

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 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
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	1	0	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	EPN	0	1,511	0	0	1,511	0	0	0	1,511
北海道	51	2-エチルヘキサ酸	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	HCF C-2 2	80	0	0	0	80	0	0	0	80
北海道	107	CFC-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	テブコナゾール	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	MCP	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	CFC-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イブプロジオン	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	HCF 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	27,873	12,313	0	12,313	40,185
北海道	190	ジシクロペンタジエン	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	ジメトエート	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D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	ヘキサメチレンテトラミン	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	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 - ジー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	306	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-プロモプロパン	11,700	0	0	0	11,700	0	0	0	11,700
青森県	392	ノルマルヘキサン	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	りん酸トリフェニル	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	イブシロシン-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ベンジル	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-ブロモプロパン	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)ニニルフェニルエーテル	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	マンガン及びその化合物	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-メチ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	50	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	ブタミホス	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	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	
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	クロゾール	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-ジメチルピチル) -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	シハロホップブチル	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	ブタコール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	384	1-ブロモプロパン	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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-エポキシプロピル	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-シクロヘキシル) = ジソシアネート	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	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	クロホルム	1,200	200	0	0	1,400	8,400	0	8,400	9,800
秋田県	132	コハ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(錯塩及びシアニドを除く。)	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	塩化ビニリテン	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	カテコール	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	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	
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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	リニユロン	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	HFC-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	テトラエチレンペンタミン	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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-フェニレン) = 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	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	65	0	65	66
福島県	58	エチレンジグリコ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-プロパン	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	フレチラクロール	0	0	0	0	0	615	0	615	615
福島県	101	アラコロール	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-ジオキサソ	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-D	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	ピラジキシフェン	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-ブチル-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-ドデカンチオール	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	トリブチルアミン	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	砒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	ピフェニル	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	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	
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	HCF C-1 2 3	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	HCF C-1 4 1 b	37	0	0	0	37	0	0	0	37
茨城県	177	HCF C-2 1	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	0	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	HCF C-2 2 5	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-ジニターシャリーブチル -4-ケレゾール	627	0	0	0	627	18,524	2	18,525	19,152
茨城県	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
茨城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	185,698	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	銅水溶性塩（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-1 1 3	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-1 1	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）-トリオン	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	オキシン銅	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)ニフェルオキシド	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	ビペラジン	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	ペルオキシニヒドリンの水溶性塩	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ニル酸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)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。)	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)ニ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)ニ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)ニ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)ニジイソシアネート	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)ニジイソシアネート	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-エチルヘキサノ酸	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	クロゾール	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-ジオキサン	1	6	0	0	7	0	0	0	7
栃木県	151	1,3-ジオキソラン	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	リニウロン	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	HCF ₂ -2,2,5	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-ペンチル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	チウラム	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	飼水溶性塩(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	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)-ペルオキサイド	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	フタル酸ジアルル	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-メチルステレン	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 = ヒドロペルオキサイド	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-アリアルオキシ-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	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
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	水銀及びその化合物	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-ブロモプロパン	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) = デ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	インドキサカラルブ	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-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
埼玉県	46	キザロホップエチル	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 -22	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(錯塩及びシアニドを除外。)	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	カフエニル	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	ジクロロアセチル	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 -225	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-ベンゾ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'-ジメチルジフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	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	二塩酸化ジクロロニウム	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	シハロホップブチル	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	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	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	EPN	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	エビクロロヒドリン	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	5	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	183
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	485	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	エチレンジクロロ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	エチレンジクロロ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'-ジアミノ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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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'-ジアミノジフェニルメタン	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-ジターシャリールプロピル-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	0	4	4	4
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	2	3	3
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	ヘキサメチレンテトラミン	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	テフタル酸	0	1	0	0	1	93	0	93	93
千葉県	271	テフタル酸ジメチル	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, 212	2	8, 214	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	ターシャリールデカノール	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	トリエチレンテトラミン	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	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	二塩化酸化ジルコニウム	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	ピフェニル	126	0	0	0	126	1,400	0	1,400	1,526
千葉県	341	ピペラジン	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=ヒドロベルオキシド	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	88	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=ヒドロベルオキシド	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'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
千葉県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = 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	エチレングリコ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	エチレングリコ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	銅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	エチレングリコ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	170	D-ド	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	水素化テルフェニル	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	0	31	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	トリエチレンテトラミン	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	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	トリクロロ酢酸	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	ビベラジン	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) = オクタフ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-シクロヘキレン) = 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	モルホリン	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	アリアルコール	136	0	0	0	136	678	0	678	814
神奈川県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	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	E P N	0	48	0	0	48	0	0	0	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	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	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	0	15
神奈川県	66	1, 2-エポキシプロパン	18	0	0	0	18	0	0	0	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	0	1
神奈川県	68	酸化プロピレン	6,340	0	0	0	6,340	0	0	0	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-オクタフルフェノール	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	HCF ₂ -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	HCF ₂ -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-ペ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-ジプロポ-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	25	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	テ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	酢水溶性塩(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		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	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	51,639	0	0	0	51,639	69,911	0	69,911	121,550
神奈川県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30,465	1	0	0	30,466	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	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	530	0	530	530
神奈川県	353	フタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
神奈川県	354	フタル酸ジ-n-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-ビス(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	ペンタメタリン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	51	2-エチルヘキサン酸	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	エチレングリコー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	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	銀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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	テトラコナゾール	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	ジクロロベンタジエン	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	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	
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	テカプロモ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	282	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	トリレンジイソシアネート	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)ニベロキシド	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-ピロリド-2-ピロリド	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-ブプロモプロパン	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=ジイソシアネ 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	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	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	ペンズアルデヒド	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) = オクチ 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 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)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	
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	珪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-ブチルエステル	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) = オクタフ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-フェニル) = 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	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
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	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	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	130
石川県	59	エチレンジアミン	0	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	0
石川県	65	エピクロロヒドリン	0	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	0
石川県	71	塩化第二鉄	6	0	0	0	6	115,200	0	115,200	115,206	115,206
石川県	73	1-オクタノール	0	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	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	3,100
石川県	80	キシレン	485,880	0	0	0	485,880	85,377	34	85,411	571,292	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	0
石川県	83	クメン	0	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	19,710
石川県	88	六価クロム化合物	0	739	0	0	739	61	0	61	800	800
石川県	113	シマジン	0	45	0	0	45	0	0	0	45	45
石川県	127	クロホルム	224	0	0	0	224	5,000	0	5,000	5,224	5,224
石川県	128	塩化メチル	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500	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	2,702
石川県	134	酢酸ビニル	17	0	0	0	17	1	0	1	18	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	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	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	0
石川県	147	チオベンカルブ	0	308	0	0	308	0	0	0	308	308
石川県	149	四塩化炭素	0	30	0	0	30	0	0	0	30	30
石川県	150	1,4-ジオキサン	2	753	0	0	755	5,400	0	5,400	6,155	6,155
石川県	157	1,2-ジクロロエタン	0	59	0	0	59	0	0	0	59	59
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,413	0	0	1,413	0	0	0	1,413	1,413
石川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	586	0	0	586	0	0	0	586	586
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	300	0	300	300	300
石川県	179	D-D	0	30	0	0	30	0	0	0	30	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	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	1,400
石川県	203	ジフェニルアミン	0	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	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	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	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	64,879
石川県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8	8
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130	130
石川県	240	スチレン	33,466	16	0	0	33,482	8,757	0	8,757	42,239	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	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	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	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	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	0
石川県	268	チウラム	0	89	0	0	89	0	0	0	89	89
石川県	270	テレフタル酸	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,845,084
石川県	302	ナフタレン	2,580	0	0	0	2,580	454	0	454	3,034	3,034
石川県	304	鉛	0	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	236
石川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,305	5	1,305	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	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	0
石川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,600	2	1,602	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	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-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	55	0	0	55	74	0	74	129	129
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	7	0	7	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	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	176
石川県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	410	0	410	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	0
石川県	341	ピベラジン	0	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	0
石川県	343	カテコール	0	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	9
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	4	0	4	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	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	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	2,428,242
石川県	384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	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	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	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	21,000
石川県	400	ベンゼン	5,192	146	0	0	5,337	0	0	0	5,337	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	220,831
石川県	406	PCB	0	6	0	0	6	5,800	0	5,800	5,806	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-エポキシプロピル	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-フェニル) = 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'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1
福井県	17	オルト-アニシジン	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	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	0	33	33	34
福井県	58	エチレングリコール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-オクタフルフェノール	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	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	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-ジオキサソラン	3,580	1,023	0	0	4,603	2,799	0	2,799	7,402
福井県	151	1,3-ジオキサソラン	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-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	0	0	0	0	0	6,804	0	6,804	6,804
福井県	208	2, 4-ジターシャリーブチル 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(銅塩を除く。)	0	715	0	0	715	6,347	8	6,355	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	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-プロモロ-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	フタル酸ジアルル	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-ターシャリーブチルフェノ 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=トリクロロド	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	
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	メチルメタクリル	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	りん酸トリフェニル	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	クローゼール	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	シクロヘキサミン	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	ヘキサメチレンテトラミン	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-トリアジン-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, 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	アゾキストロビン	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シルニイソシアネート	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	エチレンジオキシド	2,929	0	0	0	2,929	0	720	720	3,649
岐阜県	57	エチレンジオキシドニメチルエーテル	5,250	0	0	0	5,250	1,840	0	1,840	7,090
岐阜県	58	エチレンジオキシドニメチルエーテル	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	イブシロニ-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	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	ノルマルヘキサノール	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) = オクタフルエニルエーテル	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, 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	ペンチメタリン	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	エビクロヒドリソ	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	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	テトラエチレンペンタミン	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	ニクワ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-(2-プロポキ-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	ピフェニル	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	フタル酸ジアルキル	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-ターシャリー-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	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	バナフツール	0	280	0	0	280	0	0	0	280
静岡県	395	ペルオキシニド硫酸の水溶性塩	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	P.C.B	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	0	0	0	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	フェノプロカルブ	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	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	E P N	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ジメチルエーテル	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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エビクロロドリン	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	イブプロフェン-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-キシレンール	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	銅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	H C F C - 2 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外。)	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-ジオキソラン	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	C F C - 1 2	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	HCF ₂ C-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-ジターシャリーブチル-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-ジターシャリーブチルフェノール	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-ジメチルブチル)-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	水素化テルフェニル	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	3,297	3,307
愛知県	255	デカブ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	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	トリロキサネ	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=ヒドロペルオキシド	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=ヒドロペルオキシド	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	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	30	直鎖アルキルベンゼン類ホルン酸 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	アントラセン	64	364	0	0	428	21,064	7	21,071	21,499
三重県	32	石綿	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	33	3-イソシアナトメチル-3,5- トリメチルシクロヘキシル ニイソシアネート	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
三重県	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 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	0	26
三重県	51	2-エチルヘキサ酸	120	64	0	0	184	0	0	0	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	エビクロヒドリン	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	銅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	0	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	チオベンカルブ	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-ジオキサソ	0	22	0	0	22	15	0	15	37
三重県	151	1,3-ジオキサソ	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ニアミ 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	ターシャリドデカシチオール	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	ニトリロ三酢酸	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	ビフェニル	2	0	0	0	2	480	0	480	482
三重県	341	ビペラジン	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	エチレンジ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	エチレンジ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	イソシロン-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	グリオキサール	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 -2, 2	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 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 テルアセテート	240	0	0	0	240	0	0	0	240
滋賀県	143	4,4'-ジアニロジフェニルエ 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 アニロジフェニルメタン	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 -2,5	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	ステレン	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	ジスルフィアム	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	ピペラジン	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	フタル酸ジアルリル	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-ペ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-メチルスチレン	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	エチレングリコール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	エチレングリコールモノメチルエーテル	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-エポキシブタン	16	0	0	0	16	0	0	0	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	
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(錯塩及びシアニドイオンを除く。)	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	テフタル酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
京都府	271	テフタル酸ジメチル	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	0	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	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	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	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	1	0	1	1	
京都府	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	520	2	522	
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3,100	4,300	7,400	
京都府	400	ベンゼン	2,428	49	0	0	2,477	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	
京都府	405	ほう素化合物	3	26,343	0	0	26,346	25	261	286	
京都府	406	PCB	0	3	0	0	3	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	
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	
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	
京都府	411	ホルムアルデヒド	498	360	0	0	858	2,661	13,044	15,705	
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	
京都府	413	無水フタル酸	250	0	0	0	250	3	0	253	
京都府	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	
京都府	415	メタクリル酸	38	0	0	0	38	1	26,000	26,001	
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	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	
京都府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	26	0	0	0	26	0	0	27	
京都府	420	メタクリル酸メチル	263	0	0	0	263	3,768	2	3,770	
京都府	438	メチルナフタレン	954	0	0	0	954	170	0	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	1	
京都府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	219	0	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	
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	
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	
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	
京都府	455	モルホリン	0	6	0	0	6	8	1,400	1,408	
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	5	11	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	
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	
大阪府	2	アクリルアミド	11	1	0	0	12	409	0	421	
大阪府	3	アクリル酸エチル	366	0	0	0	366	111	1	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	3,997	
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	52	
大阪府	7	アクリル酸ノルマルブチル	76	0	0	0	76	172	5	253	
大阪府	8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	17	1	19	
大阪府	9	アクリロニトリル	2,206	1	0	0	2,207	29,522	0	31,730	
大阪府	11	アジ化ナトリウム	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	2,801	
大阪府	13	アセトニトリル	5,832	5	0	0	5,837	257,263	769	258,032	
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	
大阪府	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	4	4	8	
大阪府	18	アニリン	97	0	0	0	97	3,950	500	4,450	
大阪府	20	2-アミノエタノール	24	55	0	0	79	17,351	102	17,453	
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	
大阪府	28	アリールアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	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	
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	
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	
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	7,310	0	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	
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	201	0	0	0	201	0	0	201	
大阪府	36	イソブレン	6,079	0	0	0	6,079	7,501	1	13,581	
大阪府	37	ビスフェノールA	18	10	0	0	28	136	0	164	
大阪府	42	2-イミダゾリジンテオン	0	0	0	0	0	11	0	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	
大阪府	48	EPN	0	12	0	0	12	0	0	12	
大阪府	51	2-エチルヘキサノール	15	1	0	0	16	47	0	63	
大阪府	53	エチルベンゼン	325,301	4	0	0	325,304	165,676	110	491,091	
大阪府	56	エチレンオキシド	314	0	0	0	314	174	1	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	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	140,023	
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	30	27	58	
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	48	0	0	48	448	4	499	
大阪府	65	エピクロロヒドリン	1,557	0	0	0	1,557	5,617	7	7,181	
大阪府	66	1, 2-エポキシブタン	670	0	0	0	670	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	
大阪府	68	酸化プロピレン	41	0	0	0	41	3,600	0	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	
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	223,307	0	223,307	
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	74	パラ-オクタノール	1	0	0	0	1	1,500	0	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	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	
大阪府	79	2, 6-キシレンオール	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	889,589	

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	ステレン	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-パラベンゾキノリン	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	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-トリオキシベンゼン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	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-ブロピオン-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	ほう薬化合物	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) = 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	1,674	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) = オクタフルオロエーテル	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) = 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) = 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	ベンジメタリン	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	エチレンジクロールモノエチルエ テル	7,250	0	0	0	7,250	759	6	765	8,015
兵庫県	58	エチレンジクロールモノメチルエ 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	ハラ-オクタフェノール	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	メトクロロール	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	ハラ-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	クミロン	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	ジクロベニル	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- ペ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-ジターシャリーブチル -4-クレゾール	37	0	0	0	37	531	0	531	568
兵庫県	208	2,4-ジターシャリーブチル 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	ヘキサメチレンテトラミン	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	ターシャリードデカンチオール	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	トリエチレンテトラミン	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	フタル酸ジアルル	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) = オクタフルエニルエーテル	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	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-3,5,5-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-ジオキサソ	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-ジニターシャリブチル-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romo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-ブプロプロパン	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	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	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) = オクタフ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	3	0	3	3
和歌山県	28	アリルアルコール	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	エチレンジ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	エチレンジ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-キシレンノール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
和歌山県	80	キシレン	182,502	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	塩化アリル	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	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	エチレンジ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	29,580	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	ステレン	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	ふっ酸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-プロピロプロパン	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	公共用水域	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-アールオキシ-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
岡山県	18	アニリン	0	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	フィボリン	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-エチルヘキサ酸	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-エポキシプロパン	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	銅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	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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	CFCl ₂	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	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	ジビニルベンゼン	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-ジニターシャリープロパン-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-ブテナール	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	6,395	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	イミノクタジン	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	クレーゾール	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	HCCFC-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	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	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	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	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	イプロベンホス	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	テレフタル酸	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	ターシャリードデカンチオール	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	テトラエチレンベンタミン	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	
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	トリフルラリン	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	0	0	0	0	0	1	0	1	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	ヒドロキノン	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=ヒドロペル オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
山口県	372	N-(ターシャリブチル)-2 -ベンゾ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	ブタクロール	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-プロピレン-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	ノルマルヘキサン	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	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	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	
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	
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	イブシロン-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	銅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-0	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-11	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	1,418,549	261	0	0	1,418,809	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		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-ビニル-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-ビニルピリジン	0	980	0	0	980	2,100	0	2,100	3,080
愛媛県	340	ビフェニル	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	ターシャリーブチル=ヒドロペル オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	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	P C B	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) = オクテ 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	モリブデン及びその化合物	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	E P N	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-ジオキサン	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	8,817	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ホルン酸 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	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	7	0	0	0	7	240	0	240	247
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエ ーテル	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	イブシロン-カプロラクタム	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-キシレンール	2	0	0	0	2	25,000	0	25,000	25,002
福岡県	79	2,6-キシレンール	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	錳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-ジオキサン	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-0	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	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-フェニル)＝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	フルトランニル	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	トルフェニラド	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	ミクロブタニル	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	マラソン	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	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	
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	46,303	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	ビリジジン	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	イソプロカルブ	1	0	0	0	1	4	0	4	5
佐賀県	428	フェノプロカルブ	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	ビロブチカルブ	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-D	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	水銀及びその化合物	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	2	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	
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-n-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-n-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	フィボニル	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	エチレンジ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	鉛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	2,402	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	エチレンジ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	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	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	H C F C - 1 4 1 b	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	ジピニルベンゼン	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	テトラエチレンベンタミン	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	トリエチレンテトラミン	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-ベンジル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	341	ビペラジン	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 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-プロピレン-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	ペルオキシニトロ酸の水溶性塩	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	P C B	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	フェリムゾン	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 - 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-フェニレ ン) =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	アリールアルコール	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- ジ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 ーテル	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	HCFCl-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 ーテルアセテート	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	HCFCl-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-ジフェニルグアエジン	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	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 ルオキソ	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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	アンチモン及びその化合物	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	エトフェンプロックス	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	フェンコナゾール	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	塩化ジニリデン	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	クロルピリホス	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	ブプロフェジン	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	0	3,000
鹿児島県	386	臭化メチル	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
鹿児島県	392	ノルマル-ヘキサン	57,714	0	0	0	57,714	0	0	0	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	0	120
鹿児島県	400	ベンゼン	5,198	8	0	0	5,205	0	0	0	5,205
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) = オクチ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	メチレンビス(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	EPN	0	163	0	0	163	0	0	0	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	0	17
沖縄県	104	HFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	163	0	0	163	0	0	0	163
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	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	0	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	0	4
沖縄県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	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	0	2
沖縄県	268	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
沖縄県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	420
沖縄県	392	ノルマル-ヘキサン	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	3,728	0	0	0	3,728
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	0	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	0	1,210
沖縄県	9999	合計	146,151	28,737	0	0	174,888	477,259	0	477,259	652,147