋賀県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	34	1	35	35
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	330	2	332	334
滋賀県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	19	2	21	27
滋賀県	392	ノルマル-ヘキサン	84,725	0	0	0	84,725	44,319	0	44,319	129,044
滋賀県	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	10	21	0	0	31	0	0	0	31
滋賀県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	400	ベンゼン	1,620	6	0	0	1,626	0	0	0	1,626
滋賀県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
滋賀県	403	ベンゾフェノン	5	0	0	0	5	240	0	240	245
滋賀県	405	ほう素化合物	247	9,017	0	0	9,264	178,589	624	179,213	188,477
滋賀県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	15	1,420	0	0	1,435	77,332	10,027	87,359	88,794
滋賀県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	762	64	826	826
滋賀県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	176	30	206	206
滋賀県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,580	223	2,802	2,802
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	7,773	4	0	0	7,777	10,418	15	10,433	18,210
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	268	2,735	0	0	3,002	70,450	1	70,452	73,454
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	2	5	5
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	404	0	404	404
滋賀県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	3	0	3	6
滋賀県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	5,447	0	0	0	5,447	418	0	418	5,865
滋賀県	436	アルファ-メチルステレン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
滋賀県	438	メチルナフタレン	1,424	0	0	0	1,424	64	0	64	1,488
滋賀県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,049	0	1,049	1,049
滋賀県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	10	0	0	0	10	18,779	0	18,779	18,789
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	24	0	24	24
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	4,769	0	4,769	4,770
滋賀県	455	ホルホルン	64	0	0	0	64	238	16	254	318
滋賀県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	4	0	0	4	7	1	7	12
滋賀県	460	りん酸トリトリル	56	0	0	0	56	98	0	98	154
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3,645	0	3,645	3,645
滋賀県	9999	合計	3,684,753	32,774	0	0	3,717,528	3,979,240	23,003	4,002,243	7,719,771
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	14,767	0	0	14,767	2,681	151	2,832	17,599
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	301	4	305	305
京都府	3	アクリル酸エチル	109	0	0	0	109	14	0	14	123
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	82	0	0	0	82	198	0	198	280
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	28	0	0	0	28	0	0	0	29
京都府	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	304	0	0	0	304	258	1	258	562
京都府	8	アクリル酸メチル	21	0	0	0	21	1	0	1	21
京都府	9	アクリロニトリル	14	0	0	0	14	42	1	43	57
京都府	13	アセトニトリル	9,256	0	0	0	9,256	33,000	122	33,122	42,378
京都府	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	18	アニリン	4	0	0	0	4	5	4	8	12
京都府	20	2-アミノエタノール	0	24	0	0	24	8,311	22	8,333	8,357
京都府	26	3-アミノ-1-プロパン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	31	アンチモン及びその化合物	9	0	0	0	9	9,865	4	9,869	9,878
京都府	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	37	ビスフェノールA	0	130	0	0	130	5,400	0	5,400	5,530
京都府	38	2,2'-[イソプロピリデン]ビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	48	EPN	0	229	0	0	229	0	0	0	229
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	36	0	0	0	36	0	7	7	43
京都府	53	エチルベンゼン	249,520	430	0	0	249,950	49,473	180	49,653	299,603
京都府	56	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	10	16	26	29
京都府	57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	1,700	0	0	0	1,700	716	0	716	2,416
京都府	58	エチレンジアミンジメチルエーテル	11,100	0	0	0	11,100	1,117	0	1,117	12,217
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	32	32	32
京都府	65	エピクロヒドリン	10	0	0	0	10	142	2	144	154
京都府	66	1,2-エポキシプロパン	16	0	0	0	16	0	0	0	16

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
京都府	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	50	0	0	0	50	0	12	12	62
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
京都府	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	73	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	2	2	4
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	63	0	0	63	540	0	540	603
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	15,000	1	0	0	15,001	36,000	0	36,000	51,001
京都府	80	キシレン	385,327	590	0	0	385,917	82,592	347	82,940	468,857
京都府	82	顔料及びその水溶性化合物	2	0	0	0	3	250	34	284	287
京都府	83	クメン	2,220	45	0	0	2,265	0	19	19	2,284
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
京都府	86	クレゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	84	422	0	0	506	3,953	26	3,979	4,485
京都府	88	六価クロム化合物	0	160	0	0	160	500	0	500	661
京都府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
京都府	127	クロロホルム	8,843	0	0	0	8,843	30,090	190	30,280	39,123
京都府	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	6,724	120	6,844	6,844
京都府	134	酢酸ビニル	143	0	0	0	143	286	0	286	429
京都府	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	388	610	0	0	997	5,830	8	5,838	6,835
京都府	147	チオベンカルブ	0	103	0	0	103	0	0	0	103
京都府	149	四塩化炭素	410	10	0	0	420	650	0	650	1,070
京都府	150	1, 4-ジオキサソール	7	34	0	0	41	710	0	710	751
京都府	154	シクロヘキサミン	0	10	0	0	10	190	0	190	200
京都府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
京都府	158	塩化ビニリデン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
京都府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	203	0	0	203	0	0	0	203
京都府	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	185	HCF ₂ -2, 2, 5	5,640	0	0	0	5,640	1,000	0	1,000	6,640
京都府	186	塩化メチレン	314,551	133	0	0	314,683	64,320	28	64,348	379,031
京都府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
京都府	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
京都府	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	4	0	0	4	80	0	80	85
京都府	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノセトアミド	0	9	0	0	9	22	0	22	31
京都府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	18	0	0	0	18	5,780	2,500	8,280	8,298
京都府	216	N, N-ジメチルアニリン	34	0	0	0	34	79	0	79	113
京都府	218	ジメチルアミン	21	0	0	0	21	4	10	14	35
京都府	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
京都府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	13,187	0	0	0	13,187	155,270	16,377	171,647	184,834
京都府	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	238	水素化チルフェニル	600	0	0	0	600	23,000	0	23,000	23,600
京都府	240	ステレン	10	0	0	0	10	147	0	147	157
京都府	242	セレン及びその化合物	2,400	67	0	0	2,467	83	0	83	2,550
京都府	243	ダイオキシン類	96	41	0	3	141	18,022	1	18,023	18,163
京都府	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	120	7	127	127
京都府	257	デカノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
京都府	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
京都府	262	テトラクロロエチレン	45,045	162	0	0	45,207	11,900	1	11,901	57,108
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	763	0	763	771
京都府	268	チウラム	0	31	0	0	31	0	0	0	31
京都府	270	テラフタル酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
京都府	271	テラフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
京都府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	4,656	0	0	4,690	119,900	202	120,102	124,792
京都府	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	16,000	9	16,009	16,009
京都府	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	4	4	4	4
京都府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	978	0	0	978	0	0	0	978
京都府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
京都府	281	トリクロロエチレン	116,500	49	0	0	116,549	4,000	0	4,000	120,549
京都府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32,353	1,100	0	0	33,453	461	450	911	34,364
京都府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,419	380	0	0	13,799	176	160	336	14,135
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	280	0	280	280
京都府	299	トルイジン	9	0	0	0	9	1	1	2	11
京都府	300	トルエン	526,312	5	0	0	526,317	377,069	232	377,301	903,618
京都府	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
京都府	305	鉛化合物	86	405	0	0	491	42,990	24	43,014	43,505
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3,534	0	3,534	3,534
京都府	308	ニッケル	1	0	0	0	1	640	13	653	653
京都府	309	ニッケル化合物	391	1,236	0	0	1,627	22,844	224	23,068	24,695
京都府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	332	珪素及びその無機化合物	3	704	0	0	707	143	6	149	856
京都府	333	ヒドラジン	0	6	0	0	6	70	0	70	76
京都府	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	81	81	81
京都府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
京都府	349	フェノール	1,581	0	0	0	1,581	494	67	561	2,142
京都府	352	フタル酸ジアリル	137	0	0	0	137	1	0	1	138
京都府	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
京都府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	0	0	0	35	35,590	0	35,590	35,625
京都府	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	594	44,768	0	0	45,362	1,200	756	1,956	47,318
京都府	384	1-プロモプロパン	31,700	0	0	0	31,700	1,663	0	1,663	33,363
京都府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	21	0	0	21	32	0	32	53

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
京都府	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	
京都府	392	ノルマル-ヘキサン	34,131	0	0	0	34,131	34,320	0	34,320	68,452
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	0	3	3
京都府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	520	2	522	522
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3,100	4,300	7,400	7,400
京都府	400	ベンゼン	2,428	49	0	0	2,477	0	0	0	2,477
京都府	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	25	25	25
京都府	405	ほう素化合物	3	26,343	0	0	26,346	25	261	286	26,632
京都府	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	28	1,891	0	0	1,919	1,984	48,598	50,581	52,500
京都府	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	76	0	0	76	6	238	244	320
京都府	411	ホルムアルデヒド	498	360	0	0	858	2,661	13,044	15,705	16,564
京都府	412	マンガン及びその化合物	963	9,108	0	0	10,072	19,610	71	19,681	29,753
京都府	413	無水フタル酸	250	0	0	0	250	3	0	3	253
京都府	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
京都府	415	メタクリル酸	38	0	0	0	38	1	26,000	26,001	26,040
京都府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	53	0	0	0	53	1	0	1	55
京都府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	26	0	0	0	26	0	0	1	27
京都府	420	メタクリル酸メチル	263	0	0	0	263	3,768	2	3,770	4,033
京都府	438	メチルナフタレン	954	0	0	0	954	170	0	170	1,124
京都府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	219	0	219	219
京都府	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	11,021	0	11,021	11,021
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	2,134	330	2,464	2,464
京都府	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	98	0	98	98
京都府	455	モルホリン	0	6	0	0	6	8	1,400	1,408	1,414
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	5	11	16	16
京都府	9999	合計	1,828,992	110,560	0	0	1,939,552	1,374,762	116,739	1,491,501	3,431,053
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,649	104,774	0	0	106,423	391,713	334	392,047	498,470
大阪府	2	アクリルアミド	11	1	0	0	12	409	0	409	421
大阪府	3	アクリル酸エチル	366	0	0	0	366	111	1	112	478
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	66	0	0	0	66	3,931	0	3,932	3,997
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	0	0	0	4	48	0	48	52
大阪府	7	アクリル酸ノルマルブチル	76	0	0	0	76	172	5	177	253
大阪府	8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	17	1	18	19
大阪府	9	アクリロニトリル	2,206	1	0	0	2,207	29,522	0	29,522	31,730
大阪府	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	201	0	0	0	201	2,600	0	2,600	2,801
大阪府	13	アセトニトリル	5,832	5	0	0	5,837	257,263	769	258,032	263,869
大阪府	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	28	2	30	30
大阪府	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
大阪府	18	アニリン	97	0	0	0	97	3,950	500	4,450	4,547
大阪府	20	2-アミノエタノール	24	55	0	0	79	17,351	102	17,454	17,533
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
大阪府	28	アリアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	47	168	0	0	215	45,545	723	46,268	46,483
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	95	0	0	0	95	36,604	10	36,613	36,708
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	7,310	0	7,310	7,310
大阪府	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	201	0	0	0	201	0	0	0	201
大阪府	36	イソブレン	6,079	0	0	0	6,079	7,501	1	7,502	13,581
大阪府	37	ビスフェノールA	18	10	0	0	28	136	0	136	164
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
大阪府	48	EPN	0	12	0	0	12	0	0	0	12
大阪府	51	2-エチルヘキサン酸	15	1	0	0	16	47	0	47	63
大阪府	53	エチルベンゼン	325,301	4	0	0	325,304	165,676	110	165,786	491,091
大阪府	56	エチレンオキシド	314	0	0	0	314	174	1	175	489
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	845	0	0	0	845	26,861	2	26,863	27,708
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19	0	0	0	19	140,004	0	140,004	140,023
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	30	27	57	58
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	48	0	0	48	448	4	452	499
大阪府	65	エピクロロヒドリン	1,557	0	0	0	1,557	5,617	7	5,624	7,181
大阪府	66	1, 2-エポキシブタン	670	0	0	0	670	0	0	0	670
大阪府	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	68	酸化プロピレン	41	0	0	0	41	3,600	0	3,600	3,641
大阪府	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	223,307	0	223,307	223,307
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	1,500	0	1,500	1,501
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	12	5	0	0	17	1	0	1	18
大阪府	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	79	2, 6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	572,697	7	0	0	572,704	316,754	131	316,885	889,589

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	41	0	41	42
大阪府	83	クメン	31,810	4	0	0	31,814	33,177	0	33,177	64,991
大阪府	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	51	3	54	54
大阪府	85	グルタルアルデヒド	9	0	0	0	9	1,334	12	1,346	1,355
大阪府	86	クレゾール	5	0	0	0	5	4,367	0	4,367	4,372
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	83	849	0	0	932	396,172	128	396,300	397,232
大阪府	88	六価クロム化合物	42	4	0	0	47	5,649	64	5,713	5,760
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
大阪府	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	94	塩化ビニル	850	96	0	0	946	0	0	0	946
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	210	210	210
大阪府	103	H C F C - 1 4 2 b	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
大阪府	104	H C F C - 2 2	32,100	0	0	0	32,100	0	0	0	32,100
大阪府	105	H C F C - 1 2 4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	125	クロロベンゼン	527	1	0	0	528	18,559	99	18,658	19,186
大阪府	127	クロホルム	18,573	0	0	0	18,573	393,351	6	393,357	411,929
大阪府	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大阪府	132	コハルト及びその化合物	1	0	0	0	1	9,758	2	9,760	9,762
大阪府	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,026	0	0	0	4,026	8,816	0	8,817	12,843
大阪府	134	酢酸ビニル	1,481	0	0	0	1,481	7,311	0	7,311	8,793
大阪府	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3,840	0	0	3,840	3,360	5	3,365	7,205
大阪府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
大阪府	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	150	1,4-ジオキサソラン	2,341	219	0	0	2,560	120,017	32	120,049	122,609
大阪府	151	1,3-ジオキサソラン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
大阪府	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
大阪府	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	11	11	11
大阪府	157	1,2-ジクロロエタン	7	0	0	0	7	12	0	12	19
大阪府	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	9	0	0	0	9	55	0	55	64
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	8	12	12
大阪府	179	D-D	260	0	0	0	260	2,200	0	2,200	2,460
大阪府	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
大阪府	185	H C F C - 2 2 5	13,266	0	0	0	13,266	628	0	628	13,894
大阪府	186	塩化メチレン	611,258	407	0	0	611,665	300,395	7	300,402	912,066
大阪府	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	510	0	510	510
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
大阪府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	36,046	0	36,046	36,046
大阪府	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
大阪府	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	895	0	895	895
大阪府	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	2,000	2,001	2,001
大阪府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,812	0	0	0	3,812	295,672	251	295,923	299,735
大阪府	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	218	ジメチルアミン	3	0	0	0	3	3,413	0	3,413	3,417
大阪府	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	620	150	770	770
大阪府	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	4	0	0	0	4	640	0	640	644
大阪府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,119	0	0	0	1,119	236,230	243	236,473	237,592
大阪府	234	臭素	62	0	0	0	62	1,100	0	1,100	1,162
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	3	21	24	46
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	586	0	586	586
大阪府	240	スチレン	30,218	2	0	0	30,220	63,916	1	63,916	94,136
大阪府	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	48	0	0	48	0	2	3	51
大阪府	243	ダイオキシン類	2,358	10	0	1,400	3,769	74,447	1	74,448	78,217
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	149	10	159	159
大阪府	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	96	6	102	102
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	3	4,813	5	4,818	4,821
大阪府	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	38	0	38	38
大阪府	262	テトラクロロエチレン	119,293	7	0	0	119,300	150,741	0	150,741	270,042
大阪府	264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラベンゾキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	860	0	860	860
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	56,030	0	56,030	56,030
大阪府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	15,241	0	0	15,241	143,723	285	144,009	159,250
大阪府	273	ノルマルドデシルアルコール	81	0	0	0	81	3,527	0	3,527	3,608
大阪府	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	52	0	52	52
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	12	0	0	12	1,525	1,091	2,616	2,628
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	7	0	0	0	7	42	4	46	53
大阪府	277	トリエチルアミン	4,302	0	0	0	4,302	30,082	800	30,882	35,185
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	281	トリクロロエチレン	115,201	23	0	0	115,224	21,600	0	21,600	136,824
大阪府	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	110	960	1,070	1,070
大阪府	288	C F C - 1 1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	25,001	0	25,001	25,001

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	291	1, 3, 5-トリオキシベンゼン(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	520	850	1,370	1,370
大阪府	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	89,970	0	0	0	89,970	25,429	0	25,429	115,400
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,834	34	0	0	39,868	14,113	0	14,113	53,981
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	15,000	82	15,082	15,082
大阪府	300	トルエン	1,221,392	14	0	0	1,221,406	1,289,058	2,002	1,291,060	2,512,466
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,500	210	1,710	1,710
大阪府	302	ナフタレン	5,341	0	0	0	5,341	1,626	0	1,626	6,967
大阪府	304	鉛	53	1	0	0	54	933	1	934	988
大阪府	305	鉛化合物	90	1,501	0	0	1,591	173,177	8	173,185	174,776
大阪府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	307	三塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	308	ニッケル	39	0	0	0	39	4,924	31	4,955	4,994
大阪府	309	ニッケル化合物	58	306	0	0	364	84,505	6,372	90,877	91,241
大阪府	316	ニトロベンゼン	19	0	0	0	19	18	0	18	37
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	200	0	200	200
大阪府	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	780	0	780	780
大阪府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	33	0	33	33
大阪府	321	バナジウム化合物	50	190	0	0	240	5,356	0	5,356	5,596
大阪府	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	40	0	0	40	0	80	80	120
大阪府	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	784	0	784	784
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	10	153	0	0	163	961	3	964	1,127
大阪府	333	ヒドラジン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	7	0	0	7	211	51	262	269
大阪府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
大阪府	340	ビフェニル	140	0	0	0	140	81,000	0	81,000	81,140
大阪府	342	ビリジン	12	0	0	0	12	2,632	29	2,661	2,673
大阪府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	349	フェノール	10,018	0	0	0	10,018	17,951	58	18,010	28,028
大阪府	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	351	1, 3-ブタジエン	1,586	0	0	0	1,586	190	6	196	1,782
大阪府	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	0	0	0	8	2,520	0	2,520	2,528
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,754	0	0	0	1,754	236,709	0	236,709	238,463
大阪府	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	8	0	0	0	8	30	0	30	38
大阪府	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	44	2	46	46
大阪府	367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大阪府	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	0	0	0	2	89	0	89	91
大阪府	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	170	0	170	170
大阪府	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,241	197,607	0	0	198,849	3,711,888	1,027	3,712,915	3,911,764
大阪府	379	2-ブロピノ-1-オール	0	0	0	0	0	959	5	964	964
大阪府	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	384	1-ブロモプロパン	41,410	0	0	0	41,410	6,061	0	6,061	47,471
大阪府	385	2-ブロモプロパン	6	0	0	0	6	1,600	0	1,600	1,606
大阪府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	27	0	0	0	27	2	0	2	29
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	248	0	0	0	248	965	1	966	1,214
大阪府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	4,300	0	4,300	4,305
大阪府	392	ノルマル-ヘキササン	246,527	290	0	0	246,817	165,950	423	166,373	413,189
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	460	0	0	460	11,874	1,108	12,982	13,442
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
大阪府	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	400	ベンゼン	14,207	120	0	0	14,328	1,700	0	1,700	16,028
大阪府	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	405	ほう素化合物	584	192,100	0	0	192,683	243,099	1,215	244,313	436,997
大阪府	406	PCB	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
大阪府	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,674	0	0	1,674	112,432	4,724	117,157	118,830
大阪府	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	27,209	8	27,218	27,218
大阪府	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	104	0	0	104	4,698	942	5,640	5,744
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	22	0	0	22	3,238	116	3,354	3,376
大阪府	411	ホルムアルデヒド	6,325	10	0	0	6,335	8,683	10,532	19,215	25,550
大阪府	412	マンガン及びその化合物	1,713	48,684	0	0	50,397	5,568,810	222	5,569,032	5,619,430
大阪府	413	無水フタル酸	193	0	0	0	193	905	0	905	1,098
大阪府	414	無水マレイン酸	9	0	0	0	9	218	4	222	231
大阪府	415	メタクリル酸	130	0	0	0	130	309	1	310	439
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	37	0	37	38
大阪府	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	24	0	0	0	24	38	0	39	63
大阪府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	1	0	1	5
大阪府	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	152	0	0	0	152	76	0	77	229

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	420	メタクリル酸メチル	11,327	0	0	0	11,327	2,068	3	2,070	13,397
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	436	アルファ-メチルスチレン	982	0	0	0	982	12	4	16	998
大阪府	438	メチルナフタレン	1,125	0	0	0	1,125	5	0	5	1,130
大阪府	440	1-メチル-1-フェニルエチル =ヒドロペルオキシド	4	0	0	0	4	100	0	100	104
大阪府	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
大阪府	447	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	14	1	15	15
大阪府	448	メチレンビス(4,1-フェニル) =ジイソシアネート	50	0	0	0	50	3,389	0	3,389	3,439
大阪府	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	380	0	380	380
大阪府	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	6	900	0	0	906	30,770	111	30,880	31,787
大阪府	455	モルホリン	3	5	0	0	8	0	2,000	2,000	2,008
大阪府	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	460	りん酸トリトリル	6	0	0	0	6	1,442	0	1,442	1,448
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大阪府	9999	合計	3,620,835	570,109	0	0	4,190,944	16,014,286	41,382	16,055,668	20,246,612
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	89	35,979	0	1	36,069	95,572	528	96,099	132,168
兵庫県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	2	6	7
兵庫県	3	アクリル酸エチル	480	0	0	0	480	49	0	49	529
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	19,034	58	0	0	19,092	937	0	937	20,029
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	85	0	85	91
兵庫県	7	アクリル酸ノルマルブチル	7,673	0	0	0	7,673	933	0	933	8,606
兵庫県	8	アクリル酸メチル	1,246	60	0	0	1,306	26	0	26	1,332
兵庫県	9	アクリロニトリル	2,504	181	0	0	2,685	29,348	0	29,348	32,033
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
兵庫県	13	アセトニトリル	5,145	0	0	0	5,145	173,606	0	173,606	178,752
兵庫県	15	アセナフテン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	18	アニリン	187	0	0	0	187	2	0	2	190
兵庫県	20	2-アミノエタノール	719	102	0	0	820	24,493	310	24,803	25,623
兵庫県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	170	21	191	191
兵庫県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,400	130	1,530	1,530
兵庫県	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポ キシプロパン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
兵庫県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	481	0	0	481	1,621	81	1,702	2,183
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	545	1,214	0	690	2,449	23,908	0	23,908	26,357
兵庫県	32	アントラセン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
兵庫県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
兵庫県	34	3-イソシアナトメチル-3,5 -トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート	0	0	0	0	0	405	0	405	405
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	23	0	0	0	23	240	0	240	263
兵庫県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	518	0	518	518
兵庫県	42	2-イミダゾリジニオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	45	0	0	45	213	0	213	257
兵庫県	48	EPN	0	505	0	0	505	0	0	0	505
兵庫県	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	39	0	39	40
兵庫県	51	2-エチルヘキサン酸	58	0	0	0	58	4,758	1	4,759	4,817
兵庫県	53	エチルベンゼン	514,017	0	0	0	514,017	161,712	19	161,731	675,748
兵庫県	56	エチレンオキシド	16,792	1,480	0	0	18,272	1	0	1	18,272
兵庫県	57	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	7,250	0	0	0	7,250	759	6	765	8,015
兵庫県	58	エチレングリコールモノメチルエ ーテル	4,142	0	0	0	4,142	166	0	166	4,308
兵庫県	59	エチレンジアミン	74	0	0	0	74	963	0	963	1,037
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	16	0	0	16	0	0	0	16
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	65	エビクロロヒドリル	4,806	394	0	0	5,200	170,610	0	170,610	175,810
兵庫県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	68	酸化プロピレン	117	0	0	0	117	0	0	0	117
兵庫県	69	2,3-エポキシプロピル=フェ ニルエーテル	31	0	0	0	31	274	0	274	305
兵庫県	71	塩化第二鉄	10	0	0	0	10	483,040	0	483,040	483,050
兵庫県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	29,014	0	29,014	29,014
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	0	30	0	62	92	0	0	0	92
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,093	38	1,131	1,131
兵庫県	79	2,6-キシレンオール	510	0	0	0	510	0	0	0	510
兵庫県	80	キシレン	895,056	4	0	0	895,060	295,429	18	295,447	1,190,507
兵庫県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	82	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	53	4	57	57
兵庫県	83	クメン	1,009	20	0	0	1,029	629	0	629	1,658
兵庫県	84	グリオキサール	8	13	0	0	21	1,160	0	1,160	1,181
兵庫県	85	グルタルアルデヒド	3	0	0	0	3	17	0	17	20
兵庫県	86	クレゾール	242	6	0	0	248	5,693	1	5,694	5,942
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	92	3,375	0	0	3,467	468,377	1,515	469,892	473,359
兵庫県	88	六価クロム化合物	5	109	0	0	114	27,414	18	27,432	27,546
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	130	0	130	131
兵庫県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	93	メトラクロール	2	0	0	0	2	400	0	400	402
兵庫県	94	塩化ビニル	7,600	110	0	0	7,710	0	0	0	7,710
兵庫県	98	クロロ酢酸	180	0	0	0	180	0	0	0	180
兵庫県	100	フレチラクロー	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	103	HCFCl-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	104	HCFCl-22	12,161	0	0	0	12,161	0	0	0	12,161
兵庫県	113	シマジン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
兵庫県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
兵庫県	123	塩化アルル	1,768	0	0	0	1,768	190	280	470	2,238
兵庫県	124	ケミロン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
兵庫県	125	クロロベンゼン	641	14	0	0	655	236,960	0	236,960	237,615

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	127	クロロホルム	19,160	540	0	0	19,700	507,600	0	507,600	527,300
兵庫県	128	塩化メチル	377,161	0	0	0	377,161	160	0	160	377,321
兵庫県	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブ ロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	コハルト及びその化合物	12	5	0	0	17	23,637	2,604	26,241	26,258
兵庫県	133	エチレンジグリコールモノエチルエ ーテルアセテート	2,913	0	0	0	2,913	60	0	60	2,973
兵庫県	134	酢酸ビニル	6,821	220	0	0	7,041	4,149	9	4,158	11,199
兵庫県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	390	423	0	0	813	2,939	56	2,995	3,808
兵庫県	147	チオベンガルブ	0	125	0	0	125	0	0	0	126
兵庫県	148	カフェストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	149	四塩化炭素	0	13	0	0	13	0	0	0	13
兵庫県	150	1,4-ジオキサン	145	345	0	0	490	1,640	0	1,640	2,130
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,200	170	0	0	1,370	208	159	367	1,737
兵庫県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	0	0	0	0	148	0	148	148
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	61,900	76	0	0	61,976	41,300	0	41,300	103,276
兵庫県	158	塩化ビニリデン	210	161	0	0	371	0	0	0	371
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	241	0	0	241	0	0	0	241
兵庫県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'- ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	679	0	679	679
兵庫県	161	CFC-12	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	54	0	54	54
兵庫県	169	ジウロン	44	0	0	0	44	113	0	113	157
兵庫県	174	リニウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	176	HFC-141b	2,321	0	0	0	2,321	0	0	0	2,321
兵庫県	178	1,2-ジクロロプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	179	D-D	75	13	0	0	88	340	0	340	428
兵庫県	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,260	0	0	0	1,260	60,300	0	60,300	61,560
兵庫県	184	ジクロロベンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	185	HFC-225	25,330	0	0	0	25,330	230	0	230	25,560
兵庫県	186	塩化メチレン	795,768	125	0	0	795,893	894,520	0	894,520	1,690,413
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	11,125	90	11,215	11,215
兵庫県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミ ド	0	0	0	0	0	646	0	646	646
兵庫県	190	ジシクロペンタジエン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
兵庫県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
兵庫県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9,954	0	9,954	9,954
兵庫県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	93	0	93	93
兵庫県	207	2,6-ジターシャリブチル -4-クレゾール	37	0	0	0	37	531	0	531	568
兵庫県	208	2,4-ジターシャリブチル フェノール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
兵庫県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノア セトアミド	0	780	0	0	780	46	0	46	826
兵庫県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,088	0	0	0	1,088	55,880	0	55,880	56,968
兵庫県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
兵庫県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
兵庫県	224	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキソ	0	0	0	0	0	70	3	73	73
兵庫県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
兵庫県	228	3,3'-ジメチルピフェニル- 4,4'-ジイル=ジイソシアネ ート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	230	N-(1,3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラフェニ レンジアミン	1	0	0	0	1	5,758	0	5,758	5,759
兵庫県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	12,038	0	0	0	12,038	509,555	0	509,555	521,592
兵庫県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	15	2	17	17
兵庫県	236	アイオキシニル	5	0	0	0	5	95	0	95	100
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	239	有機スズ化合物	2,800	4	0	0	2,804	3,829	0	3,829	6,633
兵庫県	240	スチレン	82,452	51	0	0	82,503	73,480	0	73,480	155,983
兵庫県	242	セレン及びその化合物	0	57	0	0	57	2,500	0	2,500	2,557
兵庫県	243	ダイオキシン類	2,914	16	0	15,200	18,129	57,055	1	57,056	75,185
兵庫県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	340	0	340	340
兵庫県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
兵庫県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	37	9	46	46
兵庫県	257	デカノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	258	ヘキサメチレントラミン	15	0	0	0	15	1,067	0	1,067	1,082
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	410	0	410	410
兵庫県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	38,212	64	0	0	38,276	17,005	0	17,005	55,281
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	128	0	0	0	128	3,827	0	3,827	3,955
兵庫県	268	チウラム	0	40	0	0	40	421	0	421	460
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,378	0	8,378	8,379
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,097	0	1	3,098	14,320	1	14,321	17,419
兵庫県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	176	0	176	176
兵庫県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	8,300	0	0	8,300	685	727	1,412	9,712
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	20	0	0	0	20	427	0	427	447
兵庫県	277	トリエチルアミン	5,440	0	0	0	5,440	25,403	0	25,403	30,843
兵庫県	278	トリエチレントラミン	85	0	0	0	85	573	0	573	658
兵庫県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,830	0	0	1,830	0	0	0	1,830
兵庫県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
兵庫県	281	トリクロロエチレン	99,945	152	0	0	100,097	55,537	0	55,537	155,634
兵庫県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
兵庫県	288	CFC-11	37	0	0	0	37	0	0	0	37

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	291	1, 3, 5-トリオキシベンゾフラン (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリオキシベンゾフラン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	293	トリフルオロリン	11	0	0	0	11	370	0	370	381
兵庫県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	74,172	0	0	0	74,172	30,897	0	30,897	105,069
兵庫県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,818	0	0	0	9,818	9,422	0	9,422	19,240
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	20	0	0	0	20	875	0	875	894
兵庫県	300	トルエン	1,752,388	185	0	0	1,752,573	2,636,666	185	2,636,851	4,389,424
兵庫県	302	ナフタレン	3,852	32	0	0	3,884	2,063	0	2,063	5,947
兵庫県	304	鉛	0	0	0	13	13	9,355	0	9,355	9,368
兵庫県	305	鉛化合物	24	741	0	22	787	248,098	0	248,098	248,885
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
兵庫県	308	ニッケル	72	0	0	0	72	26,752	0	26,752	26,824
兵庫県	309	ニッケル化合物	84	3,830	0	0	3,914	184,549	493	185,042	188,955
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	26,000	0	26,000	26,000
兵庫県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	318	二硫化炭素	100,046	0	0	0	100,046	0	0	0	100,046
兵庫県	320	ノニルフェノール	5	0	0	0	5	138	1	139	144
兵庫県	321	バナジウム化合物	33	64	0	0	97	43,659	0	43,659	43,756
兵庫県	324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
兵庫県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	80	6	86	86
兵庫県	328	ジラム	1	0	0	0	1	280	0	280	281
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	49	0	49	49
兵庫県	330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	0	0	0	899	0	899	899
兵庫県	332	磁素及びその無機化合物	2	278	0	158	437	612	0	612	1,049
兵庫県	333	ヒドラジン	394	509	0	0	903	82,109	72	82,181	83,084
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	27	0	0	27	297	170	467	494
兵庫県	336	ヒドロキノン	0	2,300	0	0	2,300	20,557	35	20,592	22,892
兵庫県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	3,601	0	3,601	3,601
兵庫県	341	ビベラジン	190	0	0	0	190	29,320	0	29,320	29,510
兵庫県	342	ビリジン	22	0	0	0	22	1,799	0	1,799	1,821
兵庫県	343	カテコール	24	0	0	0	24	243	9	253	277
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	70,000	0	70,000	70,000
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	327	0	327	327
兵庫県	349	フェノール	19,396	105	0	0	19,501	18,154	168	18,322	37,823
兵庫県	350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	78	0	78	79
兵庫県	351	1, 3-ブタジエン	1,500	1	0	0	1,501	0	0	0	1,501
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	540	0	540	540
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
兵庫県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	647	0	0	0	647	1,143	0	1,143	1,790
兵庫県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1,607	0	0	0	1,607	38,690	0	38,690	40,297
兵庫県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	86	0	86	86
兵庫県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	110	0	0	0	110	80	0	80	190
兵庫県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1,396	0	1,396	1,396
兵庫県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	25	0	25	25
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,527	148,287	0	0	151,814	436,460	7,905	444,365	596,179
兵庫県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
兵庫県	382	ハロン-1301	830	0	0	0	830	0	0	0	830
兵庫県	384	1-プロモプロパン	47,860	0	0	0	47,860	34,140	0	34,140	82,000
兵庫県	386	臭化メチル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
兵庫県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	36	3	0	0	39	31	0	31	70
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	18	0	18	20
兵庫県	392	ノルマル-ヘキサン	557,281	470	0	0	557,751	351,271	0	351,271	909,022
兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	450	0	450	450
兵庫県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	430	0	430	430
兵庫県	398	塩化ベンジル	37	0	0	0	37	450	0	450	487
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	8	0	0	0	8	120	0	120	128
兵庫県	400	ベンゼン	26,434	75	0	0	26,509	21,997	0	21,997	48,506
兵庫県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	557	1	558	558
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	105	0	105	105
兵庫県	405	ほう素化合物	8,516	118,583	0	0	127,099	228,533	15,234	243,767	370,866
兵庫県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	69	1,925	0	0	1,994	4,805	609	5,413	7,407
兵庫県	408	ポリ (オキシエチレン) =オクタフルオールエーテル	17	42	0	0	59	4,200	0	4,200	4,259
兵庫県	409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	1	1,698	25	1,723	1,723
兵庫県	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	6	0	0	0	6	4,209	33	4,242	4,248
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,873	1	0	0	1,875	5,257	8	5,265	7,139
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	367	14,562	0	0	14,928	1,172,283	1,252	1,173,535	1,188,463
兵庫県	413	無水フタル酸	260	0	0	0	260	474	0	474	734
兵庫県	414	無水マレイン酸	824	1	0	0	825	4,018	0	4,018	4,843
兵庫県	415	メタクリル酸	2,734	900	0	0	3,634	7,850	28	7,878	11,511
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	14	0	14	19
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	681	960	0	0	1,641	16	0	16	1,656
兵庫県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	2	0	2	5
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	422	0	0	0	422	1,387	0	1,387	1,809

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	22,788	6	0	0	22,794	3,869	0	3,869	26,663
兵庫県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	424	メチル=イソソシアネート	14	0	0	0	14	170	0	170	184
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	91	0	91	91
兵庫県	428	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	68	0	68	68
兵庫県	435	ピリミノバクメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	436	アルファ-メチルスチレン	1,804	0	0	0	1,804	150	0	150	1,954
兵庫県	438	メチルナフタレン	4,749	1	0	0	4,750	194	0	194	4,945
兵庫県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
兵庫県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	21	0	0	0	21	772	0	772	793
兵庫県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	57	0	0	0	57	5,373	0	5,373	5,430
兵庫県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	46	3,630	0	0	3,677	28,236	0	28,236	31,912
兵庫県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	455	モルホリン	570	0	0	0	570	1,730	7	1,736	2,306
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	123	0	123	123
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
兵庫県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	5,694,145	358,614	0	946	6,053,705	10,429,707	32,874	10,462,581	16,516,286
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,264	0	0	7,264	1	0	1	7,265
奈良県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	110	0	0	0	110	0	0	0	110
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8	0	0	0	8	2	0	2	10
奈良県	7	アクリル酸ノルマルブチル	7	0	0	0	7	7	0	7	14
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
奈良県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	2	2	4	5
奈良県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	931	0	931	931
奈良県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	13	0	13	13
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
奈良県	48	EPN	0	71	0	0	71	0	0	0	71
奈良県	53	エチルベンゼン	32,629	0	0	0	32,629	38,434	0	38,434	71,063
奈良県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	0	0	0	11	37	0	37	48
奈良県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エピクロロヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	84,000	0	84,000	84,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
奈良県	80	キシレン	72,002	0	0	0	72,002	83,170	0	83,170	155,173
奈良県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	80	0	0	80	8,800	0	8,800	8,880
奈良県	88	六価クロム化合物	0	80	0	0	80	23	0	23	103
奈良県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	127	クロロホルム	490	0	0	0	490	2,900	0	2,900	3,390
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	45	0	45	45
奈良県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	510	0	0	0	510	1,600	0	1,600	2,110
奈良県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	15	0	0	15	0	0	0	15
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	150	1,4-ジオキサン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
奈良県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	186	塩化メチレン	41,480	2	0	0	41,482	12,890	0	12,890	54,372
奈良県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	7,141	0	0	0	7,141	0	0	0	7,141
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	2	0	2	3
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
奈良県	240	スチレン	12,322	0	0	0	12,322	916	0	916	13,238
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	243	ダイオキシン類	324	0	0	0	324	13,974	0	13,974	14,298
奈良県	255	デカブROMジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
奈良県	262	テトラクロロエチレン	22,200	2	0	0	22,202	9,000	0	9,000	31,202
奈良県	268	チウラム	0	1	0	0	1	240	0	240	241
奈良県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	118	0	0	118	0	0	0	118
奈良県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	277	トリエチルアミン	79	0	0	0	79	14	0	14	93
奈良県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	29,030	3	0	0	29,033	2,150	0	2,150	31,183
奈良県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	27,553	0	0	0	27,553	140,061	0	140,061	167,614
奈良県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,115	0	0	0	10,115	42,038	0	42,038	52,153
奈良県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	233,276	0	0	0	233,276	320,293	0	320,293	553,569
奈良県	304	鉛	0	0	0	0	0	420	0	420	420
奈良県	305	鉛化合物	0	12	0	0	12	67	0	67	79
奈良県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,050	0	1,050	1,050
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
奈良県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	120	122	122
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
奈良県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
奈良県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	18,101	0	18,101	18,103
奈良県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ペンソチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	36	0	36	36
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	299	0	0	302	22	0	22	324
奈良県	384	1-ブロモプロパン	980	0	0	0	980	1,400	0	1,400	2,380
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	392	ノルマル-ヘキサン	16,536	0	0	0	16,536	2,376	0	2,376	18,912
奈良県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,514	2	0	0	1,515	0	0	0	1,515
奈良県	405	ほう素化合物	0	11,055	0	0	11,055	49	15	64	11,120
奈良県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,092	99	2,190	2,190
奈良県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	2	4	4
奈良県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	4	4	4
奈良県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	111	1	113	113
奈良県	411	ホルムアルデヒド	3,122	0	0	0	3,122	1,200	0	1,200	4,322
奈良県	412	マンガン及びその化合物	200	4,557	0	0	4,757	12,419	0	12,419	17,176
奈良県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	415	メタクリル酸	110	0	0	0	110	0	0	0	110
奈良県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	420	メタクリル酸メチル	230	0	0	0	230	0	0	0	230
奈良県	438	メチルナフタレン	124	0	0	0	124	0	0	0	124
奈良県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	210	0	210	211
奈良県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	42	0	42	42
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
奈良県	9999	合計	511,804	23,614	0	0	535,418	787,487	244	787,730	1,323,148
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	9,099	0	0	9,209	140	0	140	9,349
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
和歌山県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	14,000	0	14,000	14,004
和歌山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	31	9	0	0	40	2	0	2	41
和歌山県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9	アクリロニトリル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	13	アセトニトリル	14	0	0	0	14	4,560	7	4,567	4,581
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
和歌山県	20	2-アミノエタノール	2	1,160	0	0	1,162	14,899	0	14,899	16,061
和歌山県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
和歌山県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
和歌山県	28	アリールアルコール	0	0	0	0	0	3,305	300	3,605	3,605
和歌山県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	8	0	0	8	1,465	7	1,472	1,480
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,370	0	6,370	6,370
和歌山県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	34	0	34	34
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	86	0	86	86
和歌山県	48	EPN	0	82	0	0	82	0	0	0	82
和歌山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	53	エチルベンゼン	93,309	0	0	0	93,309	55,046	0	55,046	148,354
和歌山県	56	エチレンオキシド	65	0	0	0	65	0	0	0	65
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	936	370	0	0	1,306	25,046	0	25,046	26,352
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	65	エビクロヒドリル	404	0	0	0	404	1,253	400	1,653	2,057
和歌山県	66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	47,300	0	47,300	47,300
和歌山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	140	0	140	144
和歌山県	79	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
和歌山県	80	キシレン	182,602	103	0	0	182,605	32,692	2	32,694	215,299
和歌山県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	86	クレゾール	1,134	0	0	0	1,134	580	0	580	1,714
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	12	58	0	0	70	524,980	0	524,980	525,050
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
和歌山県	89	クロロアニリン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	123	塩化アル	950	0	0	0	950	26,000	0	26,000	26,950
和歌山県	125	クロロベンゼン	2,800	0	0	0	2,800	8,000	0	8,000	10,800
和歌山県	127	クロホルム	200	0	0	0	200	1,300	0	1,300	1,500

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
和歌山県	128	塩化メチル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
和歌山県	132	コハルト及びその化合物	0	5	0	0	6	77	0	77	83
和歌山県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	480	0	0	0	480	0	0	0	480
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	36	0	0	36	0	0	0	36
和歌山県	143	4, 4'-ジアニミゾフェニルエーテル	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000	30,000
和歌山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	128	0	0	128	0	0	0	128
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	26	0	0	26	0	0	0	26
和歌山県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	150	1, 4-ジオキサン	100	50	0	0	150	0	0	0	150
和歌山県	151	1, 3-ジオキサラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	980	0	980	985
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	99	0	0	99	0	0	0	99
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
和歌山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
和歌山県	185	HCF ₂ Cl-225	1,600	0	0	0	1,600	180	0	180	1,780
和歌山県	186	塩化メチレン	18,556	41	0	0	18,598	57,760	0	57,760	76,358
和歌山県	188	N, N-ジメチルヘキサメチルアミン	0	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
和歌山県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	60	0	0	0	60	8,120	0	8,120	8,180
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1,740	0	1,740	1,740
和歌山県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	223	N, N-ジメチルジシラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	224	N, N-ジメチルジシラミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	8	8	8
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	18,588	120	0	0	18,708	118,160	31	118,191	136,899
和歌山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
和歌山県	240	ステレン	2,349	4	0	0	2,353	951	0	951	3,303
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	243	ダイオキシン類	2,705	5	0	410	3,120	10,001	0	10,001	13,121
和歌山県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
和歌山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	700	0	700	700
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	11,250	13	0	0	11,263	440	0	440	11,703
和歌山県	268	チウラム	0	8	0	0	8	410	0	410	418
和歌山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	103	0	0	103	0	0	0	103
和歌山県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	277	トリエチルアミン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
和歌山県	278	トリエチレンテトラミン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	399	0	0	399	0	0	0	399
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	281	トリクロロエチレン	7,660	22	0	0	7,682	5,090	0	5,090	12,772
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,314	26	0	0	3,340	869	0	869	4,209
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,484	0	0	0	2,484	449	170	619	3,103
和歌山県	300	トルエン	334,343	19	0	0	334,362	946,090	11	946,101	1,280,462
和歌山県	302	ナフタレン	85	0	0	0	85	6,800	0	6,800	6,885
和歌山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	305	鉛化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,189	0	1,189	1,189
和歌山県	309	ニッケル化合物	42	2	0	0	44	64,069	0	64,069	64,113
和歌山県	314	パラニトロクロロベンゼン	199	0	0	0	199	0	0	0	199
和歌山県	315	オルトニトロトルエン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
和歌山県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブプロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	730	0	730	730
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	333	ヒドラジン	62	3	0	0	65	4,500	22	4,522	4,587
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	47	0	0	0	47	0	0	0	47
和歌山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ヒリジン	5	0	0	0	5	4,700	3	4,703	4,708
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	349	フェノール	436	0	0	0	436	160,000	29	160,029	160,465
和歌山県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	40	0	0	40	94	0	94	134
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
和歌山県	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	373	2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	3,511	0	0	3,566	110	0	110	3,676
和歌山県	389	ヘキサシトルリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	6	0	6	7
和歌山県	392	ノルマルヘキサン	46,408	0	0	0	46,408	16,292	0	16,292	62,700
和歌山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	100	0	0	100	14	0	14	114
和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	400	ベンゼン	7,883	13	0	0	7,896	35,744	0	35,744	43,640
和歌山県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
和歌山県	405	ほう素化合物	141	12,131	0	0	12,271	2,198	1	2,199	14,470
和歌山県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	26	954	0	0	980	1,408	397	1,805	2,786
和歌山県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	110	0	0	110	56	5	61	171
和歌山県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	286	0	0	286	1,436	20	1,456	1,742
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	1,484	130	0	0	1,614	3,416	3	3,418	5,032
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	20	3,813	0	0	3,833	114,570	0	114,570	118,403
和歌山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	414	無水マレイン酸	16	0	0	0	16	380	0	380	396
和歌山県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	417	メタクリル酸 2-3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	3	0	0	7	0	0	0	8
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	21,600	9	0	0	21,609	1	0	1	21,610
和歌山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	436	アルファ-メチルスチレン	2	0	0	0	2	0	0	0	3
和歌山県	438	メチルナフタレン	1,265	0	0	0	1,265	0	0	0	1,265
和歌山県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
和歌山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	12,594	0	12,594	12,595
和歌山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	773,818	35,762	0	0	809,581	2,389,234	1,420	2,390,653	3,200,234
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	936	0	0	936	0	0	0	936
鳥取県	20	2-アミノエタノール	40	740	0	0	780	2,691	0	2,691	3,470
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	48	E P N	0	121	0	0	121	0	0	0	121
鳥取県	53	エチルベンゼン	40,849	0	0	0	40,849	11,970	0	11,970	52,819
鳥取県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	660	0	0	0	660	3,300	0	3,300	3,960
鳥取県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	25,000	0	25,000	25,004
鳥取県	80	キシレン	83,540	0	0	0	83,540	7,940	0	7,940	91,480
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	10	233	0	0	243	0	0	0	243
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鳥取県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鳥取県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	57,000	0	57,000	57,000
鳥取県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	120	0	0	120	0	0	0	120
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
鳥取県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	150	1,4-ジオキサン	0	60	0	0	60	0	0	0	60
鳥取県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
鳥取県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
鳥取県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	185	H C F C - 2 2 5	580	0	0	0	580	0	0	0	580
鳥取県	186	塩化メチレン	29,900	7	0	0	29,907	3,840	0	3,840	33,747
鳥取県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	240	スチレン	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥取県	243	ダイオキシン類	308	0	0	0	308	2,924	0	2,924	3,232
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥取県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鳥取県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	300	0	0	300	0	0	0	300
鳥取県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
鳥取県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥取県	281	トリクロロエチレン	28,300	4	0	0	28,304	7,200	0	7,200	35,504
鳥取県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,660	0	0	0	5,660	170	0	170	5,830
鳥取県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,007	0	0	0	1,007	36	0	36	1,043
鳥取県	300	トルエン	290,072	0	0	0	290,072	108,520	0	108,520	398,592
鳥取県	305	鉛化合物	0	51	0	0	51	4,200	0	4,200	4,251
鳥取県	308	ニッケル	3	0	0	0	3	691,107	0	691,107	691,110
鳥取県	309	ニッケル化合物	20	0	0	0	20	1,000	0	1,000	1,020
鳥取県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	62	0	0	62	0	0	0	62
鳥取県	333	ヒドラジン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
鳥取県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	640	0	640	640
鳥取県	374	ふっ素水素及びその水溶性塩	494	1,802	0	0	2,296	0	1,300	1,300	3,596
鳥取県	384	1-プロモプロパン	3,400	0	0	0	3,400	6,630	0	6,630	10,030
鳥取県	392	ノルマルヘキサン	25,746	0	0	0	25,746	0	0	0	25,746
鳥取県	400	ベンゼン	2,395	3	0	0	2,398	0	0	0	2,398
鳥取県	405	ほう素化合物	0	2,084	0	0	2,084	1,850	0	1,850	3,934
鳥取県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	210	0	0	0	210	4	0	4	214
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	13	1,560	0	0	1,574	173,500	3	173,503	175,077
鳥取県	438	メチルナフタレン	363	0	0	0	363	0	0	0	363
鳥取県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	9999	合計	515,462	10,569	0	0	526,031	1,106,598	1,303	1,107,901	1,633,932
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,235	0	0	6,235	290	4	294	6,528
鳥根県	13	アセトニトリル	64	0	0	0	64	13,000	0	13,000	13,064

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
島根県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
島根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	946	0	946	946
島根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
島根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	48	EPN	0	232	0	0	232	0	0	0	232
島根県	53	エチルベンゼン	14,755	0	0	0	14,755	856	3	859	15,613
島根県	56	エチレンオキシド	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
島根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	80	キシレン	39,341	0	0	0	39,341	21,407	3	21,410	60,750
島根県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	87	クロム及び三価クロム化合物	446	150	0	0	596	186,325	0	186,325	186,921
島根県	88	六価クロム化合物	0	80	0	0	80	0	0	0	80
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
島根県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	127	クロホルム	1,400	5,600	0	0	7,000	16,000	0	16,000	23,000
島根県	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	484	0	484	485
島根県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,900	0	0	0	1,900	100	0	100	2,000
島根県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	85	0	0	85	0	0	0	85
島根県	147	チオベンカルブ	0	17	0	0	17	0	0	0	17
島根県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	150	1, 4-ジオキサン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
島根県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	158	塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
島根県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
島根県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
島根県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
島根県	186	塩化メチレン	24,170	27	0	0	24,197	20,020	0	20,020	44,217
島根県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
島根県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	400,000	0	0	0	400,000	41,500	0	41,500	441,500
島根県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	70	0	70	70
島根県	240	スチレン	1,700	0	0	0	1,700	330	0	330	2,030
島根県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
島根県	243	ダイオキシン類	232	1	0	210	442	3,377	0	3,377	3,820
島根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
島根県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	110	0	110	110
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	760	0	760	760
島根県	268	チウラム	0	6	0	0	6	40	0	40	46
島根県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	381	0	0	381	0	0	0	381
島根県	277	トリエチルアミン	26	0	0	0	26	1,700	0	1,700	1,726
島根県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	281	トリクロロエチレン	15,300	7	0	0	15,307	8,300	0	8,300	23,607
島根県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,516	0	0	0	1,516	2,402	4	2,406	3,922
島根県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	702	0	0	0	702	3,340	4	3,344	4,045
島根県	300	トルエン	392,660	0	0	0	392,660	171,360	4	171,364	564,023
島根県	302	ナフタレン	1,400	0	0	0	1,400	0	2	2	1,402
島根県	305	鉛化合物	0	19	0	0	19	440	0	440	459
島根県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	40	0	40	40
島根県	308	ニッケル	4	0	0	0	4	19,083	0	19,083	19,087
島根県	309	ニッケル化合物	1	200	0	0	201	147,900	0	147,900	148,101
島根県	318	二硫化炭素	1,300,000	42,000	0	0	1,342,000	0	0	0	1,342,000
島根県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
島根県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	60	2	62	62
島根県	349	フェノール	400	0	0	0	400	609	0	609	1,009
島根県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	68,999	0	68,999	68,999
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	110	1,542	0	0	1,652	0	0	0	1,652
島根県	383	プロマシロ	0	0	0	0	0	31	0	31	31
島根県	392	ノルマルヘキサン	12,710	0	0	0	12,710	100,200	0	100,200	112,910
島根県	400	ベンゼン	871	6	0	0	877	0	0	0	877
島根県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	405	ほう素化合物	11	2,507	0	0	2,518	4,690	0	4,690	7,208
島根県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
島根県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
島根県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	412	マンガン及びその化合物	141	1,349	0	0	1,490	225,490	0	225,490	226,981
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
島根県	438	メチルナフタレン	2,098	0	0	0	2,098	0	0	0	2,098
島根県	448	メチレンビス（4, 1-フェニル）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	453	モリブデン及びその化合物	10	0	0	0	10	35,044	0	35,044	35,054
島根県	9999	合計	2,218,336	61,852	0	0	2,280,188	1,129,547	24	1,129,571	3,409,760
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	17,013	0	0	17,013	12,129	0	12,129	29,142
岡山県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	5	0	5	7
岡山県	3	アクリル酸エチル	440	0	0	0	440	1,100	0	1,100	1,540
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	14	0	0	18	617	0	617	635
岡山県	5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	34	0	34	35
岡山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	432	1	0	0	433	690	0	690	1,123
岡山県	8	アクリル酸メチル	289	0	0	0	289	28	0	28	317
岡山県	9	アクリロニトリル	8,272	140	0	0	8,412	924	0	924	9,336
岡山県	12	アセトアルデヒド	2,675	3	0	0	2,678	86,000	0	86,000	88,678
岡山県	13	アセトニトリル	392	0	0	0	392	20,184	2,500	22,684	23,076
岡山県	14	アセトキシアノヒドリン	53	0	0	0	53	0	0	0	53
岡山県	15	アセナフテン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	0	0	0	1	24	0	24	25

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	52	11	63	65
岡山県	22	フィボニル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岡山県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	12	0	12	14
岡山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	200	200	200
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	25	166	0	48	239	54,070	0	54,070	54,309
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,320	0	1,320	1,320
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	17,120	0	0	0	17,120	0	0	17,120	17,120
岡山県	36	イソブレン	1,105	7	0	0	1,112	0	0	1,112	1,112
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	28	0	28	28
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
岡山県	45	エタンチオール	8	0	0	0	8	0	0	8	8
岡山県	48	EPN	0	132	0	0	132	0	0	132	132
岡山県	51	2-エチルヘキサノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
岡山県	53	エチルベンゼン	449,107	118	0	0	449,225	103,064	0	103,064	552,290
岡山県	56	エチレンオキシド	1,053	0	0	0	1,053	0	0	1,053	1,053
岡山県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	3,700	0	0	0	3,700	1,990	0	1,990	5,690
岡山県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	4,810	0	4,810	4,814
岡山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	34	0	34	35
岡山県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岡山県	65	エピクロロヒドリン	1,256	0	0	0	1,256	0	0	1,256	1,256
岡山県	66	1,2-エポキシブタン	5	0	0	0	5	0	0	5	5
岡山県	68	酸化プロピレン	25	0	0	0	25	0	0	25	25
岡山県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	0	1	1
岡山県	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	271	0	271	271
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	60	35	0	48	143	0	0	143	143
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	82	0	0	0	82	1,226	0	1,226	1,308
岡山県	80	キシレン	865,036	628	0	0	865,664	324,846	0	324,846	1,190,510
岡山県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	2	2
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	11	25	0	0	36	0	0	36	36
岡山県	83	クメン	4	0	0	0	4	130	0	130	134
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
岡山県	86	クレゾール	207	0	0	0	207	300	0	300	507
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	32	1,020	0	0	1,052	1,247,491	0	1,247,491	1,248,543
岡山県	88	六価クロム化合物	0	1,020	0	0	1,020	14,540	0	14,540	15,560
岡山県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	94	塩化ビニル	13	0	0	0	13	0	0	13	13
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	104	HCFCl ₂ -22	2,300	0	0	0	2,300	0	0	2,300	2,300
岡山県	109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	113	シマジン	0	20	0	0	20	0	0	20	20
岡山県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	123	塩化アリル	2,300	8	0	0	2,308	0	0	2,308	2,308
岡山県	125	クロロベンゼン	2,000	0	0	0	2,000	120	0	120	2,120
岡山県	127	クロロホルム	2,044	0	0	0	2,044	10,350	0	10,350	12,394
岡山県	128	塩化メチル	14	0	0	0	14	0	0	14	14
岡山県	132	コバルト及びその化合物	1	1,800	0	0	1,801	977	0	977	2,778
岡山県	134	酢酸ビニル	71,453	0	0	0	71,453	204,710	0	204,710	276,163
岡山県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	190	0	0	0	190	2,300	0	2,300	2,490
岡山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	109	5,734	0	0	5,843	30	0	30	5,874
岡山県	147	チオベンカルブ	0	21	0	0	21	0	0	21	21
岡山県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	2	2
岡山県	150	1,4-ジオキサン	13	49	0	0	62	4,460	0	4,460	4,522
岡山県	151	1,3-ジオキソラン	56	0	0	0	56	350	0	350	406
岡山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
岡山県	157	1,2-ジクロロエタン	65	7	0	0	72	13,000	0	13,000	13,072
岡山県	158	塩化ビニリデン	2,900	22	0	0	2,922	0	0	2,922	2,922
岡山県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	42	0	0	42	0	0	42	42
岡山県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
岡山県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
岡山県	178	1,2-ジクロロプロパン	81	120	0	0	201	0	0	201	201
岡山県	179	D-D	390	22	0	0	412	0	0	412	412
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
岡山県	184	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
岡山県	185	HCFCl ₂ -225	6,900	0	0	0	6,900	0	0	6,900	6,900
岡山県	186	塩化メチレン	359,195	22	0	0	359,217	174,940	0	174,940	534,157
岡山県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,314	0	2,314	2,314
岡山県	190	ジシクロペンタジエン	998	0	0	0	998	10,040	0	10,040	11,038
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	202	ジニルベンゼン	1	0	0	0	1	112	0	112	113
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
岡山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	892	1	893	893
岡山県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	2,110	0	2,110	2,112
岡山県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	20	0	0	0	20	124	0	124	144
岡山県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	304	0	0	0	304	65,120	0	65,120	65,424
岡山県	217	チオスクラム	1	0	0	0	1	31	0	31	32
岡山県	218	ジメチルアミン	2,800	0	0	0	2,800	1,360	0	1,360	4,160
岡山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	223	N,N-ジメチルチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	224	N,N-ジメチルチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	27	27	27
岡山県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	14	0	14	14

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	15	0	7	0	22	1,250	0	1,250	1,272
岡山県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	94,310	1,300	0	0	95,610	340,280	0	340,280	435,890
岡山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	11,040	0	11,040	11,040
岡山県	240	ステレン	53,740	27	0	0	53,767	70,713	0	70,713	124,480
岡山県	242	セレン及びその化合物	17	393	0	48	458	1,900	0	1,900	2,358
岡山県	243	ダイオキシン類	1,965	19	0	4	1,989	42,267	0	42,267	44,256
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	99	0	99	99
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	480	0	480	480
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	26	0	0	0	26	2,040	0	2,040	2,066
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,630	0	5,630	5,630
岡山県	262	テトラクロロエチレン	1,822	6	0	0	1,828	0	0	0	1,828
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	37	0	37	37
岡山県	268	チウラム	0	41	0	0	41	1,749	0	1,749	1,789
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	68	752	0	440	1,260	0	0	0	1,260
岡山県	274	ターシャリードデカチオール	43	3	0	0	46	0	0	0	46
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岡山県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	277	トリエチルアミン	1,954	0	0	0	1,954	33,007	0	33,007	34,961
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	695	0	695	697
岡山県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	280	1,1,2-トリクロロエタン	410	7	0	0	417	0	0	0	417
岡山県	281	トリクロロエチレン	21,700	22	0	0	21,722	37,900	0	37,900	59,622
岡山県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	289	1,2,3-トリクロロプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	294	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	53,258	0	0	0	53,258	14,397	0	14,397	67,655
岡山県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,288	0	0	0	25,288	4,294	0	4,294	29,582
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	176	0	0	0	176	3,260	0	3,260	3,436
岡山県	300	トルエン	1,543,453	43	0	0	1,543,495	1,251,546	12	1,251,558	2,795,054
岡山県	302	ナフタレン	2,847	2	0	0	2,849	11,998	0	11,998	14,847
岡山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	305	鉛化合物	120	210	0	48	378	79,532	0	79,532	79,909
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	185	0	185	185
岡山県	308	ニッケル	162	0	0	0	162	79,160	0	79,160	79,322
岡山県	309	ニッケル化合物	16	1,502	0	48	1,566	157,757	53	157,810	159,376
岡山県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	640	0	640	640
岡山県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	321	バナジウム化合物	5	0	0	0	5	211,066	0	211,066	211,071
岡山県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2-フェニル(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	4,300	4,300	4,300
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岡山県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	205	0	205	205
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	170	170	0	150	490	12,790	0	12,790	13,280
岡山県	333	ヒドラジン	2	25	0	0	27	90	0	90	117
岡山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	340	ピフェニル	215	0	0	0	215	480	0	480	695
岡山県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,227	0	2,227	2,227
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	349	フェノール	50,963	200	0	0	51,163	110,781	0	110,781	161,944
岡山県	351	1,3-ブタジエン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	353	フタル酸ジエチル	33	0	0	0	33	300	0	300	333
岡山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	4,100	0	4,100	4,104
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	74	0	0	0	74	65,474	0	65,474	65,547
岡山県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
岡山県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	410	27,846	0	0	28,256	6,616	462	7,078	35,334
岡山県	375	2-ブチナール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	384	1-プロモプロパン	30,923	0	0	0	30,923	7,660	0	7,660	38,583
岡山県	386	臭化メチル	5,860	0	0	0	5,860	0	0	0	5,860
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岡山県	392	ノルマル-ヘキササン	561,200	38	0	0	561,239	80,123	0	80,123	641,362
岡山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
岡山県	398	塩化ベンジル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	400	ベンゼン	10,490	76	0	0	10,566	5,198	0	5,198	15,764
岡山県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	405	ほう素化合物	20	76,866	0	0	76,885	23,262	2,570	25,832	102,717
岡山県	406	PCB	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,820	0	0	1,820	14,233	3,570	17,803	19,623
岡山県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	308	17	325	325
岡山県	411	ホルムアルデヒド	8,698	16	0	0	8,714	5,914	481	6,396	15,110
岡山県	412	マンガン及びその化合物	6,724	29,221	0	0	35,946	8,332,311	0	8,332,311	8,368,257
岡山県	413	無水フタル酸	320	0	0	0	320	380	0	380	700

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	414	無水マレイン酸	1,293	0	0	0	1,293	754	0	754	2,047
岡山県	415	メタクリル酸	504	15	0	0	519	1,348	0	1,348	1,867
岡山県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	14	0	0	0	14	0	0	0	14
岡山県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
岡山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岡山県	420	メタクリル酸メチル	1,230	230	0	0	1,460	23,114	0	23,114	24,574
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	9,600	0	9,600	9,600
岡山県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
岡山県	438	メチルナフタレン	4,465	0	0	0	4,465	15,821	0	15,821	20,286
岡山県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	56	0	56	56
岡山県	441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	443	メソミル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) =ジイソシアネート	16	0	0	0	16	6,690	0	6,690	6,706
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,231	0	1,231	1,231
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	8	22,820	0	0	22,828	158	0	158	22,986
岡山県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	290	0	290	291
岡山県	455	モルホリン	5	0	0	0	5	1	0	1	6
岡山県	456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	9999	合計	4,288,726	191,859	7	830	4,481,423	13,507,919	14,205	13,522,124	18,003,547
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	820	11,546	0	0	12,366	158,989	6,308	165,297	177,663
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	3	アクリル酸エチル	550	380	0	0	930	3,900	0	3,900	4,830
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3,720	0	0	0	3,720	247,762	0	247,762	251,482
広島県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	124	23	0	0	147	902	0	902	1,049
広島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	4,500	410	0	0	4,910	9,000	0	9,000	13,910
広島県	8	アクリル酸メチル	1,800	9	0	0	1,809	120	0	120	1,929
広島県	9	アクリロニトリル	12,500	2	0	0	12,502	41,010	0	41,010	53,512
広島県	10	アクロレイン	9	1,600	0	0	1,609	0	0	0	1,609
広島県	12	アセトアルデヒド	760	1,500	0	0	2,260	10	0	10	2,270
広島県	13	アセトニトリル	442	0	0	0	442	25,500	70	25,570	26,012
広島県	14	アセトニシアノヒドリン	580	0	0	0	580	0	0	0	580
広島県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	2	0	0	2	413	0	413	415
広島県	18	アニリン	13	410	0	0	423	36,190	0	36,190	36,613
広島県	20	2-アミノエタノール	3	170	0	0	173	15,000	0	15,000	15,173
広島県	28	アリールアルコール	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
広島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,299	0	0	1,299	134	8	142	1,441
広島県	31	アンチモン及びその化合物	25	347	0	223,000	223,372	29,063	13	29,076	252,448
広島県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,280	0	4,280	4,280
広島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	390	0	390	390
広島県	37	ビスフェノールA	380	0	0	0	380	2,970	0	2,970	3,350
広島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	326	0	326	326
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,559	0	1,559	1,559
広島県	43	イミダゾジン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	23	0	23	23
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	400	0	400	400
広島県	48	EPN	0	223	0	0	223	0	0	0	223
広島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	510	0	510	510
広島県	53	エチルベンゼン	1,156,970	17	0	0	1,156,987	165,755	0	165,755	1,322,742
広島県	56	エチレンオキシド	689	0	0	0	689	0	0	0	689
広島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,008	0	0	0	10,008	20	0	20	10,028
広島県	59	エチレンジアミン	75	10	0	0	85	0	0	0	85
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	240	0	240	240
広島県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	27,000	0	0	27,000	0	0	0	27,000
広島県	68	酸化プロピレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
広島県	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	41,400	0	41,400	41,400
広島県	73	1-オクタノール	63	0	0	0	63	0	0	0	63
広島県	74	パラ-オクタチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	75	カドミウム及びその化合物	2	11	0	2,150	2,163	106	0	106	2,269
広島県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	79	2, 6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	2,275,134	186	0	0	2,275,320	398,230	23	398,253	2,673,572
広島県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	610	610	0	0	0	610
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	587	165	0	0	751	141,103	25	141,128	141,879
広島県	88	六価クロム化合物	0	124	0	0	124	7,512	0	7,512	7,636
広島県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	42	0	42	42
広島県	104	HCCFCC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	28	0	28	30
広島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
広島県	123	塩化アリル	59	0	0	0	59	3,600	0	3,600	3,659
広島県	124	クミロン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
広島県	125	クロロベンゼン	890	0	0	0	890	20,000	0	20,000	20,890
広島県	127	クロロホルム	42	0	0	0	42	4,490	2	4,492	4,534
広島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
広島県	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	1,077	0	1,077	1,078

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	18	0	0	0	18	0	0	0	18
広島県	134	酢酸ビニル	5,700	2	0	0	5,702	1,210	0	1,210	6,912
広島県	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
広島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,600	284	0	0	2,884	90	0	90	2,974
広島県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	330	0	330	333
広島県	148	カフェストール	0	0	0	0	0	68	0	68	68
広島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	150	1,4-ジオキサソ	900	41	0	0	941	760	0	760	1,701
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
広島県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	157	1,2-ジクロロエタン	19,000	2	0	0	19,002	11,000	0	11,000	30,002
広島県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
広島県	174	リニロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
広島県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	181	ジクロロベンゼン	370	0	0	0	370	5,400	0	5,400	5,770
広島県	185	HCC-225	19,054	0	0	0	19,054	2,260	0	2,260	21,314
広島県	186	塩化メチレン	308,528	3	0	0	308,531	114,140	4	114,144	422,675
広島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
広島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	24	0	24	24
広島県	202	ジビニルベンゼン	2	2	0	0	4	23	0	23	27
広島県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
広島県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,400	0	0	5,400	0	0	0	5,400
広島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	271,333	12,000	0	0	283,333	8,660	31	8,691	292,024
広島県	215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
広島県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	30	0	30	30
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
広島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	29,435	1,348	0	0	30,783	524,300	818	525,118	555,901
広島県	234	臭素	98	0	0	0	98	0	0	0	98
広島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	440	0	440	440
広島県	240	ステレン	25,180	1,000	0	0	26,180	172,817	0	172,817	198,997
広島県	242	セレン及びその化合物	0	180	0	3,300	3,480	0	0	0	3,480
広島県	243	ダイオキシン類	4,550	3	0	12,115	16,668	17,445	0	17,445	34,113
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	81	0	81	81
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,012	0	1,012	1,012
広島県	254	イプロボホス	0	0	0	0	0	27	0	27	27
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,422	0	1,422	1,422
広島県	260	クロタロニル	0	0	134	0	134	160	0	160	294
広島県	262	テトラクロロエチレン	28,510	2	0	0	28,512	912	0	912	29,424
広島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	957	0	957	960
広島県	270	テラフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	582	0	900	1,482	12,470	0	12,470	13,952
広島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,200	0	0	2,200	100	0	100	2,300
広島県	276	テトラエチレンペンタミン	170	0	0	0	170	32	0	32	202
広島県	277	トリエチルアミン	1,277	190	0	0	1,467	23,403	1	23,403	24,870
広島県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
広島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	281	トリクロロエチレン	34,102	2	0	0	34,104	15,000	0	15,000	49,104
広島県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	6	0	0	6	1	0	1	7
広島県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	290	トリクロロベンゼン	2,100	0	0	0	2,100	4,000	0	4,000	6,100
広島県	292	トリブチルアミン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	294	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	29,000	18	29,018	29,018
広島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	36,526	0	0	0	36,526	4,182	0	4,182	40,708
広島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	28,816	3	0	0	28,819	2,263	0	2,263	31,082
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	3,909	0	3,909	3,938
広島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	300	トルエン	1,459,638	750	0	0	1,460,388	701,020	0	701,020	2,161,408
広島県	302	ナフタレン	18,598	0	0	0	18,598	5,578	0	5,578	24,176
広島県	304	鉛	35	0	0	0	35	507	0	507	542
広島県	305	鉛化合物	116	41	0	1,410,000	1,410,157	205,451	0	205,451	1,615,608
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	308	ニッケル	71	180	0	0	251	5,844	1	5,845	6,097
広島県	309	ニッケル化合物	0	1,160	0	28,000	29,160	59,176	1,531	60,707	89,867
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	20,902	0	20,902	20,902
広島県	332	珪素及びその無機化合物	209	61	0	117,300	117,570	200	0	200	117,770
広島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	56	4	60	60
広島県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
広島県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	0	1	1	2
広島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	66,000	0	66,000	66,000
広島県	349	フェノール	21,661	2	0	0	21,664	88,018	2	88,020	109,683

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	351	1, 3-ブタジエン	3,840	0	0	0	3,840	0	0	0	3,840
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	220	0	220	221
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	139	0	17	0	156	13,230	0	13,230	13,386
広島県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベル オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	371	テブフェンビラド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェア ミド	0	0	0	0	0	4,845	0	4,845	4,845
広島県	373	2-ターシャリーブチル-5-メ チルフェニール	0	2	0	0	2	5	0	5	7
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,998	70,188	0	0	72,186	127,712	1	127,713	199,899
広島県	375	2-ブチナール	0	580	0	0	580	0	0	0	580
広島県	384	1-ブプロモプロパン	450	0	0	0	450	1,400	0	1,400	1,850
広島県	385	2-ブプロモプロパン	5,800	0	0	0	5,800	5,900	0	5,900	11,700
広島県	386	臭化メチル	830	0	0	0	830	0	0	0	830
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	25	0	0	0	25	1	0	1	26
広島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	392	ノルマル-ヘキサノール	227,813	7	0	0	227,820	7,503	110	7,613	235,433
広島県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
広島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	320	0	0	320	690	0	690	1,010
広島県	400	ベンゼン	13,505	2	0	0	13,507	0	0	0	13,507
広島県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボ ン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	56	0	56	56
広島県	402	メフェナゼート	0	0	0	0	0	88	0	88	88
広島県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	110	0	110	111
広島県	405	ほう素化合物	30	37,730	0	6,000	43,760	6,790	2,232	9,022	52,781
広島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	8,270	0	0	8,270	3,592	32	3,624	11,894
広島県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム	0	2,900	0	0	2,900	0	0	0	2,900
広島県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	29	0	0	29	83	0	83	112
広島県	411	ホルムアルデヒド	4,830	1	0	0	4,831	29,629	1	29,630	34,462
広島県	412	マンガン及びその化合物	3,411	7,798	0	532,500	543,709	1,211,549	122	1,211,671	1,755,381
広島県	413	無水フタル酸	6	0	0	0	6	106	0	106	112
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,303	0	1,303	1,303
広島県	415	メタクリル酸	4,113	0	0	0	4,113	88,000	0	88,000	92,113
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	39	28	0	0	67	1,300	0	1,300	1,367
広島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
広島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1,400	830	0	0	2,230	32,000	0	32,000	34,230
広島県	420	メタクリル酸メチル	45,000	8,900	0	0	53,900	38,000	0	38,000	91,900
広島県	423	メチルアミン	0	400	0	0	400	0	0	0	400
広島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
広島県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
広島県	438	メチルナフタレン	1,893	0	0	0	1,893	0	0	0	1,893
広島県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	98	0	98	98
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘ キシレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,612	0	2,612	2,612
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,020	0	2,020	2,020
広島県	453	モリブデン及びその化合物	2,082	2,550	0	0	4,632	13,588	0	13,588	18,220
広島県	455	モルホリン	0	3,900	0	0	3,900	0	0	0	3,900
広島県	460	りん酸トリトリル	88	0	0	0	88	410	0	410	498
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	790	0	790	790
広島県	9999	合計	6,102,117	216,634	151	2,323,760	8,642,662	5,158,064	11,358	5,169,421	13,812,083
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	13	11,457	0	0	11,470	26,761	0	26,761	38,231
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	27	0	27	27
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	76	0	0	0	76	56,011	0	56,011	56,087
山口県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	655	0	0	0	655	164	0	164	819
山口県	8	アクリル酸メチル	180	330	0	0	510	0	0	0	510
山口県	9	アクリロニトリル	6,632	0	0	0	6,632	26,022	0	26,022	32,654
山口県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
山口県	12	アセトアルデヒド	4,276	5,300	0	0	9,576	0	0	0	9,576
山口県	13	アセトニトリル	2,342	730	0	0	3,072	542,561	0	542,561	545,633
山口県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニ トリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山口県	18	アニリン	619	34	0	0	653	17,400	0	17,400	18,053
山口県	20	2-アミノエタノール	5	4,701	0	0	4,706	228,613	0	228,613	233,320
山口県	22	フィブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	28	アリアルコール	35	5	0	0	40	2,900	0	2,900	2,940
山口県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポ キシプロパン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
山口県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	1,200	0	0	1,200	2,212	0	2,212	3,413
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	770	0	0	770	1,432	0	1,432	2,202
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	47,840	0	47,840	47,840
山口県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5 -トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート	0	0	0	0	0	1,250	0	1,250	1,250
山口県	36	イソブレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山口県	38	2, 2'-[イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1- フェニレン)オキシ]]ジエタ ノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山口県	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	42	2-イミダゾリジンチオン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	45	エタンチオール	58	0	0	0	58	0	0	0	58
山口県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	48	EPN	0	16	0	0	16	0	0	0	16
山口県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	50	モリネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	385,122	324	0	0	385,446	171,591	0	171,591	557,036
山口県	56	エチレンオキシド	450	0	0	0	450	1	0	1	451
山口県	59	エチレンジアミン	2,914	11,700	0	0	14,614	12	0	12	14,626
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	350	30	380	380
山口県	63	ジカトジプロミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
山口県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山口県	65	エピクロロヒドリン	1,200	0	0	0	1,200	170,000	0	170,000	171,200
山口県	68	酸化プロピレン	11,600	0	0	0	11,600	1,802	0	1,802	13,402
山口県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
山口県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
山口県	73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	24	0	24	25
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	243	0	243	243
山口県	75	カドミウム及びその化合物	4	43	0	0	47	19,205	0	19,205	19,252
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	45	77,800	0	0	77,845	392,459	0	392,459	470,304
山口県	78	2,4-キシレンオール	9	0	0	0	9	86	0	86	95
山口県	80	キシレン	702,817	2,600	0	0	705,417	378,028	0	378,028	1,083,445
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	82	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	83	クメン	1,253	0	0	0	1,253	8,664	0	8,664	9,917
山口県	84	グリオキサール	1	0	0	0	1	210	0	210	212
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	36	36	36
山口県	86	クレゾール	144	2,600	0	0	2,744	53,270	0	53,270	56,014
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	453	414	0	0	867	3,403,221	0	3,403,221	3,404,088
山口県	88	六価クロム化合物	11	8	0	0	18	11,680	0	11,680	11,698
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	12	3	15	15
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	94	塩化ビニル	50,800	2,520	0	0	53,320	170	0	170	53,490
山口県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山口県	104	HCFCl-22	16,340	0	0	0	16,340	1,404	0	1,404	17,744
山口県	106	HCFCl-133	18,000	0	0	0	18,000	16,000	0	16,000	34,000
山口県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山口県	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	220	0	220	221
山口県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	125	クロロベンゼン	95,033	580	0	0	95,613	25,059	0	25,059	120,672
山口県	127	クロホルム	10,007	9,300	0	0	19,307	70,406	0	70,406	89,713
山口県	128	塩化メチル	15,800	0	0	0	15,800	6,900	0	6,900	22,700
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	280	0	0	280	8,276	0	8,276	8,556
山口県	134	酢酸ビニル	7,834	6,100	0	0	13,934	1	0	1	13,935
山口県	135	エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	390	0	390	390
山口県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	64	229	0	0	293	8,290	0	8,290	8,583
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
山口県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山口県	149	四塩化炭素	375	0	0	0	375	53,000	0	53,000	53,375
山口県	150	1,4-ジオキサジン	3,570	11,417	0	0	14,987	112,710	0	112,710	127,697
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	690	0	690	690
山口県	154	シクロヘキシルアミン	85	0	0	0	85	0	0	0	85
山口県	157	1,2-ジクロロエタン	28,004	1,528	0	0	29,532	146,050	0	146,050	175,583
山口県	158	塩化ビニリデン	35	3	0	0	38	0	0	0	38
山口県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	47	4	0	0	51	0	0	0	51
山口県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	132	0	132	132
山口県	164	HCFCl-123	0	0	0	0	0	340	0	340	340
山口県	168	イブプロジェン	0	1	0	0	1	280	0	280	281
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	99	6	105	105
山口県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
山口県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	8	1	9	9
山口県	178	1,2-ジクロロプロパン	410	0	0	0	410	150,000	0	150,000	150,410
山口県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	2,752	280	0	0	3,032	35,520	0	35,520	38,552
山口県	184	ジクロロベンチル	0	0	0	0	0	16	3	19	19
山口県	185	HCFCl-225	11	0	0	0	11	3	0	3	14
山口県	186	塩化メチレン	60,927	55	0	0	60,982	195,106	0	195,106	256,088
山口県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,260	0	3,260	3,260
山口県	190	ジシクロペンタジエン	271	0	0	0	271	0	0	0	271
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山口県	200	ジニトロトルエン	27	160	0	0	187	0	0	0	187
山口県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	120	0	0	120	94	0	94	214
山口県	202	ジビニルベンゼン	18	0	0	0	18	5	0	5	23
山口県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,710	0	1,710	1,710
山口県	207	2,6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	146	0	146	146
山口県	208	2,4-ジニターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	76	0	76	76
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	330	0	330	330
山口県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	4,102	71	0	0	4,173	388,000	0	388,000	392,173
山口県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	217	チオシクロラム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	580	0	580	580
山口県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	17	1	18	18
山口県	223	N,N-ジメチルチオシロアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	224	N、N-ジメチルドデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	230	N-(1,3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	8	0	0	0	8	12,800	0	12,800	12,808
山口県	232	N、N-ジメチルホルムアミド	209,917	1,736	0	0	211,653	848,404	0	848,404	1,060,057
山口県	234	臭素	435	0	0	0	435	730	0	730	1,165
山口県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	2,100	0	2,100	2,101
山口県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	468	0	468	468
山口県	240	ステレン	53,695	1,000	0	0	54,696	50,843	0	50,843	105,539
山口県	242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
山口県	243	ダイオキシン類	4,169	360	0	0	4,529	11,265	0	11,265	15,794
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	45,007	1	45,007	45,007
山口県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	31	0	31	31
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
山口県	257	デカノール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,860	0	2,860	2,860
山口県	259	ジスルフィラム	16	0	0	0	16	285	0	285	301
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	450	0	450	450
山口県	262	テトラクロロエチレン	790	2	0	0	792	14	0	14	806
山口県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山口県	268	チウラム	12	2	0	0	13	2,055	0	2,055	2,068
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	270	0	270	270
山口県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	964	0	0	964	17,229	0	17,229	18,192
山口県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	274	ターシャリドデカンチオール	195	0	0	0	195	256	0	256	451
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,307	0	0	3,307	9	0	9	3,316
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,900	0	0	1,906	2	0	2	1,908
山口県	277	トリエチルアミン	37	700	0	0	737	21,482	0	21,482	22,219
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	3,800	0	0	3,808	0	0	0	3,808
山口県	279	1,1,1-トリクロロエタン	510	3	0	0	513	0	0	0	513
山口県	280	1,1,2-トリクロロエタン	17,000	480	0	0	17,480	42,000	0	42,000	59,480
山口県	281	トリクロロエチレン	31,470	2	0	0	31,472	77,100	0	77,100	108,572
山口県	291	1,3,5-トリオキシ(2,3,3-エ ポキシプロピル)-1,3,5- トリアジン-2,4,6-(1H, 3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	42,000	0	42,000	42,000
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
山口県	293	トリフルオロ	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山口県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	34,241	0	0	0	34,241	14,846	0	14,846	49,087
山口県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,626	0	0	0	19,626	6,315	0	6,315	25,940
山口県	298	トリレンジイソシアネート	25	0	0	0	25	81,009	0	81,009	81,034
山口県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	300	トルエン	1,293,927	17,828	0	0	1,311,755	1,464,755	0	1,464,755	2,776,509
山口県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	223	0	223	224
山口県	302	ナフタレン	338	0	0	0	338	3,362	0	3,362	3,700
山口県	304	鉛	4	0	0	0	4	3,804	0	3,804	3,808
山口県	305	鉛化合物	16	358	0	0	373	314,851	0	314,851	315,225
山口県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	10,201	0	10,201	10,202
山口県	309	ニッケル化合物	160	9,979	0	0	10,139	609,096	0	609,096	619,235
山口県	314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
山口県	318	二硫化炭素	230,591	0	0	0	230,591	5	0	5	230,596
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	529,043	0	529,043	529,043
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	9	2	11	11
山口県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山口県	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニペルオキシド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	332	砒素及びその無機化合物	3	15	0	0	18	379	0	379	396
山口県	333	ヒドラジン	0	58	0	0	58	3,001	0	3,001	3,059
山口県	336	ヒドロキノ	0	170	0	0	170	5,360	0	5,360	5,530
山口県	340	ビフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口県	341	ビペラジン	44	400	0	0	444	186	0	186	630
山口県	343	カテコール	0	6	0	0	6	3,800	0	3,800	3,806
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4,160	0	4,160	4,160
山口県	349	フェノール	3,548	549	0	0	4,097	546,292	0	546,292	550,389
山口県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
山口県	351	1,3-ブタジエン	4,840	1,500	0	0	6,340	0	0	0	6,340
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
山口県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55	0	0	0	55	21,719	0	21,719	21,774
山口県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	890	0	890	890
山口県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	366	ターシャリブチル=ヒドロベル オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ヒリダベン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
山口県	372	N-(ターシャリブチル)-2 -ペンソチアゾールスルフェンア ミド	0	0	0	0	0	2,190	0	2,190	2,190
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,571	146,818	0	0	149,388	25,341	0	25,341	174,729
山口県	376	ブタケロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	378	プロピネブ	0	0	0	0	0	870	0	870	870
山口県	379	2-プロピオン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	22	5	27	27
山口県	384	1-プロモプロパン	750	0	0	0	750	2,300	0	2,300	3,050
山口県	386	臭化メチル	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	620	0	0	0	620	340	0	340	960
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	527	0	0	0	527	80,005	0	80,005	80,532
山口県	392	ノルマル-ヘキサ	298,660	20	0	0	298,680	457,291	0	457,291	755,971
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	4	0	0	4	1,500	0	1,500	1,504
山口県	400	ベンゼン	26,805	3,011	0	0	29,815	16,000	0	16,000	45,815

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	353	0	353	353
山口県	405	ほう素化合物	82	22,158	0	0	22,240	14,229	8	14,236	36,476
山口県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	24,537	0	0	24,539	96	5	101	24,640
山口県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	11,034	0	0	11,034	6,220	0	6,220	17,254
山口県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	6,030	0	0	6,030	607	4	611	6,641
山口県	411	ホルムアルデヒド	3,755	791	0	0	4,546	18,491	75	18,566	23,112
山口県	412	マンガン及びその化合物	358	8,965	40	0	9,363	932,769	0	932,769	942,132
山口県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	299	0	299	302
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	790	0	790	790
山口県	415	メタクリル酸	1,394	6,490	0	0	7,884	10,515	0	10,515	18,399
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	170	0	0	0	170	67	0	67	237
山口県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	420	メタクリル酸メチル	3,231	0	0	0	3,231	2,258	0	2,258	5,489
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山口県	423	メチルアミン	262	0	0	0	262	2,380	0	2,380	2,642
山口県	428	フェノフカルブ	0	0	0	0	0	55	0	55	55
山口県	429	ハロスフロンメチル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
山口県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	436	アルファ-メチルスチレン	392	0	0	0	392	120	0	120	512
山口県	438	メチルナフタレン	1,651	0	0	0	1,651	131	0	131	1,781
山口県	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロロオキシド	0	32	0	0	32	73,000	0	73,000	73,032
山口県	444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	920	0	920	920
山口県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200	16,200
山口県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	21	0	0	0	21	550,120	0	550,120	550,141
山口県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	20	0	0	0	20	628	0	628	648
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	13	0	0	13	81,372	0	81,372	81,385
山口県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	14,100	0	14,100	14,100
山口県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	9999	合計	3,683,043	427,374	40	0	4,110,457	13,951,125	180	13,951,305	18,061,762
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,099	0	0	1,099	8,463	0	8,463	9,562
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	520	0	520	520
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
徳島県	9	アクリロニトリル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
徳島県	13	アセトニトリル	435	0	0	0	435	62,100	0	62,100	62,535
徳島県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	20	2-アミノエタノール	2,101	4	0	0	2,104	38,086	0	38,086	40,190
徳島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,333	0	2,333	2,333
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	0	7	0	0	7	164	0	164	171
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
徳島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	48	EPN	0	77	0	0	77	0	0	0	77
徳島県	53	エチルベンゼン	11,612	0	0	0	11,612	9,375	0	9,375	20,987
徳島県	56	エチレンオキシド	831	0	0	0	831	0	0	0	831
徳島県	59	エチレンジアミン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	65	エビクロロヒドリン	1	0	0	0	1	10,400	0	10,400	10,401
徳島県	71	塩化第二鉄	0	3	0	0	3	8	0	8	11
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	55	0	55	58
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	80	キシレン	33,699	0	0	0	33,699	10,976	0	10,976	44,675
徳島県	82	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	21	0	0	21	3	0	3	24
徳島県	88	六価クロム化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
徳島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	127	クロホルム	6,007	402	0	0	6,409	74,810	0	74,810	81,219
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
徳島県	132	コハルト及びその化合物	3	166	0	0	169	14,003	2	14,005	14,174
徳島県	144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	0	94	0	0	94	0	0	0	94
徳島県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
徳島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	150	1, 4-ジオキサソ	0	18	0	0	18	0	0	0	18
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	157	1, 2-ジクロロエタン	740	10	0	0	750	29,000	0	29,000	29,750
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
徳島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
徳島県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	185	HCF ₂ -225	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
徳島県	186	塩化メチレン	100,095	41	0	0	100,136	150,700	0	150,700	250,836
徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
徳島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	4,090	0	0	4,090	18	0	18	4,108
徳島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
徳島県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
徳島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	9,781	0	0	0	9,781	14,250	0	14,250	24,031
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	32	0	32	32
徳島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	240	ステレン	3,950	0	0	0	3,950	214	0	214	4,164
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
徳島県	243	ダイオキシン類	831	0	0	0	831	18,509	0	18,509	19,340
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	580	0	580	581
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
徳島県	268	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,960	0	2,960	2,960
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,490	0	2,490	2,490
徳島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	90	0	0	90	7	0	7	97
徳島県	273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	19	0	19	19
徳島県	277	トリエチルアミン	100	0	0	0	100	2,600	0	2,600	2,700
徳島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	242	0	0	242	0	0	0	242
徳島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	281	トリクロロエチレン	2,200	11	0	0	2,211	9,400	0	9,400	11,611
徳島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	613	0	0	0	613	190	0	190	803
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	300	トルエン	111,326	0	0	0	111,326	94,422	0	94,422	205,748
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
徳島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	3	2	6	6
徳島県	309	ニッケル化合物	3	410	0	0	413	41,880	0	41,880	42,294
徳島県	318	二硫化炭素	49,000	2,400	0	0	51,400	160	0	160	51,560
徳島県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニル)オキシ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	24	0	0	24	0	0	0	24
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
徳島県	333	ヒドラジン	77	26	0	0	103	22,500	0	22,500	22,603
徳島県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	960	0	960	960
徳島県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	760	0	760	760
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	3	0	0	3	5	0	5	8
徳島県	349	フェノール	100	0	0	0	100	13,900	0	13,900	14,000
徳島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	368	2	0	0	370	8,100	0	8,100	8,470
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	3,945	0	0	3,979	5,370	0	5,370	9,349
徳島県	384	1-プロモプロパン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
徳島県	392	ノルマルヘキサ	36,680	0	0	0	36,680	10,652	0	10,652	47,332
徳島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
徳島県	400	ベンゼン	1,543	8	0	0	1,551	0	0	0	1,551
徳島県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	405	ほう素化合物	101	21,911	0	0	22,012	2,888	0	2,888	24,900
徳島県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	164	0	0	164	264	0	264	428
徳島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	411	ホルムアルデヒド	6,107	24	0	0	6,131	1,495	0	1,495	7,626
徳島県	412	マンガン及びその化合物	613	8,370	0	0	8,984	29,040	2	29,042	38,026
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,217	0	2,217	2,217
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
徳島県	415	メタクリル酸	16	0	0	0	16	1	0	1	17
徳島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
徳島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	590	0	590	590
徳島県	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	1,009	0	0	0	1,009	16	0	16	1,025
徳島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	5	0	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
徳島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	9999	合計	397,989	43,841	0	0	441,829	690,306	6	690,312	1,132,141
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	283	1,833	0	0	2,116	850	49	899	3,015
香川県	2	アクリルアミド	230	0	0	0	230	0	0	0	230
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	33	0	33	33
香川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	620	0	0	0	620	120	0	120	740
香川県	8	アクリル酸メチル	4,210	0	0	0	4,210	36	0	36	4,246
香川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	308	0	0	0	308	27,600	0	27,600	27,908
香川県	14	アセトシアンヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	1,610	0	1,610	1,610
香川県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,218	0	2,218	2,218
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
香川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	48	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	53	エチルベンゼン	342,282	0	0	0	342,282	33,330	0	33,330	375,612
香川県	56	エチレンオキシド	20	0	0	0	20	0	0	0	20
香川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	65	エビクロロヒドリン	46	0	0	0	46	9,600	0	9,600	9,646
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	33	130	0	0	163	2	0	2	165

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
香川県	80	キシレン	832,563	0	0	0	832,563	88,702	0	88,702	921,265
香川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	18	2	0	0	20	1,802	2	1,804	1,823
香川県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	2,212	0	2,212	2,213
香川県	104	HCF C-2 2	30	0	0	0	30	0	0	0	30
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	127	クロホルム	1,900	0	0	0	1,900	55,000	0	55,000	56,900
香川県	128	塩化メチル	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000
香川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
香川県	132	コバルト及びその化合物	1	14	0	0	15	44,000	0	44,000	44,015
香川県	134	酢酸ビニル	1,490	0	0	0	1,490	410	0	410	1,900
香川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	18	0	0	18	0	0	0	18
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	10	0	0	0	10	40	0	40	50
香川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ヒラゾレート	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
香川県	185	HCF C-2 5	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
香川県	186	塩化メチレン	20,635	0	0	0	20,635	11,800	0	11,800	32,435
香川県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,050	0	1,050	1,050
香川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
香川県	218	ジメチルアミン	26	0	0	0	26	13,000	0	13,000	13,026
香川県	224	N, N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,212	0	0	0	1,212	22,100	0	22,100	23,312
香川県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	237	水銀及びその化合物	24	0	0	0	24	0	0	0	24
香川県	239	有機スズ化合物	18	0	0	0	18	0	0	0	18
香川県	240	ステレン	20,604	0	0	0	20,604	6,740	0	6,740	27,344
香川県	242	セレン及びその化合物	140	520	0	0	660	0	0	0	660
香川県	243	ダイオキシン類	544	5	0	0	550	22,033	0	22,033	22,582
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	13,900	0	0	0	13,900	0	0	0	13,900
香川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	936	0	0	977	0	2	2	979
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	288	CF C-1 1	51	0	0	0	51	0	0	0	51
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,998	0	0	0	5,998	241	0	241	6,239
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,706	0	0	0	6,706	648	0	648	7,354
香川県	300	トルエン	2,343,226	18	0	0	2,343,244	285,859	0	285,859	2,629,103
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
香川県	305	鉛化合物	92	0	0	0	92	2,506	3	2,509	2,601
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
香川県	309	ニッケル化合物	14	1,678	0	0	1,692	210,273	143	210,416	212,107
香川県	318	二硫化炭素	190,000	0	0	0	190,000	0	0	0	190,000
香川県	320	ノルフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
香川県	321	バナジウム化合物	36	61	0	0	97	71,000	0	71,000	71,097
香川県	332	砒素及びその無機化合物	140	480	0	0	620	0	0	0	620
香川県	333	ヒドラジン	22	120	0	0	142	0	0	0	142
香川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	200	0	0	0	200	271	0	271	471
香川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
香川県	342	ビリジン	8	0	0	0	8	4,600	0	4,600	4,608
香川県	349	フェノール	5	0	0	0	5	353	0	353	358
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	32,099	0	0	32,099	0	0	0	32,099
香川県	379	2-プロピオン-1-オール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
香川県	392	ノルマル-ヘキサン	119,700	0	0	0	119,700	69,309	0	69,309	189,009
香川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	400	ベンゼン	21,236	0	0	0	21,236	264	0	264	21,500
香川県	405	ほう素化合物	0	5,479	0	0	5,479	1,536	990	2,526	8,005
香川県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	411	ホルムアルデヒド	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
香川県	412	マンガン及びその化合物	2,047	916	0	0	2,963	64,730	0	64,730	67,693
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	260	0	260	260
香川県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	436	アルファ-メチルステレン	8	0	0	0	8	42	0	42	50
香川県	438	メチルナフタレン	3,436	0	0	0	3,436	1,610	0	1,610	5,046
香川県	440	1-メチル-1-フェニルエチル =ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	59	0	59	59
香川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) =ジイソシアネート	11	0	0	0	11	110	0	110	121
香川県	453	モリブデン及びその化合物	6	890	0	0	896	18,000	0	18,000	18,896
香川県	9999	合計	3,979,009	45,199	0	0	4,024,207	1,073,373	1,188	1,074,562	5,098,769
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	253	10,253	0	0	10,506	93,840	0	93,840	104,346
愛媛県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	11	0	11	12
愛媛県	3	アクリル酸エチル	0	470	0	0	470	0	0	0	470
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	722	280	0	0	1,002	245	0	245	1,247
愛媛県	8	アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	0	0	0	600
愛媛県	9	アクリロニトリル	30,120	2,800	0	0	32,920	92,100	0	92,100	125,020
愛媛県	12	アセトアルデヒド	1,890	59	0	0	1,949	0	0	0	1,949
愛媛県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛媛県	16	2, 2'-アゾビスイソプロチロニ トリル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
愛媛県	18	アニリン	720	0	0	0	720	50,000	0	50,000	50,720
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	210	0	0	210	33,406	0	33,406	33,616
愛媛県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	830	0	830	830
愛媛県	28	アリルアルコール	490	0	0	0	490	0	0	0	490
愛媛県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポ キシプロパン	410	0	0	0	410	0	0	0	410
愛媛県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	0	0	0	0	545	0	545	545
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	8	410	0	0	418	3,127	0	3,127	3,545
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	50	0	0	50	4,476	0	4,476	4,526
愛媛県	48	EPN	0	2,519	0	0	2,519	0	0	0	2,519
愛媛県	53	エチルベンゼン	766,658	0	0	0	766,658	45,357	0	45,357	812,015
愛媛県	56	エチレンオキシド	13,868	0	0	0	13,868	5,130	0	5,130	18,998
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エピクロロヒドリン	980	0	0	0	980	0	0	0	980
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	81	0	81	81
愛媛県	73	1-オクタノール	97	0	0	0	97	1,900	0	1,900	1,997
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	8	106	0	66	181	3,904	0	3,904	4,085
愛媛県	76	イブシロム-カプロラクタム	260	1,900	0	0	2,160	0	0	0	2,160
愛媛県	80	キシレン	1,552,012	6	0	0	1,552,018	114,505	0	114,505	1,666,523
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	5	0	5	15
愛媛県	83	クメン	127	2	0	0	129	8	0	8	137
愛媛県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	87	クロム及び三価クロム化合物	7	247	0	0	254	2,446	0	2,446	2,700
愛媛県	88	六価クロム化合物	0	561	0	0	561	1,400	0	1,400	1,961
愛媛県	94	塩化ビニル	21,000	0	0	0	21,000	0	0	0	21,000
愛媛県	104	HCF ₂ O-2 2	810	0	0	0	810	0	0	0	810
愛媛県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	123	塩化アリル	2,490	0	0	0	2,490	0	0	0	2,490
愛媛県	125	クロロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	92,000	0	92,000	93,600
愛媛県	127	クロホルム	890	0	0	0	890	4,100	0	4,100	4,990
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	7	342	0	0	349	7,511	0	7,511	7,860
愛媛県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	38,000	376	0	0	38,376	0	0	0	38,376
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	76	0	0	76	0	0	0	76
愛媛県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛媛県	150	1, 4-ジオキサソ	200	4,191	0	0	4,391	447	0	447	4,838
愛媛県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
愛媛県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	114	0	0	114	0	0	0	114
愛媛県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
愛媛県	164	HCF ₂ O-1 2 3	200	0	0	0	200	0	0	0	200
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛媛県	178	1, 2-ジクロロプロパン	3	0	0	0	3	400,000	0	400,000	400,003
愛媛県	179	D-D	530	8	0	0	538	260,000	0	260,000	260,538
愛媛県	186	塩化メチレン	329,330	70	0	0	329,400	372,520	0	372,520	701,920
愛媛県	190	ジシクロペンタジエン	56	0	0	0	56	5,300	0	5,300	5,356
愛媛県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	540	0	0	540	12,000	0	12,000	12,540
愛媛県	207	2, 6-ジニターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	210	2, 2-ジプロプロモ-2-シアノア セトアミド	14	319	0	0	333	0	0	0	333
愛媛県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	580	0	580	580
愛媛県	218	ジメチルアミン	79	330	0	0	409	0	0	0	409
愛媛県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,514	605	0	0	5,119	206,570	16,000	222,570	227,689
愛媛県	234	臭素	120	0	0	0	120	70	0	70	190
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛媛県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	240	スチレン	105,340	0	0	0	105,340	60,026	0	60,026	165,366
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	116	0	67	183	0	0	0	183
愛媛県	243	ダイオキシン類	381	6	0	0	387	7,619	0	7,619	8,006
愛媛県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	257	デカノール	330	0	0	0	330	6,700	0	6,700	7,030
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛媛県	268	チウラム	0	23	0	0	23	0	0	0	23
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	390,000	0	390,000	390,000
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
愛媛県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1,263	0	0	1,268	2,860	0	2,860	4,128
愛媛県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	277	トリエチルアミン	2,730	513	0	0	3,243	4,634	0	4,634	7,877
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	296	0	0	296	0	0	0	296
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
愛媛県	281	トリクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
愛媛県	288	CFC-1 1	650	0	0	0	650	0	0	0	650
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	44	0	0	0	44	7,700	0	7,700	7,744
愛媛県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,158	5	0	0	6,163	1,529	0	1,529	7,692
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,104	2	0	0	4,106	786	0	786	4,891
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	280	0	280	280
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
愛媛県	300	トルエン	1,418,809	261	0	0	1,419,070	1,634,225	0	1,634,225	3,053,035
愛媛県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	302	ナフタレン	590	1	0	0	591	4,442	0	4,442	5,033
愛媛県	304	鉛	14	0	0	0	14	490	0	490	504
愛媛県	305	鉛化合物	52	281	0	330	663	36,036	0	36,036	36,699
愛媛県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	61	0	61	61
愛媛県	309	ニッケル化合物	66	389	0	730	1,184	42,893	0	42,893	44,077
愛媛県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
愛媛県	316	ニトロベンゼン	560	610	0	0	1,170	44,000	0	44,000	45,170
愛媛県	318	二硫化炭素	340	360	0	0	700	16	0	16	716
愛媛県	321	バナジウム化合物	7	30	0	0	37	103	0	103	139
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	46	148	0	2,000	2,194	24,380	0	24,380	26,574
愛媛県	333	ヒドラジン	16	35	0	0	51	250	0	250	301

都道府県	対象化学物質 物質番号	物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛媛県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	230	0	0	230	83	0	83	313
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	337	4-ニビル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
愛媛県	338	2-ニビルピリジン	0	980	0	0	980	2,100	0	2,100	3,080
愛媛県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	1,800	0	0	1,800	11,300	0	11,300	13,100
愛媛県	349	フェノール	126	181	0	0	307	243,698	0	243,698	244,005
愛媛県	351	1,3-ブタジエン	2,470	0	0	0	2,470	0	0	0	2,470
愛媛県	352	フタル酸シアリル	0	790	0	0	790	0	0	0	790
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	77	0	77	77
愛媛県	366	ターシャリープテル=ヒドロペル オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	368	4-ターシャリープテルフェノール	0	5	0	0	5	860	0	860	865
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	900	27,096	0	0	27,996	3	0	3	27,999
愛媛県	382	ハロン-1301	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	170	0	170	173
愛媛県	392	ノルマルヘキサン	63,460	0	0	0	63,460	82,400	0	82,400	145,860
愛媛県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	8,109	258	0	0	8,366	0	0	0	8,367
愛媛県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	405	ほう素化合物	0	18,283	0	0	18,283	6,160	24	6,184	24,466
愛媛県	406	PCB	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛媛県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	1	3,240	0	0	3,241	10,814	0	10,814	14,055
愛媛県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	367	0	367	367
愛媛県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
愛媛県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	543	0	0	0	543	92	0	92	635
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	2,485	3,159	0	0	5,645	2,523,895	0	2,523,895	2,529,540
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
愛媛県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	8,070	0	0	0	8,070	44,680	0	44,680	52,750
愛媛県	436	アルファ-メチルステレン	14,000	0	0	0	14,000	3,690	0	3,690	17,690
愛媛県	438	メチルナフタレン	5,142	1	0	0	5,142	3,835	0	3,835	8,978
愛媛県	440	1-メチル-1-フェニルエチル =ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,728	0	2,728	2,728
愛媛県	453	モリフテン及びその化合物	48	1,897	0	0	1,945	27,131	0	27,131	29,076
愛媛県	455	ホルホルン	15	0	0	0	15	31	0	31	46
愛媛県	460	りん酸トリトリル	130	0	0	0	130	1,020	0	1,020	1,150
愛媛県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	9999	合計	4,420,184	89,619	0	3,193	4,512,996	7,117,058	16,024	7,133,082	11,646,078
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,561	0	0	1,561	1,400	1,500	2,900	4,461
高知県	20	2-アミノエタノール	0	930	0	0	930	0	0	0	930
高知県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	650	0	0	650	0	0	0	650
高知県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	48	EPN	0	264	0	0	264	0	0	0	264
高知県	53	エチルベンゼン	76,528	0	0	0	76,528	2,800	0	2,800	79,328
高知県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
高知県	80	キシレン	126,473	0	0	0	126,473	4,100	0	4,100	130,573
高知県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	41	0	0	42	51,004	0	51,004	51,046
高知県	88	六価クロム化合物	0	94	0	0	94	0	0	0	94
高知県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
高知県	127	クロロホルム	1,200	120	0	0	1,320	0	0	0	1,320
高知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	264	0	0	264	0	0	0	264
高知県	147	チオベンカルブ	0	31	0	0	31	0	0	0	31
高知県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県	150	1,4-ジオキサソ	0	118	0	0	118	0	0	0	118
高知県	157	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
高知県	158	塩化ビニリデン	0	114	0	0	114	0	0	0	114
高知県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
高知県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県	186	塩化メチレン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
高知県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	240	ステレン	1,000	0	0	0	1,000	62	0	62	1,062
高知県	242	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
高知県	243	ダイオキシン類	75	0	0	0	75	5,195	0	5,195	5,271
高知県	262	テトラクロロエチレン	80	14	0	0	94	6,000	0	6,000	6,094
高知県	268	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
高知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	191	0	0	191	0	0	0	191
高知県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	333	0	0	333	0	0	0	333
高知県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
高知県	281	トリクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
高知県	285	クロロピクリン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
高知県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	8,817	0	0	0	8,817
高知県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,607	0	0	0	1,607	0	0	0	1,607
高知県	300	トルエン	217,333	0	0	0	217,333	13,871	0	13,871	231,204
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
高知県	305	鉛化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
高知県	308	ニッケル	3	0	0	0	3	1	0	1	4
高知県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	45	45	45
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	7,600	700	0	0	8,300	0	0	0	8,300

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	3,424	0	0	3,434	15,300	0	15,300	18,734
高知県	392	ノルマルヘキサン	31,198	0	0	0	31,198	0	0	0	31,198
高知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	400	ベンゼン	2,182	15	0	0	2,197	0	0	0	2,197
高知県	405	ほう素化合物	0	4,804	0	0	4,804	424	0	424	5,228
高知県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	411	ホルムアルデヒド	730	0	0	0	730	0	0	0	730
高知県	412	マンガン及びその化合物	3	202	0	0	204	3,300	0	3,300	3,504
高知県	438	メチルナフタレン	571	0	0	0	571	0	0	0	571
高知県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	9999	合計	476,535	14,078	0	0	490,613	100,364	1,545	101,909	592,522
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	198	18,216	0	0	18,414	196,761	37	196,798	215,212
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
福岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	1	0	1	4
福岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	1	2	0	2	4
福岡県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
福岡県	9	アクリロニトリル	598	120	0	0	718	7,800	0	7,800	8,518
福岡県	12	アセトアルデヒド	310	0	0	0	310	0	0	0	310
福岡県	13	アセトニトリル	184	576	0	0	760	12,870	0	12,870	13,630
福岡県	15	アセナフテン	3,301	0	0	0	3,301	0	0	0	3,301
福岡県	18	アニリン	2	0	0	0	2	14	0	14	16
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	0	11	11	69
福岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	30	直鎖アルキルベンゼン系スルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	40	17	0	0	57	7,016	310	7,326	7,383
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	21	50	0	0	71	26,271	25	26,296	26,367
福岡県	32	アントラセン	751	0	0	0	751	0	0	0	751
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
福岡県	37	ビスフェノールA	0	96	0	0	96	63,937	0	63,937	64,033
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	48	EPN	0	687	0	0	687	0	0	0	687
福岡県	53	エチルベンゼン	697,345	0	0	0	697,345	58,217	66	58,283	755,628
福岡県	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	20	0	20	22
福岡県	56	エチレンオキシド	240	0	0	0	240	6,200	0	6,200	6,440
福岡県	57	エチレンジアミン	7	0	0	0	7	240	0	240	247
福岡県	58	エチレンジアミン四酢酸	18	0	0	0	18	0	0	0	18
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	5	5	5	5
福岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エビクロロヒドリン	8,400	0	0	0	8,400	1,600	0	1,600	10,000
福岡県	69	2,3-エポキシプロピルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福岡県	71	塩化第二鉄	6	73	0	0	79	135,910	0	135,910	135,989
福岡県	73	1-オクタノール	290	0	0	0	290	5,900	0	5,900	6,190
福岡県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	266	0	266	266
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	14	27	0	0	41	426	0	426	467
福岡県	76	イブプロフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	78	2,4-キシレン	2	0	0	0	2	25,000	0	25,000	25,002
福岡県	79	2,6-キシレン	1	0	0	0	1	7,900	0	7,900	7,901
福岡県	80	キシレン	766,726	0	0	0	766,726	142,835	88	142,923	909,649
福岡県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福岡県	83	クメン	6,867	0	0	0	6,867	608	0	608	7,475
福岡県	86	クレゾール	493	0	0	0	493	152,300	0	152,300	152,793
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	227	493	0	0	720	5,040,604	19	5,040,623	5,041,342
福岡県	88	六価クロム化合物	0	247	0	0	247	108,246	1	108,247	108,494
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
福岡県	94	塩化ビニル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
福岡県	104	HCFCl-22	480	0	0	0	480	0	0	0	480
福岡県	113	シマジン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
福岡県	120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35
福岡県	125	クロロベンゼン	37,000	67	0	0	37,067	1,400	0	1,400	38,467
福岡県	127	クロホルム	1,701	0	0	0	1,701	21,620	1	21,621	23,322
福岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福岡県	132	コハルト及びその化合物	20	11	0	0	32	22,401	0	22,401	22,433
福岡県	134	酢酸ビニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	370	808	0	0	1,178	4,980	0	4,980	6,158
福岡県	147	チオベンカルブ	0	80	0	0	80	0	0	0	80
福岡県	149	四塩化炭素	4,957	8	0	0	4,965	130,038	0	130,038	135,003
福岡県	150	1,4-ジオキサソ	0	338	0	0	338	0	0	0	338
福岡県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
福岡県	156	ジクロロアエニリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福岡県	157	1,2-ジクロロエタン	636	15	0	0	651	30,130	0	30,130	30,781
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
福岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
福岡県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	164	HCFCl-123	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
福岡県	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
福岡県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
福岡県	181	ジクロロベンゼン	52,400	580	0	0	52,980	210,001	0	210,001	262,981
福岡県	185	HCFCl-225	1,500	0	0	0	1,500	2,100	0	2,100	3,600
福岡県	186	塩化メチレン	148,842	419	0	0	149,261	136,848	0	136,848	286,109
福岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福岡県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2- ペンゾチアゾールスルフェンアミ ド	0	0	0	0	0	5,190	0	5,190	5,190
福岡県	190	ジシクロペンタジエン	4,700	0	0	0	4,700	8,407	0	8,407	13,107
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	310	0	0	310	0	0	0	310
福岡県	202	ジビニルベンゼン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
福岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,260	0	1,260	1,260
福岡県	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	111	0	111	111

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,206	470	0	0	1,676	26,943	0	26,943	28,619
福岡県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福岡県	224	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	0	0	0	0	75	18	93	93
福岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	32,813	0	32,813	32,813
福岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	894	8,806	0	0	9,700	323,930	0	323,930	333,630
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	239	有機スズ化合物	1	12	0	0	13	1,919	0	1,919	1,932
福岡県	240	ステレン	49,217	0	0	0	49,217	17,720	0	17,720	66,938
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	117	0	0	117	16	0	16	133
福岡県	243	ダイオキシン類	3,156	12	0	325	3,493	33,859	0	33,859	37,353
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	246	チオフェノール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
福岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	3,210	8	3,218	3,219
福岡県	262	テトラクロロエチレン	23,266	8	0	0	23,274	10,270	0	10,270	33,544
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	13	0	0	0	13	600	0	600	613
福岡県	268	チウラム	0	40	0	0	40	33	0	33	74
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	387	0	0	405	9,890	14	9,904	10,309
福岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福岡県	277	トリエチルアミン	4,664	0	0	0	4,664	42,000	0	42,000	46,664
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
福岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
福岡県	281	トリクロロエチレン	18,600	8	0	0	18,608	6,400	0	6,400	25,008
福岡県	285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
福岡県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	220,727	0	0	0	220,727	10,497	0	10,497	231,224
福岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	76,787	0	0	0	76,787	3,505	0	3,505	80,292
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	161	0	0	0	161	110	0	110	271
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	300	トルエン	2,960,087	307	0	0	2,960,394	1,051,808	0	1,051,808	4,012,202
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福岡県	302	ナフタレン	9,421	0	0	0	9,421	2,676	0	2,676	12,097
福岡県	304	鉛	26	0	0	0	26	24,255	0	24,255	24,281
福岡県	305	鉛化合物	302	120	0	0	422	67,579	0	67,579	68,001
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	537	0	537	537
福岡県	308	ニッケル	69	1	0	0	70	14,387	0	14,387	14,457
福岡県	309	ニッケル化合物	39	789	0	0	828	62,982	632	63,614	64,442
福岡県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
福岡県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	104,000	0	104,000	104,000
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	321	バナジウム化合物	139	31	0	0	170	7,045	0	7,045	7,215
福岡県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセ チルオキシエチル)アミノ]-2 -(2-プロモ-4,6-ジニ トロフェニルアゾ)-4'-メト キシアセトアニリド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	57	0	57	57
福岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニル エチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	550	0	550	550
福岡県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	2	114	0	0	116	120	0	120	236
福岡県	333	ヒドラジン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
福岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	338	2-ビニルピリジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	340	ピフェニル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
福岡県	341	ピペラジン	0	81	0	0	81	0	1,600	1,600	1,681
福岡県	342	ピリジン	1,030	25	0	0	1,055	5,908	0	5,908	6,963
福岡県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福岡県	349	フェノール	12,995	1,224	0	0	14,219	182,522	5	182,527	196,746
福岡県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	201	0	201	202
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	14,281	0	14,281	14,283
福岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル	0	0	770	0	770	618	0	618	1,388
福岡県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベル オキシド	73	0	0	0	73	0	0	0	73
福岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	204	0	204	204
福岡県	372	N-(ターシャリーブチル)-2 -ペンソチアゾールスルフェニア ミド	0	0	0	0	0	8,247	0	8,247	8,247
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,758	51,283	0	0	54,041	112,570	122	112,692	166,733
福岡県	384	1-プロモプロパン	65,110	0	0	0	65,110	3,678	0	3,678	68,788
福岡県	386	臭化メチル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
福岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニ ウム=クロリド	0	1,300	0	0	1,300	0	31	31	1,331
福岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	392	ノルマル-ヘキサン	418,416	0	0	0	418,416	24,906	0	24,906	443,322
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福岡県	395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	6	8	8
福岡県	400	ベンゼン	80,801	920	0	0	81,721	15,552	0	15,552	97,273
福岡県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	405	ほう素化合物	925	65,872	0	0	66,797	58,145	900	59,045	125,842
福岡県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	479	0	0	479	6,703	240	6,943	7,422
福岡県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクテ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福岡県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウ ム	0	0	0	0	0	583	140	723	723
福岡県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニル フェニルエーテル	0	10	0	0	10	367	0	367	377
福岡県	411	ホルムアルデヒド	13,143	3,000	0	0	16,143	3,984	14	3,998	20,141
福岡県	412	マンガン及びその化合物	1,038	27,231	0	0	28,269	5,047,858	0	5,047,858	5,076,127
福岡県	413	無水フタル酸	849	0	0	0	849	38	0	38	887
福岡県	414	無水マレイン酸	31	0	0	0	31	530	0	530	561
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシブ ロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	420	メタクリル酸メチル	1,310	0	0	0	1,310	700	0	700	2,010
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	436	アルファ-メチルスチレン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
福岡県	438	メチルナフタレン	2,480	0	0	0	2,480	1,800	0	1,800	4,280
福岡県	439	3-メチルピリジン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
福岡県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘ キシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,214	0	1,214	1,215
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	20	170	0	0	190	8,481	1,600	10,081	10,271
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	97	0	97	97
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県	9999	合計	5,736,806	186,310	770	0	5,923,886	13,992,821	5,892	13,998,713	19,922,599
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	2,080	0	0	2,152	62,870	5	62,875	65,027
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
佐賀県	13	アセトニトリル	6	0	0	0	6	7,000	0	7,000	7,006
佐賀県	20	2-アミノエタノール	0	48	0	0	48	0	0	0	48
佐賀県	22	フィロニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	10	0	0	10	44	6	50	60
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,860	0	1,860	1,860
佐賀県	41	フルトラン	4	0	0	0	4	25	0	25	29
佐賀県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	48	EPN	0	1,209	0	0	1,209	0	0	0	1,209
佐賀県	53	エチルベンゼン	499,696	0	0	0	499,696	74,526	0	74,526	574,222
佐賀県	56	エチレンオキシド	81	570	0	0	651	0	0	0	651
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	17	0	0	0	17	1	0	1	18
佐賀県	58	エチレングリコールモノメチルエ ーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
佐賀県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	18,000	0	18,000	18,001
佐賀県	73	1-オクタノール	10	8	0	0	18	10,000	0	10,000	10,018
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
佐賀県	80	キシレン	738,836	0	0	0	738,836	124,530	0	124,530	863,367
佐賀県	82	銅及びその水溶性化合物	9	0	0	0	9	0	14	14	23
佐賀県	83	クメン	16	0	0	0	16	4	0	4	19
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	8	504	0	0	512	9,920	0	9,920	10,432
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	504	0	0	504	800	0	800	1,304
佐賀県	92	トルフェンピラド	1	0	0	0	1	3	0	3	4
佐賀県	100	フレチラクロー	0	0	0	0	0	130	0	130	130
佐賀県	104	HFC-22	100	0	0	0	100	0	0	0	100
佐賀県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	150	0	150	151
佐賀県	118	マイクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	22	0	22	23
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	592	0	592	595
佐賀県	134	酢酸ビニル	2,400	97	0	0	2,497	41	0	41	2,538
佐賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	1,167	0	0	1,167	300	0	300	1,467
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
佐賀県	148	カフエントロール	0	0	0	0	0	84	0	84	84
佐賀県	149	四塩化炭素	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	150	1, 4-ジオキサソ	0	734	0	0	734	15	0	15	749
佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'- ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	86	0	86	86
佐賀県	179	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	183	ピラゾレート	0	5	0	0	5	1,900	0	1,900	1,906
佐賀県	186	塩化メチレン	27,216	13	0	0	27,229	555	0	555	27,784
佐賀県	191	イソプロチオラン	12	0	0	0	12	77	0	77	89
佐賀県	197	マラソ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノア セトアミド	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラ-フェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
佐賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	13,000	0	0	0	13,000	21,000	0	21,000	34,000
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
佐賀県	240	スチレン	22,500	0	0	0	22,500	443	0	443	22,943
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	52	0	0	52	0	0	0	52
佐賀県	243	ダイオキシン類	516	0	0	6,200	6,716	5,737	0	5,737	12,453
佐賀県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	17	0	17	17
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	268	チウラム	0	28	0	0	28	180	0	180	208
佐賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	509	0	0	509	0	12	12	521

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
佐賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	68	0	68	68
佐賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	17	17
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	13	13
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	13	13
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,556	0	0	0	10,556	2,772	0	2,772	13,327
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,479	0	0	0	3,479	489	0	489	3,969
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	28	0	0	0	28	0	0	28	28
佐賀県	300	トルエン	567,939	0	0	0	567,939	69,783	0	69,783	637,722
佐賀県	302	ナフタレン	2,558	0	0	0	2,558	2	0	2	2,560
佐賀県	305	鉛化合物	0	154	0	0	154	46,300	2	46,302	46,456
佐賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	308	ニッケル	2	1	0	0	2	3,740	17	3,757	3,759
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	29	0	0	29	6,518	0	6,518	6,547
佐賀県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	31	0	31	31
佐賀県	332	珪素及びその無機化合物	0	54	0	0	54	0	0	54	54
佐賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	13	13	13
佐賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
佐賀県	349	フェノール	0	1	0	0	1	363	0	363	364
佐賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1,110	0	0	0	1,110	892	0	892	2,002
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	5,868	0	5,868	5,871
佐賀県	357	プロロフェジン	12	0	0	0	12	83	0	83	95
佐賀県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	1	0	1	2
佐賀県	364	フェニロキシメート	2	0	0	0	2	7	0	7	9
佐賀県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	369	プロバルギット	1	0	0	0	1	2	0	2	3
佐賀県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,801	2,585	0	0	5,385	239,250	0	239,250	244,635
佐賀県	392	ノルマル-ヘキサン	27,730	0	0	0	27,730	20,000	0	20,000	47,730
佐賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	9	0	9	9
佐賀県	400	ベンゼン	1,739	13	0	0	1,752	0	0	1,752	1,752
佐賀県	402	メフェナセト	0	0	0	0	0	59	0	59	59
佐賀県	405	ほう素化合物	0	3,103	0	0	3,103	12,176	58	12,234	15,337
佐賀県	406	P C B	0	8	0	0	8	0	0	8	8
佐賀県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	221	0	0	221	2,887	0	2,887	3,109
佐賀県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	192	0	192	192
佐賀県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	46,007	0	46,007	46,007
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	113	0	0	0	113	320	0	320	433
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	36	1,367	0	0	1,403	68,524	1	68,525	69,929
佐賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	420	メタクリル酸メチル	25	0	0	0	25	1	0	1	26
佐賀県	425	イソプロカルフ	1	0	0	0	1	4	0	4	5
佐賀県	428	フェノフカルフ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	438	メチルナフタレン	702	0	0	0	702	5	0	5	707
佐賀県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	3	0	0	0	3	54	0	54	57
佐賀県	450	ポリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	393	0	393	393
佐賀県	9999	合計	1,922,825	17,046	0	0	1,939,871	866,220	128	866,348	2,806,219
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,731	0	0	3,731	0	1,500	1,500	5,231
長崎県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,500	0	0	1,500	0	0	1,500	1,500
長崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
長崎県	48	E P N	0	393	0	0	393	0	0	393	393
長崎県	53	エチルベンゼン	824,163	0	0	0	824,163	42,802	0	42,802	866,965
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	29	0	29	42
長崎県	80	キシレン	1,313,454	0	0	0	1,313,454	73,716	0	73,716	1,387,170
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	197	0	0	197	7,228	0	7,228	7,425
長崎県	88	六価クロム化合物	67	196	0	0	263	1,030	0	1,030	1,293
長崎県	104	H C F C - 2 2	2,300	0	0	0	2,300	0	0	2,300	2,300
長崎県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	12	12
長崎県	127	クロホルム	100	0	0	0	100	2,600	0	2,600	2,700
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	850	0	0	850	0	0	850	850
長崎県	147	チオベンカルブ	0	77	0	0	77	0	0	77	77
長崎県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	8	8
長崎県	150	1, 4-ジオキサン	0	197	0	0	197	0	0	197	197
長崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	15	15
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	203	0	0	203	0	0	203	203
長崎県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	155	0	0	155	0	0	155	155
長崎県	179	D-O	0	7	0	0	7	0	0	7	7
長崎県	186	塩化メチレン	180	77	0	0	257	2,000	0	2,000	2,257
長崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	4,100	0	0	0	4,100	200,000	0	200,000	204,100
長崎県	237	氷銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	1
長崎県	240	ステレン	16,000	0	0	0	16,000	0	0	16,000	16,000
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	39	0	0	39	0	0	39	39
長崎県	243	ダイオキシン類	173	0	0	1,010	1,185	5,585	0	5,585	6,770
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	39	39
長崎県	268	チウラム	0	23	0	0	23	0	0	23	23
長崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	701	0	0	701	6,930	0	6,930	7,631
長崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	177	0	0	177	0	0	177	177
長崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	23	23
長崎県	281	トリクロロエチレン	17,200	39	0	0	17,239	1,200	0	1,200	18,439
長崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,000	0	0	0	4,000	184	0	184	4,184
長崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,916	0	0	0	1,916	98	0	98	2,014
長崎県	300	トルエン	382,762	0	0	0	382,762	55,614	300	55,914	438,676
長崎県	305	鉛化合物	110	78	0	0	188	220	0	220	408
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	6,930	0	6,930	6,930
長崎県	332	珪素及びその無機化合物	0	69	0	0	69	0	0	69	69

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長崎県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	34	34	34
長崎県	341	ヒベラジン	0	0	0	0	0	1,900	860	2,760	2,760
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,158	33,321	0	0	35,479	39,702	0	39,702	75,180
長崎県	392	ノルマル-ヘキサン	49,970	0	0	0	49,970	130	0	130	50,100
長崎県	395	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	3,844	39	0	0	3,882	0	0	0	3,882
長崎県	405	ほう素化合物	0	11,686	0	0	11,686	0	0	0	11,686
長崎県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,401	0	0	1,401	0	0	0	1,401
長崎県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	640	0	640	640
長崎県	412	マンガン及びその化合物	1,550	3,046	0	0	4,596	15,333	0	15,333	19,929
長崎県	438	メチルナフタレン	690	0	0	0	690	0	0	0	690
長崎県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長崎県	460	りん酸トリトリル	87	0	0	0	87	3,220	0	3,220	3,307
長崎県	9999	合計	2,624,650	58,314	0	0	2,682,963	475,859	2,694	478,553	3,161,517
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	555	4,214	0	0	4,769	49,201	2	49,202	53,971
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	9	アクリロニトリル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
熊本県	12	アセトアルデヒド	3,240	0	0	0	3,240	0	0	0	3,240
熊本県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	18	アニリン	5	0	0	0	5	230	0	230	235
熊本県	20	2-アミノエタノール	200	0	0	0	200	22,200	0	22,200	22,400
熊本県	29	1-アールオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	29	0	0	36	0	0	0	36
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	959	0	959	959
熊本県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	260	0	260	260
熊本県	48	E P N	0	1,958	0	0	1,958	0	0	0	1,958
熊本県	53	エチルベンゼン	359,859	29	0	0	359,888	30,764	0	30,764	390,652
熊本県	56	エチレンオキシド	10	1,700	0	0	1,710	0	0	0	1,710
熊本県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	54	0	54	55
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	56,000	0	56,000	56,000
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,620,000	0	2,620,000	2,620,000
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	50	0	0	50	0	0	0	50
熊本県	80	キシレン	526,325	29	0	0	526,354	54,794	1	54,795	581,149
熊本県	82	酸及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	83	クメン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	6,306	0	6,306	6,306
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	32	1,308	0	0	1,340	14,200	2	14,202	15,542
熊本県	88	六価クロム化合物	0	195	0	0	195	2,269	8	2,277	2,471
熊本県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	127	クロロホルム	12,610	0	0	0	12,610	234,400	7	234,407	247,017
熊本県	128	塩化メチル	130,000	0	0	0	130,000	350	0	350	130,350
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	46	0	0	46	11	1	11	57
熊本県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	8	0	0	0	8	4	0	4	12
熊本県	134	酢酸ビニル	37,450	620	0	0	38,070	160,000	0	160,000	198,070
熊本県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	1,958	0	0	1,958	940	0	940	2,898
熊本県	147	チオベンカルブ	0	80	0	0	80	0	0	0	80
熊本県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	150	1,4-ジオキシサン	0	208	0	0	208	5,800	0	5,800	6,008
熊本県	157	1,2-ジクロロエタン	1,300	16	0	0	1,316	0	0	0	1,316
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	104	0	0	104	0	0	0	104
熊本県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	162	0	0	162	0	0	0	162
熊本県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	181	ジクロロベンゼン	9	0	0	0	9	3,100	0	3,100	3,109
熊本県	186	塩化メチレン	136,700	80	0	0	136,780	115,590	1	115,591	252,371
熊本県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
熊本県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,900	0	0	0	1,900	94,000	0	94,000	95,900
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
熊本県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,998	0	0	0	3,998	22,850	13	22,863	26,861
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	94	0	94	94
熊本県	240	ステレン	48,270	0	0	0	48,270	1,991	0	1,991	50,261
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	63	0	0	63	0	0	0	63
熊本県	243	ダイオキシン類	2,552	1	0	7	2,561	6,553	0	6,553	9,113
熊本県	262	テトラクロロエチレン	4,700	30	0	0	4,730	0	0	0	4,730
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	97	0	97	97
熊本県	268	チウラム	0	24	0	0	24	0	0	0	24
熊本県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,129	0	0	1,129	90,102	408	90,509	91,639
熊本県	277	トリエチルアミン	1,133	3,490	0	0	4,623	0	0	0	4,623
熊本県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	658	0	0	658	0	0	0	658
熊本県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
熊本県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22,364	0	0	0	22,364	2,789	0	2,789	25,154
熊本県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,267	0	0	0	4,267	158	0	158	4,425
熊本県	300	トルエン	598,954	14	0	0	598,968	319,848	2	319,850	918,817
熊本県	302	ナフタレン	1,423	0	0	0	1,423	4,500	0	4,500	5,923
熊本県	304	鉛	7	0	0	0	7	180	0	180	187
熊本県	305	鉛化合物	52	118	0	0	170	992	0	992	1,162
熊本県	308	ニッケル	31	0	0	0	31	441	1	442	473
熊本県	309	ニッケル化合物	0	1,656	0	0	1,656	25,401	168	25,569	27,225
熊本県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
熊本県	332	珪素及びその無機化合物	0	113	0	0	113	0	0	0	113
熊本県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
熊本県	342	ビリジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	186,000	0	186,000	186,000
熊本県	349	フェノール	2,400	0	0	0	2,400	14,144	0	14,144	16,544
熊本県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
熊本県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	840	0	0	0	840	2,448	0	2,448	3,288
熊本県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,865	46,504	0	0	48,369	197,272	1,521	198,793	247,162
熊本県	375	2-ブテナール	14	0	0	0	14	0	0	0	14
熊本県	384	1-ブプロモプロパン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
熊本県	386	臭化メチル	260	0	0	0	260	0	0	0	260
熊本県	392	ノルマル-ヘキサン	51,751	0	0	0	51,751	8,500	1	8,501	60,252
熊本県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	400	ベンゼン	4,627	40	0	0	4,668	280	0	280	4,948
熊本県	405	ほう素化合物	0	30,156	0	0	30,156	2,510	0	2,510	32,666
熊本県	406	PCB	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	2	4	0	4	5
熊本県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	18	77	0	0	95	0	0	0	95
熊本県	411	ホルムアルデヒド	2,377	0	0	0	2,377	80	87	167	2,544
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,718	4,540	0	0	7,258	1,928,640	2	1,928,642	1,935,900
熊本県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	438	メチルナフタレン	4,055	0	0	0	4,055	880	0	880	4,935
熊本県	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	66	0	66	66
熊本県	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	1,018	0	1,018	1,018
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	189,000	0	189,000	189,000
熊本県	9999	合計	1,971,401	101,525	0	0	2,072,926	6,478,008	2,223	6,480,231	8,553,158
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	359	6,738	0	0	7,097	18,382	0	18,382	25,479
大分県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	3	アクリル酸エチル	86	1	0	0	87	370	0	370	457
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	2	4,601	0	4,601	4,603
大分県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	8	アクリル酸メチル	140	0	0	0	140	4,300	0	4,300	4,440
大分県	9	アクリロニトリル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大分県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	12	アセトアルデヒド	2,384	0	0	0	2,384	0	0	0	2,384
大分県	13	アセトニトリル	2,695	2	0	0	2,697	276,400	0	276,400	279,097
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	58,000	0	58,000	58,001
大分県	20	2-アミノエタノール	41	0	0	0	41	46,600	2	46,602	46,643
大分県	22	フィプロニル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
大分県	28	アリアルコール	83	0	0	0	83	5,800	0	5,800	5,883
大分県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大分県	31	アンチモン及びその化合物	39	1,100	0	0	1,139	332	0	332	1,471
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,530	0	4,530	4,530
大分県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
大分県	35	イソブチルアルデヒド	410	0	0	0	410	0	0	0	410
大分県	36	イソブレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	4	0	4	4
大分県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
大分県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	EPN	0	877	0	0	877	0	0	0	877
大分県	53	エチルベンゼン	240,398	1	0	0	240,399	23,444	0	23,444	263,843
大分県	56	エチレンオキシド	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
大分県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大分県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
大分県	71	塩化第二鉄	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大分県	75	カドミウム及びその化合物	100	322	0	0	422	39,000	0	39,000	39,422
大分県	80	キシレン	360,050	4	0	0	360,054	111,217	0	111,217	471,271
大分県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	82	銅及びその水溶性化合物	38	430	0	0	468	3	0	3	471
大分県	83	クメン	2,401	0	0	0	2,401	1	0	1	2,402
大分県	86	クレゾール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	266	0	0	269	9,051	0	9,051	9,319
大分県	88	六価クロム化合物	0	302	0	0	302	2	0	2	304
大分県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	104	HCF ₂ -2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	113	シマジン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
大分県	125	クロロベンゼン	1,290	2	0	0	1,292	142,300	0	142,300	143,592
大分県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
大分県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
大分県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	50	0	0	0	50	0	0	0	50
大分県	134	酢酸ビニル	3,850	0	0	0	3,850	28	0	28	3,878
大分県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	0	872	0	0	872	0	0	0	872
大分県	147	チオベンカルブ	0	90	0	0	90	0	0	0	90
大分県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
大分県	150	1,4-ジオキサン	0	123	0	0	123	0	0	0	123
大分県	151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
大分県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	157	1,2-ジクロロエタン	700	18	0	0	718	500	0	500	1,218
大分県	158	塩化ビニリデン	0	100	0	0	100	0	0	0	100

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大分県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	177	0	0	177	0	0	0	177
大分県	176	HCFCl-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
大分県	186	塩化メチレン	52,010	92	0	0	52,102	457,100	0	457,100	509,202
大分県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	202	ジビニルベンゼン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
大分県	207	2, 6-ジニターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	208	2, 4-ジニターシャリーブチル フェノール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大分県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノア セトアミド	0	970	0	0	970	0	0	0	970
大分県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
大分県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
大分県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,335	0	0	0	1,335	55,150	0	55,150	56,485
大分県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	239	有機スズ化合物	0	29	0	0	29	73	0	73	102
大分県	240	ステレン	57,316	5	0	0	57,320	2,526	0	2,526	59,846
大分県	242	セレン及びその化合物	0	650	0	0	650	0	0	0	650
大分県	243	ダイオキシン類	540	0	0	620	1,160	8,508	0	8,508	9,668
大分県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	53	0	0	0	53	310	0	310	363
大分県	262	テトラクロロエチレン	8,400	14	0	0	8,414	0	0	0	8,414
大分県	268	チウラム	0	27	0	0	27	0	0	0	27
大分県	272	飼水溶性塩(雑塩を除く。)	390	4,492	0	0	4,882	26,300	0	26,300	31,182
大分県	276	テトラエチルベンタミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
大分県	277	トリエチルアミン	1,304	24	0	0	1,328	5,113	0	5,113	6,440
大分県	278	トリエチルテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	264	0	0	264	0	0	0	264
大分県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
大分県	281	トリクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
大分県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	0	0	1	1,600	0	1,600	1,601
大分県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46,027	0	0	0	46,027	227	0	227	46,254
大分県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,009	0	0	0	29,009	303	0	303	29,312
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	401	0	401	401
大分県	300	トルエン	645,179	10	0	0	645,189	916,362	0	916,362	1,561,551
大分県	302	ナフタレン	1,127	0	0	0	1,127	0	0	0	1,127
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	625	235	0	0	860	230	0	230	1,090
大分県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	811	0	811	812
大分県	309	ニッケル化合物	120	636	0	0	756	10,408	0	10,408	11,164
大分県	313	ニトログリセリン	550	0	0	0	550	0	0	0	550
大分県	318	二硫化炭素	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
大分県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	380	0	380	380
大分県	332	砒素及びその無機化合物	270	2,750	0	0	3,020	28	0	28	3,048
大分県	333	ヒドラジン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
大分県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	337	4-ベニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大分県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
大分県	349	フェノール	601	12	0	0	613	4,427	0	4,427	5,040
大分県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1, 3-ブタジエン	432	0	0	0	432	0	0	0	432
大分県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	71	0	0	0	71	5,600	0	5,600	5,671
大分県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	14,900	0	14,900	14,900
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペル オキシド	400	0	0	0	400	0	0	0	400
大分県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	412	15,241	0	0	15,653	10,255	672	10,927	26,580
大分県	379	2-プロピル-1-オール	39	0	0	0	39	220,000	0	220,000	220,039
大分県	384	1-プロモプロパン	4,400	0	0	0	4,400	2,300	0	2,300	6,700
大分県	389	ヘキサシロトリメチルアンモニ ウム=クロリド	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	392	ノルマル-ヘキサン	79,502	0	0	0	79,502	92,726	0	92,726	172,228
大分県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	160	0	160	160
大分県	400	ベンゼン	11,618	45	0	0	11,663	71,202	0	71,202	82,866
大分県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボ ン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	405	ほう素化合物	0	30,768	0	0	30,768	2,830	0	2,830	33,598
大分県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	860	0	0	860	303	0	303	1,163
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,444	0	0	0	1,444	2,549	0	2,549	3,993
大分県	412	マンガン及びその化合物	259	3,721	0	0	3,980	240,843	0	240,843	244,824
大分県	413	無水フタル酸	10	0	0	0	10	26	0	26	36
大分県	414	無水マレイン酸	22	0	0	0	22	3,817	0	3,817	3,839
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大分県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大分県	420	メタクリル酸メチル	7	1	0	0	7	3	0	3	10
大分県	422	フェリウムソ	0	610	0	0	610	0	0	0	610
大分県	423	メチルアミン	290	0	0	0	290	5,500	0	5,500	5,790
大分県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	438	メチルナフタレン	788	0	0	0	788	6	0	6	794
大分県	441	2-(1-メチルプロピル)-4 -6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,750	0	3,750	3,750
大分県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	18,004	0	18,004	18,004
大分県	455	モルホリン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
大分県	460	りん酸トリトリル	36	0	0	0	36	320	0	320	356
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	750	0	750	750

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大分県	9999	合計	1,569,589	73,113	0	0	1,642,702	2,952,823	674	2,953,496	4,596,198
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	170	4,129	0	0	4,299	14,007	0	14,007	18,306
宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	360	0	360	360
宮崎県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9	アクリロニトリル	1,467	1,000	0	0	2,467	0	0	0	2,467
宮崎県	13	アセトニトリル	260	1,000	0	0	1,260	12,000	0	12,000	13,260
宮崎県	20	2-アミノエタノール	2,100	0	0	0	2,100	9,413	0	9,413	11,513
宮崎県	28	アリアルコール	1,000	23	0	0	1,023	0	0	0	1,023
宮崎県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩(アルキル基の炭素数 が10から14までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	100	0	0	100	1,670	0	1,670	1,770
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	734	0	734	734
宮崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	850	0	850	850
宮崎県	34	3-イソシアナトメチル-3,5 -トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	EPN	0	1,099	0	0	1,099	0	0	0	1,099
宮崎県	53	エチルベンゼン	14,750	0	0	0	14,750	2,250	0	2,250	17,000
宮崎県	56	エチレンオキシド	2,301	0	0	0	2,301	0	0	0	2,301
宮崎県	58	エチレンジクロロモノメチルエ テル	629	0	0	0	629	2,801	0	2,801	3,430
宮崎県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	11	0	0	11	1	0	1	12
宮崎県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮崎県	80	キシレン	37,945	0	0	0	37,945	2,666	0	2,666	40,611
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮崎県	86	クレゾール	0	0	20	0	20	0	0	0	20
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	44	361	0	0	405	1,100	0	1,100	1,505
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	265	0	0	265	3,601	0	3,601	3,866
宮崎県	94	塩化ビニル	9,201	0	0	0	9,201	38,000	0	38,000	47,201
宮崎県	104	HFC-22	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
宮崎県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮崎県	123	塩化アリル	2,200	210	0	0	2,410	0	0	0	2,410
宮崎県	127	クロロホルム	870	760	0	0	1,630	21,000	0	21,000	22,630
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	15	5	0	0	20	2,300	0	2,300	2,320
宮崎県	133	エチレンジクロロモノエチルエ テルアセテート	4	0	0	0	4	520	0	520	524
宮崎県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	1,013	0	0	1,013	288	0	288	1,301
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	44	0	0	44	0	0	0	44
宮崎県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
宮崎県	150	1,4-ジオキサン	0	304	0	0	304	0	0	0	304
宮崎県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタ ルイミド	0	0	0	0	0	270	0	270	270
宮崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	158	塩化ビニリデン	32,000	82	0	0	32,082	230,000	0	230,000	262,082
宮崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	57	0	0	57	270,000	0	270,000	270,057
宮崎県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
宮崎県	181	ジクロロベンゼン	0	0	220	0	220	0	0	0	220
宮崎県	185	HFC-225	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
宮崎県	186	塩化メチレン	112,200	27	0	0	112,227	14,000	0	14,000	126,227
宮崎県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2- ペンゾチアゾールスルフェンアミ ド	0	0	0	0	0	430	0	430	430
宮崎県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
宮崎県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
宮崎県	207	2,6-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノア セトアミド	0	6,700	0	0	6,700	230	0	230	6,930
宮崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,260	6,300	0	0	8,560	260,001	0	260,001	268,561
宮崎県	224	N,N-ジメチルデシルアミン =N-オキシド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮崎県	230	N-(1,3-ジメチルブチル) -N'-フェニル-パラフェニ レンジアミン	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	650	0	650	650
宮崎県	240	ステレン	7,550	0	0	0	7,550	479	0	479	8,029
宮崎県	242	セレン及びその化合物	9	26	0	0	35	13,000	0	13,000	13,035
宮崎県	243	ダイオキシン類	176	8	0	2,140	2,324	4,309	0	4,309	6,633
宮崎県	245	チオ尿素	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
宮崎県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	2,050	0	2,050	2,050
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	1	0	1	7
宮崎県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
宮崎県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8,557	0	0	8,557	743	0	743	9,300
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
宮崎県	280	1,1,2-トリクロロエタン	1,100	0	0	0	1,100	91,000	0	91,000	92,100
宮崎県	281	トリクロロエチレン	200	15	0	0	215	430,000	0	430,000	430,215
宮崎県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	353	0	0	0	353	0	0	0	353
宮崎県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	87	0	0	0	87	0	0	0	87
宮崎県	300	トルエン	106,089	443	0	0	106,532	60,889	0	60,889	167,421
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	15	460	0	0	475	12,068	0	12,068	12,543
宮崎県	308	ニッケル	0	60	0	0	60	0	0	0	60
宮崎県	309	ニッケル化合物	300	64	0	0	364	1,611	0	1,611	1,975
宮崎県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	332	珪素及びその無機化合物	0	29	0	0	29	1	0	1	30
宮崎県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	580	0	580	580

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮崎県	343	カテコール	210	0	0	0	210	970	0	970	1,180
宮崎県	349	フェノール	0	130	0	0	130	605	0	605	735
宮崎県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3,820	0	3,820	3,820
宮崎県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン ジル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
宮崎県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペ ルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	372	N-(ターシャリーブチル)-2 -ベンゾチアゾールスルフェニア ミド	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	571	9,556	0	0	10,127	68,476	0	68,476	78,603
宮崎県	384	1-ブロモプロパン	2,100	0	0	0	2,100	2,700	0	2,700	4,800
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,600	790	0	0	3,390	1	0	1	3,391
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネー ト	100	0	0	0	100	13,000	0	13,000	13,100
宮崎県	392	ノルマル-ヘキサン	32,268	0	0	0	32,268	12,600	0	12,600	44,868
宮崎県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	2,993	12	0	0	3,004	0	0	0	3,004
宮崎県	405	ほう素化合物	1	37,374	0	0	37,374	41,997	0	41,997	79,371
宮崎県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びそ の混合物に限る。)	0	4,640	0	0	4,640	5,900	710	6,610	11,250
宮崎県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシ ルエーテル硫酸エステルナトリウ ム	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
宮崎県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	65	0	0	0	65	12	0	12	77
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	12,003	11,654	0	0	23,657	3,000,037	0	3,000,037	3,023,694
宮崎県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	417	メタクリル酸2,3-エポキシブ ロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	438	メチルナフタレン	2,327	0	0	0	2,327	85	0	85	2,412
宮崎県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,201	0	1,201	1,201
宮崎県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾ チアゾール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
宮崎県	455	モルホリン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
宮崎県	9999	合計	398,357	100,973	240	0	499,570	4,664,038	710	4,664,748	5,164,318
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1,028	0	0	1,029	1,250	0	1,250	2,279
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	6	0	0	0	6	16,500	0	16,500	16,506
鹿児島県	31	アチノン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,395	0	5,395	5,395
鹿児島県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
鹿児島県	34	3-イソシアナトメチル-3,5 -5-トリメチルシクロヘキシル =イソシアネート	0	0	0	0	0	730	0	730	730
鹿児島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	48	E P N	0	271	0	0	271	0	0	0	271
鹿児島県	53	エチルベンゼン	17,989	0	0	0	17,989	1,851	0	1,851	19,839
鹿児島県	56	エチレンオキシド	30	0	0	0	30	0	0	0	30
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	80	0	80	80
鹿児島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
鹿児島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	80	キシレン	42,624	0	0	0	42,624	10,158	1	10,159	52,783
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	152	0	152	152
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	172	0	0	175	2,148	1	2,149	2,324
鹿児島県	88	六価クロム化合物	1	123	0	0	124	0	0	0	124
鹿児島県	104	H C F C - 2 2	6,640	0	0	0	6,640	0	0	0	6,640
鹿児島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	119	フエンコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
鹿児島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノ ール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	211	0	0	211	1,424	0	1,424	1,636
鹿児島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシ アン酸塩を除く。)	38	530	0	0	568	606	0	606	1,173
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	16	0	0	16	0	0	0	16
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	150	1,4-ジオキサン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
鹿児島県	157	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
鹿児島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
鹿児島県	179	D - D	25	1	0	0	26	1	0	1	28
鹿児島県	185	H C F C - 2 2 5	2,700	0	0	0	2,700	300	0	300	3,000
鹿児島県	186	塩化メチレン	15,240	16	0	0	15,256	26,200	0	26,200	41,456
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノア セトアミド	0	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
鹿児島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	62	0	0	0	62	3,000	0	3,000	3,062
鹿児島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	9	0	0	0	9	5,100	0	5,100	5,109
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鹿児島県	243	ダイオキシン類	538	0	0	5,513	6,051	5,337	2	5,339	11,391
鹿児島県	249	クロルポリホス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	100	5	0	0	105	1,100	0	1,100	1,205
鹿児島県	268	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	442	0	0	442	1,310	0	1,310	1,752
鹿児島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	707	0	0	707	0	0	0	707
鹿児島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
鹿児島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	898	0	0	0	898	1,401	0	1,401	2,299
鹿児島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	45	0	0	0	45	314	0	314	359
鹿児島県	300	トルエン	218,560	0	0	0	218,560	43,800	0	43,800	262,360
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
鹿児島県	304	鉛	4	0	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
鹿児島県	305	鉛化合物	0	17	0	0	17	8,650	0	8,650	8,667
鹿児島県	308	ニッケル	0	61	0	0	61	730	6	736	797
鹿児島県	309	ニッケル化合物	13	680	0	0	693	5,980	6	5,986	6,679
鹿児島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	34	0	34	34
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	307	710	0	1,017	5	0	5	1,022
鹿児島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	1	1
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
鹿児島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	12	0	0	0	12	1,490	0	1,490	1,502
鹿児島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
鹿児島県	357	プロフェジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	13,671	0	0	13,678	900	0	900	14,578
鹿児島県	382	ハロン-1301	3,000	0	0	0	3,000	0	0	3,000	3,000
鹿児島県	386	臭化メチル	3,700	0	0	0	3,700	0	0	3,700	3,700
鹿児島県	392	ノルマル-ヘキサソ	57,714	0	0	0	57,714	0	0	57,714	57,714
鹿児島県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	120	0	0	120	0	0	120	120
鹿児島県	400	ベンゼン	5,198	8	0	0	5,206	0	0	5,206	5,206
鹿児島県	405	ほう素化合物	1	84,034	0	0	84,035	6,904	0	6,904	90,939
鹿児島県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクタフルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	480	0	0	0	480	1,001	0	1,001	1,481
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	1,023	0	0	1,023	2,592	0	2,592	3,615
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	438	メチルナフタレン	2,476	0	0	0	2,476	69	0	69	2,545
鹿児島県	448	メチルピリス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	45	0	0	45	4,813	0	4,813	4,858
鹿児島県	9999	合計	377,577	105,540	710	0	483,826	165,325	14	165,339	649,165
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	180	360	0	0	540	3,100	0	3,100	3,640
沖縄県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	93	0	93	93
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	330,000	0	330,000	330,000
沖縄県	48	E P N	0	163	0	0	163	0	0	163	163
沖縄県	53	エチルベンゼン	5,270	0	0	0	5,270	2,140	0	2,140	7,410
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	4	13	0	13	17
沖縄県	80	キシレン	21,876	0	0	0	21,876	4,408	0	4,408	26,284
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	25	0	0	25	16,024	0	16,024	16,049
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	17	0	0	17	0	0	17	17
沖縄県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	1	1
沖縄県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	163	0	0	163	0	0	163	163
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	3	3
沖縄県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	150	1,4-ジオキサン	0	9	0	0	9	0	0	9	9
沖縄県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	4	4
沖縄県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	3	3
沖縄県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D - D	0	2	0	0	2	0	0	2	2
沖縄県	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	2	2
沖縄県	237	氷銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	1
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	3	3
沖縄県	243	ダイオキシン類	323	7	0	225	555	8,362	0	8,362	8,918
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	2	2
沖縄県	268	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	9	9
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	26	0	0	26	0	0	26	26
沖縄県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	11	11
沖縄県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	2	2
沖縄県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,474	0	0	0	1,474	0	0	1,474	1,474
沖縄県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	10	10
沖縄県	300	トルエン	69,374	0	0	0	69,374	5,685	0	5,685	75,059
沖縄県	305	鉛化合物	38	45	0	0	83	33,037	0	33,037	33,120
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	68	0	0	68	29	0	29	97
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	16	0	0	16	0	0	16	16
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	420	0	0	420	0	0	420	420
沖縄県	392	ノルマル-ヘキサソ	42,992	0	0	0	42,992	640	0	640	43,632
沖縄県	400	ベンゼン	3,727	2	0	0	3,729	0	0	3,729	3,729
沖縄県	405	ほう素化合物	0	27,229	0	0	27,229	90	0	90	27,319
沖縄県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	1	1
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	0	148	0	0	148	82,000	0	82,000	82,148
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,210	0	0	0	1,210	0	0	1,210	1,210
沖縄県	9999	合計	146,151	28,737	0	0	174,888	477,259	0	477,259	652,147

集計表4. 全国の届出外排出量

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 届出外排出量(推計値)					合計	構成比	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計		届出 排出量	届出外 排出量
			1	亜鉛の水溶性化合物	650,987	62,868	3,122			
2	アクリルアミド	270	102				102	371	73%	27%
3	アクリル酸エチル	18,581	1.5	20,560	1,616		22,178	40,759	46%	54%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	48,184	1,521				1,521	49,705	97%	3%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3.8		20,560	1,616		22,176	22,180	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	296	15				15	311	95%	5%
7	アクリル酸ノルマルブチル	41,382	926				926	42,308	98%	2%
8	アクリル酸メチル	31,798	3.6	20,560	1,616		22,180	53,977	59%	41%
9	アクリロニトリル	119,207	21		12,503		12,525	131,732	90%	10%
10	アクロレイン	1,689		7,810	40,357	298,137	346,304	347,993	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	46	9.3				9.3	55	83%	17%
12	アセトアルデヒド	59,398	23,086	39,123	221,814	1,785,271	2,069,294	2,128,692	3%	97%
13	アセトニトリル	104,263	23,049	4,359			27,408	131,671	79%	21%
14	アセトンシアノヒドリン	638						638	100%	0%
15	アセナフテン	14,609						14,609	100%	0%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	21	1.9				1.9	23	92%	8%
17	オルト-アニシジン	7.5	1.8				1.8	9.3	80%	20%
18	アニリン	2,274	270				270	2,545	89%	11%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	47,479	2,023,104	56,712	2,274,455		4,354,270	4,401,749	1%	99%
21	クロリダゾン			35,010			35,010	35,010	0%	100%
22	フィプロニル	0.30		18,138	25		18,163	18,163	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	1.0	84				84	85	1%	99%
24	メタ-アミノフェノール	131	121				121	252	52%	48%
25	メトリブジン			31,062			31,062	31,062	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	68						68	100%	0%
27	メタミトロン		34	159,592			159,626	159,626	0%	100%
28	アリアルアルコール	3,293	3.4				3.4	3,296	100%	0%
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	484		462			462	946	51%	49%
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13,305	2,547,967	476,830	5,829,371		8,854,168	8,867,473	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	350,171	11,662				11,662	361,833	97%	3%
32	アントラセン	1,659						1,659	100%	0%
33	石綿					32	32	32	0%	100%
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	93	64				64	158	59%	41%
35	イソブチルアルデヒド	21,666						21,666	100%	0%
36	イソブレン	20,058	15,141		351,459		366,600	386,657	5%	95%
37	ビスフェノールA	790	498				498	1,287	61%	39%
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								-	-
39	フェナミホス								-	-
40	ピフェナゼート			14,220			14,220	14,220	0%	100%
41	フルトラニル	4.2		64,333			64,333	64,337	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	26	58				58	84	31%	69%
43	イミノクタジン								-	-
44	インジウム及びその化合物	253	4.4				4.4	258	98%	2%
45	エタンチオール	66						66	100%	0%
46	キザロホップエチル			13,216			13,216	13,216	0%	100%
47	ブタミホス			26,928			26,928	26,928	0%	100%
48	EPN	22,014						22,014	100%	0%
49	ペンディメタリン	0.90		133,355			133,355	133,356	0%	100%
50	モリネート			51,918			51,918	51,918	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	438	17,074				17,074	17,511	2%	98%
52	アラニカルブ			35,160			35,160	35,160	0%	100%
53	エチルベンゼン	14,828,566	4,034,038	6,344,836	503,883	3,342,835	14,225,592	29,054,157	51%	49%
54	ホスチアゼート	2.0		80,723			80,723	80,725	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	137,111	60,041				60,041	197,153	70%	30%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	118,702	78,335	900			79,235	197,937	60%	40%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	65,535	3,760				3,760	69,295	95%	5%
59	エチレンジアミン	21,183	4.8				4.8	21,188	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	78	60,039		2,551		62,590	62,668	0%	100%
61	マンネブ			244,600			244,600	244,600	0%	100%
62	マンコゼブ	1.0		2,164,004			2,164,004	2,164,005	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			115,781			115,781	115,781	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0.10		77,784	721		78,505	78,505	0%	100%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
65	エピクロロヒドリン	45,437	8.8				8.8	45,446	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	788						788	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	27,001						27,001	100%	0%
68	酸化プロピレン	45,373	3.0				3.0	45,376	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	86	6.0				6.0	92	93%	7%
70	エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物			1,695	4.1		1,699	1,699	0%	100%
71	塩化第二鉄	1,100	29				29	1,129	97%	3%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)								-	-
73	1-オクタノール	1,099	11				11	1,110	99%	1%
74	パラ-オクチルフェノール	329						329	100%	0%
75	カドミウム及びその化合物	47,061	2,411				2,411	49,472	95%	5%
76	イブシロン-カプロラクタム	131,743	76				76	131,818	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール	58						58	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	1,618	118				118	1,735	93%	7%
80	キシレン	25,460,310	6,437,375	18,326,446	613,719	12,891,053	38,268,594	63,728,904	40%	60%
81	キノリン	65	31				31	96	68%	32%
82	銀及びその水溶性化合物	5,693	3,347				3,347	9,040	63%	37%
83	クメン	127,724	48,784	88		58,491	107,363	235,088	54%	46%
84	グリオキサール	62	0.26				0.26	62	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	52	793				793	844	6%	94%
86	クレゾール	27,830	191	1,884	2,878		4,953	32,783	85%	15%
87	クロム及び三価クロム化合物	150,477	6,536	2.8			6,539	157,015	96%	4%
88	六価クロム化合物	11,861	62	6,318			6,381	18,241	65%	35%
89	クロロアニリン	17	1,045				1,045	1,062	2%	98%
90	アトラジン	0.50		56,131			56,131	56,132	0%	100%
91	シアナジン		5.0	21,680			21,684	21,684	0%	100%
92	トルフェンピラド	1.0		23,523			23,523	23,524	0%	100%
93	メトラクロール	2.0	1.9	71,231			71,233	71,235	0%	100%
94	塩化ビニル	161,321	1,382				1,382	162,703	99%	1%
95	フルアジナム		45	65,954	15,476		81,475	81,475	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			9,169	3.6		9,172	9,172	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸	190						190	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル		385				385	385	0%	100%
100	プレチラクロール		7.3	108,297			108,304	108,304	0%	100%
101	アラクロール			138,626			138,626	138,626	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	11						11	100%	0%
103	H C F C-1 4 2 b	29,000	57,094	25,640	203,975		286,710	315,710	9%	91%
104	H C F C-2 2	159,559	1,119,907	2,831,589	193,085		4,144,581	4,304,140	4%	96%
105	H C F C-1 2 4	1,400						1,400	100%	0%
106	H C F C-1 3 3	18,000						18,000	100%	0%
107	C F C-1 3								-	-
108	メコブロップ			84,609			84,609	84,609	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	211						211	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	469						469	100%	0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
113	シマジン	446		7,613	1,696		9,309	9,755	5%	95%
114	インダノファン		7.9	8,407			8,415	8,415	0%	100%
115	フェントラザミド	0.70		35,090			35,090	35,091	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス			1,140			1,140	1,140	0%	100%
117	テブコナゾール	0.60	19	81,279			81,298	81,298	0%	100%
118	ミクロブタニル			2,305	56		2,361	2,361	0%	100%
119	フェンブコナゾール			11,061			11,061	11,061	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	35						35	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール								-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル	355,687	5.5				5.5	355,692	100%	0%
124	クミルロン			16,728			16,728	16,728	0%	100%
125	クロロベンゼン	180,009	13,968	72,324			86,292	266,301	68%	32%
126	C F C-1 1 5								-	-
127	クロロホルム	264,699	31,655	11,442	45,659		88,755	353,454	75%	25%
128	塩化メチル	982,575						982,575	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	MCP								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	8,289						8,289	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	5,883	12,935	0.50	0.86		12,937	18,819	31%	69%
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	126,952	68,105				68,105	195,058	65%	35%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
134	酢酸ビニル	364,178	8,905	17,735	1,265	27,905	392,083	93%	7%	
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	15,358					15,358	100%	0%	
136	サリチルアルデヒド	1.0					1.0	100%	0%	
137	シアナミド	193		7,042		7,042	7,235	3%	97%	
138	ジクロシメット			495		495	495	0%	100%	
139	トラロメトリン			347	1,165	1,512	1,512	0%	100%	
140	フェンプロパトリン			6,338	480	6,817	6,817	0%	100%	
141	シモキサニル			31,212		31,212	31,212	0%	100%	
142	2, 4-ジアミノアニソール							-	-	
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル							-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	204,314	3,376		16,031	19,407	223,721	91%	9%	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	246	25			25	271	91%	9%	
146	ピリモホスメチル			245		245	245	0%	100%	
147	チオベンカルブ	2,554		72,759		72,759	75,313	3%	97%	
148	カフェンストール	0.20		38,303		38,303	38,303	0%	100%	
149	四塩化炭素	6,691	12			12	6,703	100%	0%	
150	1, 4-ジオキサン	72,346	3,349			3,349	75,695	96%	4%	
151	1, 3-ジオキソラン	28,928	23,000			23,000	51,928	56%	44%	
152	カルタップ			106,594		106,594	106,594	0%	100%	
153	テトラメトリン			482	32,832	33,314	33,314	0%	100%	
154	シクロヘキシルアミン	9,605	2.6			2.6	9,607	100%	0%	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	495	169			169	664	75%	25%	
156	ジクロロアニリン							-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	183,444	2,725			2,725	186,169	99%	1%	
158	塩化ビニリデン	54,507					54,507	100%	0%	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4,407					4,407	100%	0%	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	34					34	100%	0%	
161	CFC-12	503	111,482	31,881	203,504	111,616	458,483	0%	100%	
162	プロピザミド	0.30		24,916			24,916	0%	100%	
163	CFC-114							-	-	
164	HCFCl-123	61,600	38,103	82,629			120,731	34%	66%	
165	2, 4-ジクロロトルエン							-	-	
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン							-	-	
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン							-	-	
168	イブジオン	0.60		47,217			47,217	0%	100%	
169	ジウロン	73	14	65,486	661		66,161	66,234	0%	100%
170	テトラコナゾール			4,199	81		4,280	4,280	0%	100%
171	プロピコナゾール			35,330			35,330	35,330	0%	100%
172	オキサジクロメホン			13,456			13,456	13,456	0%	100%
173	ピンクロソリン							-	-	
174	リニューロン		0.94	119,725			119,726	119,726	0%	100%
175	2, 4-D			99,446			99,446	99,446	0%	100%
176	HCFCl-141b	6,758	181,740	63,432	504,612		749,784	756,542	1%	99%
177	HCFCl-21	3,500					3,500	3,500	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	9,075	2,188				2,188	11,263	81%	19%
179	D-D	4,753		8,990,873			8,990,873	8,995,626	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン							-	-	
181	ジクロロベンゼン	99,913	6,854	4,507	6,510,250		6,521,611	6,621,524	2%	98%
182	ピラゾキシフェン			16,643			16,643	16,643	0%	100%
183	ピラゾレート	5.5	25	154,900			154,925	154,931	0%	100%
184	ジクロベニル	1.0	3.9	151,094			151,098	151,099	0%	100%
185	HCFCl-225	538,764	911,738				911,738	1,450,502	37%	63%
186	塩化メチレン	9,752,480	1,980,460				1,980,460	11,732,940	83%	17%
187	ジチアノン			68,114			68,114	68,114	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	4,010	0.47				0.47	4,010	100%	0%
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								-	-
190	ジシクロペンタジエン	17,683	1.9				1.9	17,685	100%	0%
191	イソプロチオラン	12		93,972			93,972	93,984	0%	100%
192	エディフェンホス								-	-
193	エチルチオメトン								-	-
194	ホサロン								-	-
195	プロチオホス	0.10	0.24	62,923	1,171		64,094	64,094	0%	100%
196	メチダチオン			96,196			96,196	96,196	0%	100%
197	マラソン	0.10		90,907			90,907	90,907	0%	100%
198	ジメトエート		2.0	5,640			5,642	5,642	0%	100%
199	C1フルオレスセント260		40				40	40	0%	100%
200	ジニトロトルエン	497						497	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	120						120	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	444						444	100%	0%
203	ジフェニルアミン	41	35				35	76	54%	46%
204	ジフェニルエーテル	0.60	1.2				1.2	1.8	34%	66%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	542					542	100%	0%	
206	カルボスルファン			4,821			4,821	4,821	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3,451	122	4,199	1,431		5,752	9,203	37%	63%
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	12						12	100%	0%
209	ジブロモクロロメタン		20,115	5,366	20,626		46,108	46,108	0%	100%
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	32,204	1,900				1,900	34,104	94%	6%
211	ハロン-2402								-	-
212	アセフェート	0.50		194,755	47,807		242,562	242,562	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	373,197	10,312	798			11,110	384,307	97%	3%
214	2, 4-ジメチルアニリン	29						29	100%	0%
215	2, 6-ジメチルアニリン	0.70						0.70	100%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	93	80				80	173	54%	46%
217	チオシラム	0.60		18,750			18,750	18,751	0%	100%
218	ジメチルアミン	16,270	132				132	16,403	99%	1%
219	ジメチルジスルフィド	435						435	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0						2.0	100%	0%
221	ベンフラカルブ		0.54	35,382			35,383	35,383	0%	100%
222	フェノチオカルブ								-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	290	0.041				0.041	290	100%	0%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	803	12,018	66,364	698,155		776,538	777,341	0%	100%
225	トリクロロホン			22,563			22,563	22,563	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	9.4						9.4	100%	0%
227	パラコート			74,225			74,225	74,225	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート								-	-
229	チオファネートメチル			345,764	8.0		345,772	345,772	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	84						84	100%	0%
231	オルト-トリジン		6.5				6.5	6.5	0%	100%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,873,111	1,076,233				1,076,233	2,949,344	64%	36%
233	フェントエート			87,961			87,961	87,961	0%	100%
234	臭素	1,196	9.0				9.0	1,205	99%	1%
235	臭素酸の水溶性塩	28	0.003				0.003	28	100%	0%
236	アイオキシニル	4.9		26,430			26,430	26,435	0%	100%
237	水銀及びその化合物	562	3,057				3,057	3,619	16%	84%
238	水素化テルフェニル	1,720						1,720	100%	0%
239	有機スズ化合物	4,610	57				57	4,667	99%	1%
240	スチレン	2,012,846	155,562	79,067	3.0	853,462	1,088,093	3,100,939	65%	35%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								-	-
242	セレン及びその化合物	19,384	4,803				4,803	24,187	80%	20%
243	ダイオキシン類	218,257	16,074	5,059	50	940	22,123	240,380	91%	9%
244	ダゾメット	0.10	1.0	2,836,880			2,836,881	2,836,881	0%	100%
245	チオ尿素	192,214	1,123				1,123	193,337	99%	1%
246	チオフェノール	14						14	100%	0%
247	ピラクロホス								-	-
248	ダイアジノン		1.6	293,096			293,098	293,098	0%	100%
249	クロロピリホス			68,987			68,987	68,987	0%	100%
250	イソキサチオン	0.10		28,283			28,283	28,283	0%	100%
251	フェントロチオン	0.40	4.5	312,326	42,124		354,455	354,455	0%	100%
252	フェンチオン			4,262	344		4,606	4,606	0%	100%
253	プロフェノホス			3,800			3,800	3,800	0%	100%
254	イプロベンホス			9,129			9,129	9,129	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	450	110				110	560	80%	20%
256	デカン酸	284	18	229			248	532	53%	47%
257	デカノール	675	8.8	100,088	0.26		100,097	100,771	1%	99%
258	ヘキサメチレンテトラミン	859	23	76,490			76,513	77,372	1%	99%
259	ジスルフィラム	16	107				107	124	13%	87%
260	クロロタロニル	134		270,435	30,148		300,583	300,717	0%	100%
261	フサライド			97,798			97,798	97,798	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	623,990	142,523				142,523	766,513	81%	19%
263	CFC-112								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	828						828	100%	0%
266	テフルトリン			13,770			13,770	13,770	0%	100%
267	チオジカルブ	0.20		15,642			15,642	15,642	0%	100%
268	チウラム	935	83	197,167			197,250	198,184	0%	100%
269	イソフィトール								-	-
270	テレフタル酸	4.0	7.3				7.3	11	36%	64%
271	テレフタル酸ジメチル	3,703	0.50				0.50	3,703	100%	0%
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	122,125	10,875	3,672			14,547	136,671	89%	11%
273	ノルマル-ドデシルアルコール	104,536	207	5,202			5,408	109,945	95%	5%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
274	ターシャリドデカンチオール	497					497	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	17,908	624,453	61,057	1,980,645	2,666,155	2,684,063	1%	99%	
276	テトラエチレンペンタミン	2,345	1,191			1,191	3,536	66%	34%	
277	トリエチルアミン	98,659	96,791			96,791	195,450	50%	50%	
278	トリエチレンテトラミン	4,624	2,583			2,583	7,207	64%	36%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	17,381					17,381	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19,806					19,806	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	2,506,274	484,875			484,875	2,991,149	84%	16%	
282	トリクロロ酢酸	3.0	254			254	257	1%	99%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	8.4	698			698	707	1%	99%	
284	CFC-113	4,400					4,400	100%	0%	
285	クロロピクリン	1,610		6,906,813		6,906,813	6,908,423	0%	100%	
286	トリクロロビル			1,619	13,695	15,314	15,314	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-	
288	CFC-11	4,418	260,425	54,541	433,888	748,853	753,272	1%	99%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	220					220	100%	0%	
290	トリクロロベンゼン	2,100	258			258	2,358	89%	11%	
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	11	19			19	30	37%	63%	
292	トリブチルアミン	10	59			59	69	15%	85%	
293	トリフルラン	11		134,734		134,734	134,745	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0.20	3.8			3.8	4.0	5%	95%	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,823					2,823	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,884,081	1,381,794	98,230	24,527	1,647,388	3,151,940	48%	52%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	999,030	553,413	1,801,254	92,047	1,175,523	3,622,237	4,621,267	22%	78%
298	トリレンジイソシアネート	1,609	184			184	1,793	90%	10%	
299	トルイジン	143	4,802			4,802	4,945	3%	97%	
300	トルエン	49,791,143	10,293,147	9,509,187	979,380	22,141,309	42,923,023	92,714,166	54%	46%
301	トルエンジアミン	2.2	336			336	338	1%	99%	
302	ナフタレン	172,965	112,054	48,686	92,044	19,377	272,160	445,125	39%	61%
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート							-	-	
304	鉛	1,011	3.5			3.5	1,014	100%	0%	
305	鉛化合物	3,901,738	18,887	29,210		48,097	3,949,835	99%	1%	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	144	151			151	294	49%	51%	
307	二塩化酸化ジルコニウム							-	-	
308	ニッケル	2,577	285			285	2,862	90%	10%	
309	ニッケル化合物	126,069	81,550			81,550	207,619	61%	39%	
310	ニトリロ三酢酸	13	53			53	66	20%	80%	
311	オルト-ニトロアニソール							-	-	
312	オルト-ニトロアニリン							-	-	
313	ニトログリセリン	750					750	100%	0%	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	199					199	100%	0%	
315	オルト-ニトロトルエン	51					51	100%	0%	
316	ニトロベンゼン	1,293	33			33	1,326	97%	3%	
317	ニトロメタン	140	5.7			5.7	146	96%	4%	
318	二硫化炭素	4,321,110	554			554	4,321,664	100%	0%	
319	ノルマル-ノニルアルコール	178					178	100%	0%	
320	ノニルフェノール	160	1.8	14		15	176	91%	9%	
321	バナジウム化合物	12,573	8,650			8,650	21,223	59%	41%	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド]	181	3,298			3,298	3,479	5%	95%	
323	シメトリン		1.9	17,091		17,093	17,093	0%	100%	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン							-	-	
325	オキシ銅			243,967		243,967	243,967	0%	100%	
326	クロフェンチジン							-	-	
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン							-	-	
328	ジラム	1.6	36	9,856		9,892	9,894	0%	100%	
329	ポリカーバメート			183,478		183,478	183,478	0%	100%	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	25	74			74	99	25%	75%	
331	カズサホス			24,081		24,081	24,081	0%	100%	
332	砒素及びその無機化合物	1,052,964	1,304			1,304	1,054,269	100%	0%	
333	ヒドラジン	4,960	51			51	5,011	99%	1%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	524	301			301	825	64%	36%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド		40			40	40	0%	100%	
336	ヒドロキノン	2,594	1,387			1,387	3,981	65%	35%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	901					901	100%	0%	
338	2-ビニルピリジン	982					982	100%	0%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1.9					1.9	100%	0%	

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
340	ビフェニル	806					806	100%	0%	
341	ピペラジン	974	2,684			2,684	3,658	27%	73%	
342	ピリジン	5,830	278			278	6,109	95%	5%	
343	カテコール	361	0.60			0.60	362	100%	0%	
344	フェニルオキシラン							-	-	
345	フェニルヒドラジン	0.70					0.70	100%	0%	
346	2-フェニルフェノール	38	1,806	10		1,816	1,855	2%	98%	
347	N-フェニルマレイミド							-	-	
348	フェニレンジアミン	1,806	160			160	1,966	92%	8%	
349	フェノール	280,997	4,167			4,167	285,164	99%	1%	
350	ペルメトリン	0.50		17,206	2,925	20,131	20,132	0%	100%	
351	1, 3-ブタジエン	63,683	37	32,828	47,253	1,001,841	1,145,642	6%	94%	
352	フタル酸ジアリル	1,326					1,326	100%	0%	
353	フタル酸ジエチル	6,854	3.0			3.0	6,857	100%	0%	
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2,385	389	26,690		27,080	29,465	8%	92%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37,839	12,378			12,378	50,217	75%	25%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1,512	20			20	1,533	99%	1%	
357	ブプロフェジン	12		47,625	4,171	51,796	51,808	0%	100%	
358	テブフェノジド	0.40		7,250		7,250	7,250	0%	100%	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシ シプロピルエーテル	4,950					4,950	100%	0%	
360	ペノミル			100,165		100,165	100,165	0%	100%	
361	シハロホップブチル			51,800		51,800	51,800	0%	100%	
362	ジアフェンチウロン			15,300		15,300	15,300	0%	100%	
363	オキサジアゾン			15,568		15,568	15,568	0%	100%	
364	フェンピロキシメート	1.8		3,000	1,010	4,010	4,012	0%	100%	
365	BHA							-	-	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	524	3.0			3.0	527	99%	1%	
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール							-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	54	19			19	73	74%	26%	
369	プロパルギット	0.80		13,932		13,932	13,933	0%	100%	
370	ピリダベン			6,995		6,995	6,995	0%	100%	
371	テブフェンピラド			1,330		1,330	1,330	0%	100%	
372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェニアミド		35			35	35	0%	100%	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール	142					142	100%	0%	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,026,894	973,885			973,885	3,000,779	68%	32%	
375	2-ブテナール	600					600	100%	0%	
376	ブタクロール			133,519		133,519	133,519	0%	100%	
377	フラン	4.4					4.4	100%	0%	
378	プロピネブ	0.20		173,180		173,180	173,180	0%	100%	
379	2-プロピン-1-オール	49	5.0			5.0	54	91%	9%	
380	ハロン-1211							-	-	
381	プロモジクロロメタン		12,039	7,149	28,201	47,388	47,388	0%	100%	
382	ハロン-1301	9,130	13,084	5,750		18,834	27,964	33%	67%	
383	プロマシル		0.99	91,702		91,703	91,703	0%	100%	
384	1-プロモプロパン	1,425,894	419,928			419,928	1,845,822	77%	23%	
385	2-プロモプロパン	5,806					5,806	100%	0%	
386	臭化メチル	116,090	414,378			414,378	530,468	22%	78%	
387	酸化フェンブタズ							-	-	
388	エンドスルファン							-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム =クロリド	14,581	10,827	11,604	24,829	47,260	61,842	24%	76%	
390	ヘキサメチレンジアミン	4,332	0.030			0.030	4,332	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	920	18			18	938	98%	2%	
392	ノルマル-ヘキサン	10,511,292	2,362,449	513,349	25,500	4,280,417	7,181,715	17,693,007	59%	41%
393	パタナフトール	280	520			520	800	35%	65%	
394	ベリリウム及びその化合物	1.6	868			868	869	0%	100%	
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	5,451	252			252	5,703	96%	4%	
396	PFO	0.10					0.10	100%	0%	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.20					0.20	100%	0%	
398	塩化ベンジル	64	1.5			1.5	66	98%	2%	
399	ベンズアルデヒド	93	50	19,354		346,910	366,314	0%	100%	
400	ベンゼン	620,971	149,485	759,401	38,598	5,666,805	6,614,290	7,235,261	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン 酸1, 2-無水物	0.20					0.20	100%	0%	
402	メフェナセット			44,564		44,564	44,564	0%	100%	
403	ベンゾフェノン	49	0.15			0.15	49	100%	0%	
404	ペンタクロロフェノール							-	-	
405	ほう素化合物	2,527,154	1,541,694	91,763	635	1,634,092	4,161,246	61%	39%	
406	PCB	125					125	100%	0%	
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	110,471	1,400,517	3,797,322	15,540,490		20,738,329	20,848,800	1%	99%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	1,108	5,502	147,165	9,414		162,081	163,189	1%	99%
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	17,392	976,749	582,684	2,875,095		4,434,528	4,451,921	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	19,992	135,405	437,444	28,253		601,102	621,094	3%	97%
411	ホルムアルデヒド	265,510	297,091	146,967	58,146	5,022,541	5,524,746	5,790,255	5%	95%
412	マンガン及びその化合物	1,581,366	4,051				4,051	1,585,417	100%	0%
413	無水フタル酸	2,372	18				18	2,390	99%	1%
414	無水マレイン酸	3,511	100	1,663			1,763	5,274	67%	33%
415	メタクリル酸	19,013	2,971				2,971	21,984	86%	14%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	382	0,006				0,006	382	100%	0%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2,197						2,197	100%	0%
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	403	7.0				7.0	410	98%	2%
419	メタクリル酸 ノルマル n-ブチル	3,405	0.74				0.74	3,406	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	349,503	46,143	12,033	3.0		58,179	407,683	86%	14%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	47						47	100%	0%
422	フェリムゾン	610		76,074			76,074	76,684	1%	99%
423	メチルアミン	1,047	0.087				0.087	1,047	100%	0%
424	メチル = イソチオシアネート	14		145,100			145,100	145,114	0%	100%
425	イソプロカルブ	1.1						1.1	100%	0%
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			43,750	11,624		55,374	55,374	0%	100%
428	フェノプロカルブ	0.10		26,200	3,988		30,188	30,188	0%	100%
429	ハロスルフロンメチル			6,489			6,489	6,489	0%	100%
430	インドキサカルブ			1,010			1,010	1,010	0%	100%
431	アゾキシストロビン			74,705			74,705	74,705	0%	100%
432	アミトラズ			6,540			6,540	6,540	0%	100%
433	カーバム			48,000			48,000	48,000	0%	100%
434	オキサミル			10,494			10,494	10,494	0%	100%
435	ピリミノバックメチル			6,755			6,755	6,755	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	21,203	72				72	21,275	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	111,329	445	75,031	40		75,517	186,845	60%	40%
439	3-メチルピリジン	848	1.9				1.9	850	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	42	0.70				0.70	43	98%	2%
441	2- (1-メチルプロピル) - 4, 6-ジニトロフェノール								-	-
442	メプロニル			12,243			12,243	12,243	0%	100%
443	メソミル	0.10		51,523			51,523	51,523	0%	100%
444	トリフロキシストロビン			15,449			15,449	15,449	0%	100%
445	クレソキシムメチル			42,819			42,819	42,819	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	100						100	100%	0%
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	55						55	100%	0%
448	メチレンビス(4, 1-フェニル) = ジイソシアネート	1,576	1,484				1,484	3,060	51%	49%
449	フェンメディファム		37	63,666			63,703	63,703	0%	100%
450	ピリブチカルブ			13,507			13,507	13,507	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	29	46				46	75	39%	61%
453	モリブデン及びその化合物	50,587	22,366				22,366	72,953	69%	31%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1.3	6.1				6.1	7.4	18%	82%
455	モルホリン	13,865	6,074				6,074	19,939	70%	30%
456	りん化アルミニウム	16	13,551				13,551	13,567	0%	100%
457	ジクロロボス	36	42	44,262	7,723		52,027	52,064	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	169						169	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		122				122	122	0%	100%
460	りん酸トリトリル	449	108				108	557	81%	19%
461	りん酸トリフェニル	188	1,841				1,841	2,030	9%	91%
462	りん酸トリノルマル n-ブチル	9.1						9.1	100%	0%
合計		148,188,493	44,254,234	75,394,411	40,755,363	60,643,008	221,047,016	369,235,509	40%	60%

集計表5. 全国の移動体からの届出外排出量

対象化学物質		移動体からの届出外排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	196,986	2,101	84,925	3,321	10,805		298,137
12	アセトアルデヒド	1,153,506	11,504	358,486	231,664	14,406	15,706	1,785,271
33	石綿					32		32
53	エチルベンゼン	2,841,458	132,006	86,106	279,664	3,602		3,342,835
80	キシレン	11,326,488	386,855	402,859	751,175	14,406	9,270	12,891,053
83	クメン	58,491						58,491
161	CFC-12	111,616						111,616
240	スチレン	570,415	70,272	82,670	130,104			853,462
243	ダイオキシン類	940						940
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,609,771		37,617				1,647,388
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	950,598	48,167	95,601	81,157			1,175,523
300	トルエン	19,951,514	577,597	631,867	961,489	10,805	8,038	22,141,309
302	ナフタレン	19,377						19,377
351	1, 3-ブタジエン	614,241	16,819	98,303	236,711	14,406	21,361	1,001,841
392	ノルマル-ヘキサン	4,063,395		217,021				4,280,417
399	ベンズアルデヒド	265,547	10,475	50,381	16,905	3,602		346,910
400	ベンゼン	4,381,259	175,403	613,027	460,164	14,406	22,546	5,666,805
411	ホルムアルデヒド	2,621,453	34,719	1,615,077	697,375	43,218	10,699	5,022,541
	合計	50,736,115	1,465,917	4,373,939	3,849,730	129,687	87,620	60,643,008
	割合 (%)	84%	2.4%	7.2%	6.3%	0.21%	0.14%	100%

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) 類 (トン・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7					
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
1400	繊維工業 (続き)	76	イブシロン-カプロラクタム	6	795		3			5		1									1		10	1	2			2		3	1	9		
		80	キシレン	11	4,885		4	3	1			1					1					1	11	3	6				1	1	1	12		
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	220														1					1	1	1							2	
		150	1,4-ジオキサン	1	1,100				1																		1						1	
		186	塩化メチレン	1	100			1																1	1								1	
		207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	1	160					1														1				1						1
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	15,000		1	1																2				1			1		2	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	13	314,830		1	11		2														14		11	1			5			17	
		239	有機スズ化合物	2	360			2		2														4	2				2				4	
		240	スチレン	1	1,800												1							1		2			1				1	
		243	ダイオキシン類	14	547	14																2		16	1	4			10	1			16	
		255	テカプロモジフェニルエーテル	1	2.0					1														1				1			1		1	
		262	テトラクロロエチレン	2	14,500			1															1	2	1				1	1			3	
		268	チウラム	1	290					1														1				1					1	
		270	テレフタル酸	3	879		1		1														1	3	2		1						3	
		271	テレフタル酸ジメチル	1	18																		1	1								1	1	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	7.3				1															1			1						1	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2,626			4	2					1										7	2	3					1	1	7	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	530			1	2															3	1	2							3	
		300	トルエン	18	186,975	1	4	12	1	2														20	3	15			1	2			21	
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	2.8			1																1	1	1							1	
		309	ニッケル化合物	1	9,600																			1									1	
		321	バナジウム化合物	1	35,000																			1									1	
		322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブプロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	4	694		4																1	5	1	1				3			5	
		329	ポリカーバメート	1	7.0												1							1	1								1	
		349	フェノール	2	480			1	1	1														3	1					1			2	
		354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	110			1																1	1								1	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	614,580			3		9			1											13		6		1	5	2			14	
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	22	9,705		17	1		4			1										1	1	25	14	7	1		3	4		29	
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクテリフェニルエーテル	1	350		1			1														2					1	1			2	
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	2,483		4	1		2														7	2				3	1			6	
		411	ホルムアルデヒド	8	2,557	1	4	2		2														9	2	5	1			3			11	
438	メチルナフタレン	1	28																			1	1								1			
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1,400					1														1		1							1			
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	2,100					1														1	1	1							1			
460	りん酸トリトリル	2	690		1			1														2	1				1	1			3			
461	りん酸トリフェニル	3	6,120		2	1		2														5	2			1	1	2			6			
	合計	184	1,310,615	16	65	54	3	8	51		6			4	1						4	8	3	223	35	99	7	13	35	44	6	239		
1500	衣服・その他 の繊維製品 製造業	20	2-アミノエタノール	1	52		1															1	1								1			
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	920		2	1		1													4	2			1		1			4		
		53	エチルベンゼン	2	3,000		1	1		1													3	1			1	1	1			4		
		80	キシレン	4	3,151		1	2		2													5	1		1	1	1	2			6		
		240	スチレン	1	320					1													1									1		
		243	ダイオキシン類	6	1.5	6																2		8	1				5			6		
		278	トリエチレンテトラミン	1	24					1													1									1		
		300	トルエン	5	39,572		1	3		2													6	1	1	1			1	1			5	
349	フェノール	2	614		2	1		1														4	2			1					4			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種別	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・トン/年) (トン・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7						
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	中和	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	中和		
1900	出版・印刷・ 同関連産業 (続き)	132	コバルト及びその化合物	2	1,540			1	1														2		2								2		
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	8,800					3														3		1					1	1	3		
		134	酢酸ビニル	1	30				1															1		1							1		
		151	1,3-ジオキソラン	1	480				1															1									1		
		185	HCFCl ₂	2	2,600				1															1		1							3		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	370				1															1									1		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,800				1															1		1							2		
		243	ダイオキシン類	9	1,327	8						1										8		17		1				3	5	1	10		
		262	テトラクロロエチレン	1	3,600							1												1		1							1		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	20,301			2		17	3													22	3			15			4		22		
		281	トリクロロエチレン	1	270			1																1		1							1		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	29,934				17														1	18		10	1				7	1	19		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	11,510				14	1														15		7					5	3	15		
		300	トルエン	157	1,558,726	3			141						8								15	3	173	74	17	2	4	5	73	5	180		
		302	ナフタレン	5	1,015				5															5		2							5		
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4	1,890				4															4		4							4		
		309	ニッケル化合物	3	363			2		2														4	2	1		2			1		6		
		392	ノルマルヘキサン	6	7,023				5															6		3	1		1		4		9		
		406	PCB	1	7,300																			1		1							1		
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	167,100			2	2		3													7		1	5						6		
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	27,000						1													1		1							1		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	1	110				1															1							1		1		
		411	ホルムアルデヒド	1	25				1															1		1	1						2		
		412	マンガン及びその化合物	2	2,040			2																3	1	2							3		
		413	無水フタル酸	1	1,200			1																1		1							1		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	7	3,322				5		2												1	8		5	1			1			7		
		455	モルホリン	1	440				1															1		1							1		
		461	りん酸トリフェニル	1	760			1							1									2		1							1		
			合計	361	2,065,926	11	20	255	51	10	15	1			4			2					8	26	4	407	12	149	27	48	8	12	147	21	424
		2000	化学工業	1	垂鉛の水溶性化合物	88	417,013	1	51	14	27	21	5	1				1						2		123	10	51		30	2	17	12	1	123
2	アクリルアミド			32	4,878	1	18	10	1	1	3	1											1		36	3	25	1	1		3	1	35		
3	アクリル酸エチル			60	89,429	1	13	44		1	9												5	2	76	6	46	3	2	1	2	11	2	73	
4	アクリル酸及びその水溶性塩			104	604,403	2	27	58	14	12	15				1								8	2	140	10	80	1	12	3	5	23	2	136	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			33	1,735			4	27	1	5							1					4	1	43	1	27	1	1	2	8		40		
7	アクリル酸ノルマルブチル			84	103,222	3	20	61	1	2	12				2			1	1				6	2	111	10	65	5	5	1	4	14	2	106	
8	アクリル酸メチル			32	57,631			6	24	1	3												3	1	38	2	26	1			2	5	36		
9	アクリロニトリル			69	414,719	1	15	48	1	6	5							1					4	1	82	6	54	4	4	2	1	13	3	87	
10	アクロレイン			2	1,203			1	1															2		2							2		
11	アジ化ナトリウム			4	11,023				1	3														4		4		1					5		
12	アセトアルデヒド			10	101,705				10	1														11		10				1	1		12		
13	アセトニトリル			226	3,570,130			8	207	10	18												1	8	2	254	3	198	17	6		10	30	2	266
15	アセナフテン			5	13,942			2	4															6		4						2	6		
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル			25	20,172			3	18		1	7												1	30	1	23				1	4	29		
17	オルト-アニシジン			1	1,600																			1		1							1		
18	アニリン			25	253,833			6	19	1	4	1												2		33	17	3	2		5	3	30		
20	2-アミノエタノール			116	548,863			34	57	5	45	2	1		1									4	2	154	9	77	5	23	3	7	21	2	147
21	クロリダゾン			1	140			1																1		1							1		
22	フィブロニル			7	82			5	3		1	1												10		7							8		
23	パラ-アミノフェノール			9	5,347			6	3	1	4													1	15	2	7	1		1	2		13		
24	メタ-アミノフェノール			12	6,439			6	7	1	4	1												1	19	1	11	1		1	1		15		
25	メトリブジン			1	37																			1		1							1		
26	3-アミノ-1-プロペン			3	2,301				2															1	3	1	2			1			4		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 1 業種名	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) ※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7							
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱い	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	中和	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	中和			
2000	化学工業 (続き)	84	グリオキサール	13	1,579		4	5	2													1	1	14	1	9		1			2		14			
		85	グルタルアルデヒド	8	1,213		2	4	1	3													1	1	11		7		2				9			
		86	クレゾール	52	429,105		2	43	4	1													2	2	65		43	1	3	2	4	11	64			
		87	クロム及び三価クロム化合物	68	400,268	1	30	26	10	2	13												4	1	90	5	40	2	10	2	17	13	2	91		
		88	六価クロム化合物	38	21,832		9	19	10	1	3													4	1	47	4	24	1	9		12	5	1	56	
		89	クロロアニリン	4	8,378		1	4	1	2															8	1	4	1	1					7		
		90	アトラジン	3	139		2				1														3		3				1			4		
		91	シアナジン	3	18		2																2		4		3							3		
		92	トルフェンピラド	2	163		1	2																	3		2				1			3		
		93	メトラクロール	5	420		5																1		6		5							5		
		94	塩化ビニル	3	58,170			2																	3		2				1			3		
		95	フルアジナム	4	952		4	1																	6		3				2			5		
		96	ジフェノコナゾール	1	0.60		1	1																	3		1							1		
		97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	250			1																	1		1							1		
		98	クロロ酢酸	6	7,073		1	3	3		1														8		6							6		
		99	クロロ酢酸エチル	1	220			1																	1		1							1		
		100	プレチラクロール	11	1,107		9	3	1	1							1						1		16	1	10				3	1		15		
		101	アラクロール	3	400		2	1									1								4		3	1		1	1			6		
		102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3	1,110			2	1																3		2				2			4		
		103	HCFC-142b	1	52,000			1	1																2		1							1		
		104	HCFC-22	4	1,489			1																2	1	4	1	1			2			4		
		106	HCFC-133	1	16,000			1																	1		1						1	1		
		108	メコブロップ	2	8.9		2																		3		2							2		
		109	オルト-クロロトルエン	2	19,600			2																	2		2							2		
		110	パラ-クロロトルエン	1	17,000			1																	1		1							1		
		113	シマジン	3	183		3	1																	4		3	1			2			6		
		114	インダノファン	3	292		3	1																	4		3	1			1			5		
		115	フェントラザミド	6	1,719		6			2														1	9	1	5			2	1			9		
		116	ヘキシチアゾクス	1	43		1																		1		1							1		
		117	テブコナゾール	6	849		4	1		1	1	1													8	1	3			1	1			6		
		119	フェンブコナゾール	2	66		2																	1	3	2		2		1				3		
		121	パラ-クロロフェノール	1	15			1																	1		1							1		
		122	2-クロロプロピオン酸	1	320		1																		1		1							1		
		123	塩化アリル	8	40,498			7	1	1															9		7				1			8		
		124	クミロン	4	232		3	2																	6		4				1			5		
		125	クロロベンゼン	41	780,720		6	36	3	5	1														1	2	56	40	2	3	2	1	6	1	55	
		127	クロロホルム	104	2,343,774		7	98	5	6							2								2	2	120	1	92	5	3		6	12	1	120
		128	塩化メチル	7	8,288		1	6	1																8		7							7		
		129	4-クロロ-3-メチルフェノール	17	284		13	3		3															19	3	8	1	2	1		5	1	21		
		130	MCP	2	558		1				1	1													4		1			1				3		
		131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	370			1																	1		1							1		
		132	コバルト及びその化合物	56	61,023	1	31	19	6	4	5	2													6	1	79	10	28	2	9	2	13	11	1	76
		133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	25	2,208			20	1	2															5		28	17	1	1		3	7		29	
		134	酢酸ビニル	57	1,457,748	2	14	37	3	1	8								1						3	2	71	9	48	2	2	1	1	9	72	
		135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	6	6,337			6			1														7		6						1	7		
		136	サリチルアルデヒド	3	21			2			1														3		3			1				5		
		137	シアナミド	2	6,016		1	2																	3		2						1	3		
		140	フェンプロパトリン	2	104		1	2																	3		2							2		
		141	シモキサニル	5	197		5	1																	6		5	1			2			8		
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	2	30,390		2	1	1	1															5		2				1			3				
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	9,757		3	1		5															9		7		1		2			10				
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	7	6,327		1	5		2															8		5	1	1		1			8				
147	チオベンカルブ	3	552		2	1																	3		3			2				5				
148	カフェンストロール	8	3,675		8			2															1		11	1	7		2	1		11				
149	四塩化炭素	6	152,073		1	5																	6		6					1		7				

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン) (トン・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7						
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記		
2000	化学工業 (続き)	150	1,4-ジオキサン	46	637,493		5	36	5	7	1											3		58	1	40		2	1	2	6	52			
		151	1,3-ジオキソラン	8	9,136		2	7	2	1														12		8		1				9			
		152	カルタップ	3	1,071		3	1	2	2															8		3			2		5			
		153	テトラメリン	4	143		4	4																	4		4					4			
		154	シクロヘキシルアミン	14	8,728		4	7	2	6															19	1	11		4	1	2	1	20		
		155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	52		1																		1	1	1					2			
		156	ジクロロアニリン	2	4.0		1	1																	2	1		1				2			
		157	1,2-ジクロロエタン	37	668,808		5	35		2							1							1	44		36	2	1	1		5	45		
		158	塩化ビニリデン	2	243,000			2																	2		2					2			
		159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	270,920			2																	2		2					2			
		160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	14	1,229				13															1	14		9	1			2	4	16		
		162	プロピザミド	1	54			1																	1		1					1			
		164	HCFC-123	1	340																				1		1					1			
		167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	1,100			1																	1						1	1			
		168	イプロジオン	4	295		2	2		1															6		4	1			1	6			
		169	ジウロン	25	2,920		10	10		1	3						2			1				3	29	5	17		2		5	2	31		
		170	テトラコナゾール	1	11		1	1																	2		1					1			
		171	プロピコナゾール	1	14		1	1																	2		1					1			
		172	オキサジクロメホン	8	102		8			1		1												1	11		8			3		11			
		174	リニユロン	8	210		6	2			1	1												1	11		8	1		1	3	1	14		
		175	2,4-D	1	270		1																		1		1				1	1			
		176	HCFC-141b	1	3,300			1																	1		1					1			
		178	1,2-ジクロロプロパン	6	753,150		1	5																	6		5					1	6		
		179	D-D	4	260,400			4																	4		4					4			
		181	ジクロロベンゼン	29	831,330		6	23		1														1	1	32		28			1	6	35		
		182	ピラゾキシフェン	2	788		2																		2		2				1	3			
		183	ピラゾレート	4	7,965		3																		1	5	1	3			1	5			
		184	ジクロベニル	4	92		3																		2		5					4			
		185	HCFC-225	9	2,322			7																	1	2	10		4		1	3	1	9	
		186	塩化メチレン	190	4,259,892		12	168	7	10	2						1							11	3	214	2	156	5	6	1	4	39	7	220
		187	ジチアン	1	310		1																			1		1					1		
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	13	38,555		3	7	1	3							1								15		12		1		2	1	1	17	
		189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	2,900		2																		2		2					2			
		190	ジシクロベンタジエン	21	259,248			19		1														2	22		16		1		5	2	24		
		191	イソプロチオラン	3	297		3	1																	4		3				2	5			
		195	プロチオホス	4	312		4	1																	5		4				1	5			
		196	メチダチオン	2	183		1	1																	2		1		1		1	3			
		197	マラン	8	551		5	6	1	1														1	14		8	1			3	12			
		198	ジメエート	2	26		1	1																	2		2					2			
		199	CIフルオレスセント260	2	1,140		2			2															4		2					2			
		201	2,4-ジニトロフェノール	3	39,014		2	1	2																3		3					3			
		202	ジフェニルベンゼン	7	215		1	6																	7	1	5				1	7			
		203	ジフェニルアミン	4	45,518		2	1			1														4		4					4			
		204	ジフェニルエーテル	9	29,067		2	6		1														2	11		6	2			1	3	12		
		205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	12,037		1	1																	2		2					2			
		206	カルボスルファン	1	38		1																		1		1					1			
		207	2,6-ジターシャリープチル-4-クレブール	69	41,587		15	48	1	2	9	1					2							2	81	3	60	3	1	4	4	10	1	86	
208	2,4-ジターシャリープチルフェノール	4	661		1	2		1															5		4					4					
210	2,2-ジプロモ-2-シアアセトアミド	7	99		4	4	2		1														11	1	6	1		1		10					
212	アセフェート	5	436		5	1	1	1															8		5				2	7					
213	N,N-ジメチルアセトアミド	89	2,308,824		3	81	7	8	4													2	105		77	5	3	1	2	16	1	105			
214	2,4-ジメチルアニリン	2	8,080		2	2																	2		2					2					
215	2,6-ジメチルアニリン	4	7,403		2	3																	5	1	4				1	6					
216	N,N-ジメチルアニリン	10	19,723		1	8	1	1	1														12		9	2	1		1	1	14				
217	チオンクラム	3	363		3																		1		4					3					

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 1	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) ※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計		
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他												脱水・乾燥	焼却・熔融
2000	化学工業 (続き)	218	ジメチルアミン	23	55,978		2	15	1	5	2											1	1	27	2	18		4	2	1	4		31		
		220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	636			2															1	1	2		2							2	
		221	ベンフラカルブ	2	47		2																1	3	2		2							2	
		223	N,N-ジメチルジエチルアミン	4	81			1															2	1	4		1						3	4	
		224	N,N-ジメチルジエチルアミン=N-オキシド	25	50,517		12	10	1	12														2	1	38	3	15		5		3	5		31
		225	トリクロロホン	2	1,014		1	1																	2		2							2	
		228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジ イル=ジイソシアネート	1	1.0			1																	1		1							1	
		229	チオファネートメチル	7	5,700		6																1	1	8		6		1		1			8	
		230	N-(1,3-ジメチルピペリル)-N'-フェ ニル-パラフェニレンジアミン	1	110		1																		1		1		1					2	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	250	5,749,379	1	16	227	10	29	6			1				2						6	3	301	5	212	9	15	3	19	40	5	308
		233	フェントエート	5	538		3	3									1								7		5	1		1	1			8	
		234	臭素	6	2,116		1	3	2	2														1	9	9	3	1	2		3		1		10
		235	臭素酸の水溶性塩	11	4,970	1	8	3	2	1			1												16	7	5	4	5					21	
		236	アイオキシニル	1	95		1																		1		1							1	
		238	水素化テルフェニル	5	71,920		1	5																	6		4						1	5	
		239	有機スズ化合物	43	20,895		9	30	1	10	1						1							4	56		38		1	2	2	8		51	
		240	ステレン	169	1,535,848	1	18	142	3	3	18	1			3			1						9	4	206	6	121	13	6	3	14	37	4	204
		242	セレン及びその化合物	5	1,169		5	1																	6		2		2					6	
		243	ダイオキシソリン	100	4,709	67	17			1								1	3				37	2	1	129	3	31		1	2	42	33	1	113
		244	ダゾメット	6	46,907		5																	2	7		5				1	1		7	
		245	チオ尿素	22	42,219		5	2	9	7	2	1													26	1	14	1	8		3	1		28	
		246	チオフェノール	2	174		1	1																	2		2							2	
		248	ダイアジノン	10	862		8	2	1	1									1						13		10	1			4			15	
		249	クロルピリホス	2	58		2	1				2												1	4		2							2	
		250	イソキサチオン	1	12		1	1																	2		1							1	
		251	フェントロチオン	18	2,363		9	12	2	4														2	29		17	1	1		3	1		23	
		252	フェンチオン	3	28		1	1																	1		3							3	
		253	プロフェノホス	1	1.4		1																		1		1				1			2	
		254	イプロベンホス	1	27		1																		1		1				1			2	
		256	デカン酸	19	1,091		6	15	2	3		1					1								28		15	1	1	1	4	4		26	
		257	デカノール	23	54,787		2	18		1							1							2	24		16	2	1	1		8		28	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	20	1,735,659		8	5	1	3	6			1											27	2	17		3	3	2	2		29	
		259	ジスルフィラム	10	8,066		4	7			1													12		8	1	1		1	2		13		
		260	クロロタロニル	12	3,243		9	4	1	2															16		10	1			4	2		17	
		261	フサライド	5	883		5	2	2	1													1		11		5	1			2			8	
		262	テトラクロロエチレン	14	20,994		2	12	1																16		11				2	1	1	15	
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	17	81,787		2	14		5							1								22		15				1	1	2	19	
		266	テフルトリン	2	65		2	1	1	1															5		2	1			2			5	
		267	チオジカルブ	1	1,200		1			1															2		1							1	
		268	チウラム	15	5,131	1	11	1	1	1	1					1				1					16		14	1	1		2			18	
		270	テラフタル酸	26	542,699		8	9	1		9	2												3	32		21				3	3	1	31	
		271	テラフタル酸ジメチル	13	18,910		2	5			7	2												2	1	19		11			2		4		17
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	18,054		23	2	23	13	2	1			1										65	4	20	1	20	2	11	7	1	66	
		273	ノルマルドデシルアルコール	32	50,024		10	23	3	7							1							1	46	2	25	6	5	1	2	6	1	48	
		274	ターシャリドデカンチオール	6	1,443			6			1														7		6							1	
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	62	121,095	2	44	19	3	13	4		1				2	1						3	92	7	49	5	6	2	11	12		97	
		276	テトラエチレンベンタミン	18	6,344	1	3	13	1	4	1						2							1	26	1	16	1		2	1	1		22	
		277	トリエチルアミン	131	489,973		8	106	1	25	4						1							5	3	153	1	118	4	7	1	5	18	3	157
278	トリエチレンテトラミン	21	5,229	1	3	13	1	2	1													3	25	1	19			1		2		23			
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	134,615		1	4																	5		4	1						5			
281	トリクロロエチレン	17	518,861			17																	17		11				1	2	3	17			
282	トリクロロ酢酸	1	30					1															1		1							1			
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジ ン	3	351			1	2																3		3							3			
285	クロロピクリン	2	4,300			2																	2		2							2			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 1 業種名	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキトン) [トン・TEQ/年]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7						
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記		
2000	化学工業 (続き)	343	カテコール	8,696		2	3	2	3														10		7				1	1		9			
		345	フェニルヒドラジン	450			1																	1		1						1			
		346	2-フェニルフェノール	186,354		1	3	1	1															6		4		1			2	7			
		347	N-フェニルマレイミド	136,000		1	1			1														3		1					1	2			
		348	フェニレンジアミン	17,072	1	10	12	1	4															29	3	17	3	2				25			
		349	フェノール	2,443,537		22	85	10	12	10						1								6	2	149	5	102	2	7	2	9	17	144	
		350	ペルメトリン	284		2	4	1	2								1							10		6				1		7			
		351	1,3-ブタジエン	5,332			6																	6		5		1				6			
		352	フタル酸ジアルキル	872		1	3	1	1	3														1		10		7		1	1	1	10		
		353	フタル酸ジエチル	40																				1		1						1	1		
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	12,015		10	45	1		6								1						3	66	3	39	4	2	1	5	8	1	63	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	203,115	1	13	44	3	1	9							2							6	79	49	2	3	4	6	13	2	79		
		356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	429		2	6			3														11		6			1			1	8		
		357	プロロフェジン	118		3	2																	1		6		3	1		2		6		
		358	テフフェノジド	41		4	2																	1		7		4	1		2		7		
		359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1,341		2	12		1	3							1							19		12				1	1	2	16		
		360	ベノミル	975		5		1	1															7		5				3		8			
		361	シハロホップブチル	251		8	2										1							1	12	8	1			2		11			
		363	オキサジアゾン	14						1	1													2		1			1			2			
		364	フェンビロキシメート	7.3		1	1																	2		1				1		2			
		365	BHA	1,100																				1		1						1			
		366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	42,110	1	4	2	1	2	3														13	4	6		1		1	2	14			
		367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	14		2																		2		2					1	3			
		368	4-ターシャリーブチルフェノール	42,802	1	3	26	1	1	4	1													2	39	1	30	2		2	2	3	1	41	
		369	プロパルギット	2.0			1																	1		1	1			1		3			
		370	ピリダベン	210		1																		1		1						1			
		371	テフフェンピラド	12		2	1																	3		2				2		4			
		372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	420		1																		1		1						1			
		373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	5.0			1																	1		1						1			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	491,714		30	15	41	6	1														2	1	96	12	34		39		19	16	2	122
		375	2-ブテナール	0.80						1															1		1			1			2		
		376	ブタクロール	895		5	1		1								1							1		9		7		1	2		10		
		378	プロピネブ	870		1																			1		1						1		
		379	2-プロピニン-1-オール	220,959		2	4		1																7		4	1					5		
		383	プロマシル	60		3																		1		4		3					3		
		384	1-プロモプロパン	2,404		2	5	1																	8		6	1					7		
		385	2-プロモプロパン	12,200		3	1	3																	4		3					1	4		
		386	臭化メチル	4,400		2		2																	2		2						2		
		389	ヘキサチレントリメチルアンモニウム=クロリド	3,030		9	9	2	4															1		25	2	11	1	2		1	5	22	
		390	ヘキサメチレンジアミン	1,550		2	12	1	4																19		13		2			1	16		
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	93,846		3	16			1														3	2	25		16			1	7	24		
		392	ノルマル-ヘキサン	3,289,349	1	8	215	2	5	3							1	1						8	4	248	4	191	19	7	1	8	39	5	274
		393	ベタナフトール	31,813		7	4			1														1		13	2	7			2	2	13		
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	5,446	3	14	6	3	3	10														3	1	43	7	25		3	2	2	4	2	45
		397	ベンジリジニートリクロリド	3,506		2																			2		2						2		
		398	塩化ベンジル	6,430	1	4	7																		12		5	1	1		4	2	13		
399	ベンズアルデヒド	3,916		1	4	1		1															7		5			1	1		7				
400	ベンゼン	831,138		4	35		1															1	1	42		32	2			8		42			
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2,842		4	15	1		9							1							1		31		19		1	1	4	3	1	29		
402	メフェナセツ	1,384		6	1																	1		8	1	5	1		4	1	12				
403	ベンゾフェノン	420		1	7		1	2															11		1	8		1		2	12				
405	ほう素化合物	307,584	5	84	38	21	20	19	3						3	3	3					1	8	2	210	16	105		29	11	22	32	2	217	
406	PCB	786			2																		2		2						2		2		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																		
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) ※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
																																			燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類
2000	化学工業 (続き)	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	221	710,211	2	94	112	17	41	12	1				1	11	1					6	5	304	19	153	14	29	8	23	35	10	291						
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクテルフェニルエーテル	27	6,879		16	11	6	9	1							1								44	3	23	4	5	1	2	4		42					
		409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	61	230,668		29	31	2	16	4													2	2	86	11	43	4	8		6	11	1	84					
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	96	32,784	2	44	45	10	15	4													1	1	134	12	71	7	12	6	11	13	3	135					
		411	ホルムアルデヒド	162	239,758	1	28	105	14	21	20	3		2										9	1	204	6	128	2	19	3	13	25	2	198					
		412	マンガン及びその化合物	99	5,427,234		70	16	13	6	5	3						2						1		122	21	42		15	5	24	27	2	136					
		413	無水フタル酸	52	121,388	1	10	32	5	13	1													6		68	48	1	2	3	2	11	1	68						
		414	無水マレイン酸	69	53,437	1	20	43	5	11	11	2												3		86	1	54	2	3	2	4	14	1	81					
		415	メタクリル酸	85	245,339	3	19	58	7	5	10									1				5	1	109	10	63	3	6	1	7	18	4	112					
		416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	27	3,727		2	24			1													3	1	31	1	24				2	4	1	32					
		417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	40	38,158	1	11	27			1	7												4	1	53	5	31	1	1	1	2	8	1	50					
		418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	25	54,401		7	16																5		28	3	17	1	1		2	4	1	29					
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	46	57,110		7	37	1	1	8													3	1	59	4	35	1	1	2	3	9	2	57					
		420	メタクリル酸メチル	123	501,222	2	20	97	4	5	16							1	2	1				9	2	159	10	96	10	6	3	6	21	3	155					
		422	フェリムゾン	5	475		5	1	2	2																11		5				1			6					
		423	メチルアミン	6	26,180		6			3															9		6						3		9					
		424	メチル＝イソチオシアネート	1	170		1																		1		1								1					
		425	イソプロカルブ	1	3.6			1																		1		1							2					
		427	カルバリル	7	881		7	1																	1		9	7	1				2		10					
		428	フェノプロカルブ	8	156		5	5	1	1															1		13	8					2		10					
		429	ハロスルフロメチル	3	81		3																			3		3					1		4					
		430	インドキサカルブ	1	180		1																			1		1							1					
		431	アゾキシストロピン	2	149		2	1	1	1																5		2					1		3					
		432	アミトラス	1	8.0						1								1							2		1				1			2					
		433	カーバム	2	841		1						1													3		2							2					
		434	オキサミル	2	16		1																			2		2							2					
		435	ピリミノバックメチル	2	90		2																			2		2							4					
		436	アルファ-メチルスチレン	22	977,271		4	16			2													3	1	26	14	2				2	7		25					
		438	メチルチフタレン	36	23,579		4	30	3	1	2														2		42	31	1	1		3	3	3	42					
		439	3-メチルピリジン	5	92,600		1	3		1																5		3					1	1	5					
		440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	7	76,551			7																		7		6					2		8					
		442	メプロニル	2	100			2																		2		2					1		3					
		443	メソミル	3	1,304		3																			3		3					1		4					
		444	トリプロキシストロピン	2	936		1			1																3		2							2					
		445	クレソキシムメチル	3	97		2					1														3		3				1			4					
		446	4,4'-メチレンジアニリン	16	18,467		4	12			4															20		15				1		3	20					
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	11	616		2	7			1															3	1	14	1	8		1	3		13					
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	72	632,405		5	62	2	1	8	1							2							2		83	1	61		1	4	12	2	82				
		449	フェンメディアム	2	750		2	1																		3		2	1			1			4					
		450	ピリプチカルブ	4	395		1	3	1																	8	1	3					1		5					
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	6	150,807		5	1		1																7		5		1		1			7					
		453	モリブデン及びその化合物	51	70,217		26	18	4	7	4								2								74	7	33		8	1	11	9	1	70				
		455	モルホリン	24	91,317		8	11	2	9									1							2		33	2	16	2	5	1	3	1	31				
		457	ジクロロボス	2	890		1	1			1															4		2				1			3					
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	26,007		3																			3		1						2	3					
		459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	2.7		1																			1		1							1					
460	りん酸トリトリル	11	3,055		1	10			2															13		10					1	1	12							
461	りん酸トリフェニル	10	33,067		1	7			5															12		10			3				13							
462	りん酸トリノルマルブチル	2	89		1	1																		2		1				1	2		4							
			合計	9854	92,947,291	148	2240	6742	570	813	689	67				40	2						3	138	28	25	4	58	494	132	12193	443	7632	412	686	219	938	1751	223	12304

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) ※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計	
																																		燃え殻
2100	石油製品・石炭製品製造業	20	2-アミノエタノール	11	48,690		4	4		5												1	15	1	9	4			1	1		16		
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	201			5																5	4	3				1			8	
		33	石綿	14	21,210	1													3		3	1	7	1	16	1	12	1	1	3	2		20	
		37	ビスフェノールA	1	3,000		1																		1	1	1							1
		51	2-エチルヘキサ酸	3	43		2	1		2			1												6	1	2	2						5
		53	エチルベンゼン	6	7,168		1	6																	7	5					1			6
		59	エチレンジアミン	1	35																				1						1			1
		60	エチレンジアミン四酢酸	1	1.8		1																	1	2	1				1				2
		80	キシレン	16	12,360		2	16																20	10	3				1	5		19	
		83	クメン	1	0.90		1	1																	2						1			1
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	2,300	1																		1	1	3	1							1
		132	コバルト及びその化合物	3	9,500		3																		3	2					1			3
		181	ジクロロベンゼン	1	17			1																	1	1	1	1						2
		186	塩化メチレン	3	11,204			3																	3	2						1		3
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	11	3,177		4	7	1	2			1											17	1	7	4			2	2		16	
		203	ジフェニルアミン	1	540			1																	1						1			1
		204	ジフェニルエーテル	2	254			2																	2	1					1			2
		207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	16	1,960		1	14					2					1						2	21	10	3			1	4	1	19	
		208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	1	0.50			1																	1	1								1
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	9,110			3																	3	3								3
		238	水素化テルフェニル	2	1,007			2																	2	2	2							2
		240	スチレン	1	200			1																	1	1								1
		243	ダイオキシン類	3	5,002	2	1	1																	5	3					1	1		5
		245	チオ尿素	1	96		1	1																	3	1					1			2
		256	デカン酸	4	117		2	2		2															6	1	2	2			1			6
		257	デカノール	2	11		2			2															4	1	1	2						4
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	180		1	1																	3	1					1			2
		262	テトラクロロエチレン	1	1,400			1																	1	1								1
		270	テレフタル酸	1	6.3		1			1															2	1	1							2
		273	ノルマルドデシルアルコール	2	155			2																	2	2	1							3
		281	トリクロロエチレン	1	6.0			1																	1							1		1
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	3,377		2	11																	15	7	1				1	4		13
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	175		2	6																	10	5	1				1	1		8
		300	トルエン	14	81,846		3	13	1																19	1	12	1			1	2		17
		302	ナフタレン	1	12		1	1																	2						1			1
		305	鉛化合物	1	1.9		1	1																	4	1					1			2
		308	ニッケル	1	4,900		1																		1	1								1
		309	ニッケル化合物	8	73,040	1	6																		11	4					4			8
		310	ニトロ三酢酸	1	4.4		1																		2	1					1			2
		321	バナジウム化合物	6	348,860		4																		7	2					4			6
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0.20																				1	1								1
		340	ピフェニル	1	1.4			1																	1	1								1
		349	フェノール	1	6,700			1																	1	1								1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	97			1		1															1	1								1
		392	ノルマルヘキサン	6	4,350		1	4																	7	2	1				2	3		8
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4.9		1	1		1															2	1	1							2
		400	ベンゼン	4	3,112		2	3																	5	3					1	1		5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3	219		2	1		2															5	1	1	2			1			5		
405	ほう素化合物	15	10,745		8	10		3				1											24	2	9	4	1		2	3		21		
406	PCB	1	4,200			1																	1	1								1		
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10	510		4	6		2	1								2						16	1	5	3		2	3		14			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン類 はmg・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7					
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	土留	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	土留	
2100	石油製品・石炭製品製造業(続き)	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	2.3		1															1	1								1			
		409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1.4		1																1	1								1		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	192		1	4															5	3	1			1	1			6		
		412	マンガン及びその化合物	4	35,100	1	2														1	1	1	6		2				2		4		
		413	無水フタル酸	1	1,200,000		1																	1					1				1	
		420	メタクリル酸メチル	1	1.9		1																	1	1								1	
		438	メチルナフタレン	4	341		1	3															1	5	1	2				1			4	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	170		1																	1									1	
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2	183		1	2															1	4		1			1	1			3	
		453	モリブデン及びその化合物	15	48,173		6	10	1		1		1					2	1		1	1	2	27	8	1		1	2	6		18		
		455	ホルホルン	4	1,827		1	2		2				1										6	1	1	1		1			1	5	
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	130		1																	1									1	
		460	りん酸トリトリル	6	230		4	1									1							6	2	2				3			7	
		461	りん酸トリフェニル	4	69		1	3									1						2	7	2	1			1				5	
			合計	263	1,962,527	6	84	164	5	25	2	2	1	6			16	4		4	12	32	4	367	12	170	46	3	2	32	66	4	335	
		2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	14	2,245		2	1	2		12												17	2	3		1	6	4	1	1	18
3	アクリル酸エチル			2	540		2																2									2		
4	アクリル酸及びその水溶性塩			3	11,900		1	1															1	3		3							3	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			3	666		3																	3	2								3	
7	アクリル酸ノルマルーブチル			9	17,610					3													1	12	8	1		1					11	
8	アクリル酸メチル			1	57		1																	1	1								1	
9	アクリロニトリル			2	250		2																	2	2								2	
13	アセトニトリル			1	220		1																	1	1								1	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル			1	100		1																	1	1								1	
18	アニリン			4	612				1	4												1	6	1		1	3	2	1				8	
24	メタ-アミノフェノール			2	83			1			1													2	1			1					2	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)			3	113			1			2												1	4		1		2			1		4	
31	アンチモン及びその化合物			146	169,937	1	11	9			131	1		1									1	8	1	164	1	48		66	50	27	4	196
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート			1	300			1																1									1	
37	ビスフェノールA			11	4,948		1	4		8														13	6			3	2	1	1		13	
51	2-エチルヘキサ酸			3	125			1		2														3	2			2					4	
53	エチルベンゼン			83	129,531	2	22	57		11													6	2	100	7	52	7	2	3	3	27	3	104
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル			7	13,990			7																7	5								7	
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル			9	16,098			7		1													2	10	6								10	
65	エピクロヒドリン			1	130					1														1									1	
71	塩化第二鉄			4	123,700			1	3															4	1		3				1		5	
74	パラ-オクチルフェノール			1	3,400			1		1														2	1			1					2	
75	カドミウム及びその化合物			1	3.7				1	1														2				1					2	
76	イプシロン-カプロラクタム			2	170,130			1			1													2	1		1						3	
80	キシレン			106	177,852	2	27	71			15						1						9	2	127	8	61	7	2	8	5	40	3	134
83	クメン			1	300			1																1	1								2	
84	グリオキサール			2	3,080			2			1													3	1								2	
85	グルタルアルデヒド			2	1,379			1	1	1	1													3	1		1				2		4	
86	クレゾール			6	54,240			4	1	2	3												1	11	6		1	2	1	2			12	
87	クロム及び三価クロム化合物			19	7,706		7	2	3		11							1					2	1	27	3	7	2	7	7	4		30	
88	六価クロム化合物			8	18,945		1		6	1								1						1	10	2	1	6	2				13	
125	クロロベンゼン			1	1,900			1																1	1								1	
132	コバルト及びその化合物			8	1,312			2	3		5												2	12	1	4			3				12	
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	6	2,001			1	6															7	4								7			
134	酢酸ビニル	9	10,857				9		2													11		9							9			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) はmg・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7					
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記	
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	270			2	1	1												1	6	2	1	1	1				5				
		151	1, 3-ジオキソラン	522			3																3	2	1	1			1		5			
		160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	898			1	3		2													6	4							4			
		186	塩化メチレン	1,106,003			3	24		1	3												3	34	13	3	3	1	1	17	38			
		190	ジシクロペンタジエン	71							1													1						1	1			
		202	ジビニルベンゼン	35				1																1	1						1			
		207	2, 6-ジターシャリール-4-クレゾール	271			1	1		9													1	12	5			1	1	2	10			
		213	N, N-ジメチルアセトアミド	360,269				8		1	2													11	8		1	1			10			
		223	N, N-ジメチルデシルアミン	28			1	2																3	2						2			
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	846,587				29	2	2	11												6	1	51	33	2	1	3	3	8	1	51	
		239	有機スズ化合物	10,960			2	1			45												1	1	50	1	19	1	17	10	7	4	59	
		240	スチレン	226,569			1	3	27		1	37	2	2	1			5	2				7	2	90	37	2	1	20	16	13	2	91	
		243	ダイオキシン類	322			12																	20	1	4			6	6	1	18		
		255	デカブロモジフェニルエーテル	520																			1	1							1	1		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	5,037							7													7					4	3	2	9		
		262	テトラクロロエチレン	2,100				1																1	1	1					1	1		
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	93				1			2													3	1				2		3	3		
		268	チウラム	0.10																			1	1							1	1		
		270	テレフタル酸	335							2													2	1						1	3		
		271	テレフタル酸ジメチル	4,500							1													1	1	1					1	1		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8,530				1	1															2	1	1	1				3	3		
		273	ノルマルドデシルアルコール	6.9							1													1							1	1		
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	41,400				1		1	1													3		1			1		2	2		
		276	テトラエチレンペンタミン	75				1																1	1	1					1	1		
		277	トリエチルアミン	21,251				2		1														1	6	3	1	1	1	1	1	8		
		281	トリクロロエチレン	1,780				1																1	2	1			1	1	1	3		
		291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	4,273				1			2														3	1			2			3		
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34,421			5	12			7												2	1	27	3	16		1	2	1	6	1	30
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,330			6	11			5												2	1	25	1	12		1	1	6	2	23	
		298	トリレンジイソシアネート	32,496			1	1	25		2												2	31	20	1	1	2	3	4	4	31		
		300	トルエン	4,146,653			4	37	220		4	32						1	1				34	3	339	8	176	23	13	10	18	100	5	353
		302	ナフタレン	2,675			1	3																4	3						1	1	5	
		304	鉛	134					1	1														1	3			1			2	3		
		305	鉛化合物	23,948			2	2			57							1					1	63	1	22	1	2	25	18	7	3	79	
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	430				1																1	2					1		2		
		308	ニッケル	2,730							1							1					1	3							2	3		
		309	ニッケル化合物	33,191			11	2	4	3	11							1					3	35	7	4		8	6	6	8	39		
		320	ノニルフェノール	81						1	5													1	7	2		1	2	1	3	1	10	
328	ジラム	45							1														1	1						1	1			
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1.9							1													1	2						1	1				
332	砒素及びその無機化合物	2.5					1	1														2				1			1	2				
339	N-ビニル-2-ピロリドン	360				1																1		1						1	1			
347	N-フェニルマレイミド	3.0				1																1	1							1	1			
348	フェニレンジアミン	26,380			2	1	2	1														1	7		1	2	1	1			5			
349	フェノール	448,088			4	2	2	20														1	1	30	11		1	13	6	4	35			
352	フタル酸ジアリル	2,499				1	2															3	8	3				1	3	7				
354	フタル酸ジノルマルブチル	2,173							3													3	5	2			1	1		4	4			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,483,052			3	25			90	1						1						4	125	36	7		33	39	14	4	133			
356	フタル酸ノルマルブチル＝ベンジル	1,391					2		2													4	2				1	2		5				
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	66				1	1															2	1						1	2				
368	4-ターシャリールブチルフェノール	49				1			1	2												4	1			1		2		4	4			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,700							2													2	1			2				3	3			
384	1-プロモプロパン	39,970				2	7		2														11		6		1		2		9			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)															
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) 又はmg・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7								
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記				
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4.7																	1							1							1		
		392	ノルマルヘキサン	168,333		1	21			1						1							1			17	2			1	8			28			
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13			1																1			1										1	
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	52			1			1													2			1								1		2	
		403	ベンゾフェノン	105			1			1													2			1								1		2	
		405	ほう素化合物	48,175		3	1	6			19												1	1		31	2	11		5	6	6	3			33	
		407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,811		1	4			4													2			11			1			2					11
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5.0						1													1			1										1	
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	110			2			3													1			6			1			1					6
		411	ホルムアルデヒド	62,586		3	7	2	3	9													1	1		26		11	2	3	4	5	5	1		31	
		412	マンガン及びその化合物	6,628		1	2			2													1			6		3			1			2			6
		413	無水フタル酸	101			1			2													1			3		2			1			1		4	
		414	無水マレイン酸	329			1			5													1			7		2			2	2	2	1	1	8	
		415	メタクリル酸	1,675			5																1			5		5								5	
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	170			1																1			1		1								1	
		420	メタクリル酸メチル	11,770			9		1	3													13			9	1	1	2							13	
		436	アルファ-メチルスチレン	4,040			3																3			3		2	1						1		4
		438	メチルナフタレン	5,201			2																2			2		1	1								2
		439	3-メチルピリジン	36,000			1																1			1		1								1	
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	159			2																2			2		2								2	
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	2,958			1			3													1	1	1	7		3			2		1			6	
		447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	600			1																1			1		1								1	
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	65,815		1	43	1		5													2			52		36	2	1		1	10	1		51	
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2,239		1	1			4													6			6		4			1					5	
		453	モリブデン及びその化合物	43						2													2			2		1						1		2	
		455	モルホリン	33			1			1													2			1		1								1	
460	りん酸トリトリル	2,063			3			12													1			16		6	1	5	3	1	1			17			
461	りん酸トリフェニル	186,354		1	7			13						1							1			22		7	1	4	5	1	3			21			
	合計	1567	10,496,884	23	171	762	42	33	679	4	2	8			4	11	2				11	122	25	1899	50	849	73	75	287	246	393	49	2022				
2300	ゴム製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	4,270		4	2	3	4								1				1			15		2	6		2	2					16		
		8	アクリル酸メチル	12			1															1			1		1								1		
		9	アクリロニトリル	520						1												1			1									1		1	
		16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	90						2												1			3		2			2					4		
		20	2-アミノエタノール	4.0																		1			1		1								1		
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2,555			3	2			6								3				2			16		1	11		1	2			1		16
		31	アチモン及びその化合物	9,573			1			11								7				1			19		1	11		3	4	1				20	
		34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	8.8														1				1			1						1					2	
		37	ビスフェノールA	15						1												1			1						1					1	
		42	2-イミダゾリジンチオン	10,192		1	2			1	17							9				1	3		34		17		11	6	6				40		
		51	2-エチルヘキサノ酸	130			1															1			1		1								1		
		53	エチルベンゼン	12,049		1	2	22		3								1				4			33		21		2	3	5				32		
		57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1,990			2															2			2		1						1		2		
		58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	9,100			1															1			1		1								1		
		74	パラ-オクチルフェノール	1,481		1	11	7		11												1			31		13		9			1			23		
		76	イブシロン-カプロラクタム	70,000			1			1												1			2		1								1		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)											
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン/年) (注:TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7				
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記
2300	ゴム製品製造業 (続き)	80	キシレン	42	23,652	1	5	35		8					2						4		55	2	34		1	6	5	6	2	56	
		86	クレゾール	7	359		3			5												1		9		3			4		1	8	
		87	クロム及び三価クロム化合物	2	2,101					1								1				1		3		1				1	1	3	
		125	クロロベンゼン	1	4.5			1																1		1						1	
		132	コバルト及びその化合物	17	6,037	1	11	6		13												1		33		13			10		1	24	
		134	酢酸ビニル	1	10			1																1							1	1	
		154	シクロヘキシルアミン	1	1.1		1																	1		1						1	
		155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	33	15,754	2	13	6		1	23					7						2		54		22			14	2	7	45	
		157	1,2-ジクロロエタン	1	190			1		1														2		1			1			2	
		160	3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	12	2,324			1		9	1					2								13		7			7	3		17	
		169	ジウロン	1	90		1																	1				1				1	
		186	塩化メチレン	8	10,110		1	6															1		8		3			1	4	8	
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	8.7					1														1		1			1			2	
		189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	19	18,017	1	11	6		14						3						1		36		15			12		1	28	
		203	ジフェニルアミン	5	295					4							1							5		4			1		2	7	
		205	1,3-ジフェニルグアニジン	33	20,190	1	14	7		25						5							1	53		22			16	5	6	49	
		207	2,6-ジターシャリ-プチル-4-クレゾール	13	3,024		7	5		11													1	24		12			6	1	2	21	
		228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	30			1																1		1						1	
		230	N-(1,3-ジメチルプチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	56	217,796		18	11		46						10						2		87	1	39			28	11	9	88	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	7	36,350			4		3						2						1		10	1	6			1	2	1	11	
		239	有機スズ化合物	3	155			2		1														3		3				1		4	
		240	スチレン	1	1.4											1								1		2					1	1	
		243	ダイオキシン類	3	22	2																		4		2					1	3	
		245	チオ尿素	1	1.0					1														1						1		1	
		258	ヘキサメチレンテトラミン	27	4,563	2	13	9		18						2							2	46		19			13	1	5	38	
		259	ジスルフィラム	20	15,200	1	1			1	13					6	1					1	1	25		11			6	3	8	28	
		262	テトラクロロエチレン	2	474			2																3		2						2	
		268	チウラム	60	24,900	2	7	6		42						21							1	80	1	36	1		24	13	10	3	88
		270	テレフタル酸	2	1,212		2	2		2														6		2			2			4	
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	901					2														2		2					1	3	
		277	トリエチルアミン	1	14																			1		1						1	
		278	トリエチレンテトラミン	1	460					1														1					1	1	1	3	
		281	トリクロロエチレン	2	11,600																	1	1	2							2	2	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	590			3															1	4		2					1	3	
		298	トリレンジイソシアネート	5	2,600		1	4		1														6		5						5	
		300	トルエン	81	444,513	1	8	61		20						6							7	1	104	2	62	2	2	11	8	13	100
		303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	1	0.20		1	1		1														3		1			1			2	
		304	鉛	1	7.0					1							1	1						3		1						1	
		305	鉛化合物	12	2,333		4	4		9	1					2							1	21	1	10			7	2	1	21	
309	ニッケル化合物	9	455		2	1		7						3								1	14		8	1	3	1	2	15			
328	ジラム	12	7,668		3			9						7								20	1	8			3	3	3	18			
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	17	13,451		2	1		12						6							1	2	24	1	11		7	5	5	29			
348	フェニレンジアミン	2	380			1								1								2		2				1		2			
349	フェノール	14	726		7	9		9						1								26		10			8	1	1	20			
351	1,3-ブタジエン	1	190					1														1						1		1			
352	フタル酸ジアリル	1	530			1		1														2		1						1			
353	フタル酸ジエチル	1	1,200			1																1		1						1			
354	フタル酸ジ-ノルマル-プチル	15	3,709			3		11						4							3	21		9			6	3	3	21			
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	79	80,190		3	11		52						28							1	4	1	100		48	27	20	11	3	109		
359	ノルマル-プチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	27			1																1		1						1			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)											
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) [トン・TEQ/年]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7				
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	土留	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	土留
2300	ゴム製品製造業 (続き)	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	32	47,529		15	9		23					6							2	55		22		1	17	2	3		45	
		384	1-ブロモプロパン	5	4,105		1	4		2													7	7	4		1				1	6	
		392	ノルマルヘキサン	7	652		2	4		3						1								10	6		2						8
		393	ペタナフトール	1	560		1	1		1														3	1		1						2
		400	ベンゼン	1	52		1	1		1														3	1		1						2
		403	ベンゾフェノン	1	110			1																1	1								1
		405	ほう素化合物	8	6,735		6	2		4						1							1	14		6		3	2	1			12
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10	262			8	8		9													25		10		1	7		1		19
		409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	24			2	2		2													6		2		2					4
		411	ホルムアルデヒド	3	189		1	1	1	1	2													6		3		1	1				5
		412	マンガン及びその化合物	1	0.10		1	1			1													3		1		1					2
		413	無水フタル酸	1	2.7																			1		1							1
		436	アルファ-メチルスチレン	1	1.0			1																1		1		1					1
		446	4,4'-メチレンジアニリン	3	253				2		1													3		3							3
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	1	140				1															1		1							1
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	14	10,645			1	9		5					3								18		13					1	1	15
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	30	7,559	1	8	7			17					8								3	44		20		9	4	8		41
		453	モリブデン及びその化合物	4	9,180			3	3		3					1									10		4		3				7
		454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	8	714			1			4					3								1	9		6		3	1	1		11
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	260			2	2		3					1								8		2		3					5
460	りん酸トリトリル	13	10,291			2	1		11					4								19	1	9		4	3	2		19			
461	りん酸トリフェニル	3	43						3					3								3		2		2		2		4			
	合計	911	1,195,691	18	216	314	4	4	530	2				173	3						9	61	5	1339	16	650	3	10	314	128	143	14	1278
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	540																	1									1		
		80	キシレン	2	7.1			2															1				2					2	
		87	クロム及び三価クロム化合物	4	17,900			3																6	3	1		1	1	1		7	
		186	塩化メチレン	2	5,500				2															2		1						2	
		207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	17					1														1		1						1	
		262	テトラクロロエチレン	1	3,200																			1			1					2	
		300	トルエン	7	5,178			1																7		1	1	2	1		3	8	
		354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	21											1								1		1						1	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3,291						2					2								4		2				1		3	
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	140			1																1	1			1					2
			合計	23	35,794		4	10			3					3	1						4	26	4	7	2	6	1	2	7	29	
2500	窯業・土石製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2	201		1											2					3				1	2	1		4		
		2	アクリルアミド	1	300		1	1		1														3		1	1	1			3		
		15	アセナフテン	2	1,610			2																4		2						2	
		20	2-アミノエタノール	2	327			1		1														2			1	1				2	
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	61			4																4		3		3		1		7	
		31	アンチモン及びその化合物	28	14,598	1	12	1		1	10						1	10	1		4			41	3	12		2	9	8	3	37	
		33	石綿	1	3,800																			1								1	
		34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	1	3.6				1															1								2	
		37	ビスフェノールA	3	67			1			1					1								3		2				1		3	
		53	エチルベンゼン	28	55,832		3	21		1	4												1	1	32	2	16	3	1	2	6	1	31
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	170			1																2						2	1		3

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届けた件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン) (トン・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7					
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記	
2600	鉄鋼業 (続き)	300	トルエン	49	91,438	1	4	37	1	2								1		1	3	2	52	32	4	1		2	16	55				
		302	ナフタレン	10	3,924			9	1														10	7					4	11				
		304	鉛	3	3,610			2															3	1						1	3			
		305	鉛化合物	47	2,467,465			10	4	3									8		36		63	2	16	2	3	3	12	29	1	68		
		308	ニッケル	35	113,983			6	1										19		3	2	38	1	3			6	17	11	38			
		309	ニッケル化合物	44	855,103			29	4	6									15		2	16	75	9	6	2	6	3	28	13	67			
		321	バナジウム化合物	13	96,204			9	1										8		2	6	26	2	3			1	9	4	19			
		332	砒素及びその無機化合物	1	520														1		1		2						1	1	2			
		353	フタル酸ジエチル	1	1,400																1		1						1	1	2			
		354	フタル酸ジ-n-ブチル	3	308				3														3	1	1					3	5			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	290				1														1		1					1	2			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	474,945			10		12									3		1	2	28	4	1		12	2	8	3	30			
		384	1-プロモプロパン	2	5,600				1														2	2	1					1	2			
		405	ほう素化合物	20	169,803			11	1	3	1								2		7	1	34	4	6	1	3	5	12	5	36			
		406	PCB	2	11,400				2									1					3	2						1	3			
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	410					1	1												2	1	1						2			
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	4,200				1														1			1					1			
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3,500			1	1														2	1	1		1				3			
		411	ホルムアルデヒド	9	2,647					8													9		4	1				1	4	10		
		412	マンガン及びその化合物	157	48,406,717			28	2	2							6	1	101		4	56	5	4	209	9	26	1	6	36	68	62	6	214
		438	メチルナフタレン	1	250				1														1		1						1	2		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	560				1			1											2		2							2		
		453	モリブデン及びその化合物	50	516,920			22	4								2	1	27	3	16		2	77	3	8	2	1	8	35	11	1	69	
		461	りん酸トリフェニル	2	1,950			1	1														3	3	1					1	2			
			合計	832	74,961,227	7	229	196	62	4	14			1			25	15	269	21	201	31	21	1096	69	251	29	65	92	304	281	12	1103	
		2700	非鉄金属製 造業	1	亜鉛の水溶性化合物	5	97,628		3		1	1	1																				12	
				31	アンチモン及びその化合物	47	179,779	2	7				34					3	2		4		1		53	20			16	12	7	2	57	
				37	ビスフェノールA	6	14,956			1			5											6	1					1	1	2	1	6
				42	2-イミダゾリジンチオン	1	11											1							1									1
				44	インジウム及びその化合物	5	6,515		4		1	1													7	2	2	2	2			1	7	
53	エチルベンゼン			26	38,709		2	22								2						1	1	30	2	21	2	1	3	4	33			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			1	20			1															1		1							1		
71	塩化第二鉄			3	37,012				3														3				2				1	3		
75	カドミウム及びその化合物			12	64,344	2	11		1		1								1	2			18				2		7	5	15			
78	2,4-キシレンオール			1	18			1															1		1							1		
80	キシレン			37	107,964		3	32			1											1	2	42	2	26	2	2	4	10	46			
82	銀及びその水溶性化合物			9	73		1		1	5	2	1					1	1					12		7	3			1	2	13			
86	クレゾール			14	68,610			14															14	12	1	1			1	2	17			
87	クロム及び三価クロム化合物			39	130,218		24		8	2	1						2	1	8		2	2	50	11	9		8	10	12	3	53			
88	六価クロム化合物			9	11,181		3	1	8	1													1	14	5	2	6	4	1	1	18			
132	コバルト及びその化合物			28	40,700	1	18		5	1	3						1		2				33	8	5		7	7	11		38			
134	酢酸ビニル			1	11								1										2		1							1		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			6	5,530		2				5												7	1	3		3			1	8			
186	塩化メチレン			15	49,370			12			1												2	15	5	3			2	7	1	18		
203	ジフェニルアミン			1	46												1						1									1		
205	1,3-ジフェニルグアニジン			1	13												1						1									1		
207	2,6-ジターシャリールブチル-4-クレゾール			1	1,800			1															1		1							1		
213	N,N-ジメチルアセトアミド			4	3,470				4														4		4							4		
232	N,N-ジメチルホルムアミド			4	27,390				4														4		4							4		
237	水銀及びその化合物	2	2,700			2				1											4		1				1	1	3					
240	スチレン	1	620			1															1		1							1				
242	セレン及びその化合物	3	137			2															3						2	1	1	3				

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届けた件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) [トン・TEQ/年]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7					
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	計	
2700	非鉄金属製造業 (続き)	243	ダイオキシン類	41,201	3	4												3		3			13	1	3		1	4	2	1	12			
		245	チオ尿素	2,100				1																1		1						1		
		255	デカブロモジフェニルエーテル	97,000						2														2				2				2		
		262	テトラクロロエチレン	59,500		1	4															1		6	2		2			3		7		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	75,140		4		10	4	1														19	3	5		11	1	1	3	24		
		273	ノルマルドデシルアルコール	78,994		8	4										1							14		8	3			3		14		
		277	トリエチルアミン	16			1																	1		1						1		
		281	トリクロロエチレン	18,970			6																2	1	9	1	2			7		10		
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	149,575		1	15			1								1					1	1	20		13	3	1	1	3	21		
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45,424			13											1						18		12	2			1	2	17		
		300	トルエン	672,484		3	30	1	1	1				1									1	2	42	3	19	4		4	13	43		
		302	ナフタレン	6,282	1	2	4																		8	1	4			3		8		
		304	鉛	15,089	1	2		2	2	1								1	1	1		1	2	14	2	3		2	1	3	2	13		
		305	鉛化合物	722,846	1	16		3	1	12							1	2	1	14		1		53	4	19		4	8	17	9	61		
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	110			1			1														2		1						1		
		308	ニッケル	39,096		11		4	1	1								2	1	5			3	1	29	5	5		4	2	5	8	30	
		309	ニッケル化合物	225,758	1	30	1	8	4	3								2		2			1	2	54	10	7		18	2	12	17	66	
		321	バナジウム化合物	30,003		1	1																		2	1	1				1	3		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ ペルオキド	828						5							1							6		3		4	2		9			
		332	砒素及びその無機化合物	215,627	1	15	2	2	1	2									1	5				29	2	9		2		8	6	27		
		333	ヒドラジン	4,360			1		2															3		3		1		1	1	6		
		336	ヒドロキノン	160					1															1		1				1	2			
		339	N-ビニル-2-ピロリドン	360			2			1														3		2	1					3		
		349	フェノール	61,640		13	1																	14		12	1	1		1	2	17		
		354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	6,300			1																	1		1		1				2		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	77,126						21														1	23		15		1	9	5	2	32	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	145,256		3	1	11																16	1	3		10	4	1	1	20		
		384	1-ブロモプロパン	5,350			5																	6		1					5	6		
		392	ノルマルヘキサン	1,458		1	4																	6		3	1				3	7		
		405	ほう素化合物	181,928		18		5	3	4								1	2		3			36	9	5		9	3	9	7	42		
		406	PCB	19,132			2											1	1					5		1				2	1	4		
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	13,409		1	2																	3		2	1					3		
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	1,400			1																	1		1	1				1	3		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニル エーテル	700																				1		1		1				2		
		411	ホルムアルデヒド	1,461		1	3		1	1														6	1	3			1	2		7		
		412	マンガン及びその化合物	4,054,236		16		1	1	1											11		15	4	49	4	14		4	2	12	16	1	53
		438	メチルナフタレン	3,930		1	2																		3		2			1		3		
		453	モリブデン及びその化合物	29,033		5		4	1	1								1		5				18	4	2	1	5	3	2	3	20		
			合計	7,950,904	13	227	213	81	35	115	2		7			9	28	9	66	1	28	28	9	871	89	313	30	116	59	158	191	12	968	
		2800	金属製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	2,148,178	119		80	3	62	13							1					4	8	171	50	25	67		25	28	1	196
				7	アクリル酸ノルマルブチル	36				1															1		2				1		3	
				20	2-アミノエタノール	2,301				1																3		4					4	4
				30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ の塩(アルキル基の炭素数が10から14 までのもの及びその混合物に限る。)	654				3																3				1		2		3
				31	アンチモン及びその化合物	759		1	1			2														1		5			1	1	1	6
				37	ビスフェノールA	250																				1		1				1		1
44	インジウム及びその化合物			216			2		2	1														5	2			2		1	1	6		
53	エチルベンゼン			285,346		1	74	189		8	47												23	6	352	22	162	24	11	6	34	84	6	349
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			3,396			1	5																1		7		4			3	7		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル			28			2																	2		1					1	2		
59	エチレンジアミン			4,360						3														3	1	1		3			2	7		
60	エチレンジアミン四酢酸	200						1														1		1						1				

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) 類 (トン・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7					
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記	
3000	電気機械器具製造業 (続き)	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	4	4,496	1		2		3												6		1			2					5			
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	94	1,410,216	1	17	3	87	4													2	114	12	15	75		4	27	1	134			
		384	1-プロモプロパン	33	66,313			28						1									2	34	1	18	7		1	9	1	37			
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3.7		1				1													2		1		1				2			
		392	ノルマルヘキサン	8	2,962		1	6	1															8		6	1			1		8			
		395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	23	171,120		6		18	2													1	27	5	3		19		2	1	30			
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	450				1		1													2		2						2			
		405	ほう素化合物	51	124,280			24	8	12	9	5						8	10				1	1	78	7	26	2	11	6	6	12	4	74	
		407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	4,340				3															3		2				1		3			
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3	3,900			1		1	1													3	1			3				4			
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	65,300				3															3		2	1			1		4			
		411	ホルムアルデヒド	48	200,475		6	2	13	33	2													56	10	12		34	2	2	4	2	66		
		412	マンガ及びその化合物	66	572,009	1	41	1	8	16	6							5	8	2				92	13	32		20	8	7	16	2	98		
		413	無水フタル酸	2	58						2													2		2						2			
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	420			1																1		1						1			
		420	メタクリル酸メチル	7	2,279		1	2			4													7	1	4	1		2		1	9			
		438	メチルナフタレン	16	78,145			11	1														1	2	1	16	8	1	1		6	1	17		
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2	737						2													2		1				1		2			
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	600						1													1	1							1			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	13	4,565			7			4				1			2						14		9			4	1		14			
		453	モリブデン及びその化合物	19	12,261		9	1	6	2								3	7					29	1	6		6	5		6	3	27		
		460	りん酸トリトリル	3	62,120						3													3					3			3			
		461	りん酸トリフェニル	3	605						3							1						4					2	1		3			
			合計	1921	12,496,485	23	444	811	320	183	246	5	1	2	1		1	78	61	5		6	105	28	2320	178	1003	78	377	132	143	498	59	2468	
		3100	輸送用機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	64	65,401		48	4	12	7	5					1						3	80	33	20	1	18		7	11	90		
				7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2.0						1																					1	
				20	2-アミノエタノール	8	8,456		2	6		2	1						1							12	1	2	2	1	1		2	2	11
				30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	169		1				1													3		1				1		2	
31	アンチモン及びその化合物			20	33,168		9				6							3	1	6				26	1	11			3	7	4	26			
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート			2	650			2																2		1				1		2			
37	ビスフェノールA			3	3,437		1	2																3	1					2		3			
44	インジウム及びその化合物			1	1,100			1																1						1		1			
53	エチルベンゼン			267	574,534	5	56	177		10	41				1			3					27	6	326	20	146	21	8	3	19	110	1	328	
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル			6	1,693		2	3			1													6		6						6			
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル			1	1,100																		1		1		1					1			
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエー			1	22		1																	1						1		1			
71	塩化第二鉄			7	23,857		3		5														1		9	2	1		4		3	2	12		
80	キシレン			327	1,051,307	7	66	221	2	13	50	1		2				4					34	6	406	24	184	28	9	6	26	124	2	403	
83	クメン			5	529			1			4													5		4					1	5			
86	クレゾール			2	87			2																2		1					1	2			
87	クロム及び三価クロム化合物			96	378,160	1	32	5	7	2	6	1	1					33	4	23				126	12	25	2	9	9	31	29	4	121		
88	六価クロム化合物			41	61,791		23	6	25	4	5													3	67	7	14		26	1	4	11	63		
125	クロロベンゼン			1	56			1																2		1						1			
132	コバルト及びその化合物			11	8,151		4		1									3	1	1				2	1	13	2	3	1	1	5	1	13		
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート			7	1,155			4		1	2													7		4		1	1	1	1	8			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン) ※	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不棄物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラス・プラスチック・陶磁器くず	15 鉱さい	16 がれき類	17 ばいじん	18 その他	記載なし	計	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破碎・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	計			
																																		1	2	3
3100	輸送用機械 器具製造業 (続き)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	18,472		3		6															9	1	3		5		1		1		11		
		160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	136			5																	5		5							5		
		169	ジウロン	1	52			1																	1		1							1		
		181	ジクロロベンゼン	1	1,200					1															1									1		
		185	HCFCl ₂ -225	4	4,280		1	4																	5		3							4		
		186	塩化メチレン	50	278,289		2	36	2	2	1													8	3	54	14	4	2		4	30	3	57		
		188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	45	91,256		11	37		2								1							51	4	21	25	2		2	8		62		
		190	ジシクロペンタジエン	1	1,000			1			1														2		1							1		
		207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	4	571			1	3																4		2	1						4		
		224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	1	1,600			1																	1				1						1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	7,300			2																1	3		1						1		2	
		237	水銀及びその化合物	1	33			1			1								1	1					4								1		1	
		238	水素化テルフェニル	3	1,434		2	2																	4		3								3	
		239	有機スズ化合物	28	8,768		27	1		1	1							1							31	14	14	1	3	1	1	6		40		
		240	スチレン	20	61,261			9		11															21	1	11	1	1	2	4	3	1	24		
		243	ダイオキシン類	18	313	14	1																		22	1	8			4	7	1	21			
		256	デカン酸	1	800		1	1																	2	1		1	1		1			4		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	17	24,105		8				9							2	1						21	1	13			4	4		1	23		
		262	テトラクロロエチレン	2	46,500			2																	2			1			2		3			
		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	5,777		2	1		2															5	1	3							4		
		268	チウラム	1	300																			1	1					1				1		
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	10,900		2		2	3														2	9	1			4			1		6		
		273	フルマルドデシルアルコール	1	2,500			1																	1		1	1						2		
		276	テトラエチルベンタミン	3	4,839		2			1	1														4	1	1					2		4		
		277	トリエチルアミン	2	341			1		1															2		1					1		2		
		278	トリエチレンテトラミン	1	110																				1		1							1		
		281	トリクロロエチレン	15	40,390			12																2	1	15		3	3	1		1	8		16	
		291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	18			1																	1		1								1	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	87	49,501	1	12	59		2	19													1	7	2	105	4	60	6	2	2	7	24		105
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	53	16,242	2	7	30		1	14													1	6	1	64	2	34	4	1		4	19		64
		298	トリレンジイソシアネート	10	5,191			9																	1		10	1	9					1	11	
		300	トルエン	334	966,004	6	70	223		10	43				1									40	9	406	25	195	25	13	2	22	118	4	404	
		302	ナフタレン	7	1,149		1	4			3														2		10	7						8		
		304	鉛	15	10,733		10		1		1														2	16	3		2		6	6		20		
		305	鉛化合物	12	20,484		7	1	2	2															3	18	2	4		3	3	5		17		
		308	ニッケル	46	8,755	1	10	3	1		2	1	1					27	2	6					2	4	60	1	18	2	3	6	14	14	3	61
		309	ニッケル化合物	100	162,197	2	77	3	21	11								6	1	2					2	4	129	33	37	3	25	1	12	31	145	
		320	ニルフェノール	1	1,100																				1		1	1						2		
		321	バナジウム化合物	1	83		1																		1		1					1	1		2	
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)＝ペルオキシド	1	640					1															1		1							1		
343	カテコール	1	2,200				1																1					1					1			
349	フェノール	27	24,238		10	8			9							1	1	4				1	2	36	1	18	1		3	6	7		36			
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	5,308		3	2		1															6	1	3	1				2		7				
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	27,605		2	6		1															14	2	9			1			3	15				
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	1	57					1															1		1							1				
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	4	88			4																	4		4							4				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	55,727		6	2	8		1							1		1					19	4	3		6	1	2	3		19				
384	1-プロモプロパン	13	31,802			10		3								1							1	1	17		6		1		5	1	13			
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	20		1	1		1															3		2							2				
392	ノルマル-ヘキサノール	38	16,799	1	5	33		6				1										1	47		29	3		1	3	10	1	47				
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5,200		1																		1	1								1				
400	ベンゼン	5	545			5																	5		5	1						7				

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (トン・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	1	2	3	4	5	6	7	記載なし	計		
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他												脱水・乾燥	焼却・熔融
3100	輸送用機械器具製造業(続き)	405	ほう素化合物	24	31,433		16	6	3	3	1								1				3		33	4	11	3	6	1	4	7		36		
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	17	35,491		12	3	1	1														1		18	6	8	1	2		1	6		24	
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクテルフェニルエーテル	1	5.0			1																		1		1							1	
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7	2,274		1	4	1	1																7	2	1	3	6					12	
		411	ホルムアルデヒド	21	4,909			12	8			6												2		28	5	10	1			1	5	1		23
		412	マンガン及びその化合物	156	494,890	1	62	4	2			6						48	2	40	1	4	12	1	183	21	46	2	5	20	44	51	8		197	
		416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	18							1														1		1							1	
		420	メタクリル酸メチル	3	1,543		1	1	1	1	2															6		1		1	1				3	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	34	15,541			22				11												1		35	1	29			5		3	1		39
		453	モリブデン及びその化合物	34	10,798		12	3	1	1	3							11	1	4				2		38		14		2	1	13	9	2		41
		455	モルホリン	3	3,050		2	1																		3	2	2	1				3			8
		460	りん酸トリトリル	12	6,994		2	7	1		3													3		16	2	4	1	1		2	7			17
		461	りん酸トリフェニル	1	11			1																		1		1								1
		462	りん酸トリノルマルーブチル	1	1,600			1																		2		1					1			2
				合計	2225	4,847,272	41	656	1022	100	88	295	3	2	5			159	17	91	1	22	194	32	2728	252	1115	152	176	79	269	714	46	2803		
		3200	精密機械器具製造業	1	垂鉛の水溶性化合物	1	1.1		1																	1		1							1	
				2	アクリルアミド	1	5.2						1														1							1		
13	アセトニトリル			1	3,900			1																	1		1								1	
33	石綿			1	13,000																			1		1						1				1
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート			1	2.8		1	1																	2		1					1			1	
53	エチルベンゼン			15	8,253	1	4	10				2													17	1	11	2		2	1	1			18	
56	エチレンオキシド			7	6,905			1																2		7		2				5			7	
59	エチレンジアミン			1	1,800																			1		1		1				1			1	
65	エビクロロヒドリン			1	4,500			1																		1							1			1
71	塩化第二鉄			4	20,834			1		2														1		4	1	2		1			1	5		5
80	キシレン			21	11,876	1	6	15				2												1		24	1	16	2		2	1	3			25
82	銀及びその水溶性化合物			1	2.1		1											1								2		1				1				1
87	クロム及び三価クロム化合物			8	3,205	2	1			1								4		1						9		3		1	1	3	1			9
88	六価クロム化合物			2	269		1	1																		2				1		1				2
127	クロホルム			1	23,000			1																		1		1								1
132	コバルト及びその化合物			1	36		1											1								2						1				1
185	HFC-225			6	6,940			3																3		6		2	1				3			6
186	塩化メチレン			20	71,569			15	1															3		20		8	1				12			21
213	N,N-ジメチルアセトアミド			3	390,000		2	3																		5		3								3
232	N,N-ジメチルホルムアミド			1	3,900			1																		1		1								1
258	ヘキサメチレンテトラミン			1	630			1				1								1						3		1			1					2
262	テトラクロエチレン			1	3,800			1																		1							1			1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸			1	190							1														1							1			1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1	380			1		1																2				1						1
281	トリクロエチレン			13	28,807			5		1																13		1	1			1	10			13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			2	45		1	1																		2		2								2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			1	19		1	1																		2		1								1
298	トリレンジイソシアネート			1	29			1																		1		1								1
300	トルエン			30	51,681	2	7	22				2												1		34	1	24	1		1	1	6			34
302	ナフタレン			2	2.2		1	1																		2		2								2
308	ニッケル			7	1,593	2	1			1									3							7		4		1	1	1	1			8
309	ニッケル化合物			8	10,345		6			3									1							10	3	1		2			2	1		9
336	ヒドロキノン			1	900			1	1																	2				1						1
341	ピペラジン			1	6,200																			1		1							1			1
349	フェノール			2	1,210			2				2														5		2			1					3
354	フタル酸ジノルマルーブチル			1	4,600			1												1						1		1								1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			6	22,400		1	2				3														6		6								7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	23,850			1																		7	1				6					8		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (トン・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記		
3200	精密機械器具製造業 (続き)	384	1-プロモプロパン	12	13,470			4		1	1												2	4	12		2						9	1	12	
		385	2-プロモプロパン	1	3,700			1																	1		1								1	
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	5.7			1	1																2		1								1	
		392	ノルマルヘキサン	2	4,000									1											3		1					1			2	
		405	ほう素化合物	5	3,642			3	2	1										2					8	3	2		2	1	1				9	
		411	ホルムアルデヒド	2	71						1														2		2								2	
		412	マンガン及びその化合物	6	752	2						1													6		3			2	1	1			7	
		419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	990				1									2		1					1		1								1	
		420	メタクリル酸メチル	3	3,865				2			1													3		2				1				3	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	9,904				2																	2		2								2
			合計	217	767,079	11	45	103	18	4	17			1				12	4	2				21	10	248	11	115	8	16	12	16	63	2	243	
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	1	0.038	1																		1							1			1		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	16			1																	1		1							1		
		300	トルエン	2	2,262			2																	2		2	1						3		
		304	鉛	1	2,100										1										1						1			1		
			合計	5	4,378	1	1	2							1										5		3	1			2			6		
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	3	101		1			1													1		3	1	1			1			1	4		
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	214						1													1		2		1			1			3		
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	7.1			1																	1		1							1		
		53	エチルベンゼン	13	9,917			1	8			5	1		1									1		17	1	11		3				15		
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	310				1																		1		1			1			2	
		71	塩化第二鉄	2	12,510						1														2		1		1						2	
		80	キンレン	16	13,676			1	10			6	2		2									1	1	23	2	14		3	1			20		
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	440			1																	1		1						1		1	
		88	六価クロム化合物	1	1,300					1															1		1						1		1	
		135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	2,300				1																1		1		1						2	
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	480			1																	1							1			1	
		151	1,3-ジオキソラン	1	350				1																1		1		1						2	
		157	1,2-ジクロロエタン	1	500																				1		1								1	
		186	塩化メチレン	10	319,482							1													10		6	2				4			12	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2,600				1																1		1		1						2	
		240	スチレン	9	12,146						1	3													10	1	7					2			10	
		243	ダイオキシン類	4	0.052	4																			5		1				3				4	
		281	トリクロロエチレン	2	6,600				1	1															2							2			2	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	28						1														1		1								1	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	280				1																1		1					1			2	
		300	トルエン	23	130,440			3	17			2													2	1	25	4	16	2	3	1	3	3	32	
		305	鉛化合物	1	3.8			1																	1		1								1	
		308	ニッケル	1	40			1																	1	1									1	
		309	ニッケル化合物	3	316			2		1															3	3			1	1					5	
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	7.1						1														1		1			1					2	
		349	フェノール	2	12,900			2	1																3		2									1
		354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	2,300										1										1								1		2	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	16,900							2						1							3					2			1		3	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	12			1																	1				1		1	1			3	
		392	ノルマルヘキサン	1	89				1																1		1								1	
		411	ホルムアルデヒド	3	800				1		1	1													3			1	1			1			3	
		415	メタクリル酸	1	0.40																				1		1						1		1	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	390							1													1		1								1	
		455	モルホリン	1	0.50				1																1		1		1						2	
		460	りん酸トリトリル	1	3,000				1		1														2		1								1	
			合計	116	550,440	4	14	63	6	2	26	3		3			2						1	7	2	133	13	73	5	12	13	8	21	2	147	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

参考表 全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成30年度)

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)											
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン類 はmg・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7				
					燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラス・プラスチック・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	記載なし	未 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	未 記
3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,500	1																	2	1								1		
		20	2-アミノエタノール	2,100			1																1	1								1	
		33	石綿	420,070	18														2		1		13	2	18					15	1	19	
		37	ビスフェノールA	28	1																		1	1	1							1	
		53	エチルベンゼン	163	2			1		1														2	2							2	
		71	塩化第二鉄	1,000	1			1																			1					1	
		80	キシレン	497	3			2		1														3	3					1		4	
		211	ハロン-2402	2,900	1			1																1	1							1	
		240	スチレン	20	1																		1	1	1							1	
		243	ダイオキシン類	1,180	6			6																8	1					3	2	1	7
		300	トルエン	274	2			1		1														2	2							2	
		309	ニッケル化合物	28,490	2			1																1	3							2	
		321	バナジウム化合物	209,000	2			1																1	3					1	1	4	
		332	砒素及びその無機化合物	790	1			1																	2	1						1	
		333	ヒドラジン	250	1					1														1	1							1	
		349	フェノール	32	1																			1	1							1	
		400	ベンゼン	126	3			2																3	3							4	
		406	PCB	30,100	3			1																2	1	3					1	2	3
		412	マンガン及びその化合物	310	1																			1	1							1	
		436	アルファ-メチルステレン	22	1																			1	1							1	
438	メチルナフタレン	531	4				4																4	3	2					5			
		合計	56	698,203	10		13	1	1	3						2		1	6	15	10	62	31	2	1		20	8	1	63			
3700	熱供給業	33	石綿	3,000	1																	1								1			
		104	HCFC-22	18,000	1																		1	1							1		
		合計	2	21,000																		2	1							2			
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	70,324	15			11															15	5	8				7	2	22		
		48	EPN	0.30	1			1															1	1							1		
		87	クロム及び三価クロム化合物	1.2	3			3																3	3							3	
		88	六価クロム化合物	0.10	1			1																1	1							1	
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0.30	1			1																1	1							1	
		150	1,4-ジオキサン	0.20	1			1																1	1							1	
		234	臭素	1,100	1			1																1	1							1	
		243	ダイオキシン類	65	88	35	15													1	63	2		116	5	25		1		51	35	117	
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	2			2																2	2							2	
		305	鉛化合物	2.6	3			3																	3	3							3
		332	砒素及びその無機化合物	0.60	3			3																	3	2						3	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2.5	1			1																1	1							1	
		405	ほう素化合物	3.2	1			1																1	1							1	
		412	マンガン及びその化合物	1.3	1			1																1	1							1	
		合計	122	71,457	35	44												1	67	3		150	27	33		1		58	39	158			
3900	鉄道業	33	石綿	9,200	2																		2	2							2		
		53	エチルベンゼン	740	1			1																1	1						2		
		80	キシレン	1,992	11			2	10		2													14	9	2		1		2		14	
		87	クロム及び三価クロム化合物	55	2			55																2	2							2	
		185	HCFC-225	230	1			1																1	1							1	
		240	スチレン	1,792	4			3		1														4	4			1				6	
		243	ダイオキシン類	0.020	1			1																2	2							1	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	527	6			6		2														8	5	1		1				7	
		300	トルエン	13,227	11			1	8		2													12	9	3	1	2		2		17	
		406	PCB	32,800	2																			1	1							2	
		412	マンガン及びその化合物	28	1																			1	1							1	
		合計	42	60,591	1	3	29		7									2		2	4	1	49	31	6	1	5	1	11	55			
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,200	1																		1								1		
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,000	1			1																1							1		
		9	アクリロニトリル	5,800	2			2																2							2		
		10	アクロレイン	1.0	1			1																			1				1		
		20	2-アミノエタノール	290	1			1																1							1		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

資料編

資料 1. 第一種指定化学物質リスト	241～248
資料 2. 対象業種一覧	249～253
資料 3. 届出書の様式	254～255
資料 4. 海外主要国のP R T R制度の概要	256

資料1. 「第一種指定化学物質リスト」

政令番号	CAS番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
1	—	亜鉛の水溶性化合物	金属表面処理、乾電池、殺菌剤		
2	79-06-1	アクリルアミド	合成樹脂原料(凝集剤、土壌改良剤、接着剤、紙力増強剤)、加工剤(繊維改質)		
3	140-88-5	アクリル酸エチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)		
4	—	アクリル酸及びその水溶性塩	合成樹脂原料(高吸水性樹脂、増粘剤、凝集剤)、加工剤(繊維改質)		
5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	合成樹脂原料(凝集剤、エマルジョン改質剤、繊維処理剤、粘着剤、接着剤)		
6	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤)		○
7	141-32-2	アクリル酸ノルマルブチル	合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤)		○
8	96-33-3	アクリル酸メチル	合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革)		
9	107-13-1	アクリロニトリル	合成樹脂原料(アクリル系合成繊維、合成ゴム、ABS樹脂、AS樹脂)		
10	107-02-8	アクロレイン	合成原料(医薬品、アリールアルコール、グリセリン、架橋剤)、合成樹脂原料(アクリルフォーム)		
11	26628-22-8	アジ化ナトリウム	試薬(SCN、S2O3等の検出用)		○
12	75-07-0	アセトアルデヒド	合成原料(酢酸、過酢酸、無水酢酸、酢酸エチル)、農薬(防かび剤)、香料、還元剤、防腐剤		
13	75-05-8	アセトニトリル	合成原料(ビタミンB1、サルファ剤、香料、染料)溶剤、電池の電解液		
14	75-86-5	アセトシアンヒドリン	合成原料(メタクリル酸、メタクリル酸エステル)		○
15	83-32-9	アセナフテン	合成原料(染料、農薬)		○
16	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	重合開始剤、加工剤(ゴム、合成樹脂の発泡剤)		
17	90-04-0	オルト-アニジジン	合成原料(各種染料)		
18	62-53-3	アニリン	合成原料(染料、媒染剤、ゴム薬品、火薬、ヒドロキノン、医薬品、ウレタン樹脂原料)		
19	82-45-1	1-アミノ-9,10-アントラキノン	合成原料(染料)		○
20	141-43-5	2-アミノエタノール	添加剤(洗剤、界面活性剤、化粧品、潤滑油)、溶剤、洗浄剤(半導体用)、繊維柔軟剤		
21	1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	農薬(除草剤)		○
22	120068-37-3	6-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	農薬(殺虫剤、殺菌殺菌剤)		
23	123-30-8	パラ-アミノフェノール	合成原料(医薬品、染料)、老化防止剤(ゴム用)、染料、写真現像薬		○
24	591-27-5	メタ-アミノフェノール	合成原料(染料、医薬品、農薬、アラミド繊維原料)、染毛剤		
25	21087-64-9	4-アミノ-6-ターシャリル-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	農薬(除草剤)		○
26	107-11-9	3-アミノ-1-プロペン	合成原料(農薬)、高分子化合物の改良剤、触媒、染料固着剤		○
27	41394-05-2	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名タマトロン)	農薬(除草剤)		○
28	107-18-6	アリールアルコール	合成原料(エポキシドリン、香料、難燃剤、医薬品、ジアリールフタレート樹脂)		
29	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	合成原料(染料、エポキシ樹脂)、加工剤(繊維)、安定剤(樹脂、農薬)		
30	—	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	界面活性剤		
31	—	アンチモン及びその化合物	樹脂難燃助剤、顔料、蓄電池、半導体、ガラス材料		
32	120-12-7	アントラセン	合成原料(染料、カーボンブラック)		○
33	1332-21-4	石綿	断熱材、建材原料(補強剤)、摩擦材	○	
34	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン)、接着剤、加工剤(表面処理剤)		
35	78-84-2	イソブチルアルデヒド	合成原料(ネオペンチルグリコール、有機合成)		○
36	78-79-5	イソブレン	合成樹脂原料(ポリイソブレン(イソブレンゴム)、ブチルゴム)		
37	80-05-7	4,4'-イソプロピルデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	合成樹脂原料(エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスルホン)、安定剤(塩化ビニル用)、酸化防止剤		
38	4162-45-2	2,2'-[イソプロピルデンジビス[[2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン]オキシ]]ジエタノール	難燃剤		
39	22224-92-6	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナホス)	農薬(殺虫剤)		○
40	149877-41-8	イソプロピル=2-(4-メチルフェニル)-3-イルヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	農薬(殺虫剤)		○
41	66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラン)	農薬(殺菌剤)		○
42	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	加硫促進剤		
43	13516-27-3	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	農薬(殺菌剤)		
44	—	インジウム及びその化合物	銀ろう、銀合金接点、ハンダ、低融点合金、液晶セル電極用、歯科用合金、防食アルミニウム		○
45	75-08-1	エタンチオール	腐臭剤(LPG用)、合成原料(農薬、医薬品、ゴム薬品)		○
46	76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	農薬(除草剤)		
47	36335-67-8	O-エチル=0-(6-ニトロ-メタトリル)-セカンダリ-ブチルホスホラミドチオアート(別名ブタミホス)	農薬(除草剤)		
48	2104-64-5	O-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	農薬(殺虫剤)		
49	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	農薬(除草剤)		
50	2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	農薬(除草剤)		
51	149-57-5	2-エチルヘキサ酸	ペンキのドライヤー、合成原料(グリース)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)		○
52	83130-01-2	エチル=2-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)シカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	農薬		○
53	100-41-4	エチルベンゼン	合成原料(スチレン)、溶剤		
54	98886-44-3	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	農薬(殺菌剤)		○
55	151-56-4	エチレンジミン	合成原料(タウリン、ポリエチレンジミン、農薬)		
56	75-21-8	エチレンオキシド	合成原料(エチレングリコール、エタノールアミン、1,4-ジオキサン、界面活性剤)、殺菌剤	○	
57	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	溶媒(各種樹脂用、印刷インキ)、医薬品抽出剤		
58	109-86-4	エチレングリコールジメチルエーテル	溶媒(各種樹脂用、印刷インキ、ポリサルファイトゴム製造用)、電解コンデンサー、ガソリン添加剤		
59	107-15-3	エチレンジアミン	加工剤(繊維防しわ剤、紙の湿潤強化剤)、界面活性剤、キレート剤、合成樹脂原料(エポキシ樹脂硬化剤)		
60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	加工剤(染色助剤、繊維処理助剤、金属表面処理剤)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)、重合開始剤(合成ゴム)、食品添加剤、化粧品添加剤		
61	12427-38-2	N,N'-エチレンジアジ(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	農薬(殺菌剤)		

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
62	8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	農薬(殺菌剤)		
63	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-エビピリジニウムジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	農薬(除草剤)		
64	80844-07-1	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル-3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	農薬(殺虫剤)		○
65	106-89-8	エビクロロヒドリン	合成樹脂原料(エポキシ樹脂)、合成原料(グリセリン、界面活性剤、イオン交換樹脂、医薬品)、加工剤(繊維処理)、可塑剤、農薬(殺虫・殺菌剤)		
66	106-88-7	1,2-エポキシブタン	安定剤(塩素系溶剤用)、合成原料(溶剤、医薬品、農薬、界面活性剤)		○
67	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	安定剤(樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂アルキド樹脂の反応性希釈剤		
68	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	合成原料(プロピレングリコール、プロピレンカーボネート、ウレタン樹脂、界面活性剤、医薬品、農薬)		
69	122-60-1	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	安定剤(合成樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エポキシ樹脂・アルキド樹脂の反応性希釈剤		
70	155569-91-8	エマメクテン安息香酸塩(別名エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクテンB1b安息香酸塩の混合物)	農薬(殺虫剤)		○
71	7705-08-0	塩化第二鉄	金属腐食液、汚水浄化沈殿剤、写真製版、触媒		○
72	85535-84-8	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	難燃剤、可塑剤(ビニル樹脂用)、潤滑油(極圧潤滑油)		○
73	111-87-5	1-オクタノール	溶剤(香料、化粧品、有機合成反応)、合成原料(可塑剤、安定剤、界面活性剤、合成樹脂)		
74	1806-26-4	パラ-オクチルフェノール	合成原料(界面活性剤)、合成樹脂原料(フェノール樹脂)		
75	-	カドミウム及びその化合物	顔料、電池、合金	○	
76	105-60-2	イプシロン-カプロラクタム	合成樹脂原料(衣料用繊維、タイヤコード、各種成型加工部品、食品包装用フィルム)		
77	156-62-7	カルシウムシアナミド	肥料、合成原料(メラミン、チオ尿素など)		○
78	105-67-9	2,4-キシレノール	殺虫剤、抗酸化剤、合成原料(医薬品、顔料)、合成樹脂原料		○
79	576-26-1	2,6-キシレノール	合成樹脂原料(エンジニアリングプラスチック)、合成原料(防かび剤、抗酸化剤)		
80	1330-20-7	キシレン	合成原料(テレフタル酸、染料、有機顔料、香料、可塑剤、医薬品)、ガソリン・灯油成分、溶剤(塗料、農薬)		
81	91-22-5	キノリン	農薬、医薬、界面活性剤、防錆剤(清浄剤用)		○
82	-	銀及びその水溶性化合物	写真材料、電池、電気接点、銀ろう		
83	98-82-8	クメン	合成原料(フェノール、アセトン、酸化剤)、ガソリン添加剤		○
84	107-22-2	グリオキサール	加工剤(繊維処理、土壌硬化、紙仕上げ)、合成原料(香料、医薬品)		
85	111-30-8	グルタルアルデヒド	架橋剤、試薬、殺ウイルス剤		
86	1319-77-3	クレゾール	合成樹脂原料(半導体封止材料、ワニス)、合成原料(染料、農薬、可塑剤)、消毒剤		
87	-	クロム及び3価クロム化合物	ステンレス鋼、メッキ、スーパーアロイ(超硬合金)、顔料、皮なめし剤		
88	-	6価クロム化合物	メッキ、顔料、触媒、金属表面処理剤	○	
89	95-51-2 106-47-8 108-42-9	クロロアニリン	合成原料(医薬・農薬中間体)、架橋剤(樹脂用)		
90	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	農薬(除草剤)		
91	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	農薬(除草剤)		○
92	129558-76-5	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラト)	農薬(殺虫剤)		○
93	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	農薬(除草剤)		
94	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	合成樹脂原料(ホリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂、塩化ビニル-塩化ビニル共重合樹脂)	○	
95	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラトルイジン(別名シアナム)	農薬(殺菌剤)		
96	119446-68-3	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	農薬(殺虫剤)		
97	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	合成原料(染料・顔料、医薬・農薬中間体)		○
98	79-11-8	クロロ酢酸	合成原料(マロン酸、アミノ酸、香料、医薬品、除草剤、可塑剤)		
99	105-39-5	クロロ酢酸エチル	合成原料(医薬、香料、農薬、接着剤、界面活性剤)		○
100	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレテラクロール)	農薬(除草剤)		
101	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	農薬(除草剤)		
102	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	合成原料(染料)		
103	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)		
104	75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤)		
105	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	フルオロカーボン(冷媒)		
106	-	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	フルオロカーボン(冷媒、合成原料)		
107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	フルオロカーボン(冷媒、エッチング剤、合成原料)		
108	7085-19-0 93-65-2	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	農薬(除草剤)		○
109	95-49-8	オルト-クロロトルエン	合成原料(染料、農薬、医薬品)		
110	106-43-4	パラ-クロロトルエン	合成原料(染料、農薬、医薬品)		○
111	121-87-9	2-クロロ-4-ニトロアニリン	合成原料(染料、顔料中間体)		○
112	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	合成原料(染料)		○
113	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	農薬(除草剤)		
114	133220-30-1	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]1-2-エチルインダナン-1,3-ジオン(別名インダメファン)	農薬(除草剤)		○
115	158237-07-1	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	農薬(除草剤)		○
116	78587-05-0	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキサチアゾクス)	農薬(殺虫剤)		○
117	107534-96-3	(RS)-1-(1,4-クロロフェニル)-4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル)ペンタン-3-オール(別名テフコナゾール)	農薬(殺菌剤)		○
118	88671-89-0	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	農薬(殺菌剤)		○
119	114369-43-6	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル)プロピオニトリル(別名フェンブコナゾール)	農薬(殺菌剤)		○
120	95-57-8	オルト-クロロフェノール	合成原料(染料、農薬)		○
121	106-48-9	パラ-クロロフェノール	合成原料(染料、殺菌剤、化粧品)		○

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

改令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
122	598-78-7	2-クロロプロピオン酸	合成原料、合成樹脂原料、農薬(殺菌剤)		○
123	107-05-1	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	合成原料(アリル誘導体化合物、香料、農薬、医薬品)		
124	99485-76-4	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	農薬(除草剤)		○
125	108-90-7	クロロベンゼン	合成原料(染料、香料、医薬品、農薬)		
126	76-15-3	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	フルオロカーボン(冷媒)		
127	67-66-3	クロロホルム	合成原料(代替フロン、フッ素樹脂)、医薬品(麻酔剤、消毒剤、血液防腐剤)、 溶剤(ゴム・メチルセルロース用)		
128	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)	合成原料(シリコン樹脂、フタルゴム)、溶剤(医薬品製造用、農薬製造用)、 発泡剤(発泡ポリスチレン用)		
129	59-50-7	4-クロロ-3-メチルフェノール	合成原料(染料・香料中間体)		○
130	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCOPA)	農薬(除草剤)		
131	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	合成原料、合成樹脂原料、農薬、試薬、合成樹脂添加剤		○
132	-	コバルト及びその化合物	特殊鋼、磁性材料、触媒		
133	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	溶剤(塗料、インキ)		
134	108-05-4	酢酸ビニル	合成樹脂原料(ポリ酢酸ビニル、酢酸ビニル共重合樹脂、ポリビニルアルコール)		
135	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	溶剤(塗料、接着剤)		
136	90-02-8	サリチルアルデヒド	試薬(Cu、Ni等の検出用)		
137	420-04-2	シアナミド	農薬		○
138	139920-32-4	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド (別名ジクロシメット)	農薬(殺菌剤)		○
139	66841-25-6	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラ フロロエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメリン)	農薬(殺虫剤、合成原料(医薬品))		○
140	39515-41-8	(RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカル ボキシラート(別名フェンプロバトリン)	農薬(殺虫剤)		○
141	57966-95-7	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシエチル)-3-エチルウレア(別名シモキサン ル)	農薬(殺菌剤)		○
142	615-05-4	2,4-ジアミノアニソール	合成原料(染料)、染料		○
143	101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	合成原料、合成樹脂原料、架橋剤		○
144	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	メッキ助剤、写真材料		
145	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタール	医薬品原料(抗ヒスタミン剤、抗マラリア剤、鎮痛剤)、防錆剤、合成原料(凝 集剤)、溶剤(印刷インキ・アゾ染料の緩性揮発剤)		
146	29232-93-7	0-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=0,0-ジメチル=ホスホロチオア ド(別名ピリミホスメチル)	農薬(殺虫剤)		○
147	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオ カーブ)	農薬(除草剤)		
148	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1- カルボキサミド(別名カフェンストール)	農薬(除草剤)		
149	56-23-5	四塩化炭素	合成原料(ホスゲン)、農薬(殺虫剤)、溶剤		
150	123-91-1	1,4-ジオキササン	溶剤(合成皮革、塗料、合成反応用)、分散剤		
151	646-06-0	1,3-ジオキサソラン	セルロース誘導体、溶剤、安定剤(塩素系溶剤用)、電解質溶媒、エンジニア リングプラスチック		○
152	15263-53-3	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	農薬(殺虫剤)		○
153	7696-12-0	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメ チル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメリン)	農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品、化粧品)		○
154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	防錆剤、ゴム用薬品、清浄剤、染色助剤、酸素吸収剤、不凍液		
155	17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	スコープ防止剤(ゴム薬品)		○
156	27134-27-6	ジクロロアニン	合成原料(染料、顔料、農薬)		○
157	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	合成原料(塩化ビニル原料、エチレンジアミン、医薬品、農薬(殺虫剤))、合成 樹脂原料(ポリアミン酸樹脂)、洗浄剤(フィルム用)、溶剤、くん蒸剤		
158	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	合成樹脂原料(ポリ塩化ビニリデン(食品包装用フィルム))		
159	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン製造の副生成物		
160	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	硬化剤(ウレタン樹脂・エポキシ樹脂・エポキシウレタン樹脂用)		
161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	フルオロカーボン(冷媒、噴射剤、発泡剤)		
162	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロビザミド)	農薬(除草剤)		
163	-	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	フルオロカーボン(噴射剤、発泡剤、合成原料)		
164	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、発泡剤)		
165	95-73-8	2,4-ジクロロトルエン	合成原料(農薬・医薬用中間体)		○
166	99-54-7	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	合成原料(医薬、農薬、染料、顔料中間体)		○
167	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	合成原料(染料、有機顔料)		
168	36734-19-7	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキ キサミド(別名イプロジオン)	農薬(殺菌剤)		○
169	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	農薬(除草剤)		
170	112281-77-3	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル =1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコソール)	農薬(殺菌剤)		○
171	60207-90-1	(2RS,4RS)-1-(2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル)-1,3-ジオキサソラン-2-イル メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロ ピル]-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロ ピコナゾール)	農薬(殺菌剤)		○
172	153197-14-9	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニ ル-2H-1,3-オキサジジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	農薬(除草剤)		○
173	50471-44-8	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサソリジン-2,4-ジ オン(別名ピンクロゾリン)	農薬		○
174	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	農薬(除草剤)		
175	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	農薬(除草剤)		
176	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	フルオロカーボン(洗浄剤、発泡剤)		
177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	フルオロカーボン(合成原料、冷媒)		
178	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	農薬(殺虫剤)、溶剤(合成樹脂用)、くん蒸剤		
179	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	農薬(殺虫剤)		
180	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	合成原料(顔料)		
181	95-50-1 106-46-7	ジクロロベンゼン	合成原料(染料、顔料、農薬、医薬品)、溶剤、洗浄剤(グリース用)、その他 (消毒剤、伝導熱媒体)		

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令番号	CAS番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
182	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)	農薬(除草剤)		
183	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	農薬(除草剤)		
184	1194-65-6	2,6-ジクロロペンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	農薬(除草剤)		
185	-	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	フルオロカーボン(洗浄剤)		
186	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	洗浄剤(金属脱脂)、溶剤(重合用)、エアゾール噴射剤、インキ成分、ペイント剥離剤		
187	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	農薬(殺菌剤)		
188	101-83-7	N,N-ジシクロヘキシルアミン	合成原料(防錆剤、ゴム薬品、界面活性剤、染料)		○
189	4979-32-2	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	加硫促進剤(ゴム用)		○
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)		○
191	50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	農薬(殺菌剤)		
192	17109-49-8	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	農薬(殺菌剤)		
193	298-04-4	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	農薬(殺虫剤)		
194	2310-17-0	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾニル)メチル](別名ホサロン)	農薬(殺虫剤)		
195	34643-46-4	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	農薬(殺虫剤)		
196	950-37-8	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	農薬(殺虫剤)		
197	121-75-5	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	農薬(殺虫剤)		
198	60-51-5	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメート)	農薬(殺虫剤)		
199	16090-02-1	ジトリウム=2'-ビニルビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート](別名GIFオルセセント260)	洗浄剤、ワックス、可塑性		○
200	25321-14-6	ジニトロトルエン	合成原料(2,4-トルエンジアミン、染料、火薬)		
201	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	合成原料(黒色硫化染料)、試薬、防腐剤		
202	1321-74-0	ジニルベンゼン	架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂、スチレン系樹脂)		○
203	122-39-4	ジフェニルアミン	合成原料(染料、医薬品)、安定剤(火薬・塩素系溶剤用)、有機ゴム薬品		
204	101-84-8	ジフェニルエーテル	香料(石けん用)、熱媒体		○
205	102-06-7	1,3-ジフェニルグアニジン	加硫促進剤(ゴム用)		
206	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	農薬(殺虫剤)		
207	128-37-0	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール(別名BHT)	酸化防止剤(樹脂、食品)、老化防止剤(ゴム用)		○
208	96-76-4	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、紫外線吸収剤)		○
209	124-48-1	ジブロモクロロメタン	非意図的生成物		○
210	10222-01-2	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド(別名DBNPA)	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、防藻剤		○
211	-	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	ハロン(消火剤)		
212	30560-19-1	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト(別名アセフェート)	農薬(殺虫剤)		○
213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	反応溶媒、溶剤、塗料はく離剤		○
214	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	合成原料(染料、顔料)		○
215	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	合成原料(染料、顔料)		
216	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン	合成原料(染料、医薬品、感色色素、火薬、農薬)、溶剤、加硫促進剤(有機ゴム)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂)		○
217	31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	農薬(殺虫剤)		○
218	124-40-3	ジメチルアミン	合成原料(加硫促進剤、殺虫・殺菌剤、医薬品、界面活性剤、溶剤)		○
219	624-92-0	ジメチルジスルフィド	香料、合成原料、硫化剤		○
220	-	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	キレート剤、合成原料(除草剤)、加硫促進剤(ゴム用)、表面処理剤(クローメート処理剤)、凝集剤、腐食防止剤		○
221	82560-54-1	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルシルフェナムイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	農薬(殺菌剤、殺虫剤)		○
222	62850-32-2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチカルブ)	農薬(殺虫剤)		
223	112-18-5	N,N-ジメチルデシルアミン	合成原料(界面活性剤、消毒剤、樹脂処理剤)		○
224	1643-20-5	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	洗浄剤(シャンプー、台所用洗剤)		
225	52-68-6	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)	農薬(殺虫剤)		
226	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラン	安定剤(合成繊維・合成樹脂)、合成原料(医薬、農薬、界面活性剤)、ロケット推進薬		○
227	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)	農薬(除草剤)		
228	91-97-4	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	合成樹脂原料(ウレタン、バンキング剤、ウレアグリース)、樹脂改質剤、耐熱染料		○
229	23564-05-8	ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	農薬(殺菌剤)		○
230	793-24-8	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	老化防止剤(ゴム薬品)		○
231	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	合成原料(染料(ナフトールAS-G、トルイレンオレングリ、ベンゾブルー3B等))		
232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	溶剤(合成繊維、合成皮革、医薬品、色素用)、試薬(ホルミル化剤)、ガス吸収剤		
233	2597-03-7	2-[[ジメチルホスフィノチオイル]チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	農薬(殺虫剤)		
234	7726-95-6	臭素	合成原料(農薬、難燃剤)		○
235	-	臭素酸の水溶性塩	食品添加物、バーマ用薬剤、試薬		○
236	3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	農薬(除草剤)		
237	-	水銀及びその化合物	蛍光灯、温度計、アマルガム、触媒		
238	61788-32-7	水素化チルフェニル	熱媒体		○
239	-	有機スズ化合物	殺菌剤		
240	100-42-5	スチレン	合成樹脂原料(ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂、ABS樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、イオン交換樹脂)		
241	4016-24-4	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	界面活性剤(工業用洗浄剤、ワックス、試薬)		○
242	-	セレン及びその化合物	ガラス着色剤、整流器、光電セル		
243	-	ダイオキシン類	非意図的生成物		○
244	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)	農薬(土壌殺菌剤、除草剤)		
245	62-56-6	チオ尿素	医薬品原料(チオウラシル、メチオニン等)、農薬(発芽ホルモン)、加工剤(繊維・紙・樹脂用)		
246	108-98-5	チオフェノール	合成原料(医薬品、農薬)、安定剤(重合・酸化防止剤)、ゴム用素練り促進剤		

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。
 ※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
247	77458-01-6	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	農薬(殺虫剤)		
248	333-41-5	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)(別名ダイアジシン)	農薬(殺虫剤)		
249	2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	農薬(殺虫剤)		
250	18854-01-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	農薬(殺虫剤)		
251	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	農薬(殺虫剤)		
252	55-38-9	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	農薬(殺虫剤)		
253	41198-08-7	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	農薬(殺虫剤)		
254	26087-47-8	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	農薬(殺菌剤)		
255	1163-19-5	デカブプロメジフェニルエーテル	難燃剤(ポリエチレン・ABS樹脂・ポリスチレン・ポリエステル樹脂用)		
256	334-48-5	デカン酸	合成原料		○
257	112-30-1 25339-17-7	デシルアルコール(別名デカノール)	農薬(除草剤)、可塑剤(塩化ビニル樹脂)、潤滑剤、合成原料(界面活性剤、香料)		○
258	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	硬化剤(熱硬化性樹脂)、加硫促進剤、その他(発泡剤、ホスゲンの吸収剤)		
259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	農薬(殺菌剤)、合成原料(ゴム薬品、医薬品)		○
260	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	農薬(殺菌剤)		
261	27355-22-2	4,5,6,7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	農薬(殺菌剤)		○
262	127-18-4	テトラクロロエチレン	溶剤(ドライクリーニング、医薬品、香料、塗料)、洗浄剤(原毛用)、合成原料(代替フロン)		
263	-	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、合成原料)		
264	118-75-2	2,3,5,6-テトラクロロ-p-パラベンソキノン	合成原料(染料、顔料、医薬品、ゴム薬品)		○
265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂)、エポキシ樹脂用硬化剤		
266	79538-32-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル(2)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	農薬		○
267	59669-26-0	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラザペンタダカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	農薬(殺虫剤)		○
268	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はテラム)	農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)		
269	505-32-8	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	合成原料、合成樹脂原料、着香剤、消臭剤		○
270	100-21-0	テレフタル酸	合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)		
271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂)		
272	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	メッキ、電池、顔料、触媒、皮なめし、農薬、殺菌剤		
273	112-53-8	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	合成原料		○
274	25103-58-6	ターシャリドデカンチオール	重合調整剤、合成原料(界面活性剤、有機合成)、殺菌剤、防錆剤、潤滑油添加剤		○
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	界面活性剤(洗浄剤、乳化剤、合成洗剤基剤)		○
276	112-57-2	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	硬化剤(エポキシ樹脂)、紙力増強剤、キレート剤、潤滑油添加剤、アスファルト添加剤、界面活性剤		○
277	121-44-8	トリエチルアミン	合成原料(医薬品、染料、ゴム薬品、界面活性剤、硬化剤)		○
278	112-24-3	トリエチレンテトラミン	合成原料(潤滑強化剤、潤滑油添加剤、キレート剤、界面活性剤)		○
279	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	合成原料(代替フロン用)、試薬、溶剤、洗浄剤		
280	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	洗浄剤		
281	79-01-6	トリクロロエチレン	溶剤(染料、生ゴム、硫黄、ビッチ、塗料)、洗浄剤(脱脂、原毛用)、合成原料(代替フロン)、農薬(殺虫剤)		
282	76-03-9	トリクロロ酢酸	合成原料(医薬品)、腐食剤、角質溶解剤、塗料はく離剤		○
283	108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	合成原料(アゾ染料、アンスラキノン染料、蛍光染料、合成樹脂、農薬)、加硫促進剤		
284	-	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	フルオロカーボン(洗浄剤、合成原料)		
285	76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	農薬(殺虫剤)		
286	55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	農薬(除草剤)		
287	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール	合成原料(塗料、殺菌剤)、木材防腐剤		○
288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	溶剤、合成原料(フッ素樹脂、医薬品)、フッ素系冷媒、血液防腐剤		
289	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン	合成原料(農薬)、架橋剤(合成樹脂用)		○
290	12002-48-1	トリクロロベンゼン	合成原料(染料、顔料)、反応溶剤、潤滑剤		○
291	2451-62-9	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	硬化剤(ポリエステル系)、エポキシ樹脂改質剤、安定剤(難燃プラスチック)、その他(エポキシ系樹脂の主剤)		
292	102-82-9	トリブチルアミン	合成原料(界面活性剤、ゴム薬品、染料、医薬品、農薬)、触媒、高分子化合物改質剤		○
293	1582-09-8	アルファアルファ,アルファトリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラートリジン(別名トリフルアリジン)	農薬(除草剤)		
294	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール	難燃剤(プラスチック、繊維)		
295	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	合成原料(可塑剤、香料、溶剤、界面活性剤)		
296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品)		○
297	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤		
298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)		
299	95-53-4 106-49-0	トルイジン	合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤		
300	108-88-3	トルエン	合成原料(合成繊維、染料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分、溶剤(塗料、インキ))		
301	25376-45-8	トルエンジアミン	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料)		
302	91-20-3	ナフタレン	合成原料(染料、燻染、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料		○
303	3173-72-6	1,5-ナフタレンジイソシアネート	合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン)		○
304	7439-92-1	鉛	バッテリー		
305	-	鉛化合物	バッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤	○	
306	13048-33-4	二アクリル酸ヘキサメチレン(別名HDDA)	架橋剤(合成ゴム、プラスチック)		○
307	7699-43-6	二塩化酸ジルコニウム	合成原料(ジルコニウム石炭酸、顔料、触媒、凝集剤、ジルコニウム化合物)		○
308	7440-02-0	ニッケル	メッキ、磁性材料、ステンレス鋼、ニッケル鋼		
309	-	ニッケル化合物	顔料、メッキ、電池	○	
310	139-13-9	ニトリロ三酢酸	キレート化剤		

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

改令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
311	91-23-6	オルト-ニトロアニソール	合成原料(染料、医薬品中間体、ジアニジン)		○
312	88-74-4	オルト-ニトロアニリン	合成原料(紫外線吸収剤、医薬品、染料、顔料)		○
313	55-63-0	ニトログリセリン	ダイナマイトの基材、無煙火薬の主剤、医薬品		
314	100-00-5	パラ-ニトロクロロベンゼン	合成原料(アゾ染料、硫化染料、p-アミノフェノール、p-アニジン)		
315	88-72-2	オルト-ニトロトルエン	合成原料(染料)		○
316	98-95-3	ニトロベンゼン	合成原料(アニリン、ベンジン、キノリン、アゾベンゼン(染料、香料中間体))、溶剤(硝酸セルロース)、塵埃防止剤、酸化剤		
317	75-52-5	ニトロメタン	合成原料(界面活性剤、爆薬、医薬品、殺虫剤、殺菌剤)、溶剤、助燃剤		○
318	75-15-0	二硫化炭素	溶剤(ビスコース人絹、セロハン)、合成原料(農薬、医薬品)、加硫促進剤、その他(浮遊選鉱剤、ゴム製造用添加剤)		
319	143-08-8	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	合成原料(可塑剤、香料、界面活性剤)		○
320	25154-52-3	ノニルフェノール	合成原料(界面活性剤)、安定剤(エチルセルロース)、加硫促進剤、ゴム助剤		
321	-	バナジウム化合物	触媒、特殊鋼、合成原料(バナジウム化合物)		
322	3618-72-2	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニル)アゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	染料		○
323	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	農薬(除草剤)		
324	101-90-6	1,3-ビス[[2,3-エポキシプロピル]オキシ]ベンゼン	希釈剤		○
325	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	農薬(殺菌剤)		
326	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	農薬(殺虫剤)		
327	782-74-1	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	合成原料(染料、医薬品)、染料		○
328	137-30-4	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チウラム系)		
329	64440-88-6	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ホリカーバメート)	農薬(殺菌剤)		
330	80-43-3	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	重合開始剤(合成樹脂)、架橋剤(合成ゴム)		○
331	95465-99-9	S,S-ビス(1-メチルプロピル)0-エチル-ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	農薬(殺虫剤)		○
332	-	砒素及びその無機化合物	殺虫剤、半導体、木材防腐・防蟻剤	○	
333	302-01-2	ヒドラジン	清缶剤、合成原料(農薬)、水処理剤、ロケット燃料、還元剤		
334	99-76-3	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	防腐剤(化粧品、医薬品)		○
335	103-90-2	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	合成原料(医薬品、化粧品)、試薬		○
336	123-31-9	ヒドロキノン	写真用材料(現像薬)、安定剤(重合防止剤)、合成原料(メーラ、染料)		
337	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	合成原料(澱糊剤、塗料)		
338	100-69-6	2-ビニルピリジン	合成原料(タイヤコード接着剤、殺虫剤、殺菌剤)		
339	88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン	反応性希釈剤、合成原料(医薬、化粧品、工業用)		○
340	92-52-4	ビフェニル	熱媒体、合成樹脂原料、染色助剤、防かび剤		○
341	110-85-0	ビベラジン	触媒(ウレタン用)、合成原料、試薬(アンチモン-ビスマス・金の検出試薬)		
342	110-86-1	ピリジン	合成原料(医薬品(スルフォンアミド剤、抗ヒスタミン剤)、界面活性剤、加硫促進剤、農薬)、アルコールの変性剤		
343	120-80-9	ピロカテコール(別名カテコール)	合成原料(医薬品、香料)、加硫剤、重合防止剤、その他(酸化抑制剤)		
344	96-09-3	フェニルオキシラン	合成原料(フェニルエチルアルコール、フェニルアラニン、合成樹脂、香料)		
345	100-63-0	フェニルヒドラジン	合成原料(医薬品、農薬、染料)		○
346	90-43-7	2-フェニルフェノール	殺菌剤、防腐剤、防かび剤、合成繊維染色促進剤、合成樹脂原料、合成原料(可塑剤、染料、界面活性剤)		○
347	941-69-5	N-フェニルマレイミド	合成樹脂原料、合成原料(合成中間体、医薬品、農薬)、加硫剤(ゴム用)、殺菌剤、防カビ剤、水中生物忌避剤		○
348	95-54-5 106-50-3 108-45-2	フェニレンジアミン	合成原料(農薬、医薬、ゴム業、顔料)		
349	108-95-2	フェノール	合成樹脂原料(フェノール樹脂)、合成原料(ピクリン酸、アニリン、ビスフェノール-A、農薬、可塑剤、染料)、消毒剤、歯科用局所麻酔		
350	52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト(別名ベルメトリン)	農薬(殺虫剤)		
351	106-99-0	1,3-フタジエン	合成樹脂原料(合成ゴム(SBR、NBR)、ABS樹脂)、合成原料(ブタンジオール)	○	
352	131-17-9	フタル酸ジアリル	架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂)、可塑剤(塩化ビニル樹脂用)、合成樹脂原料(ジアリルフタレート樹脂)		○
353	84-66-2	フタル酸ジエチル	可塑剤(塩化ビニル樹脂用)		○
354	84-74-2	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	可塑剤		
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	可塑剤		
356	85-68-7	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	可塑剤		
357	69327-76-0	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-テリアジアン-4-オン(別名プロフェジン)	農薬(殺虫剤)		
358	112410-23-8	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	農薬(殺虫剤)		
359	2426-08-6	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	高分子改質剤		○
360	17804-35-2	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	農薬(殺菌剤)		
361	122008-85-9	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	農薬(除草剤)		
362	80060-09-9	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名シアフェンチウロン)	農薬		○
363	19666-30-9	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	農薬(除草剤)		○
364	134098-61-6	ターシャリーブチル-4-[[[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチレン]アミノ]オキシ]メチル]ベンゾアト(別名フェンビロキシメート)	農薬(殺虫剤)		
365	25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	酸化防止剤(油脂類、化粧品)		○
366	75-91-2	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	重合開始剤、硬化剤(不飽和ポリエステル、メラミン)、乾燥剤(ワニス、ペイント)		○
367	89-72-5	オルト-セカンダリーブチルフェノール	合成原料(液晶原料)、酸化防止剤(塗料、ワニス)、農薬		○
368	98-54-4	4-ターシャリーブチルフェノール	合成樹脂原料(油性フェノール樹脂)、合成樹脂改質剤、合成原料(香料、界面活性剤)		○
369	2312-35-8	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	農薬(殺虫剤)		
370	96489-71-3	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ビラダベン)	農薬(殺虫剤)		
371	119168-77-3	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラト)	農薬(殺虫剤)		

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令番号	CAS番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
372	95-31-8	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	加硫促進剤		
373	88-60-8	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	合成原料(酸化防止剤、香料)		○
374	-	ふっ化水素及びその水溶性塩	合成原料(フロン)、金属・ガラスの表面処理剤(エッチング剤)、半導体製造用エッチング剤		
375	4170-30-3	2-ブテナール	合成原料(ブタノール、医薬品)		○
376	23184-66-9	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2'-6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	農薬(除草剤)		○
377	110-00-9	フラン	合成樹脂原料、合成原料、溶剤、工業用洗浄剤、		○
378	12071-83-9	NN'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	農薬(殺菌剤)		
379	107-19-7	2-プロピル-1-オール	洗浄剤、防錆剤(ワックス)、表面処理剤(電気メッキ)		○
380	353-59-3	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	ハロン(消火剤)		
381	75-27-4	プロモジクロロメタン	非意図的生成物		○
382	75-63-8	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	ハロン(消火剤、冷媒)		
383	314-40-9	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	農薬(除草剤)		○
384	106-94-5	1-プロモプロパン	合成原料(医薬・農業中間体)		○
385	75-26-3	2-プロモプロパン	合成原料(医薬、農業、感光剤)	○	
386	74-83-9	プロモメタン(別名臭化メチル)	合成原料、その他(食品・土壌くん蒸剤)		
387	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス)	農薬(殺虫剤)		
388	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン-3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	農薬(殺虫剤)		
389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	帯電防止剤(繊維用)、柔軟剤(繊維用)、化粧品、消毒剤、試薬		○
390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	合成樹脂原料(ポリアミド(ナイロン66)樹脂、染料、ポリウレタン)		
391	822-06-0	ヘキサメチレンジイソシアネート	合成樹脂原料(塗料、接着剤、コーティング加工用樹脂)		
392	110-54-3	ノルマルヘキサン	溶剤(重合用、接着剤、塗料、インキ)	○	
393	135-19-3	ペタナフトール	合成原料(医薬品、 α -ナフトールスルホン酸、選鉱剤)		○
394	-	ベリリウム及びその化合物	電子機器用ハネ材、X線管、安全工具	○	
395	-	ペルオキシニヒド酸の水溶性塩	重合開始剤、酸化漂白剤、試薬		○
396	1763-23-1	ペルフルオロオクタン-1-スルホン酸(別名PFOS)	メッキ薬、半導体製造用、消火剤、撥水剤、加工剤(紙の表面処理剤)、樹脂改質剤		○
397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	合成原料(医薬品、安定剤(老化防止剤)、染料、農業)、その他(紫外線吸収剤)	○	
398	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	合成原料(キノリンレッド、アリザリンエローA染料、合成樹脂、香料、ピロガロール、イソキノリン、ガソリン重合物生成防止剤)		
399	100-52-7	ベンズアルデヒド	合成原料(安息香酸、香料、医薬品、染料)、加工剤(合成繊維助剤)		
400	71-43-2	ベンゼン	合成原料(スチレン、フェノール、無水マレイン酸、染料、有機顔料、合成洗剤、医薬品、香料、合成繊維、農業、可塑剤、防錆剤(PCP)、防虫剤)、溶剤、ガソリン成分	○	
401	552-30-7	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	合成原料(水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑剤、ポリアミド)、硬化剤(エポキシ樹脂)、加工剤(繊維処理剤)、安定剤		
402	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	農薬(除草剤)		
403	119-61-9	ベンゾフェノン	合成原料(医薬品、殺虫剤)、紫外線吸収剤		○
404	87-86-5	ベンタクロロフェノール	農薬(防菌剤・防かび剤)		
405	-	ほう素化合物	電機・電子工業(液晶パネル、ドーピング剤)、脱酸剤、ガラス繊維用添加剤、消毒剤		
406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	熱媒体、コンデンサー油		
407	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	界面活性剤(乳化剤、可溶性剤、分散剤(洗浄剤)、農業、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品)		
408	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶性剤、分散剤(洗浄剤)、農業、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品)		
409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム	洗剤の基剤		○
410	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	界面活性剤(乳化剤、可溶性剤、分散剤(洗浄剤)、農業、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品)		
411	50-00-0	ホルムアルデヒド	合成樹脂原料(フェノール系、尿素系、メラミン系合成樹脂、ポリアセタール樹脂)、パラホルムアルデヒド、繊維処理剤、その他(消毒剤、一般防錆剤)	○	
412	-	マンガン及びその化合物	特殊鋼、電池、磁性材料、脱酸剤、酸化剤		
413	85-44-9	無水フタル酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(フタル酸系可塑剤(DOP、DBP)、フタルイミド、安息香酸)、ゴム薬品(スコーチ防止剤)		
414	108-31-6	無水マレイン酸	合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(テトラヒドロフラン、フマル酸、コハク酸、可塑剤(DOM)、その他(皮なめし剤))		
415	79-41-4	メタクリル酸	合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、接着剤、塗料)、加工剤(ラツテックス改質剤、プラスチック改質剤、紙・繊維加工剤、皮革処理剤)		
416	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	合成樹脂原料(塗料、被覆材料)、加工剤(繊維処理剤、接着剤、その他(潤滑油添加剤、歯科材料、分散剤、内部可塑剤))		
417	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂)、加工剤(繊維処理剤、ゴム・樹脂の改質剤)、接着剤、帯電防止剤、安定剤(塩化ビニル)、印刷インキのバインダー		
418	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	合成樹脂原料(塗料、イオン交換樹脂)、繊維処理剤、加工剤(紙、安定剤(ゴム)、潤滑油添加剤)		
419	97-88-1	メタクリル酸ノルマルブチル	合成樹脂原料(樹脂)、金属表面処理剤、加工剤(繊維処理剤、紙加工剤)、可塑剤(塗料内部可塑剤)、潤滑油添加剤		
420	80-62-6	メタクリル酸メチル	合成樹脂原料(メタクリル樹脂、接着剤)		
421	674-82-8	4-メチリデンオキサセタン-2-オン(別名ジクテン)	合成原料(医薬品、染料、殺菌剤、防菌剤、樹脂安定剤)、農業		○
422	89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	農薬(殺菌剤)		
423	74-89-5	メチルアミン	合成原料(農業、医薬品、染料、スラリー燻薬)		○
424	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	農薬(殺虫剤)		
425	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカブ又はMIPG)	農薬(殺虫剤)		
426	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	農薬(殺虫剤)		
427	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバパル又はNAC)	農薬(殺虫剤)		
428	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカブ又はBPMC)	農薬(殺虫剤)		
429	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファミル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	農薬(除草剤)		
430	173584-44-6	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメチルペンチル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)	農薬(殺虫剤)		○
431	131860-33-8	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	農薬(殺菌剤)		○

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

政令 番号	CAS番号	名称(和文)	用途 ^{※1}	特定 第一種	追加対象 ^{※2} 化学物質
432	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミラズ)	農業(殺虫剤)		
433	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	農業(殺虫剤)		
434	23135-22-0	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミ デート(別名オキサミル)	農業(殺虫剤)		○
435	136191-64-5	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベン ゾアート(別名ピリミノバックメチル)	農業(除草剤)		○
436	98-83-9	アルファ-メチルスチレン	加工剤(樹脂改質剤)		
437	3268-49-3	3-メチルチオプロパナール	合成樹脂原料、着香剤、消臭剤、試薬、食品添加物		○
438	1321-94-4	メチルナフタレン	合成原料(染料、熱媒油)、溶剤(農業分散用)		○
439	108-99-6	3-メチルピリジン	合成原料(医薬品、農業、ゴム薬品、界面活性剤)、溶剤		
440	80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	連鎖移動剤		○
441	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	農業(除草剤)		
442	55814-41-0	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	農業(殺菌剤)		○
443	16752-77-5	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	農業(殺虫剤)		○
444	141517-21-7	メチル=(E)-メトキシミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]ア ミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロビン)	農業(殺菌剤)		○
445	143390-89-0	メチル=(E)-メトキシミノ-[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキ シムメチル)	農業(殺菌剤)		○
446	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	合成原料(染料)、合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、硬化剤(エポキシ樹脂、 ポリウレタン樹脂)		
447	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)		
448	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名 MDI)	合成樹脂原料(ウレタンエストラマー)		○
449	13684-63-4	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	農業(除草剤)		○
450	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェ ニル(別名ピリブチカルブ)	農業(除草剤)		
451	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	合成原料(アゾ染料、エオサミンB、コクシニンB等)		
452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール	加硫促進剤(ゴム薬品)		○
453	-	モリブデン及びその化合物	特殊鋼、顔料、触媒		
454	95-32-9	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	合成原料、合成樹脂原料、ゴム用添加剤		○
455	110-91-8	モルホリン	溶剤、合成原料(乳化剤、切削油、潤滑油)、防錆剤、重合触媒、ガス吸収 材、pH調整剤		○
456	20859-73-8	りん化アルミニウム	農業(殺虫剤)		○
457	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	農業(殺虫剤)		
458	78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	可塑性(合成ゴム、塩化ビニル樹脂)、溶剤		○
459	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)	難燃剤(塩化ビニル・硬質ウレタンフォーム・ポリエステル・エポキシ樹脂用)		
460	1330-78-5	りん酸トリトリル	可塑性(塩化ビニル樹脂、合成ゴム、セルロース用)、柔軟剤(ゴム用)、難燃 剤、不燃性作動液、ガンソリン添加剤、潤滑油添加剤		○
461	115-86-6	りん酸トリフェニル	可塑性・難燃剤・安定剤(合成樹脂、合成ゴム)		○
462	126-73-8	りん酸トリノルマルブチル	触媒、安定剤(樹脂、繊維)、可塑性、潤滑油添加剤、レザー用消泡剤		

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

資料2. 対象業種一覧

業種名	概要	備考
1 金属鉱業	金属鉱の掘採を行う事業所及び金属鉱の選鉱その他の品位向上処理を行う事業所が分類される業種	
2 原油・天然ガス鉱業	原油・天然ガスなどの掘採を行う事業所及び自ら掘採した天然ガスから天然ガソリン、液化石油ガス(LPG)、圧縮ガスを生産する事業所が分類される業種	
3 製造業		
a 食料品製造業	次のいずれかの製造を行う事業所が分類される業種 1:畜産食料品、水産食料品などの製造 2:野菜缶詰、果実缶詰、農産保存食料品などの製造 3:調味料、糖類、動植物油脂などの製造 4:精穀、製粉及びでんぷん、ふくらし粉、イースト、こうじ、麦芽などの製造 5:パン、菓子、麺類、豆腐、油揚げ、冷凍調理食品、惣菜などの製造	販売を主とする事業所が販売に直接付随する行為として、その取り扱う商品に簡単な処理を施す場合は、卸売・小売業、飲食店に分類される。
b 飲料・たばこ・飼料製造業	清涼飲料、酒類、茶、コーヒー、氷、たばこ(葉たばこ含)、飼料、有機質肥料を製造する事業所が分類される業種	食料品を製造する事業所は食料品製造業に、たばこの副産物を利用して殺虫剤等を製造する事業所は化学工業に分類される。
c 繊維工業	次のいずれかを製造する事業所が分類される業種 1:製糸、紡績糸、ねん糸、綱などの製造 2:織物、ニット、レース、組ひも、網などの製造 3:糸、織物、ニット、繊維雑品、綿状繊維などの精練、漂白、染色及び整理 4:製綿、フェルトなどの製造 5:麻製織、整毛などの紡織半製品の製造及びその他の繊維処理	ガラスウール、ロックウール等の紡織を行う事業所は、窯業・土石製品製造業に分類される。
d 衣服・その他の繊維製品工業	購入した織物、ニット生地、フェルト地、レース地、なめし革、毛皮などを裁断、縫製して、衣服及びその他の繊維製品を製造する事業所が分類される業種	個人の注文により衣服あるいは衣装用品を作る洋服店または洋裁店については、材料が店もちの場合は卸売・小売業、飲食店に、個人もちの場合はサービス業に分類される。
e 木材・木製品工業	製材及び単板(ベニヤ板)、合板、屋根まさなど木製基礎資材を製造する事業所並びにこれらの木材又は竹、とう、コルクなどを主要材料としてつくられる製品を製造する事業所が分類される業種	建設工事現場で建設工事の一部として行なう木製品の製造、木材による修繕・改装などを行う事業所は建設業に、個人の注文によって木製品を製造し小売する事業所は卸売・小売業、飲食店に分類される。
f 家具・装備品工業	家庭用及び事務用家具(和式、洋式を含む)、宗教用具、戸、障子、襖、日よけ、竹すだれなどを製造する事業所が分類される業種	家具類の改造・修理等を行う事業所はサービス業に分類される。
g ハルブ・紙・紙加工品製造業	木材、その他の植物原料または古繊維から、主としてハルブ及び紙を製造する事業所、またはこれらの紙から紙加工品を製造する事業所が分類される業種	抄紙紙織物の製造は繊維工業に、研磨紙の製造は窯業・土石製品製造業に、写真感光紙の製造は化学工業に分類される。
h 出版・印刷・同関連産業	出版業、印刷業及びこれに関連した補助的業務を行う事業所が分類される業種	
3 i 化学工業	化学的処理を主な製造過程とする事業所及びこれらの化学的処理によって得られた物質の混合、または最終処理を行う事業所のうち他に特掲されないものが分類される業種	購入した化学工業製品を販売するための包装及び再包装を行い、自ら化学工業製品を製造しない場合は卸売・小売業、飲食店に分類される。

業種名	概要	備考
j 石油製品・石炭製品製造業	石油を精製する事業所、購入した原料を混合加工して潤滑油、グリースを製造する事業所、コークス炉による石炭の乾留を行う事業所が分類される業種	
k プラスチック製品製造業	プラスチックを用い、押出成形機、射出成形機などの各種成形機(成形器)により成形された成形製品を製造する事業所、及び同製品に切断、接合、塗装、蒸着めっき、パフ加工などの加工を行う事業所並びにプラスチックを用いて成形のために配合、混和(短繊維、充てん剤、安定剤、着色剤、可塑剤等)を行う事業所及び再製プラスチックを製造する事業所が分類される業種	プラスチック製家具の製造は家具・装備品製造業に、プラスチック(ユリア樹脂、メラミン樹脂等)・合成樹脂系接着剤の製造は化学工業に、プラスチック製履物・同附属品の製造はゴム製品製造業に、プラスチック製かばん・袋物の製造はなめし革・同製品・毛皮製造業に、プラスチック製歯車の製造は一般機械器具製造業に、プラスチック製計量器の製造は精密機械器具製造業に、プラスチック製楽器・玩具・人形、プラスチック製事務用品・装身具・装飾品・ボタン、プラスチック製モデル・模型・パレット(運搬用)の製造はその他の製造業にそれぞれ分類される。
l ゴム製品製造業	天然ゴム類、合成ゴムなどから作られたゴム製品(タイヤ、チューブ、ゴム製履物、ゴム引布、ゴムベルト、ゴムホース、工業用ゴム製品、更正タイヤ、再生ゴム、その他ゴム製品等)を製造する事業所が分類される業種	糸ゴム入りの繊維製品の製造は繊維工業に、他から受け入れたゴム引布からのゴム引布製衣服及び縫製品の製造は衣服・その他の繊維製品製造業に、合成ゴムの製造は化学工業に分類される。
m なめし革・同製品・毛皮製造業	なめし革製造業、毛皮製造業及び各種のなめし革製品、再生革製品を製造する事業所及びかばん、袋物の製造を行う事業所が分類される業種	なめし革製及び毛皮製衣服の製造は衣服・その他の繊維製品製造業に、運動用具及び玩具の製造はその他の製造業に分類される。
n 窯業・土石製品製造業	板ガラス及びその他のガラス製品、セメント及び同製品、建設用粘土製品、陶磁器、耐火物、炭素及び黒鉛製品、珪瑯鉄器、研磨材料、骨材、石膏製品、石炭及び石綿製品などを製造する事業所が分類される業種	
o 鉄鋼業	鉱石、鉄くずなどから鉄及び鋼を製造する事業所、鉄及び鋼の鑄造品、鍛造品、圧延鋼材、表面処理鋼材などを製造する事業所が分類される業種	
p 非鉄金属製造業	鉱石、金属くずなどを処理し、非鉄金属の精錬及び生成を行う事業所、非鉄金属の合金製品、圧延、抽伸、押出しをを行う事業所及び非鉄金属の鑄造、その他の基礎製品を製造する事業所(電線、ケーブル等製造及び核燃料製造含)が分類される業種	
q 金属製品製造業	ブリキ缶及びその他のめっき板等製品、刃物、手道具類、一般金物類、電熱器を除く加熱装置、建設用・建築用金属製品、金属線製品及び他に分類されない各種金属製品を製造する事業所が分類される業種	金属製家具の製造は家具・装身具製造業に、宝石加工及び貴金属製品の製造はその他の製造業に分類される。

業種名	概要	備考
3	r 一般機械器具製造業	電気機械器具、輸送用機械器具、精密機械器具、武器を除く一般機械器具を製造する事業所が分類される業種
	s 電気機械器具製造業	電気エネルギーの発生、貯蔵、送電、変電及び利用を行う機械器具を製造する事業所(民生用電気機械器具を含む)が分類される業種
	t 輸送用機械器具製造業	輸送用機械器具を製造する事業所(自動車、船舶、航空機、鉄道車輛及びその他の輸送機械器具等)が分類される業種
	u 精密機械器具製造業	計量器、測定器、分析機器及び試験機、測量機械器具、医療機械器具及び医療用品、理化学機械、工学機械器具及びレンズ、眼鏡、時計等を製造する事業所が分類される業種
	v 武器製造業	銃、砲、銃弾、砲弾、銃砲弾以外の弾薬、特殊装甲車輛等を製造する事業所が分類される業種
	w その他の製造業	aからvのいずれにも分類されない製品を製造する事業所(貴金属、楽器、玩具、運動用具、ペン、鉛筆、絵画用品、ホタン、漆器等)が分類される業種
4	電気業	一般の需要に応じ電気を供給する事業所またはこれに電気を供給する事業所が分類される業種
5	ガス業	一般の需要に応じ製造ガス、天然ガスまたはこれらの混合ガスを導管により供給する事業所が分類される業種
6	熱供給業	一般の需要に応じ蒸気、温水、冷水等を媒体とする熱エネルギーまたは蒸気若しくは温水を導管により供給する事業所が分類される業種
7	下水道業	公共下水道、流域下水道または都市下水路により汚水・雨水の排除または処理を行う事業所が分類される業種
8	鉄道業	鉄道、軌道、索道により旅客、貨物の運送を行う事業所が分類される業種
9	倉庫業(倉庫業法に基づく登録を受けている事業者のうち農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。)	普通倉庫業、冷蔵倉庫業(及び水面木材倉庫業)を営む事業所が分類される業種(例:寄託を受けた物品を倉庫に保管する営業行為) 自家用の倉庫は主事業所の産業に分類される。また、物品の一時預所、保護預りのための施設及び運送、運送取扱い又は運送代弁の為の施設として使用するものは、倉庫業には含まれない。 法においては、農作物の保管又は貯蔵タンクにより気体又は液体の貯蔵を行う事業所のみが対象となる。 倉庫業に関する問い合わせ先 国土交通省総合政策局物流政策課 物流産業室 電話番号:03-5253-8111(代表)
10	石油卸売業	石油類を卸売する事業所が分類される業種
		ガソリン・LPGスタント、給油所は燃料小売業に分類される。

業種名	概要	備考
11 鉄スクラップ卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。)	鉄スクラップを集荷、選別して卸売する事業所が分類される業種	法においては、自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外す事業所のみが対象となる。
12 自動車卸売業(自動車用エアコンディショナーに封入された物質を取り扱うものに限る。)	自動車及び自動車の部品、及び付属品を卸売する事業所(二輪自動車含)が分類される業種	法においては、自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収する事業所のみが対象となる。
13 燃料小売業	計量器付の給油ポンプを備え、主として自動車その他の燃料用ガソリン、軽油及びLPGを小売する事業所ならびに灯油、プロパンガス、石炭、薪などの燃料を小売する事業所が分類される業種	
14 洗濯業	以下の事業所が該当する 1:衣服その他の繊維製品及び皮革製品を原型のまま洗濯する事業所 2:洗濯物の受取及び引渡を行う事業所 3:繊維製品を洗濯し、これを使用させるために貸与し、その使用後回収して洗濯し、更にこれを貸与することを繰り返して行う事業所が分類される業種	
15 写真業	肖像撮影、フィルム現像、焼付、引伸及びフィルム複写を行う事業所並びにこれらを広告、出版及びその他の業務的使用者のために行う事業所が分類される業種	
16 自動車整備業	自動車の整備修理を行う事業所が分類される業種	
17 機械修理業	一般機械、電気機械器具、建設機械及び鉋山機械の整備、修理を行う事業所が分類される業種	修理する商品と同種の商品を製造又は販売する事業所は、製造業又は卸売・小売業、飲食店に分類される。
18 商品検査業	各種商品の検査、検定、品質管理を行う事業所(非破壊検査法によるものは含まれない)が分類される業種	
19 計量証明業(一般計量証明業を除く。)	以下の事業所が分類される業種 1:主として委託を受け、貨物の積み下ろしまたは入出庫に際して長さ、質量、面積、体積、熱量等を計量し、その結果の証明を行う事業所 2:主として委託を受け、環境の状態に関し濃度、騒音レベル、振動レベル、放射能等を計量し、その結果の証明を行う事業所 3:主として委託を受け、1、2以外の物象の状態の量に関し計量し、その結果の証明を行う事業所	法においては、一般計量証明業を除くものが対象となる。

業種名	概要	備考
20 一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	主として収集運搬されたごみ、粗大ごみ等の一般廃棄物(し尿を除く)を処分する事業所が分類される業種	以下の廃棄物を処分する事業所が含まれるが、当該産業から生じた以下の廃棄物を処分する事業所は「21 産業廃棄物処分量」に含まれる。1:畜産農家以外から生じた動物の糞尿及び死体 2:パルプ・紙・紙加工品製造業、新聞紙巻取紙を使用して印刷発行を行う新聞業、印刷出版を行う出版業、製本業、印刷物加工業の各産業以外から生じた紙くず 3:建設業(工作物の除去に伴い木屑を生じさせるものに限る)、木材・木製品製造業(家具製造業含)、パルプ製造業、輸入木材卸売業の各産業以外から生じた木屑 4:繊維工業(衣服、その他の繊維製品を除く)以外から生じた繊維くず 5:食料品・医薬品・香料製造業以外から生じた動植物性残渣 また、法においては、一般廃棄物処理業のうち、以下の業種は含まれない。 1:し尿収集運搬業 2:し尿処分量 3:浄化槽清掃業 4:浄化槽保守点検業 5:ごみ収集運搬業 6:清掃事務所
21 産業廃棄物処分量	主として収集運搬された事業活動に伴って生じた廃棄物(専ら再生利用の目的となるもの及び特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他の人の健康または生活環境に係る被害を生ずるおそれがある性状を有するものを除く)を処分する事業所が分類される業種	事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、「20 一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)」の備考に示した廃棄物を処分する事業所は本分類に含まれるが、当該産業以外から生じたこれらの廃棄物を処分する事業所は、「一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)」に含まれる また、法においては、以下の産業廃棄物業は含まれない 1: 産業廃棄物収集運搬業 2:特別管理産業廃棄物収集運搬業
特別管理産業廃棄物処分量	主として特別管理産業廃棄物(爆発性、毒性、感染性その他の人の健康または生活環境に係る被害を生ずる恐れのあるもの(廃油、強廃酸、強廃アルカリ、感染性廃棄物、廃PCB、廃石綿等))を処分する事業所が分類される業種	放射性廃棄物処理業は除く。
22 医療業	医師又は歯科医師等が患者に対して医業または医業類似行為を行う事業所及びこれに直接関連するサービスを提供する事業所が分類される業種	滅菌代行業も含まれる。
23 高等教育機関(附属施設を含み、人文科学のみに係わるものを除く。)	学術の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳及び応用的能力を展開させることを目的とする学校、並びに職業または实际生活に必要な能力を育成することを目的とする学校(大学、短期大学、高等専門学校等)が分類される業種	専門学校、専修学校を除く。 法においては、附属施設を含むものとし、人文科学のみに係わるものは除く。
24 自然科学研究所	地震研究、ふく射線研究、有機合成化学研究等を行う理学研究所、工業技術試験所、機械技術研究所、工業研究所等の工学研究所、農業、林業、漁業に関する研究所、試験場が分類される業種	診断・治療上の必要からあるいは食品衛生・予防衛生・栄養生理・医薬品等に関し、依頼に応じて試験・検査・検定等を行うことを業務の一環としている施設も含まれる。

※ 平成20年11月の特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の改正により、平成22年度から医療業が対象業種へ追加された。

資料3. 届出書の様式

様式第1 本紙

様式第1 (第5条関係)

第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書

年 月 日

主務大臣 (都道府県知事) 殿

届出者 ^(ふりがな) 住所 〒
^(ふりがな) 氏名 印
 (法人にあっては名称及び代表者の氏名)

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定により、第一種指定化学物質の排出量及び移動量について、次のとおり届け出ます。

事業所	(ふりがな) 事業者の名称	-----		
	前回の届出における名称	-----		
	(ふりがな) 事業所の名称	-----		
	前回の届出における名称	-----		
事業所の所在地 (ふりがな)	〒	—	都道 府県	市区 町村

事業所において常時使用される従業員の数		人		
事業所において行われる事業が属する業種	業 種 名	-----		業種コード
	主たる事業	-----		-----
	従たる事業	-----		-----
第一種指定化学物質の排出量及び移動量			別紙番号1～ のとおり	
本届出が法第6条第1項の請求に係るものであることの有無 (該当するものに○をすること)			1. 有 2. 無	
担当者 (問い合わせ先)	部 署	-----		
	(ふりがな) 氏 名	-----		
	電話番号	-----		
※受理日	年 月 日	※整理番号	-----	

- 備考 1 本届出書は、事業所ごとに作成すること。
 2 前回の届出における名称の欄は、変更された場合のみ記載すること。
 3 事業所において常時使用される従業員の数の欄には、前年4月1日現在(前年度中に事業を開始した事業者においては事業を開始した日)における当該事業所の人数を記載すること。
 4 事業所において行われる事業が属する業種の欄には、当該事業所における主たる事業が属する業種を最上欄に記載し、二以上の業種に属する事業を行う事業所にあっては、次欄以降にその他の業種を記載すること。
 5 法人にあっては、当該届出に係る当該事業所の担当部署並びに氏名及び連絡先を記載すること。
 6 ※の欄には、記載しないこと。
 7 届出書及び別紙の用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 8 氏名(法人にあってはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあってはその代表者)が署名することができる。
 9 本届出書に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本産業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

様式第1別紙

別紙番号

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

第一種指定化学物質の名称						
第一種指定化学物質の号番号						
		単位 kg mg-TEQ (ダイオキシン類の場合)				
排出量	イ 大気への排出					
	ロ 公共用水域への排出					排出先の河川、湖沼、海域等の名称 〔 〕
	ハ 当該事業所における土壌への排出 (ニ以外)					
	ニ 当該事業所における埋立処分					埋立処分を行う場所 (該当するものに○をすること) 1. 安定型 2. 管理型 3. 遮断型
移動量	イ 下水道への移動					移動先の下水道終末処理施設の名称 〔 〕
	ロ 当該事業所の外への移動 (イ以外)					
	当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の処理方法又は種類	廃棄物の処理方法 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 脱水・乾燥 04 中和 07 その他 02 焼却・熔融 05 破碎・圧縮 03 油水分離 06 最終処分 廃棄物の種類 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 燃え殻 10 動植物性残さ 02 汚泥 11 動物系固形不要物 03 廃油 12 ゴムくず 04 廃酸 13 金属くず 05 廃アルカリ 14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 06 廃プラスチック類 15 鉱さい 07 紙くず 16 がれき類 08 木くず 17 ばいじん 09 繊維くず 18 その他				
※整理番号						

- 備考 1 特定第一種指定化学物質についても本別紙を用いること。
 2 本別紙は、第一種指定化学物質ごとに作成することとし、別紙番号の欄に令別表第一に掲げる第一種指定化学物質の順に番号を割り振ること。
 3 第一種指定化学物質の名称の欄及び第一種指定化学物質の号番号の欄には、令別表第一に掲げる名称 (令別表第一に別名の記載がある第一種指定化学物質にあつては、当該別名) 及び号番号を記載すること。
 4 排出量及び移動量の有効数字は2桁とすること。ただし、ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質にあつては、排出量又は移動量が1kg未満の場合、小数点以下第2位以下を四捨五入して得た数値を記載することとする。
 5 公共用水域への排出がある場合、排出先の河川、湖沼、海域等の名称の欄には排出先の名称を記載すること。
 6 下水道への移動がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。
 7 ※の欄には、記載しないこと。
 8 本別紙に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであつて、日本産業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

資料4. 海外主要国の PRTR 制度の概要^{※1}

国名	制度	対象物質数	対象施設	届出データの扱い	把握開始
米国	TRI (有害物質排出目録)	692	製造業等(業種指定。従業員数及び年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1987
カナダ	NPRI (全国汚染物質排出目録)	306	製造業等(業種指定。従業員数及び年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1993
豪州	NPI (全国汚染物質目録)	93	製造業等(年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1998
英国	PI ^{※2※3} (汚染目録)	大気への排出 70(66) 水への排出 89(89) 土壌への排出 66(66) 下水道移動 88(89)	製造業等(業種指定。年間排出量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1991
オランダ	Emission Register ^{※3} (排出登録)	350 以上	環境管理法上の許可が必要とされる施設等。	個別データ及び集計データを公表	1974
EU	E-PRTR (欧州汚染物質排出移動登録)	91	製造業等(事業活動指定。事業規模及び年間排出量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	2007
日本	PRTR (化学物質排出移動量届出制度)	462 (平成 22 年度以降)	製造業等(業種指定。従業員数及び年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	2001

(参考)他の OECD 加盟国の状況

ベルギー・フランドル地方^{※3}(1993 年～ 大気 82 物質、水質 108 物質)、デンマーク^{※3}(1996 年～)、フィンランド^{※3}(1988 年～)、ノルウェー(1992 年～ 55 物質(必須項目))、アイルランド^{※3}(1996 年～)、スウェーデン^{※3}(2001 年～)、イタリア^{※3}(2002 年～)、韓国(1999 年～ 415 物質)、メキシコ(1997 年～ 200 物質)、スロバキア^{※3}(2004 年～)、スイス(2000 年～ 86 物質)、フランス^{※3}(2003 年～ E-PRTR 対象項目及びその関連項目 95 項目、その他の特定項目 34 項目、科学研究開発施設のみを対象項目及び他に掲げられていない項目 57 項目)

※1 各種資料より作成した。

※2 環境保護制度上の許可を受け、当局の規制を受けている施設における対象物質数。括弧内数字は、当局の規制は受けていないが、E-PRTR の対象となるプロセスを操業している施設における対象物質数。

※3 EU 加盟国は E-PRTR の下で取組を実施している。対象施設は 91 物質の報告義務がある。

平成 30 年度 PRTR データの概要 —化学物質の排出量・移動量の集計結果—

令和2年3月 発行

編集・発行 経済産業省製造産業局化学物質管理課

〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1

URL: https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html

環境省環境保健部環境安全課

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2

URL: <http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

※上記ホームページでは、PRTR の公表に係る各種資料を掲載しています。
