

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

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)				合計	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		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	463	30,016	0	0	30,479	50,360	8	50,368	80,847
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	13	3	16	16
北海道	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	9	アクリロニトリル	3	6	0	0	9	0	0	0	9
北海道	13	アセトニトリル	35	0	0	0	35	6,100	0	6,100	6,135
北海道	20	2-アミノエタノール	114	0	0	0	114	9,410	0	9,410	9,524
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	151	8	159	159
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	4	0	4	4
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	219	1	220	220
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	5,700	0	5,700	5,700
北海道	48	E P N	0	2,111	0	0	2,111	0	0	0	2,111
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	240,940	0	0	0	240,940	17,793	5	17,798	258,738
北海道	56	エチレンオキシド	6,312	0	0	0	6,312	0	0	0	6,312
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	51	0	0	51	20	0	20	71
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	348,117	0	0	0	348,117	33,039	5	33,043	381,161
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	45	0	0	0	45	2	0	2	47
北海道	84	グリオキサール	0	5	0	0	5	28	0	28	33
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	115	885	0	0	1,000	33,282	0	33,282	34,282
北海道	88	六価クロム化合物	0	720	0	0	720	0	0	0	720
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	53	20	73	73
北海道	101	アラコール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
北海道	104	H C F C-2 2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	107	C F C-1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	113	シマジン	0	59	0	0	59	2	0	2	61
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	5	1	6	6
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	73	10	83	83
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
北海道	127	クロロホルム	28,846	5,800	0	0	34,646	7,102	0	7,102	41,748
北海道	128	塩化メチル	99,000	0	0	0	99,000	0	0	0	99,000
北海道	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	50	0	50	50
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	7,770	2	7,772	7,772
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	1,880	0	0	0	1,880	262	0	262	2,142
北海道	134	酢酸ビニル	260	25	0	0	285	10	0	10	295
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	2,544	0	0	2,544	0	0	0	2,544
北海道	147	チオベンカルブ	0	334	0	0	334	0	0	0	334
北海道	149	四塩化炭素	0	45	0	0	45	0	0	0	45
北海道	150	1, 4-ジオキサソ	13	1,139	0	0	1,152	1,300	0	1,300	2,452
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,400	28	0	0	1,428	0	0	0	1,428
北海道	157	1, 2-ジクロロエタン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
北海道	158	塩化ビニリデン	0	483	0	0	483	0	0	0	483
北海道	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	602	0	0	602	0	0	0	602
北海道	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	164	H C F C-1 2 3	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	4	0	4	4
北海道	174	リニロン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
北海道	176	H C F C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	179	D-D	0	40	0	0	40	0	0	0	40
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	535	2	537	537
北海道	185	H C F C-2 2 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	186	塩化メチレン	24,221	559	0	0	24,780	10,002	0	10,002	34,782
北海道	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	6	2	8	8
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-ブチル-4-クロロゾール	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	5,041	0	0	5,041	0	0	0	5,041
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	58	0	58	58
北海道	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
北海道	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	67	0	67	67
北海道	237	水銀及びその化合物	2	14	0	7	23	0	0	0	23
北海道	240	ステレン	4,934	0	15	0	4,949	4,014	0	4,014	8,963
北海道	242	セレン及びその化合物	0	195	0	0	195	0	0	0	195
北海道	243	ダイオキシン類	2,444	235	0	11,132	13,811	18,113	0	18,113	31,924
北海道	248	ダイアジソン	0	0	0	0	0	7	1	8	8
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	8	3	11	11
北海道	256	デカン酸	0	0	0	8	8	0	0	0	8
北海道	257	デカノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	390	0	390	390
北海道	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	71	0	71	71
北海道	262	ネトラクロロエチレン	12,310	192	0	0	12,502	1,867	0	1,867	14,369
北海道	268	チウラム	0	119	0	0	119	212	0	212	331
北海道	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,992	0	0	5,992	41,710	150	41,860	47,852
北海道	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,807	0	5,807	5,807
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,156	0	0	1,156	0	0	0	1,156
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	104	0	0	104	0	0	0	104
北海道	281	トリクロロエチレン	0	178	0	0	178	0	0	0	178
北海道	286	トリクロピル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	288	C F C-1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20,439	0	0	0	20,439	4,877	0	4,877	25,316
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,977	0	0	0	4,977	1,438	0	1,438	6,415

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
北海道	298	トリレンジオキサネート	18	0	0	0	18	490	0	490	508
北海道	300	トルエン	680,522	0	0	0	680,522	62,729	33	62,762	743,284
北海道	302	ナフタレン	1,249	0	0	0	1,249	1,223	0	1,223	2,472
北海道	304	鉛	4	0	0	0	4	136	1	137	141
北海道	305	鉛化合物	0	996	0	0	996	26,410	0	26,410	27,406
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
北海道	309	ニッケル化合物	15	0	0	0	15	49,890	51	49,941	49,956
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	210	0	210	210
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	332	硫素及びその無機化合物	0	1,858	0	0	1,858	0	0	0	1,858
北海道	333	ヒドラジン	0	742	0	0	742	0	0	0	742
北海道	349	フェノール	715	20	0	0	735	6,500	0	6,500	7,235
北海道	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	86	0	86	86
北海道	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
北海道	360	ベニミル	0	0	0	0	0	66	0	66	66
北海道	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
北海道	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	226	59,404	0	0	59,629	6,463	1,100	7,563	67,192
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	384	1-プロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	3,300	0	3,300	4,400
北海道	386	臭化メチル	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
北海道	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	3	0	0	3	0	0	0	3
北海道	392	ノルマル-ヘキサン	173,856	0	0	0	173,856	17,936	0	17,936	191,792
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,401	0	2,401	2,401
北海道	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	400	ベンゼン	47,136	189	200,000	0	247,325	0	0	0	247,325
北海道	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	290	0	290	290
北海道	405	ほう素化合物	9	234,299	0	0	234,308	2,233	42	2,275	236,583
北海道	406	P C B	0	64	0	0	64	0	0	0	64
北海道	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	95	1	96	96
北海道	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5	2	6	6
北海道	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	49	1	50	50
北海道	411	ホルムアルデヒド	2,778	3	0	0	2,782	11,266	0	11,266	14,047
北海道	412	マンガン及びその化合物	70	41,697	0	0	41,767	780,755	32	780,787	822,554
北海道	413	無水フタル酸	10	0	0	0	10	16	0	16	26
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	42	0	42	43
北海道	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	11	0	0	0	11	110	0	110	121
北海道	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	51	0	0	0	51	48	0	48	99
北海道	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	422	フェリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	432	アミトラス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	438	メチルナフタレン	6,504	0	0	0	6,504	1,699	0	1,699	8,203
北海道	444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	445	クレゾキシムメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	7	0	0	0	7	530	0	530	537
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	9	3	13	13
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	55,570	0	55,570	55,570
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,170	1,300	2,470	2,470
北海道	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	9999	合計	1,717,326	397,786	200,015	15	2,315,142	1,298,040	2,788	1,300,827	3,615,969
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	337	3,439	0	0	3,776	2,800	0	2,800	6,576
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
青森県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
青森県	9	アクリロニトリル	980	0	0	0	980	160	0	160	1,140
青森県	13	アセトニトリル	28	0	0	0	28	28,000	0	28,000	28,028
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	15,120	0	15,120	15,120
青森県	30	置換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	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	413	0	413	413
青森県	33	石綿	0	0	0	0	0	17,900	0	17,900	17,900
青森県	48	E P N	0	145	0	0	145	0	0	0	145
青森県	53	エチルベンゼン	36,457	0	0	0	36,457	41,356	0	41,356	77,814
青森県	56	エチレンオキシド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
青森県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
青森県	75	カドミウム及びその化合物	11	9	0	0	20	80	0	80	100
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	67,780	0	0	0	67,780	66,159	0	66,159	133,939
青森県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	83	クメン	1	0	0	0	1	1	0	1	2
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	223	181	0	0	404	54,427	0	54,427	54,831
青森県	88	六価クロム化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
青森県	104	H C F C - 2 2	1,240	0	0	0	1,240	300	0	300	1,540
青森県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	125	クロロベンゼン	23	0	0	0	23	1,800	0	1,800	1,823
青森県	127	クロロホルム	12,000	3,200	0	0	15,200	0	0	0	15,200
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	268	0	0	268	1	1	2	270
青森県	147	チオベンカルブ	0	18	0	0	18	0	0	0	18
青森県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	150	1,4-ジオキサソ	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	158	塩化ビニリデン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
青森県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
青森県	164	H C F C - 1 2 3	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
青森県	179	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	185	H C F C - 2 2 5	1,600	0	0	0	1,600	50	0	50	1,650
青森県	186	塩化メチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
青森県	207	2,6-ジニターシャリブチル-4-ノレゾール	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	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	237	水銀及びその化合物	12	2	0	0	14	33	0	33	47
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
青森県	240	ステレン	3,601	0	0	0	3,601	70	0	70	3,671
青森県	242	セレン及びその化合物	0	116	0	0	116	0	0	0	116
青森県	243	ダイオキシン類	675	9	0	0	684	40,933	0	40,933	41,617

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	
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	9
青森県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	500	0	500
青森県	268	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	5
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	704	0	0	710	0	0	710
青森県	277	トリエチルアミン	2,700	0	0	0	2,700	0	0	2,700
青森県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	211	0	0	211	0	0	211
青森県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	5
青森県	281	トリクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	10
青森県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,359	0	0	0	1,359	58	0	1,417
青森県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,649	0	0	0	1,649	11	0	1,660
青森県	300	トルエン	95,368	0	0	0	95,368	686,461	0	781,829
青森県	302	ナフタレン	290	0	0	0	290	0	0	290
青森県	304	鉛	33	0	0	0	33	0	0	33
青森県	305	鉛化合物	313	98	0	0	411	5,661	0	6,072
青森県	308	ニッケル	36	6	0	0	42	10,952	2	10,996
青森県	309	ニッケル化合物	262	59	0	0	321	2,001	21	2,342
青森県	332	珪素及びその無機化合物	18	109	0	0	127	540	0	667
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100
青森県	342	ピリジン	0	1	0	0	1	800	0	801
青森県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90	10,637	0	0	10,727	5,740	190	16,657
青森県	379	2-ブロピノール	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	384	1-ブromoプロパン	10,600	0	0	0	10,600	0	0	10,600
青森県	392	ノルマル-ヘキサノール	55,962	0	0	0	55,962	0	0	55,962
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	5,213	9	0	0	5,222	0	0	5,222
青森県	405	ほう素化合物	19	69,048	0	0	69,067	1,580	31	70,678
青森県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	1
青森県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	10	0	0	0	10	0	0	10
青森県	411	ホルムアルデヒド	160	45	0	0	205	7,800	0	8,005
青森県	412	マンガン及びその化合物	1,540	5,791	0	0	7,330	202,371	0	209,701
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	550	0	550
青森県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	1
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400
青森県	438	メチルナフタレン	1,286	0	0	0	1,286	0	0	1,286
青森県	453	モリブデン及びその化合物	100	0	0	0	100	1,282	0	1,382
青森県	455	モルホリン	0	9	0	0	9	0	0	9
青森県	999	合計	302,515	96,358	0	0	398,873	1,163,952	245	1,164,197
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	27	3,970	0	0	3,997	58,780	2,500	65,277
岩手県	2	アクリルアミド	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
岩手県	13	アセトニトリル	17,200	0	0	0	17,200	195,000	0	212,200
岩手県	20	2-アミノエタノール	10	2	0	0	12	25,690	0	25,702
岩手県	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
岩手県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,503	0	2,503
岩手県	35	イソブチルアルデヒド	580	0	0	0	580	0	0	580
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	87	0	87
岩手県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	117	0	117
岩手県	48	EPN	0	143	0	0	143	0	0	143
岩手県	53	エチルベンゼン	104,122	0	0	0	104,122	5,457	0	109,579
岩手県	59	エチレンジアミン	1	6	0	0	7	0	0	7
岩手県	65	エピクロロヒドリン	79	0	0	0	79	0	0	79
岩手県	66	1, 2-エポキシブタン	739	0	0	0	739	0	0	739
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	650,000	0	650,000
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	3	5	0	0	8	340	0	348
岩手県	76	イブプロフェン-カプロラクタム	0	13	0	0	13	0	0	13
岩手県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	80	キシレン	247,181	0	0	0	247,181	12,793	0	259,974
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	34	34	34
岩手県	84	グリオキサール	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	98	222	0	0	320	19,860	0	20,180
岩手県	88	六価クロム化合物	0	77	0	0	77	1,609	0	1,686
岩手県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	3
岩手県	127	クロロホルム	9,088	1,500	0	0	10,588	1,640	0	12,228
岩手県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルセテート	24	0	0	0	24	0	0	24
岩手県	134	酢酸ビニル	180	0	0	0	180	190	0	370
岩手県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	420	151	0	0	571	38	0	609
岩手県	147	チオベンカルブ	0	23	0	0	23	0	0	23
岩手県	149	四塩化炭素	1	1	0	0	2	0	0	2
岩手県	150	1, 4-ジオキサソ	0	73	0	0	73	0	0	73
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	130	0	0	0	130	0	0	130
岩手県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	3
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	14
岩手県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	27
岩手県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	2
岩手県	185	H C F C - 2 2 5	1,500	0	0	0	1,500	0	0	1,500
岩手県	186	塩化メチレン	341,724	15	0	0	341,739	35,141	0	376,880
岩手県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2, 6-ジメチル-4-ピリジン	76	0	0	0	76	50	0	126
岩手県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	16,000	0	16,001
岩手県	218	ジメチルアミン	18	0	0	0	18	0	0	18
岩手県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,019	0	0	0	3,019	9,302	0	12,321
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1
岩手県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	600	0	600
岩手県	240	スチレン	94,004	0	0	0	94,004	671	0	94,674
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	9
岩手県	243	ダイオキシン類	262	30	0	1,420	1,712	9,848	0	11,560
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	5
岩手県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	860	0	860
岩手県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	7
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	871	0	0	871	14,600	51	15,522
岩手県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000
岩手県	277	トリエチルアミン	1,300	0	0	0	1,300	470	3	1,773
岩手県	278	トリエチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300
岩手県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	28
岩手県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	4
岩手県	281	トリクロロエチレン	30,000	9	0	0	30,009	0	0	30,009
岩手県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27,901	0	0	0	27,901	145	0	28,046
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,192	0	0	0	14,192	130	0	14,322
岩手県	298	トリレンジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
岩手県	300	トルエン	167,053	0	0	0	167,053	83,235	0	83,235	250,288
岩手県	302	ナフタレン	590	0	0	0	590	0	0	0	590
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	812	0	812	812
岩手県	305	鉛化合物	0	101	0	0	101	11,050	0	11,050	11,151
岩手県	308	ニッケル	14	3	0	0	17	1,379	0	1,379	1,396
岩手県	309	ニッケル化合物	6	425	0	0	431	13,897	877	14,774	15,205
岩手県	318	二硫化炭素	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
岩手県	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
岩手県	332	珪素及びその無機化合物	0	82	0	0	82	5,000	0	5,000	5,082
岩手県	342	ピリジン	5	0	0	0	5	2,700	0	2,700	2,705
岩手県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岩手県	349	フェノール	306	0	0	0	306	0	0	0	306
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	440	0	0	0	440	180,521	0	180,521	180,961
岩手県	356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	510	0	0	0	510	0	0	0	510
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,118	14,517	0	0	15,635	26,320	0	26,320	41,955
岩手県	384	1-ブロモプロパン	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
岩手県	392	ノルマル-ヘキサン	43,356	0	0	0	43,356	7,948	0	7,948	51,304
岩手県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岩手県	400	ベンゼン	3,649	7	0	0	3,656	960	0	960	4,616
岩手県	405	ほう素化合物	43	23,383	0	0	23,426	5,632	1,427	7,059	30,485
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)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	411	ホルムアルデヒド	5,477	1	0	0	5,478	3,206	0	3,206	8,684
岩手県	412	マンガン及びその化合物	179	2,574	0	0	2,753	16,820	780	17,600	20,353
岩手県	438	メチルナフタレン	1,667	0	0	0	1,667	0	0	0	1,667
岩手県	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	223	0	223	223
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	37	3	0	0	40	418	0	418	458
岩手県	455	ホルリン	480	0	0	0	480	1,031	0	1,031	1,511
岩手県	9999	合計	1,132,745	48,280	0	0	1,181,025	1,431,731	5,672	1,437,402	2,618,427
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	50	8,555	0	0	8,605	41,300	16	41,316	49,922
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	4	0	4	5
宮城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	2	3	0	3	6
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	190	0	190	190
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	1,901	2,408	4,308	4,309
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。)	2	1,100	0	0	1,102	67	0	67	1,168
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	1	160	0	0	161	120	0	120	281
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	4,180	0	4,180	4,180
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＝イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	48	EPN	0	520	0	0	520	0	0	0	520
宮城県	53	エチルベンゼン	29,507	0	0	0	29,507	4,617	0	4,617	34,123
宮城県	56	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	990	0	990	993
宮城県	59	エチレンジアミン	0	710	0	0	710	2,500	0	2,500	3,210
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	エピクロヒドリン	1	0	0	0	1	5	0	5	6
宮城県	71	塩化第二鉄	0	3	0	0	3	13,000	0	13,000	13,003
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	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	0	26	0	0	0	26
宮城県	80	キシレン	61,231	3	0	0	61,234	13,001	0	13,001	74,235
宮城県	81	キノリン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	80	3	83	83
宮城県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	160	9	169	169
宮城県	86	クレゾール	171	0	0	0	171	3,936	0	3,936	4,107
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	535	0	0	537	13,201	0	13,201	13,738
宮城県	88	六価クロム化合物	0	190	0	0	190	0	0	0	190
宮城県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	104	HCFCl-22	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	16	0	16	16
宮城県	127	クロロホルム	9,020	890	0	0	9,910	5,400	0	5,400	15,310
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
宮城県	132	コバルト及びその化合物	2	23	0	0	25	915	10	925	950
宮城県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルセテート	84	0	0	0	84	0	0	0	84
宮城県	134	酢酸ビニル	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	903	0	0	933	282	1	283	1,216
宮城県	147	チオベンカルブ	0	103	0	0	103	1	0	1	104
宮城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
宮城県	149	四塩化炭素	0	12	0	0	12	0	0	0	12
宮城県	150	1,4-ジオキサソ	0	423	0	0	423	0	0	0	423
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	2,050	559	0	0	2,609	0	0	0	2,609
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	430	0	430	430
宮城県	157	1,2-ジクロロエタン	3	21	0	0	24	0	0	0	24
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	280	0	0	280	0	0	0	280
宮城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	178	0	0	178	0	0	0	178
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	179	ローD	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	0	0	0	0	0	20	0	20	20
宮城県	185	HCFCl-225	5,100	0	0	0	5,100	210	0	210	5,310
宮城県	186	塩化メチレン	177,930	113	0	0	178,043	7,877	0	7,877	185,920
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	610	0	610	610
宮城県	202	ジビニルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	2,700	0	2,700	2,700
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-ジメチルドデシルアミン＝N-オキシド	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	12,720	0	12,720	12,720
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	260	0	260	260
宮城県	240	ステレン	20,010	0	0	0	20,010	572	0	572	20,582
宮城県	242	セレン及びその化合物	1	119	0	0	121	0	0	0	121

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			
宮城県	243	ダイオキシン類	1,455	9	0	0	1,464	18,229	0	18,229	19,693
宮城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	252	フェニチオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	0	0	0	0
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	47	0	0	47	10,000	0	10,000	10,047
宮城県	268	チウラム	0	32	0	0	32	0	0	0	32
宮城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,481	0	0	1,481	31,000	0	31,000	32,481
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	300	2,200	0	0	2,501	291	0	291	2,791
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	420	0	0	0	420	1,900	0	1,900	2,320
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,308	0	0	1,308	0	0	0	1,308
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
宮城県	281	トリクロロエチレン	11,200	50	0	0	11,250	12	0	12	11,262
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21,147	3	0	0	21,150	2,160	0	2,160	23,310
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,606	0	0	0	6,606	453	0	453	7,059
宮城県	300	トルエン	336,972	0	0	0	336,972	105,185	0	105,185	442,157
宮城県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	304	鉛	35	0	0	91,000	91,035	200	0	200	91,235
宮城県	305	鉛化合物	0	110	0	0	110	199,640	0	199,640	199,750
宮城県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	1,815	0	1,815	1,816
宮城県	309	ニッケル化合物	5	40	0	0	45	8,121	1,379	9,500	9,545
宮城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	52	381	0	0	433	890	0	890	1,323
宮城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	340	ビフェニル	1	6	0	0	6	1,200	0	1,200	1,206
宮城県	343	カテコール	1,181	0	0	0	1,181	6,407	0	6,407	7,588
宮城県	349	フェノール	0	0	0	0	0	8,590	0	8,590	8,590
宮城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	943	14,625	0	0	15,568	15,000	400	15,400	30,968
宮城県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
宮城県	384	1-プロピロプロパン	5,130	0	0	0	5,130	1,712	0	1,712	6,842
宮城県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	3	0	3	5
宮城県	392	ノルマルヘキササン	110,866	0	0	0	110,866	10,562	0	10,562	121,428
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	8,951	61	0	0	9,012	0	0	0	9,012
宮城県	402	メフェナセト	0	0	0	0	0	14	0	14	14
宮城県	405	ほう素化合物	0	40,937	0	0	40,937	1,631	31	1,662	42,599
宮城県	406	P.C.B	0	4	0	0	4	6,600	0	6,600	6,604
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	59	0	0	59	2,602	410	3,012	3,071
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	3,192	90	3,282	3,282
宮城県	411	ホルムアルデヒド	2,587	0	0	0	2,587	3,615	0	3,615	6,202
宮城県	412	マンガン及びその化合物	112	21,029	0	0	21,140	190,476	65	190,541	211,681
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	48	0	48	52
宮城県	420	メタクリル酸メチル	5,255	0	0	0	5,255	0	0	0	5,255
宮城県	435	ピリミドパグメチル	0	0	0	0	0	79	0	79	79
宮城県	438	メチルナフタレン	2,043	0	0	0	2,043	0	0	0	2,043
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)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	448	メチレンビス(4, 1-フェニル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	452	2-ニルカブトベンゾアゾール	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	181	0	181	181
宮城県	9999	合計	819,174	97,874	0	91,000	1,008,048	752,791	4,873	757,663	1,765,711
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	127	7,483	0	0	7,610	120,000	1	120,001	127,611
秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	920	90	0	0	1,010	100,540	0	100,540	101,550
秋田県	20	2-アミノエタノール	85	0	0	0	85	200	0	200	285
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	7,700	0	7,700	7,700
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	51	230	0	91,000	91,281	9,040	0	9,040	100,321
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	590	0	590	617
秋田県	48	EPN	0	149	0	0	149	0	0	0	149
秋田県	53	エチルベンゼン	29,183	0	0	0	29,183	16,744	0	16,744	45,927
秋田県	56	エチレンオキシド	1,762	0	0	0	1,762	1,100	0	1,100	2,862
秋田県	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
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	380	0	0	0	380	21,600	0	21,600	21,980
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	22	52	0	33,500	33,574	6,100	0	6,100	39,674
秋田県	80	キシレン	71,886	0	0	0	71,886	54,064	0	54,064	125,950
秋田県	82	鉛及びその水溶性化合物	13	51	0	2,600	2,664	0	0	0	2,664
秋田県	83	クメン	5	0	0	0	5	470	0	470	475
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	154	0	130,000	130,154	118,270	0	118,270	248,424
秋田県	88	六価クロム化合物	0	89	0	0	89	0	0	0	89
秋田県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	104	H.C.F.C-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
秋田県	127	クロロホルム	1,100	160	0	0	1,260	6,800	0	6,800	8,060
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
秋田県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	154	0	0	154	0	0	0	154
秋田県	147	チオベンカルブ	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	45	0	0	45	0	0	0	45
秋田県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
秋田県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
秋田県	161	C.F.C-12	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-225	40,000	0	0	0	40,000	1,620	0	1,620	41,620
秋田県	186	塩化メチレン	87,300	32	0	0	87,332	97,520	0	97,520	184,852
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	47,009	0	47,009	47,010
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	340	341	0	0	0	341
秋田県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
秋田県	240	スチレン	7,479	0	0	0	7,479	81	0	81	7,560
秋田県	242	セレン及びその化合物	8	154	0	6,000	6,162	0	0	0	6,162
秋田県	243	ダイオキシン類	436	51	0	2,802	3,288	23,875	0	23,875	27,164
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	32	0	32	32
秋田県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
秋田県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	439	0	0	439	5,870	0	5,870	6,309
秋田県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
秋田県	279	1. 1. 1-トリクロロエタン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
秋田県	280	1. 1. 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
秋田県	281	トリクロロエチレン	6,740	10	0	0	6,750	350	0	350	7,100
秋田県	288	CFC-11	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	5,113	0	0	0	5,113	7,602	0	7,602	12,715
秋田県	297	1. 3. 5-トリメチルベンゼン	237	0	0	0	237	1,741	0	1,741	1,978
秋田県	300	トルエン	94,082	0	0	0	94,082	125,320	0	125,320	219,402
秋田県	304	鉛	7	0	0	0	7	76	0	76	84
秋田県	305	鉛化合物	26	86	0	841,200	841,313	756,873	0	756,873	1,598,186
秋田県	308	ニッケル	0	11	0	0	11	329	0	329	340
秋田県	309	ニッケル化合物	0	218	0	40,000	40,218	22,210	0	22,210	62,428
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	18	69	0	580,033	580,120	4,200	0	4,200	584,320
秋田県	333	ヒドラジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	343	ガテコール	100	0	0	0	100	1,100	0	1,100	1,200
秋田県	349	フェノール	78	0	0	0	78	1,600	0	1,600	1,678
秋田県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	10,700	0	10,700	10,700
秋田県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	110	29,686	0	0	29,796	12,400	0	12,400	42,196
秋田県	384	1-ブromoプロパン	2,388	0	0	0	2,388	140	0	140	2,528
秋田県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	17	0	0	0	17	0	0	0	17
秋田県	392	ノルマル-ヘキサン	37,670	0	0	0	37,670	0	0	0	37,670
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	3,568	17	0	0	3,585	0	0	0	3,585
秋田県	405	ほう素化合物	29	24,966	0	0	24,995	9,000	0	9,000	33,995
秋田県	406	PCB	0	3	0	0	3	1,880	0	1,880	1,883
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	2	0	2	5
秋田県	410	ポリ（オキシエチレン）=ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	610	0	610	610
秋田県	411	ホルムアルデヒド	3,450	0	0	0	3,450	420	0	420	3,870
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	10,121	0	160,000	170,121	588,228	0	588,228	758,349
秋田県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	1,272	0	0	0	1,272	0	0	0	1,272
秋田県	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	8,200	0	8,200	8,200
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,111	0	1,111	1,111
秋田県	9999	合計	395,238	74,857	0	1,884,673	2,354,768	2,177,414	1	2,177,415	4,532,184
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,162	0	0	3,162	1,500	0	1,500	4,662
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	200	0	0	0	200	9,999	0	9,999	10,199
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	43	0	0	0	43	3,576	0	3,576	3,619
山形県	8	アクリル酸メチル	400	0	0	0	400	3,600	0	3,600	4,000
山形県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	13	アセトニトリル	2,383	0	0	0	2,383	29,770	1,500	31,270	33,653
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	5	0	5	5
山形県	20	2-アミノエタノール	180	0	0	0	180	24,635	0	24,635	24,815
山形県	28	アリルアルコール	650	0	0	0	650	3,270	0	3,270	3,920
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。）	550	0	0	0	550	1,616	2	1,618	2,168
山形県	31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	2,885	0	2,885	2,889
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	34	2	0	0	36	0	0	0	36
山形県	48	EPN	0	129	0	0	129	0	0	0	129
山形県	49	ペンタメタリン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山形県	53	エチルベンゼン	68,652	0	0	0	68,652	26,456	37	26,493	95,145
山形県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	110	0	110	111
山形県	59	エチレンジアミン	98	120	0	0	218	1,100	0	1,100	1,318
山形県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
山形県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	80	キシレン	128,957	0	0	0	128,957	51,701	18	51,719	180,676
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	184	3	187	192
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	73	0	0	77	145,685	0	145,685	145,762
山形県	88	六価クロム化合物	0	23	0	0	23	830	0	830	853
山形県	100	プレチラクロール	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	123	塩化アリル	62	0	0	0	62	630	0	630	692
山形県	127	クロロホルム	300	0	0	0	300	13,000	0	13,000	13,300
山形県	128	塩化メチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山形県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	70	0	0	70	1,790	1	1,792	1,861
山形県	147	チベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	15	0	0	15	14,000	0	14,000	14,015
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	オキサジクロムホン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
山形県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	186	塩化メチレン	102,904	4	0	0	102,908	35,300	0	35,300	138,208
山形県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
山形県	190	ジシクロペンタジエン	970	0	0	0	970	23,000	0	23,000	23,970
山形県	207	2, 6-ジニターシャープチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山形県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	18	0	0	0	18	23,700	0	23,700	23,718
山形県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,360	0	0	0	2,360	89,000	0	89,000	91,360
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	476	0	476	480
山形県	240	スチレン	6,240	0	0	0	6,240	406	0	406	6,646
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	155	0	0	2,758	2,913	6,898	0	6,898	9,811
山形県	258	ヘキサメチレントラミン	10	0	0	0	10	6,120	0	6,120	6,130
山形県	262	テトラクロロエチレン	10,000	1	0	0	10,001	2,900	0	2,900	12,901
山形県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	460	0	460	460

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	
山形県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	2
山形県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	501	0	0	501	13,010	53	13,063
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
山形県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	2,643	0	0	0	2,643	24,072	0	24,072
山形県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	18
山形県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	1
山形県	281	トリクロロエチレン	36,200	1	0	0	36,201	1,790	0	1,790
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,673	0	0	0	13,673	20,206	0	20,206
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,541	0	0	0	2,541	8,089	0	8,089
山形県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	300	トルエン	163,110	0	0	0	163,110	453,516	144	453,660
山形県	302	ナフタレン	1,500	0	0	0	1,500	5,309	0	5,309
山形県	304	鉛	0	6	0	0	6	630	0	630
山形県	305	鉛化合物	0	20	0	0	20	4,222	0	4,222
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	270	0	270
山形県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	210	0	210
山形県	309	ニッケル化合物	0	419	0	0	419	7,635	248	7,883
山形県	320	ノニルフェノール	27	0	0	0	27	43	0	43
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3
山形県	332	元素及びその無機化合物	0	179	0	0	179	0	0	179
山形県	333	ヒドラジン	120	240	0	0	360	1,900	0	1,900
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	1
山形県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	940	0	940
山形県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	4	0	4
山形県	342	ピリジン	13	0	0	0	13	3	0	3
山形県	343	カテコール	5	0	0	0	5	1,970	0	1,970
山形県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	349	フェノール	3,583	0	0	0	3,583	48,401	14	48,415
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	480	0	0	0	480	33,042	0	33,042
山形県	361	シハロホップチル	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	805	13,693	0	0	14,498	142,996	957	143,952
山形県	384	1-プロモプロパン	11,100	0	0	0	11,100	6,980	0	6,980
山形県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	392	ノルマルヘキサン	152,259	0	0	0	152,259	23,560	0	23,560
山形県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	110	0	110
山形県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	7	0	7
山形県	400	ベンゼン	2,544	1	0	0	2,545	0	0	2,546
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
山形県	405	ほう素化合物	0	10,457	0	0	10,457	3,604	630	4,234
山形県	406	P C B	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	3,300	0	0	3,300	1	0	1
山形県	411	ホルムアルデヒド	54	44	0	0	98	14,078	12	14,090
山形県	412	マンガン及びその化合物	101	2,295	0	0	2,397	35,752	0	35,752
山形県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	13	0	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	2	0	2
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
山形県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	5	0	5
山形県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	438	メチルナフタレン	2,869	0	0	0	2,869	7,234	0	7,234
山形県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700
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
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	13	0	13
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	359	0	0	360	852	0	852
山形県	460	りん酸トリトリル	19	0	0	0	19	66	0	66
山形県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	271	0	271
山形県	9999	合計	718,676	35,154	0	0	753,830	1,433,800	3,623	1,437,423
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	550	5,586	0	0	6,136	3,380	0	3,380
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	482	0	482
福島県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	759	0	759
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	24	0	0	0	24	1,492	0	1,492
福島県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	8	0	8
福島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	9	0	0	9	35	0	35
福島県	8	アクリル酸メチル	0	13	0	0	13	1,900	0	1,900
福島県	9	アクリロニトリル	3,733	9	0	0	3,742	1,100	0	1,100
福島県	13	アセトニトリル	3,347	0	0	0	3,347	899,390	0	899,390
福島県	15	アセナフテン	130	0	0	0	130	510	0	510
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	1	0	1
福島県	18	アニリン	52	0	0	0	52	2,500	0	2,500
福島県	20	2-アミノエタノール	132	1,100	0	0	1,232	116,430	0	116,430
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	3-アミノ-1-プロパン	48	0	0	0	48	0	0	48
福島県	28	アリアルコール	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	232	0	232
福島県	31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	21,554	0	21,554
福島県	33	石綿	0	0	0	0	0	740	0	740
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
福島県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	6,820	0	6,820
福島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	820	0	820
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	8	0	0	0	8	212	0	212
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	84	0	84
福島県	48	E P N	0	993	0	0	993	0	1	994
福島県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	40	0	40
福島県	53	エチルベンゼン	267,361	86	0	0	267,447	96,107	0	96,107
福島県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	56	エチレンオキシド	381	0	0	0	381	0	0	381
福島県	57	エチレンジヨリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	610	0	610
福島県	58	エチレンジヨリコールモノメチルエーテル	1,600	16	0	0	1,616	8,131	0	8,131
福島県	59	エチレンジアミン	2	1	0	0	3	0	0	3
福島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	350	0	350
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400
福島県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	70	エマメクチンB 1 a 安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b 安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	16,050	0	16,050
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2
福島県	75	カドミウム及びその化合物	74	620	0	0	694	18,327	0	18,327
福島県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
福島県	80	キシレン	359,976	86	0	0	360,062	121,064	0	121,064	481,126
福島県	82	鉛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	7	0	0	0	7	28	0	28	34
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,610	0	2,610	2,610
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	51	435	0	0	486	45,398	0	45,398	45,884
福島県	88	六価クロム化合物	2	358	0	0	360	17,610	0	17,610	17,970
福島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	94	塩化ビニル	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
福島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	166	0	166	166
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	103	H C F C-1 4 2 b	15,000	0	0	0	15,000	52,000	0	52,000	67,000
福島県	113	シマジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	244	0	244	244
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	171	0	171	171
福島県	123	塩化アリル	151	0	0	0	151	13	0	13	164
福島県	125	クロロベンゼン	2,170	1	0	0	2,171	57,320	0	57,320	59,491
福島県	127	クロロホルム	4,891	8	0	0	4,898	40,700	0	40,700	45,598
福島県	128	塩化メチル	710	0	0	0	710	0	0	0	710
福島県	132	コハルト及びその化合物	110	16	0	0	126	3,554	0	3,554	3,680
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	28	0	28	39
福島県	134	酢酸ビニル	160	0	0	0	160	135	0	135	295
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	35	0	35	35
福島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	387	0	0	408	7,201	1	7,202	7,610
福島県	147	チオベンカルブ	0	142	0	0	142	0	0	0	142
福島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	138	0	138	138
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	295	383	0	0	678	3,700	0	3,700	4,378
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	500	0	500	500
福島県	154	シクロヘキシルアミン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
福島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリイミド	0	0	0	0	0	431	0	431	431
福島県	157	1, 2-ジクロロエタン	9,401	31	0	0	9,433	69,000	0	69,000	78,433
福島県	158	塩化ビニリデン	10,000	145	0	0	10,145	7,500	0	7,500	17,645
福島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	294	0	0	294	2,200	0	2,200	2,494
福島県	164	H C F C-1 2 3	180	0	0	0	180	0	0	0	180
福島県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	40	0	40	41
福島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
福島県	174	リニロン	0	0	0	0	0	164	0	164	164
福島県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
福島県	181	ジクロロベンゼン	8,460	61	0	0	8,521	251,900	0	251,900	260,421
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	128	0	128	128
福島県	185	H C F C-2 2 5	1,920	0	0	0	1,920	0	0	0	1,920
福島県	186	塩化メチレン	192,638	274	0	0	192,912	651,682	0	651,682	844,595
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	79	15	0	0	94	30,393	0	30,393	30,487
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	8,405	0	8,405	8,405
福島県	190	ジシクロベンタジエン	770	0	0	0	770	922	0	922	1,692
福島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福島県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	202	ジニトロベンゼン	160	90	0	0	250	1,300	0	1,300	1,550
福島県	203	ジフェルアミン	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	959	0	959	959
福島県	207	2, 6-ジターシャリルプロチル-4-クレゾール	26	0	0	0	26	1,979	0	1,979	2,005
福島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	150	330	0	0	480	75,630	0	75,630	76,110
福島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
福島県	218	ジメチルアミン	250	7	0	0	257	0	0	0	257
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-ジメチルプロチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	6,876	0	6,876	6,876
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	17,843	41	0	0	17,885	196,226	0	196,226	214,111
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	68	0	68	68
福島県	234	臭素	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	24	15	0	0	39	0	0	0	39
福島県	240	ステレン	37,609	90	0	0	37,699	11,321	0	11,321	49,019
福島県	242	セレン及びその化合物	57	767	0	0	824	35	0	35	859
福島県	243	ダイオキシン類	631	13	0	2,790	3,434	82,366	0	82,366	85,800
福島県	245	チオ尿素	0	240,000	0	0	240,000	34,472	0	34,472	274,472
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	3,930	0	3,930	3,930
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	59	0	59	59
福島県	262	テトラクロロエチレン	5,600	72	0	0	5,672	370	0	370	6,042
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,108	0	1,108	1,108
福島県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	268	チウラム	0	45	0	0	45	2,652	0	2,652	2,697
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	33,005	0	33,005	33,005
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。)	700	3,359	0	0	4,059	7,378	0	7,378	11,437
福島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	55	0	55	55
福島県	277	トリエチルアミン	2,876	0	0	0	2,876	90,400	0	90,400	93,276
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,075	0	0	2,075	0	0	0	2,075
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	42	0	0	48	330	0	330	378
福島県	281	トリクロロエチレン	74,400	79	0	0	74,479	20,100	0	20,100	94,579
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
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	1,300	0	1,300	1,300
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	23,261	0	0	0	23,261	7,112	0	7,112	30,373
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,512	0	0	0	3,512	357	0	357	3,869
福島県	298	トリレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	22	0	22	37
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	957,821	54	0	0	957,875	1,603,678	0	1,603,678	2,561,553
福島県	302	ナフタレン	6,507	330	0	0	6,837	10,307	0	10,307	17,144
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計	
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
福島県	305	鉛化合物	527	779	0	0	1,306	28,951	0	28,951	30,257
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	0	24	0	0	24	4,893	0	4,893	4,917
福島県	309	ニッケル化合物	58	2,276	0	0	2,335	16,300	0	16,300	18,635
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	1,500	0	1,500	1,502
福島県	318	二硫化炭素	10,700	0	0	0	10,700	0	0	0	10,700
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	9	1	0	0	10	885	0	885	895
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
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	446	3,070	0	0	3,515	2,201	0	2,201	5,716
福島県	333	ヒドラジン	12	27	0	0	39	130	0	130	169
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	ビフェニル	83	0	0	0	83	380	0	380	463
福島県	342	ピリジン	1	1	0	0	1	19,300	0	19,300	19,301
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	7,220	0	7,220	7,220
福島県	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	680	0	680	681
福島県	346	2-フェニルフェノール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
福島県	348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	349	フェノール	10,025	100	0	0	10,125	155,434	0	155,434	165,558
福島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福島県	354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	34,950	0	34,950	34,951
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	1	0	0	0	1	13	0	13	14
福島県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
福島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	369	プロパルギット	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	2,657	0	2,657	2,657
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	498	49,397	0	0	49,895	204,734	0	204,734	254,629
福島県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
福島県	384	1-プロモプロパン	100,210	0	0	0	100,210	10,080	0	10,080	110,290
福島県	386	臭化メチル	690	0	0	0	690	0	0	0	690
福島県	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
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	11	0	0	0	11	9	0	9	20
福島県	392	ノルマル-ヘキサン	128,889	4	0	0	128,894	38,221	0	38,221	167,115
福島県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	5,703	0	5,703	5,703
福島県	395	ベルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	21	0	0	21	4,600	0	4,600	4,621
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	400	ベンゼン	7,421	73	0	0	7,494	349	0	349	7,843
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	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福島県	405	ほう素化合物	6,496	41,362	0	0	47,857	355,089	0	355,089	402,946
福島県	406	PCB	0	6	0	0	6	300	0	300	306
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。)	1	838	0	0	839	3,216	0	3,216	4,055
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	1,388	0	1,388	1,388
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	5	0	5	5
福島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	14	217	0	0	231	1,360	0	1,360	1,591
福島県	411	ホルムアルデヒド	9,542	7	0	0	9,549	45,312	0	45,312	54,861
福島県	412	マンガン及びその化合物	42	34,609	0	0	34,650	405,210	0	405,210	439,860
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	6	0	6	6
福島県	415	メタクリル酸	4	5	0	0	9	1,069	0	1,069	1,077
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	32	0	0	0	32	36	0	36	68
福島県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	18	0	0	0	18	0	0	18	18
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	95	0	95	95
福島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	1,074	0	1,074	1,075
福島県	420	メタクリル酸メチル	3,590	43	0	0	3,633	1,655	0	1,655	5,288
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	フェリウム	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福島県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	1,070
福島県	433	カーバム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	438	メチルナフタレン	4,092	0	0	0	4,092	2,284	0	2,284	6,376
福島県	439	3-メチルピリジン	12	9	0	0	21	0	0	0	21
福島県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	2	0	0	0	2	2	0	2	4
福島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	42	0	0	0	42	2,390	0	2,390	2,432
福島県	449	フェンメチアム	0	0	0	0	0	480	0	480	480
福島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	10	0	0	0	10	50,240	0	50,240	50,250
福島県	453	モリブデン及びその化合物	51	4	0	0	55	3,641	0	3,641	3,696
福島県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	455	モルホリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
福島県	9999	合計	2,303,507	391,397	0	0	2,694,903	6,143,444	3	6,143,446	8,838,350
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	76	20,269	0	0	20,345	15,941	1,515	17,456	37,801
茨城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	9	14	15
茨城県	3	アクリル酸エチル	528	431	0	0	959	781	130	911	1,870
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	61	0	0	0	62	41,304	2,780	44,084	44,146
茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	29	0	29	32
茨城県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	754	401	0	0	1,155	25,417	190	25,607	26,762
茨城県	8	アクリル酸メチル	28	0	0	0	28	60	0	60	88
茨城県	9	アクリロニトリル	3,922	0	0	0	3,922	6	0	6	3,929
茨城県	12	アセトアルデヒド	140	0	0	0	140	0	0	0	140
茨城県	13	アセトニトリル	713	0	0	0	713	55,354	310	55,664	56,377
茨城県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
茨城県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	35	0	35	36
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
茨城県	20	2-アミノエタノール	6	0	0	0	6	3,349	251	3,600	3,606
茨城県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
茨城県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	306	0	0	306	1,551	2,710	4,261	4,567
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	31	6	0	0	37	35,660	1	35,661	35,698
茨城県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,770	0	1,770	1,770
茨城県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	7	0	0	0	7	948	0	948	955

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	36	イソブレン	4,811	0	0	0	4,811	2,000	15,320	17,320	22,131
茨城県	37	ビスフェノールA	6	0	0	0	6	1,105,020	72	1,105,092	1,105,098
茨城県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	21	0	0	21	650	0	650	671
茨城県	48	EPN	0	174	0	0	174	0	0	174	174
茨城県	51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	1	2,090	5,251	7,341	7,342
茨城県	53	エチルベンゼン	424,289	10	0	0	424,299	223,569	367	223,936	648,235
茨城県	56	エチレンオキサイド	11,015	0	0	0	11,015	5,800	19,100	24,900	35,915
茨城県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	5,021	0	0	0	5,021	2,816	0	2,816	7,837
茨城県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1,233	0	0	0	1,233	6,488	0	6,488	7,720
茨城県	59	エチレンジアミン	55	0	0	0	55	100	0	100	155
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	442	59	501	501
茨城県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	31	0	31	31
茨城県	65	エピクロロヒドリン	15,700	0	0	0	15,700	14,000	9,140	23,140	38,840
茨城県	66	1,2-エポキシブタン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
茨城県	68	酸化プロピレン	5,327	0	0	0	5,327	3,200	46,000	49,200	54,527
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	219,903	0	219,903	219,903
茨城県	73	1-オクタノール	451	4	0	0	455	1,000	9	1,009	1,464
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	75	0	0	0	75	3,401	0	3,401	3,475
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	3	7	0	0	9	3,118	0	3,118	3,127
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	121	0	0	0	121	0	0	0	121
茨城県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	78	2,4-キシレンノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	79	2,6-キシレンノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	788,787	10	0	0	788,797	252,102	2,651	254,753	1,043,550
茨城県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
茨城県	82	鉛及びその水溶性化合物	21	34	0	0	55	11	0	11	66
茨城県	83	クメン	5,445	0	0	0	5,445	1,200,453	5	1,200,458	1,205,903
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
茨城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	86	クレゾール	1,441	1	0	0	1,442	37,261	1	37,262	38,704
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	90	217	0	0	307	434,382	1	434,383	434,689
茨城県	88	六価クロム化合物	4	153	0	0	157	11,110	0	11,110	11,267
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	790	790	790
茨城県	94	塩化ビニル	19,200	0	0	0	19,200	0	1,360	1,360	20,560
茨城県	98	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	104	HCFCl ₂ -2,2	36,540	0	0	0	36,540	0	0	0	36,540
茨城県	105	HCFCl ₂ -1,2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	メソプロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
茨城県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	123	塩化アリル	152,230	0	0	0	152,230	0	0	0	152,230
茨城県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	125	クロロベンゼン	57	0	0	0	57	28,560	0	28,560	28,617
茨城県	127	クロロホルム	7,748	0	0	0	7,748	253,903	641	254,544	262,292
茨城県	128	塩化メチル	21,400	0	0	0	21,400	1,300	0	1,300	22,700
茨城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	124	0	0	124	2,602	57	2,659	2,783
茨城県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	3,219	0	0	0	3,219	1,569	1	1,570	4,788
茨城県	134	酢酸ビニル	704	1	0	0	705	703	1,100	1,803	2,508
茨城県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
茨城県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
茨城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	40	271	0	0	311	138	0	138	449
茨城県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	147	チオベンカルブ	0	39	0	0	39	0	0	0	39
茨城県	148	カフエントロール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
茨城県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	150	1,4-ジオキサソラン	86	2,656	0	0	2,742	8,375	4,311	12,686	15,428
茨城県	151	1,3-ジオキサソラン	8,700	0	0	0	8,700	460	22,000	22,460	31,160
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	7,742	17	7,759	7,790
茨城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	390	0	0	390	0	0	0	390
茨城県	157	1,2-ジクロロエタン	17,193	17	0	0	17,210	9,700	6	9,706	26,916
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	169	0	0	169	0	0	0	169
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	14	0	14	14
茨城県	164	HCFCl ₂ -1,2,3	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
茨城県	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
茨城県	177	HCFCl ₂ -2,1	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
茨城県	178	1,2-ジクロロプロパン	5,250	0	0	0	5,250	14,000	8	14,008	19,258
茨城県	179	D-D	1,486	8	0	0	1,494	19	2	21	1,516
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	2,500	0	0	0	2,500	3,700	660	4,360	6,860
茨城県	185	HCFCl ₂ -2,2,5	59,300	0	0	0	59,300	4,150	0	4,150	63,450
茨城県	186	塩化メチレン	224,686	218	0	0	224,904	493,971	5	493,976	718,879
茨城県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
茨城県	190	ジシクロペンタジエン	733	0	0	0	733	51,096	0	51,096	51,829
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	46	0	46	46
茨城県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	16	0	16	16
茨城県	207	2,6-ジニトロ-4,4'-ジニトロジフェニル-4-クレゾール	1,326	0	0	0	1,326	15,405	2	15,407	16,733
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	9	0	9	9
茨城県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	768	0	0	0	768	22,338	13,000	35,338	36,106
茨城県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
茨城県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	19	1	20	20
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-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
茨城県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	268	80	347	347
茨城県	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジニトロジフェニル	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	25	0	25	25
茨城県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	71,556	139	0	0	71,695	125,737	25	125,762	197,457
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	3	0	0	3	0	0	0	3
茨城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,699	0	2,699	2,699
茨城県	240	ステレン	171,258	6	0	0	171,264	111,932	463	112,395	283,659
茨城県	242	セレン及びその化合物	4	64	0	0	68	30	0	30	98
茨城県	243	ダイオキシン類	14,057	10	0	2,014	16,081	60,547	3	60,550	76,631
茨城県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	32,012	843	32,855	32,855
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,270	0	1,270	1,270

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	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
茨城県	255	字カプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
茨城県	256	デカン酸	0	2	0	0	2	470	190	660	662
茨城県	257	デカノール	1	3	0	0	4	492	10	502	506
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	620	0	620	740
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
茨城県	262	テトラクロロエチレン	1	43	0	0	44	0	0	0	44
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	225	0	225	226
茨城県	268	チウラム	0	12	0	0	12	39	0	39	51
茨城県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	27	0	27	28
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	66	0	66	66
茨城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,974	0	0	1,974	34,806	22	34,828	36,802
茨城県	273	ノルマルドデシルアルコール	160	0	0	0	160	29,096	396	29,492	29,652
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	1,201	0	0	1,201	929	385	1,314	2,515
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	30	2,100	2,130	2,130
茨城県	277	トリエチルアミン	2,930	340	0	0	3,270	6,767	42,007	48,774	52,045
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
茨城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,261	0	0	1,261	0	0	0	1,261
茨城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
茨城県	281	トリクロロエチレン	53,904	42	0	0	53,946	8,570	0	8,570	62,516
茨城県	284	CFC-113	400	0	0	0	400	0	0	0	400
茨城県	285	クロロビクリン	450	0	0	0	450	88	0	88	538
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	5,863	0	5,863	5,863
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	193,067	0	0	0	193,067	36,362	1,104	37,466	230,533
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,648	0	0	0	22,648	12,439	254	12,693	35,341
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	3,401	0	3,401	3,401
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	9,700	9,700	9,700
茨城県	300	トルエン	1,849,882	2,249	0	0	1,852,131	1,395,760	2,888	1,398,648	3,250,779
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	1,744	0	0	0	1,744	4,164	13	4,177	5,920
茨城県	304	鉛	42	0	0	0	42	580	0	580	622
茨城県	305	鉛化合物	212	142	0	0	354	174,676	0	174,676	175,030
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	62	0	0	0	62	3	150	153	215
茨城県	308	ニッケル	23	0	0	0	23	2,250	0	2,250	2,273
茨城県	309	ニッケル化合物	2	1,194	0	0	1,197	77,510	16,215	93,725	94,921
茨城県	310	ニトロロ三酢酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
茨城県	318	二硫化炭素	21	0	0	0	21	40	4	44	65
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	10	0	0	0	10	504	0	504	514
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	86,000	1,010	87,010	87,010
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	27	0	27	28
茨城県	332	珪素及びその無機化合物	11	39	0	0	49	3,349	0	3,349	3,398
茨城県	333	ヒドラジン	33	107	0	0	140	3,724	15	3,739	3,879
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	6	0	0	6	66	0	66	72
茨城県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	77	0	0	0	77	1,600	0	1,600	1,677
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	510	0	510	510
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
茨城県	340	ビフェニル	16	0	0	0	16	103	0	103	119
茨城県	341	ビベラジン	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	31	0	31	31
茨城県	349	フェノール	8,681	61	0	0	8,742	989,861	10,403	1,000,264	1,009,006
茨城県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	351	1, 3-ブタジエン	2,404	0	0	0	2,404	2	7	9	2,413
茨城県	353	フタル酸ジエチル	5,421	0	0	0	5,421	1,100	0	1,100	6,521
茨城県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	20	1	0	0	21	159	0	159	180
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,153	0	0	0	3,153	380,400	0	380,400	383,553
茨城県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ブチルニフェルオキシド	0	1	0	0	1	17	0	17	18
茨城県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	0	0	1	183	5	188	189
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,095	53,458	0	0	55,554	249,658	12,013	261,671	317,225
茨城県	384	1-ブプロモプロパン	9,750	0	0	0	9,750	6,600	0	6,600	16,350
茨城県	385	2-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	386	臭化メチル	14,300	0	0	0	14,300	530	0	530	14,830
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	0	0	0	0
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	27	0	0	0	27	330	0	330	357
茨城県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	15	0	0	0	15	99	0	99	114
茨城県	392	ノルマル-ヘキサ	1,198,185	0	0	0	1,198,185	409,213	233	409,446	1,607,632
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	131	0	131	131
茨城県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	59	0	0	59	4,015	0	4,015	4,074
茨城県	398	塩化ベンジル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
茨城県	400	ベンゼン	42,416	42	0	0	42,459	14,706	5,180	19,886	62,344
茨城県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	776	39,453	0	0	40,230	4,545	262	4,807	45,036
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)ニフェルオキシド(アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。))	5	3,252	0	0	3,257	171,446	9,033	180,479	183,736
茨城県	408	ポリ(オキシエチレン)ニフェルオキシド	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
茨城県	409	ポリ(オキシエチレン)ニフェルオキシド	0	4	0	0	4	6,983	526	7,509	7,513
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン)ニフェルオキシド	1	2	0	0	3	2,342	0	2,342	2,345
茨城県	411	ホルムアルデヒド	9,496	2,117	0	0	11,613	51,568	73,028	124,596	136,209
茨城県	412	マンガン及びその化合物	1,926	13,490	0	0	15,416	709,247	240	709,487	724,902
茨城県	413	無水フタル酸	1	11	0	0	12	24	0	24	37
茨城県	414	無水マレイン酸	1	18	0	0	19	2,174	202	2,376	2,395
茨城県	415	メタクリル酸	419	0	0	0	419	39,251	0	39,251	39,670
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	29	0	0	0	29	86	0	86	116
茨城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	219	0	0	0	219	21,001	0	21,001	21,220
茨城県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	232	0	0	0	232	21	51	72	304
茨城県	420	メタクリル酸メチル	34,431	1	0	0	34,432	45,615	58	45,673	80,105
茨城県	436	アルファ-メチルステレン	322	0	0	0	322	740,015	0	740,015	740,336
茨城県	438	メチルナフタレン	4,950	0	0	0	4,950	10,010	0	10,010	14,960
茨城県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)ニフェルオキシド	32	0	0	0	32	260	0	260	292
茨城県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニフェルオキシド	129	0	0	0	129	19,794	0	19,794	19,923
茨城県	452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10

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	453	モリブデン及びその化合物	0	109	0	0	109	937	50	986	1,095
茨城県	455	ホルリン	42	0	0	0	42	129	0	129	171
茨城県	457	ジクロロボス	14	0	0	0	14	760	39	799	813
茨城県	460	りん酸トリトリル	11	0	0	0	11	742	0	742	753
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	58	0	0	58	2,304	0	2,304	2,362
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	5,546,135	147,357	0	0	5,693,492	10,713,668	339,696	11,053,364	16,746,856
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	372	9,702	0	0	10,074	55,049	51	55,100	65,174
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	39	0	0	0	39	9	2	11	50
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	33	0	0	0	33	174	0	174	207
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	15	0	0	0	15	6	0	6	20
栃木県	7	アクリル酸ノルマルブチル	638	0	0	0	638	2,137	3	2,139	2,777
栃木県	8	アクリル酸メチル	16	0	0	0	16	1	0	1	17
栃木県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	880	0	880	880
栃木県	13	アセトニトリル	74	0	0	0	74	8,400	0	8,400	8,474
栃木県	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
栃木県	20	2-アミノエタノール	12	1,110	0	0	1,122	19,000	350	19,350	20,472
栃木県	24	メタアミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	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	149	310	459	459
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	30	1	0	0	31	49,814	1	49,815	49,846
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シル=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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	114	0	0	114	0	0	0	114
栃木県	51	2-エチルヘキサ酸	19	0	0	0	19	80	0	80	98
栃木県	53	エチルベンゼン	338,351	7	20	0	338,378	81,112	1	81,113	419,491
栃木県	56	エチレンオキシド	1,802	0	0	0	1,802	520	0	520	2,322
栃木県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	967	94	0	0	1,061	43	0	43	1,104
栃木県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	1,734	0	0	0	1,734	0	0	0	1,734
栃木県	59	エチレンジアミン	0	13	0	0	13	13,150	200	13,350	13,363
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	67	0	67	67
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	2	2
栃木県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	11	0	11	11
栃木県	65	エビクロヒドリリン	0	0	0	0	0	5	0	5	6
栃木県	71	塩化第二鉄	0	71	0	0	71	15,100	1	15,101	15,172
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	566,620	6	0	0	566,626	172,620	4	172,624	739,250
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	245	0	245	405
栃木県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	86	クレゾール	150	0	0	0	150	3,600	0	3,600	3,750
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	341	0	0	343	47,416	0	47,416	47,759
栃木県	88	六価クロム化合物	0	24	0	0	24	9,331	1	9,332	9,356
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	16	0	0	0	16	2,300	0	2,300	2,316
栃木県	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	1,295	0	1,295	1,296
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	8,918	0	0	0	8,918	332	0	332	9,250
栃木県	134	酢酸ビニル	332	0	0	0	332	301	0	301	633
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	12	0	12	12
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	1,888	0	0	1,888	170	0	170	2,058
栃木県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	150	1, 4-ジオキササン	1	6	0	0	6	0	0	0	6
栃木県	151	1, 3-ジオキサラン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
栃木県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
栃木県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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	920	0	920	920
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	4	0	4	7
栃木県	174	リニロン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	3,800	3,800	3,800
栃木県	185	HCFCl ₂	78,330	0	0	0	78,330	120	0	120	78,450
栃木県	186	塩化メチレン	443,430	15	0	0	443,445	43,290	2	43,292	486,737
栃木県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	24	0	0	24	2,300	0	2,300	2,324
栃木県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	13	0	0	0	13	72	0	72	85
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-ジフェニルアニジン	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	1,070
栃木県	207	2, 6-ジニターシャリル-4-クレゾール	81	1	0	0	82	657	0	657	738
栃木県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
栃木県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	84	0	84	84
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	32	0	0	0	32	12,700	0	12,700	12,732
栃木県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	104,523	910	0	0	105,433	152,970	0	152,970	258,403
栃木県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	65	0	0	65	2,163	0	2,163	2,228
栃木県	240	ステレン	74,789	0	0	0	74,789	37,568	2	37,570	112,359
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	1,377	0	0	0	1,377	47,552	0	47,552	48,929
栃木県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	4	0	0	4	2,555	0	2,555	2,560
栃木県	262	テトラクロロエチレン	12,950	199	0	0	13,149	41,104	0	41,104	54,253
栃木県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	39	0	0	0	39	2,296	0	2,296	2,335
栃木県	268	チウラム	5	1	0	0	6	310	0	310	316
栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
栃木県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	47	1,841	0	0	1,888	23,819	46	23,865	25,753
栃木県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,200	0	0	0	1,200	210	0	210	1,410
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	11,320	8	11,328	11,328
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	277	トリエチルアミン	77	0	0	0	77	3,727	0	3,727	3,804
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,605	0	2,605	2,605
栃木県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	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		
栃木県	281	トリクロロエチレン	198,360	1	0	0	198,361	31,754	0	31,754	230,115
栃木県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	360	360	360
栃木県	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	420	0	420	420
栃木県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	64,467	0	0	0	64,467	35,442	0	35,442	99,909
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,076	0	0	0	14,076	8,697	0	8,697	22,772
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	110	0	0	0	110	159	0	159	269
栃木県	299	トルイジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
栃木県	300	トルエン	1,779,688	55	0	0	1,779,743	1,006,889	18	1,006,907	2,786,650
栃木県	302	ナフタレン	2,407	0	0	0	2,407	625	0	625	3,031
栃木県	304	鉛	196	0	0	0	196	1,810	0	1,810	2,006
栃木県	305	鉛化合物	156	195	0	0	351	119,236	0	119,236	119,587
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	41	0	0	0	41	579	0	579	620
栃木県	308	ニッケル	0	3	0	0	3	1,039	1	1,039	1,042
栃木県	309	ニッケル化合物	0	277	0	0	277	28,833	117	28,950	29,226
栃木県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	26	0	26	27
栃木県	330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	11	0	0	0	11	450	0	450	461
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	366	0	0	366	0	0	0	366
栃木県	333	ヒドラジン	9	0	0	0	9	61	0	61	70
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
栃木県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
栃木県	349	フェノール	670	0	0	0	670	11,620	0	11,620	12,290
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	19	24	0	0	43	244	0	244	287
栃木県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	933	0	0	0	933	108,417	0	108,417	109,350
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	29	0	29	29
栃木県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
栃木県	372	N-(ターシャリーブチル) -2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	353	6,540	0	0	6,893	17,347	0	17,347	24,240
栃木県	383	プロマシ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	384	1-ブロモプロパン	48,873	0	0	0	48,873	3,200	0	3,200	52,073
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	221,412	0	0	0	221,412	49,905	0	49,905	271,316
栃木県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	7	0	0	7	15,000	16	15,016	15,023
栃木県	400	ベンゼン	7,701	1	0	0	7,702	800	0	800	8,502
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	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	405	ほう素化合物	410	20,866	0	0	21,276	15,687	109	15,796	37,072
栃木県	406	P C B	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。)	9	5,509	0	0	5,518	4,450	2,938	7,388	12,906
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	360	30	390	390
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	340	0	0	340	19,852	2	19,854	20,195
栃木県	411	ホルムアルデヒド	4,465	0	0	0	4,465	4,702	420	5,122	9,587
栃木県	412	マンガン及びその化合物	645	7,386	0	0	8,030	2,527,502	0	2,527,502	2,535,532
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	175	0	175	175
栃木県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	24	0	24	25
栃木県	415	メタクリル酸	25	0	0	0	25	9	0	9	34
栃木県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	19	0	0	0	19	1	0	1	20
栃木県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3	0	0	0	3	27	0	27	30
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	29	0	0	0	29	81	2	83	112
栃木県	420	メタクリル酸メチル	897	0	0	0	897	925	4	928	1,825
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	5	0	5	5
栃木県	436	アルファ-メチルスチレン	140	0	0	0	140	550	0	550	690
栃木県	438	メチルナフタレン	1,794	0	0	0	1,794	113	0	113	1,908
栃木県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	44	0	44	44
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	870	0	870	870
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	100	0	100	100
栃木県	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	10,615	0	10,615	10,616
栃木県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	75	0	75	75
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,346	0	5,346	5,346
栃木県	455	モルホリン	850	0	0	0	850	80,000	0	80,000	80,850
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	りん酸トリドリン	3	0	0	0	3	198	0	198	201
栃木県	461	りん酸トリフェニル	8	0	0	0	8	831	0	831	839
栃木県	9999	合計	3,985,114	59,842	20	0	4,044,976	4,952,971	10,099	4,963,070	9,008,046
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	115	5,852	0	0	5,967	162,947	5	162,952	168,919
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	0	0	5	0	0	5	5
群馬県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	22	0	0	0	22	85	0	85	107
群馬県	13	アセトニトリル	41	0	0	0	41	5,180	0	5,180	5,221
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	262	0	262	262
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	18	0	0	18	43,465	570	44,035	44,053
群馬県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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。)	210	270	0	0	480	232,619	8,800	241,419	241,899
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	30	2	0	0	32	7,737	11	7,748	7,780
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,233	0	2,233	2,233
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	148	0	0	148	0	0	0	148
群馬県	53	エチルベンゼン	597,111	0	0	0	597,111	184,306	0	184,306	781,418
群馬県	56	エチレンジオキソ	6	71	0	0	77	0	0	77	77
群馬県	57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	1,109	0	0	0	1,109	9,995	64	10,059	11,168
群馬県	58	エチレンジオキソモノメチルエーテル	4,300	1,800	0	0	6,100	0	0	6,100	6,100
群馬県	59	エチレンジアミン	260	301	0	0	561	1,100	0	1,100	1,661
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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-ブロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	71	塩化第二鉄	0	25	0	0	25	23,000	0	23,000	23,025
群馬県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	12	0	0	13	1,539	0	1,539	1,552
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	10	0	0	10	1,500	0	1,500	1,510
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-キシレンオール	0	0	0	0	0	700	0	700	700
群馬県	79	2, 6-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	80	キシレン	759,870	0	0	0	759,870	267,275	0	267,275	1,027,145
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	3	0	3	5
群馬県	83	クメン	6,800	0	0	0	6,800	54	0	54	6,854
群馬県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	130	0	130	130

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	
群馬県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	900	60	960
群馬県	86	クレゾール	29	0	0	0	20,001	0	20,030
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	8	571	0	0	247,766	0	248,346
群馬県	88	六価クロム化合物	0	86	0	0	5,598	0	5,685
群馬県	104	H C F C - 2 2	1,800	0	0	0	1,800	0	1,800
群馬県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	4
群馬県	116	ヘキシチアソクス	0	0	0	0	58	0	58
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	127	クロロホルム	433	0	0	0	433	3,020	3,453
群馬県	128	塩化メチル	104,000	0	0	0	104,000	0	104,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	6	0	6
群馬県	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	861	864
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	5,078	0	0	0	5,078	215	5,293
群馬県	134	酢酸ビニル	1,250	0	0	0	1,250	930	2,180
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	5,900	0	0	0	5,900	0	5,900
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	289	0	289
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	153	0	0	153	1,200	1,353
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	147	チオベンカルブ	0	29	0	0	29	0	29
群馬県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	3
群馬県	150	1, 4-ジオキサン	1,200	382	0	0	1,582	64,220	65,802
群馬県	151	1, 3-ジオキサラン	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリイミド	0	0	0	0	510	0	510
群馬県	157	1, 2-ジクロロエタン	24	4	0	0	28	2,000	2,028
群馬県	158	塩化ビリデン	0	18	0	0	18	0	18
群馬県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	37
群馬県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	2
群馬県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	185	H C F C - 2 5	40,760	0	0	0	40,760	2,890	43,650
群馬県	186	塩化メチレン	203,155	18	0	0	203,173	47,710	250,883
群馬県	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	106	106
群馬県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	8	0	0	0	8	2,312	2,320
群馬県	190	ジシクロペンタジエン	6	0	0	0	6	0	6
群馬県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	1,860	1,892
群馬県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	3,100	0	3,100
群馬県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	217	チオスクラム	0	0	0	0	8	0	8
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	30,070	2,300	32,370
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	740	0	740
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	9,241	0	9,241
群馬県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	171,435	278	0	0	171,713	115,701	287,414
群馬県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	740	0	740
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,040	1,040
群馬県	240	ステレン	17,028	0	0	0	17,028	44,361	61,389
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	15
群馬県	243	ダイオキシン類	1,194	2	0	7,347	8,543	23,812	32,356
群馬県	244	ダゾメット	0	0	0	0	640	0	640
群馬県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	1	0	1
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	9	0	9
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	343	0	0	346	6,766	7,112
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	462	0	462
群馬県	260	クロタロニル	0	0	0	0	10	0	10
群馬県	262	テトラクロロエチレン	3,100	9	0	0	3,109	2,600	5,709
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	87	0	87
群馬県	268	チウラム	0	9	0	0	9	2,490	2,499
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	50	3	53
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	888	0	0	888	3,118	4,188
群馬県	273	ノルマルドデシルアルコール	6,200	1	0	0	6,201	1,432	7,633
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	160	0	0	160	29,023	31,383
群馬県	277	トリエチルアミン	1,240	1,201	0	0	2,441	16,829	19,270
群馬県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	9
群馬県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	6
群馬県	281	トリクロロエチレン	156,560	10	0	0	156,570	80,150	236,720
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	0	0
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	80,000	0	80,000
群馬県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	52,149	0	0	0	52,149	12,702	64,851
群馬県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36,550	0	0	0	36,550	3,303	39,853
群馬県	298	トリレンジオシアネート	0	0	0	0	1,600	0	1,600
群馬県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	300	トルエン	1,568,034	0	0	0	1,568,034	1,642,189	3,210,224
群馬県	302	ナフタレン	12,267	0	0	0	12,267	247	12,514
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	140	140
群馬県	305	鉛化合物	55	335	0	0	390	304,221	304,611
群馬県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	150	0	150
群馬県	308	ニッケル	0	170	0	0	170	820	1,011
群馬県	309	ニッケル化合物	9	1,900	0	0	1,909	65,717	67,660
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	25,000	0	25,000
群馬県	325	オキシン銅	0	0	0	0	7	0	7
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	2	0	0	0	2	580	582
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	25	0	25
群馬県	332	磁素及びその無機化合物	0	161	0	0	161	220,000	220,161
群馬県	333	ヒドラジン	440	0	0	0	440	1,900	2,340
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	165	0	165
群馬県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	272	0	272
群馬県	342	ビリジン	0	0	0	0	1,600	0	1,600
群馬県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	349	フェノール	8,074	42	0	0	8,116	16,455	24,571
群馬県	354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	0	0	0	0	50	0	50
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	90	0	0	0	90	4,958	5,048
群馬県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	610	0	610
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	278	23,861	0	0	24,138	32,038	56,206
群馬県	384	1-プロモプロパン	29,520	0	0	0	29,520	0	29,520
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	190	0	0	190	390	580
群馬県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	6	0	0	0	6	13	19
群馬県	392	ノルマルヘキサン	97,784	16	0	0	97,800	29,847	127,647
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	395	ベルオキシン二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	7,974	9	0	0	7,983	150,000	157,983

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	
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		
群馬県	405	ほう素化合物	9	10,208	0	1,900	12,116	8,563	163	8,726	20,843
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。)	71	60	0	0	131	196,725	9,500	206,225	206,356
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	520	0	0	520	63,903	5,500	69,403	69,923
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	231	0	231	231
群馬県	411	ホルムアルデヒド	10,752	1,304	0	0	12,056	2,804	0	2,804	14,860
群馬県	412	マンガン及びその化合物	121	2,475	0	0	2,596	1,764,241	0	1,764,241	1,766,837
群馬県	413	無水フタル酸	97	0	0	0	97	1	0	1	98
群馬県	414	無水マレイン酸	30	0	0	0	30	120	0	120	150
群馬県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	500	0	500	503
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	13	0	13	13
群馬県	420	メタクリル酸メチル	102	0	0	0	102	15,670	0	15,670	15,772
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	52	0	52	52
群馬県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
群馬県	438	メチルナフタレン	2,223	0	0	0	2,223	10	0	10	2,233
群馬県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	820	0	820	820
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	500	0	500	501
群馬県	445	クレゾキシムチル	0	0	0	0	0	135	0	135	135
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	4,213	0	4,213	4,213
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	9	1,304	0	0	1,313	15,293	0	15,293	16,606
群馬県	460	りん酸トリドリン	0	0	0	0	0	3,259	0	3,259	3,259
群馬県	9999	合計	3,915,751	55,304	0	1,900	3,972,955	6,371,035	29,476	6,400,511	10,373,466
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	403	27,708	0	0	28,111	6,466	403	6,869	34,980
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	106	0	0	0	106	144	0	144	250
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	0	0	0	13	2,487	2	2,490	2,502
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8	0	0	0	8	9	0	9	18
埼玉県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,476	0	0	0	1,476	4,412	1	4,413	5,889
埼玉県	8	アクリル酸メチル	210	0	0	0	210	360	0	360	570
埼玉県	9	アクリロニトリル	123	0	0	0	123	5,500	0	5,500	5,623
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	2,451	0	0	0	2,451	127,460	1,290	128,750	131,201
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	6	0	0	0	6	840	170	1,010	1,016
埼玉県	20	2-アミノエタノール	14	640	0	0	654	3,745	83	3,828	4,482
埼玉県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	150	5	155	155
埼玉県	28	アリアルコール	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。)	8	2	0	0	10	1,533	80	1,613	1,623
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	16,441	0	16,441	16,442
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	51	0	51	53
埼玉県	37	ビスフェノールA	4	0	0	0	4	15	0	15	19
埼玉県	42	2-イミダゾリジントロン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
埼玉県	46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	48	E P N	0	1,128	0	0	1,128	0	0	0	1,128
埼玉県	51	2-エチルヘキサノール	14	0	0	0	14	2,378	200	2,578	2,592
埼玉県	53	エチルベンゼン	321,947	0	0	0	321,948	206,577	0	206,577	528,524
埼玉県	56	エチレンオキシド	23,217	0	0	0	23,217	0	0	0	23,217
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,890	0	0	0	1,890	4,849	0	4,849	6,739
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	13	0	0	0	13	524	6	530	543
埼玉県	59	エチレンジアミン	20	0	0	0	20	731	41	772	792
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	29	3	32	32
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4,100	3	4,103	4,103
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	255,902	195	256,097	256,097
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	680	0	680	680
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	32,000	0	32,000	32,000
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	0	49	0	0	49	2,900	0	2,900	2,949
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	5	0	0	0	5	809	0	809	814
埼玉県	78	2, 4-キシレンオール	5	0	0	0	5	32	0	32	37
埼玉県	79	2, 6-キシレンオール	0	0	0	0	0	640	0	640	640
埼玉県	80	キシレン	530,165	6	0	0	530,171	320,927	0	320,927	851,098
埼玉県	82	銅及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	0	48	48	49
埼玉県	83	クメン	4,680	0	0	0	4,680	848	0	848	5,528
埼玉県	84	グリオキサール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	25	40	65	65
埼玉県	86	クレゾール	700	0	0	0	700	11,073	2	11,075	11,775
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	134	1,939	0	0	2,074	98,646	2,974	101,620	103,693
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	535	0	0	535	5,100	1	5,101	5,636
埼玉県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
埼玉県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	100	ブチラクロール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
埼玉県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	580	0	580	580
埼玉県	104	H C F C - 2 2	2,198	0	0	0	2,198	0	0	0	2,198
埼玉県	113	シマジシ	0	26	0	0	26	110	0	110	136
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
埼玉県	125	クロロベンゼン	1,018	0	0	0	1,018	15,883	0	15,883	16,901
埼玉県	127	クロホルム	3,478	0	0	0	3,478	66,720	108	66,828	70,306
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	26	0	0	26	6,353	174	6,527	6,553
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	15,794	0	0	0	15,794	1,013	0	1,013	16,807
埼玉県	134	酢酸ビニル	1,683	0	0	0	1,683	306	0	306	1,989
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	6	0	0	0	6	340	0	340	346
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	950	1,137	0	0	2,087	7,999	9	8,008	10,095
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	1,500	24	1,524	1,525
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	176	0	0	176	0	0	0	176
埼玉県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
埼玉県	149	四塩化炭素	30	16	0	0	46	150	0	150	196
埼玉県	150	1, 4-ジオキサソラン	2,755	401	0	0	3,156	4,494	0	4,494	7,650
埼玉県	151	1, 3-ジオキサソラン	777	0	0	0	777	1,532	6	1,538	2,315
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	460	0	0	460	300	0	300	760
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	39	0	39	39
埼玉県	157	1, 2-ジクロロエタン	34	26	0	0	60	62	0	62	121
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	133	0	0	133	0	0	0	133

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	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	261	0	0	261	0	0	0	261
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	635	0	635	635
埼玉県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	179	D-D	0	14	0	0	14	0	0	0	14
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	11,006	0	0	0	11,006	13,875	11	13,886	24,892
埼玉県	185	H C F C-2 2 5	2,622	0	0	0	2,622	570	0	570	3,192
埼玉県	186	塩化メチレン	497,482	375	0	0	497,858	210,373	2	210,375	708,233
埼玉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
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	1,500	0	1,500	1,500
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	1	69	0	69	70
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	203	ジフェニルアミン	36	0	0	0	36	8,517	2	8,519	8,555
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	41	0	41	41
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
埼玉県	207	2, 6-ジニターシャリール-4-クロロゾール	0	0	0	0	0	1,059	0	1,059	1,059
埼玉県	208	2, 4-ジニターシャリールフェノール	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	1,767	0	0	0	1,767	7,817	0	7,817	9,584
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	46	0	46	46
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	820	25	845	845
埼玉県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	432	0	432	432
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	18,966	940	0	0	19,906	220,022	380	220,402	240,308
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	170	0	170	170
埼玉県	234	臭素	59	4	0	0	63	0	0	0	63
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,289	4,871	6,160	6,160
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	239	有機スズ化合物	800	0	0	0	800	1,831	5	1,836	2,636
埼玉県	240	ステレン	26,858	0	0	0	26,858	6,282	0	6,282	33,140
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	154	0	0	154	0	0	0	154
埼玉県	243	ダイオキシン類	3,714	28	0	0	3,741	76,801	12	76,813	80,554
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	190	8	198	198
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	8	0	0	8	1,901,649	0	1,901,649	1,901,657
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,417	0	1,417	1,417
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	31,550	12	0	0	31,562	36,170	0	36,170	67,732
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,190	0	1,190	1,190
埼玉県	268	チウラム	0	53	0	0	53	274	0	274	327
埼玉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	52	0	52	52
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
埼玉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,348	0	0	2,348	27,506	631	28,136	30,484
埼玉県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,100	0	0	0	1,100	405	0	405	1,505
埼玉県	274	ターシャリールデカンチオール	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	4,200	0	4,200	4,200
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	140	0	0	0	140	150	0	150	290
埼玉県	277	トリエチルアミン	2,493	3	0	0	2,496	19,737	12	19,749	22,245
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	281	0	0	281	0	0	0	281
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
埼玉県	281	トリクロロエチレン	159,759	19	0	0	159,778	33,110	1	33,111	192,889
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	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)-トリアジン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	153,451	0	0	0	153,451	36,210	0	36,210	189,661
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42,098	0	0	0	42,098	11,348	0	11,348	53,446
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	80	0	0	0	80	1,426	0	1,426	1,506
埼玉県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	300	トルエン	3,513,613	34	0	0	3,513,647	2,591,522	752	2,592,274	6,105,921
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	12	12	12
埼玉県	302	ナフタレン	6,458	0	0	0	6,458	1,927	0	1,927	8,385
埼玉県	304	鉛	66	1	0	0	67	1,169	0	1,169	1,236
埼玉県	305	鉛化合物	26	135	0	0	161	101,622	0	101,622	101,783
埼玉県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	2,230	0	2,230	2,230
埼玉県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	22	0	0	0	22	4,301	173	4,474	4,496
埼玉県	309	ニッケル化合物	0	280	0	0	281	50,680	1,569	52,249	52,530
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	21,000	0	21,000	21,002
埼玉県	318	二硫化炭素	13,479	0	0	0	13,479	2,077	240	2,317	15,796
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	6,252	0	6,252	6,252
埼玉県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
埼玉県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	358	0	358	359
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	332	砒素及びその無機化合物	0	162	0	0	162	200	0	200	362
埼玉県	333	ヒドラジン	2	3	0	0	5	6,400	0	6,400	6,405
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	147	2	149	149
埼玉県	336	ヒドロキノン	49	0	0	0	49	17,340	2,004	19,344	19,393
埼玉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	251	7	0	0	258	14,620	118	14,738	14,996
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
埼玉県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	654	73	726	726
埼玉県	349	フェノール	6,010	1	0	0	6,011	31,748	120	31,868	37,878
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,364	0	1,364	1,364
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	0	0	0	0	0	317	0	317	317
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,927	40	0	0	5,967	353,016	0	353,016	358,983
埼玉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ペンジル	1	0	0	0	1	139	0	139	140
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	184	0	184	184
埼玉県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
埼玉県	366	ターシャリール=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	368	4-ターシャリール=ブチルフェノール	0	0	0	0	0	23,282	0	23,282	23,282
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	51,743	0	0	51,788	16,296	3,727	20,023	71,811
埼玉県	376	ブタケロール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
埼玉県	384	1-プロモプロパン	69,908	0	0	0	69,908	9,940	0	9,940	79,848
埼玉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クワリド	0	0	0	0	0	442	0	442	442

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	390	ヘキサメチレンジアミン	9	0	0	0	9	270	0	270	279
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	17	0	0	0	17	67	0	67	84
埼玉県	392	ノルマルヘキサン	533,157	0	0	0	533,157	189,064	20	189,084	722,241
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	3	210	213	213
埼玉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	140	0	0	140	8,831	223	9,054	9,194
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	10,837	66	0	0	10,904	75	0	75	10,979
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	488	0	488	488
埼玉県	402	メフナセツ	0	0	0	0	0	23	0	23	23
埼玉県	403	ベンゾフェノン	13	0	0	0	13	110	0	110	123
埼玉県	405	ほう素化合物	3	93,427	0	0	93,430	5,752	3,141	8,893	102,323
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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	93	3	0	0	96	4,766	2,418	7,184	7,280
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	27	0	0	27	120	13	133	160
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	18,852	29	18,881	18,881
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	98	94	192	192
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	10,223	2,522	0	0	12,745	28,260	188	28,448	41,193
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	240	29,515	0	0	29,755	1,415,923	1,751	1,417,674	1,447,429
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	38	0	38	38
埼玉県	414	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	10,208	0	10,208	10,215
埼玉県	415	メタクリル酸	38	0	0	0	38	1,724	0	1,724	1,763
埼玉県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	12	0	0	0	12	71	0	71	83
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	5	0	0	0	5	4	0	4	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	127
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	10,581	0	0	0	10,581	2,222	0	2,222	12,803
埼玉県	421	4-メチルピリジンオキサセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	423	メチルアミン	152	0	0	0	152	0	0	0	152
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
埼玉県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	810	0	810	810
埼玉県	436	アルファ-メチルステレン	360	0	0	0	360	2,100	0	2,100	2,460
埼玉県	438	メチルナフタレン	1,352	0	0	0	1,352	144	0	144	1,495
埼玉県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	202	0	202	202
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	1	0	0	0	1	9	0	9	9
埼玉県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	10,255	0	10,255	10,261
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	166	0	166	166
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,532	274	1,806	1,806
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	2	0	2	2
埼玉県	455	モルホリン	18	0	0	0	18	664	0	664	682
埼玉県	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	3,240	0	3,240	3,242
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	13	0	0	0	13	3,700	0	3,700	3,713
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	6,049,732	217,048	0	0	6,266,779	8,764,520	28,967	8,793,487	15,060,267
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	875	19,392	0	0	20,267	550,767	0	550,767	571,034
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	4,222	0	0	0	4,222	22,553	0	22,553	26,775
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,543	0	0	0	2,543	2,423	0	2,423	4,966
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	3,264	0	0	0	3,264	1,833	0	1,833	5,096
千葉県	8	アクリル酸メチル	2,500	0	0	0	2,500	380	0	380	2,880
千葉県	9	アクリロニトリル	8,622	19	0	0	8,641	13,311	0	13,311	21,953
千葉県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	12	アセトアルデヒド	160	1	0	0	161	0	0	0	161
千葉県	13	アセトニトリル	7,394	550	0	0	7,944	94,878	0	94,878	102,822
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	68	0	0	0	68	3,100	0	3,100	3,168
千葉県	20	2-アミノエタノール	557	72	0	0	629	46,803	10	46,813	47,442
千葉県	24	メタ-アミノフェノール	0	30	0	0	30	17,000	0	17,000	17,030
千葉県	28	アリルアルコール	2	0	0	0	2	311	0	311	313
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1 0 から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	30	100	0	0	130	6,745	0	6,745	6,875
千葉県	31	アジチモン及びその化合物	7	124	0	0	131	10,917	0	10,917	11,047
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	676,100	0	676,100	676,100
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	130	0	130	130
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
千葉県	36	イソブレン	854	0	0	0	854	3,200	0	3,200	4,054
千葉県	37	ビスフェノールA	1	72	0	0	73	1,107	0	1,107	1,180
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	21	0	0	21	2,415	0	2,415	2,436
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	E P N	0	33	0	0	33	0	0	0	33
千葉県	51	2-エチルヘキサン酸	15	1	0	0	16	5,341	0	5,341	5,357
千葉県	53	エチルベンゼン	394,199	2	5	0	394,206	415,263	0	415,263	809,469
千葉県	56	エチレンオキシド	2,871	4	0	0	2,875	0	0	0	2,875
千葉県	57	エチレンジヨールモノエチルエーテル	5,621	0	0	0	5,621	1,195	0	1,195	6,816
千葉県	58	エチレンジヨールモノメチルエーテル	137	0	0	0	137	14,243	0	14,243	14,380
千葉県	59	エチレンジアミン	491	0	0	0	491	3,310	0	3,310	3,801
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	482	0	482	482
千葉県	65	エピクロヒドリン	5,824	0	0	0	5,824	1,041	0	1,041	6,865
千葉県	66	1, 2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	789	19	0	0	808	0	0	0	808
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	81,941	0	81,941	81,941
千葉県	73	1-オクタノール	18	0	0	0	18	70	0	70	88
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	170	0	0	0	170	0	0	0	170
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	140	0	140	144
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-キシレンオール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
千葉県	80	キシレン	645,988	6	14	0	646,008	482,980	0	482,980	1,128,988
千葉県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0	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	17,488	25	0	0	17,513	867	0	867	18,380
千葉県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	4	0	4	5
千葉県	86	クレゾール	37	0	0	0	37	1	0	1	38
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	77	447	0	0	524	423,921	1	423,922	424,446
千葉県	88	六価クロム化合物	4	180	0	0	184	13,878	0	13,878	14,062
千葉県	94	塩化ビニル	3,320	0	0	0	3,320	0	0	0	3,320

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	
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	400	0	400
千葉県	104	H C F C-2 2	14,490	0	0	0	14,490	0	14,490
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	2
千葉県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	2	0	2
千葉県	123	塩化アリル	7	0	0	0	7	14	21
千葉県	125	クロロベンゼン	2,470	0	0	0	2,470	30,400	32,870
千葉県	127	クロロホルム	16,515	43	0	0	16,558	61,152	77,710
千葉県	128	塩化メチル	190	0	0	0	190	0	190
千葉県	132	コバルト及びその化合物	8	540	0	0	548	5,250	5,798
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	8,214	0	0	0	8,214	2,694	10,908
千葉県	134	酢酸ビニル	188,728	1	0	0	188,729	838,469	1,027,198
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	138	0	0	0	138	0	138
千葉県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0
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	1,990	0	0	1,990	310	2,300
千葉県	147	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	10
千葉県	149	四塩化炭素	370	1	0	0	371	0	371
千葉県	150	1, 4-ジオキサン	8,330	3,453	0	0	11,783	54,500	66,283
千葉県	151	1, 3-ジオキソラン	364	0	0	0	364	3,654	4,018
千葉県	154	ジクロロヘキシルアミン	1	6	0	0	7	1	9
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	19,227	6	0	0	19,233	125,700	144,933
千葉県	158	塩化ビニリデン	280	8	0	0	288	0	288
千葉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	140	16	0	0	156	0	156
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	633	634
千葉県	161	C F C-1 2	680	0	0	0	680	0	680
千葉県	164	H C F C-1 2 3	360	0	0	0	360	0	360
千葉県	169	ジウロン	2	0	0	0	2	69	71
千葉県	177	H C F C-2 1	3,400	0	0	0	3,400	0	3,400
千葉県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	179	D D	1,700	1	0	0	1,701	0	1,701
千葉県	181	ジクロロベンゼン	665	0	0	0	665	1,310	1,975
千葉県	185	H C F C-2 2 5	12,732	0	0	0	12,732	26,832	39,564
千葉県	186	塩化メチレン	472,951	58	0	0	473,009	762,944	1,235,954
千葉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,192	1,192
千葉県	190	ジシクロペンタジェン	3,648	0	0	0	3,648	130,000	133,648
千葉県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	50	50
千葉県	207	2, 6-ジターシャリプロチル-4-クロレゾール	2	0	0	0	2	2,136	2,138
千葉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,351	320	0	0	1,671	125,134	126,805
千葉県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	218	ジメチルアミン	156	0	0	0	156	880	1,036
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	49	0	0	0	49	0	49
千葉県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	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	636	636
千葉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,744	0	0	0	3,744	347,986	351,733
千葉県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5	5
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	2
千葉県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	177	177
千葉県	240	スチレン	110,379	130	0	0	110,509	313,673	424,182
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	250	0	0	250	0	250
千葉県	243	ダイオキシン類	2,336	153	0	6,443	8,932	88,527	97,460
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2	2
千葉県	256	デカン酸	0	23	0	0	23	32	55
千葉県	257	デカノール	3	0	0	0	3	27,015	27,018
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	6	0	0	6	293	300
千葉県	262	テトラクロロエチレン	23,227	12	0	0	23,239	105,861	129,100
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	53	0	0	0	53	23,790	23,843
千葉県	268	チウラム	0	4	0	0	4	60	64
千葉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	19	19
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	786	0	0	786	10,051	10,840
千葉県	273	ノルマルドデシルアルコール	430	0	0	0	430	37,050	37,480
千葉県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	0	0	2	5,051	5,053
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	10	10
千葉県	277	トリエチルアミン	10,209	50	0	0	10,259	38,573	48,832
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	175	176
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	39	0	0	39	0	39
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	2
千葉県	281	トリクロロエチレン	43,490	6	0	0	43,496	14,838	58,334
千葉県	288	C F C-1 1	470	0	0	0	470	0	470
千葉県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	2
千葉県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	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	620	620
千葉県	292	トリプロチルアミン	0	22	0	0	22	3,112	3,134
千葉県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	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	420	0	0	0	420	8	428
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	76,278	0	2	0	76,280	44,112	120,392
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,599	0	1	0	16,600	16,378	32,978
千葉県	298	トリレンジオキシシアネート	0	0	0	0	0	112	112
千葉県	300	トルエン	1,384,388	315	17	0	1,384,720	2,138,279	3,522,999
千葉県	302	ナフタレン	10,257	0	0	0	10,257	12,599	22,856
千葉県	304	鉛	32	9	0	0	42	22,824	22,866
千葉県	305	鉛化合物	41	530	0	0	572	89,622	90,194
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	80	80
千葉県	308	ニッケル	6	34	0	0	40	75,822	75,863
千葉県	309	ニッケル化合物	43	3,144	0	0	3,187	119,438	122,626
千葉県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	14	14
千葉県	319	ノルマルノニルアルコール	9	0	0	0	9	0	9
千葉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	154	154
千葉県	321	バナジウム化合物	5	510	0	0	515	847	1,362
千葉県	325	オキシ銅	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)＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	35	35
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	139	0	0	139	0	140
千葉県	333	ヒドラジン	23	372	0	0	395	3	399
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4	3	0	0	3	25	28
千葉県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,011	1,011
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	600	600
千葉県	339	N-ビニル-2-ピリドン	0	0	0	0	0	290	290
千葉県	340	ビフェニル	124	0	0	0	124	0	124
千葉県	341	ビベラジン	232	0	0	0	232	0	232
千葉県	342	ビリジン	1,788	9	0	0	1,797	12,970	14,767
千葉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への 移動	
千葉県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	340	0	340
千葉県	349	フェノール	6,653	155	0	0	6,808	15,419	22,227
千葉県	351	1, 3-ブタジエン	12,260	0	0	0	12,260	1,000	13,260
千葉県	352	フタル酸ジアルル	0	0	0	0	0	42	42
千葉県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	117	0	0	0	117	1,054	1,171
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,648	0	0	0	2,648	16,363	19,011
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	88	88
千葉県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	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	330	330
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,113	119,578	0	0	122,691	3,445,328	3,445,370
千葉県	377	フラン	4	0	0	0	4	0	4
千葉県	384	1-ブロモプロパン	4,470	0	0	0	4,470	0	4,470
千葉県	386	臭化メチル	7,160	0	0	0	7,160	0	7,160
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	9,601	0	0	9,601	0	9,601
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	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	1	2
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	1,062,683	38	0	0	1,062,721	371,248	1,433,969
千葉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	27	27
千葉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	400	ベンゼン	59,874	10	0	0	59,885	458,688	518,573
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	8	8
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,036	112,451	0	0	114,486	187,098	301,592
千葉県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	1
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	2,059	0	0	2,061	45,395	47,586
千葉県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	25	25
千葉県	409	ポリ(オキシエチレン) = デシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	7	0	0	7	36,108	36,115
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7	7,617	0	0	7,624	712	8,340
千葉県	411	ホルムアルデヒド	3,745	160	0	0	3,905	3,458	7,563
千葉県	412	マンガン及びその化合物	1,722	10,231	0	0	11,953	457,832	469,786
千葉県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	705,809	705,811
千葉県	414	無水マレイン酸	71	6	0	0	77	5,390	5,468
千葉県	415	メタクリル酸	162	0	0	0	162	1,055	1,217
千葉県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	18	0	0	0	18	1	18
千葉県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	1,615	0	0	0	1,615	237	1,852
千葉県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	2	9
千葉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	222	0	0	0	222	260	482
千葉県	420	メタクリル酸メチル	34,305	1	0	0	34,306	144,904	179,210
千葉県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	0	3
千葉県	436	アルファ-メチルステレン	156	1	0	0	157	11	168
千葉県	438	メチルナフタレン	1,818	0	0	0	1,818	7,300	9,118
千葉県	439	3-メチルピリジン	383	0	0	0	383	61,800	62,186
千葉県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5	0	0	0	5	73	78
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
千葉県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	23	23
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
千葉県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	7	0	0	0	7	3,011	3,018
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	171	3,300	0	0	3,471	14,382	17,852
千葉県	455	モルホリン	8	83	0	0	91	100	210
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,773	2,773
千葉県	461	りん酸トリフェニル	2	0	0	0	2	18	19
千葉県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3,600	3,600
千葉県	9999	合計	4,753,093	299,257	39	0	5,052,389	14,527,952	19,580,785
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	8	72,676	0	0	72,684	4,101	76,848
東京都	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0
東京都	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	1
東京都	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	25	0	0	0	25	2,501	2,526
東京都	13	アセトニトリル	1,598	0	0	0	1,598	101,730	103,614
東京都	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0
東京都	20	2-アミノエタノール	200	0	0	0	200	1,321	1,533
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	7
東京都	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	459	459
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	1	1
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1
東京都	48	EPN	0	3	0	0	3	0	3
東京都	53	エチルベンゼン	89,237	0	0	0	89,237	27,203	116,445
東京都	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,557	0	0	0	2,557	8	2,565
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	0	0
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	3,200	3,200
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	4	4
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	183,800	183,800
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0
東京都	80	キシレン	157,824	0	0	0	157,824	74,903	232,734
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	2
東京都	83	クメン	5	0	0	0	5	31	36
東京都	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0
東京都	86	クレゾール	4	0	0	0	4	25	29
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	2,363	0	0	2,363	11,639	14,017
東京都	88	六価クロム化合物	0	282	0	0	282	12,083	12,365
東京都	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0
東京都	117	テブコゾール	0	0	0	0	0	1	1
東京都	127	クロロホルム	3,767	0	0	0	3,767	82,415	86,187
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	341	341
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	5,501	0	0	0	5,501	536	6,037
東京都	134	酢酸ビニル	1,300	0	0	0	1,300	0	1,300
東京都	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	40	1	0	0	41	6,865	6,940
東京都	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1, 4-ジオキサン	0	11	0	0	11	1,000	1,011
東京都	151	1, 3-ジオキサラン	0	0	0	0	0	0	0
東京都	157	1, 2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	10
東京都	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	10
東京都	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	HCFCl ₂	1,600	0	0	0	1,600	230	1,830
東京都	186	塩化メチレン	56,476	76	0	0	56,553	68,500	125,063
東京都	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	46	46
東京都	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0
東京都	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	101	101
東京都	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	2,300	0	0	2,300	0	2,300
東京都	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1,570	1,570

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		
東京都	218	ジメチルアミン	4	0	0	0	4	3,500	0	3,500	3,504
東京都	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,527	0	0	0	3,527	26,301	0	26,301	29,828
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	45	0	0	45	0	0	0	45
東京都	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
東京都	240	スチレン	3,106	0	0	0	3,106	521	0	521	3,627
東京都	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	2	2	2
東京都	242	セレン及びその化合物	0	1,457	0	0	1,457	0	0	0	1,457
東京都	243	ダイオキシン類	773	24	0	1,100	1,897	74,007	0	74,008	75,904
東京都	256	チカン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
東京都	262	テトラクロロエチレン	23,800	0	0	0	23,800	38,780	0	38,780	62,580
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	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	36,131	0	0	36,131	27,150	69	27,219	63,349
東京都	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	1	3	3
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	18	18	18
東京都	277	トリエチルアミン	2	0	0	0	2	841	0	841	843
東京都	278	トリエチレンチウラム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	281	トリクロロエチレン	222,980	30	0	0	223,010	32,210	0	32,210	255,220
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	288	CFC-11	470	0	0	0	470	0	0	0	470
東京都	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	1,790	0	1,790	1,790
東京都	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	68,996	0	0	0	68,996	16,255	0	16,255	85,251
東京都	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,913	0	0	0	19,913	12,029	0	12,029	31,942
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
東京都	300	トルエン	254,910	0	0	0	254,910	170,508	86	170,594	425,504
東京都	302	ナフタレン	101	0	0	0	101	3,277	0	3,277	3,378
東京都	304	鉛	9	0	0	0	9	261	0	261	270
東京都	305	鉛化合物	0	3,709	0	0	3,709	20,770	0	20,770	24,479
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	2,502	0	2,502	2,502
東京都	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	31,121	1,133	32,254	32,265
東京都	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	332	珪素及びその無機化合物	0	3,923	0	0	3,923	0	0	0	3,923
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	132	1	133	133
東京都	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
東京都	342	ピリジン	7	0	0	0	7	660	0	660	667
東京都	345	フェニヒドラジン	2	0	0	0	2	180	0	180	182
東京都	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	349	フェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
東京都	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	38,035	0	38,035	38,036
東京都	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	70	185,687	0	0	185,757	142,940	386	143,326	329,083
東京都	383	プロマシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-ブロモプロパン	31,750	0	0	0	31,750	10,910	0	10,910	42,660
東京都	389	ヘキサシロトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	34	11	45	45
東京都	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
東京都	392	ノルマルヘキサ	79,740	0	0	0	79,740	101,272	74	101,345	181,085
東京都	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	870	817	1,687	1,687
東京都	400	ベンゼン	6,866	0	0	0	6,866	200	0	200	7,066
東京都	405	ほう素化合物	5	205,332	0	0	205,337	2,257	404	2,660	207,997
東京都	406	PCB	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	60,306	88	60,394	60,394
東京都	408	ポリ(オキシエチレン)=オクテニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	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	0	89	89	89
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	4,230	4,230	4,230
東京都	411	ホルムアルデヒド	5,372	0	0	0	5,372	4,073	362	4,434	9,806
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	63,767	0	0	63,767	12,950	73	13,023	76,790
東京都	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	420	メタクリル酸メチル	105	0	0	0	105	3,029	0	3,029	3,134
東京都	438	メチルナフタレン	2,543	0	0	0	2,543	69	0	69	2,612
東京都	439	3-メチルピリジン	12	0	0	0	12	14,000	0	14,000	14,012
東京都	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	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	535	0	535	536
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	17,093	4,000	21,093	21,093
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
東京都	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
東京都	9999	合計	1,044,433	577,822	0	0	1,622,255	4,300,244	12,290	1,412,534	3,034,789
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	427	50,029	0	0	50,456	201,116	111	201,227	251,683
神奈川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,159	0	1,159	1,159
神奈川県	3	アクリル酸エチル	5,617	0	0	0	5,617	38,538	0	38,538	44,155
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	167	0	0	0	167	4,320	0	4,320	4,487
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	940,102	0	940,102	940,103
神奈川県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,635	0	0	0	1,635	16,267	0	16,267	17,902
神奈川県	8	アクリル酸メチル	2,800	0	0	0	2,800	1	0	1	2,801
神奈川県	9	アクリロニトリル	6,211	420	0	0	6,631	40,440	0	40,440	47,071
神奈川県	12	アセトアルデヒド	5,870	2	0	0	5,872	1,719	0	1,719	7,591
神奈川県	13	アセトニトリル	2,473	0	0	0	2,473	500,814	163	500,976	503,449
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'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	18	アニリン	2	0	0	0	2	134	0	134	136
神奈川県	20	2-アミノエタノール	205	9,430	0	0	9,635	7,160	384	7,544	17,179
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
神奈川県	28	アリルアルコール	95	0	0	0	95	710	0	710	805
神奈川県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	30	直鎖アルキルベンゼン-スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,458	0	0	1,458	20,537	36	20,573	22,031
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	160	0	0	0	160	25,291	0	25,291	25,451
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	6,900	0	6,900	6,900
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	101	0	101	101
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	5,765	290	0	0	6,055	2,700	0	2,700	8,755
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	838	2	839	839
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
神奈川県	48	EPN	0	63	0	0	63	0	0	63	63
神奈川県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	130	16	146	146

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	下水道への 移動			
神奈川県	53	エチルベンゼン	676,857	2	0	0	676,859	267,829	86	267,915	944,774
神奈川県	55	エチレンジオキシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	5,208	0	0	0	5,208	210	0	210	5,418
神奈川県	57	エチレンジオキシンモノエチルエーテル	22	0	0	0	22	16	0	16	38
神奈川県	58	エチレンジオキシンモノメチルエーテル	6,193	0	0	0	6,193	11,984	0	11,984	18,178
神奈川県	59	エチレンジアミン	28	0	0	0	28	505	1	506	533
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	61	61	61
神奈川県	65	エピクロロヒドリン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
神奈川県	66	1, 2-エポキシブタン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
神奈川県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	68	酸化プロピレン	5,140	0	0	0	5,140	0	0	0	5,140
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
神奈川県	73	1-オクタノール	7	0	0	0	7	55	0	55	62
神奈川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	73	0	73	73
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	21	0	21	25
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	600	0	0	0	600	150,000	0	150,000	150,600
神奈川県	80	キシレン	990,920	314	0	0	991,234	708,648	113	708,761	1,699,994
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銅及びその水溶性化合物	16	0	0	0	16	3	157	161	176
神奈川県	83	クメン	257	0	0	0	257	1,714	0	1,714	1,971
神奈川県	84	グリオキサル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	9	9	9
神奈川県	86	クレゾール	80	0	0	0	80	412	0	412	492
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	79	544	0	0	624	353,242	63	353,305	353,929
神奈川県	88	六価クロム化合物	0	363	0	0	363	9,703	84	9,787	10,150
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	80	0	80	81
神奈川県	94	塩化ビニル	8,800	2	0	0	8,802	0	0	0	8,802
神奈川県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
神奈川県	104	H C F C-2 2	2,930	0	0	0	2,930	20	0	20	2,950
神奈川県	113	シマジン	0	81	0	0	81	0	0	0	81
神奈川県	123	塩化アリル	8,500	0	0	0	8,500	9,400	0	9,400	17,900
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	9,273	0	9,273	9,273
神奈川県	127	クロロホルム	2,719	0	0	0	2,719	45,140	263	45,403	48,122
神奈川県	128	塩化メチル	114,100	5,500	0	0	119,600	0	0	0	119,600
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	19	0	0	19	11,866	4	11,869	11,888
神奈川県	133	エチレンジオキシンモノエチルエーテルアセテート	2,219	0	0	0	2,219	0	0	0	2,219
神奈川県	134	酢酸ビニル	7,414	0	0	0	7,414	55,789	0	55,789	63,203
神奈川県	135	エチレンジオキシンモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	330	0	330	330
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
神奈川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	397	466	0	0	863	997	413	1,410	2,273
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	2	0	2	4
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	17	0	0	17	0	0	0	17
神奈川県	149	四塩化炭素	240	2	0	0	242	9,000	0	9,000	9,242
神奈川県	150	1, 4-ジオキサソラン	2,508	763	0	0	3,271	75,150	1	75,151	78,422
神奈川県	151	1, 3-ジオキサソラン	58	0	0	0	58	3,400	0	3,400	3,458
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	810	0	0	810	0	79	79	889
神奈川県	155	N-ジシクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	942	0	942	942
神奈川県	157	1, 2-ジクロロエタン	559	3	0	0	562	0	0	0	562
神奈川県	158	塩化ビニルデン	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	33	0	0	33	0	0	0	33
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	111	0	111	111
神奈川県	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	169	ジウロン	13	0	0	0	13	98	0	98	111
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	2,400	0	2,400	2,400
神奈川県	185	H C F C-2 2 5	4,326	0	0	0	4,326	1,900	0	1,900	6,226
神奈川県	186	塩化メチレン	140,692	33	0	0	140,725	62,682	0	62,682	203,407
神奈川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,190	0	0	1,190	7,660	0	7,660	8,850
神奈川県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	1,966	0	0	0	1,966	145	0	145	2,111
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	24	0	0	0	24	1,800	0	1,800	1,824
神奈川県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,193	0	2,193	2,193
神奈川県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	5,609	25	0	0	5,634	1,664	0	1,664	7,297
神奈川県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,325	0	0	0	1,325	157,342	0	157,342	158,667
神奈川県	216	N, N-ジメチルアニリン	56	0	0	0	56	4,307	63	4,370	4,426
神奈川県	218	ジメチルアミン	2	0	0	0	2	8,260	0	8,260	8,262
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-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	726	8	734	734
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	10,090	0	10,090	10,090
神奈川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	473	460	0	0	933	71,270	0	71,270	72,203
神奈川県	234	臭素	205	0	0	0	205	0	0	0	205
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3	6,400	6,403	6,403
神奈川県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	238	水素化テルフエニル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
神奈川県	239	有機スズ化合物	97	1	0	0	98	1,278	0	1,278	1,376
神奈川県	240	ステレン	26,130	27	0	0	26,157	359,510	0	359,510	385,667
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	28	0	0	28	19	0	19	46
神奈川県	243	ダイオキシン類	2,387	33	0	0	2,420	72,391	0	72,391	74,812
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	500	2	502	502
神奈川県	256	デカノール	6	0	0	0	6	77	0	77	83
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	232	2	234	234
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	30	0	30	30
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	58,214	9	0	0	58,223	45,451	0	45,451	103,674
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	12,740	0	12,740	12,740
神奈川県	268	チウラム	0	6	0	0	6	1,906	0	1,906	1,912
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,305	0	1,305	1,305
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	241	0	241	241
神奈川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,633	0	0	4,633	62,006	990	62,996	67,628
神奈川県	273	ノルマルドデシルアルコール	130	0	0	0	130	814	0	814	944
神奈川県	274	ターシャリドデカンチオール	25	0	0	0	25	0	0	0	25
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	17	0	0	17	20,504	309	20,813	20,830
神奈川県	276	テトラエチレンペンタミン	9	0	0	0	9	7	0	7	16
神奈川県	277	トリエチルアミン	405	0	0	0	405	50,057	12	50,069	50,474
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	37	0	0	0	37	5	0	5	42
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	12	0	0	12	1,300	0	1,300	1,312

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		
神奈川県	281	トリクロロエチレン	36,110	4	0	0	36,114	4,780	0	4,780	40,894
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	2	0	2	2
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	75,888	1	0	0	75,889	56,997	0	56,997	132,885
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,873	1	0	0	26,874	18,012	0	18,012	44,885
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,010	0	1,010	1,010
神奈川県	299	トルエン	0	0	0	0	0	422	0	422	422
神奈川県	300	トルエン	1,235,182	54	0	0	1,235,236	1,615,236	3,855	1,619,091	2,854,327
神奈川県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	110	0	110	111
神奈川県	302	ナフタレン	11,604	0	0	0	11,604	3,163	0	3,163	14,767
神奈川県	304	鉛	9	7	0	0	16	1,950	0	1,950	1,966
神奈川県	305	鉛化合物	32	299	0	0	330	43,166	0	43,166	43,497
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	298	0	298	299
神奈川県	308	ニッケル	0	5	0	0	5	5,659	96	5,755	5,760
神奈川県	309	ニッケル化合物	242	1,192	0	0	1,434	76,554	688	77,242	78,676
神奈川県	310	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	157
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	9,524	0	0	9,524	8,872	0	8,873	18,397
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	63	0	63	63
神奈川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ベルオキシド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
神奈川県	332	珪素及びその無機化合物	6	244	0	0	250	640	1	641	891
神奈川県	333	ヒドラジン	4	38	0	0	42	3,221	51	3,272	3,315
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	293	37	330	330
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	940	41	981	981
神奈川県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	182	182	182
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	590	0	0	0	590	140,000	0	140,000	140,590
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	340	ビフェニル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
神奈川県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
神奈川県	342	ピリジン	35	0	0	0	35	7,536	0	7,536	7,572
神奈川県	343	カテコール	10	0	0	0	10	3,100	0	3,100	3,110
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	3,930	0	0	0	3,930	3,782	0	3,782	7,712
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	15,244	410	0	0	15,654	494	0	494	16,148
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	320	0	320	320
神奈川県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
神奈川県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	9,664	21	9,685	9,685
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	328	0	0	0	328	71,263	20	71,283	71,611
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	123	0	123	123
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	88	0	0	0	88	1,869	0	1,869	1,957
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
神奈川県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	116	0	116	116
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	3,340	0	3,340	3,340
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	529	79,695	0	0	80,223	78,182	4,038	82,220	162,443
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	49,340	0	0	0	49,340	7,107	0	7,107	56,447
神奈川県	386	臭化メチル	2,010	0	0	0	2,010	0	0	0	2,010
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	4	0	0	0	4	127	0	127	131
神奈川県	392	ノルマル-ヘキサン	883,111	0	0	0	883,111	224,452	250	224,703	1,107,813
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	380	0	380	380
神奈川県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	958	8	958	958
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	32,701	220	0	0	32,921	340	0	340	33,261
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	133	0	133	133
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	502	79,868	0	0	80,370	44,791	2,748	47,539	127,909
神奈川県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	138	0	0	138	64,390	2,350	66,740	66,878
神奈川県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	425	82	508	508
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	20,114	23	20,136	20,136
神奈川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ベンジル	0	0	0	0	0	1,069	606	1,675	1,675
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	8,192	471	0	0	8,663	41,873	148	42,021	50,684
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	1,542	34,411	0	0	35,952	638,177	17	638,194	674,146
神奈川県	413	無水フタル酸	150	0	0	0	150	88,640	0	88,640	88,790
神奈川県	414	無水マレイン酸	1,001	0	0	0	1,001	1,423	0	1,423	2,425
神奈川県	415	メタクリル酸	249	0	0	0	249	34,967	0	34,968	35,216
神奈川県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	549	0	549	549
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	4,130	0	4,130	4,148
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	11	0	11	11
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	898	0	898	898
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	6,330	0	0	0	6,330	3,486	0	3,486	9,816
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	454	0	0	0	454	0	0	0	454
神奈川県	438	メチルナフタレン	1,205	0	0	0	1,205	53	0	53	1,258
神奈川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
神奈川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	47	0	0	0	47	5,044	0	5,044	5,091
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	134	0	134	134
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	247	2,430	0	0	2,677	212,959	19	212,978	215,654
神奈川県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	3,756	0	3,756	3,756
神奈川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,256	65	2,321	2,321
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
神奈川県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	9999	合計	4,504,568	286,090	0	0	4,790,658	8,054,870	25,179	8,080,049	12,870,707
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	81	7,037	0	0	7,119	1,333	8	1,341	8,460
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	39,000	0	39,000	39,320
新潟県	8	アクリル酸メチル	540	0	0	0	540	160	0	160	700
新潟県	9	アクリロニトリル	49	64	0	0	113	100	0	100	213
新潟県	12	アセトアルデヒド	3,440	5,200	0	0	8,640	1,400	0	1,400	10,040
新潟県	13	アセトニトリル	1	40	0	0	41	0	0	0	41
新潟県	14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アセナフテン	98	0	0	0	98	0	0	0	98
新潟県	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
新潟県	20	2-アミノエタノール	1,062	3,300	0	0	4,362	37,091	0	37,091	41,454
新潟県	22	フィボニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	17	0	17	17
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	11	13	0	0	24	4,406	0	4,406	4,430
新潟県	32	アントラセン	4	0	0	0	4	0	0	0	4

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	33	石綿	0	0	0	0	0	83,000	0	83,000	83,000
新潟県	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	6,000	0	6,000	6,000
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-ニミダソリジンチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	2	0	2	2
新潟県	48	EPN	0	308	0	0	308	0	0	0	308
新潟県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
新潟県	51	2-エチルヘキサ酸	50	0	0	0	50	8,101	0	8,101	8,151
新潟県	53	エチルベンゼン	135,149	0	0	0	135,149	41,957	0	41,957	177,106
新潟県	56	エチレンオキシド	14	65	0	0	79	0	0	0	79
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	14,915	0	0	0	14,915	5,140	0	5,140	20,055
新潟県	59	エチレンジアミン	30	0	0	0	30	3,652	0	3,652	3,682
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	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	62	0	62	62
新潟県	65	エビクロヒドリリン	503	0	0	0	503	0	0	0	503
新潟県	66	1,2-エボキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	68	酸化プロピレン	358	0	0	0	358	0	0	0	358
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	465,703	0	465,703	465,703
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	244,799	16	0	0	244,814	69,523	0	69,523	314,337
新潟県	82	銅及びその水溶性化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	86	クレゾール	1,800	0	0	0	1,800	19,771	0	19,771	21,571
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	33	219	0	0	252	90,971	5	90,976	91,229
新潟県	88	六価クロム化合物	0	61	0	0	61	3,559	0	3,559	3,620
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	8,200	0	8,200	8,203
新潟県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
新潟県	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
新潟県	116	ヘキシチアソクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	127	クロロホルム	2,781	3	0	0	2,784	3,260	0	3,260	6,044
新潟県	128	塩化メチル	14,037	0	0	0	14,037	0	0	0	14,037
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	28	0	0	29	2,763	0	2,763	2,792
新潟県	134	酢酸ビニル	4,300	4	0	0	4,304	7,900	0	7,900	12,204
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	3	0	3	3
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	242	0	0	265	1,223	0	1,223	1,488
新潟県	147	チオベンカルブ	0	60	0	0	60	0	0	0	60
新潟県	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	150	1,4-ジオキサソ	0	203	0	0	203	0	0	0	203
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	9	0	9	9
新潟県	157	1,2-ジクロロエタン	10	12	0	0	22	20,003	0	20,003	20,025
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
新潟県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	121	0	0	121	0	0	0	121
新潟県	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	47	0	47	47
新潟県	164	HCFCl-123	120	0	0	0	120	0	0	0	120
新潟県	170	テトラコナソール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	179	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	185	HCFCl-225	1,200	0	0	0	1,200	130	0	130	1,330
新潟県	186	塩化メチレン	180,808	69	0	0	180,877	27,870	0	27,870	208,747
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
新潟県	197	マラソソ	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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-ジメタ-シャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	69	0	69	69
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	39	0	39	39
新潟県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	9,200	0	0	0	9,200	11,870	0	11,870	21,070
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	110	0	110	110
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	3	0	3	3
新潟県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	408	200	0	0	608	30,018	0	30,018	30,626
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	7,576	3	0	0	7,580	4,343	0	4,343	11,923
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	1,698	48	0	19,600	21,346	33,015	0	33,015	54,361
新潟県	245	チオ尿素	0	2	0	0	2	1,960	0	1,960	1,962
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
新潟県	255	デ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	4,310	26	0	0	4,336	3,900	0	3,900	8,236
新潟県	268	チウラム	0	18	0	0	18	54	0	54	72
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	6,354	0	0	6,379	123,516	82	123,598	129,977
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	594	250	0	0	844	21,270	0	21,270	22,114
新潟県	278	トリエチレンチトラミン	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	45	0	0	45	0	0	0	45
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	416,350	12	0	0	416,362	49,888	69	49,957	466,319
新潟県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
新潟県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7,775	0	0	0	7,775	19,578	0	19,578	27,353
新潟県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	301	0	0	0	301	3,342	0	3,342	3,643
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	782,253	1,027	0	0	783,281	492,110	0	492,110	1,275,391
新潟県	302	ナフタレン	5,034	0	0	0	5,034	1,039	0	1,039	6,073
新潟県	304	鉛	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	305	鉛化合物	2	41	0	0	43	102,659	0	102,659	102,702
新潟県	308	ニッケル	1,401	20	0	0	1,421	19,341	0	19,341	20,762
新潟県	309	ニッケル化合物	95	1,438	0	0	1,534	45,309	500	45,809	47,343
新潟県	315	オルト-ニトロトルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	318	二硫化炭素	51	22	0	0	73	0	0	0	73
新潟県	321	バナジウム化合物	3	0	0	0	3	224,743	0	224,743	224,745

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		
新潟県	325	オキシソリン	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)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	332	珪素及びその無機化合物	0	362	0	0	362	210	0	210	572
新潟県	333	ヒドラジン	5	201	0	0	206	15	0	15	221
新潟県	336	ヒドロキノ	0	530	0	0	530	0	0	0	530
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	340	ビフェニル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
新潟県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	542	0	542	542
新潟県	349	フェノール	4,100	0	0	0	4,100	175,690	0	175,690	179,790
新潟県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	0	0	0	7	15	0	15	22
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,743	0	1,743	1,743
新潟県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	2	0	2	5
新潟県	358	テフフェノジド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	95	0	95	95
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	856	23,651	0	0	24,507	115,368	2	115,370	139,877
新潟県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	384	1-ブロモプロパン	40,900	0	0	0	40,900	1,590	0	1,590	42,490
新潟県	386	臭化メチル	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
新潟県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	1	0	1	3
新潟県	392	ノルマル-ヘキサン	96,592	12	0	0	96,604	21,761	0	21,761	118,366
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	400	ベンゼン	17,239	30	0	0	17,269	2	0	2	17,271
新潟県	405	ほう素化合物	39	284,365	0	0	284,404	23,246	5	23,251	307,655
新潟県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	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	14	0	0	14	250	0	250	264
新潟県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオキチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
新潟県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	640	0	0	640	15	0	15	655
新潟県	411	ホルムアルデヒド	5,890	890	0	0	6,780	15,555	0	15,555	22,336
新潟県	412	マンガン及びその化合物	488	15,421	84	13,000	28,992	336,088	42	336,130	365,122
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	415	メタクリル酸	51	0	0	0	51	7,550	0	7,550	7,601
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	63	0	63	63
新潟県	417	メタクリル酸2-3-エポキシプロピル	91	0	0	0	91	73,000	0	73,000	73,091
新潟県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	19	0	0	0	19	25,000	0	25,000	25,019
新潟県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	26	0	0	0	26	29,000	0	29,000	29,026
新潟県	420	メタクリル酸メチル	48,320	0	0	0	48,320	53,218	0	53,218	101,538
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	36	5	0	0	41	0	0	0	41
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	1,793	0	0	0	1,793	3,755	0	3,755	5,548
新潟県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニイソシアネート	0	0	0	0	0	38	0	38	38
新潟県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	4	8	0	0	12	9,098	96	9,193	9,205
新潟県	455	モルホリン	12	0	0	0	12	2	46	48	60
新潟県	456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
新潟県	9999	合計	2,062,596	352,835	84	13,000	2,428,515	3,011,365	856	3,012,220	5,440,735
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	8	2,759	0	0	2,767	5,335	0	5,335	8,102
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
富山県	3	アクリル酸エチル	129	1	0	0	130	270	0	270	400
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	1	0	0	5	1	0	1	6
富山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	18	1	0	0	19	4,550	0	4,550	4,569
富山県	8	アクリル酸メチル	399	0	0	0	399	9,100	0	9,100	9,499
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	13	アセトニトリル	4,742	600	0	0	5,342	301,580	0	301,580	306,922
富山県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	82,000	0	82,000	82,000
富山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	680	0	680	681
富山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,727	0	1,727	1,727
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
富山県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
富山県	48	EPN	0	14	0	0	14	0	0	0	14
富山県	53	エチルベンゼン	173,174	0	0	0	173,174	26,053	0	26,053	199,228
富山県	56	エチレンオキシド	5,800	0	0	0	5,800	0	190	190	5,990
富山県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	1,200	0	0	0	1,200	160	0	160	1,360
富山県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
富山県	65	エピクロロヒドリン	9	0	0	0	9	11,610	0	11,610	11,620
富山県	71	塩化第二鉄	0	41	0	0	41	0	0	0	41
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
富山県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	398	0	398	398
富山県	80	キシレン	315,579	0	0	0	315,579	39,000	0	39,000	354,579
富山県	82	鉛及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	5	0	5	6
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	47	202	0	0	249	177,519	0	177,519	177,768
富山県	88	六価クロム化合物	0	21	0	0	21	3,469	0	3,469	3,490
富山県	104	HCFCl ₂	355	0	0	0	355	230	0	230	585
富山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
富山県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	125	クロロベンゼン	10,000	1,400	0	0	11,400	242,000	0	242,000	253,400
富山県	127	クロロホルム	22,123	347	0	0	22,470	333,140	0	333,140	355,610
富山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
富山県	132	コバルト及びその化合物	1	374	0	0	375	3,754	0	3,754	4,129
富山県	134	酢酸ビニル	717	0	0	0	717	140	0	140	857
富山県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	77	0	77	77
富山県	137	シアナミド	43	140	0	0	183	21	0	21	204
富山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	47	295	0	0	343	17,464	0	17,464	17,807
富山県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1,4-ジオキサン	5,300	18	0	0	5,318	1,047	0	1,047	6,365
富山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	157	1,2-ジクロロエタン	18	0	0	0	18	4,750	0	4,750	4,768

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	
富山県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	7
富山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	5
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	H C F C - 2 2 5	590	0	0	0	590	1,340	0	1,930
富山県	186	塩化メチレン	182,958	114	0	0	183,072	371,008	0	554,080
富山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000
富山県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	0	0	7
富山県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	840	0	840
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,749	1,370	0	0	3,119	29,780	0	32,899
富山県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	220	0	222
富山県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000
富山県	218	ジメチルアミン	127	310	0	0	437	8,200	0	8,637
富山県	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
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900
富山県	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	183,346	1,654	0	0	185,000	666,505	0	851,505
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	250	0	250
富山県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	スチレン	9,077	0	0	0	9,077	426	0	9,503
富山県	242	セレン及びその化合物	0	63	0	0	63	0	0	63
富山県	243	ダイオキシン類	481	5	0	100	586	10,173	0	10,759
富山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,480	0	2,480
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	12	0	0	0	12	3,300	0	3,312
富山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	262	テトラクロロエチレン	8,420	1	0	0	8,421	2,400	0	10,821
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24	0	0	0	24	2,200	0	2,224
富山県	268	チウラム	0	1	0	0	1	2,700	0	2,701
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	46	0	46
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	679	0	0	679	9,800	0	10,479
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	650	0	0	650	350	0	1,000
富山県	277	トリエチルアミン	11,308	2,250	0	0	13,558	27,260	0	40,818
富山県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	21
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	1
富山県	281	トリクロロエチレン	37,000	1	0	0	37,001	1,500	0	38,501
富山県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	500	0	500
富山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37,227	0	0	0	37,227	10,021	0	47,248
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,989	0	0	0	4,989	2,791	0	7,780
富山県	300	トルエン	561,713	850	0	0	562,563	1,155,406	0	1,717,969
富山県	302	ナフタレン	1,200	0	0	0	1,200	280	0	1,480
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	305	鉛化合物	1	27	0	0	28	65,132	0	65,160
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,280	0	1,280
富山県	308	ニッケル	23	3	0	0	26	4,156	0	4,182
富山県	309	ニッケル化合物	8	5,500	0	0	5,508	80,330	0	85,838
富山県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400
富山県	321	バナジウム化合物	7	887	0	0	895	63,000	0	63,895
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600
富山県	332	珪素及びその無機化合物	0	74	0	0	74	1,400	0	1,475
富山県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	3,300	0	3,301
富山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	60	0	60
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	170	0	170
富山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000
富山県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	342	ピリジン	1,460	766	0	0	2,226	87,800	0	90,026
富山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	349	フェノール	1,116	0	0	0	1,116	1,299	1	2,416
富山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	0	0	3	233	0	236
富山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	157	0	0	0	157	7,976	0	8,133
富山県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	510	0	510
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,851	17,896	0	0	19,748	37,827	0	57,575
富山県	384	1-プロモプロパン	3,270	0	0	0	3,270	97	0	3,367
富山県	392	ノルマル-ヘキササン	55,673	0	0	0	55,673	39,039	0	94,712
富山県	394	ベリリウム及びその化合物	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	113	0	0	113	39,674	0	39,787
富山県	400	ベンゼン	3,301	1	0	0	3,302	0	0	3,302
富山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	405	ほう素化合物	17	37,296	0	0	37,313	47,932	0	85,245
富山県	406	P C B	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400
富山県	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	6	0	0	6	818	0	824
富山県	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	860	0	0	860	0	0	860
富山県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	3	0	0	3	99	0	102
富山県	411	ホルムアルデヒド	4,506	215	0	0	4,721	642	0	5,363
富山県	412	マンガン及びその化合物	480	4,779	0	0	5,259	246,897	0	252,156
富山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200
富山県	415	メタクリル酸	0	4	0	0	4	1	0	5
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	10	0	12
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	3	0	3
富山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	140	0	142
富山県	420	メタクリル酸メチル	14,048	261	0	0	14,309	46,160	0	60,469
富山県	423	メチルアミン	17	0	0	0	17	15,000	0	15,017
富山県	438	メチルナフタレン	1,614	0	0	0	1,614	1,480	0	3,094
富山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	491	0	491
富山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	453	モリブデン及びその化合物	7	2,354	0	0	2,361	16,400	0	18,761
富山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	600	0	600
富山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	220	0	220
富山県	9999	合計	1,667,025	85,250	0	0	1,752,275	4,443,971	191	6,196,437
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,910	0	0	3,910	10,150	6	14,066
石川県	3	アクリル酸エチル	21	0	0	0	21	11	0	32
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	18	0	0	0	18	28	0	46
石川県	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
石川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	0	0	1
石川県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	83	0	0	0	83	6	0	89
石川県	8	アクリル酸メチル	1,900	0	0	0	1,900	32	0	1,933
石川県	9	アクリロニトリル	10	0	0	0	10	1	0	11
石川県	13	アセトニトリル	55	0	0	0	55	59,900	0	59,955
石川県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0

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			
石川県	20	2-アミノエタノール	134	831	0	0	965	1,960	22	1,982	2,947
石川県	28	アリアルアルコール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	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
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	780	0	0	780	510	0	510	1,290
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,099	0	1,099	1,099
石川県	33	石綿	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	10,000	9	10,009	10,009
石川県	48	EPN	0	1,559	0	0	1,559	0	0	0	1,559
石川県	53	エチルベンゼン	282,679	0	0	0	282,679	65,317	39	65,356	348,035
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	1,704	0	0	0	1,704	17	0	17	1,721
石川県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	25	0	0	0	25	0	0	0	25
石川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
石川県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	71	塩化第二鉄	2	0	0	0	2	70,800	0	70,800	70,802
石川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	240	0	0	240	0	0	0	240
石川県	80	キシレン	421,597	7	0	0	421,604	81,807	39	81,846	503,450
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	457	0	0	457	18,146	19	18,165	18,622
石川県	88	六価クロム化合物	0	732	0	0	732	934	0	934	1,666
石川県	113	シマジン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
石川県	127	クロロホルム	253	0	0	0	253	5,100	0	5,100	5,353
石川県	128	塩化メチル	410	0	0	0	410	0	0	0	410
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,350	2	3,352	3,352
石川県	134	酢酸ビニル	16	0	0	0	16	1	0	1	17
石川県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	112	0	0	0	112	0	0	0	112
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	1,448	0	0	1,448	3,000	0	3,000	4,448
石川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	147	チオベンカルブ	0	282	0	0	282	0	0	0	282
石川県	149	四塩化炭素	0	30	0	0	30	0	0	0	30
石川県	150	1,4-ジオキサソ	5	707	0	0	712	16,000	0	16,000	16,712
石川県	157	1,2-ジクロロエタン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,306	0	0	1,306	0	0	0	1,306
石川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	544	0	0	544	0	0	0	544
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
石川県	179	D-D	0	30	0	0	30	0	0	0	30
石川県	186	塩化メチレン	9,060	274	0	0	9,334	15,710	0	15,710	25,044
石川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
石川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	680	0	680	680
石川県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
石川県	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	0	0	0	0
石川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	38,901	3,600	0	0	42,501	36,895	0	36,895	79,396
石川県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
石川県	240	ステレン	31,557	15	0	0	31,572	8,297	0	8,297	39,869
石川県	242	セレン及びその化合物	0	164	0	0	164	0	0	0	164
石川県	243	ダイオキシン類	147	0	0	3,210	3,357	4,967	0	4,967	8,324
石川県	262	テトラクロロエチレン	1,800	136	0	0	1,936	9,900	0	9,900	11,836
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	268	チウラム	0	95	0	0	95	0	0	0	95
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	782	0	0	782	5,200	0	5,200	5,982
石川県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
石川県	277	トリエチルアミン	174	0	0	0	174	4,000	0	4,000	4,174
石川県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	4,040	0	0	4,040	0	0	0	4,040
石川県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	96	0	0	96	0	0	0	96
石川県	281	トリクロロエチレン	24,780	146	0	0	24,926	5,800	0	5,800	30,726
石川県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	45,595	27	0	0	45,622	12,418	0	12,418	58,040
石川県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,463	10	0	0	6,473	1,810	0	1,810	8,283
石川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	2	0	2	3
石川県	300	トルエン	574,151	0	0	0	574,151	1,292,623	102	1,292,725	1,866,876
石川県	302	ナフタレン	2,960	0	0	0	2,960	585	0	585	3,545
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	680	0	680	680
石川県	305	鉛化合物	0	191	0	0	191	60	0	60	251
石川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,200	1	1,201	1,201
石川県	309	ニッケル化合物	0	521	0	0	521	12,511	0	12,511	13,032
石川県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
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-プロパノ-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	60	0	0	60	80	0	80	140
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
石川県	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
石川県	332	珪素及びその無機化合物	0	191	0	0	191	0	0	0	191
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	820	0	820	820
石川県	341	ピベラジン	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
石川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,240	0	2,240	2,240
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	349	フェノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
石川県	354	フタル酸ジノルマルブチル	6	0	0	0	6	300	0	300	306
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	140	0	0	0	140	57	0	57	197
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,220	14,641	0	0	19,861	98,030	0	98,030	117,891
石川県	384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
石川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
石川県	392	ノルマルヘキサン	61,267	0	0	0	61,267	126,100	2	126,102	187,369
石川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
石川県	400	ベンゼン	5,240	139	0	0	5,379	0	0	0	5,379
石川県	405	ほう素化合物	0	25,736	0	0	25,736	35,272	0	35,272	61,008
石川県	406	PCB	0	5	0	0	5	3,300	0	3,300	3,305
石川県	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	1,295	0	0	1,295	12,014	130	12,144	13,439
石川県	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	90	0	0	90	0	0	0	90
石川県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	10	120	0	0	130	1,500	620	2,120	2,250
石川県	411	ホルムアルデヒド	900	0	0	0	900	360	0	360	1,260
石川県	412	マンガン及びその化合物	130	3,865	0	0	3,995	9,220	2	9,222	13,217

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	
石川県	413	無水フタル酸	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
石川県	415	メタクリル酸	11	0	0	0	11	2,506	2,517
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0
石川県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	10	0	0	0	10	2,423	2,433
石川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	3,600	3,601
石川県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	0	0	0	3	0	3
石川県	420	メタクリル酸メチル	2,147	0	0	0	2,147	0	2,147
石川県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0
石川県	438	メチルナフタレン	1,396	0	0	0	1,396	0	1,396
石川県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	121	121
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	120	0	0	120	222	342
石川県	460	りん酸トリドリン	0	0	0	0	0	5,670	5,670
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	120	0	0	120	120	240
石川県	9999	合計	1,520,952	70,620	0	0	1,591,572	2,128,348	3,720,914
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,538	0	0	1,538	201,025	202,563
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸エチル	4	3	0	0	7	143	149
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	40	1	0	0	41	162,303	162,343
福井県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	0	1
福井県	7	アクリル酸ノルマルブチル	5	0	0	0	5	32	37
福井県	8	アクリル酸メチル	90	3	0	0	93	1	95
福井県	9	アクリロニトリル	37	0	0	0	37	93	130
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	63	0	0	63	65	128
福井県	12	アセトアルデヒド	11,500	280	0	0	11,780	730	12,510
福井県	13	アセトニトリル	1,944	0	0	0	1,944	549,840	551,784
福井県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1
福井県	17	ホルト-アニジジン	5	0	0	0	5	1,500	1,505
福井県	18	アニリン	15	0	0	0	15	2,700	2,715
福井県	20	2-アミノエタノール	59	0	0	0	59	6,060	6,493
福井県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0
福井県	28	アリルアルコール	11	0	0	0	11	220	231
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	410	910
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	12	0	0	12	19,857	19,888
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,300	1,300
福井県	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ソシアネート	0	0	0	0	0	15	15
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	6,227	6,227
福井県	48	EPN	0	235	0	0	235	0	235
福井県	51	2-エチルヘキサノール	1	0	0	0	1	46	47
福井県	53	エチルベンゼン	39,411	15	0	0	39,426	135,648	175,074
福井県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	220	220
福井県	57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	37	38
福井県	58	エチレンジオキソモノメチルエーテル	1,620	0	0	0	1,620	2,023	3,643
福井県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0
福井県	65	エビクロロヒドリン	68	8	0	0	76	1,280	1,378
福井県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0
福井県	68	酸化プロピレン	0	21	0	0	21	0	21
福井県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	4,530	4,530
福井県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0
福井県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	13
福井県	76	イブシロン-カプロラクタム	18	0	0	0	18	600	618
福井県	78	2,4-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	35,000	35,110
福井県	80	キシレン	97,665	16	0	0	97,681	679,214	776,987
福井県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0
福井県	86	クレゾール	2,749	0	0	0	2,749	44,845	47,594
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	69	0	0	82	11,659	11,730
福井県	88	六価クロム化合物	0	50	0	0	50	190	240
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	80	80
福井県	94	塩化ビニル	800	0	0	0	800	200	1,000
福井県	98	クロロ酢酸	0	5	0	0	5	0	5
福井県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	6
福井県	123	塩化アリル	16	0	0	0	16	1,500	1,516
福井県	125	クロロベンゼン	1,207	0	0	0	1,207	60,600	61,814
福井県	127	クロロホルム	4,283	0	0	0	4,283	13,025	17,608
福井県	128	塩化メチル	35	0	0	0	35	270	305
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	47	0	0	47	11,700	11,960
福井県	134	酢酸ビニル	807	0	0	0	807	2,123	2,930
福井県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	296	0	0	296	36	335
福井県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	0	3
福井県	147	チオベンカルブ	0	40	0	0	40	0	40
福井県	149	四塩化炭素	31	3	0	0	35	39	74
福井県	150	1,4-ジオキサソラン	3,468	1,323	0	0	4,783	5,200	9,983
福井県	151	1,3-ジオキサソラン	68	0	0	0	68	330	398
福井県	157	1,2-ジクロロエタン	1	8	0	0	10	5,700	5,710
福井県	158	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	26
福井県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	46	0	0	46	0	46
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	16	16
福井県	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	970	970
福井県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	4
福井県	185	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	6	7
福井県	186	塩化メチレン	275,880	26	0	0	275,906	69,969	345,877
福井県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	19	0	0	19	0	19
福井県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0
福井県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	5,902	5,902
福井県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	6	0	0	0	6	174,650	174,656
福井県	214	2,4-ジメチルアニリン	28	0	0	0	28	11,000	11,028
福井県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	5	5
福井県	218	ジメチルアミン	11,085	0	0	0	11,085	18	11,103
福井県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	32	34
福井県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	72,870	280	0	0	73,150	554,340	627,761
福井県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	48	48
福井県	240	スチレン	8,379	0	0	0	8,379	8,218	16,598
福井県	242	セレン及びその化合物	0	80	0	0	80	0	80
福井県	243	ダイオキシン類	986	0	0	1,680	2,666	41,232	43,898
福井県	245	チオ尿素	3	0	0	0	3	31	34
福井県	246	チオフェノール	4	0	0	0	4	170	174
福井県	256	デカン酸	9	7	0	0	16	0	16
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	9	10
福井県	262	テトラクロロエチレン	21,010	7	0	0	21,017	8,000	29,017
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	66	0	0	0	66	5,000	5,066
福井県	268	チウラム	0	12	0	0	12	0	12
福井県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	819	819

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	
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	49	2	51
福井県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	700	0	0	701	7,700	8,401
福井県	273	ノルマルドデシルアルコール	13,000	0	0	0	13,000	4,700	17,700
福井県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	32	3	35
福井県	277	トリエチルアミン	472	0	0	0	472	7,305	8,406
福井県	278	トリエチレンジトラミン	0	0	0	0	10	0	10
福井県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	7
福井県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	12
福井県	281	トリクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	8
福井県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,589	0	0	0	14,589	6,181	20,774
福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,764	0	0	0	3,764	1,591	5,355
福井県	298	トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	3	5
福井県	299	トルイジン	13	0	0	0	13	3,190	3,203
福井県	300	トルエン	588,350	1	0	0	588,351	1,782,754	2,373,809
福井県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	47	47
福井県	302	ナフタレン	0	0	0	0	11	0	11
福井県	305	鉛化合物	0	75	0	0	75	2,516	2,591
福井県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	108	0	108
福井県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	74	74
福井県	308	ニッケル	0	30	0	0	30	70	100
福井県	309	ニッケル化合物	19	189	0	0	208	99,432	103,064
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	100,000	0	100,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	5,400	0	5,400
福井県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0
福井県	318	二硫化炭素	712,300	0	0	0	712,300	0	712,300
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	7	0	7
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-プロパノ-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	100	0	0	100	364	480
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	97	0	0	97	0	97
福井県	333	ヒドラジン	14	0	0	0	14	805	819
福井県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	59	2	61
福井県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	1,500	0	1,500
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	5,800	3,001	8,801
福井県	342	ピリジン	0	0	0	0	2,001	0	2,001
福井県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0
福井県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	110	3	113
福井県	349	フェノール	4,030	0	0	0	4,030	11,948	16,115
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	170	0	170
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	48	5	53
福井県	354	フタル酸ジノルマルブチル	150	0	0	0	150	209	359
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,187	0	0	0	2,187	66,152	68,339
福井県	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	13	0	0	0	13	65	78
福井県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	6,145	0	6,145
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	184	13,430	0	0	13,614	38,220	52,184
福井県	384	1-ブロモプロパン	440	0	0	0	440	0	440
福井県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	380	0	380
福井県	386	臭化メチル	0	0	0	0	170	0	170
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	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	77	0	77
福井県	392	ノルマルヘキサン	18,159	0	0	0	18,159	170,220	188,531
福井県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0
福井県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	3,118	1	3,119
福井県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	2	0	0	0	2	32	34
福井県	400	ベンゼン	1,408	15	0	0	1,423	7	1,430
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	59	0	59
福井県	405	ほう素化合物	30	30,286	0	0	30,316	15,580	57,096
福井県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	1
福井県	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	11,540	0	0	11,540	3,341	17,181
福井県	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	0	0	0	78	8	86
福井県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	10	0	0	0	10	86	96
福井県	411	ホルムアルデヒド	4,329	1,014	0	0	5,343	346	5,696
福井県	412	マンガン及びその化合物	15	3,063	0	0	3,078	22,200	25,588
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	2	0	2
福井県	415	メタクリル酸	17	0	0	0	17	1	18
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	1	3
福井県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	139	140
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	131	137
福井県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	37	0	0	0	37	3	40
福井県	420	メタクリル酸メチル	58	0	0	0	58	69	127
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0
福井県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	15	1	16
福井県	438	メチルナフタレン	981	0	0	0	981	0	981
福井県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	1,413	0	1,413
福井県	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	0	0	0	0	51	0	51
福井県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	869	0	869
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,200	2,200
福井県	455	モルホリン	1	0	0	0	1	0	1
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1,140	11	1,151
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	1,379	7	1,386
福井県	9999	合計	1,919,891	65,631	0	0	1,985,522	5,183,343	7,198,316
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,211	0	0	1,211	2,808	4,019
山梨県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,300	0	0	0	1,300	1,000	2,300
山梨県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	15	0	15
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	4,170	0	4,170
山梨県	48	EPN	0	1	0	0	1	0	1
山梨県	53	エチルベンゼン	18,574	0	0	0	18,574	8,722	27,296
山梨県	56	エチレンオキシド	320	0	0	0	320	0	320
山梨県	66	1, 2-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	0	2
山梨県	71	塩化第二鉄	0	330	0	0	330	5,500	5,830
山梨県	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	80	キシレン	54,153	0	0	0	54,153	23,983	78,137
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	83	クメン	9	0	0	0	9	17	26
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	13	0	13
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	53	53	0	0	106	191,850	191,956
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	346	0	346
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	133	エチレンジイソプロピルモノエチルエーテルアセテート	3,200	0	0	0	3,200	465	3,665
山梨県	135	エチレンジイソプロピルモノメチルエーテルアセテート	1,200	0	0	0	1,200	2,400	3,600
山梨県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	0	0	5	5,100	5,105

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	
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	1
山梨県	151	1, 3-ジオキソラン	6,000	0	0	0	6,000	4,100	10,100
山梨県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	158	塩化ビニルデン	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	169	ジウロン	0	0	0	0	140	0	140
山梨県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	2,400	0	0	0	2,400	7,800	10,200
山梨県	185	H C F C-2 2 5	4,750	0	0	0	4,750	450	5,200
山梨県	186	塩化メチレン	181,200	0	0	0	181,200	27,260	208,460
山梨県	190	ジクロロベンタジエン	0	0	0	0	0	5,400	5,400
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	310	310
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	25,000	25,000
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,700	0	0	0	2,700	904	3,604
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	300	300
山梨県	240	ステレン	7,005	0	0	0	7,005	3,890	10,901
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	12	12
山梨県	243	ダイオキシン類	360	0	0	0	360	9,296	9,656
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	2	66	68
山梨県	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	42	42
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	160	0	0	0	160	400	560
山梨県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	241	0	0	241	13,100	13,346
山梨県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	540	540
山梨県	277	トリエチルアミン	30	0	0	0	30	0	30
山梨県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	281	トリクロロエチレン	29,280	0	0	0	29,280	13,320	42,600
山梨県	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	460	460
山梨県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,660	0	0	0	9,660	790	10,450
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,055	0	0	0	6,055	212	6,267
山梨県	298	トリレンジオシアネート	17	0	0	0	17	29	46
山梨県	300	トルエン	732,313	850	0	0	733,163	207,634	940,798
山梨県	302	ナフタレン	60	0	0	0	60	2,473	2,533
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	710	710
山梨県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	15	0	0	0	15	1,721	1,736
山梨県	308	ニッケル	32	0	0	0	32	4,000	4,032
山梨県	309	ニッケル化合物	0	190	0	0	190	27,740	27,930
山梨県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,100	1,100
山梨県	330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	160	0	0	160	0	160
山梨県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	1,058	0	0	0	1,058	6,664	7,722
山梨県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,900	2,900
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	142	1,626	0	0	1,768	156,540	158,308
山梨県	384	1-プロモプロパン	33,121	0	0	0	33,121	3,000	36,121
山梨県	392	ノルマルヘキサン	139,789	0	0	0	139,789	180,004	319,793
山梨県	395	ベルオキシニトロ酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,100	1,100
山梨県	400	ベンゼン	2,357	0	0	0	2,357	0	2,357
山梨県	405	ほう素化合物	0	9,873	0	0	9,873	21,504	31,377
山梨県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0
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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,500	0	0	1,500	0	1,500
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	50	50
山梨県	411	ホルムアルデヒド	67	0	0	0	67	2,200	2,267
山梨県	412	マンガン及びその化合物	5	1,902	0	0	1,907	2,409	4,316
山梨県	415	メタクリル酸	340	0	0	0	340	290	635
山梨県	420	メタクリル酸メチル	1,100	0	0	0	1,100	0	1,100
山梨県	438	メチルナフタレン	695	0	0	0	695	3,545	4,240
山梨県	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジソシアネート	0	0	0	0	0	292	292
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	10	12
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	9999	合計	1,239,166	17,943	0	0	1,257,109	976,260	2,233,369
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,003	0	0	4,003	7,845	11,848
長野県	7	アクリル酸ノルマルブチル	210	0	0	0	210	1,100	1,316
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,500	2,500
長野県	15	アセナフテン	8,700	0	0	0	8,700	0	8,700
長野県	20	2-アミノエタノール	2,456	330	0	0	2,786	52,500	59,036
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1 0 から1 4までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	5	7
長野県	31	アンチモン及びその化合物	190	0	0	0	190	2,779	2,969
長野県	32	アントラセン	760	0	0	0	760	14	774
長野県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,200	2,200
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	3	3
長野県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0
長野県	48	E P N	0	373	0	0	373	0	373
長野県	51	2-エチルヘキサノール	63	9	0	0	72	4,500	4,572
長野県	53	エチルベンゼン	120,633	38	0	0	120,671	61,484	182,155
長野県	56	エチレンオキシド	1,201	0	0	0	1,201	6	1,207
長野県	57	エチレンジオキシプロピルエーテル	5,160	0	0	0	5,160	396	5,556
長野県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	4	4
長野県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0
長野県	70	エマクテンB 1 a安息香酸塩及びエマクテンB 1 b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	4	4
長野県	71	塩化第二鉄	0	11	0	0	11	83,013	83,024
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	22	0	0	22	0	22
長野県	80	キシレン	176,034	40	0	0	176,074	83,032	259,107
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	22	0	0	22	0	22
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0
長野県	86	クレゾール	5,740	0	0	0	5,740	14,010	19,750
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	23	208	0	0	231	20,654	20,885
長野県	88	六価クロム化合物	31	115	0	0	146	12,914	13,073
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	54	54
長野県	100	ブレチラクロー	0	0	0	0	0	3	3
長野県	104	H C F C-2 2	590	0	0	0	590	330	920
長野県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	13
長野県	124	クミロン	0	0	0	0	0	24	24
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	200	201
長野県	133	エチレンジオキシプロピルエーテルアセテート	7,500	0	0	0	7,500	300	7,800
長野県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	287	0	0	287	3,392	3,679
長野県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	5

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	
長野県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	4
長野県	150	1, 4-ジオキサソ	0	78	0	0	78	0	78
長野県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0
長野県	157	1, 2-ジクロロエタン	250	4	0	0	254	0	254
長野県	158	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	5
長野県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	6
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
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	11	11
長野県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	4
長野県	185	H C F C-2 2 5	13,800	0	0	0	13,800	1,200	15,000
長野県	186	塩化メチレン	294,460	5	0	0	294,465	41,958	336,424
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	4	4
長野県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0
長野県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	230	0	0	0	230	8,500	8,730
長野県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0
長野県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,360	0	0	0	1,360	7,850	9,210
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	2	2
長野県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	2
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	40	61
長野県	240	ステレン	73,441	0	0	0	73,441	9,903	83,351
長野県	242	セレン及びその化合物	0	20	0	0	20	0	20
長野県	243	ダイオキシン類	854	1	0	877	1,731	14,944	16,676
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,500	6,500
長野県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	29	29
長野県	256	デカン酸	110	8	0	0	118	0	118
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,590	2,590
長野県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	26	26
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	52	52
長野県	262	テトラクロロエチレン	6,460	4	0	0	6,464	3,300	9,764
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0
長野県	268	チウラム	0	27	0	0	27	42	69
長野県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0
長野県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,848	0	0	1,848	58,761	61,089
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1,200	1,200
長野県	277	トリエチルアミン	1,300	0	0	0	1,300	1	1,301
長野県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	13
長野県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	4
長野県	281	トリクロロエチレン	144,230	45	0	0	144,276	66,940	211,216
長野県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	10	0	0	10	1,780	1,790
長野県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	32	0	0	0	32	0	32
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,532	0	0	0	14,532	5,141	19,673
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,255	0	0	0	2,255	1,228	3,483
長野県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0
長野県	300	トルエン	387,493	0	0	0	387,493	70,585	458,080
長野県	302	ナフタレン	6,130	0	0	0	6,130	713	6,843
長野県	304	鉛	265	1	0	0	266	3,227	3,493
長野県	305	鉛化合物	7	51	0	0	57	943	1,001
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	17,000	17,000
長野県	308	ニッケル	28	7	0	0	35	864	900
長野県	309	ニッケル化合物	2	3,859	0	0	3,861	58,812	63,407
長野県	319	ノルマル-ノニルアルコール	7	0	0	0	7	0	7
長野県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	珪素及びその無機化合物	0	514	0	0	514	86	600
長野県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0
長野県	349	フェノール	7,339	0	0	0	7,339	14,571	21,910
長野県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	19	0	0	0	19	5,760	5,779
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	710	24	0	0	734	29,479	33,813
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	168	31,942	0	0	32,110	43,890	78,711
長野県	384	1-ブロモプロパン	81,470	0	0	0	81,470	10,150	91,620
長野県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	4,200	4,200
長野県	392	ノルマル-ヘキサノール	100,245	0	0	0	100,245	5,660	105,905
長野県	395	ベルオキシニル酸の水溶性塩	0	260	0	0	260	3,400	3,660
長野県	400	ベンゼン	9,091	32	0	0	9,124	6	9,129
長野県	405	ほう素化合物	37	46,232	0	0	46,269	20,610	67,003
長野県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	2
長野県	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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	276	284
長野県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	49	127
長野県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	367	376
長野県	411	ホルムアルデヒド	7,714	911	0	0	8,625	16,367	25,010
長野県	412	マンガン及びその化合物	120	5,061	0	0	5,181	45,502	50,762
長野県	413	無水フタル酸	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
長野県	415	メタクリル酸	220	0	0	0	220	310	535
長野県	420	メタクリル酸メチル	15,050	0	0	0	15,050	0	15,050
長野県	422	フェリウムソ	0	0	0	0	0	16	16
長野県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	5	5
長野県	431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	6	6
長野県	438	メチルナフタレン	3,585	0	0	0	3,585	3	3,588
長野県	448	メチルピタス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	416	416
長野県	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	7	7
長野県	453	モリブデン及びその化合物	6	3	0	0	9	1,979	1,988
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	870	870
長野県	9999	合計	1,501,468	96,464	0	0	1,597,932	925,246	2,536,076
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	23	8,081	0	0	8,104	3,631	11,747
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	アクリル酸エチル	89	0	0	0	89	883	981
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	307	0	0	0	307	1,364	1,685
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	0	1
岐阜県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	351	0	0	0	351	1,302	1,653
岐阜県	8	アクリル酸メチル	98	0	0	0	98	91	189
岐阜県	9	アクリロニトリル	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	1,806
岐阜県	13	アセトニトリル	2,699	780	0	0	3,479	122,800	126,519
岐阜県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	13	0	0	0	13	71	84
岐阜県	18	デニリン	0	0	0	0	0	240	240
岐阜県	20	2-アミノエタノール	2,112	0	0	0	2,112	205,158	207,272
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	69	0	0	69	3,796	3,865
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=イソシアネート	83	0	0	0	83	0	83
岐阜県	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	2,297	2,297
岐阜県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	48	E P N	0	354	0	0	354	0	354
岐阜県	51	2-エチルヘキサノール	0	0	0	0	0	136	136
岐阜県	53	エチルベンゼン	322,539	0	0	0	322,539	41,326	363,865

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			
岐阜県	56	エチレンオキシド	3,293	0	0	0	3,293	0	910	910	4,203
岐阜県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	5,510	0	0	0	5,510	1,340	0	1,340	6,850
岐阜県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岐阜県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	65	エピクロロヒドリン	53	0	0	0	53	0	0	20,000	20,053
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	333,951	0	333,951	333,953
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	1	54	0	1,100	1,155	0	0	0	1,155
岐阜県	76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	190	0	190	190
岐阜県	80	キシレン	499,454	15	0	0	499,469	109,290	0	109,290	608,759
岐阜県	82	銅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	19	0	0	0	19	18	0	18	37
岐阜県	86	クレゾール	1	0	0	0	1	25	0	25	26
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	412	0	0	412	37,241	5	37,246	37,658
岐阜県	88	六価クロム化合物	15	236	0	0	251	26,518	0	26,518	26,769
岐阜県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
岐阜県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県	125	クロロベンゼン	230	0	0	0	230	40,000	0	40,000	40,230
岐阜県	127	クロロホルム	4,050	85	0	0	4,135	10,570	0	10,570	14,705
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	807	0	807	810
岐阜県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	5,800	0	0	0	5,800	650	0	650	6,450
岐阜県	134	酢酸ビニル	620	0	0	0	620	47	0	47	667
岐阜県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,800	523	0	0	4,323	3,782	21	3,803	8,126
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	99	0	0	99	0	0	0	99
岐阜県	149	四酸化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	150	1,4-ジオキサン	72	307	0	0	379	13,000	0	13,000	13,379
岐阜県	151	1,3-ジオキサン	30	0	0	0	30	2	0	2	32
岐阜県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
岐阜県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岐阜県	157	1,2-ジクロロエタン	470	20	0	0	490	1,960	0	1,960	2,450
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	95	0	0	95	0	0	0	95
岐阜県	159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	0	176	0	0	176	0	0	0	176
岐阜県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
岐阜県	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	924	0	0	0	924	151,304	0	151,304	152,228
岐阜県	185	HCF ₂ -2,2,5	2,104	0	0	0	2,104	190	0	190	2,294
岐阜県	186	塩化メチレン	210,566	95	0	0	210,661	127,149	0	127,149	337,810
岐阜県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	12	12	0	0	24	412	0	412	436
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	266	0	266	266
岐阜県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	1	0	1	2
岐阜県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	422	0	0	0	422	50,909	0	50,909	51,331
岐阜県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
岐阜県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岐阜県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	865	0	865	865
岐阜県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	14,629	0	0	0	14,629	139,110	0	139,110	153,739
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	300	0	300	300
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	33	0	33	36
岐阜県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	970	0	970	970
岐阜県	239	有機スズ化合物	242	0	0	0	242	678	0	678	920
岐阜県	240	ステレン	67,675	0	0	0	67,675	4,423	35	4,458	72,133
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	63	0	0	63	0	0	0	63
岐阜県	243	ダイオキシン類	368	9	0	13,061	13,438	39,617	0	39,617	53,056
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	745	0	745	865
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,918	0	4,918	4,918
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	4,500	23	0	0	4,523	2,030	0	2,030	6,553
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岐阜県	268	チウラム	0	31	0	0	31	5,948	0	5,948	5,979
岐阜県	270	テレフタル酸	0	1	0	0	1	5	0	5	6
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,055	0	570	1,625	86,845	58	86,903	88,528
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	7	0	0	7	32	0	32	39
岐阜県	277	トリエチルアミン	217	55	0	0	272	8,007	0	8,007	8,279
岐阜県	278	トリエチレンジアミン	0	2	0	0	2	170	0	170	172
岐阜県	279	1,1-トリクロロエタン	0	456	0	0	456	0	0	0	456
岐阜県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岐阜県	281	トリクロロエチレン	114,779	38	0	0	114,817	40,675	0	40,675	155,492
岐阜県	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	2,300	0	2,300	2,300
岐阜県	292	トリブチルアミン	9	0	0	0	9	18	0	18	27
岐阜県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	61,354	11	0	0	61,365	5,996	0	5,996	67,361
岐阜県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17,029	0	0	0	17,029	1,481	0	1,481	18,510
岐阜県	298	トリレンジオキサネート	0	0	0	0	0	450	0	450	450
岐阜県	300	トルエン	1,124,974	131	0	0	1,125,105	1,945,921	14	1,945,935	3,071,041
岐阜県	302	ナフタレン	4,553	0	0	0	4,553	255	0	255	4,808
岐阜県	303	1,5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	304	鉛	0	0	0	0	0	3,125	0	3,125	3,126
岐阜県	305	鉛化合物	7	489	0	1,100,000	1,100,497	63,428	0	63,428	1,163,925
岐阜県	306	2-アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岐阜県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,107	1	2,108	2,108
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	484	0	0	484	14,228	20	14,248	14,732
岐阜県	318	二硫化炭素	1,300,000	0	0	0	1,300,000	0	0	0	1,300,000
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	147	0	147	147
岐阜県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブプロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアミド]	0	95	0	0	95	130	0	130	225
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,146	0	2,146	2,146
岐阜県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	8,247	0	8,247	8,247
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	2	731	0	170,000	170,733	0	0	0	170,733
岐阜県	333	ヒドラジン	138	4	0	0	142	43,000	0	43,000	43,142
岐阜県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	341	ピペラジン	0	19	0	0	19	13	0	13	32
岐阜県	342	ピリジン	56	0	0	0	56	13,800	0	13,800	13,856
岐阜県	349	フェノール	2,807	0	0	0	2,807	2,829	0	2,829	5,636
岐阜県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	57	2	0	0	59	4,676	0	4,676	4,735
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	636	0	0	0	636	50,948	0	50,948	51,584
岐阜県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	1,400	0	1,400	1,401
岐阜県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	205	0	205	205
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	64	0	64	64
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,061	4,582	0	0	5,643	6,800	0	6,800	12,443

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		
岐阜県	384	1-ブロモプロパン	25,190	0	0	0	25,190	5,900	0	5,900	31,090
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
岐阜県	392	ノルマルヘキサン	72,566	0	0	0	72,566	140,002	9	140,011	212,577
岐阜県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	400	ベンゼン	2,570	51	0	0	2,620	3,700	0	3,700	6,320
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	248	0	248	248
岐阜県	403	ベンゾフェノン	41	0	0	0	41	46	0	46	87
岐阜県	405	ほう素化合物	399	18,372	0	230	19,001	22,782	70	22,852	41,853
岐阜県	406	P C B	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。)	17	7,645	0	0	7,662	14,562	0	14,562	22,224
岐阜県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	11	0	0	11	1,407	0	1,407	1,418
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	31	0	0	34	1,931	0	1,931	1,965
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	10,789	15	0	0	10,804	107,518	0	107,518	118,322
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	46	6,222	0	67,000	73,267	84,625	0	84,625	157,892
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	28	0	0	0	28	868	0	868	896
岐阜県	415	メタクリル酸	99	0	0	0	99	254	5	259	358
岐阜県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	0	1	1	4
岐阜県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
岐阜県	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
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	14	0	0	0	14	20	0	20	34
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	1,756	0	0	0	1,756	2,517	72	2,589	4,345
岐阜県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
岐阜県	436	アルファ-メチルスチレン	34	0	0	0	34	10,010	6	10,016	10,050
岐阜県	438	メチルナフタレン	2,393	0	0	0	2,393	5,302	0	5,302	7,695
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	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	11,810	0	11,810	11,810
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,133	0	1,133	1,133
岐阜県	460	りん酸トリドリン	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	54	0	54	55
岐阜県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
岐阜県	9999	合計	3,896,601	52,121	0	1,338,901	5,287,622	4,217,370	1,801	4,219,171	9,506,793
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	95	11,771	0	0	11,865	54,543	289	54,832	66,697
静岡県	2	アクリルアミド	2	4	0	0	6	1	0	1	6
静岡県	3	アクリル酸エチル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	364	0	0	0	364	89	0	89	453
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	3,361	35	0	0	3,396	8,087	0	8,087	11,483
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,565	0	0	0	1,565	1,300	0	1,300	2,865
静岡県	9	アクリロニトリル	15,355	0	0	0	15,355	53	0	53	15,408
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
静岡県	13	アセトニトリル	10,124	1,104	0	0	11,227	142,960	4,300	147,260	158,487
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	4,402	304	0	0	4,707	4,858	0	4,858	9,564
静岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	33	0	33	33
静岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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。)	4	25	0	0	29	2,342	0	2,342	2,370
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	42,349	0	42,349	42,349
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	154	0	154	154
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	250	0	250	251
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	48	E P N	0	538	0	0	538	0	0	0	538
静岡県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県	53	エチルベンゼン	710,649	61	0	0	710,710	126,325	75	126,400	837,111
静岡県	56	エチレンオキシド	1,779	0	0	0	1,779	0	0	0	1,779
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,606	0	0	0	1,606	13	0	13	1,619
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9,503	4	0	0	9,507	3,323	0	3,323	12,830
静岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	8,960	0	8,960	8,960
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	7	0	0	7	160	0	160	167
静岡県	65	エビクロロヒドリン	137	0	0	0	137	7,800	0	7,800	7,937
静岡県	66	1, 2-エポキシプロパン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
静岡県	68	酸化プロピレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
静岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	5	0	5	7
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	10	0	10	26
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
静岡県	78	2, 4-キシレノール	8	0	0	0	8	11	0	11	11
静岡県	79	2, 6-キシレノール	8	0	0	0	8	41	0	41	49
静岡県	80	キシレン	967,991	118	0	0	968,109	246,307	350	246,657	1,214,766
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
静岡県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	83	クメン	7,300	0	0	0	7,300	9	0	9	7,309
静岡県	84	グリオキサール	0	2	0	0	2	1	0	1	3
静岡県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	63	0	63	63
静岡県	86	クレゾール	438	0	0	0	438	16,860	0	16,860	17,298
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	183	347	0	0	531	38,937	35	38,972	39,502
静岡県	88	六価クロム化合物	8	349	0	0	357	5,179	3	5,182	5,539
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	94	塩化ビニル	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
静岡県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	220	0	220	220
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	104	H C F C-2 2	1,530	0	0	0	1,530	0	0	0	1,530
静岡県	109	オルト-クロロトルエン	32	82	0	0	114	22,000	0	22,000	22,114
静岡県	110	パラ-クロロトルエン	351	86	0	0	437	24,000	0	24,000	24,437
静岡県	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
静岡県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	125	クロロベンゼン	11,279	244	0	0	11,523	53,825	0	53,825	65,348
静岡県	127	クロロホルム	8,951	47	0	0	8,998	146,700	0	146,700	155,698
静岡県	128	塩化メチル	280	5	0	0	285	0	0	0	285
静岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6

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	132	コバルト及びその化合物	3	38	0	0	41	2,833	0	2,833	2,874
静岡県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	798	0	0	0	798	200	0	200	998
静岡県	134	酢酸ビニル	2,049	0	0	0	2,049	150	0	150	2,199
静岡県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	50,016	571	0	0	50,587	13,703	4	13,707	64,294
静岡県	147	チオベンカルブ	0	111	0	0	111	250	0	250	361
静岡県	148	カフエントロール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	150	1, 4-ジオキサソ	11,612	264	0	0	11,876	191,991	0	191,991	203,867
静岡県	151	1, 3-ジオキサソ	4,000	38	0	0	4,038	190	0	190	4,228
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2,100	180	0	0	2,280	1,300	0	1,300	3,580
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリイミド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
静岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,600	22	0	0	1,622	0	0	0	1,622
静岡県	158	塩化ビニル	290	107	0	0	397	0	0	0	397
静岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	206	0	0	206	0	0	0	206
静岡県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
静岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	HCFCl-123	431	0	0	0	431	0	0	0	431
静岡県	165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
静岡県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	330	91	0	0	421	3,500	0	3,500	3,921
静岡県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	HCFCl-225	17,030	0	0	0	17,030	0	0	0	17,030
静岡県	186	塩化メチレン	768,893	711	0	0	769,604	441,066	0	441,066	1,210,670
静岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	0	0	4	5,591	0	5,591	5,595
静岡県	190	ジクロロペンタジエン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
静岡県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	256	0	256	256
静岡県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,955	0	1,955	1,955
静岡県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
静岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	229	20	0	0	249	134,195	0	134,195	134,444
静岡県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	218	ジメチルアミン	6	0	0	0	6	1,401	0	1,401	1,406
静岡県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1,500	0	0	1,500	771	0	771	2,271
静岡県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	8	0	0	0	8	4,730	0	4,730	4,738
静岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	172,977	1,362	0	0	174,339	603,954	0	603,954	778,293
静岡県	234	臭素	13	0	0	0	13	0	0	0	13
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
静岡県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
静岡県	239	有機スズ化合物	5	0	0	0	5	667	0	667	672
静岡県	240	スチレン	156,630	0	0	0	156,630	300,745	0	300,745	457,375
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
静岡県	243	ダイオキシン類	3,332	13	0	5,942	9,287	24,824	0	24,824	34,111
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
静岡県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	334	0	334	334
静岡県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	24,151	0	24,151	24,151
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	100	0	100	100
静岡県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
静岡県	262	テトラクロロエチレン	12,800	15	0	0	12,815	2,310	0	2,310	15,125
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	0	0	0	9	1,624	0	1,624	1,633
静岡県	268	チウラム	2	34	0	0	36	1,142	0	1,142	1,178
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	10,950	0	10,950	10,950
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	578	0	0	578	6	0	6	584
静岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	5,400	0	0	0	5,400	16,061	0	16,061	21,461
静岡県	274	ターシャリドデシルチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	18	0	18	18
静岡県	276	テトラエチルペンタミン	8	0	0	0	8	6,400	0	6,400	6,408
静岡県	277	トリエチルアミン	5,547	178	0	0	5,725	16,640	0	16,640	22,365
静岡県	278	トリエチレンジアミン	40	0	0	0	40	22	0	22	62
静岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
静岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
静岡県	281	トリクロロエチレン	31,200	33	0	0	31,233	5,320	0	5,320	36,553
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	292	トリブチルアミン	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	346,725	55	0	0	346,780	7,603	630	8,233	355,013
静岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	100,633	20	0	0	100,653	2,183	290	2,473	103,126
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	44	0	0	0	44	1,037	0	1,037	1,080
静岡県	299	トルイジン	1	3	0	0	4	1,500	0	1,500	1,504
静岡県	300	トルエン	3,812,471	797	0	0	3,813,268	2,781,445	45	2,781,490	6,594,757
静岡県	302	ナフタレン	14,648	10	0	0	14,658	94	0	94	14,752
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
静岡県	305	鉛化合物	25	149	0	0	174	15,406	84	15,490	15,664
静岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	308	ニッケル	59	29	0	0	89	2,832	0	2,832	2,920
静岡県	309	ニッケル化合物	19	1,574	0	0	1,592	52,650	1,056	53,706	55,299
静岡県	316	ニトロベンゼン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
静岡県	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	15	15	15
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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)ニルオキシド	0	0	0	0	0	1,813	0	1,813	1,813
静岡県	332	磁素及びその無機化合物	0	763	0	0	763	0	0	0	763
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	89	0	89	89
静岡県	338	2-ビニルピリジン	1	0	0	0	1	27	0	27	28
静岡県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
静岡県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	342	ピリジン	818	2	0	0	820	126,800	0	126,800	127,620
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	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	349	フェノール	3,036	333	0	0	3,369	37,489	0	37,489	40,858
静岡県	352	フタル酸ジアリル	53	0	0	0	53	1,000	0	1,000	1,053

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	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	877	0	0	0	877	103,164	0	103,164	
静岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	100	0	0	0	100	52	0	152	
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	
静岡県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	24	0	0	0	24	2	0	26	
静岡県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	70	0	70	
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	580	42,657	0	0	43,237	8,455	4,100	12,555	
静岡県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	1	0	1	
静岡県	384	1-ブロモプロパン	226,858	0	0	0	226,858	3,500	0	230,358	
静岡県	386	臭化メチル	5,062	0	0	0	5,062	0	0	5,062	
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	19	0	0	0	19	3	0	23	
静岡県	392	ノルマル-ヘキサン	331,366	77	0	0	331,443	74,377	57	405,877	
静岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	5,900	61	8,761	
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	
静岡県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	3,400	0	3,401	
静岡県	400	ベンゼン	13,180	56	0	0	13,236	3,100	0	16,336	
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	773	0	773	
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	9	0	0	9	0	0	9	
静岡県	405	ほう素化合物	245	85,712	0	0	85,957	62,428	1,051	149,436	
静岡県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	3	
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。)	810	5,205	0	0	6,015	55,372	4,000	65,387	
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	54	0	54	
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	20	0	32	
静岡県	411	ホルムアルデヒド	11,511	326	0	0	11,837	20,324	410	32,571	
静岡県	412	マンガン及びその化合物	646	6,950	0	0	7,596	48,431	0	56,026	
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	120	0	120	
静岡県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	415	メタクリル酸	154	11	0	0	165	13	0	177	
静岡県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	9	0	0	0	9	0	0	9	
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	
静岡県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	12	1	0	0	12	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	4	
静岡県	420	メタクリル酸メチル	2,593	0	0	0	2,593	1,507	0	4,100	
静岡県	435	ピリミノバックメチル	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	1	
静岡県	438	メチルナフタレン	7,303	0	0	0	7,303	1,201	0	8,504	
静岡県	442	メブロン	0	0	0	0	0	2	0	2	
静岡県	446	4,4'-メチレンジアニリン	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	
静岡県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	5,233	0	5,239	
静岡県	452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	3,806	0	3,806	
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	50	420	0	0	470	1,692	0	2,162	
静岡県	455	ホルホルン	1,623	37	0	0	1,660	24,008	0	25,668	
静岡県	457	ジクロロボス	1	0	0	0	1	210	0	211	
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	175	0	0	0	175	15,046	0	15,221	
静岡県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	2,374	0	2,376	
静岡県	461	りん酸トリフェニル	15	0	0	0	15	6,300	0	6,315	
静岡県	9999	合計	7,888,889	171,206	0	0	8,060,096	6,256,361	17,955	14,334,411	
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,113	33,983	0	0	35,096	624,791	593	660,480	
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	3	アクリル酸エチル	179	9	0	0	188	2,825	0	3,013	
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12,573	1	0	0	12,574	41,904	0	54,478	
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	
愛知県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	41	0	0	0	41	514	0	555	
愛知県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	503	32	0	0	535	23,777	0	24,312	
愛知県	8	アクリル酸メチル	314	0	0	0	314	114	0	428	
愛知県	9	アクリロニトリル	446	0	0	0	446	150,428	33,000	183,874	
愛知県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	
愛知県	12	アセトアルデヒド	4,275	720	0	0	4,995	150	0	5,145	
愛知県	13	アセトニトリル	9,771	8	0	0	9,779	34,447	94	44,320	
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	21,146	0	21,146	
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	12,011	0	12,011	
愛知県	20	2-アミノエタノール	2	11	0	0	12	21,774	16,792	38,565	
愛知県	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	261	70	331	
愛知県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	107	32	140	
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	83	0	0	83	160	45	288	
愛知県	31	アチモン及びその化合物	13	50	0	0	63	25,310	0	25,372	
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	10,600	0	10,600	
愛知県	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	240	0	240	
愛知県	37	ビスフェノールA	0	21	0	0	21	1,212	0	1,233	
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	783	0	783	
愛知県	44	イソジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	
愛知県	48	EPN	0	1,732	0	0	1,732	0	0	1,732	
愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	9	0	0	0	10	114	0	124	
愛知県	53	エチルベンゼン	1,171,799	1	0	0	1,171,800	220,335	2	1,392,137	
愛知県	56	エチレンオキシド	1,468	0	0	0	1,468	220	140	1,828	
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	26,316	0	0	0	26,316	2,116	1,000	29,432	
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	94	0	0	0	94	0	0	94	
愛知県	59	エチレンジアミン	0	1,300	0	0	1,300	4,101	0	5,401	
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	21	0	21	
愛知県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	80	0	80	
愛知県	66	1,2-エポキシブタン	2	0	0	0	2	0	0	2	
愛知県	68	酸化プロピレン	9,232	12,000	0	0	21,232	8,225	1,700	31,157	
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	
愛知県	71	塩化第二鉄	0	687	0	0	687	70,362	0	71,049	
愛知県	73	1-オクタノール	14	0	0	0	14	354	0	368	
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	48	0	0	0	48	3	0	51	
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	38	
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	19,036	10,063	0	0	29,099	58,909	0	88,008	
愛知県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	80	キシレン	1,951,163	4	0	0	1,951,168	334,005	1,520	2,286,692	
愛知県	81	キノリン	1	0	0	0	1	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	2	
愛知県	83	クメン	22,249	0	0	0	22,249	100,571	0	122,820	
愛知県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	86	クロゾール	42	0	0	0	42	2,302	0	2,343	
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	538	2,937	0	0	3,475	7,251,253	42	7,254,770	
愛知県	88	六価クロム化合物	0	878	0	0	878	58,001	172	59,051	
愛知県	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	
愛知県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	200	0	200
愛知県	104	HCFCl ₂	3,115	0	0	0	3,115	0	0	3,115
愛知県	109	オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	113	シマジン	0	32	0	0	32	0	0	32
愛知県	125	クロロベンゼン	2,900	0	0	0	2,900	59	0	2,959
愛知県	127	クロロホルム	6,930	290	0	0	7,220	29,980	16	29,996
愛知県	128	塩化メチル	5	0	0	0	5	0	0	5
愛知県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8
愛知県	132	コバルト及びその化合物	4	833	0	0	837	10,263	0	10,263
愛知県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	38,859	14	0	0	38,873	925	0	39,798
愛知県	134	酢酸ビニル	7,345	5	0	0	7,350	855	0	8,205
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
愛知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	47,000	1,928	0	0	48,928	14,220	48	14,268
愛知県	147	チオベンカルブ	0	218	0	0	218	0	0	218
愛知県	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	11
愛知県	150	1,4-ジオキサン	958	1,845	0	0	2,803	290	0	290
愛知県	151	1,3-ジオキサラン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	1,800
愛知県	154	ジクロロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1
愛知県	155	N-(ジクロロヘキシルチオ)フタルイミド	15	0	0	0	15	1,325	0	1,325
愛知県	157	1,2-ジクロロエタン	2,802	27	0	0	2,829	110,000	0	110,000
愛知県	158	塩化ビニリデン	0	117	0	0	117	0	0	117
愛知県	159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	0	223	0	0	223	0	0	223
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	97	0	97
愛知県	161	CFC-12	12	0	0	0	12	0	0	12
愛知県	165	2,4-ジクロロトルエン	200	0	0	0	200	0	0	200
愛知県	169	ジウロン	21	4	0	0	25	1,372	0	1,372
愛知県	178	1,2-ジクロロプロパン	1,340	10	0	0	1,350	14,180	0	14,180
愛知県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	11
愛知県	181	ジクロロベンゼン	6,436	1	0	0	6,437	2,500	0	2,500
愛知県	185	HCFCl ₂	8,134	0	0	0	8,134	0	0	8,134
愛知県	186	塩化メチレン	463,452	111	0	0	463,563	151,466	3	151,469
愛知県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	335	0	0	335	39,717	0	39,717
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	396	0	396
愛知県	190	ジシクロベンタジエン	45	0	0	0	45	45	0	45
愛知県	202	ジビニルベンゼン	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	380	0	380
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	600	0	600
愛知県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	932	0	932
愛知県	207	2,6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2,400	98	0	0	2,498	4,034	0	4,034
愛知県	208	2,4-ジニターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	60	0	60
愛知県	210	2,2-ジプロモ-2-シノアセトアミド	0	600	0	0	600	0	0	600
愛知県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	11,541	200	0	0	11,741	714,350	2,700	717,050
愛知県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	460	0	0	0	460	300	0	300
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
愛知県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5
愛知県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	83	0	0	83	1,637	0	1,637
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	26,170	0	26,170
愛知県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	61,062	1,084	0	0	62,146	265,744	36	265,779
愛知県	234	臭素	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
愛知県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	10
愛知県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	830	0	830
愛知県	239	有機スズ化合物	0	35	0	0	35	3,471	0	3,471
愛知県	240	スチレン	112,540	34	0	0	112,574	92,763	2,900	95,663
愛知県	242	セレン及びその化合物	121	182	0	0	303	15,200	0	15,200
愛知県	243	ダイオキシン類	8,036	29	0	130	8,195	64,324	0	64,324
愛知県	245	チオ尿素	0	9	0	0	9	3,646	0	3,646
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	420	0	420
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	43	0	43
愛知県	258	ヘキサメチレンジテトラミン	0	0	0	0	0	2,519	0	2,519
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	186	0	186
愛知県	262	テトラクロロエチレン	8,760	20	0	0	8,780	53,560	0	53,560
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	22	0	0	0	22	1,830	0	1,830
愛知県	268	チウラム	0	64	0	0	64	537	0	537
愛知県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	5,490	0	5,490
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	4,703	0	0	0	4,703	20,700	0	20,700
愛知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,621	0	0	3,621	19,084	291	19,375
愛知県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	64,800	30	0	0	64,830	34,169	0	34,169
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	43	0	0	43	4,697	0	4,697
愛知県	276	テトラエチレンタミン	0	0	0	0	0	150	0	150
愛知県	277	トリエチルアミン	6,103	0	0	0	6,103	4,049	0	4,049
愛知県	278	トリエチレンジテトラミン	0	0	0	0	0	11,024	0	11,024
愛知県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	2,600	0	2,600
愛知県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	33
愛知県	281	トリクロロエチレン	56,028	89	0	0	56,116	2,266	0	2,266
愛知県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900
愛知県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	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	20	0	20
愛知県	295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,200	0	0	0	2,200	99	0	99
愛知県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	471,053	8	0	0	471,061	37,736	0	37,736
愛知県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	160,137	0	0	0	160,137	16,679	0	16,679
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	158	0	0	0	158	20,474	0	20,474
愛知県	300	トルエン	3,461,768	7,571	0	0	3,469,340	1,568,507	183	1,568,689
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	415	200	615
愛知県	302	ナフタレン	17,428	0	0	0	17,428	3,158	0	3,158
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
愛知県	304	鉛	31	4	0	0	34	5,350	0	5,350
愛知県	305	鉛化合物	311	241	0	0	552	660,932	0	660,932
愛知県	306	ニクテル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	23	0	23
愛知県	308	ニッケル	73	14	0	0	87	7,198	0	7,198
愛知県	309	ニッケル化合物	132	4,675	0	0	4,807	377,970	887	378,857
愛知県	310	ニトロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4
愛知県	313	ニトログリセリン	29	0	0	0	29	0	0	29
愛知県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	100
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000
愛知県	318	二硫化炭素	8,600	0	0	0	8,600	0	0	8,600
愛知県	319	ノルマル-ノニルアルコール	300	0	0	0	300	0	0	300
愛知県	320	ノニルフェノール	108	0	0	0	108	43	0	43
愛知県	321	バナジウム化合物	10	0	0	0	10	10,129	0	10,129
愛知県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-ニ(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	63	0	0	63	250	0	250

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		
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,754	0	3,754	3,754
愛知県	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	1,067	0	1,067	1,067
愛知県	332	磁素及びその無機化合物	0	502	0	0	502	1,960	0	1,960	2,462
愛知県	333	ヒドラジン	160	0	0	0	160	1,300	0	1,300	1,460
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	10	0	0	10	970	82	1,052	1,062
愛知県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
愛知県	340	ピフェニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	112	0	0	0	112	5,435	0	5,435	5,547
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
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	9	0	9	9
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	360	32	392	394
愛知県	349	フェノール	29,964	2,455	0	0	32,419	79,222	0	79,222	111,641
愛知県	352	フタル酸ジアリル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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-n-ルマル-ブチル	93	1	0	0	93	809	0	809	902
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	219	0	0	0	219	15,663	0	15,663	15,882
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	31	0	31	31
愛知県	366	ターシャリ-ブチルニベロキシド	47	0	0	0	47	48,039	0	48,039	48,087
愛知県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	4	0	0	0	4	84	0	84	88
愛知県	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	6,630	0	6,630	6,630
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,757	140,927	0	0	142,684	125,873	316	126,189	268,872
愛知県	384	1-ブロモプロパン	219,620	0	0	0	219,620	37,305	0	37,305	256,925
愛知県	386	臭化メチル	53,200	0	0	0	53,200	0	0	0	53,200
愛知県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニベロリド	0	6	0	0	6	377	27	404	410
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	ヘキサメチレンニジソシアネート	61	0	0	0	61	19	0	19	80
愛知県	392	ノルマル-ヘキサン	877,454	199	0	0	877,653	649,923	15	649,938	1,527,592
愛知県	394	ペリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	8	0	8	10
愛知県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	0	0	2	13,242	0	13,242	13,244
愛知県	398	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	20	0	20	24
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	30,414	896	0	0	31,310	2,645	0	2,645	33,955
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	13	0	13	13
愛知県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
愛知県	405	ほう素化合物	186	85,784	0	0	85,970	126,910	2,912	129,823	215,793
愛知県	406	PCB	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛知県	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。)	13	8,351	0	0	8,364	48,743	4,320	53,063	61,427
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	1,200	0	0	1,201	259	0	259	1,459
愛知県	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	2	108	0	0	110	9,630	7,700	17,330	17,440
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	7	183	0	0	190	19,088	51	19,139	19,329
愛知県	411	ホルムアルデヒド	23,460	14	0	0	23,474	11,034	19	11,052	34,526
愛知県	412	マンガン及びその化合物	879	49,597	0	0	50,476	16,965,962	0	16,965,962	17,016,438
愛知県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	245	0	245	245
愛知県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	2	99	0	99	101
愛知県	415	メタクリル酸	71	7	0	0	77	30,883	0	30,883	30,961
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	0	0	0	7	111	0	111	118
愛知県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	9	0	0	0	9	41	0	41	50
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	9	0	9	11
愛知県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	33	0	0	0	33	2,253	0	2,253	2,287
愛知県	420	メタクリル酸メチル	12,361	30	0	0	12,391	31,206	0	31,206	43,596
愛知県	436	アルファ-メチルステレン	420	0	0	0	420	61,601	0	61,601	62,021
愛知県	438	メチルナフタレン	3,673	0	0	0	3,673	18	0	18	3,691
愛知県	439	3-メチルピリジン	400	0	0	0	400	36,000	0	36,000	36,400
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチルニベロキシド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛知県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
愛知県	447	メチレンビス(4,1-ニシクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	28	2	0	0	30	70,231	0	70,231	70,261
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	819	0	819	819
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	99	2,234	0	0	2,333	68,624	0	68,624	70,957
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	90	0	90	90
愛知県	455	モルホリン	5	80	0	0	85	6	0	6	91
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	1,340	0	1,340	1,340
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,086	0	2,086	2,086
愛知県	462	りん酸トリ-n-ルマル-ブチル	0	6	0	0	6	26	0	26	32
愛知県	9999	合計	9,528,394	382,032	0	0	9,910,426	31,975,717	79,640	32,055,357	41,965,783
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	5	12,189	0	0	12,195	23,341	3	23,344	35,539
三重県	2	アクリルアミド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
三重県	3	アクリル酸エチル	328	0	0	0	328	1,617	0	1,617	1,945
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5,809	1,800	0	0	7,609	4,743	29	4,772	12,381
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	3,380	0	0	0	3,380	16,392	0	16,392	19,772
三重県	8	アクリル酸メチル	350	0	0	0	350	1,016	0	1,016	1,366
三重県	9	アクリロニトリル	9,591	0	0	0	9,591	33,346	0	33,346	42,937
三重県	10	アクロレイン	0	68	0	0	68	2	0	2	70
三重県	12	アセトアルデヒド	1,756	1,420	0	0	3,176	5	0	5	3,181
三重県	13	アセトニトリル	436	5,300	0	0	5,736	32,500	0	32,500	38,236
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
三重県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	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	731	1,049	0	0	1,780	182,703	35	182,738	184,518
三重県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200
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	23,000	0	23,000	23,000
三重県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	0	0	0	5	468	1	469	474
三重県	31	アンチモン及びその化合物	66	441	0	0	507	35,967	4	35,972	36,479
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
三重県	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
三重県	35	イソブチルアルデヒド	424	1,800	0	0	2,224	6	0	6	2,230
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	157	0	157	157
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4,140	0	4,140	4,140
三重県	48	EPN	0	56	0	0	56	0	0	0	56
三重県	51	2-エチルヘキサン酸	120	63	0	0	183	24	0	24	207
三重県	53	エチルベンゼン	763,059	25	0	0	763,084	191,636	0	191,636	954,720
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	980	0	980	980
三重県	56	エチレンオキシド	14,086	370	0	0	14,456	286	0	286	14,742
三重県	57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	17,993	0	0	0	17,993	4,150	0	4,150	22,143

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量 合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への 移動		合計	
三重県	58	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	8,700	8,700	8,700
三重県	59	エチレンジアミン	3,570	0	0	0	3,570	13,824	0	13,824	17,394
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	エピクロロヒドリン	3,500	0	0	0	3,500	14,010	0	14,010	17,510
三重県	66	1, 2-エポキシブタン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1,157	0	0	0	1,157	140	0	140	1,297
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	84	0	84	84
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	592,511	0	592,511	592,511
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	300	0	300	300
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	76	イブロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	78	2, 4-キシレンノール	30	0	0	0	30	1,500	0	1,500	1,530
三重県	79	2, 6-キシレンノール	610	190	0	0	800	95,000	0	95,000	95,800
三重県	80	キシレン	1,123,731	59	0	0	1,123,790	233,049	0	233,049	1,356,839
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	81	0	81	81
三重県	83	クメン	6,903	0	0	0	6,903	274	0	274	7,177
三重県	86	クレゾール	2,830	0	0	0	2,830	40,468	0	40,468	43,298
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	127	59	1	0	188	185,922	0	185,922	186,110
三重県	88	六価クロム化合物	1	22	0	0	23	8,580	0	8,580	8,603
三重県	94	塩化ビニル	10,300	1,300	0	0	11,600	20,000	0	20,000	31,600
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	77	0	77	77
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	104	H C F C - 2 2	9,280	0	0	0	9,280	0	0	0	9,280
三重県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	31	8	0	0	39	4,360	0	4,360	4,399
三重県	127	クロロホルム	4,200	5,803	0	0	10,003	183,044	0	183,044	193,047
三重県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	130	M C P	0	0	0	0	0	450	0	450	450
三重県	132	コバルト及びその化合物	8	5	0	0	12	1,621	0	1,621	1,634
三重県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	2,714	0	0	0	2,714	182	0	182	2,896
三重県	134	酢酸ビニル	3,572	573	0	0	4,145	123	0	123	4,268
三重県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	0	50	0	0	50	67	0	67	117
三重県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
三重県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
三重県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	150	1, 4-ジオキサソラン	0	35	0	0	35	36	0	36	71
三重県	151	1, 3-ジオキサソラン	5,810	0	0	0	5,810	230	0	230	6,040
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	33	2	35	35
三重県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリイミド	0	0	0	0	0	3,042	0	3,042	3,042
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	13,800	35	0	0	13,835	24,420	0	24,420	38,255
三重県	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
三重県	159	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	630	0	630	630
三重県	161	C F C - 1 2	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
三重県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	240	0	240	240
三重県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	181	ジクロロベンゼン	731	0	0	0	731	4,132	0	4,132	4,863
三重県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
三重県	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	19	0	19	19
三重県	186	塩化メチレン	208,462	10	0	0	208,472	29,366	0	29,366	237,838
三重県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	38	0	0	38	1,760	0	1,760	1,798
三重県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
三重県	190	ジシクロペンタジエン	2	0	0	0	2	240	0	240	242
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	398	0	398	398
三重県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	5,209	0	5,209	5,209
三重県	207	2, 6-ジメチル-2-シアリ-7-ブチル-4-クレゾール	283	0	0	0	283	2,052	0	2,052	2,334
三重県	208	2, 4-ジメチル-2-シアリ-7-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	4	1	5	5
三重県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	254	0	0	0	254	35,135	0	35,135	35,388
三重県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	66	0	66	66
三重県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジソシアネート	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	52,854	0	52,854	52,855
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	234	5	0	0	239	7,674	5	7,679	7,917
三重県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	46	5	51	51
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	水酸化テルフェニル	0	0	0	0	0	67,000	0	67,000	67,000
三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,284	0	1,284	1,284
三重県	240	スチレン	146,635	67	0	0	146,702	285,676	0	285,676	432,378
三重県	242	セレン及びその化合物	200	7	0	0	207	34	0	34	241
三重県	243	ダイオキシン類	1,402	4	0	400	1,806	12,776	0	12,776	14,582
三重県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	510	0	510	510
三重県	256	デカン酸	5	0	0	0	5	32	0	32	37
三重県	257	デカノール	86	0	0	0	86	32,030	0	32,030	32,116
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,474	0	3,474	3,474
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	445	0	445	445
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	1,730	0	1,730	1,731
三重県	268	チウラム	0	3	0	0	3	1,167	0	1,167	1,170
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	25,004	0	25,004	25,004
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
三重県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	78	0	0	80	32,240	0	32,240	32,320
三重県	273	ノルマルドデシルアルコール	54	0	0	0	54	3,220	0	3,220	3,274
三重県	274	ターシャリドデカンチオール	160	0	0	0	160	1,100	0	1,100	1,260
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	132	0	132	133
三重県	277	トリエチルアミン	3,507	1,800	0	0	5,307	12,742	0	12,742	18,049
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	38	0	0	38	0	0	0	38
三重県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	281	トリクロロエチレン	9	3	0	0	12	1	0	1	13
三重県	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	490	0	490	490
三重県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	176,453	21	0	0	176,474	8,778	0	8,778	185,252
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45,285	0	0	0	45,285	5,188	1	5,189	50,473
三重県	298	トリレンジオキサネート	212	0	0	0	212	2,287	0	2,287	2,500
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	1,583,195	262	0	0	1,583,457	595,848	0	595,848	2,179,304
三重県	302	ナフタレン	10,150	0	0	0	10,150	17,266	2	17,268	27,418

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
三重県	304	鉛	5	5	0	0	9	1,250	0	1,250	1,259
三重県	305	鉛化合物	0	27	0	0	27	20,364	0	20,364	20,390
三重県	306	ニクゲル	3	0	0	0	3	93	0	93	96
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	14	0	0	0	14	1,025	0	1,025	1,039
三重県	309	ニッケル化合物	7	705	0	0	712	124,211	0	124,211	124,923
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	310	0	310	310
三重県	320	ノニルフェニール	4	1	0	0	5	22,060	0	22,060	22,065
三重県	321	バナジウム化合物	17	0	0	0	17	660,046	0	660,046	660,063
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	595	0	595	595
三重県	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	392	0	392	392
三重県	332	珪素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	220	0	220	231
三重県	333	ヒドラジン	520	1,402	0	0	1,922	2,291	5	2,296	4,218
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	14,027	0	14,027	14,027
三重県	336	ヒドロキノン	0	15	0	0	15	4	0	4	19
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	490	3	0	0	493	1	0	1	494
三重県	340	ピフェニル	2	0	0	0	2	2,500	0	2,500	2,502
三重県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
三重県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	349	フェノール	17,792	0	0	0	17,792	96,940	0	96,940	114,732
三重県	351	1,3-ブタジエン	10,360	0	0	0	10,360	911	0	911	11,271
三重県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
三重県	354	フタル酸ジノルマルブチル	2	0	0	0	2	1,136	0	1,136	1,138
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,462	0	0	0	1,462	25,319	0	25,319	26,781
三重県	356	フタル酸ノルマルブチルベンゼン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	65	0	65	65
三重県	366	ターシャリブチルニヒドロペルオキシド	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	12	0	12	12
三重県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	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	10,800	0	10,800	10,800
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	3,162	48,252	0	0	51,414	421,801	56	421,857	473,272
三重県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	384	1-ブプロモプロパン	42,480	0	0	0	42,480	11,750	0	11,750	54,230
三重県	389	ヘキサシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	3,800	0	0	3,800	1,240	0	1,240	5,040
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
三重県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	10	0	10	13
三重県	392	ノルマルヘキサン	604,108	320	0	0	604,428	108,532	0	108,532	712,960
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
三重県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	1	1,016	1	1,017	1,018
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	44	0	0	44	1	0	1	45
三重県	400	ベンゼン	10,538	46	0	0	10,584	170	0	170	10,754
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	216	0	216	216
三重県	405	ほう素化合物	3,026	7,342	0	0	10,368	76,906	150	77,056	87,424
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)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。)	79	3,320	0	0	3,398	39,340	7	39,347	42,745
三重県	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	534	5	539	539
三重県	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	6	0	0	6	181	0	181	187
三重県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	2,311	0	0	2,311	6,674	0	6,674	8,985
三重県	411	ホルムアルデヒド	7,918	1,315	0	0	9,234	17,914	0	17,914	27,147
三重県	412	マンガン及びその化合物	543	22,600	0	0	23,143	1,049,923	0	1,049,923	1,073,065
三重県	413	無水フタル酸	190	0	0	0	190	166	0	166	356
三重県	414	無水マレイン酸	97	0	0	0	97	210	0	210	307
三重県	415	メタクリル酸	29	0	0	0	29	57	0	57	86
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	420	メタクリル酸メチル	15,058	0	0	0	15,058	4,263	0	4,263	19,321
三重県	436	アルファメチルスチレン	1,390	0	0	0	1,390	737	0	737	2,127
三重県	438	メチルナフタレン	7,295	0	0	0	7,295	17,200	0	17,200	24,495
三重県	440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
三重県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	780	0	780	780
三重県	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	0	0	0	0	0	520	0	520	520
三重県	448	メチレンビス(4,1-エチニレン)ニジイソシアネート	20	0	0	0	20	8,045	0	8,045	8,065
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	266	0	266	266
三重県	453	モリブデン及びその化合物	2	4	0	0	6	9,360	0	9,360	9,366
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	115	0	115	115
三重県	455	モルホリン	0	3,300	0	0	3,300	180	13	193	3,493
三重県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	410	0	410	410
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,745	0	2,745	2,745
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,909	0	2,909	2,909
三重県	9999	合計	4,915,062	129,926	17	0	5,044,989	6,027,206	326	6,027,532	11,072,521
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,762	0	0	4,762	5,420	5	5,425	10,186
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	2
滋賀県	3	アクリル酸エチル	155	0	0	0	155	123	0	123	279
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	0	0	0	8	67	31	98	106
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,233	0	0	0	2,233	1,250	5	1,254	3,487
滋賀県	8	アクリル酸メチル	273	0	0	0	273	93	0	93	366
滋賀県	9	アクリロニトリル	35	0	0	0	35	0	0	35	35
滋賀県	12	アセトアルデヒド	140	0	0	0	140	0	0	140	140
滋賀県	13	アセトニトリル	966	0	0	0	966	16,800	3	16,803	17,769
滋賀県	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	0	0	7	7
滋賀県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
滋賀県	18	アニリン	20	0	0	0	20	0	0	20	20
滋賀県	20	2-アミノエタノール	377	380	0	0	757	10,714	1,973	12,688	13,445
滋賀県	24	メタアミノフェノール	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	25	0	0	25	959	250	1,209	1,234
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	32,226	56	32,282	32,283
滋賀県	32	アントラセン	10	0	0	0	10	0	0	10	10
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ニイソシアネート	20	0	0	0	20	0	0	20	20
滋賀県	37	ビスフェノールA	2	0	0	0	2	206	0	206	208
滋賀県	48	EPN	0	2	0	0	2	0	0	2	2
滋賀県	51	2-エチルヘキサノ酸	12	0	0	0	12	9,643	0	9,643	9,655
滋賀県	53	エチルベンゼン	418,556	0	0	0	418,556	98,412	18	98,430	516,986
滋賀県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	1	1
滋賀県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	1,460	0	0	0	1,460	5,503	0	5,503	6,963

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			
滋賀県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	1,005	0	0	0	1,005	3,675	0	3,675	4,680
滋賀県	59	エチレンジアミン	5	0	0	0	5	53	1	54	58
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	13	9	22	23
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	63	0	0	0	63	1,103	0	1,103	1,166
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	0	0	0	0
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	11,000	6	11,006	11,006
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	83	0	83	83
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	360	4	364	364
滋賀県	78	2,4-キシレンオール	2	0	0	0	2	10	0	10	12
滋賀県	80	キシレン	676,642	0	0	0	676,643	212,990	236	213,226	889,868
滋賀県	82	銅及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	3	0	3	4
滋賀県	83	クメン	11,028	0	0	0	11,028	147	0	147	11,175
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	7	5	12	12
滋賀県	86	クレゾール	943	0	0	0	943	4,510	0	4,510	5,454
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	38	37	0	0	75	27,505	0	27,505	27,580
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	753	0	753	759
滋賀県	104	H C F C - 2 2	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
滋賀県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	125	クロロベンゼン	132	0	0	0	132	10,600	0	10,600	10,732
滋賀県	127	クロロホルム	400	0	0	0	400	3,700	0	3,700	4,100
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	3,864	0	3,864	3,866
滋賀県	133	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	1,434	0	0	0	1,434	415	0	415	1,849
滋賀県	134	酢酸ビニル	10,498	0	0	0	10,498	5,108	0	5,108	15,606
滋賀県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	180	0	0	0	180	0	0	0	180
滋賀県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	124	0	0	124	0	0	0	124
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	180	0	0	0	180	0	0	0	180
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	243	0	0	0	243	7,245	0	7,245	7,488
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	11	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	11	0	0	0	11	27	0	27	38
滋賀県	164	H C F C - 1 2 3	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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	310	0	0	0	310	21,000	0	21,000	21,310
滋賀県	185	H C F C - 2 2 5	262	0	0	0	262	0	0	0	262
滋賀県	186	塩化メチレン	151,645	11	0	0	151,656	55,052	1	55,053	206,709
滋賀県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	0	0	0	3	95	10	105	108
滋賀県	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	1,600	0	1,600	1,600
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	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	1,700	0	1,700	1,700
滋賀県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,633	0	1,633	1,633
滋賀県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	18,725	0	0	0	18,725	284,390	3,800	288,190	306,915
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	1	2	2
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-ジメチルピフェニル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	11,200	0	11,200	11,200
滋賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	27,691	944	0	0	28,635	368,360	5,807	374,166	402,801
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	5	0	0	5	1,028	112	1,140	1,145
滋賀県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	239	有機スズ化合物	26	0	0	0	26	4,997	0	4,997	5,023
滋賀県	240	ステレン	79,939	0	0	0	79,939	12,550	0	12,550	92,489
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	243	ダイオキシン類	1,286	2	0	0	1,289	20,999	0	20,999	22,288
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	30	0	30	30
滋賀県	256	デカン酸	0	3	0	0	3	80	1	81	84
滋賀県	257	デカノール	0	230	0	0	230	360	34	394	624
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	848	0	848	848
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,600	1	0	0	1,601	910	0	910	2,511
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,010	0	1,010	1,010
滋賀県	268	チウラム	0	3	0	0	3	199	0	199	202
滋賀県	270	テラフタル酸	0	0	0	0	0	55	0	55	55
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,072	0	0	1,072	68,802	74	68,876	69,948
滋賀県	273	ノルマルドデシルアルコール	570	0	0	0	570	126	0	126	696
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,513	2	2,515	2,515
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
滋賀県	277	トリエチルアミン	153	0	0	0	153	22,027	178	22,206	22,359
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	12,500	1	0	0	12,501	6,400	0	6,400	18,901
滋賀県	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	830	110	940	940
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	281,764	0	0	0	281,764	19,389	1	19,390	301,155
滋賀県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	107,282	0	0	0	107,282	4,390	0	4,390	111,672
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	255	0	0	0	255	5	0	5	260
滋賀県	300	トルエン	1,487,686	0	0	0	1,487,686	795,479	11	795,490	2,283,177
滋賀県	302	ナフタレン	1,326	0	0	0	1,326	905	0	905	2,231
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	305	鉛化合物	0	27	0	0	27	33,497	0	33,497	33,524
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	13	0	0	0	13	144	0	144	157
滋賀県	308	ニッケル	55	0	0	0	55	34,262	0	34,262	34,317
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	246	0	0	246	13,358	69	13,427	13,673
滋賀県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
滋賀県	320	ノニルフェノール	18	0	0	0	18	1	0	1	19
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	540	0	540	540
滋賀県	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	12	0	0	12	240	0	240	252
滋賀県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	45	0	0	45	1,300	0	1,300	1,345
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	154	20	174	174
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
滋賀県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
滋賀県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
滋賀県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
滋賀県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	30,814	243	31,057	31,057
滋賀県	349	フェノール	1,809	1	0	0	1,809	20,803	0	20,803	22,612
滋賀県	352	フタル酸ジアリル	93	0	0	0	93	14	0	14	107
滋賀県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	45	0	0	0	45	908	0	908	953
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,818	0	0	0	2,818	490,024	0	490,024	492,842
滋賀県	356	フタル酸ノルマルーブチルベンジル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
滋賀県	359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	6	0	6	6
滋賀県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	17,727	0	0	17,745	111,720	196	111,916	129,661
滋賀県	384	1-ブロモプロパン	4,900	0	0	0	4,900	10,570	0	10,570	15,470
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	87	8	95	95
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	3	0	0	0	3	130	3	133	135
滋賀県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	22	2	24	30
滋賀県	392	ノルマルーヘキサン	67,357	0	0	0	67,357	39,716	0	39,716	107,073
滋賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11	10	0	0	21	29,980	0	29,980	30,001
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	1,714	6	0	0	1,719	0	0	0	1,719
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	14	0	14	14
滋賀県	403	ベンゾフェノン	7	0	0	0	7	203	0	203	210
滋賀県	405	ほう素化合物	21	7,472	0	0	7,493	202,617	562	203,180	210,672
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。)	14	1,340	0	0	1,354	79,721	13,859	93,580	94,934
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	382	36	418	418
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	177	32	209	209
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	2,561	235	2,797	2,797
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	6,403	3	0	0	6,403	6,364	8	6,372	12,775
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	311	2,147	0	0	2,458	44,586	1	44,587	47,045
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	2	4	4
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
滋賀県	415	メタクリル酸	2	0	0	0	2	3	0	3	5
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	4	0	4	4
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	5,342	0	0	0	5,342	1,510	0	1,510	6,851
滋賀県	436	アルファメチルスチレン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
滋賀県	438	メチルナフタレン	1,655	0	0	0	1,655	63	0	63	1,719
滋賀県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	552	0	552	552
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	38	0	0	0	38	28,402	0	28,402	28,440
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	4,811	0	4,811	4,812
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	2	0	0	2	3	0	4	6
滋賀県	460	りん酸トリドリン	45	0	0	0	45	197	0	197	242
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	7	7	0	0	13	5,093	0	5,093	5,106
滋賀県	9999	合計	3,394,248	36,726	0	0	3,430,974	3,384,346	28,036	3,412,382	6,843,356
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	14,113	0	0	14,113	2,348	281	2,629	16,742
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	302	2	304	304
京都府	3	アクリル酸エチル	97	0	0	0	97	16	0	16	113
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	34	0	0	0	34	7	0	7	41
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	14	0	0	0	14	0	0	0	15
京都府	7	アクリル酸ノルマルーブチル	282	0	0	0	282	188	1	188	470
京都府	8	アクリル酸メチル	21	0	0	0	21	1	0	1	22
京都府	9	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	30	1	31	42
京都府	13	アセトニトリル	3,105	0	0	0	3,105	22,100	110	22,210	25,315
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	7	0	0	0	7	22	2	23	30
京都府	20	2-アミノエタノール	0	25	0	0	25	7,339	22	7,361	7,386
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	アチモント及びその化合物	8	0	0	0	8	9,283	3	9,286	9,294
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	1	0	1	1
京都府	37	ビスフェノールA	0	140	0	0	140	19,000	0	19,000	19,140
京都府	38	2,2'-[イソプロピロリデン]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	495	0	0	495	0	0	0	495
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	78	0	0	0	78	0	14	14	92
京都府	53	エチルベンゼン	274,983	380	0	0	275,363	51,420	60	51,480	326,843
京都府	56	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	7	12	19	22
京都府	57	エチレンジアミンモノエチルエーテル	2,000	0	0	0	2,000	540	0	540	2,540
京都府	58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	1,700	0	0	0	1,700	13	0	13	1,713
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	エピクロロヒドリン	10	0	0	0	10	131	2	133	143
京都府	66	1,2-エポキシブタン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
京都府	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	32	0	0	0	32	0	8	8	40
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	200,000	460	200,460	200,460
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	5	0	0	0	5	0	4	4	9
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	61	0	0	61	0	0	0	61
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	16,000	1	0	0	16,001	210,000	0	210,000	226,001
京都府	80	キシレン	367,008	500	0	0	367,509	72,665	230	72,895	440,404
京都府	82	鉛及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	246	11	257	259
京都府	83	クメン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
京都府	85	グタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	86	クレゾール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	13	1,144	0	0	1,157	3,310	24	3,334	4,491
京都府	88	六価クロム化合物	0	659	0	0	659	710	0	710	1,369
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	クロホルム	7,348	0	0	0	7,348	32,490	43	32,533	39,881
京都府	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	5,640	670	6,310	6,310
京都府	134	酢酸ビニル	129	0	0	0	129	405	0	405	534
京都府	143	4,4'-ジアニリノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
京都府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	274	718	0	0	991	4,530	7	4,537	5,528
京都府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	147	チオベンカルブ	0	100	0	0	100	0	0	0	100
京都府	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9

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	150	1, 4-ジオキサン	20	29	0	0	49	2,000	0	2,000	2,049
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	12	0	0	12	18	0	18	30
京都府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
京都府	158	塩化ビニリデン	0	98	0	0	98	0	0	0	98
京都府	159	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	0	193	0	0	193	0	0	0	193
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	4,103	0	4,103	4,103
京都府	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
京都府	185	H C F C-2 2 5	3,130	0	0	0	3,130	1,600	0	1,600	4,730
京都府	186	塩化メチレン	304,159	111	0	0	304,270	78,100	0	78,100	382,370
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	0	0	0	0
京都府	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
京都府	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	4	0	0	4	107	0	107	111
京都府	208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	9	0	0	9	15	0	15	24
京都府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	19	0	0	0	19	26,130	2,700	28,830	28,849
京都府	216	N, N-ジメチルアニリン	29	0	0	0	29	110	0	110	139
京都府	218	ジメチルアミン	20	0	0	0	20	4	10	14	34
京都府	223	N, N-ジメチルD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D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	370	0	370	370
京都府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	11,677	0	0	0	11,677	147,850	14,836	162,686	174,363
京都府	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
京都府	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
京都府	240	スチレン	10	0	0	0	10	794	0	794	804
京都府	242	セレン及びその化合物	1,500	79	0	0	1,579	1,500	0	1,500	3,079
京都府	243	ダイオキシン類	72	0	0	26	98	13,849	0	13,850	13,948
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	63	0	63	63
京都府	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
京都府	262	テトラクロロエチレン	52,050	161	0	0	52,211	6,500	9	6,509	58,719
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	0	0	0	5	506	0	506	511
京都府	268	チウラム	0	30	0	0	30	0	0	0	30
京都府	270	テレフタル酸	3	0	0	0	3	170	0	170	173
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
京都府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	2,885	0	0	2,916	99,000	221	99,221	102,137
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	Dデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3,900	140	4,040	4,040
京都府	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	7	7	7
京都府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	71	0	0	71	0	0	0	71
京都府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
京都府	281	トリクロロエチレン	108,740	48	0	0	108,788	4,190	0	4,190	112,978
京都府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27,234	1,100	0	0	28,334	435	480	915	29,249
京都府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,118	400	0	0	12,518	52	160	212	12,730
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	290	0	290	290
京都府	299	トルイジン	11	0	0	0	11	2	0	2	13
京都府	300	トルエン	527,652	0	0	0	527,652	489,814	240	490,054	1,017,706
京都府	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
京都府	305	鉛化合物	112	409	0	0	520	45,919	22	45,941	46,461
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3,435	0	3,435	3,435
京都府	308	ニッケル	0	0	0	0	0	270	7	277	278
京都府	309	ニッケル化合物	225	813	0	0	1,038	13,738	178	13,916	14,953
京都府	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
京都府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	332	元素及びその無機化合物	3	721	0	0	724	183	6	189	913
京都府	333	ヒドラジン	0	6	0	0	6	16	0	16	22
京都府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	64	64	64
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	ビフェニル	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
京都府	342	ビリジン	80	0	0	0	80	950	0	950	1,030
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
京都府	349	フェノール	1,661	0	0	0	1,661	836	77	913	2,574
京都府	352	フタル酸ジアリル	147	0	0	0	147	0	0	0	147
京都府	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
京都府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	23	0	0	0	23	20,575	0	20,575	20,598
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-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	434	45,861	0	0	46,296	1,200	618	1,818	48,114
京都府	384	1-プロモプロパン	23,800	0	0	0	23,800	3,902	0	3,902	27,702
京都府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ククロリド	0	22	0	0	22	33	0	33	55
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	34,407	0	0	0	34,407	37,700	0	37,700	72,107
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	410	0	410	411
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2,100	3,300	5,400	5,400
京都府	400	ベンゼン	2,504	139	0	0	2,643	0	0	0	2,643
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	32	32	32
京都府	405	ほう素化合物	47	22,370	0	0	22,417	3,827	185	4,012	26,428
京都府	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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1 2 から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	28	1,701	0	0	1,729	1,285	35,589	36,874	38,603
京都府	409	ポリ(オキシエチレン)=Dデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	60	0	0	60	3	184	188	248
京都府	411	ホルムアルデヒド	436	310	0	0	746	2,622	10,036	12,659	13,404
京都府	412	マンガン及びその化合物	895	10,504	0	0	11,399	16,427	62	16,489	27,888
京都府	413	無水フタル酸	230	0	0	0	230	4	0	4	234
京都府	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
京都府	415	メタクリル酸	34	0	0	0	34	1	32,000	32,001	32,035
京都府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
京都府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
京都府	420	メタクリル酸メチル	250	0	0	0	250	2,386	2	2,388	2,637
京都府	438	メチルナフタレン	1,052	0	0	0	1,052	4	0	4	1,055
京都府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	273	0	273	273
京都府	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	560	0	0	0	560	2,824	0	2,824	3,384
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	1,934	870	2,804	2,804
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	330	0	330	330
京都府	455	モルホリン	0	5	0	0	5	7	1,400	1,407	1,412
京都府	460	りん酸トリドリン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	6	11	17	17
京都府	9999	合計	1,790,136	106,574	0	0	1,896,710	1,702,838	105,448	1,808,286	3,704,996

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	下水道への 移動			
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,678	76,372	0	0	78,050	397,747	358	398,105	476,155
大阪府	2	アクリルアミド	10	1	0	0	11	451	0	451	462
大阪府	3	アクリル酸エチル	332	0	0	0	332	128	1	128	460
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	66	0	0	0	66	5,159	0	5,159	5,225
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8	0	0	0	8	3,200	0	3,200	3,208
大阪府	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	75	0	0	0	75	219	5	224	299
大阪府	8	アクリル酸メチル	7	0	0	0	7	16	1	17	24
大阪府	9	アクリロニトリル	1,506	1	0	0	1,507	2,744	0	2,745	4,252
大阪府	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	191	0	0	0	191	460	0	460	651
大阪府	13	アセトニトリル	4,806	5	0	0	4,811	209,562	992	210,554	215,365
大阪府	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	28	2	30	30
大阪府	17	オルト-アニジジン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
大阪府	18	アニリン	67	0	0	0	67	10,320	334	10,654	10,721
大阪府	20	2-アミノエタノール	35	24	0	0	59	12,531	71	12,602	12,661
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,102	0	1,102	1,102
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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
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。）	24	110	0	0	134	36,114	974	37,087	37,221
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	73	0	0	0	73	34,224	12	34,235	34,308
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
大阪府	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	141	0	0	0	141	0	0	0	141
大阪府	36	イソブレン	7,983	0	0	0	7,983	8,300	1	8,301	16,284
大阪府	37	ビスフェノールA	8	17	0	0	25	361	0	361	386
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
大阪府	48	EPN	0	12	0	0	12	0	0	12	12
大阪府	51	2-エチルヘキサ酸	3	0	0	0	3	58	0	58	61
大阪府	53	エチルベンゼン	336,443	4	0	0	336,447	178,148	110	178,258	514,705
大阪府	56	エチレンオキシド	346	0	0	0	346	181	13	194	540
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	941	0	0	0	941	12,081	1	12,082	13,023
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,418	0	0	0	1,418	110,003	0	110,003	111,421
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	22	29	51	52
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	245	7	252	252
大阪府	65	エビクロロヒドリン	1,599	0	0	0	1,599	4,615	6	4,621	6,220
大阪府	66	1, 2-エポキシブタン	730	0	0	0	730	1,200	0	1,200	1,930
大阪府	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	68	酸化プロピレン	41	0	0	0	41	3,200	0	3,200	3,241
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	30	0	30	30
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	199,109	0	199,109	199,109
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	ハラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
大阪府	75	ガドミウム及びその化合物	15	4	0	0	19	0	0	19	19
大阪府	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	79	2, 6-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	578,712	6	0	0	578,717	292,834	144	292,978	871,695
大阪府	81	キノリン	30	0	0	0	30	0	0	30	30
大阪府	82	鉛及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	25	0	25	26
大阪府	83	クメン	35,496	4	0	0	35,500	71,226	0	71,226	106,726
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	140	6	146	146
大阪府	85	グタルアルデヒド	8	0	0	0	8	1,100	2	1,102	1,110
大阪府	86	クレゾール	5	0	0	0	5	3,732	0	3,732	3,737
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	658	221	0	0	879	235,747	149	235,895	236,775
大阪府	88	六価クロム化合物	46	5	0	0	51	9,867	7	9,874	9,925
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
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	690	100	0	0	790	0	0	790	790
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
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	9,600	0	0	0	9,600	0	0	9,600	9,600
大阪府	104	H C F C - 2 2	30,000	0	0	0	30,000	0	0	30,000	30,000
大阪府	105	H C F C - 1 2 4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	1,400	1,400
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	121	ハラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	3	3	3
大阪府	125	クロロベンゼン	600	0	0	0	600	28,156	9	28,165	28,766
大阪府	127	クロロホルム	20,512	66	0	0	20,578	361,555	2	361,557	382,135
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	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	25,316	6	25,322	25,322
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	3,592	0	0	0	3,592	7,854	0	7,854	11,446
大阪府	134	酢酸ビニル	1,440	0	0	0	1,440	4,899	0	4,899	6,339
大阪府	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	28	0	0	0	28	0	0	28	28
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	1,442	0	0	1,442	2,340	19	2,359	3,801
大阪府	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
大阪府	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	1	1
大阪府	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	150	1, 4-ジオキサン	2,561	816	0	0	3,377	121,419	32	121,451	124,828
大阪府	151	1, 3-ジオキサラン	3	0	0	0	3	1	0	4	3
大阪府	153	テトラメトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
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	10	0	10	10
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	5	0	0	0	5	11	0	11	16
大阪府	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	1	1
大阪府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	1	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	7	0	0	0	7	50	0	50	57
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	8	12	12
大阪府	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
大阪府	185	H C F C - 2 2 5	4,614	0	0	0	4,614	2,080	0	2,080	6,694
大阪府	186	塩化メチレン	550,162	44	0	0	550,206	410,672	7	410,679	960,885
大阪府	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,250	0	1,250	1,250
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	4,000	0	0	0	4,000	0	0	4,000	4,000
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	28,043	0	28,043	28,043
大阪府	205	1, 3-ジフェニルアニジン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
大阪府	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	116	0	116	116
大阪府	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	5	1,800	1,805	1,805
大阪府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	4,039	0	0	0	4,039	346,241	243	346,484	350,523
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	35	0	0	0	35	2,400	0	2,400	2,435
大阪府	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への 移動	
大阪府	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	1,557	410	1,967
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	650	654
大阪府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	696	0	0	0	696	272,563	273,259
大阪府	234	臭素	54	0	0	0	54	0	54
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	21	0	0	21	3	24
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	159	159
大阪府	240	ステレン	25,737	0	0	0	25,737	53,079	78,816
大阪府	241	2-ニ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
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	3
大阪府	243	ダイオキシン類	6,074	1	0	1,700	7,775	64,860	72,637
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	140	140
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	17	17
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	152	152
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	0	0	3	7,643	7,646
大阪府	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	40	40
大阪府	262	テトラクロロエチレン	116,539	9	0	0	116,547	94,033	210,581
大阪府	264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	62	62
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	69,030	69,030
大阪府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9,625	0	0	9,625	141,444	151,069
大阪府	273	ノルマルドデシルアルコール	78	0	0	0	78	3,063	3,141
大阪府	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	51	51
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	2,919	2,920
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	6	0	0	0	6	49	55
大阪府	277	トリエチルアミン	3,669	0	0	0	3,669	28,662	32,331
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	140	140
大阪府	279	1,1,1-トリクロロエタン	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
大阪府	281	トリクロロエチレン	101,507	63	0	0	101,570	16,714	118,284
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	96	96
大阪府	288	CFC-11	1,800	0	0	0	1,800	0	1,800
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1	1
大阪府	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	540	1,640
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
大阪府	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	84,785	0	0	0	84,785	33,235	118,020
大阪府	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	38,352	34	0	0	38,386	13,293	51,680
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	18,000	18,059
大阪府	300	トルエン	1,175,674	15	0	0	1,175,689	1,057,379	2,233,068
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,700	1,950
大阪府	302	ナフタレン	4,654	0	0	0	4,654	1,579	6,233
大阪府	304	鉛	47	1	0	0	48	1,143	1,191
大阪府	305	鉛化合物	95	1,488	0	0	1,583	187,022	188,613
大阪府	306	ニブチル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	2	2
大阪府	307	二酸化化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	308	ニッケル	281	0	0	0	281	6,465	6,746
大阪府	309	ニッケル化合物	46	1,705	0	0	1,751	79,294	81,045
大阪府	316	ニトロベンゼン	12	0	0	0	12	4,217	4,229
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	290	290
大阪府	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	5,600	5,600
大阪府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	81	81
大阪府	321	バナジウム化合物	20	380	0	0	400	7,086	7,486
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-プロピル-4,6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアミド	0	70	0	0	70	0	160
大阪府	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	1,120	1,120
大阪府	332	磁素及びその無機化合物	3	229	0	0	232	731	963
大阪府	333	ヒドラジン	0	86	0	0	86	0	86
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	284	480
大阪府	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	22,000	22,000
大阪府	342	ビリジン	15	0	0	0	15	4,435	4,450
大阪府	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	349	フェノール	5,279	210	0	0	5,489	21,072	26,561
大阪府	351	1,3-ブタジエン	1,021	0	0	0	1,021	51	1,072
大阪府	352	フタル酸ジアリル	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
大阪府	354	フタル酸ジノルマルブチル	7	0	0	0	7	2,760	2,767
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,814	0	0	0	1,814	239,508	241,322
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
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	10	0	0	0	10	88	98
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	45	47
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	8
大阪府	368	4-ターシャリブチルフェノール	2	0	0	0	2	67	69
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	150	150
大阪府	373	2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール	77	0	0	0	77	0	77
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,313	174,657	0	0	175,970	2,408,183	2,584,147
大阪府	379	2-プロピル-1-オール	0	0	0	0	0	339	344
大阪府	384	1-プロモプロパン	42,360	0	0	0	42,360	5,919	48,279
大阪府	385	2-プロモプロパン	7	0	0	0	7	2,000	2,007
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	1	28
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	253	0	0	0	253	1,237	1,490
大阪府	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	5	0	0	0	5	1,600	1,605
大阪府	392	ノルマルヘキサン	249,124	310	0	0	249,434	231,427	480,861
大阪府	393	ベタナフトール	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	300	0	0	300	10,761	11,061
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	17	17
大阪府	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	1	3
大阪府	400	ベンゼン	15,717	10	0	0	15,727	2,934	18,661
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
大阪府	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	3	3
大阪府	405	ほう素化合物	576	153,264	0	0	153,840	179,083	332,923
大阪府	406	PCB	0	0	0	0	0	4,700	4,700
大阪府	407	ポリ(オキシエチレン)ニルアルキルエーテル(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	1,810	0	0	1,810	139,232	141,042
大阪府	408	ポリ(オキシエチレン)ニルアルキルエーテル	0	0	0	0	0	26,233	26,240
大阪府	409	ポリ(オキシエチレン)ニルアルキルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	1	5,163	5,164
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン)ニルアルキルエーテル	0	21	0	0	21	3,747	3,768
大阪府	411	ホルムアルデヒド	6,487	11	0	0	6,498	6,830	13,328
大阪府	412	マンガン及びその化合物	1,995	45,850	0	0	47,845	5,064,570	5,112,415
大阪府	413	無水フタル酸	133	0	0	0	133	3,020	3,153

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	414	無水マレイン酸	9	0	0	0	9	185	4	189	198
大阪府	415	メタクリル酸	143	0	0	0	143	98	1	99	242
大阪府	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	21	0	21	22
大阪府	417	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	18	0	0	0	18	22	0	22	40
大阪府	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大阪府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	87	0	0	0	87	30	0	31	117
大阪府	420	メタクリル酸メチル	9,864	0	0	0	9,864	12,790	3	12,792	22,657
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	1,302	0	0	0	1,302	515	4	519	1,821
大阪府	438	メチルナフタレン	860	0	0	0	860	2	0	2	862
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	3	0	0	0	3	82	0	82	85
大阪府	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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	15	1	16	16
大阪府	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	68	0	0	0	68	3,843	0	3,843	3,911
大阪府	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	1,800	0	0	1,803	118,853	87	118,940	120,743
大阪府	455	ホルホルン	1	0	0	0	1	8	1,700	1,708	1,709
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	5	0	0	0	5	1,268	0	1,268	1,273
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
大阪府	462	りん酸トリノルマルブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	9999	合計	3,499,446	471,231	0	0	3,970,677	13,856,080	48,698	13,904,778	17,875,455
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	89	34,103	0	15	34,207	105,114	473	105,587	139,794
兵庫県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	2	6	6
兵庫県	3	アクリル酸エチル	452	0	0	0	452	42	0	42	494
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	19,244	73	0	0	19,317	810	0	810	20,127
兵庫県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	8	0	0	0	8	208	0	208	216
兵庫県	7	アクリル酸ノルマルブチル	7,687	0	0	0	7,687	706	0	706	8,393
兵庫県	8	アクリル酸メチル	976	49	0	0	1,025	23,018	0	23,018	24,043
兵庫県	9	アクリロニトリル	4,036	200	0	0	4,236	64,329	0	64,329	68,565
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	2,100	0	2,100	2,100
兵庫県	13	アセトニトリル	6,098	0	0	0	6,098	195,700	0	195,700	201,798
兵庫県	15	アセナフテン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
兵庫県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	0	0	0	1	11	0	11	11
兵庫県	18	アニリン	185	0	0	0	185	1	0	1	187
兵庫県	20	2-アミノエタノール	740	3	0	0	743	20,306	259	20,565	21,309
兵庫県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	150	21	171	171
兵庫県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	600	64	664	664
兵庫県	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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。)	22	512	0	0	535	1,542	0	1,542	2,077
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	275	1,209	0	510	1,994	22,092	0	22,092	24,086
兵庫県	32	アントラセン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
兵庫県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,640	0	5,640	5,640
兵庫県	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	432	0	432	432
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	17	0	0	0	17	190	0	190	207
兵庫県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	416	0	416	416
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
兵庫県	48	EPN	0	537	0	0	537	0	0	0	537
兵庫県	49	ベンジメタリン	1	0	0	0	1	32	0	32	33
兵庫県	51	2-エチルヘキサン酸	25	0	0	0	25	4,761	1	4,762	4,787
兵庫県	53	エチルベンゼン	545,339	5	0	0	545,344	255,461	17	255,478	800,822
兵庫県	56	エチレンオキシド	17,976	1,440	0	0	19,416	0	0	0	19,416
兵庫県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,712	0	0	0	6,712	200	10	210	6,922
兵庫県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,088	0	0	0	4,088	97	0	97	4,185
兵庫県	59	エチレンジアミン	63	0	0	0	63	2	0	2	64
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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	65	エピクロロヒドリン	4,897	204	0	0	5,101	210,500	0	210,500	215,601
兵庫県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	3	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	68	酸化プロピレン	114	0	0	0	114	0	0	0	114
兵庫県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	36	0	0	0	36	358	0	358	394
兵庫県	71	塩化第二鉄	10	0	0	0	10	492,067	1	492,068	492,078
兵庫県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	43,012	0	43,012	43,013
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	0	31	0	17	48	0	0	0	48
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,042	37	1,079	1,079
兵庫県	79	2,6-キシレンオール	590	0	0	0	590	0	0	0	590
兵庫県	80	キシレン	887,045	4	0	0	887,049	345,284	17	345,301	1,232,350
兵庫県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	44	4	48	48
兵庫県	83	クメン	902	20	0	0	922	599	0	599	1,521
兵庫県	84	グリオキサール	9	13	0	0	22	1,300	0	1,300	1,322
兵庫県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,119	0	1,119	1,119
兵庫県	86	クレゾール	216	4	0	0	220	4,042	1	4,043	4,263
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	101	3,809	0	0	3,910	1,163,874	2,007	1,165,881	1,169,791
兵庫県	88	六価クロム化合物	1	119	0	0	120	24,698	10	24,707	24,827
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	140	0	140	141
兵庫県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	93	メトクロール	1	0	0	0	1	290	0	290	291
兵庫県	94	塩化ビニル	7,290	200	0	0	7,490	0	0	0	7,490
兵庫県	98	クロロ酢酸	180	0	0	0	180	81	0	81	261
兵庫県	100	ブレチラクロー	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	103	H C F C - 1 4 2 b	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	104	H C F C - 2 2	7,968	0	0	0	7,968	0	0	0	7,968
兵庫県	113	シマジン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	45	0	45	45
兵庫県	121	バラクロロフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
兵庫県	123	塩化アル	1,858	0	0	0	1,858	0	210	210	2,068
兵庫県	124	クミロン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
兵庫県	125	クロロベンゼン	691	5	0	0	696	280,340	0	280,340	281,036
兵庫県	127	クロロホルム	21,500	140	0	0	21,640	542,200	1	542,201	563,841
兵庫県	128	塩化メチル	79,590	0	0	0	79,590	120	0	120	79,710
兵庫県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	コバルト及びその化合物	19	6	0	0	24	23,137	3,004	26,141	26,165
兵庫県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,624	0	0	0	2,624	59	0	59	2,682
兵庫県	134	酢酸ビニル	7,282	240	0	0	7,522	4,321	9	4,330	11,852
兵庫県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	400	457	0	0	857	2,155	54	2,209	3,066
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	135	0	0	135	0	0	0	135

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	
兵庫県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	14
兵庫県	150	1, 4-ジオキサン	170	314	0	0	484	1,270	1,754
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	34	34
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,400	190	0	0	1,590	50	1,640
兵庫県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタライミド	0	0	0	0	0	140	140
兵庫県	157	1, 2-ジクロロエタン	37,406	107	0	0	37,514	4,751	42,265
兵庫県	158	塩化ビニリデン	140	167	0	0	307	0	307
兵庫県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	257	0	0	257	0	257
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	451	451
兵庫県	161	CFC-12	1,103	0	0	0	1,103	0	1,103
兵庫県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	41	41
兵庫県	169	ジウロン	41	0	0	0	41	119	160
兵庫県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	11	11
兵庫県	174	リニロン	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	176	HFC-141b	2,620	0	0	0	2,620	0	2,620
兵庫県	178	1, 2-ジクロロプロパン	3	0	0	0	3	0	3
兵庫県	179	D-D	49	14	0	0	63	200	263
兵庫県	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,550	0	0	0	1,550	56,900	58,450
兵庫県	184	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	185	HFC-225	15,100	0	0	0	15,100	220	15,320
兵庫県	186	塩化メチレン	817,024	135	0	0	817,159	826,764	1,643,923
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,631	3,631
兵庫県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	661	661
兵庫県	190	ジシクロペンタジエン	260	0	0	0	260	0	260
兵庫県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	98	98
兵庫県	202	ジニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	20	0	0	0	20	2,592	2,612
兵庫県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	116	116
兵庫県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	38	0	0	0	38	418	456
兵庫県	208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	660	660
兵庫県	210	2, 2-ジブチル-2-シアノアセトアミド	2	780	0	0	782	79	861
兵庫県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	818	8	0	0	827	46,290	47,117
兵庫県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	25	25
兵庫県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	7	7
兵庫県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	47	47
兵庫県	225	トリクロホン	0	0	0	0	0	330	330
兵庫県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	54	54
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	0	0	0	0	0	5,623	5,623
兵庫県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	11,929	0	0	0	11,929	686,380	698,309
兵庫県	234	臭素	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	15
兵庫県	236	アイオキシニル	5	0	0	0	5	87	92
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	3
兵庫県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	6,700	6,700
兵庫県	239	有機スズ化合物	3,200	3	0	0	3,203	1,746	4,949
兵庫県	240	ステレン	69,210	48	0	0	69,258	85,622	154,880
兵庫県	242	セレン及びその化合物	0	60	0	0	60	2,390	2,450
兵庫県	243	ダイオキシン類	1,555	34	0	25,200	26,789	55,485	82,274
兵庫県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	230	230
兵庫県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	205	205
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	56	56
兵庫県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	12,000	12,000
兵庫県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	40	40
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	24	0	0	0	24	1,222	1,246
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	480	480
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	35	35
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	53,180	69	0	0	53,249	27,635	80,884
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	97	0	0	0	97	3,800	3,897
兵庫県	268	チウラム	0	41	0	0	41	234	275
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	11,102	11,102
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,515	0	1	2,516	10,633	13,149
兵庫県	273	ノルマルドデシルアルコール	4	0	0	0	4	60	64
兵庫県	274	ターシャリドチオンチオール	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	8,200	0	0	8,205	758	8,963
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	16	0	0	0	16	453	469
兵庫県	277	トリエチルアミン	4,882	0	0	0	4,882	15,079	19,961
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	630	632
兵庫県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,948	0	0	1,948	0	1,948
兵庫県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	43	0	0	43	0	43
兵庫県	281	トリクロロエチレン	100,658	155	0	0	100,813	42,801	143,614
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	240
兵庫県	288	CFC-11	44	0	0	0	44	0	44
兵庫県	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	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	293	トリフルラリン	12	0	0	0	12	520	532
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
兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	71,415	0	0	0	71,415	36,918	108,333
兵庫県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,255	0	0	0	9,255	9,563	18,818
兵庫県	298	トリレンジオシアネート	27	0	0	0	27	792	819
兵庫県	300	トルエン	1,657,009	170	0	0	1,657,179	2,757,637	4,414,816
兵庫県	302	ナフタレン	4,309	0	0	0	4,309	1,245	5,554
兵庫県	303	1, 5-ナフタレンジル=ジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	304	鉛	0	0	0	10	10	4,082	4,092
兵庫県	305	鉛化合物	13	87	0	13	113	207,113	207,226
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	5,400	5,400
兵庫県	308	ニッケル	46	0	0	0	46	38,711	38,757
兵庫県	309	ニッケル化合物	85	3,702	0	0	3,787	196,881	201,131
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	32,000	32,000
兵庫県	318	二硫化炭素	100,069	0	0	0	100,069	0	100,069
兵庫県	320	ノニルフェノール	5	0	0	0	5	162	167
兵庫県	321	バナジウム化合物	30	148	0	0	179	36,966	37,145
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	8	8
兵庫県	325	オキシベンゼン	0	0	0	0	0	53	53
兵庫県	328	ジラム	1	0	0	0	1	180	181
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	92	92
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	554	554
兵庫県	332	珪素及びその無機化合物	0	274	0	44	319	61	380

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		
兵庫県	333	ヒドラジン	383	502	0	0	885	51,122	80	51,202	52,087
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	23	0	0	23	600	120	720	743
兵庫県	336	ヒドロキノン	0	2,400	0	0	2,400	25,706	28	25,734	28,134
兵庫県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	341	ピベラジン	190	0	0	0	190	27,417	0	27,417	27,607
兵庫県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,378	0	1,378	1,378
兵庫県	343	カテコール	26	1	0	0	27	278	6	284	311
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	61,000	0	61,000	61,000
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	213	0	214	214
兵庫県	349	フェノール	19,234	37	0	0	19,272	18,638	149	18,787	38,059
兵庫県	350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
兵庫県	351	1, 3-ブタジエン	1,490	1	0	0	1,491	0	0	1,491	1,491
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	1,700	0	0	0	1,700	0	0	1,700	1,700
兵庫県	354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	723	0	0	0	723	543	0	543	1,266
兵庫県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,639	0	0	0	1,639	53,335	0	53,335	54,974
兵庫県	356	フタル酸n-ルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	73	0	73	73
兵庫県	359	n-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	156	0	156	266
兵庫県	360	ベノミル	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	2	0	2	2
兵庫県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	2,374	0	2,374	2,374
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	23	0	23	23
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,287	172,166	0	0	173,453	384,105	8,300	392,405	565,858
兵庫県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
兵庫県	382	ハロン-1301	560	0	0	0	560	0	0	560	560
兵庫県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	384	1-ブロモプロパン	39,250	0	0	0	39,250	33,430	0	33,430	72,680
兵庫県	386	臭化メチル	3,050	0	0	0	3,050	0	0	3,050	3,050
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	4	0	0	40	27	0	27	67
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	18	0	18	19
兵庫県	392	n-ルマル-ヘキサノール	404,262	480	0	0	404,742	234,478	0	234,478	639,220
兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
兵庫県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	385	0	385	385
兵庫県	398	塩化ベンジル	33	0	0	0	33	1,220	0	1,220	1,253
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	81	0	81	81
兵庫県	400	ベンゼン	23,005	78	0	0	23,083	8,954	0	8,954	32,037
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	474	1	475	475
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	117	0	117	117
兵庫県	405	ほう素化合物	8,701	108,166	0	0	116,867	209,300	14,254	223,553	340,420
兵庫県	406	PCB	0	4	0	0	4	1,400	0	1,400	1,404
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。)	23	1,771	0	0	1,795	4,652	439	5,091	6,886
兵庫県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	27	38	0	0	65	3,700	0	3,700	3,765
兵庫県	409	ポリ(オキシエチレン)=ジデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	1,590	17	1,607	1,608
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	3,573	15	3,588	3,589
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,905	12	0	0	1,917	2,484	9	2,493	4,410
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	291	15,938	0	0	16,229	3,437,852	802	3,438,654	3,454,883
兵庫県	413	無水フタル酸	220	0	0	0	220	350	0	350	570
兵庫県	414	無水マレイン酸	682	1	0	0	683	3,203	0	3,203	3,886
兵庫県	415	メタクリル酸	3,045	1,100	0	0	4,145	8,534	22	8,556	12,700
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	15	0	15	21
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	430	1,000	0	0	1,430	16	0	16	1,446
兵庫県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	2	0	2	5
兵庫県	419	メタクリル酸n-ルマル-ブチル	410	0	0	0	410	556	0	556	966
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	23,425	5	0	0	23,430	2,365	0	2,365	25,795
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=イソチオシアネート	9	0	0	0	9	100	0	100	109
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
兵庫県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	135	0	135	135
兵庫県	435	ピリミドバックメチル	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	160	0	160	1,964
兵庫県	438	メチルナフタレン	4,008	0	0	0	4,008	4,293	0	4,293	8,301
兵庫県	442	メブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	22	0	0	0	22	802	0	802	824
兵庫県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	76	0	0	0	76	13,921	0	13,921	13,997
兵庫県	452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	56	3,853	0	0	3,910	31,905	0	31,905	35,815
兵庫県	455	ホルホルン	17	0	0	0	17	1,720	12	1,732	1,749
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	147	0	147	147
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
兵庫県	462	りん酸トリ-n-ルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	5,142,839	370,592	0	609	5,514,040	13,676,360	33,107	13,709,467	19,223,507
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,224	0	0	5,224	0	3	5,227	5,226
奈良県	3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	1	1	2	2
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	110	0	0	0	110	0	0	110	110
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	12	0	0	0	12	3	0	3	15
奈良県	7	アクリル酸n-ルマル-ブチル	8	0	0	0	8	8	0	8	16
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	3	4
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	ベンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	18	0	18	18
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
奈良県	48	EPN	0	71	0	0	71	0	0	71	71
奈良県	53	エチルベンゼン	26,416	0	0	0	26,416	11,391	0	11,391	37,807
奈良県	57	エチレンジアミン	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	エビクロロヒドリン	3	0	0	0	3	0	0	3	3
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	5	5
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	81,000	0	81,000	81,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	15	15
奈良県	80	キシレン	58,106	0	0	0	58,106	47,661	0	47,661	105,767
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	7,200	0	7,200	7,280
奈良県	88	六価クロム化合物	0	79	0	0	79	10	0	10	89
奈良県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	1	1
奈良県	127	クロロホルム	430	0	0	0	430	2,500	0	2,500	2,930
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	42	0	42	42
奈良県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	600	0	0	0	600	1,600	0	1,600	2,200

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	
奈良県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	8	0	0	8	0	0	8
奈良県	147	字オベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	2
奈良県	150	1,4-ジオキサソ	0	5	0	0	5	0	0	5
奈良県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	2
奈良県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	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	2
奈良県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	2
奈良県	186	塩化メチレン	29,240	2	0	0	29,242	6,960	0	36,202
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
奈良県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,441	0	0	0	5,441	0	0	5,441
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	4	0	4
奈良県	240	ステレン	9,114	0	0	0	9,114	408	0	9,523
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	10
奈良県	243	ダイオキシン類	666	3	0	0	668	12,086	0	12,754
奈良県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	98	0	98
奈良県	262	テトラクロロエチレン	13,950	2	0	0	13,952	11,600	0	25,552
奈良県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	0	0	0	6	0	0	6
奈良県	268	チウラム	0	1	0	0	1	230	0	231
奈良県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	167	0	0	167	0	0	167
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
奈良県	277	トリエチルアミン	90	0	0	0	90	17	0	107
奈良県	278	トリエチレンテトラミン	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	2
奈良県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	29,070	2	0	0	29,072	2,500	0	31,572
奈良県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17,282	0	0	0	17,282	110,000	0	127,282
奈良県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,308	0	0	0	5,308	34,000	0	39,308
奈良県	298	トリレンジオキサネート	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	260,597	0	0	0	260,597	259,023	0	519,620
奈良県	304	鉛	35	0	0	0	35	3,040	0	3,075
奈良県	305	鉛化合物	0	13	0	0	13	35	0	48
奈良県	308	ニッケル	35	0	0	0	35	18	0	53
奈良県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	761	0	761
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	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
奈良県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	23	0	23
奈良県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	15,231	0	15,233
奈良県	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	3	0	0	0	3	1	0	4
奈良県	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	38	0	38
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	236	0	0	237	0	0	237
奈良県	384	1-ブロモプロパン	300	0	0	0	300	1,600	0	1,900
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	391	ヘキサメチレンジオキサネート	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	392	ノルマルヘキサン	15,703	0	0	0	15,703	2,551	0	18,254
奈良県	400	ベンゼン	1,429	2	0	0	1,430	0	0	1,430
奈良県	405	ほう素化合物	0	11,717	0	0	11,717	101	15	11,832
奈良県	406	P C B	0	1	0	0	1	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	1,692	70	1,762
奈良県	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	2	2	3
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	3	3	3
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	51	1	53
奈良県	411	ホルムアルデヒド	2,814	0	0	0	2,814	1,400	0	4,214
奈良県	412	マンガン及びその化合物	35	3,646	0	0	3,681	10,466	0	14,147
奈良県	413	無水フタル酸	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
奈良県	415	メタクリル酸	100	0	0	0	100	0	0	100
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	1
奈良県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	0	0	0	5	0	0	5
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
奈良県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	420	メタクリル酸メチル	84	0	0	0	84	0	0	84
奈良県	438	メチルナフタレン	128	0	0	0	128	0	0	128
奈良県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジソシアネート	1	0	0	0	1	190	0	191
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
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	38	0	38
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11	0	11
奈良県	9999	合計	476,475	21,301	0	0	497,776	614,453	95	1,112,325
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	7,730	0	0	7,850	190	0	8,040
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200
和歌山県	3	アクリル酸エチル	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	14,001	0	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
和歌山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	31	9	0	0	40	2	0	42
和歌山県	8	アクリル酸メチル	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	13
和歌山県	13	アセトニトリル	28	0	0	0	28	6,100	14	6,142
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	170	0	170
和歌山県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	10	0	10
和歌山県	20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	2,123	0	2,125
和歌山県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	3	3
和歌山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	3,908	340	4,248
和歌山県	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
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	9	0	0	9	1,061	4	1,074
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	84	0	84
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	13,110	0	13,110
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	1	0	0	0	1	2	0	3
和歌山県	37	ビスフェノールA	7	0	0	0	7	34	0	41
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	67	0	67
和歌山県	48	EPN	0	86	0	0	86	0	0	86
和歌山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	53	エチルベンゼン	99,736	0	0	0	99,736	47,771	0	147,507
和歌山県	56	エチレンオキシド	66	0	0	0	66	0	0	66
和歌山県	57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	8,100	0	0	0	8,100	0	0	8,100
和歌山県	58	エチレンジオキソモノメチルエーテル	996	510	0	0	1,506	24,046	0	25,552
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1
和歌山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	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	
和歌山県	65	エピクロロヒドリン	394	0	0	0	394	1,632	390	2,022	2,416
和歌山県	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	68	酸化プロピレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
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	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	79	2, 6-キシレンール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
和歌山県	80	キシレン	237,035	84	0	0	237,119	46,810	0	46,810	283,928
和歌山県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	380	0	380	380
和歌山県	86	クレゾール	884	0	0	0	884	73	0	73	957
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	63	0	0	64	742,034	0	742,034	742,098
和歌山県	88	六価クロム化合物	1	57	0	0	58	0	0	0	58
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	1,100	0	0	0	1,100	31,000	0	31,000	32,100
和歌山県	125	クロロベンゼン	590	0	0	0	590	9,700	0	9,700	10,290
和歌山県	127	クロホルム	350	0	0	0	350	13,600	12	13,612	13,962
和歌山県	128	塩化メチル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
和歌山県	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	2,570	0	0	0	2,570	0	0	0	2,570
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	27	0	0	27	0	0	0	27
和歌山県	143	4, 4'-ジシアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
和歌山県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	136	0	0	136	0	0	0	136
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	28	0	0	28	0	0	0	28
和歌山県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	150	1, 4-ジオキサソラン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
和歌山県	151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	6	0	0	6	650	0	650	656
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	106	0	0	106	0	0	0	106
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
和歌山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
和歌山県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	71	0	0	0	71	0	0	0	71
和歌山県	185	H C F C - 2 2 5	1,600	0	0	0	1,600	180	0	180	1,780
和歌山県	186	塩化メチレン	17,084	40	0	0	17,124	81,170	0	81,170	98,294
和歌山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
和歌山県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	2, 6-ジメタ-シャリ-ブチル-4-クレゾール	57	0	0	0	57	14,009	0	14,009	14,066
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	683	1	684	684
和歌山県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	14,146	110	0	0	14,256	95,360	34	95,394	109,650
和歌山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
和歌山県	240	スチレン	1,875	3	0	0	1,878	825	0	825	2,703
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	243	ダイオキシン類	1,171	4	0	420	1,594	10,215	0	10,215	11,809
和歌山県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
和歌山県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	64	0	64	64
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	12,310	14	0	0	12,324	470	0	470	12,794
和歌山県	268	チウラム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	278	0	0	278	20	0	20	298
和歌山県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	1	0	0	1	32	0	33	34
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	277	トリエチルアミン	950	0	0	0	950	0	0	0	950
和歌山県	278	トリエチレンチトラミン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	414	0	0	414	0	0	0	414
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	281	トリクロロエチレン	8,770	13	0	0	8,783	3,070	0	3,070	11,853
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,658	20	0	0	2,679	708	0	708	3,387
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,591	0	0	0	3,592	562	170	732	4,324
和歌山県	300	トルエン	374,005	16	0	0	374,021	1,090,675	14	1,090,689	1,464,710
和歌山県	302	ナフタレン	84	0	0	0	84	6,430	0	6,430	6,514
和歌山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	305	鉛化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,060	0	1,060	1,060
和歌山県	309	ニッケル化合物	29	6	0	0	35	72,762	0	72,762	72,797
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	208	0	0	0	208	0	0	0	208
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	319	ノルマル-ノニアルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-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	700	0	700	700
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	333	ヒドラジン	69	1	0	0	70	5,100	26	5,126	5,195
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	46	0	0	0	46	0	0	0	46
和歌山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ピリジン	8	0	0	0	8	6,200	4	6,204	6,213
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	349	フェノール	226	0	0	0	226	120,000	29	120,029	120,255
和歌山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	31	0	0	34	165	0	165	199
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
和歌山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	8	1	9	9
和歌山県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	0	0	1	320,000	0	320,000	320,001
和歌山県	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	3,692	0	0	3,747	110	0	110	3,857
和歌山県	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
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	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	
和歌山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	4	7
和歌山県	392	ノルマルヘキサン	44,540	0	0	0	44,540	19,570	64,110
和歌山県	395	ベルオキシニル硫酸の水溶性塩	0	92	0	0	92	13	105
和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	400	ベンゼン	8,201	14	0	0	8,215	32,200	40,415
和歌山県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	405	ほう素化合物	190	11,633	0	0	11,823	2,873	14,696
和歌山県	406	P C B	0	1	0	0	1	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。)	9	959	0	0	968	1,304	2,554
和歌山県	409	ポリ(オキシエチレン) = デシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	93	0	0	93	40	137
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	189	0	0	189	350	557
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	1,711	160	0	0	1,871	2,292	4,164
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	21	3,701	0	0	3,722	157,390	161,112
和歌山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	414	無水マレイン酸	15	0	0	0	15	1,900	1,915
和歌山県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	68	70
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
和歌山県	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エテル	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	4	2	0	0	6	0	6
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	21,910	9	0	0	21,919	13	21,933
和歌山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	436	アルファ-メチルステレン	3	0	0	0	3	73	76
和歌山県	438	メチルナフタレン	1,088	0	0	0	1,088	250	1,338
和歌山県	439	3-メチルピリジン	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	5	5
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	1,500	1,500
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
和歌山県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	47,166	47,166
和歌山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	490	490
和歌山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	867,752	31,816	0	0	899,567	3,101,930	4,002,854
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,611	0	0	1,611	0	1,611
鳥取県	20	2-アミノエタノール	1	640	0	0	641	20	661
鳥取県	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	0	0	0	1	0	1
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	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
鳥取県	48	E P N	0	117	0	0	117	0	117
鳥取県	53	エチルベンゼン	53,876	0	0	0	53,876	6,100	59,976
鳥取県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	470	1,870
鳥取県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	9,000	9,003
鳥取県	80	キシレン	67,531	0	0	0	67,531	4,610	72,141
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	19	231	0	0	250	150,000	150,250
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	20	0	0	20	0	20
鳥取県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	5
鳥取県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0
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	116	0	0	116	0	116
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	14
鳥取県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	1
鳥取県	150	1, 4-ジオキサン	0	58	0	0	58	0	58
鳥取県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	1
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	14
鳥取県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	12
鳥取県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	1
鳥取県	185	H C F C-2 2 5	600	0	0	0	600	0	600
鳥取県	186	塩化メチレン	22,606	6	0	0	22,606	5,450	28,056
鳥取県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,100	0	0	2,100	0	2,100
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	240	スチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	1,200
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	4
鳥取県	243	ダイオキシン類	327	0	0	0	327	3,115	3,442
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	3
鳥取県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	7
鳥取県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	317	0	0	317	0	317
鳥取県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0	40
鳥取県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	2
鳥取県	281	トリクロロエチレン	34,504	4	0	0	34,504	8,800	43,304
鳥取県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,093	0	0	0	6,093	140	6,233
鳥取県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,006	0	0	0	1,006	28	1,034
鳥取県	300	トルエン	359,078	0	0	0	359,078	43,770	402,848
鳥取県	305	鉛化合物	0	49	0	0	49	7,100	7,149
鳥取県	308	ニッケル	3	0	0	0	3	14,120	14,123
鳥取県	309	ニッケル化合物	20	0	0	0	20	1,034	1,060
鳥取県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	332	珪素及びその無機化合物	0	68	0	0	68	0	68
鳥取県	333	ヒドラジン	0	640	0	0	640	0	640
鳥取県	346	2-フェニルフェノール	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	0	0
鳥取県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	525	3,251	0	0	3,776	1,400	5,176
鳥取県	384	1-プロモプロパン	1,510	0	0	0	1,510	3,890	5,400
鳥取県	392	ノルマルヘキサン	25,386	0	0	0	25,386	0	25,386
鳥取県	400	ベンゼン	2,267	3	0	0	2,270	0	2,270
鳥取県	405	ほう素化合物	0	2,074	0	0	2,074	1,548	3,622
鳥取県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	201	0	0	0	201	47	248
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	24	1,456	0	0	1,480	89,700	91,187
鳥取県	438	メチルナフタレン	319	0	0	0	319	0	319
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
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	1
鳥取県	9999	合計	578,159	12,867	0	0	591,026	345,827	938,265
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,806	0	0	7,806	290	8,100
島根県	13	アセトニトリル	160	0	0	0	160	31,000	31,160
島根県	29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	15,000	15,000
島根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	899	899
島根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	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
島根県	48	E P N	0	223	0	0	223	0	223
島根県	53	エチルベンゼン	12,576	0	0	0	12,576	564	13,142
島根県	56	エチレンオキシド	6,600	0	0	0	6,600	0	6,600
島根県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	1,100	0	0	0	1,100	0	1,100
島根県	71	塩化第二鉄	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	3
島根県	80	キシレン	38,019	0	0	0	38,019	22,964	60,986

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
島根県	82	鉛及びその水溶性化合物	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	517	94	0	0	611	273,021	0	273,021	273,632
島根県	88	六価クロム化合物	0	76	0	0	76	0	0	0	76
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
島根県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	125	クロロベンゼン	21	0	0	0	21	10,000	0	10,000	10,021
島根県	127	クロロホルム	1,610	6,900	0	0	8,510	13,000	0	13,000	21,510
島根県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	316	0	316	316
島根県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	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	78	0	0	78	0	0	0	78
島根県	147	チオベンカルブ	0	16	0	0	16	0	0	0	16
島根県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	150	1,4-ジオキサソ	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	0	0	0	0
島根県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	184	ジクロロベンリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
島根県	186	塩化メチレン	23,180	46	0	0	23,226	15,680	0	15,680	38,906
島根県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
島根県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	310,000	0	0	0	310,000	49,500	0	49,500	359,500
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	64	0	64	64
島根県	240	ステレン	1,500	0	0	0	1,500	290	0	290	1,790
島根県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
島根県	243	ダイオキシン類	486	2	0	166	654	5,339	0	5,339	5,993
島根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
島根県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	90	0	90	90
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	840	0	840	840
島根県	268	チウラム	0	5	0	0	5	35	0	35	40
島根県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	548	0	0	548	0	0	0	548
島根県	277	トリエチルアミン	32	0	0	0	32	2,100	0	2,100	2,132
島根県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	27,100	7	0	0	27,107	6,080	0	6,080	33,187
島根県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,635	0	0	0	1,635	2,502	4	2,506	4,141
島根県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	692	0	0	0	692	750	4	754	1,445
島根県	300	トルエン	330,355	0	0	0	330,355	193,684	3	193,687	524,042
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	17	0	0	17	550	0	550	567
島根県	307	二酸化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	308	ニッケル	4	0	0	0	4	12,085	0	12,085	12,089
島根県	309	ニッケル化合物	1	210	0	0	211	176,600	0	176,600	176,811
島根県	318	二硫化炭素	990,000	39,000	0	0	1,029,000	0	0	0	1,029,000
島根県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	150	10	160	160
島根県	349	フェノール	440	0	0	0	440	580	0	580	1,020
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	56,281	0	56,281	56,281
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	1,390	0	0	1,471	0	0	0	1,471
島根県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
島根県	392	ノルマルヘキサン	10,743	0	0	0	10,743	32,200	0	32,200	42,943
島根県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	52	2	54	54
島根県	400	ベンゼン	849	7	0	0	856	0	0	0	856
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	0	2,498	0	0	2,498	2,869	0	2,869	5,367
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	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	84	1,106	0	0	1,191	380,216	0	380,216	381,406
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
島根県	438	メチルナフタレン	2,389	0	0	0	2,389	0	0	0	2,389
島根県	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
島根県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	48,110	0	48,110	48,112
島根県	9999	合計	1,762,992	61,345	0	0	1,824,336	1,374,881	33	1,374,915	3,199,251
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	16,410	0	0	16,410	70,144	15	70,159	86,569
岡山県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	3	アクリル酸エチル	364	0	0	0	364	1,100	0	1,100	1,464
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	14	0	0	17	582	0	582	599
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	0	0	0	0	0	33	0	33	33
岡山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	405	1	0	0	406	710	0	710	1,116
岡山県	8	アクリル酸メチル	249	0	0	0	249	19	0	19	268
岡山県	9	アクリロニトリル	6,563	110	0	0	6,673	951	0	951	7,624
岡山県	12	アセトアルデヒド	4,926	0	0	0	4,926	27,000	0	27,000	31,926
岡山県	13	アセトニトリル	322	0	0	0	322	21,836	3,600	25,436	25,758
岡山県	14	アセトニシアノヒドリン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	64	0	64	65
岡山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	100	6	106	108
岡山県	22	フィプロニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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-アクリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	11	0	11	13
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	80	80	80
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	14	230	0	0	244	46,267	0	46,267	46,511
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	0	0	0	0
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	17,400	0	0	0	17,400	20	0	20	17,420
岡山県	36	イソブレン	756	7	0	0	763	0	0	0	763
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	124	0	124	124
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
岡山県	45	エタンチオール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	48	EPN	0	129	0	0	129	0	0	0	129
岡山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	32	0	32	32
岡山県	53	エチルベンゼン	432,797	113	0	0	432,910	191,037	0	191,037	623,947
岡山県	56	エチレンジオキシド	831	0	0	0	831	0	0	0	831
岡山県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	3,201	0	0	0	3,201	1,723	0	1,723	4,924

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			
岡山県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	3,350	0	3,350	3,352
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	43	0	43	44
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	65	エピクロロヒドリン	1,152	0	0	0	1,152	8,200	0	8,200	9,352
岡山県	66	1, 2-エポキシブタン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	68	酸化プロピレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	100	100	101
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	270	0	270	270
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	267	0	267	267
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	44	35	0	0	79	0	0	0	79
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	61	0	0	0	61	1,103	0	1,103	1,164
岡山県	80	キシレン	824,247	607	0	0	824,854	322,411	0	322,411	1,147,266
岡山県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	82	銅及びその水溶性化合物	12	25	0	0	37	0	0	0	37
岡山県	83	クメン	2	0	0	0	2	130	0	130	132
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	36	1,005	0	0	1,041	934,748	2	934,750	935,791
岡山県	88	六価クロム化合物	0	1,009	0	0	1,009	8,860	0	8,860	9,869
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	104	H C F C-2 2	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	0	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	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
岡山県	125	クロロベンゼン	1,800	1	0	0	1,801	110	0	110	1,911
岡山県	127	クロロホルム	4,813	0	0	0	4,813	10,080	0	10,080	14,893
岡山県	128	塩化メチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岡山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	132	コバルト及びその化合物	1	2,310	0	0	2,311	1,150	0	1,150	3,461
岡山県	134	酢酸ビニル	74,461	0	0	0	74,461	314,812	0	314,812	389,273
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	2,200	0	2,200	2,390
岡山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	196	132	0	0	328	13	0	13	341
岡山県	147	チオベンカルブ	0	20	0	0	20	0	0	0	20
岡山県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	150	1, 4-ジオキサソ	51	41	0	0	92	12,350	0	12,350	12,442
岡山県	151	1, 3-ジオキサソ	100	0	0	0	100	500	0	500	600
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) フタリイミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	73	7	0	0	80	13,000	0	13,000	13,080
岡山県	158	塩化ビニルデン	2,500	22	0	0	2,522	0	0	0	2,522
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	176	H C F C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	78	100	0	0	178	0	0	0	178
岡山県	179	D-D	390	2	0	0	392	0	0	0	392
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	46,000	0	46,000	46,000
岡山県	184	ジクロロベン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
岡山県	185	H C F C-2 2 5	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400
岡山県	186	塩化メチレン	345,741	22	0	0	345,763	78,294	0	78,294	424,056
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,614	0	1,614	1,614
岡山県	190	ジシクロペンタジエン	919	0	0	0	919	54,130	0	54,130	55,049
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	202	ジニトロベンゼン	1	0	0	0	1	132	0	132	133
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
岡山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	871	1	872	872
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3	0	0	0	3	1,880	0	1,880	1,883
岡山県	207	2, 6-ジエターシャリブチル-4-クレゾール	27	0	0	0	27	200	0	200	227
岡山県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	900	0	0	0	900	58,500	0	58,500	59,400
岡山県	217	チオスクラム	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	218	ジメチルアミン	2,300	0	0	0	2,300	312	0	312	2,612
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	6	6	6
岡山県	225	トリクロロホルム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	10	0	0	0	10	1,570	0	1,570	1,580
岡山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	91,111	1,700	0	0	92,811	359,207	0	359,207	452,018
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	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
岡山県	239	有機スズ化合物	0	21	0	0	21	1,442	0	1,442	1,463
岡山県	240	ステレン	51,254	168	0	0	51,422	84,210	0	84,210	135,632
岡山県	242	セレン及びその化合物	15	391	0	0	406	2,000	0	2,000	2,406
岡山県	243	ダイオキシン類	2,940	3	0	1	2,943	56,513	0	56,513	59,456
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	15	0	15	15
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	440	0	440	440
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	22	0	0	0	22	3,583	0	3,583	3,605
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,910	0	5,910	5,910
岡山県	262	テトラクロロエチレン	1,632	6	0	0	1,638	0	0	0	1,638
岡山県	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
岡山県	268	チウラム	0	39	0	0	39	1,762	0	1,762	1,801
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。）	200	610	0	0	810	0	0	0	810
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	277	トリエチルアミン	474	0	0	0	474	20,688	0	20,688	21,162
岡山県	278	トリエチレンジアミン	1	0	0	0	1	440	0	440	441
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	370	7	0	0	377	0	0	0	377
岡山県	281	トリクロロエチレン	18,000	21	0	0	18,021	17,200	0	17,200	35,221
岡山県	288	C F C-1 1	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

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	
岡山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	50,895	0	0	0	50,895	12,556	0	12,556	63,451
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,575	0	0	0	23,575	3,333	0	3,333	26,908
岡山県	298	トリレンジオキサネート	70	0	0	0	70	3,621	0	3,621	3,691
岡山県	300	トルエン	1,436,639	42	0	0	1,436,681	1,079,322	10	1,079,332	2,516,013
岡山県	302	ナフタレン	2,379	2	0	0	2,381	8,691	0	8,691	11,072
岡山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	305	鉛化合物	92	206	0	0	298	50,935	0	50,935	51,233
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	278	0	278	278
岡山県	308	ニッケル	231	0	0	0	231	67,442	0	67,442	67,673
岡山県	309	ニッケル化合物	17	1,669	0	0	1,686	174,913	55	174,968	176,654
岡山県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	0	0	0	0	0	212,634	0	212,634	212,634
岡山県	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 アミド	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,024	0	1,024	1,024
岡山県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ベルオキシド	0	0	0	0	0	159	0	159	159
岡山県	332	珪素及びその無機化合物	170	179	0	0	349	13,590	0	13,590	13,939
岡山県	333	ヒドラジン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
岡山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	340	ピフェニル	214	0	0	0	214	500	0	500	714
岡山県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
岡山県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	349	フェノール	44,512	320	0	0	44,832	69,812	0	69,812	114,644
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	32	0	0	0	32	290	0	290	322
岡山県	354	フタル酸ジノルマルブチル	8	0	0	0	8	4,200	0	4,200	4,208
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56	0	0	0	56	53,554	0	53,554	53,609
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
岡山県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	366	ターシャリブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	418	22,095	0	0	22,513	5,011	369	5,380	27,893
岡山県	375	2-ブテナール	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	384	1-プロモプロパン	27,340	0	0	0	27,340	7,820	0	7,820	35,160
岡山県	386	臭化メチル	11,200	0	0	0	11,200	0	0	0	11,200
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	392	ノルマルヘキサン	511,711	38	0	0	511,748	95,549	0	95,549	607,297
岡山県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
岡山県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	400	ベンゼン	10,315	76	0	0	10,391	13,011	0	13,011	23,401
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	58	73,788	0	0	73,846	18,982	2,240	21,222	95,067
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	1,720	0	0	1,720	15,134	3,254	18,388	20,108
岡山県	409	ポリ(オキシエチレン) = 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	1,775	14	1,789	1,789
岡山県	411	ホルムアルデヒド	7,728	123	0	0	7,851	22,520	404	22,924	30,774
岡山県	412	マンガン及びその化合物	6,816	20,385	0	0	27,201	6,798,359	0	6,798,359	6,825,560
岡山県	413	無水フタル酸	290	0	0	0	290	350	0	350	640
岡山県	414	無水マレイン酸	845	0	0	0	845	446	0	446	1,291
岡山県	415	メタクリル酸	543	16	0	0	559	1,563	0	1,563	2,122
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
岡山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	420	メタクリル酸メチル	1,297	180	0	0	1,477	36,607	0	36,607	38,084
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
岡山県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	438	メチルナフタレン	3,526	0	0	0	3,526	11,225	0	11,225	14,751
岡山県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	1	0	1	1
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-フェニレン) = ジイソシアネート	10	0	0	0	10	4,022	0	4,022	4,032
岡山県	452	2-メルカプベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,145	0	1,145	1,145
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	8	18,810	0	0	18,818	115,576	0	115,576	134,394
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	540	0	540	541
岡山県	455	モルホリン	6	0	0	0	6	0	0	0	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	107	0	107	107
岡山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4,039,833	165,068	0	0	4,204,900	11,671,628	12,156	11,683,784	15,888,684
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	820	11,362	0	0	12,182	194,835	4,067	198,902	211,084
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	3	アクリル酸エチル	480	280	0	0	760	6,500	0	6,500	7,260
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,821	0	0	0	2,821	266,468	0	266,468	269,289
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	189	16	0	0	205	1,362	0	1,362	1,567
広島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	4,400	310	0	0	4,710	16,000	0	16,000	20,710
広島県	8	アクリル酸メチル	2,000	7	0	0	2,007	250	0	250	2,257
広島県	9	アクリロニトリル	8,700	1	0	0	8,701	46,017	0	46,017	54,718
広島県	10	アクロレイン	9	1,800	0	0	1,809	0	0	0	1,809
広島県	12	アセトアルデヒド	695	1,400	0	0	2,095	5	0	5	2,100
広島県	13	アセトニトリル	537	0	0	0	537	17,800	140	17,940	18,477
広島県	14	アセトシアノヒドリン	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	713	0	713	715
広島県	18	アニリン	15	380	0	0	395	36,400	0	36,400	36,795
広島県	20	2-アミノエタノール	2	2,720	0	0	2,722	12,000	0	12,000	14,722
広島県	28	アリルアルコール	4	1,200	0	0	1,204	1	0	1	1,205
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	100	0	0	100	254	7	261	361
広島県	31	アントチモン及びその化合物	6	482	0	157,000	157,488	25,811	6	25,817	183,305
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	1,550	0	1,550	1,550
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	350	0	350	350
広島県	37	ビスフェノールA	270	0	0	0	270	3,810	0	3,810	4,080
広島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,342	0	1,342	1,342
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	401	0	401	401

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	
広島県	48	E P N	0	219	0	0	219	0	0	219
広島県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	7	0	7
広島県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	33	0	33
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	200	0	200
広島県	53	エチルベンゼン	1,195,505	18	0	0	1,195,523	206,657	0	1,402,180
広島県	56	エチレンオキシド	649	0	0	0	649	0	0	649
広島県	57	エチレンジオキソモノエチルエーテル	11,008	0	0	0	11,008	20	0	11,028
広島県	58	エチレンジオキソモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300
広島県	59	エチレンジアミン	71	9	0	0	80	0	0	80
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	140	0	140
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	200	0	200
広島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	11	0	11
広島県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	11,000	0	0	11,000	0	0	11,000
広島県	68	酸化プロピレン	0	36	0	0	36	0	0	36
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
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000
広島県	73	1-オクタノール	99	0	0	0	99	0	0	99
広島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	75	カドミウム及びその化合物	1	12	0	1,460	1,473	115	0	1,588
広島県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	2,203,628	126	0	0	2,203,754	433,142	24	2,636,920
広島県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	320	320	0	0	320
広島県	83	クメン	27	0	0	0	27	4	0	31
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	79,000	0	79,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	381	164	0	0	544	109,169	23	109,192
広島県	88	六価クロム化合物	0	124	0	0	124	9,941	0	10,065
広島県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	4	0	4
広島県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	42	0	42
広島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	590	0	590
広島県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	34	0	36
広島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	29	0	29
広島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	120	0	120
広島県	123	塩化アリル	73	0	0	0	73	4,500	0	4,573
広島県	124	クミロン	0	0	0	0	0	34	0	34
広島県	125	クロロベンゼン	1,500	0	0	0	1,500	55,670	0	57,170
広島県	127	クロロホルム	38	0	0	0	38	4,290	2	4,330
広島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	880	0	880
広島県	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	1,203	0	1,204
広島県	133	エチレンジオキソモノエチルエーテルアセテート	12	0	0	0	12	0	0	12
広島県	134	酢酸ビニル	5,131	3	0	0	5,134	1,053	0	6,187
広島県	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	170	0	170
広島県	141	シモキサン	0	0	0	0	0	4	0	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。)	4,000	278	0	0	4,278	85	0	4,363
広島県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	98	0	101
広島県	148	カフエストロール	0	0	0	0	0	120	0	120
広島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	2
広島県	150	1,4-ジオキサン	2,200	36	0	0	2,236	1,100	0	3,336
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	130	0	130
広島県	154	ジクロロヘキシルアミン	0	600	0	0	600	0	0	600
広島県	155	N-(ジクロロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	80	0	80
広島県	157	1,2-ジクロロエタン	20,000	2	0	0	20,002	8,800	0	28,802
広島県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	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	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
広島県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	14	0	14
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	51	0	51
広島県	174	リニウロン	0	0	0	0	0	44	0	44
広島県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	2
広島県	181	ジクロロベンゼン	310	0	0	0	310	4,300	0	4,610
広島県	185	H C F C - 2 2 5	16,300	0	0	0	16,300	2,030	0	18,330
広島県	186	塩化メチレン	311,828	3	0	0	311,831	109,310	0	421,141
広島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200
広島県	190	ジシクロペンタジェン	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	733	0	733
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	67	0	67
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	210	0	210
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	130	0	130
広島県	202	ジビニルベンゼン	1	1	0	0	2	44	0	46
広島県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2,6-ジニターシャリ-プロチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	9	0	9
広島県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	6,100	0	0	6,100	0	0	6,100
広島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	211,048	11,000	0	0	222,048	23,830	65	245,943
広島県	215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	70	0	70
広島県	216	N,N-ジメチルアニリン	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
広島県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	20	0	20
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	15	0	15
広島県	230	N-(1,3-ジメチルプロピル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700
広島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	24,425	1,334	0	0	25,759	491,100	802	517,662
広島県	234	臭素	120	0	0	0	120	0	0	120
広島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1
広島県	239	有機スズ化合物	33	0	0	0	33	190	0	223
広島県	240	ステレン	22,786	820	0	0	23,606	182,818	0	206,424
広島県	242	セレン及びその化合物	0	103	0	2,300	2,403	0	0	2,403
広島県	243	ダイオキシン類	4,553	8	0	8,297	12,858	13,405	0	26,263
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	68	0	68
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	6	0	6
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,723	0	1,723
広島県	254	イブロンホス	0	0	0	0	0	19	0	19
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,332	0	1,332
広島県	260	クロロタロニル	0	0	147	0	147	320	0	467
広島県	262	テトラクロロエチレン	31,005	2	0	0	31,007	261	0	31,268
広島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	100	0	100
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	1,279	0	1,282
広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	591	0	1,200	1,791	11,842	0	13,633
広島県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	34	0	34
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,100	0	0	2,100	320	0	2,420
広島県	277	トリエチルアミン	753	190	0	0	943	46,877	1	47,821
広島県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	140	0	140

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	
広島県	279	1. 1. 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	6
広島県	280	1. 1. 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	2
広島県	281	トリクロロエチレン	31,338	2	0	0	31,338	26,100	57,438
広島県	283	2. 4. 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	5	0	0	5	1	6
広島県	290	トリクロロベンゼン	1,700	0	0	0	1,700	30,000	31,700
広島県	292	トリブチルアミン	0	4	0	0	4	0	4
広島県	294	2. 4. 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	27,000	27,018
広島県	296	1. 2. 4-トリメチルベンゼン	45,861	0	0	0	45,861	6,753	52,614
広島県	297	1. 3. 5-トリメチルベンゼン	31,798	2	0	0	31,798	3,024	34,822
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	2,208	2,238
広島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0
広島県	300	トルエン	1,425,007	523	0	0	1,425,530	787,744	2,213,274
広島県	302	ナフタレン	16,772	0	0	0	16,772	5,425	22,197
広島県	304	鉛	85	0	0	0	85	500	585
広島県	305	鉛化合物	57	34	0	1,320,000	1,320,091	179,615	1,499,706
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3	3
広島県	308	ニッケル	77	180	0	0	257	4,710	4,967
広島県	309	ニッケル化合物	0	674	0	29,000	29,674	52,693	82,987
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	2
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	20,443	20,443
広島県	332	砒素及びその無機化合物	140	52	0	104,000	104,192	190	104,382
広島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	124	128
広島県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0
広島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	37	0	0	37	0	37
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0
広島県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0
広島県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	4	6
広島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,600	1,600
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	67,000	67,000
広島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	140	140
広島県	349	フェノール	12,729	2	0	0	12,731	88,131	100,864
広島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	19	19
広島県	351	1. 3-ブタジエン	3,340	0	0	0	3,340	0	3,340
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	30	31
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	144	0	13	0	157	12,362	12,519
広島県	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
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	13	13
広島県	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	5,831	5,831
広島県	373	2-ターシャリ-ブチル-6-メチルフェノール	0	2	0	0	2	5	7
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,409	73,909	0	0	76,318	366,211	442,530
広島県	375	2-ブチナール	0	570	0	0	570	0	570
広島県	384	1-ブromoプロパン	551	0	0	0	551	2,580	3,131
広島県	385	2-ブromoプロパン	5,300	0	0	0	5,300	5,600	10,900
広島県	386	臭化メチル	1,193	0	0	0	1,193	0	1,193
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	16	0	0	0	16	0	16
広島県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	1
広島県	392	ノルマル-ヘキサン	189,556	68	0	0	189,624	9,813	199,597
広島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	590	590
広島県	400	ベンゼン	13,407	2	0	0	13,409	0	13,409
広島県	401	1. 2. 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	120	120
広島県	402	メフェナセツ	0	0	0	0	0	32	32
広島県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	150	151
広島県	405	ほう素化合物	39	40,891	0	5,500	46,429	7,012	55,793
広島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	2
広島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	7,870	0	0	7,870	4,864	12,763
広島県	409	ポリ(オキシエチレン) = エチルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2,800	0	0	2,800	0	2,800
広島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	21	0	0	21	190	211
広島県	411	ホルムアルデヒド	2,801	2	0	0	2,803	21,021	23,824
広島県	412	マンガン及びその化合物	4,638	8,739	0	333,600	346,977	1,039,285	1,386,346
広島県	413	無水フタル酸	5	0	0	0	5	107	112
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2,602	2,602
広島県	415	メタクリル酸	4,330	0	0	0	4,330	74,000	78,330
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	36	18	0	0	54	2,200	2,254
広島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	73	73
広島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1,500	140	0	0	1,640	53,000	54,640
広島県	420	メタクリル酸メチル	41,000	7,800	0	0	48,800	67,000	115,800
広島県	423	メチルアミン	0	390	0	0	390	11,000	11,390
広島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	51	51
広島県	435	ビリミノバックメチル	0	0	0	0	0	81	81
広島県	438	メチルナフタレン	1,783	0	0	0	1,783	0	1,783
広島県	442	メブロン	0	0	0	0	0	110	110
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	2	2
広島県	446	4. 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	1
広島県	447	メチレンビス(4. 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0
広島県	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	2,409	2,410
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,673	2,673
広島県	453	モリブデン及びその化合物	1,900	2,195	0	0	4,095	15,439	19,534
広島県	455	ホルホルン	0	3,500	0	0	3,500	0	3,500
広島県	460	りん酸トリトリル	97	0	0	0	97	450	547
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	820	820
広島県	9999	合計	5,924,031	205,391	160	1,954,380	8,083,962	5,477,352	13,569,722
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	13	9,939	0	0	9,952	20,034	29,987
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	92	92
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	64	0	0	0	64	59,009	59,073
山口県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0
山口県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	651	0	0	0	651	184	835
山口県	8	アクリル酸メチル	190	0	0	0	190	0	190
山口県	9	アクリロニトリル	6,847	0	0	0	6,847	27,012	33,859
山口県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	2,700	2,700
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	10,000	10,000
山口県	12	アセトアルデヒド	3,524	8,610	0	0	12,134	0	12,134
山口県	13	アセトニトリル	1,793	640	0	0	2,433	489,610	492,043
山口県	16	2. 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	15	15
山口県	18	アニリン	628	28	0	0	656	32,000	32,656
山口県	20	2-アミノエタノール	2	3,904	0	0	3,906	210,028	213,934
山口県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	0	0
山口県	28	アリルアルコール	11	0	0	0	11	78	89
山口県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	2,500	2,500
山口県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10 から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	980	0	0	980	1,610	2,590
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	500	0	0	500	2,121	2,621
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	41	41
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	80,210	80,210
山口県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソ シアネート	0	0	0	0	0	1,000	1,000

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
山口県	36	イソブレン	1	0	0	0	1	0	0	1
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	20	0	20
山口県	38	2, 2' - イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ] ジエタノール	0	0	0	0	0	14	0	14
山口県	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	44	0	44
山口県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	42	2-イミダゾリジンチオン	21	0	0	0	21	0	0	21
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	49	0	49
山口県	45	エタンチオール	39	0	0	0	39	0	0	39
山口県	46	キザロホッフエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	48	E P N	0	16	0	0	16	0	0	16
山口県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	50	モリネート	0	0	0	0	0	3	0	3
山口県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	370,187	330	0	0	370,517	180,682	0	551,199
山口県	56	エチレンオキシド	470	0	0	0	470	0	0	470
山口県	59	エチレンジアミン	2,915	10,300	0	0	13,215	12	0	13,227
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	540	23	563
山口県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	30	0	30
山口県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	46	0	46
山口県	65	エピクロヒドリン	1,407	0	0	0	1,407	128,400	0	129,807
山口県	68	酸化プロピレン	10,630	0	0	0	10,630	1,801	0	12,431
山口県	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700
山口県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100
山口県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	2	0	2
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	283	0	283
山口県	75	カドミウム及びその化合物	4	48	0	0	52	27,340	0	27,392
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	48	91,000	0	0	91,048	250,551	0	341,599
山口県	78	2, 4-キシレノール	8	0	0	0	8	74	0	82
山口県	80	キシレン	632,073	2,958	0	0	635,031	502,357	0	1,137,388
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	63	0	63
山口県	83	クメン	854	0	0	0	854	7,246	0	8,100
山口県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	29	29	29
山口県	86	クレゾール	138	1,400	0	0	1,538	55,230	0	56,768
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	404	363	0	0	766	4,887,442	0	4,888,208
山口県	88	六価クロム化合物	15	40	0	0	55	7,800	0	7,855
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	10	2	12
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	2	0	3
山口県	94	塩化ビニル	46,900	2,410	0	0	49,310	180	0	49,490
山口県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	15	0	15
山口県	104	H C F C - 2 2	7,891	0	0	0	7,891	1,231	0	9,122
山口県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	2	0	2
山口県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	1	0	1
山口県	117	テブナゾール	0	1	0	0	1	150	0	151
山口県	121	ハラクロロフェノール	0	95	0	0	95	11,000	0	11,095
山口県	125	クロロベンゼン	32,031	700	0	0	32,731	48,200	0	80,931
山口県	127	クロロホルム	14,020	10,000	0	0	24,020	136,600	0	160,620
山口県	128	塩化メチル	14,724	0	0	0	14,724	8,100	0	22,824
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	9,028	0	9,028
山口県	134	酢酸ビニル	5,775	5,100	0	0	10,875	1	0	10,876
山口県	135	エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	1
山口県	143	4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	600	0	600
山口県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	58	232	0	0	290	7,110	0	7,400
山口県	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	3,782	0	3,782
山口県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	3
山口県	149	四塩化炭素	620	0	0	0	620	37,900	0	38,520
山口県	150	1, 4-ジオキサソ	5,770	9,708	0	0	15,478	95,091	0	110,569
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	140	0	140
山口県	154	シクロヘキシルアミン	82	2	0	0	84	9	0	93
山口県	157	1, 2-ジクロロエタン	16,103	1,738	0	0	17,841	130,860	0	148,701
山口県	158	塩化ビニリデン	500	4	0	0	504	0	0	504
山口県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	170	4	0	0	174	0	0	174
山口県	160	3, 3' - ジクロロ-4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	175	0	175
山口県	168	イブゾロン	0	0	0	0	0	370	0	370
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	60	4	64
山口県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	11	0	11
山口県	174	リニウロン	0	0	0	0	0	7	1	8
山口県	178	1, 2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	140,000	0	140,400
山口県	179	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	2,980	400	0	0	3,380	45,320	0	48,700
山口県	183	ヒラソレート	0	0	0	0	0	1	0	1
山口県	184	ジクロロベンル	0	0	0	0	0	15	3	18
山口県	185	H C F C - 2 2 5	13	0	0	0	13	2	0	15
山口県	186	塩化メチレン	67,009	7	0	0	67,015	229,706	0	296,721
山口県	189	N, N - ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600
山口県	190	ジシクロペンタジエン	261	0	0	0	261	0	0	261
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	97	0	97
山口県	200	ジニトロトルエン	24	140	0	0	164	0	0	164
山口県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	120	0	0	120	110	0	230
山口県	202	ジビニルベンゼン	11	0	0	0	11	3	0	14
山口県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,660	0	1,660
山口県	207	2, 6-ジニターシャリニブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	260	0	260
山口県	208	2, 4-ジニターシャリニブチルフェノール	0	0	0	0	0	77	0	77
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	310	0	310
山口県	213	N, N - ジメチルアセトアミド	4,702	130	0	0	4,832	394,000	0	398,832
山口県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900
山口県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	580	0	580
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	11	1	12
山口県	223	N, N - ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	6	0	0	0	6	13,800	0	13,806
山口県	232	N, N - ジメチルホルムアミド	175,852	1,521	0	0	177,373	743,681	0	921,055
山口県	234	臭素	407	0	0	0	407	0	0	407
山口県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	1,700	0	1,702
山口県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	239	有機スズ化合物	33	0	0	0	33	3,633	0	3,666

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	240	スチレン	48,436	950	0	0	49,386	77,852	0	77,852	127,238
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	1,407	340	0	0	1,747	10,364	0	10,364	12,111
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	44,405	1	44,406	44,406
山口県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	70	0	70	70
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	86	0	86	86
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
山口県	257	デカノール	0	0	0	0	0	610	0	610	610
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,875	0	1,875	1,875
山口県	259	ジスルフィラム	20	0	0	0	20	5,023	0	5,023	5,043
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	59	0	59	59
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	530	0	530	530
山口県	262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山口県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山口県	268	チウラム	12	1	0	0	13	1,078	0	1,078	1,091
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	101	0	101	101
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	827	0	0	827	16,123	0	16,123	16,950
山口県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山口県	274	ターシャリードデカンチオール	210	0	0	0	210	86	0	86	296
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,800	0	0	2,800	16	0	16	2,816
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,400	0	0	1,406	1	0	1	1,407
山口県	277	トリエチルアミン	11	2,000	0	0	2,011	18,102	0	18,102	20,114
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	3,300	0	0	3,308	0	0	0	3,308
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	510	7	0	0	517	0	0	0	517
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12,000	480	0	0	12,480	36,000	0	36,000	48,480
山口県	281	トリクロロエチレン	58,410	3	0	0	58,413	64,000	0	64,000	122,413
山口県	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	10,000	0	10,000	10,000
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
山口県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,971	0	0	0	43,971	16,255	0	16,255	60,227
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,299	0	0	0	19,299	7,198	0	7,198	26,497
山口県	298	トリレンジイソシアネート	28	0	0	0	28	86,700	0	86,700	86,728
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	1,236,593	6,877	0	0	1,243,470	1,564,017	0	1,564,017	2,807,488
山口県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,402	0	1,402	1,402
山口県	302	ナフタレン	372	0	0	0	372	8,471	0	8,471	8,843
山口県	304	鉛	5	0	0	0	5	5,203	0	5,203	5,207
山口県	305	鉛化合物	17	261	0	0	278	369,900	0	369,900	370,178
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	8,035	0	8,035	8,035
山口県	309	ニッケル化合物	138	7,499	0	0	7,637	471,175	0	471,175	478,812
山口県	314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
山口県	318	二硫化炭素	270,411	0	0	0	270,411	5	0	5	270,416
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	440,070	0	440,070	440,070
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	27	0	27	27
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)ペルオキシド	0	12	0	0	12	0	0	0	12
山口県	332	砒素及びその無機化合物	3	2	0	0	4	870	0	870	874
山口県	333	ヒドラジン	0	61	0	0	61	2,401	0	2,401	2,462
山口県	336	ヒドロキノ	0	170	0	0	170	9,000	0	9,000	9,170
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	25	290	0	0	315	14,014	0	14,014	14,329
山口県	343	カテコール	0	6	0	0	6	5,200	0	5,200	5,206
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	4,080	0	4,080	4,080
山口県	349	フェノール	2,424	580	0	0	3,004	500,498	0	500,498	503,501
山口県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
山口県	351	1, 3-ブタジエン	4,892	1,500	0	0	6,392	0	0	0	6,392
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
山口県	354	フタル酸ジノルマルブチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	0	0	0	38	14,298	0	14,298	14,336
山口県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ビリダベン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
山口県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,240	0	3,240	3,240
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,116	88,684	0	0	90,801	35,853	0	35,853	126,654
山口県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	1	0	1	2
山口県	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,000	0	1,000	1,001
山口県	379	2-ブロピネ-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	23	4	27	27
山口県	384	1-ブロモプロパン	690	0	0	0	690	830	0	830	1,520
山口県	386	臭化メチル	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	543	0	0	0	543	85,009	0	85,009	85,552
山口県	392	ノルマルヘキサン	281,255	0	0	0	281,255	421,823	0	421,823	703,078
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	23,798	3,003	0	0	26,801	29,100	0	29,100	55,901
山口県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	412	0	412	412
山口県	405	ほう素化合物	77	38,909	0	0	38,986	15,220	7	15,227	54,213
山口県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	20,864	0	0	20,865	67	5	72	20,937
山口県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	9,434	0	0	9,434	19,300	0	19,300	28,734
山口県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	6,230	0	0	6,230	477	5	482	6,712
山口県	411	ホルムアルデヒド	2,331	703	0	0	3,034	43,908	46	43,954	46,988
山口県	412	マンガン及びその化合物	361	9,174	54	0	9,589	1,104,201	0	1,104,201	1,113,790
山口県	413	無水フタル酸	4	0	0	0	4	347	0	347	351
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
山口県	415	メタクリル酸	1,337	4,970	0	0	6,307	4,406	0	4,406	10,713
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	83	0	83	283
山口県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	420	メタクリル酸メチル	3,007	0	0	0	3,007	1,548	0	1,548	4,556
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山口県	423	メチルアミン	311	0	0	0	311	2,130	0	2,130	2,441
山口県	428	フェノフカルブ	0	0	0	0	0	42	0	42	42
山口県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
山口県	431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	120	0	120	120

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	
徳島県	384	1-プロモフロバン	17,000	0	0	0	17,000	0	0	17,000
徳島県	392	ノルマルヘキサン	33,739	0	0	0	33,739	11,400	0	45,139
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
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	400	ベンゼン	1,374	7	0	0	1,380	0	0	1,380
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
徳島県	405	ほう素化合物	130	20,477	0	0	20,607	1,605	0	22,212
徳島県	406	P C B	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	196	0	0	196	263	0	459
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
徳島県	411	ホルムアルデヒド	5,948	23	0	0	5,971	1,588	0	7,559
徳島県	412	マンガン及びその化合物	533	9,732	0	0	10,265	31,891	2	42,158
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,114	0	2,114
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	20	0	20
徳島県	415	メタクリル酸	8	0	0	0	8	1	0	8
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
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	0	0	0
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
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	370	0	370
徳島県	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	1,022	0	0	0	1,022	23	0	1,045
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	6	0	0	0	6	0	0	6
徳島県	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	1,600	0	1,600
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
徳島県	9999	合計	391,111	47,500	0	0	438,611	656,729	5	1,095,345
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	282	1,464	0	0	1,746	13	28	1,787
香川県	2	アクリルアミド	280	0	0	0	280	0	0	280
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	13	0	13
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
香川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	280	0	0	0	280	170	0	450
香川県	8	アクリル酸メチル	3,600	0	0	0	3,600	0	0	3,600
香川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	483	0	0	0	483	33,300	0	33,783
香川県	14	アセトシアンヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	5
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	3,580	0	3,580
香川県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	700	0	700
香川県	20	2-アミノエタノール	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	1,137	0	1,137
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	33	石綿	0	0	0	0	0	910	0	910
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
香川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	48	E P N	0	5	0	0	5	0	0	5
香川県	53	エチルベンゼン	458,104	0	0	0	458,104	40,891	0	498,995
香川県	56	エチレンオキシド	21	0	0	0	21	0	0	21
香川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	32	40	0	0	72	1	0	73
香川県	80	キシレン	1,025,478	0	0	0	1,025,478	117,795	0	1,143,273
香川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	17	2	0	0	19	1,440	1	1,459
香川県	88	六価クロム化合物	0	3	0	0	3	4,170	0	4,173
香川県	104	H C F C - 2 2	24	0	0	0	24	0	0	24
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	127	クロロホルム	1,300	0	0	0	1,300	26,580	0	27,880
香川県	128	塩化メチル	24,000	0	0	0	24,000	0	0	24,000
香川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16
香川県	132	コハルト及びその化合物	2	11	0	0	13	26,000	0	26,013
香川県	134	酢酸ビニル	281	0	0	0	281	567	0	848
香川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	30	0	0	30	0	0	30
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1, 4-ジオキササン	0	1	0	0	1	0	0	1
香川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	11	0	0	0	11	34	0	45
香川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700
香川県	185	H C F C - 2 2 5	5,600	0	0	0	5,600	0	0	5,600
香川県	186	塩化メチレン	22,065	0	0	0	22,065	17,150	0	39,215
香川県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,360	0	2,360
香川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	4,760	0	4,760
香川県	218	ジメチルアミン	26	0	0	0	26	13,000	0	13,026
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3	0	0	0	3	0	0	3
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,101	0	0	0	1,101	43,400	0	44,501
香川県	237	水銀及びその化合物	14	0	0	0	14	31	0	45
香川県	239	有機スズ化合物	21	0	0	0	21	0	0	21
香川県	240	ステレン	19,800	0	0	0	19,800	6,760	0	26,560
香川県	242	セレン及びその化合物	90	370	0	0	460	0	0	460
香川県	243	ダイオキシン類	304	4	0	7	315	21,509	0	21,824
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	14,300	0	0	0	14,300	0	0	14,300
香川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	3	0	0	19	1,500	4	1,523
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	2
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	288	C F C - 1 1	45	0	0	0	45	0	0	45
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,948	0	0	0	8,948	230	0	9,178
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,274	0	0	0	5,274	469	0	5,743
香川県	300	トルエン	2,259,335	36	0	0	2,259,371	350,205	0	2,609,576
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	13,400	0	13,400
香川県	304	鉛	0	0	0	0	0	500	0	500
香川県	305	鉛化合物	84	27	0	0	111	1,700	2	1,813
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	45	0	45
香川県	309	ニッケル化合物	21	762	0	0	783	200,273	68	201,124

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	
香川県	318	二硫化炭素	110,000	0	0	0	110,000	0	0	110,000
香川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600
香川県	321	バナジウム化合物	38	57	0	0	95	49,000	0	49,095
香川県	332	硫素及びその無機化合物	90	271	0	0	361	0	0	361
香川県	333	ヒドラジン	12	0	0	0	12	0	0	12
香川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	74	0	0	0	74	221	0	295
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	594	0	594
香川県	342	ビリジン	10	0	0	0	10	2,700	0	2,710
香川県	349	フェノール	5	0	0	0	5	0	0	5
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	38,058	0	0	38,058	0	0	38,058
香川県	379	2-ブロピレン-1-オール	12	0	0	0	12	0	0	12
香川県	392	ノルマルヘキサン	98,104	0	0	0	98,104	90,103	0	188,207
香川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	400	ベンゼン	18,732	0	0	0	18,733	1,304	0	20,037
香川県	405	ほう素化合物	0	6,094	0	0	6,094	1,165	540	7,799
香川県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	411	ホルムアルデヒド	3,100	0	0	0	3,100	0	0	3,100
香川県	412	マンガン及びその化合物	2,490	981	0	0	3,471	68,512	0	71,983
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	250	0	250
香川県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	436	アルファメチルスチレン	6	0	0	0	6	0	0	6
香川県	438	メチルナフタレン	3,574	0	0	0	3,574	5,410	0	8,984
香川県	440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	47	0	47
香川県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	110	0	110
香川県	453	モリブデン及びその化合物	13	1,600	0	0	1,613	10,000	0	11,613
香川県	9999	合計	4,087,200	49,818	0	0	4,137,018	1,146,817	642	5,284,477
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	264	10,751	0	0	11,015	87,490	0	98,505
愛媛県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	9	0	10
愛媛県	3	アクリル酸エチル	0	970	0	0	970	0	0	970
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	1
愛媛県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	574	590	0	0	1,164	342	0	1,506
愛媛県	8	アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	0	0	600
愛媛県	9	アクリロニトリル	26,000	2,400	0	0	28,400	114,000	0	142,400
愛媛県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	7	0	7
愛媛県	12	アセトアルデヒド	1,970	0	0	0	1,970	0	0	1,970
愛媛県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	51	0	51
愛媛県	18	アニリン	720	0	0	0	720	34,000	0	34,720
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	190	0	0	190	39,706	0	39,896
愛媛県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	690	0	690
愛媛県	28	アリールアルコール	550	0	0	0	550	0	0	550
愛媛県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	460	0	0	0	460	0	0	460
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	457	0	457
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	380	0	0	380	150	0	530
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	52	0	0	52	13,007	0	13,059
愛媛県	48	EPN	0	2,300	0	0	2,300	0	0	2,300
愛媛県	53	エチルベンゼン	813,152	1	0	0	813,152	52,109	0	865,261
愛媛県	56	エチレンオキシド	10,580	0	0	0	10,580	5,120	0	15,700
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エピクロロヒドリン	1,250	23	0	0	1,273	0	0	1,273
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	1,200
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	11	0	11
愛媛県	73	1-オクタノール	97	0	0	0	97	1,900	0	1,997
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	10	78	0	59	148	8,476	0	8,624
愛媛県	76	イブシロン-カプロラクタム	200	910	0	0	1,110	0	0	1,110
愛媛県	80	キシレン	1,609,149	2	0	0	1,609,152	108,180	0	1,717,332
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	1	0	10
愛媛県	83	クメン	88	1	0	0	88	1	0	89
愛媛県	85	グルタルアルデヒド	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	35	173	0	0	207	3,835	0	4,043
愛媛県	88	六価クロム化合物	1	507	0	0	508	1,600	0	2,108
愛媛県	94	塩化ビニル	22,000	0	0	0	22,000	0	0	22,000
愛媛県	104	HFC-22	2,200	0	0	0	2,200	0	0	2,200
愛媛県	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	10
愛媛県	123	塩化アリル	2,330	0	0	0	2,330	15,000	0	17,330
愛媛県	125	クロロベンゼン	420	0	0	0	420	110,000	0	110,420
愛媛県	127	クロロホルム	370	0	0	0	370	3,600	0	3,970
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	6	54	0	0	60	6,178	0	6,238
愛媛県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34,000	353	0	0	34,353	0	0	34,353
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	69	0	0	69	0	0	69
愛媛県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	7
愛媛県	150	1,4-ジオキサソ	0	6,775	0	0	6,775	1,859	0	8,634
愛媛県	154	シクロヘキシルアミン	0	37	0	0	37	2,200	0	2,237
愛媛県	157	1,2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	14
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	109	0	0	109	0	0	109
愛媛県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	71	0	0	71	0	0	71
愛媛県	164	HFC-123	163	0	0	0	163	0	0	163
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	178	1,2-ジクロロプロパン	2	0	0	0	2	510,000	0	510,002
愛媛県	179	DOD	470	7	0	0	477	85,000	0	85,477
愛媛県	186	塩化メチレン	206,040	63	0	0	206,103	121,760	0	327,863
愛媛県	190	ジシクロペンタジエン	58	0	0	0	58	5,500	0	5,558
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
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	730	0	730
愛媛県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	360	0	0	360	7,900	0	8,260
愛媛県	207	2,6-ジニトロ-4-クレゾール	0	0	0	0	0	20	0	20
愛媛県	210	2,2-ジプロピル-2-シアノアセトアミド	13	286	0	0	299	0	0	299
愛媛県	214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	650	0	650
愛媛県	218	ジメチルアミン	85	327	0	0	412	0	0	412
愛媛県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,813	307	0	0	7,120	182,990	14,000	204,110
愛媛県	234	臭素	410	0	0	0	410	90	0	500
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	12
愛媛県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	240	スチレン	82,878	0	0	0	82,878	56,717	0	139,595
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	56	0	58	114	0	0	114
愛媛県	243	ダイオキシン類	440	3	0	120	564	8,074	0	8,638
愛媛県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	257	デカール	330	0	0	0	330	6,000	0	6,330
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	360	0	360
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	15
愛媛県	268	チウラム	0	21	0	0	21	0	0	21
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	420,000	0	420,000

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	
高知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	15
高知県	281	トリクロロエチレン	0	25	0	0	25	0	0	25
高知県	285	クロロピクリン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	1,400
高知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12,390	0	0	0	12,390	120	0	12,510
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,006	0	0	0	3,006	54	0	3,060
高知県	300	トルエン	207,971	0	0	0	207,971	14,691	0	222,662
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	305	鉛化合物	0	21	0	0	21	0	0	21
高知県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	2	0	3
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二酸化炭素	11,000	820	0	0	11,820	0	0	11,820
高知県	320	ノニルフェノール	110	0	0	0	110	500	0	610
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	25	0	0	25	0	0	25
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	3,287	0	0	3,297	14,001	0	17,298
高知県	392	ノルマルヘキサン	32,792	0	0	0	32,792	2,700	0	35,492
高知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	400	ベンゼン	2,155	25	0	0	2,180	0	0	2,180
高知県	405	ほう素化合物	0	5,360	0	0	5,360	444	0	5,804
高知県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	1
高知県	411	ホルムアルデヒド	620	0	0	0	620	0	0	620
高知県	412	マンガン及びその化合物	4	447	0	0	451	3,700	0	4,151
高知県	438	メチルナフタレン	568	0	0	0	568	0	0	568
高知県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	9999	合計	518,147	15,298	0	0	533,445	95,360	1,600	630,405
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	198	18,013	0	0	18,211	189,231	34	207,476
福岡県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000
福岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	2	0	4
福岡県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000
福岡県	9	アクリロニトリル	598	120	0	0	718	4,600	0	5,318
福岡県	12	アセトアルデヒド	310	0	0	0	310	0	0	310
福岡県	13	アセトニトリル	600	616	0	0	1,216	42,119	0	43,335
福岡県	15	アセナフテン	3,401	0	0	0	3,401	0	0	3,401
福岡県	18	アニリン	1	0	0	0	1	5	0	6
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	31	23	112
福岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	28	アリルアルコール	19	0	0	0	19	0	0	19
福岡県	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。)	44	19	0	0	63	6,417	300	6,717
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	19	60	0	0	79	31,663	19	31,682
福岡県	32	アントラセン	801	0	0	0	801	0	0	801
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300
福岡県	37	ビスフェノールA	0	28	0	0	28	35,065	0	35,093
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	48	EPN	0	694	0	0	694	0	0	694
福岡県	53	エチルベンゼン	610,605	0	0	0	610,605	54,366	65	665,036
福岡県	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	20	0	22
福岡県	56	エチレンオキシド	300	0	0	0	300	6,500	0	6,800
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	94	0	0	101	1,480	0	1,581
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	18
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	3	3	3
福岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エピクロロヒドリン	8,100	0	0	0	8,100	306	0	8,406
福岡県	71	塩化第二鉄	6	123	0	0	129	81,029	0	81,158
福岡県	73	1-オクタノール	210	0	0	0	210	4,700	0	4,910
福岡県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	257	0	257
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	16	28	0	0	44	146	0	190
福岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	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	3,000	0	3,000
福岡県	78	2, 4-キシレン	2	0	0	0	2	22,000	0	22,002
福岡県	79	2, 6-キシレン	1	0	0	0	1	6,800	0	6,801
福岡県	80	キシレン	758,079	0	0	0	758,079	135,408	87	893,574
福岡県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	3
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	83	クメン	3,636	0	0	0	3,636	546	0	4,182
福岡県	86	クレゾール	173	0	0	0	173	131,800	0	131,973
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	178	696	0	0	873	5,257,291	12	5,258,176
福岡県	88	六価クロム化合物	16	237	0	0	253	16,480	1	16,734
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	360	0	360
福岡県	94	塩化ビニル	11	0	0	0	11	0	0	11
福岡県	104	HCFCl ₂	343	0	0	0	343	0	0	343
福岡県	113	シマジン	0	21	0	0	21	0	0	21
福岡県	120	オルトクロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	35
福岡県	125	クロロベンゼン	47,000	86	0	0	47,086	7,400	0	54,486
福岡県	127	クロロホルム	1,623	0	0	0	1,623	16,770	2	18,395
福岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12
福岡県	132	コバルト及びその化合物	13	8	0	0	20	24,973	0	24,993
福岡県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0
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	789	0	0	1,159	8,210	2	9,371
福岡県	147	チオベンカルブ	0	69	0	0	69	0	0	69
福岡県	149	四塩化炭素	51	7	0	0	58	52,000	0	52,058
福岡県	150	1, 4-ジオキサン	0	348	0	0	348	0	0	348
福岡県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタリイミド	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100
福岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,210	14	0	0	1,224	2,502	0	3,726
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	306	0	0	306	0	0	306
福岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	134	0	0	134	0	0	134
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	1
福岡県	161	CFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	164	HCFCl ₂	32,000	0	0	0	32,000	0	0	32,000
福岡県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000
福岡県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	7
福岡県	181	ジクロロベンゼン	48,300	520	0	0	48,820	280,004	0	328,824
福岡県	185	HCFCl ₂	1,860	0	0	0	1,860	800	0	2,660
福岡県	186	塩化メチレン	175,341	167	0	0	175,508	110,641	0	286,149
福岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	190	0	190
福岡県	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	4,740	0	4,740
福岡県	190	ジシクロペンタジエン	9,606	0	0	0	9,606	7,910	0	17,516
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	320	0	0	320	0	0	320
福岡県	202	ジビニルベンゼン	65	0	0	0	65	0	0	65
福岡県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,130	0	1,130
福岡県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	25	0	0	0	25	195	0	220
福岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	997	94	0	0	1,091	32,101	0	33,192
福岡県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量 合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への 移動	
福岡県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	25	25
福岡県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	80	21	101
福岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	29,613	0	29,613
福岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,847	9,100	0	0	11,947	408,174	408,174
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	3
福岡県	239	有機スズ化合物	0	11	0	0	11	2,164	2,175
福岡県	240	ステレン	47,127	0	0	0	47,127	15,202	62,330
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	170	0	0	170	11	181
福岡県	243	ダイオキシン類	1,768	14	0	715	2,496	31,783	34,280
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	246	チオフェノール	5	0	0	0	5	0	5
福岡県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	2,050	2,058
福岡県	262	テトラクロロエチレン	40,600	34	0	0	40,634	5,300	45,934
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	16	0	0	0	16	420	436
福岡県	268	チウラム	0	41	0	0	41	34	75
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	2,388	0	0	2,402	10,897	13,311
福岡県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	20,000	20,000
福岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	16	16
福岡県	277	トリエチルアミン	4,607	0	0	0	4,607	0	4,607
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	36	36
福岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	873	0	0	873	0	873
福岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	22
福岡県	281	トリクロロエチレン	22,100	34	0	0	22,134	5,600	27,734
福岡県	285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	1,800	1,800
福岡県	288	CFCl-11	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	143,528	0	0	0	143,528	10,648	154,176
福岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	48,295	0	0	0	48,295	2,485	50,780
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	233	0	0	0	233	213	446
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	300	トルエン	2,599,486	318	0	0	2,599,804	1,371,501	3,971,305
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	280	280
福岡県	302	ナフタレン	13,345	0	0	0	13,345	2,076	15,421
福岡県	304	鉛	37	0	0	0	37	23,519	23,556
福岡県	305	鉛化合物	299	119	0	0	418	57,420	57,838
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	360	360
福岡県	308	ニッケル	50	5	0	0	55	19,234	19,289
福岡県	309	ニッケル化合物	50	668	0	0	718	41,825	42,543
福岡県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	2,300	2,300
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	38	0	0	38	0	38
福岡県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	144,000	144,000
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	321	バナジウム化合物	147	43	0	0	190	7,805	7,994
福岡県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	1	1
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	53	53
福岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	520	520
福岡県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	7	7
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	2	129	0	0	131	120	251
福岡県	333	ヒドラジン	0	145	0	0	145	0	145
福岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	1	1
福岡県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	33	33
福岡県	340	ピフェニル	130	0	0	0	130	0	130
福岡県	341	ピベラジン	0	53	0	0	53	900	953
福岡県	342	ピリジン	697	13	0	0	710	5,408	6,118
福岡県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	349	フェノール	12,304	1,124	0	0	13,428	357,071	370,502
福岡県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	93	0	94	432	432
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	11,607	11,609
福岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	0	0	0	0	0	6	6
福岡県	366	ターシャリ-ブチルニヒドロペルオキシド	69	0	0	0	69	0	69
福岡県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	424	424
福岡県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	7,875	7,875
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,480	66,209	0	0	69,689	130,074	199,815
福岡県	384	1-ブromoプロパン	53,300	0	0	0	53,300	3,020	56,320
福岡県	386	臭化メチル	1,100	0	0	0	1,100	0	1,100
福岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	1,300	0	0	1,300	29	1,329
福岡県	391	ヘキサメチレンニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	392	ノルマル-ヘキサン	435,376	0	0	0	435,376	25,850	461,227
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	3	3
福岡県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	7	20
福岡県	400	ベンゼン	89,719	174	0	0	89,893	16,932	106,825
福岡県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	405	ほう素化合物	1,463	81,127	0	0	82,590	65,118	149,008
福岡県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	3
福岡県	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	516	0	0	516	6,503	7,309
福岡県	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	0	0	0	0	605	755
福岡県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	13	0	0	13	348	361
福岡県	411	ホルムアルデヒド	10,491	4,500	0	0	14,991	1,545	16,543
福岡県	412	マンガン及びその化合物	1,018	34,476	0	0	35,494	4,941,024	4,976,518
福岡県	413	無水フタル酸	886	0	0	0	886	59	945
福岡県	414	無水マレイン酸	30	0	0	0	30	430	460
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	420	メタクリル酸メチル	1,410	0	0	0	1,410	11	1,421
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	436	アルファ-メチルステレン	170	0	0	0	170	0	170
福岡県	438	メチルナフタレン	2,332	0	0	0	2,332	1,413	3,745
福岡県	439	3-メチルピリジン	35	0	0	0	35	0	35
福岡県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	1	0	0	0	1	3,004	3,005
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	18	170	0	0	188	7,872	8,402
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	83	83
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11	11
福岡県	9999	合計	5,243,071	227,437	93	0	5,470,601	14,426,857	19,901,952
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	2,249	0	0	2,321	45,480	47,810
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)		届出排出・移動量 合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動 下水道への 移動		合計	
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	4,601	0	4,601	4,601
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	18	920	0	0	938	11,248	2	11,250	12,187
熊本県	88	六価クロム化合物	0	200	0	0	200	1,323	3	1,326	1,526
熊本県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	127	クロロホルム	12,670	0	0	0	12,670	175,300	3	175,303	187,973
熊本県	128	塩化メチル	140,000	0	0	0	140,000	350	0	350	140,350
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	32	0	0	32	11	1	12	44
熊本県	134	酢酸ビニル	17,450	750	0	0	18,200	16,500	0	16,500	34,700
熊本県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1,961	0	0	1,961	1,103	0	1,103	3,064
熊本県	147	チオベンカルブ	0	81	0	0	81	0	0	0	81
熊本県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	150	1, 4-ジオキサソ	0	201	0	0	201	4,200	0	4,200	4,401
熊本県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,400	16	0	0	1,416	0	0	0	1,416
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	99	0	0	99	0	0	0	99
熊本県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	162	0	0	162	0	0	0	162
熊本県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	11,200	0	11,200	11,200
熊本県	186	塩化メチレン	153,780	85	0	0	153,865	85,990	0	85,990	239,856
熊本県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
熊本県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,700	0	0	0	1,700	96,000	0	96,000	97,700
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
熊本県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	5,512	0	0	0	5,512	26,840	5	26,845	32,357
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	65	0	65	65
熊本県	240	ステレン	49,183	0	0	0	49,183	2,058	0	2,058	51,241
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	46	0	0	46	0	0	0	46
熊本県	243	ダイオキシン類	1,643	0	0	10	1,654	3,056	0	3,056	4,710
熊本県	262	テトラクロロエチレン	4,000	30	0	0	4,030	0	0	0	4,030
熊本県	268	チウラム	0	24	0	0	24	0	0	0	24
熊本県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,288	0	0	1,288	99,402	249	99,651	100,939
熊本県	277	トリエチルアミン	1,151	2,640	0	0	3,791	0	0	0	3,791
熊本県	278	トリエチレンチオラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	689	0	0	689	0	0	0	689
熊本県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28,111	0	0	0	28,111	942	0	942	29,053
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,769	0	0	0	5,769	271	0	271	6,040
熊本県	300	トルエン	531,880	14	0	0	531,894	387,448	2	387,450	919,343
熊本県	302	ナフタレン	1,300	0	0	0	1,300	440	0	440	1,740
熊本県	304	鉛	18	0	0	0	18	68	0	68	86
熊本県	305	鉛化合物	59	113	0	0	172	1,140	0	1,140	1,312
熊本県	308	ニッケル	8	0	0	0	8	141	1	142	150
熊本県	309	ニッケル化合物	0	1,891	0	0	1,891	29,604	173	29,777	31,668
熊本県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
熊本県	332	珪素及びその無機化合物	0	124	0	0	124	0	0	0	124
熊本県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	262,500	0	262,500	262,500
熊本県	349	フェノール	0	0	0	0	0	23,211	0	23,211	23,211
熊本県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	84	0	84	84
熊本県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
熊本県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,754	47,810	0	0	49,564	207,506	1,529	209,035	258,599
熊本県	375	2-ブテナール	13	0	0	0	13	0	0	0	13
熊本県	384	1-ブロモプロパン	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
熊本県	386	臭化メチル	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
熊本県	392	ノルマル-ヘキサ	50,275	0	0	0	50,275	9,000	1	9,001	59,277
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	4,457	40	0	0	4,497	280	0	280	4,777
熊本県	405	ほう素化合物	0	29,551	0	0	29,551	2,564	5	2,569	32,120
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	1	0	0	1	2	0	2	3
熊本県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	23	96	0	0	119	0	0	0	119
熊本県	411	ホルムアルデヒド	2,070	0	0	0	2,070	121	0	121	2,191
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,966	4,485	0	0	7,451	2,029,443	2	2,029,445	2,036,897
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	3,756	0	0	0	3,756	1,200	0	1,200	4,956
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	67	0	67	67
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,017	0	1,017	1,017
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	166,900	0	166,900	166,900
熊本県	9999	合計	1,859,879	102,016	0	0	1,961,895	6,845,121	1,979	6,847,100	8,808,995
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	522	3,728	0	0	4,250	18,588	0	18,588	22,838
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	91	1	0	0	92	370	0	370	462
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	2	3,201	0	3,201	3,203
大分県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大分県	8	アクリル酸メチル	150	0	0	0	150	5,400	0	5,400	5,550
大分県	9	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大分県	10	アクrolein	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	12	アセトアルデヒド	1,235	0	0	0	1,235	0	0	0	1,235
大分県	13	アセトニトリル	1,088	0	0	0	1,088	254,700	0	254,700	255,788
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	40,000	0	40,000	40,001
大分県	20	2-アミノエタノール	131	0	0	0	131	34,710	1	34,711	34,842
大分県	22	フィロニル	0	0	0	0	0	76	0	76	76
大分県	28	アリルアルコール	81	0	0	0	81	4,400	0	4,400	4,481
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	23	0	23	23
大分県	31	アンチモン及びその化合物	38	380	0	0	418	305	0	305	723
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
大分県	36	イソブレン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	668	0	0	668	0	0	0	668

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		
大分県	53	エチルベンゼン	217,056	1	0	0	217,057	21,965	0	21,965	239,022
大分県	56	エチレンオキシド	2,260	0	0	0	2,260	0	0	0	2,260
大分県	57	エチレンジクロールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	81	108	0	0	189	21,000	0	21,000	21,189
大分県	80	キシレン	348,344	1	0	0	348,345	114,952	0	114,952	463,297
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	37	190	0	0	227	2	0	2	229
大分県	83	クメン	2,503	0	0	0	2,503	1	0	1	2,504
大分県	86	クレゾール	180	0	0	0	180	0	0	0	180
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	199	0	0	201	10,415	0	10,415	10,616
大分県	88	六価クロム化合物	0	201	0	0	201	2	0	2	203
大分県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
大分県	125	クロロベンゼン	1,440	2	0	0	1,442	163,200	0	163,200	164,642
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	0	0	0	0
大分県	133	エチレンジクロールモノ エチルエーテルアセテート	30	0	0	0	30	0	0	0	30
大分県	134	酢酸ビニル	3,970	0	0	0	3,970	28	0	28	3,998
大分県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	669	0	0	669	0	0	0	669
大分県	147	チオベンカルブ	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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	102	0	0	102	0	0	0	102
大分県	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
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	900	17	0	0	917	300	0	300	1,217
大分県	158	塩化ビニル	0	97	0	0	97	0	0	0	97
大分県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	168	0	0	168	0	0	0	168
大分県	164	H C F C - 1 2 3	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	42,920	87	0	0	43,007	375,910	0	375,910	418,917
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	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	202	ジビニルベンゼン	77	0	0	0	77	0	0	0	77
大分県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
大分県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
大分県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
大分県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
大分県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,239	0	0	0	1,239	102,130	0	102,130	103,369
大分県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	239	有機スズ化合物	0	25	0	0	25	62	0	62	87
大分県	240	スチレン	43,605	4	0	0	43,609	2,471	0	2,471	46,080
大分県	242	セレン及びその化合物	1	416	0	0	417	0	0	0	416
大分県	243	ダイオキシン類	541	0	0	650	1,191	20,826	0	20,826	22,017
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	0	0	0	0
大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	45	0	0	0	45	310	0	310	355
大分県	262	テトラクロロエチレン	7,000	9	0	0	7,009	0	0	0	7,009
大分県	268	チウラム	0	25	0	0	25	0	0	0	25
大分県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	480	5,215	0	0	5,695	27,360	0	27,360	33,055
大分県	276	テトラエチルペンタミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	277	トリエチルアミン	1,900	0	0	0	1,900	54,418	0	54,418	56,319
大分県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
大分県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
大分県	281	トリクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	37,649	0	0	0	37,649	200	0	200	37,849
大分県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,009	0	0	0	26,009	263	0	263	26,272
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	300	トルエン	624,090	9	0	0	624,099	1,042,534	0	1,042,534	1,666,633
大分県	302	ナフタレン	2,333	0	0	0	2,333	27	0	27	2,360
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	452	136	0	0	588	210	0	210	798
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	1,275	0	1,275	1,276
大分県	309	ニッケル化合物	80	319	0	0	399	7,760	0	7,760	8,159
大分県	313	ニトログリセリン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
大分県	318	二酸化炭素	6,400	0	0	0	6,400	0	0	0	6,400
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	320	0	320	320
大分県	332	珪素及びその無機化合物	240	1,737	0	0	1,977	22	0	22	1,999
大分県	333	ヒドラジン	0	91	0	0	91	0	0	0	91
大分県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	341	ビベンジン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	2,000	0	2,000	2,000
大分県	349	フェノール	601	12	0	0	613	3,553	0	3,553	4,166
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	495	0	0	0	495	0	0	0	495
大分県	354	フタル酸ジメチル	34	0	0	0	34	4,400	0	4,400	4,434
大分県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	21,900	0	21,900	21,900
大分県	366	4-ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	400	0	0	0	400	0	0	0	400
大分県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	370	14,390	0	0	14,760	12,233	625	12,858	27,618
大分県	379	2-ブロビン-1-オール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
大分県	384	1-ブロモプロパン	3,100	0	0	0	3,100	1,900	0	1,900	5,000
大分県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
大分県	392	ホルマリン	82,593	1	0	0	82,594	245,482	0	245,482	328,076
大分県	395	ペルオキシ二硫化水素の水溶性塩	0	0	0	0	0	170	0	170	170
大分県	400	ベンゼン	11,481	43	0	0	11,524	6,303	0	6,303	17,827
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	28,343	0	0	28,343	2,790	0	2,790	31,133
大分県	406	P C B	0	4	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量 合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
大分県	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までのものと及びその混合物に限る。)	0	730	0	0	730	262	0	262	992
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,523	0	0	0	1,523	12,954	0	12,954	14,477
大分県	412	マンガン及びその化合物	261	3,090	0	0	3,351	191,484	0	191,484	194,835
大分県	413	無水フタル酸	8	0	0	0	8	20	0	20	28
大分県	414	無水マレイン酸	22	0	0	0	22	1,814	0	1,814	1,836
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	11	0	11	11
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	8	1	0	0	9	4	0	4	12
大分県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	423	メチルアミン	130	0	0	0	130	12,000	0	12,000	12,130
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	メチルナフトレン	433	0	0	0	433	9	0	9	442
大分県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	1,182	0	1,182	1,182
大分県	452	2-ニールカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大分県	455	ホルホルン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
大分県	460	りん酸トリトル	33	0	0	0	33	350	0	350	383
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	950	0	950	950
大分県	9999	合計	1,477,210	62,853	0	0	1,540,062	2,872,723	626	2,873,349	4,413,412
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	210	3,774	0	0	3,984	17,243	26	17,269	21,254
宮崎県	2	アクリルアミド	25	0	0	0	25	75	0	75	100
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	アクリロトリル	806	1,000	0	0	1,806	0	0	0	1,806
宮崎県	13	アセトニトリル	210	840	0	0	1,050	9,600	0	9,600	10,650
宮崎県	20	2-アミノエタノール	2,000	0	0	0	2,000	9,200	0	9,200	11,200
宮崎県	28	アリールアルコール	450	10	0	0	460	0	0	0	460
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までのものと及びその混合物に限る。)	0	85	0	0	85	740	0	740	825
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	646	0	646	646
宮崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
宮崎県	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	48	E P N	0	1,011	0	0	1,011	0	0	0	1,011
宮崎県	53	エチルベンゼン	13,725	0	0	0	13,725	2,000	0	2,000	15,725
宮崎県	56	エチレンオキサイド	3,901	0	0	0	3,901	0	0	0	3,901
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	613	0	0	0	613	2,700	0	2,700	3,313
宮崎県	65	エピクロヒドリン	9	0	0	0	9	1,600	0	1,600	1,609
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	80	キシレン	36,674	0	0	0	36,674	2,658	0	2,658	39,332
宮崎県	82	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	86	クレゾール	0	0	34	0	34	0	0	0	34
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	27	722	0	0	749	810	0	810	1,559
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	263	0	0	263	2,815	0	2,815	3,078
宮崎県	94	塩化ビニル	7,019	0	0	0	7,019	40,000	0	40,000	47,019
宮崎県	104	H C F C-2 2	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
宮崎県	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮崎県	123	塩化アリル	930	90	0	0	1,020	0	0	0	1,020
宮崎県	127	クロロホルム	950	770	0	0	1,720	26,000	0	26,000	27,720
宮崎県	132	コハルト及びその化合物	8	4	0	0	12	2,700	0	2,700	2,712
宮崎県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	3,200	0	3,200	3,204
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	1,011	0	0	1,011	410	0	410	1,421
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	61	0	0	61	0	0	0	61
宮崎県	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮崎県	150	1,4-ジオキサン	0	348	0	0	348	0	0	0	348
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	58	0	58	58
宮崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
宮崎県	158	塩化ビニルチン	27,000	118	0	0	27,118	170,000	0	170,000	197,118
宮崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	126	0	0	126	160,000	0	160,000	160,126
宮崎県	179	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮崎県	181	ジクロロベンゼン	0	0	360	0	360	0	0	0	360
宮崎県	185	H C F C-2 5	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
宮崎県	186	塩化メチレン	93,400	63	0	0	93,463	14,000	0	14,000	107,463
宮崎県	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	210	0	210	210
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	0	0	0	0
宮崎県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
宮崎県	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
宮崎県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	6,300	0	0	6,300	290	0	290	6,590
宮崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,800	6,500	0	0	8,300	170,000	0	170,000	178,300
宮崎県	224	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキシド	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	2,100	0	2,100	2,100
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	630	0	630	630
宮崎県	240	ステレン	5,800	0	0	0	5,800	310	0	310	6,110
宮崎県	242	セレン及びその化合物	7	48	0	0	55	12,000	0	12,000	12,055
宮崎県	243	ダイオキシン類	113	1	0	1,663	1,777	2,930	0	2,930	4,707
宮崎県	245	チオ尿素	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,375	0	1,375	1,375
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
宮崎県	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
宮崎県	268	チウラム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	18,050	0	0	18,050	34	0	34	18,084
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	64	0	64	64
宮崎県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	278	トリエチレンジアミン	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	665	0	0	665	0	0	0	665
宮崎県	280	1,1,2-トリクロロエタン	1,900	20	0	0	1,920	130,000	0	130,000	131,920
宮崎県	281	トリクロロエチレン	0	33	0	0	33	570,000	0	570,000	570,033
宮崎県	282	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	686	0	0	0	686	880	0	880	1,566
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	116,744	335	0	0	117,079	31,700	0	31,700	148,779
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	15	471	0	0	486	18,076	0	18,076	18,562

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	
宮崎県	308	ニッケル	0	38	0	0	38	0	0	38
宮崎県	309	ニッケル化合物	160	321	0	0	481	1,930	0	2,411
宮崎県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	58	0	0	58	0	0	58
宮崎県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	343	カテコール	210	0	0	0	210	970	0	1,180
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	420	0	420
宮崎県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700
宮崎県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	20	0	20
宮崎県	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	440	0	440
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	726	11,769	0	0	12,495	83,607	0	96,102
宮崎県	384	1-ブromoプロパン	5,800	0	0	0	5,800	0	0	5,800
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,300	790	0	0	3,090	1	0	3,091
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジソシアネート	160	0	0	0	160	21,000	0	21,160
宮崎県	392	ノルマルヘキサン	27,872	0	0	0	27,872	17,100	0	44,972
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
宮崎県	400	ベンゼン	2,245	31	0	0	2,277	550	0	2,827
宮崎県	405	ほう素化合物	12	42,832	0	0	42,844	42,287	0	85,131
宮崎県	406	PCB	0	5	0	0	5	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	2,045	0	0	2,045	4,200	560	6,805
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	1,300
宮崎県	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	350	0	350
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	71	0	0	0	71	47	0	118
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	10,022	11,237	0	0	21,259	2,500,024	0	2,521,283
宮崎県	415	メタクリル酸	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
宮崎県	438	メチルナフタレン	2,051	0	0	0	2,051	0	0	2,051
宮崎県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	170	0	170
宮崎県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	59	0	59
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	570	0	570
宮崎県	455	モルホリン	0	84	0	0	84	0	0	84
宮崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9999	合計	373,030	114,639	394	0	488,063	4,081,789	586	4,082,375
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,324	0	0	2,324	370	0	2,694
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,301	0	1,301
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	20,000	0	20,004
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,074	0	4,074
鹿児島県	33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,400	0	1,400
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
鹿児島県	48	EPN	0	71	0	0	71	0	0	71
鹿児島県	53	エチルベンゼン	16,038	0	0	0	16,038	726	0	16,764
鹿児島県	56	エチレンオキシド	10	0	0	0	10	0	0	10
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	40	0	40
鹿児島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	370	0	370
鹿児島県	64	エトフェンロックス	0	0	0	0	0	2	0	2
鹿児島県	71	塩化第二鉄	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	6	0	0	6	0	0	6
鹿児島県	80	キシレン	36,979	0	0	0	36,979	10,757	1	47,737
鹿児島県	82	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	30	0	30
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	192	0	0	194	2,358	1	2,554
鹿児島県	88	六価クロム化合物	1	214	0	0	216	0	0	216
鹿児島県	104	HCFCl-22	4,400	0	0	0	4,400	0	0	4,400
鹿児島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	3
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	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
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	151	0	0	151	1,174	1	1,326
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。)	30	492	0	0	522	612	0	1,134
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	23	0	0	23	0	0	23
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	2
鹿児島県	150	1,4-ジオキサン	0	41	0	0	41	0	0	41
鹿児島県	157	1,2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	5
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	53	0	0	53	0	0	53
鹿児島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	46	0	0	46	0	0	46
鹿児島県	179	D-D	19	2	0	0	21	1	0	22
鹿児島県	185	HCFCl-225	1,900	0	0	0	1,900	590	0	2,490
鹿児島県	186	塩化メチレン	23,650	25	0	0	23,675	27,400	0	51,075
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	1	0	1
鹿児島県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1,700	0	0	1,700	0	0	1,700
鹿児島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	74	0	0	0	74	3,700	0	3,774
鹿児島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1	0	1
鹿児島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	12	0	0	0	12	7,700	0	7,712
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	2
鹿児島県	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	15
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1,331	0	0	3,792	5,123	8,481	0	13,604
鹿児島県	248	ダイアジニン	0	0	0	0	0	1	0	1
鹿児島県	249	クロルビリホス	0	0	0	0	0	28	0	28
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2	0	2
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	36	0	36
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	39	7	0	0	46	850	0	896
鹿児島県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	7
鹿児島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	292	0	0	292	1,900	0	2,192
鹿児島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	119	0	0	119	0	0	119
鹿児島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	7
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	13
鹿児島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	873	0	0	0	873	1,300	0	2,173
鹿児島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	36	0	0	0	36	302	0	338
鹿児島県	300	トルエン	194,430	0	0	0	194,430	30,008	0	224,438
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	42	0	42
鹿児島県	304	鉛	4	0	0	0	4	0	0	4
鹿児島県	305	鉛化合物	0	36	0	0	36	8,120	0	8,156
鹿児島県	308	ニッケル	0	32	0	0	32	310	3	345
鹿児島県	309	ニッケル化合物	13	660	0	0	673	5,732	3	6,408
鹿児島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	9	0	9
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	325	740	0	1,065	27	0	1,092
鹿児島県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	65	0	65
鹿児島県	354	フタル酸ジノルマルブチル	182	0	0	0	182	1,030	0	1,212
鹿児島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	190	0	0	0	190	880	0	1,070
鹿児島県	357	ブロフェジン	0	0	0	0	0	13	0	13
鹿児島県	358	テブフェンジド	0	0	0	0	0	7	0	7

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		
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	14,482	0	0	14,510	637	0	637	15,147
鹿児島県	386	臭化メチル	9,600	0	0	0	9,600	0	0	0	9,600
鹿児島県	392	ノルマルヘキサン	56,741	0	0	0	56,741	0	0	0	56,741
鹿児島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	91	0	0	91	0	0	0	91
鹿児島県	400	ベンゼン	5,091	11	0	0	5,103	0	0	0	5,103
鹿児島県	405	ほう素化合物	1	82,179	0	0	82,180	7,463	0	7,463	89,643
鹿児島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)＝オクテニ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)＝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	451	0	0	0	451	2,161	0	2,161	2,611
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	2,211	0	0	2,211	2,106	0	2,106	4,317
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	438	メチルナフタレン	3,075	0	0	0	3,075	22	0	22	3,097
鹿児島県	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	8	0	8	8
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	60	0	0	60	4,350	0	4,350	4,410
鹿児島県	9999	合計	353,874	105,902	740	0	460,516	154,153	9	154,162	614,678
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	160	203	0	0	363	3,600	0	3,600	3,963
沖縄県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
沖縄県	48	EPN	0	160	0	0	160	0	0	0	160
沖縄県	53	エチルベンゼン	4,792	0	0	0	4,792	380	0	380	5,172
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	12	0	12	17
沖縄県	80	キシレン	23,284	0	0	0	23,284	804	0	804	24,088
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	24	0	0	24	24,022	0	24,022	24,046
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	161	0	0	161	0	0	0	161
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	419	12	0	132	563	8,051	0	8,051	8,615
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	40	0	0	40	0	0	0	40
沖縄県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1,591	0	0	0	1,591	0	0	0	1,591
沖縄県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	300	トルエン	76,157	0	0	0	76,157	235	0	235	76,392
沖縄県	305	鉛化合物	29	74	0	0	103	48,034	0	48,034	48,137
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	130	0	0	130	64	0	64	194
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	335	0	0	335	0	0	0	335
沖縄県	392	ノルマルヘキサン	41,651	0	0	0	41,651	1,000	0	1,000	42,651
沖縄県	400	ベンゼン	3,753	2	0	0	3,755	0	0	0	3,755
沖縄県	405	ほう素化合物	0	24,844	0	0	24,844	99	0	99	24,943
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	75	0	0	75	130,000	0	130,000	130,075
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,359	0	0	0	1,359	1	0	1	1,361
沖縄県	9999	合計	152,786	26,134	0	0	178,919	213,391	0	213,391	392,311

集計表4. 全国の届出外排出量

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出 外排出 量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	608,453	64,811	2,514			67,325	675,778	90%	10%
2	アクリルアミド	343	91				91	434	79%	21%
3	アクリル酸エチル	14,959	180	19,613	1,617		21,410	36,368	41%	59%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	46,463	1,513				1,513	47,975	97%	3%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.8		19,613	1,617		21,230	21,232	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	320	14				14	334	96%	4%
7	アクリル酸ノルマルブチル	35,411	3,127				3,127	38,538	92%	8%
8	アクリル酸メチル	19,350	2.3	19,613	1,617		21,232	40,582	48%	52%
9	アクリロニトリル	110,571	12,164			11,355	23,519	134,090	82%	18%
10	アクロレイン	1,877		5,914	36,660	259,169	301,743	303,620	1%	99%
11	アジ化ナトリウム	63	6.7				6.7	70	90%	10%
12	アセトアルデヒド	61,271	23,399	27,257	201,474	1,721,715	1,973,846	2,035,117	3%	97%
13	アセトニトリル	99,609	28,755	3,297			32,052	131,660	76%	24%
14	アセトンシアノヒドリン	558						558	100%	0%
15	アセナフテン	12,389						12,389	100%	0%
16	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	17	2.0				2.0	19	89%	11%
17	オルト-アニシジン	5.1	1.8				1.8	6.9	74%	26%
18	アニリン	2,200	255				255	2,456	90%	10%
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	45,832	2,233,442	59,839	2,250,474		4,543,755	4,589,587	1%	99%
21	クロリダゾン			32,070			32,070	32,070	0%	100%
22	フィプロニル	0.30		14,021	32		14,053	14,053	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0.90	86				86	87	1%	99%
24	メタ-アミノフェノール	128	172				172	300	43%	57%
25	メトリブジン			17,930			17,930	17,930	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	48						48	100%	0%
27	メタミトロン		36	165,198			165,234	165,234	0%	100%
28	アリルアルコール	3,086	3.0				3.0	3,089	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	497		418			418	915	54%	46%
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。)	11,676	2,163,243	451,667	4,489,703		7,104,613	7,116,290	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	253,892	12,513				12,513	266,405	95%	5%
32	アントラセン	1,621						1,621	100%	0%
33	石綿					30	30	30	0%	100%
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	114	59				59	173	66%	34%
35	イソブチルアルデヒド	20,742						20,742	100%	0%
36	イソブレン	20,561	14,695		319,217		333,912	354,473	6%	94%
37	ビスフェノールA	629	170				170	799	79%	21%
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール								-	-
39	フェナミホス								-	-
40	ピフェナゼート			14,560			14,560	14,560	0%	100%
41	フルトラン	2.7		61,310			61,310	61,312	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	30	228				228	258	12%	88%
43	イミノクタジン		0.98				0.98	0.98	0%	100%
44	インジウム及びその化合物	105	4.8				4.8	110	96%	4%
45	エタンチオール	46						46	100%	0%
46	キザロホップエチル			13,356			13,356	13,356	0%	100%
47	ブタミホス			25,215			25,215	25,215	0%	100%
48	EPN	21,681						21,681	100%	0%
49	ベンディメタリン	0.90		139,669			139,669	139,670	0%	100%
50	モリネート			55,408			55,408	55,408	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	485	11,642				11,642	12,126	4%	96%
52	アラニカルブ			34,120			34,120	34,120	0%	100%
53	エチルベンゼン	15,097,279	4,214,860	5,948,114	465,581	3,193,646	13,822,201	28,919,480	52%	48%
54	ホスチアゼート	2.0		67,271			67,271	67,273	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	129,670	90,435				90,435	220,104	59%	41%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	112,520	66,002				66,002	178,521	63%	37%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	56,037	4,624				4,624	60,661	92%	8%
59	エチレンジアミン	20,373	4.6				4.6	20,378	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	24	9,712		2,925		12,637	12,661	0%	100%
61	マンネブ			215,150			215,150	215,150	0%	100%
62	マンコゼブ	1.1		2,119,668			2,119,668	2,119,669	0%	100%
63	ジクアトジプロミド			118,360			118,360	118,360	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0.20	0.002	61,679	2,821		64,500	64,500	0%	100%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
65	エピクロロヒドリン	45,025	4.0				4.0	45,029	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン	1,574						1,574	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	11,003						11,003	100%	0%
68	酸化プロピレン	46,107	2.5				2.5	46,110	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	73	8.0				8.0	81	90%	10%
70	エマメクチンB1 a 安息香酸塩及び エマメクチンB1 b 安息香酸塩の混 合物			1,639	3.5		1,642	1,642	0%	100%
71	塩化第二鉄	1,713	26				26	1,739	99%	1%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から 13までのもの及びその混合物に限 る。)								-	-
73	1-オクタノール	922	9.1				9.1	931	99%	1%
74	パラ-オクチルフェノール	296	41				41	337	88%	12%
75	カドミウム及びその化合物	38,098	2,477				2,477	40,575	94%	6%
76	イブシロン-カプロラクタム	139,327	124				124	139,450	100%	0%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール	47						47	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	1,399	118				118	1,516	92%	8%
80	キシレン	24,665,330	6,168,944	16,997,590	599,792	12,277,017	36,043,342	60,708,672	41%	59%
81	キノリン	81	27				27	108	75%	25%
82	銀及びその水溶性化合物	3,387	4,777				4,777	8,163	41%	59%
83	クメン	127,589	50,340	70		57,428	107,837	235,427	54%	46%
84	グリオキサール	37	0.16				0.16	37	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	9.3	3,012				3,012	3,021	0%	100%
86	クレゾール	20,289	301	1,699	5,272		7,272	27,561	74%	26%
87	クロム及び三価クロム化合物	159,236	6,751	3.0			6,754	165,990	96%	4%
88	六価クロム化合物	10,518	103				103	10,621	99%	1%
89	クロロアニリン	17	912				912	929	2%	98%
90	アトラジン	0.50		56,629			56,629	56,630	0%	100%
91	シアナジン		3.0	19,352			19,355	19,355	0%	100%
92	トルフェンビラド	1.6		21,144			21,144	21,146	0%	100%
93	メトラクロール	1.4	2.8	72,638			72,641	72,642	0%	100%
94	塩化ビニル	136,156	1,434				1,434	137,590	99%	1%
95	フルアジナム		156	75,504	11,629		87,289	87,289	0%	100%
96	ジフェノコナゾール			7,399	3.9		7,403	7,403	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル) ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸	189	0.050				0.050	189	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル		245				245	245	0%	100%
100	プレチラクロール		0.66	102,683			102,683	102,683	0%	100%
101	アラクロール			143,636			143,636	143,636	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン								-	-
103	H C F C-1 4 2 b	24,603	57,249	25,510	203,951		286,710	311,313	8%	92%
104	H C F C-2 2	135,814	636,466	1,890,148	160,287		2,686,900	2,822,714	5%	95%
105	H C F C-1 2 4	1,400						1,400	100%	0%
106	H C F C-1 3 3								-	-
107	C F C-1 3								-	-
108	メコブロップ			84,585			84,585	84,585	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	114						114	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン	437						437	100%	0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
113	シマジン	541		6,321	1,173		7,494	8,035	7%	93%
114	インダノファン		1.4	7,998			8,000	8,000	0%	100%
115	フェントラザミド			36,818			36,818	36,818	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス			1,030			1,030	1,030	0%	100%
117	テブコナゾール	0.50	107	54,057			54,164	54,164	0%	100%
118	ミクロブタニル			2,227	47		2,274	2,274	0%	100%
119	フェンブコナゾール			10,979			10,979	10,979	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	35						35	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール	95						95	100%	0%
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル	169,447	14				14	169,461	100%	0%
124	クミルロン			17,270			17,270	17,270	0%	100%
125	クロロベンゼン	120,056	13,026	71,344			84,370	204,427	59%	41%
126	C F C-1 1 5								-	-
127	クロロホルム	285,330	30,552	11,337	45,904		87,793	373,123	76%	24%
128	塩化メチル	618,114						618,114	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	MCP								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	3,636						3,636	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	5,031	13,853	1.1	1.3		13,855	18,887	27%	73%
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	122,591	60,344				60,344	182,935	67%	33%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出 外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
134	酢酸ビニル	357,177	31,400	16,916	4,876		53,192	410,369	87%	13%
135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	7,755						7,755	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	1.2						1.2	100%	0%
137	シアナミド	183		8,058			8,058	8,241	2%	98%
138	ジクロシメット			171			171	171	0%	100%
139	トラロメトリン			333	977		1,310	1,310	0%	100%
140	フェンプロバトリン			6,432	380		6,812	6,812	0%	100%
141	シモキサニル			23,418			23,418	23,418	0%	100%
142	2, 4-ジアミノアニソール								-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0.20						0.20	100%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	171,573	2,947		14,559		17,506	189,079	91%	9%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	186	32				32	218	85%	15%
146	ピリモホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	2,647		63,780			63,780	66,427	4%	96%
148	カフェンストロール			36,948			36,948	36,948	0%	100%
149	四塩化炭素	1,629	8.8				8.8	1,638	99%	1%
150	1, 4-ジオキサン	81,904	3,761				3,761	85,665	96%	4%
151	1, 3-ジオキソラン	28,411	18,006				18,006	46,416	61%	39%
152	カルタップ			99,776			99,776	99,776	0%	100%
153	テトラメトリン			196	32,116		32,312	32,312	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	11,679	15				15	11,693	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	405	517				517	922	44%	56%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	145,836	2,340				2,340	148,175	98%	2%
158	塩化ビニリデン	45,951						45,951	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4,982						4,982	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	31						31	100%	0%
161	CFC-12	3,995	107,433	28,289	200,040	102,713	438,475	442,470	1%	99%
162	プロピザミド	0.20		19,872			19,872	19,872	0%	100%
163	CFC-114								-	-
164	HCF-123	37,346	30,673	68,052			98,726	136,072	27%	73%
165	2, 4-ジクロロトルエン	200						200	100%	0%
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
168	イブジオン	0.40		38,987			38,987	38,987	0%	100%
169	ジウロン	86	14	55,702	616		56,332	56,418	0%	100%
170	テトラコナゾール			3,306	72		3,378	3,378	0%	100%
171	プロピコナゾール			29,897			29,897	29,897	0%	100%
172	オキサジクロメホン			14,910			14,910	14,910	0%	100%
173	ピンクロソリン								-	-
174	リニューロン		0.94	121,936			121,937	121,937	0%	100%
175	2, 4-D			131,287			131,287	131,287	0%	100%
176	HCF-141b	2,620	194,530	62,909	502,955		760,394	763,014	0%	100%
177	HCF-21	5,200						5,200	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	7,183	2,248				2,248	9,431	76%	24%
179	D-D	4,401		8,326,894			8,326,894	8,331,295	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	88,405	6,932	16,332	7,084,199		7,107,463	7,195,868	1%	99%
182	ピラゾキシフェン			13,072			13,072	13,072	0%	100%
183	ピラゾレート	0.10	4.5	116,568			116,572	116,572	0%	100%
184	ジクロベニル	0.70	2.9	149,178			149,181	149,181	0%	100%
185	HCF-225	356,877	659,949				659,949	1,016,826	35%	65%
186	塩化メチレン	9,238,569	1,826,253				1,826,253	11,064,822	83%	17%
187	ジチアノン			83,958			83,958	83,958	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3,039	0.50				0.50	3,040	100%	0%
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								-	-
190	ジクロロベンタジエン	23,560	0.31				0.31	23,560	100%	0%
191	イソプロチオラン	6.2		93,792			93,792	93,798	0%	100%
192	エディフェンホス								-	-
193	エチルチオメトン								-	-
194	ホサロン								-	-
195	プロチオホス	0.10	4.8	58,549	1,023		59,577	59,577	0%	100%
196	メチダチオン			78,484			78,484	78,484	0%	100%
197	マラソン			82,274			82,274	82,274	0%	100%
198	ジメトエート		1.0	4,920			4,921	4,921	0%	100%
199	C1フルオレスセント260		29				29	29	0%	100%
200	ジニトロトルエン	484						484	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	120						120	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	415						415	100%	0%
203	ジフェニルアミン	36	128				128	164	22%	78%
204	ジフェニルエーテル	45	0.59				0.59	45	99%	1%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	363					363	100%	0%	
206	カルボスルファン			4,302			4,302	0%	100%	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	10,086	358	4,972	1,193	6,523	16,609	61%	39%	
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	11					11	100%	0%	
209	ジブロモクロロメタン		20,966	5,307	20,258	46,531	46,531	0%	100%	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	37,032	2,000			2,000	39,033	95%	5%	
211	ハロン-2402	330					330	100%	0%	
212	アセフェート	0.40		182,057	51,199	233,256	233,257	0%	100%	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	298,506	9,152	882		10,034	308,540	97%	3%	
214	2, 4-ジメチルアニリン	28					28	100%	0%	
215	2, 6-ジメチルアニリン	1.9					1.9	100%	0%	
216	N, N-ジメチルアニリン	85	60			60	145	59%	41%	
217	チオシクラム	0.40		16,892		16,892	16,892	0%	100%	
218	ジメチルアミン	14,811	140			140	14,951	99%	1%	
219	ジメチルジスルフィド	509					509	100%	0%	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2.0					2.0	100%	0%	
221	ベンフラカルブ		0.54	30,810		30,811	30,811	0%	100%	
222	フェノチオカルブ							-	-	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0.30					0.30	100%	0%	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1,614	15,910	73,519	1,028,454	1,117,882	1,119,497	0%	100%	
225	トリクロロホン			19,896		19,896	19,896	0%	100%	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3.1					3.1	100%	0%	
227	パラコート			76,320		76,320	76,320	0%	100%	
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート							-	-	
229	チオファネートメチル			346,776	19	346,795	346,795	0%	100%	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	61					61	100%	0%	
231	オルトトリジン							-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,689,160	965,238			965,238	2,654,398	64%	36%	
233	フェントエート			84,044		84,044	84,044	0%	100%	
234	臭素	1,364	6.3			6.3	1,370	100%	0%	
235	臭素酸の水溶性塩	26	0.012			0.012	26	100%	0%	
236	アイオキシニル	4.5		41,790		41,790	41,795	0%	100%	
237	水銀及びその化合物	590	3,047			3,047	3,637	16%	84%	
238	水素化テルフェニル	100					100	100%	0%	
239	有機スズ化合物	4,624	209			209	4,833	96%	4%	
240	スチレン	1,829,736	138,966	43,801	10	763,907	2,776,419	66%	34%	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩							-	-	
242	セレン及びその化合物	16,333	4,705			4,705	21,038	78%	22%	
243	ダイオキシン類	213,746	28,336	11,460	50	940	40,786	254,532	84%	16%
244	ダゾメット		1.0	2,767,717			2,767,717	0%	100%	
245	チオ尿素	241,314	2,464			2,464	243,779	99%	1%	
246	チオフェノール	9.2					9.2	100%	0%	
247	ピラクロホス							-	-	
248	ダイアジノン	0.10	2.4	288,251			288,253	0%	100%	
249	クロルピリホス			59,367			59,367	0%	100%	
250	イソキサチオン	0.10		25,687			25,687	0%	100%	
251	フェントロチオン	0.10	17	290,583	41,849		332,449	0%	100%	
252	フェンチオン			4,992	392		5,384	0%	100%	
253	プロフェノホス	0.10		5,160			5,160	0%	100%	
254	イプロベンホス			6,579			6,579	0%	100%	
255	デカブロモジフェニルエーテル		75				75	0%	100%	
256	デカン酸	181	14	230	2.5		429	42%	58%	
257	デカノール	655	15	93,412	0.43		93,427	1%	99%	
258	ヘキサメチレンテトラミン	725	151	41,374			41,525	2%	98%	
259	ジスルフィラム	20	843				843	2%	98%	
260	クロロタロニル	147		253,174	26,569		279,743	0%	100%	
261	フサライド			90,287			90,287	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	598,396	204,349			204,349	802,745	75%	25%	
263	CFC-112							-	-	
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ							-	-	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	500					500	100%	0%	
266	テフルトリン			13,901			13,901	0%	100%	
267	チオジカルブ	0.10		17,222			17,222	0%	100%	
268	チウラム	965	626	252,250			252,876	0%	100%	
269	イソフィトール							-	-	
270	テレフタル酸	5.7	0.82				6.5	87%	13%	
271	テレフタル酸ジメチル	4,703	0.010			0.010	4,703	100%	0%	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	129,487	11,094	3,660			14,754	144,240	90%	10%
273	ノルマルドデシルアルコール	93,159	81	5,912			5,993	99,152	94%	6%

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
274	ターシャリドデカンチオール	395					395	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	15,191	681,041	82,566	1,697,785	2,461,391	2,476,582	1%	99%	
276	テトラエチレンペンタミン	1,585	1,090			1,090	2,675	59%	41%	
277	トリエチルアミン	90,367	72,854			72,854	163,221	55%	45%	
278	トリエチレンテトラミン	3,853	2,033			2,033	5,885	65%	35%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18,553					18,553	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15,545					15,545	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	2,454,860	494,377			494,377	2,949,237	83%	17%	
282	トリクロロ酢酸	6.0	225			225	231	3%	97%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	7.0	958			958	965	1%	99%	
284	CFC-113	400					400	100%	0%	
285	クロロピクリン	1,850		6,667,137		6,667,137	6,668,987	0%	100%	
286	トリクロロビル			1,551	14,438	15,989	15,989	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-	
288	CFC-11	2,829	255,462	53,987	431,627	741,077	743,906	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	223					223	100%	0%	
290	トリクロロベンゼン	1,700	258			258	1,958	87%	13%	
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	10	98			98	108	9%	91%	
292	トリブチルアミン	35	417			417	452	8%	92%	
293	トリフルラン	12		136,278		136,278	136,290	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0.10	4.2			4.2	4.3	2%	98%	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2,652					2,652	100%	0%	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,879,420	1,265,464	53,987	23,677	1,578,643	2,921,771	50%	50%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	911,227	496,265	1,565,752	80,923	1,064,319	3,207,259	4,118,486	22%	78%
298	トリレンジイソシアネート	1,329	175			175	1,504	88%	12%	
299	トルイジン	38	6,056			6,056	6,095	1%	99%	
300	トルエン	47,057,034	10,149,901	7,014,228	871,348	21,020,729	39,056,206	86,113,239	55%	45%
301	トルエンジアミン	2.0	231			231	231	1%	99%	
302	ナフタレン	169,226	112,124	46,111	88,056	19,434	265,727	434,952	39%	61%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート							-	-	
304	鉛	92,028	2.8			2.8	92,031	100%	0%	
305	鉛化合物	3,277,557	18,875			18,875	3,296,432	99%	1%	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	135	149			149	284	47%	53%	
307	二塩酸化ジルコニウム							-	-	
308	ニッケル	3,153	265			265	3,418	92%	8%	
309	ニッケル化合物	124,918	81,259			81,259	206,177	61%	39%	
310	ニトリロ三酢酸		52			52	52	0%	100%	
311	オルト-ニトロアニソール							-	-	
312	オルト-ニトロアニリン							-	-	
313	ニトログリセリン	429					429	100%	0%	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	308					308	100%	0%	
315	オルト-ニトロトルエン	51					51	100%	0%	
316	ニトロベンゼン	1,306	23			23	1,329	98%	2%	
317	ニトロメタン		5.2			5.2	5.2	0%	100%	
318	二硫化炭素	3,626,473	306			306	3,626,780	100%	0%	
319	ノルマル-ノニルアルコール	316					316	100%	0%	
320	ノニルフェノール	283	1.5	12		13	296	96%	4%	
321	バナジウム化合物	12,082	8,584			8,584	20,667	58%	42%	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	421	3,350			3,350	3,771	11%	89%	
323	シメトリン		1.9	16,002			16,004	16,004	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン							-	-	
325	オキシ銅		5.9	246,726			246,732	246,732	0%	100%
326	クロフェンチジン							-	-	
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン							-	-	
328	ジラム	1.6	251	13,152			13,403	13,405	0%	100%
329	ポリカーバメート	0.10		172,451			172,451	172,451	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	36	737			737	774	5%	95%	
331	カズサホス			20,535			20,535	20,535	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	876,561	1,294			1,294	877,855	100%	0%	
333	ヒドラジン	6,775	153			153	6,928	98%	2%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	362	352			352	714	51%	49%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	17	45			45	62	27%	73%	
336	ヒドロキノン	3,164	1,332			1,332	4,496	70%	30%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1,197					1,197	100%	0%	
338	2-ビニルピリジン	411					411	100%	0%	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1.1					1.1	100%	0%	

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
340	ビフェニル	683					683	100%	0%	
341	ピペラジン	1,909	2,391			2,391	4,301	44%	56%	
342	ピリジン	6,156	247			247	6,403	96%	4%	
343	カテコール	364	1.3			1.3	366	100%	0%	
344	フェニルオキシラン							-	-	
345	フェニルヒドラジン	3.1					3.1	100%	0%	
346	2-フェニルフェノール	10	1,616			1,616	1,626	1%	99%	
347	N-フェニルマレイミド							-	-	
348	フェニレンジアミン	2,206	322			322	2,528	87%	13%	
349	フェノール	228,306	4,397			4,397	232,704	98%	2%	
350	ペルメトリン	0.60		17,269	2,813	20,082	20,082	0%	100%	
351	1, 3-ブタジエン	55,817	50	15,700	42,917	975,414	1,034,081	5%	95%	
352	フタル酸ジアリル	986					986	100%	0%	
353	フタル酸ジエチル	7,153	4.0			4.0	7,157	100%	0%	
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	2,280	910	26,199		27,110	29,390	8%	92%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27,223	12,355			12,355	39,579	69%	31%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	770	387			387	1,158	67%	33%	
357	ブプロフェジン	10		42,334	3,669	46,003	46,013	0%	100%	
358	テブフェノジド	0.40		5,390		5,390	5,391	0%	100%	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシ シプロピルエーテル	230					230	100%	0%	
360	ペノミル			99,880		99,880	99,880	0%	100%	
361	シハロホップブチル			61,091		61,091	61,091	0%	100%	
362	ジアフェンチウロン			13,100		13,100	13,100	0%	100%	
363	オキサジアゾン			16,176		16,176	16,176	0%	100%	
364	フェンビロキシメート	0.40		2,657	911	3,568	3,568	0%	100%	
365	BHA							-	-	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	518	2.0			2.0	520	100%	0%	
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール							-	-	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	35	35			35	69	50%	50%	
369	プロパルギット	0.40		16,002		16,002	16,002	0%	100%	
370	ピリダベン			6,778		6,778	6,778	0%	100%	
371	テブフェンピラド			1,320		1,320	1,320	0%	100%	
372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェニアミド		2,031			2,031	2,031	0%	100%	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチル フェノール	79					79	100%	0%	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,965,737	1,004,932			1,004,932	2,970,668	66%	34%	
375	2-ブテナール	588					588	100%	0%	
376	ブタクロール			131,457		131,457	131,457	0%	100%	
377	フラン	3.8					3.8	100%	0%	
378	プロピネブ	1.3		181,860		181,860	181,861	0%	100%	
379	2-プロピン-1-オール	31	5.0			5.0	36	86%	14%	
380	ハロン-1211							-	-	
381	プロモジクロメタン		12,915	6,936	27,665	47,516	47,516	0%	100%	
382	ハロン-1301	560	8,196	3,569		11,765	12,325	5%	95%	
383	プロマシル		5.0	94,960		94,965	94,965	0%	100%	
384	1-プロモプロパン	1,283,590	376,402			376,402	1,659,991	77%	23%	
385	2-プロモプロパン	5,307					5,307	100%	0%	
386	臭化メチル	125,865	421,518			421,518	547,383	23%	77%	
387	酸化フェンブタズ							-	-	
388	エンドスルフェン							-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム クロリド	14,995	12,617	14,293	38,781	65,691	80,685	19%	81%	
390	ヘキサメチレンジアミン	4,004	0.030			0.030	4,004	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	878	29			29	907	97%	3%	
392	ノルマル-ヘキサン	9,972,589	2,026,866	253,810	25,200	3,921,159	6,227,035	16,199,624	62%	38%
393	ペタナフトール		1.9			1.9	1.9	0%	100%	
394	ベリリウム及びその化合物	1.9	850			850	852	0%	100%	
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	3,908	242			242	4,149	94%	6%	
396	PFOs	0.40					0.40	100%	0%	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.20					0.20	100%	0%	
398	塩化ベンジル	55	0.66			0.66	56	99%	1%	
399	ベンズアルデヒド	46	43	8,988		307,711	316,742	0%	100%	
400	ベンゼン	804,340	150,453	304,631	35,061	5,027,934	5,518,079	6,322,420	13%	87%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0.30					0.30	100%	0%	
402	メフェナセツト			34,378		34,378	34,378	0%	100%	
403	ベンゾフェノン	72	0.42			0.42	72	99%	1%	
404	ペンタクロロフェノール							-	-	
405	ほう素化合物	2,499,589	1,513,313	8,657	1,404	1,523,374	4,022,963	62%	38%	
406	PCB	183					183	100%	0%	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合物 に限る。)	101,386	977,168	3,796,626	13,136,958	17,910,752	18,012,137	1%	99%	

対象化学物質		排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出 外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	1,304	6,114	187,523	9,071		202,708	204,012	1%	99%
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	15,231	1,082,485	1,357,188	2,961,080		5,400,753	5,415,985	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	18,202	85,705	373,897	18,009		477,611	495,813	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	228,418	1,188,432	126,365	52,801	4,515,045	5,882,644	6,111,061	4%	96%
412	マンガン及びその化合物	1,218,579	4,121				4,121	1,222,700	100%	0%
413	無水フタル酸	2,236	66				66	2,302	97%	3%
414	無水マレイン酸	2,867	62	1,650			1,712	4,578	63%	37%
415	メタクリル酸	17,547	2,795				2,795	20,342	86%	14%
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	384	0,006				0,006	384	100%	0%
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3,276						3,276	100%	0%
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	356	4.0				4.0	359	99%	1%
419	メタクリル酸 ノルマルブチル	2,895	0.59				0.59	2,896	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	332,189	39,688	10,592	10		50,290	382,479	87%	13%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	41						41	100%	0%
422	フェリムゾン			73,552			73,552	73,552	0%	100%
423	メチルアミン	1,006	0.10				0.10	1,006	100%	0%
424	メチル = イソチオシアネート	8.9		124,800			124,800	124,809	0%	100%
425	イソプロカルブ	1.5						1.5	100%	0%
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			43,230	11,590		54,820	54,820	0%	100%
428	フェノブカルブ	0.10		22,314	8,556		30,869	30,870	0%	100%
429	ハロスルフロンメチル			8,621			8,621	8,621	0%	100%
430	インドキサカルブ			1,760			1,760	1,760	0%	100%
431	アゾキシストロビン	0.20		70,263			70,263	70,263	0%	100%
432	アミトラズ			6,500			6,500	6,500	0%	100%
433	カーバム			45,200			45,200	45,200	0%	100%
434	オキサミル			7,574			7,574	7,574	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0.10		5,194			5,194	5,194	0%	100%
436	アルファ-メチルステレン	22,949	12				12	22,960	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	111,173	634	73,311	52		73,997	185,170	60%	40%
439	3-メチルピリジン	851	1.9				1.9	853	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	76	6.7				6.7	83	92%	8%
441	2- (1-メチルプロピル) - 4, 6-ジニトロフェノール								-	-
442	メブロニル			11,359			11,359	11,359	0%	100%
443	メソミル			45,313			45,313	45,313	0%	100%
444	トリフロキシストロビン			8,923			8,923	8,923	0%	100%
445	クレソキシムメチル			37,690			37,690	37,690	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン								-	-
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	71	0.054				0.054	71	100%	0%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1,074	1,439				1,439	2,513	43%	57%
449	フェンメディファム		78	60,920			60,998	60,998	0%	100%
450	ピリブチカルブ			11,872			11,872	11,872	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	30	1,598				1,598	1,628	2%	98%
453	モリブデン及びその化合物	44,312	19,195				19,195	63,507	70%	30%
454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	1.4	24				24	25	6%	94%
455	モルホリン	10,850	7,574				7,574	18,424	59%	41%
456	りん化アルミニウム		9,793				9,793	9,793	0%	100%
457	ジクロロボス	15	39	45,167	7,641		52,847	52,862	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	177	0.00005				0.00005	177	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		122				122	122	0%	100%
460	りん酸トリトリル	468	142				142	610	77%	23%
461	りん酸トリフェニル	230	2,041				2,041	2,272	10%	90%
462	りん酸トリノルマルブチル	8.4						8.4	100%	0%
	合計	140,126,829	42,913,960	68,454,086	37,416,960	56,806,016	205,591,021	345,717,850	41%	59%

集計表5. 全国の移動体からの届出外排出量

対象化学物質		移動体からの届出外排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	201,327	1,693	41,831	3,354	10,964		259,169
12	アセトアルデヒド	1,223,661	9,052	176,384	278,432	14,619	19,568	1,721,715
33	石綿					30		30
53	エチルベンゼン	2,756,345	104,499	35,725	293,421	3,655		3,193,646
80	キシレン	10,951,531	315,766	180,633	802,819	14,619	11,648	12,277,017
83	クメン	57,428						57,428
161	CFC-12	102,713						102,713
240	スチレン	538,569	55,028	38,949	131,361			763,907
243	ダイオキシン類	940						940
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,562,995		15,649				1,578,643
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	900,031	38,182	44,209	81,898			1,064,319
300	トルエン	19,253,090	470,569	272,049	1,003,955	10,964	10,102	21,020,729
302	ナフタレン	19,434						19,434
351	1, 3-ブタジエン	589,145	13,626	47,666	283,519	14,619	26,839	975,414
392	ノルマル-ヘキサン	3,830,878		90,281				3,921,159
399	ベンズアルデヒド	254,260	8,386	24,349	17,062	3,655		307,711
400	ベンゼン	4,057,617	139,237	279,081	509,053	14,619	28,328	5,027,934
411	ホルムアルデヒド	2,796,626	27,153	796,223	837,715	43,856	13,472	4,515,045
	合計	49,095,651	1,183,190	2,043,028	4,242,589	131,599	109,958	56,806,016
	割合 (%)	86%	2.1%	3.6%	7.5%	0.23%	0.19%	100%

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

業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物移動量届出件数※	廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																					
		物質番号	物質名		届出移動量(廃棄物類) (kg/年・トン・キーンン類 [10kg・TEQ/年])	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7										
						燃え殻	汚泥	廃油	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	紙くず	繊維くず	がれき類	ばいじん								その他	記載なし	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他		
500	金属鉱業	332	甜素及びその無機化合物	27			1																																	
		412	マンガン及びその化合物	1,500																																				
700	原油・天然ガス鉱業	341	ヒベラジン	72						1																														
		412	マンガン及びその化合物	2,200																																				
1200	食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1,100																																				
		13	アセトニトリル	30,000																																				
		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。)	1,568	2		1																																	
		33	右糖	1,800																																				
		53	エチルベンゼン	17,000					1																															
		80	キシレン	23,000																																				
		125	クロロベンゼン	1,200																																				
		127	クロロホルム	64,800		1		2																																
		150	1,4-ジオキサン	3,300																																				
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	46,000																																				
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,700																																				
		243	ダイオキシン類	425	41		1															16									58	1	9				22	12	1	45
		256	デカン酸	2.3				1																																
		273	ノルマルヘキサン	62																																				
		277	トリエチルアミン	8,200				2																																
		292	トリメチルアミン	3,100																																				
		295	3,5-ジメチル-1-ヘキサノール	2.5																																				
		300	トルエン	15,910			1	2	1																						4	1	3							5
		308	ニッケル	1,391		3																									3	1	1							3
		342	ピリジン	2,600					1																						1									1
		392	ノルマルヘキサン	6,957					4																						5									5
		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。)	19			1																								1									1
		461	リン酸トリフェニル	370			1		1																						2									2
				合計	76	230,082	41	12	23	2												1	16								98	5	25	7	5		23	23	1	89
		1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	9,527			5																															
13	アセトニトリル			6,800				1																																
73	1-オクタノール			8,700																																				
80	キシレン			5,002					1	1																														
132	コバルト及びその化合物			76																										2		2							3	
232	N,N-ジメチルホルムアミド			21,000																										4		2							3	
243	ダイオキシン類			671	5																									6									1	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			2,149				5																						9									8	
300	トルエン			36,000						1																				1									1	
338	ヒドロキノン			1,600																										1									1	
342	ピリジン			2,100																										1									1	
412	マンガン及びその化合物			5,406					5																					11		1	6				1	4	12	
				合計	49	98,358	5	18	7	1																				65	3	30				8	15	1	58	
1400	繊維工業			4	アクリル酸及びその水溶性塩	11,000						1																			1									1
		11	アジ化ナトリウム	65						1																			1									1		
		12	アセトアルデヒド	730																									1									1		
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,770				4																						4						2		1	4	
		合計	17	53,255		6	6																					26	3	11				2	4	3	25			
		53	エチルベンゼン	2,260					1																				3		3							3		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)							合計														
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・トン)類 (mg・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし 計	1	2	3	4		5	6	7	記載なし	合計									
						燃え殻	汚泥	廃油	廃薬	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残渣	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	銅さい	かたき類	ばいじん	その他												脱水乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他		
1400	繊維工業 (続き)	56	エチレンオキシド	1	160																		1	1							1						1	1					
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	417			2																			2													2			
		76	イブシロン-カプロラクタム	5	766							4			1											8															8		
		80	キシレン	12	4,384			5	3			1			1				1						1	8												2		3	1		
		87	クロム及び三価クロム化合物	1	200															1					1	1	1							1						1	2		
		150	1,4-ジオキサン	1	1,500							1													1	1								1							1		
		169	ジウロン	1	100					1															1	1								1							1		
		207	2,6-ジーターシャリープチル-4-クレゾール	1	130							1													1	1								1							1		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	24,000				1	1															2	2								2						1	2		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	13	312,244			1	11																14	14	11							4						4	16		
		239	有機スズ化合物	2	300				2																4	4	2							2							4		
		240	スチレン	2	2,550				1											1					2	2	1							1							2		
		243	ダイオキシン類	14	413	14																	2		16	16	1	5						9						1	16		
		262	テトラクロロエチレン	2	13,400				1																2	2	1							1						1	3		
		268	チウラム	1	240						1														1	1								1						1	1		
		270	テレフタル酸	3	865			1		1															3	3	2			1				1							3		
		271	テレフタル酸ジメチル	1	18																				1	1								1						1	1		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	2,021			4	2					1											7	7	2	3						1						1	7		
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	420			2	2																4	4	1	2						2							4		
		300	トルエン	19	240,265			1	4	12	1		2		1										22	3	15					2		3							23		
		306	ニプロンアクリル酸ヘキサメチレン	1	82					1															1	1								1							1		
		309	ニッケル化合物	3	9,402			1	1															1	3	3	1							2							3		
		321	ハテジウム化合物	1	31,000																			1	1	1								1							1		
		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'-メトキシアセトアミド	7	1,064				7																8	8	2	2						4							8		
		329	ポリカーバメート	1	1,0															1					1	1	1							1							1		
		349	フェノール	2	500				1	1		1													3	3	1							1							2		
		354	フタル酸ジノルマルプチル	1	50				1																1	1	1							1							1		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	493,900				2				6			1									9	9	3				1	4		1							9		
		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。)	23	18,399			17	2				4			1									26	14	8				1			3	4						30		
		408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	330				1				1												2	2								1	1						2		
		410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	2,255			4	1				2												7	7	2					3	1	1							6		
		411	ホルムアルデヒド	6	1,553			1	3	2			1												7	7	2	4						2							8		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1,600								1												1	1	1							1							1		
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1,800								1												1	1	1							1							1		
		460	りん酸トリトリル	2	1,240				1				1												2	2	1					1	1	1							3		
		461	りん酸トリフエニル	5	6,440			4	1				2												7	7	2	2				1	1	2							8		
			合計	186	1,242,601	16	70	56	2	7	46			7					4	1					224	36	98		5	12	34	45	6	236									
		1500	衣服・その他の繊維製品製造業	20	2-アミノエタノール	1	100				1														1	1								1							1		
				30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	710				2	1			1											4	2						1		1							4	
				59	エチルベンゼン	2	3,400				1	1														3	3	1							1	1						4	
				80	キシレン	4	3,521				1	2			2											5	1	1					1	1	2							6	
				176	HCFCl ₃ -14.1b	1	0,90				1															1	1	1							1							1	
				186	塩化メチレン	1	3,9				1																1	1	1							1							1
				240	スチレン	1	48								1												1	1								1							1
				243	ダイオキシン類	3	0,31																				4	1								2							3
		278	トリエチレン・テトラミン	1	22								1												1	1								1							1		

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																	
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タレキトン)類 (mg・TCO/年)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃炭	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不棄物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	15 紙くず	16 かたき類	17 ばいじん	18 その他	記 載 な し	計 数	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	記 載 な し	合 計	
1500	衣服・その他の繊維製品製造業(続き)	300	トルエン	4	48,131		1	2			2												5	1	1				1	1	4				
		349	フェノール	1	540		1	1				1												3	1					1	1	3			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	76,270							2												3				3	2	2	7				
		392	ノルマルヘキサン	1	370				1															1		1						1			
		407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	3,822		4	1			1				1									7	3				1	1	1	6			
		411	ホルムアルデヒド	1	2,000			1		1														2				1			1	2			
		412	マンガン及びその化合物	1	1,200						1													2							1	1			
			合計	3	138,138	4	4	14	9	1	14				1							1		44	12	5		1	8	8	12	46			
1600	木材・木製品製造業	53	エチルベンゼン	1	150			1														1								1					
		57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	170						1			1									2								1				
		80	キシレン	4	2,022				4														4		2				2		4				
		84	グリオキサル	3	167				1		1												3		2					1	3				
		186	塩化メチレン	10	24,298				7		2		1										11	1	7			1	1	1	11				
		240	スチレン	3	1,020				1		3												4		1					1	3				
		243	ダイオキシン類	36	773	30		1			1	2	4										57	1	11				14	7	5	38			
		277	トリエチルアミン	1	29																			1								1			
		300	トルエン	7	14,225			1	7														8	1	4				2	1	8				
		304	鉛	1	29					1														1				1				1			
		309	ニッケル化合物	1	15					1														1								1			
		349	フェノール	2	10,020								1										3		1				1			2			
		354	フタル酸ジノルマルブチル	1	53				1		1												2								1	1			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1,800						1												1		1							1			
		405	揮発性化合物	2	620																			2						2		2			
		411	ホルムアルデヒド	5	49,255			1	1	1	1	3		2									8	1	2			1	2	3	2	9			
		412	マンガン及びその化合物	1	120						1													2							1	1			
		420	メタクリル酸メチル	3	690				2		2												4						1	1	1	3			
		438	メチルサバチレン	1	9,000				1															1								1			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	13	1,620			1	4		9												14	1	8			2	1	3	15				
			合計	100	102,300	30	4	31	2	2	26	2	9					1					130	5	42		2	7	25	18	8	107			
		1700	家具・装備品製造業	53	エチルベンゼン	17	42,198			8	14		5										3		30	1	10	5	1	4		5	1	27	
				80	キシレン	20	55,364			10	15		6											3		34	2	11	5	1	4		7	1	31
				134	酢酸ビニル	1	320						1												1		1							1	
				186	塩化メチレン	7	4,868			1	4		2												8		6				1		7		
235	臭素酸の水溶性塩			1	230																		1		1						1	1			
239	有機スズ化合物			2	372						2												2	1	1							2			
240	スチレン			3	11,540						2												3					2	1	1	3				
243	ダイオキシン類			12	0,91	10																	17		6				5	1	1	12			
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			13	6,235			7	11		5												2		25	2	8	5	1	3	3	22			
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			5	1,847			2	5		3												1		11	1	4	3	1	1	2	12			
298	トリレンジイソシアネート			1	65					1													1		1							1	1		
300	トルエン			15	24,214			1	9	12		4											2		28	10	4	1	4		5	24			
302	ナフタレン			6	1,031			4	5		2													13		5	1		1		2	1	10		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン			1	26				1														1		1							1	1		
309	ニッケル化合物			1	4,800					1														1		1						1	1		
392	ノルマルヘキサン			3	1,310					2		1												3	1	2						3			
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル			1	2,500				1															1		1						1	1		
411	ホルムアルデヒド			5	927			2	5		1												8		4	1	1	1			2	9			
420	メタクリル酸メチル			3	8,650					2		1												3		3			1			4	4		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート			3	377			1	3		3												7		4			2	1	2	7				
	合計	123	159,582	11	47	80	1		38		1										198	6	14				6	23	8	28	3	179			

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数

業種 業種名	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)												
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タイキシン類 (mg-TEQ/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 如	脱⽔・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	雑さい	かたき類	ばいじん	その他											
1800	バルブ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	5	2,870	3	1	3														2		9	1	3					3	7		
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	450			1																	1						1	1		
		7	アクリル酸ノルマルブチル	3	5,300				3																4		1				2	3		
		8	アクリル酸メチル	1	1,300				1																1						1	1		
		20	2-アミノエタノール	3	58			1			1		1												3		2		1			1	4	
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	47				1	1															2		1					1	1	
		31	ナフテン及びその化合物	2	48							1													1		1				1	1	2	
		33	石炭	3	7,575																		1		3		1				3	4	4	
		53	エチルベンゼン	7	2,422				7															2		7						1	7	
		56	エチレンオキサイド	1	110																				1							1	1	
		80	キシレン	13	6,889			1		13															14		11	1		1	3	16	16	
		87	クロム及び三価クロム化合物	3	96							1													3		2				1	3	3	
		127	クロホルム	1	34,000				1																1		1					1	1	
		134	酢酸ビニル	7	1,887				5			1													7	1	5		1			4	11	
		149	四塩化炭素	1	30,000				1																1		1					1	1	
		186	塩化メチレン	1	10,000																				1		1					1	1	
		210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	4	349				4	1		1													6	2	1				4	7	7	
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0.10				1						1										2	1						1	1	
		224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキサイド	1	84					1															1						1	1	1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	114			1		2															3		2				1	3	3	
		240	スチレン	1	110							1													1						1	1	1	
		243	タイキシン類	69	28,230			51	3																103	5	21			1	28	35	2	92
		277	トリエチルアミン	1	10				1																1							1	1	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1,555					3															3		2	1				3	3	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	410					2															2		2					2	2	
		298	トリレンジイソシアネート	1	25			1		1															2		1				1	2	2	
		300	トルエン	61	1,237,760			1	1	54			1			1									68		33	8		4	27	1	73	
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	10				1																1		1					1	1	
		308	ニッケル	2	15																				2		1				1	2	2	
		318	二硫化炭素	1	230				1																1		1				1	1	2	
		334	4-ヒドロキシアニソキシム	4	260				1	2		1	1		1										6		1		2	1	1	6	6	
		349	フェノール	2	1,290				1																2	1	1					2	2	
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	282,700					4			6												10		5			4	1	10	10	
		384	1-ブロモプロパン	1	120							1													1		1					1	1	
		392	ノルマルヘキサン	6	19,632			1	1	6			1												8		3				4	7	7	
		405	ほう素化合物	72	3,677			1	55		2	2	2			1	1								77	32	25		4	3	11	12	2	89
		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。)	4	87				3	1			1												5		2				2	4	4	
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	360				1																1		1					1	1	
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	580			1	1	1															3		2				1	3	3	
		411	ホルムアルデヒド	7	1,082				5	3			1												10	3	5				3	11	11	
		412	マンガン及びその化合物	2	62				1				1												2		2					2	2	
		420	メタクリル酸メチル	1	375				1																1		1					1	1	
		438	メチルナフタレン	1	1,200																				1		1					1	1	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 17-	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																		
		物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
																																届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (トン・TEQ/年)	31	32	33	34
1800	HALP・紙・紙 加工品製造業 (続き)	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ ソシアネート	1			1																												2	
		455	ホルホルン		71																														1	
			合計	313	1,654,739	60	81	122	4	3	18	6										5	1					1							1	396
1900	出版・印刷・ 同関連産業	53	エチルベンゼン	16	21,694		15			1																									18	
		57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	4	1,127		4																												4	
		71	塩化第二鉄	6	169,800				6																										7	
		76	イブシロン-Cプロラクタム	3	860			3																											3	
		80	キシレン	26	34,586			25			2																								32	
		83	クロム	21	230			1																												1
		87	クロム及び三価クロム化合物	20	9,906			8			13	1																								27
		88	六価クロム化合物	14	8,679			1			12	1																								20
		132	ニバルド及びその化合物	1	570			1																												1
		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	3	7,840				3																											3
		134	酢酸ビニル	1	20			1																												1
		151	1,3-ジオキシラン	1	460			1																												1
		185	HCFC-225	2	2,800			1																												3
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	390			1																												1
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	950			1																												2
		243	ダイオキシン類	10	973							1																								12
		262	テトラクロロエチレン	1	1,700							1																								1
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	19,226			2			18	3																								23
		281	トリクロロエチレン	1	300			1																												1
		298	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	34,041				17																											19
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	9,650				13																											13
		300	トルエン	158	1,351,096			1	2	145					8																			3		181
		302	オプタレン	2	900				2																											2
		306	ニブアクリル酸ヘキサメチレン	4	2,630				4																											4
		309	ニッケル化合物	3	525			2		2																										6
		336	ヒドロキノン	1	33							1																								1
		392	ノルマル-ヘキサン	8	3,703			7																												11
		401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2- 無水物	1	28			1																												1
		407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合物に限る。)	5	166,300			1	2			3																								5
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	26,000					1																										1
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1	150				1																											1
		411	ホルムアルデヒド	2	30				2																											3
		412	マンガン及びその化合物	2	2,330			1	1																											2
		413	無水フタル酸	1	1,100			1																												1
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	38				1																											1
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイ ソシアネート	6	3,696				4					2																						6
		455	ホルホルン	1	240				1																											1
		461	リン酸トリフェニル	1	670				1																											1
					合計	360	1,884,299	10	21	257	51	10	16	1									4					2								421

業種 口	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																	
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキトン)類 ($\text{mg} \cdot \text{TCO}/\text{年}$)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
																																			燃え殻	汚泥	廃油
		1	車輪の水溶性化合物	83	558,200	1	52	9	26	20	4	1												3			116	11	45		28	1	22	14	1	122	
		2	アクリルアミド	30	4,536	1	16	8	1	1	3	1													2			33	3	25						33	
		3	アクリル酸エチル	63	74,446	1	14	47	1	1	9	1												2			80	6	49	3	2	1	2	10	3	76	
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	100	612,296	2	27	57	13	10	13		1											1			134	10	76	2	10	3	5	20	2	128	
		6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	36	945,404		3	31	1	1	5							1						4	1	1	46	1	32	1	1	1	1	8		43	
		7	アクリル酸フルマルーブチル	81	112,801	3	20	58	1	2	12						1	1						5	2	107	10	64	4	4	1	3	14	2	102		
		8	アクリル酸メチル	33	73,601		6	25	1	1	3													3	1	39	2	26	1	1	2	2	6		37		
		9	アクリロニトリル	61	501,295	1	13	43	1	5	5													4	1	74	5	48	4	3	2	1	12	3	78		
		10	アクロレイン	3	2,709		2	1	3																	3		3							3		
		11	ジシロキサン	2	10,025					3																										4	
		12	アセトアルデヒド	1	44,633			11	1																		12		10					1	2	12	
		13	アセトニトリル	221	4,620,443	10	206	9	19																7	1	253	3	200	16	5		11	25	1	261	
		15	アセチレン	3	2,110		1	3																			4		3							4	
		16	2,2'-ジアゾビスイソプロピロニトリル	27	22,574		5	18	1	7															1		32	2	24			1	3		30		
		17	オルト-アニジシン	1	1,500			1																			1		1							1	
		18	アニリン	23	256,127		6	17		4	2													2		31		17	2	2	5	3			29		
		20	2-アミノエタノール	121	528,248		35	63	5	41	2	1												4	2	157	10	81	5	22	2	7	22	3	152		
		21	クロリダゾン	1	110		1																				1									1	
		22	フィロニル	7	94		5	3		2	1															11		7				1			8		
		23	パラ-アミノフェノール	6	493		4	3		4																11	1	6						2	10		
		24	メタ-アミノフェノール	13	19,688		6	7	2	5	1															21	1	13		2					17		
		25	メトリダジン	1	68																					1		1								1	
		26	3-アミノ-1-プロパン	1	0,70																				1	1	1	1				1				2	
		27	メタドロン	2	151		1				1															2		2								3	
		28	ブチルアルコール	13	22,748		2	10	3	2																19		9						3		14	
		29	1-アクリルオキシ-2,3-エポキシプロ	5	40,580		1	4																	1		5	1	4							5	
		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。)	96	313,184	1	53	34	9	18	6	1					1	1	1						7	3	135	8	73	4	14	4	10	13	3	129	
		31	アンチモン及びその化合物	74	77,292	1	33	19	4	2	33	1						1								100	5	50	1	6	15	10	11	3	101		
		32	アントラセン	3	56		1	3																		4		2	1	1						6	
		33	石綿	6	80,400						1															6		4				3				7	
		34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ	29	8,435	1	1	23	1	3															2	2	33		25			1	5	1	32		
		35	メチルシクロヘキシル=イソシアネート	4	221			4																		4		4							4		
		36	イソブレン	4	16,200			4																		4		4							4		
		37	ビスフェノールA	50	1,182,932	1	13	31	2	2	14							1								67	1	40	1	3	3	8	8		64		
		38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フエニレン)オキシ]]ジエタノール	2	19			1			1																2		2							2	
		40	ビスエチルセート	1	44				1																	1		1								1	
		41	フルトラン	4	913		4	1																		5		4	1			3			8		
		42	2-イミダゾリジンチオン	2	1,579		1	1																		2		2								2	
		43	イミノクタジン	3	29		2	1																		4		2				1			4		
		44	インゾウム及びその化合物	5	1,494		3	1			1															5		4		1	1				6		
		46	キザロホップエチル	1	33		1			1																2		1							1		
		47	ブタミホス	5	496		3	3																		6		5	1			3			9		
		48	ペンデメタリン	7	649		5	2																		9		6	1			2	2		11		
		50	ポリネート	2	13		2			1																4		2							2		
		51	2-エチルヘキサン酸	31	33,277		4	24		2	3														1		35		24	4	1	1	6		37		
		52	アラニカルブ	1	200		1																			1		1							1		
		53	エチルベンゼン	423	2,182,635	2	36	383	5	7	22	3						6								21	5	494	3	325	21	10	4	37	93	19	512
		54	ホスチアセート	2	1,000		2																			2		2								2	
		56	エチレンオキシド	12	12,944			9			1																12		10					4		14	
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	40	30,772		4	31	2	3	4															2		47		25	3	3	5	13	2	51	
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	31	178,137		1	28	2	4	1															2		38	1	24	3	2	4	5	1	40	
		59	エチレンジアミン	27	69,661		5	13	3	11																	35	2	15	1	8	1	4	3		34	

業種 業種	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン/年) (トン/年) (kg/年・トン/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計	脱水和凝	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	雑さい	かたき類	ばいじん	その他												
		124	ガムロン	4	239		3	2															1	6									5		
		125	クロロベンゼン	51	1,252,201		7	47	2															1	66								69		
		127	クロロホルム	110	2,386,000		9	105	2															2	125	2	101	4	3	2	1	10	1	129	
		128	塩化メチル	6	10,140		1	4																1	7								7		
		129	4-クロロ-3-メチルフェノール	18	259		14	2																1	20	3	8	1	2	2	5	1	22		
		130	MCP	2	500		1																	3								3			
		131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	880			1																1								1			
		132	コバルト及びその化合物	56	42,496		2	33	16	6	5	5	1											7	79	10	27	2	9	3	13	13	1	78	
		133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	22	5,693			17	1															5	24		16	2	1	1	7		25		
		134	エチレングリコールモノメチルエーテル アセテート	57	1,242,426		2	15	38	3	1	9												3	73	9	46	2	2	1	1	10		71	
		135	アセテート	5	747			5																6									6		
		136	サリチルアルデヒド	2	14			1																2						1			3		
		137	シアンミド	3	1,333		2	3																5	1	3					2		6		
		140	フェンプロパトリン	2	173		1	2																3									2		
		141	シモキサニル	5	355		5	1																6			5	1					8		
		143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	4	31,697		3	3	1	1	1	1												9			4			2			6		
		144	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10	10,424		3	1			5													2	11		8	1	1	1	3		13		
		145	チオベンカルブ	9	5,309		2	4		2														9									9		
		147	カフェンストロール	3	349		2	1																3									5		
		148	四塩化炭素	4	69,050			4																4									5		
		150	1, 3-ジオキサン	48	662,598		5	38	5	7	1													3	60	1	42		3	1	2	6		55	
		151	3-ジオキサラン	9	10,122		3	7	2	1	1														14								11		
		152	カルタップ	4	64		4	1	2	2														10									6		
		153	チトラメリン	4	164		4	4																4									4		
		154	ジクロヘキシルアミン	15	12,097		4	7	4	6														21	1	11			4	1	2	2	21		
		155	N-(ジクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	39		1																	1	1	1							2		
		157	1, 2-ジクロロエタン	38	570,618		5	36		2								1						45		36	2	1	1	7	5	1	46		
		158	塩化ビニリデン	2	177,500																			2		2							2		
		159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	162,200			2																2		2							2		
		160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジ フェニルメタン	15	1,118			1	12																16		9	1		3	5		18		
		162	プロピサミド	1	41			1																	1									1	
		167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	970																				1									1	
		168	イブジオン	3	376			1	1		1													4									3		
		169	ジウロン	26	2,073		10	12		1	2							2						30	4	18			2	5	2	1	32		
		170	チトラオゾノール	1	46			1	1															2									1		
		171	クロピコナゾール	2	22			1	2															3									2		
		172	オキサジクロメボン	7	1,057		7			1														10									10		
		174	リニユロン	8	348		6	2																11			8	1		1	3	1	14		
		175	2, 4-D	1	240																			1									1		
		178	1, 2-ジクロロプロパン	6	696,180		1	5																6									6		
		179	D-D	4	85,220			4																4									4		
		181	ジクロロベンゼン	30	858,534		7	24		2														35		29							36		
		182	ピラゾキシフェン	3	143		3																	3									4		
		183	ピラゾレート	5	4,736		4			1														8									6		
		184	ジクロベニ	5	1,093		4																	6									6		
		185	HFCG-225	5	25,098			4																6									6		
		186	塩化メチレン	186	3,857,755		13	168	7	9	2								1					9	3	212	1	154	5	4	2	7	37	6	216
		187	ジチアノ	2	106																			2										2	
		188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	12	33,637		3	7		2														13									14		
		189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾ キアゾールスルフェンアミド	2	8,400			2																	2									2	
		190	ジシクロペンタジエン	23	282,618				21		1													24									6	2	26
		191	イソプロチオラン	3	773			3	2															5										5	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7							
2000	化学工業 (続き)	195	プロチオホス	3	82																														
			メチルチオン	2	165																														
			マラソン	7	374																														
			ジメエート	2	132																														
			シアルオレスセント260	2	1,860																														
			2,4-ジニトロフェノール	3	39,210																														
			ジピニルベンゼン	7	200																														
			ジフェニルアミン	4	36,525																														
			ジフェニルエーテル	8	20,476																														
			3-ジフェニルグアニジン	2	7,541																														
			カルボスルファン	1	23																														
			2,6-ジターシャリールブチル-4-ク レソール	75	44,632																			2	67	2	3	3	5	11	1				
			2,4-ジターシャリールブチルフェノ ール	3	797																														
			2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	7	84																														
			アセフェート	5	421																														
			N,N-ジメチルアセトアミド	91	2,268,183																			2	1	109	2	80	5	5	1	4	15	1	113
			2,4-ジメチルアニリン	2	11,650																														
			2,6-ジメチルアニリン	3	4,190																														
			N,N-ジメチルアニリン	10	19,207																														
			チオジグラム	2	28																														
			ジメチルアミン	23	87,248																														
			ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	626																														
			ビスパラカルブ	2	31																														
			N,N-ジメチルデシルアミン	3	57																														
			N,N-ジメチルデシルアミン=N-オ キシド	27	35,078																														
	トリクロルホン	2	337																																
	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'- ジイル=ジイソシアネート	1	1.0																																
	チオファネートメチル	8	6,846																																
	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	2	232																																
	N,N-ジメチルホルムアミド	243	6,407,360																			2	16	221	9	26	6								
	フェトエート	5	329																																
	臭素	2	340																																
	臭素酸の水溶性塩	11	2,198																																
	アイオキシニル	1	87																																
	水素化チルフェニル	6	78,690																																
	有機ス化合物	44	11,493																																
	ステレン	167	1,782,793																																
	セレン及びその化合物	4	269																																
	ダイオキシン類	93	2,698																																
	ダゾメット	7	50,028																																
	チオ尿素	20	38,896																																
	チオフェノール	2	174																																
	ダイアジン	13	1,658																																
	クロルピリホス	1	25																																
	イソキサチオン	1	11																																
	フェトロチオン	15	2,515																																
	フェンチオン	3	61																																
	プロフェホス	1	0.60																																
	イブペンホス	1	19																																
	チンチ	20	1,380																																
	チノール	22	68,690																																
	ヘキサメチレンテトラミン	20	1,936,537																																

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種 業種	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)							合計							
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・TON/年) (トン・TEC/年)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物性残さ	11 動物系固形不棄物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラス・コンクリート くず・陶磁器くず	15 鉱さい	16 かたき類	17 ばいじん	18 その他	記 載 な し	注 記	脱 水 ・ 乾 燥	1 焼 却 ・ 熔 融	2 油 水 分 離		3 中 和	4 破 砕 ・ 圧 縮	5 最 終 処 分	6 そ の 他	7 記 載 な し		
		259	ジスルフイラム	10	15,051		4	7																12		8	1		1	2	12					
		260	クロタロニル	11	34,600		8	4	1	2														15		9	1		3	2	15					
		261	フサライド	5	982		5	2	2	1														11		5	1		2	1	8					
		262	ネトラクロロエチレン	13	15,452		2	11	1													1		15		11			2	1	14					
		265	ネトラビドロメチル無水フタル酸	14	36,337		2	11				5					1							19		12			1	1	2	16				
		266	ネフルリン	2	49		2	1	1	1														5		2	1		2		5					
		267	ネオジカルブ	1	1,100		1			1														2		1					1					
		268	ネウラム	14	4,494		1	10	1	1	1	1												16		13	1		2	1	16					
		270	ネレフタル酸	27	576,491		9	10	2	1	9	2												35		22			3	4	1	35				
		271	ネレフタル酸ジメチル	25	22,275		2	6			7	2												19		13			2	2	1	16				
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	49	21,452		25	1	25	13	2	1		1										70		4	1	2	2	12	11	78				
		273	ノルマル-ドデシルアルコール	32	87,778		13	24	3	6														49		27	5	2	1	2	6	1	44			
		274	ノニャリードデカンチオール	6	1,274			6			1													7		6						8				
		275	ノデシル硫酸ナトリウム	67	99,595		2	46	20	4	15	4		1			2	1						99		8	52	4	7	2	8	12	1	94		
		276	ネトラエチレンペンタミン	16	749		1	3	12	1							2								21		1	14		2		2	19			
		277	ノリエチルアミン	132	542,357		7	106	1	28	4						1							156		1	119	3	6	1	5	18	2	155		
		278	ノリエチレンテトラミン	21	1,282		1	3	13	2	1	2					1							26		1	17		1	1	1	2	23			
		279	1,1-1,1-トリクロロエタン	1	2,600			1																1								1	1			
		280	1,1-2,2-トリクロロエタン	4	167,630			1	4															5		4	1					1	5			
		281	トリクロロエチレン	17	642,024			17																17		12			1	3	2	18				
		282	トリクロロ酢酸	1	60				1															1		1							1			
		283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	3	337			2	1	2														3		3							3			
		285	クロロピクリン	2	1,888			2																2		2							2			
		286	トリクロロトルエン	1	50																			1		1							2			
		287	2,4,6-トリクロロフェノール	1	20			1	1								1							2		1							1			
		288	1,2,3-トリクロロプロパン	2	16,600			1	2	1	1													2		5							3			
		289	トリクロロベンゼン	3	51,001			1	2		1						1							5		2							3			
2000	化学工業 (続き)	290	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	6	15,240			1	3			3												7		6							6			
		292	トリブチルアミン	7	104,709			6			1													7		7							8			
		293	トリフルラルイン	2	548			2	1	1	1													4		1				1			3			
		294	2,4,6-トリブプロモフェノール	1	27,000			1	1															3		1							1			
		295	3,5-5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	108			3																3		2	1						3			
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	224	183,667		1	23	203	5	6	15	3	4			5							10	1	276	2	179	7	8	2	17	41	11	267	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	190	68,761		1	16	175	4	3	9	2	3			2								10	1	226	3	150	8	4	1	17	38	7	228
		298	トリレンジイソシアネート	39	89,719		1	6	29		1	4													2	2	45		34	1		2	7	44		
		299	トルイジン	9	26,714			1	7		2														10		7						2	9		
		300	トルエン	832	28,119,131		5	61	776	24	34	27	5	6			6	3							34	10	991	6	686	43	30	9	48	174	26	1,022
		301	トルエンジアミン	8	3,907			3	7		3														13		8							1	10	
		302	ナフタレン	110	59,535		1	14	95	1	2	4	2	2			1								5	2	129	1	88	6	5	2	5	26	4	137
		304	鉛	2	22,035			1									1								3		1								1	2
		305	鉛化合物	39	80,235		3	18	14	2		2													4		23		4		2	11	10		54	
		306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	30	9,562			29	1	1	2			1											35		28		1				5	34		
		308	ニッケル	25	101,886		14	6	1	1	2						2	1		1	1	1			31	2	14		1	2	3	5	1	28		
		309	ニッケル化合物	104	682,206		2	64	14	31	13	10	3				2	4	1						151	22	51		34	6	24	18		155		
		310	ニトリロ三酢酸	2	2,310			1		1			1												3									1	2	
		311	オルト-ニトロアニソール	2	73			2																	2		1	1						2		
		312	オルト-ニトロアニリン	3	132,000			3	1																4		3							3		
		314	パラ-ニトロクロロベンゼン	4	5,568			2	1																4		3							1	4	
		316	ニトロベンゼン	11	253,117			3	10	2	1	1													17		8	1	1				3	13		
		318	ニ硫化炭素	7	2,542			6	1		2														8	1	6							1	8	
		319	ノルマル-ノニルアルコール	3	7,210			3																	3		3								3	
		320	ノニルフェノール	30	29,614		3	24		2	6						2								37		24		2	1	4	3	1	35		
		321	ノナジウム化合物	40	966,834		4	18	17	3	3	2													51	3	27		4		10	10		54		

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	※ 廃棄物移動量届出件数	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン)類 (tmg・TCO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記載なし	計 如	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破碎・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計	
2000	化学工業 (続き)	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	2	701		2																		2	2			1		1			4	
		323	シメトリン	5	31		5						1												2	8	5				1	1		7	
		324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1	8.0			1																		1	1							1	
		325	オキシニシン	7	2,357		5	3		1															3	12	6	1			2	1		10	
		328	シラム	4	1,838		3	1																	4	4	3							4	
		329	ポリカーハメート	7	1,255		1	5				2													8	6	1				1	2		9	
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノキシド	5	1,327		1	3			2														6	5			1					6	
		331	ガスサボス	3	37		2															1			3	3								3	
		332	医薬及びその無機化合物	10	8,286	3	7		2	1															13	4	6		3	2	2	5	1	16	
		333	ヒドラン	35	141,002	1	6	12	3	20	1								1	1					45	3	29	1	6	1	2	5		47	
		334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	34	17,243		22	10	1	5	2	1							1						44	4	25	1	3	1	6	8	1	49	
		335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	5	3,720		5																		5	5					1			6	
		336	ヒドロキノ	28	94,042		7	14	2	5	1														2	31	24	1	1	1	1	2		30	
		337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5	154,201			5																	5	5	1							6	
		338	2-ビニルピリジン	4	16,637			4		1															5	4								4	
		339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	1,032			4																	4	4								6	
		340	ビフェニル	8	7,853			8																	9	7	1					3		11	
		341	ビヘラジ	9	42,519		3	4		4	1														12	6			2			2		10	
		342	ブリジ	65	338,849		6	56	1	9															74	1	58	1	1	1	5	8	1	76	
		343	ブチル	3	1,595		4	4	2	3															13	3								11	
		345	フェニルピラジン	3	384			3																	3	3								3	
		346	Z-フェニルフェノール	4	262,518		1	2		1	1														5	3		1				2		6	
		347	N-フェニルマレイミド	4	128,340		2	2		1	1														5	2	1					1		4	
		348	フェニレンジアミン	20	7,696		10	12	1	5														1	1	30	4	17	2	2	1			26	
		349	フェノール	118	3,217,165		23	84	11	13	10						1			1					5	2	150	5	102	2	8	2	9	15	143
		350	ベルメリン	6	192		3	4	1	1															10	6					1			7	
		351	1,3-ブタジエン	6	2,407			6																	6	5						1		7	
		352	ブタジエン	9	483			4	1	1	4														1	12	8			1	2		1	13	
		353	ブタジエン	1	48			1																	2	1								1	
		354	ブタジエン	51	10,497			42	1	4															59	3	34	4	1	1	5	5	2	55	
		355	ブタジエン	57	161,415	1	11	39	1	8										2					6	68	43	2	1	5	4	10	1	66	
		356	ブタジエン	2	309		2	7		3															12	7				1				10	
		357	ブプロフェン	8	58		2	1																	4	2								3	
		358	ブプロフェン	3	17		3	1																	5	3								4	
		359	ブプロフェン	16	989		3	14		3									1						21	13		1		1	1	2		18	
		360	ベンゾ	3	637			3		1	1														5	3								4	
		361	ベンゾ	7	222			2																	1	10	7	1			2			10	
		363	ベンゾ	1	15						1	1													2	1								2	
		364	ベンゾ	1	6.4		1	1																	2	1								2	
		365	BHA	1	1,300			1																	1	1								1	
		366	ベンゾ	9	48,106	1	4	2	1	2	3														13	4	6		1		1	2		14	
		367	ベンゾ	2	20			1		1															2	2								2	
		368	ベンゾ	39	354,827	1	3	31	1	1	4	1													43	1	34	1	1	2	3	4	1	46	
		369	ベンゾ	2	271		1	2																	3	2	2							6	
		370	ベンゾ	1	270			1																	1	1								1	
		371	ベンゾ	1	13			1																	1	1								2	
		372	ベンゾ	1	1,000			1																	1	1								1	
		373	ベンゾ	2	265		1	1																	2	2								2	

業種 業種名	物質番号	物質名	対象化学物質	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7										
2000 化学工業 (続き)	374	374	374	77	517,017	28	16	41	8	1									2	1	97	12	34	39	17	16	2	120										
	375	2-ブテナール	1	0.90						1											1	1						2										
	376	ブタクロール	1	323	5	1			1											1	9	7			1	2		10										
	378	プロピネブ	1	1,000	1																1	1						1										
	379	2-プロピニン-1-オール	2	339	1	2															3	2						2										
	383	プロマシル	4	42	3																5	4						4										
	384	1-プロモプロパン	5	1,264	2	4	1														7	5	1					6										
	385	2-プロモプロパン	4	14,180	1	4															5	4					1	5										
	386	臭化メチル	2	700	2																2	2						2										
	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	16	2,632	9	12	2	4													1	28	3	12	2	2		4	23									
	390	ヘキサメチレンジアミン	14	1,163	1	3	12	1	3													19	12		2			1	15									
	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	23	106,477	1	3	15		1												3	2	25	17			1	7	25									
	392	ノルマル-ヘキサン	236	3,937,738	1	12	218	2	5	3										1	8	4	254	3	197	17	6	1	9	40	8	281						
	393	ベタナフトール	10	23,071	7	3			2												1	13	2	7				2	13									
	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	39	5,405	3	18	6	2	3	10											3	2	47	8	27	2	3	3	5	2	50							
	397	ベンジリジニトトリクロリド	2	3,907	2																	2	2						2									
	398	塩化ベンジル	8	5,099	4	7		1														12	1	5	1	1	1	3	1	13								
	399	ペンズアルデヒド	6	2,192	1	4	1		1													7	5				1	1	7									
	400	ベンゼン	36	741,230	2	34	1		1												1	1	40	31	2				7	40								
	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	22	3,032	4	14	1		11						1							31	18		1	1	4	2	1	27								
	402	メフェナゼット	4	97	4				1													6	4					2	1	7								
	403	ペンゾフェノン	8	393	1	6			2													10	1	7				2	11									
	405	還元系化合物	183	264,035	5	86	37	24	22	18	2											3	6	3			1	5	2	214	17	103	32	10	25	34	2	223
	406	PCB	1	880	1																	1								1								
	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	215	649,477	2	91	110	17	42	11	1				1	11	2					4	5	297	20	153	13	29	8	19	32	7	281					
	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	26	4,911	17	11	6	8	1													43	4	24	4	6	1	2	1	42								
	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	66	187,472	31	30	2	17	5													2	3	90	10	50	3	9	3	11	2	88						
	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	90	21,703	2	39	41	10	16	5					8	1						1	2	3	128	14	67	5	16	5	10	10	2	129				
	411	ホルムアルデヒド	163	196,100	1	28	112	16	21	19	2											9	1	210	7	134	3	17	4	8	24	2	199					
	412	マンガン及びその化合物	94	4,969,472	70	17	9	3	6	2					1	1	2					4	1	116	21	44	11	4	22	24	2	128						
	413	無水フタル酸	53	100,317	1	10	31	5	14	1												6	68	48	1	2	3	2	11	2	69							
	414	無水マレイン酸	67	42,485	1	15	43	8	2	10	2											1	2	84	1	52	3	5	2	3	13	1	80					
	415	メタクリル酸	85	229,588	3	19	57	7	4	10												5	1	107	9	63	2	6	1	7	17	5	110					
	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	26	3,862	1	2	22		1													2	1	29	1	22		2	3	2	30							
	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	39	80,066	1	10	27		1	7												4	1	52	5	31	1	1	1	8	1	49						
	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	25	50,093	5	17			1													5	28	3	18		1	1	4	1	28							
	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	45	84,747	7	35	1	1	7													3	1	56	3	35	1	2	2	10	2	55						
	420	メタクリル酸メチル	122	502,522	3	19	96	4	4	16					1	3	1					7	1	155	10	94	9	5	4	5	20	4	151					
	422	フェリムゾン	5	393	5	1	2	2														1		11		5			1		6							
	423	メチルアミン	7	47,640	6		2															1	9	6					3	9								
	424	メチル=イソチオシアネート	1	100																		1	1	1					1	1								
	425	イソプロカルブ	1	20			1																1						1	2								
	427	カルバリル	7	1,372	7	1																1		9		7	1		2	10								
	428	フェノカルブ	7	193	5	4	1	1														11	12	7				2	2	9								
	429	ハロスルプロンメチル	2	49	2																	2	2	2					2									
430	インドキサカルブ	1	52	1																	1	1	1					1										
431	アソキシストロピン	3	127	3	1	1	1															6	3				2	5										
432	アミトラス	1	70					1													2	1	1			1		2										
433	カーバム	2	811	1																	3	2	2					2										
434	オキサミル	1	50	1																	1	1	1					1										
435	ヒリミノバクメチル	2	160	2																	2	2					2	4										

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																廃棄物の処理方法別の届出件数(件)															
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキトン類 (tmg・TCO/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 不 詳	脱 水 ・ 乾 燥	焼 却 ・ 熔 融	油 水 分 離	中 和	破 碎 ・ 圧 縮	最 終 処 分	其 他	記 載 な し	合 計		
						燃 え 殻	汚 泥	廃 油	廃 酸	廃 アルカリ	腐 敗 生 物 類	紙 くず	木 くず	織 物 くず	動 植 物 性 残 さ	動 物 采 固 形 不 要 物	コ ム くず	金 属 くず	カ ラ ス く ず ・ コ ン タ ク ト ・ パ ラ フ レ ン ・ ア ク リ ル ・ メ タ ル ・ 合 成 樹 皮	紙 くず	カ ね き 類	ば い じ ん	其 他												
2000	化学工業 (続き)	436	アルブアーメチルスチレン	21	809,275		4	15														2	1	24		14	1				8		23		
		438	メチルオプタレン	40	18,728		5	32	3	2	2														47		34	1	1	1	3	5	3	48	
		439	3-メチルピリジン	4	76,620		1	3		1															5		1						1	4	
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキド	6	2,364				6																6		5						2	7	
		442	メブロン	2	112		2																		2		2					1		3	
		443	メソミル	3	873		3																		3		3					1		4	
		444	トリプロキシストロピン	2	32		2			1															3		2					1		2	
		445	グレスキシムメチル	3	137		2				1														3		3					1		4	
		446	4-オ-メチレンジアニリン	13	6,539		4	10				3													17		12				1	3	1	16	
		447	メチレンビス(4,1-ベンゾヘキシル- ジイソシアネート	8	498		1	2	3																9	1	6					3		10	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイ ソシアネート	76	751,548		1	6	63	3	1	11	1					2							91	2	66	1	1	1	4	12	2	89	
		449	フェンメチファム	2	489		2	1																	3		2	1				1		4	
		450	ポリブチカルブ	2	7.8		2	2																1	1	6		2				1	3		
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	7	50,019		5	1		1		1													8	1	5			1	1	1	1	9	
		453	ネオペンジン及びその化合物	47	80,733		23	14	5	9	4							2							60	6	34			9	1	8	8	1	67
		454	2-(モルホリノジチオ)ペンゾチアゾー ル	1	120		1																		1							1		1	
		455	モルホリン	24	106,608		7	10	2	8	1							1							30	4	15	1	5	1	3	1	1	31	
		457	ジクロロホス	2	970		1	1			1														4		2							3	
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	36,003		3																		4		2			1				3	
		460	りん酸トリド	12	2,853		1	11			2														14		11					1	1	13	
		461	りん酸トリフェニル	10	14,961				6																12		10					3		13	
		462	りん酸トリニルマル-ブチル	2	87		1	1																	2							1	2	4	
			合計	9,734	99,771,601	145	2,265	6,651	573	806	690	62					2	130	37	22	3	55	481	136	12,097	439	7,616	376	686	225	896	1,693	230	12,161	
		20	2-アミノエタノール	10	38,503		4	5				4						1							15	1	8	4				1		15	
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキルの炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る)	4	140				4																4		3	2				1		6	
		33	石綿	11	15,800														2		3				11	1	10		1	1	3	1		17	
		51	2-エチルヘキサン酸	3	39		2	1		2			1												6	1	2	2						5	
		53	エチルベンゼン	5	9,822		1	5																	6		4							5	
		59	エチレンジアミン	1	23													1							1									1	
		60	エチレンジアミン四酢酸	1	1.8		1	1																	3		1					1		2	
		80	キシレン	15	13,053		2	15																	19		9	3			1	5		18	
		83	クメン	1	0.60		1	1																	2									1	
		132	コハルト及びその化合物	2	20,028		2																		2		1							2	
		181	ジクロロベンゼン	1	9.8			1																	1		1	1						2	
		185	塩化メチレン	3	6,605			3																	3		2	1						3	
		188	N,N-ジメチルホルムアミド	11	2,317		4	8	1	2			1					1							18	1	7	4			2	2		16	
		203	ジフェニルアミン	1	390																				1								1		1
		204	ジフェニルエーテル	2	192				2																2		1							2	
		207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-ク レゾール	16	1,157		1	14				2						1							21		11	3			1	5		20	
		208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノー ル	1	0.50				1																1		1							1	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	4,471				3																3		3							3	
		238	水素化チルフェニル	1	6,700				1																1		1							1	
		240	スチレン	1	830				1																1		1							1	
		243	ダイオキシン類	3	2,703				2	1															5		3					1		5	
		245	チオ尿素	1	46			1	1																3		1					1		2	
		256	チカン酸	3	39		2	1		2															5	1	2	2						5	
		258	ヘキサメチレンジトラミン	1	220			1	1																3							1		2	
		262	オトクロロエチレン	1	820				1																1		1							1	
270	テレフタル酸	1	19				1																2		1							1			

業種	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)							合計																
		物質番号	物質名	業種別移動量届出件数※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキントン類 はmg・TCO/年)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃薬	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不燃物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 プラスチック・コンクリート くず・陶磁器くず	15 雑さい	16 かれき類	17 ばいじん	18 その他	19 記載なし	20 計 合	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離		4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	8 記載なし	9 計 合										
2100	石油製品・石炭製品製造業 (続き)	272	類水溶性塩(雜塩を除く。)	1	150		1																1										1			1									
		273	ノルマルドデシルアルコール	4	153		1		3															4			1						1		5										
		281	トリクロロエチレン	1	6.0				1																1									1		1									
		292	トリチルアミン	1	12					1															1										1		1								
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	3,285			2	11										1						15			7	1			1	4		13										
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	107			2	6										1						10			5	1			1	1		8										
		300	トルエン	14	108,437			2	12	1															16	1	11	1				3			16										
		302	ナフタレン	1	7.5			1	1																2										1		1								
		308	ニッケル	1	6,600																				1											1		1							
		309	ニッケル化合物	10	188,570			7	1																12	1	3						7			11									
		310	ニトリロニトリル	1	4.1			1	1																3											1		2							
		321	バナジウム化合物	5	506,800		1	4	1																9	1							4			6									
		340	ビフェニル	1	0.60				1																1												1		1						
		349	フェノーール	1	2,700				1																1												1		1						
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	140						1														1													1		1					
		392	ノルマルヘキサン	6	4,792			1	4																7			2	1				2	3			8								
		400	ベンゼン	4	2,699			2	3																5			3					1	1			5								
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	76			3	2		2														8	1	2	2					1	1			7								
		405	ほう素化合物	11	24,508			4	9		1					1				1					17		5	2	1			2	4			14									
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	386			4	5		2	1								2					15	1	5	3				2	2			13									
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	5.4				1																1			1									1		1						
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	193				1	4															5			3	1				1	1			6								
		412	マンガン及びその化合物	4	55,600			4																	4			2							2			4							
		413	無水フタル酸	2	700,016			1	1							1									3			1					1					2							
		420	メタクリル酸メチル	1	2.0				1																1			1										1		1					
		438	メチルナフタレン	3	32			1	2																4	1	1											3							
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	600				2																														2						
		452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	1	94				1																1														1		1				
		453	モリブデン及びその化合物	17	208,363			6	11						1										22	1	7	1					1	10				20							
		455	モルホリン	4	3,717			1	2		2					1									6			1	1	1							1		5						
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	410				1																1														1		1				
		460	りん酸トリトリル	8	701				6	1															8			3	2									4		9					
		461	りん酸トリフェニル合計	4	20				1	3															7			2	1										5						
				合計	249	1,940,411		3	75	167	4	18	1	2		9				13	2		3	7	29	3	336	12	150	39	3	1	29	77	3		314								
		2200	プラスチック製品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	13	2,987		1	1	1														15	1	3										2		17						
				3	アクリル酸エチル	2	420				2															2			2											2					
				4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	10,160				1																1			2											2				
				6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	597				1																3			2											3				
				7	アクリル酸ノルマルブチル	9	24,975				8			2													11			9	2										12				
				8	アクリル酸メチル	1	84				1																1			1											1		1		
				9	アクリロニトリル	2	68				1																2			2												2			
				13	アセトニトリル	1	47				1																1			1												1		1	
				16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	97				1																1			1												1		1	
				18	アゼリン	4	456						1	4													6			1													8		
				24	メタ・アミノフェノーール	2	95				1			1													2			1													2		
				30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	130							1													2									1						2			
31	アンチモン及びその化合物			144	157,703		1	10	8			130													1	6	1	159	1	49			63	48	25	4			190						
37	ビスフェノーールA			11	3,543				1	3															13			4					4	2		2		1		13					
51	2-エチルヘキサン酸			3	78					1															3			2													4				

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種名	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)							合計									
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン) (tmg・TCO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記 載 な し	計 如	1	2	3	4		5	6	7	記 載 な し					
																																		燃え殻	汚泥	廃油	廃薬	廃アルカリ
2200 プラスチック 製品製造業 (続き)		53	エチルベンゼン	81	110,308	2	22	57		9													6	2	98	6	53	6	2	2	2	24	3	98				
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	9,170			6																		7		3				4		7				
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	15,298			9			1	1													2		13		7	1			4		13			
		65	エピクロヒドリン	1	120						1																1					1		1				
		71	塩化第二鉄	4	100,400			1	3																		4	1		3			1		5			
		74	パラ-オクチルフェノール	2	3,300			1			1	2															4	2		1	2	1	1		7			
		75	カドミウム及びその化合物	1	0.90			1			1																2								1			
		76	イプシロン-カプロラクタム	2	150,120			1				1															2				1	1			3			
		80	キシレン	100	161,816	2	24	69	1			13													8	2	119	6	61	7	2	6	3	35	3	123		
		82	鉛及びその水溶性化合物	1	2.4			1																			1								1			
		84	グリオキセール	1	2,450			1																			1								1			
		85	グルタルアルデヒド	2	1,146			1	1	1																	3				1	1	2		4			
		86	クレゾール	6	1,156			4		2	4																11		6		1	2			12			
		87	クロム及び三価クロム化合物	20	6,870			7	2	3		13															28	3	7	2	8	7	4		31			
		88	六価クロム化合物	6	4,820			1		4																	6	2	1	4	1				9			
		125	クロロベンゼン	1	1,900			1																		1		1							1			
		132	コバルト及びその化合物	6	662			2				4															7		3		2		2		7			
		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	2,159			1	6																		7		4				3		7			
		134	酢酸ビニル	11	10,861				11			2															13		10	1			2		13			
		143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	2	620			2	1	1	1																6		2	1	1	1			5			
		151	1, 3-エポキシソラン	3	562				3																		3		2	1		1			5			
		160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4	1,563			1	3			2															6		4						4			
		186	塩化メチレン	23	1,136,595			4	23		1	3															34		13	3	3	1	1	16		37		
		190	ジクロロペンタシエン	1	72						1																1							1		1		
		202	ジフェニルベンゼン	3	1,364				3																		3		3						3			
		207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	9	401			1	1			9															12		5		1	1	1	2		10		
		213	N, N-ジメチルアセトアミド	9	346,960				7			3															10		8		1	1			10			
		223	N, N-ジメチルドデシルアミン	3	38				3																		3		2						4			
		232	N, N-ジメチルホルムアミド	40	758,831			29	1	2	11																50		31	2	1	2	3	10	1	50		
		239	有機スズ化合物	49	10,066			2	3			47															54	1	18	2		17	13	7	3	61		
		240	ステレン	65	160,700	1	4	25		1	37	1	1	1	1				5	2							7	2	87	34	2	1	18	16	11	2	84	
		242	セレン及びその化合物	1	9.8			1				1																2		1						1		
		243	ダイオキシン類	13	111	12																						21	1	5		6	6			18		
		255	デカブロモジフェニルエーテル	1	500							1															1								1	1		
		257	デカノール	1	2.3																							1								1		
		258	ヘキサメチレンテトラミン	7	4,699						7																	7				4	3	2		9		
		262	デトクロロエチレン	1	1,700				1																			1		1						1		
		265	ネオペンチルトリメチル無水フタル酸	4	520				1			3																4		1		1	2			4		
		268	テトラム	1	0.10																							1								1		
		270	テレフタル酸	2	960						2																	2		1						3		
		271	テレフタル酸ジメチル	1	3,600						1																	1		1						1		
		272	銅水溶性塩(銅塩を除く。)	3	8,550				1	2																		3	1	1		2				4		
		273	ノルマル-ドデシルアルコール	1	6.9						1																	1								1		
		275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	41,600				1		1	1																3		1						2		
		277	トリエチルアミン	4	22,259			2			2	1																6		3	1	1	1	1		8		
		281	トリクロロエチレン	1	500																							1		1						2		
		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	2	5,220				1			2																3		1		2				3		
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23	38,647			7	15			5																30	3	19		1	1	2	5	1	32	
		297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	15,781			7	11			5																	2	1	26	2	13		1	7	1	25
		298	トリレンジイソシアネート	22	26,837			1	19			2																	2		24		1	2	3	4	25	
		300	トルエン	275	4,254,303	4	34	217		4	33								1	1																	348	
		302	ナフタレン	5	2,296			1	4																			5		4						7		
		304	鉛	1	140																							1									1	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出した件数

業種 業種名	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)															
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タライオキシン類 はmg-TEQ/年)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃薬	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	15 雑さい	16 かれき類	17 ばいじん	18 その他	記載なし	計 合	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破碎・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計
		305	鉛化合物	58	24,888		2	1		56					1									60	1	22	1	1	24	19	6	2	76
		306	ニブクリル酸ヘキサメチレン	1	270																		1	1								1	
		308	ニッケル	2	4,220					1													1	3	1						2	3	
		309	ニッケル化合物	23	19,864		9	1	3	3	11											2	30	6	2		7	7	7	6	35		
		316	ニトロベンゼン	1	1,300																		1	1	1						1		
		320	ノニルフェノール	7	112					2	5												1	9	3		1	2	1	3	1	11	
		328	ジラム	1	51					1													1	1	1						1		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) ニベロキシド	1	1.3						1												1	2							1		
		338	N-フェニル-2-ヒドロリドン	1	230				1														1	1	1						1		
		347	N-フェニルマレイミド	1	9.0				1														1	1	1						1		
		348	フェニレンジアミン	2	30,600				2	1	2	1											7	1	2		1	1			5		
		349	フェノール	23	109,792		4	1	2	18													27	10		1	12	5	4	32			
		352	フタル酸ジアリル	6	2,551				4		1												8	3	1			1	3		8		
		354	フタル酸ジノルマル-ブチル	5	2,984				1		4												6	3			1	1			5		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	86	1,246,965		2	23		78	1					1							109	32	7		28	35	14	3	119		
		356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3	1,504				2		2												4	2			1	2			5		
		359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシジ	1	53						1												1	1							1		
		368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	4	71			1	1		3												6	2		2		2	1		6		
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5,400				2														2	1			2				3		
		384	1-ブロモプロパン	7	27,040			2	6		2												10	7			1				8		
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3	17			1	1														3	2							3		
		392	ノルマル-ヘキサン	24	176,798				23		1												26	18	3			1	7		29		
		395	アルキルエーテルの水溶性塩	1	10				1														1	1							1		
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸, 1, 2 -無水物	2	66				1		1												2	1					1		2		
		403	ベンゾフェノン	3	121				1	1	1												3	2						1	3		
		405	ほう素化合物	23	37,777		2	1	4		20												29	1	12		3	6	6	3	31		
		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	1,877			1	4		5												12	7	2		1		2		12		
		408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	4.0						1												1	1							1		
		410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	6	235				1		5												7	4		1	2	1			8		
		411	ホルムアルデヒド	21	42,036		3	7	1	3	11												27	10	2	3	4	6	6	1	32		
		412	マンガン及びその化合物	4	4,818			1	2		2												6	3			1		2		6		
		413	無水フタル酸	3	157				1		2												3	2			1		1		4		
		414	無水マレイン酸	8	371			1	1		5												8	3			2	2		1	9		
		415	メタクリル酸	5	1,562				5		1												6	5							5		
		419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	250				1														1	1							1		
		420	メタクリル酸メチル	10	3,560				9		2												12	8	1	1	2				12		
		436	アルファ-メチルスチレン	3	2,360																		3	2	1					1	4		
		438	メチルナフタレン	3	5,510				3														3	3	1						4		
		439	3-メチルピリジン	1	36,000																		1	1							1		
		440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ベルオキシド	2	129				2		1												3	2							2		
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	5	2,345				1		3												7	3				2	1		6		
		447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) -ジイソシアネート	1	520				1														1	1							1		
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイ ソシアネート	49	75,956		2	46		1	6												56	37	3	1	1	2	9	1	54		

業種	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																	
				物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキトン類 (kg年・トン・TEQ/年))	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃炭	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラス・プラスチック・陶磁器くず	15 窯さい	16 かれき類	17 ばいじん	18 その他	記載なし	計	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破碎・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	計
2200	プラスチック 製品製造業 (続き)	452	2-ニールカフトベンゾチアソール	4	2,145	1	1			4														6	4				1				5		
		453	ポリブテン及びその化合物	2	34					2														2	1								2		
		455	ホルホルン	1	41			1		1														2	1									1	
		460	りん酸トリトリン	13	2,775			2		12														15	5	1		5	3	1	1		16		
		461	りん酸トリフェニル	18	174,795		1	6		14				1										22	6	1		5	4	1	3		20		
			合計	1,536	9,681,054	22	161	757	29	33	676	3	1	7			4	9	2					18,854	42	845	77	69	272	249	373	47	1,974		
2300	ゴム製品製造 業	1	亜鉛の水溶性化合物	8	2,779		3	2	3	4											1		14	1	6			2	2	2		15			
		8	アクリル酸メチル	1	12			1															1	1									1		
		9	アクリロニトリル	1	42					1													1	1									1		
		16	2,2'-ジアリルビスイソプロピロニトリル	3	186	1	1			2													4		2					3				5	
		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)	11	1,330		3	2			5						3						2		15	1	10	1	2		1		15		
		31	アンチモン及びその化合物	13	4,618		1				10						6							17		9			3	4	1		17		
		37	ビスフェノールA	1	1.0						1													1										1	
		42	2-イミダゾリジンチオン	29	8,746	1			1	17							12						2	35	16			11	6	6			39		
		51	2-エチルヘキサノ酸	1	130																			1		1								1	
		53	エチルベンゼン	20	11,397	1	1	17			2						1						2	24	1	17			1	2	4		25		
		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,690			2																2		1								2	
		58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1	11,000			1																1	1									1	
		74	パラ-オクチルフェノール	14	1,600	1	11	7			11												1	31	13			9				1	23		
		76	イブシロン-カプロラクタム	1	58,000			1			1													2	2	1								1	
		80	キシレン	38	22,339	1	5	29			8						1						4	48	2	31			5	4	6	1	49		
		86	クレゾール	6	412		2				5													7	3									7	
		87	クロム及び三価クロム化合物	2	2,005		1	1			2													5		3								5	
		125	クロロベンゼン	1	73																			1										1	
		132	コバルト及びその化合物	18	7,506	1	12	7			14						1							36	14			1	11				27		
		134	酢酸ビニル	2	99			2			1													3	1									2	
		154	シクロヘキサミン	1	1.2			1																1	1									1	
		155	N-(シクロヘキサリチオ)フタルイミド	31	15,614	2	13	6		1	21						6						2	51	20			14	2	7			43		
		160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	12	6,507		1	1			8	1					2							13	6				6	2	2		16		
		169	ジウロン	1	97			1																1										1	
		186	塩化メチレン	9	11,690			1	7															9		4				1	4		9		
		189	N,N-ジシクロヘキサリチオ-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	19	18,122	1	11	6			14						3						1	36	15			11		2			28		
		203	ジフェニルアミン	4	582						4													4		3					1	2		6	
		205	1,3-ジフェニルグアニジン	35	20,496	1	14	7			26						6						1	55	24			16	4	6			50		
		207	2,6-ジニターシャリ-プロチル-4-クレスゾール	15	3,599		8	6			12						1							28	13				7	2	2		24		
		228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジニルニジニソシアネート	1	30			1																1		1								1	
		230	N-(1,3-ジメチルプロチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	56	203,040		18	11			45						11						2	87	1	38			28	11	9		87		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	8	39,850			4			4						2						1	11	1	7			1	2	1		12		
		239	有機スズ化合物	4	266			1			3													4	4					1				5	
240	スチレン	1	13												1							2										1			
243	ダイオキシン類	4	20	3																		5		3					2		5				
245	ダイオキシン類	1	1.0						1													1										1			
258	ヘキサメチレントトラミン	25	4,273	2	12	8			17						2						1	42	17			12	1	5			35				
259	ジスルフィラム	18	12,068	1	1			1	12						5	1					1	23	9			6	3	8			26				
262	テトラクロロエチレン	2	389			1																2	2								2				
268	チウラム	56	19,509	2	8	5			40						19						1	76	1	33	1		20	12	10	3	80				
270	テレフタル酸	2	1,311		2	2			2													6	2				2				4				
275	トリフェニルエチルナトリウム	1	1.2						1													1	1								1				
277	トリエチルアミン	2	67			1																2		2							2				
278	トリエチレントトラミン	2	331		1	1			2													4		1			2				5				

業種 業種名	業種名	物質番号	物質名	対象化学物質 廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (トン・年・トン・キーン) (トン・年・トン・キーン)	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)							
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず	雑さい	かたき類	ばいじん	その他	記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分
2300	ゴム製品製造業 (続き)	281	トリクロロエチレン	2	1,900																								2	2	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	520																									1	3
		298	トリレンジイソシアネート	4	2,235																									4	4
		300	トルエン	83	430,793	8	64																							1	103
		305	鉛化合物	9	1,554	4	4																							1	17
		308	ニッケル	1	0.60	1	1																							1	3
		309	ニッケル化合物	10	422	3	1																							2	19
		328	ジブタム	13	6,695	2																								3	18
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) ニペルオキシド	16	11,901	2	1																							3	25
		345	フェニレンジアミン	2	210	1																								2	2
		349	フェニル	13	678	7	9																							1	19
		351	1-3-ブタジエン	1	51																									1	1
		352	フタル酸ジアルキル	1	300																									1	1
		353	フタル酸ジエチル	1	1,100																									1	1
		354	フタル酸ジノルマルーブチル	9	2,922																									2	15
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53	51,661	3	10																							7	72
		359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシブ ロピルエーテル	1	29																									1	1
		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	31	50,158	15	9																							3	44
		384	1-ブロモプロパン	5	5,260	1	4																							6	6
		392	ノルマルーヘキサン	8	421	3	5																							1	10
		393	ベタナフトール	1	380	1	1																							1	2
		403	ペンソフェニル	1	50																									1	1
		405	芳香族化合物	8	956	4	1																							1	10
		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。)	8	324	6	5																							1	15
		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	3	28	2	2																							5	5
		411	ホルムアルデヒド	3	96	2	2																							5	5
		436	アルファーメチルスチレン	1	11																									1	1
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2	251																									2	2
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) ニジソシアネート	1	100																									1	1
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイ ソシアネート	14	8,629	1	8																							2	15
		452	2-ニメルカフトベンゾチアゾール	30	9,302	1	8																							8	39
		453	モリブデン及びその化合物	3	7,610	2	2																							5	5
		454	2-(モルホリノ)チオベンゾチアゾー ル	7	1,076																									10	10
		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	239	2	2																							5	5
		460	りん酸トリドリル	10	9,305	2	1																							2	16
		461	りん酸トリフェニル	3	105																									4	4
				合計	847	1,109,156	19	213	296	5	4	485	2																	1,186	1,186
		2400	なめし革・同 製品・毛皮製 造業	80	キシレン	2	7.0																							2	2
				87	クロム及び三価クロム化合物	4	17,200																								7
186	塩化メチレン			3	5,500																								3	3	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-ク レソール			1	18																								1	1	
262	テトラクロロエチレン			1	2,700																									2	2
300	トルエン			5	1,169																									5	5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 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。)			3	3,429																									3	3
		合計	20	30,243			10	3																				25	25		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種名	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)															廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																						
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・オキレン) (t/年・TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 合	脱水和 焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計									
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず	雑さ	かたき類	ばいじん	その他																		
2500	産業・土石製品製造業 (続き)	321	ハテジウム化合物	8	848		3											5	2			1									12			2				5	9		
		332	砒素及びその無機化合物	3	1,910			1	2			1							2												7			1			1	2	5		
		333	ヒドラジン	3	110				1																						1	1					1		1		
		340	ピフェニル	2	594					2											2										4		2				2		4		
		341	ヒペラジン	2	17																										2								2		
		348	フェニレンジアミン	1	390																										1								2		
		349	フェノール	47	20,813					10	9									1	16	8									54	1	21			7	24	3	56		
		353	フタル酸ジエチル	1	290																										1								1		
		354	フタル酸ジノルマルブチル	5	3,050					1	2										3										6					1	3		5		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	15,200					1	1										1										16	1	5			6	2		14		
		356	4-ターシャリーブチルフェノール	1	17																										1								1		
		369	スッ化水素及びその水溶性塩	44	6,191,812					13	2	35	3							3											62	10	9			32	1	9	4	1	66
		391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	42					2																					2								3		
		392	ノルマルヘキサ	3	2,106																										3								3		
		394	ベリリウム及びその化合物	1	8.3																										1								1		
		400	ベンゼン	3	597					3																					5						2		5		
		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	6.0					1																					1								1		
		405	ほう素化合物	123	1,135,903					4	58	4	6	3	4					1	71	12		2	13	5	1			184	23	29	1	8	31	53	25	2	172		
		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。)	9	4,254					1	4	1	2	2							2										12	1	6			1	2	3	13		
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	6.7																										1								1		
		409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	5.0					1																					1								1		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	702					1																					5	1					1	3	5		
		411	ホルムアルデヒド	15	10,059					4	3			4								2									21	1	8	1	1	3	8	2	24		
		412	マンガン及びその化合物	67	322,541					25	7	1		13							1	21	7	1	2	2				80	9	23	2	1	20	15	9	1	80		
		413	無水フタル酸	1	0.40																										1								1		
		420	メタクリル酸メチル	1	130																										1								1		
		438	メチルナフタレン	2	5,410						2																				4								4		
		446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	180						1																				2								2		
		447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)ニジソシアネート	1	0.90						1																				1								2		
		448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	4	2,918						3																				4	1	2				1	3	1	8	
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	160																										1								2		
		453	モリブデン及びその化合物	7	298					5	1																				10								7		
		461	りん酸トリフェニル	1	2,600																										4	1							2		
					合計	759	8,596,347			16	247	182	49	14	94	2				5	224	75		6	40	25	2			982	82	305	18	59	121	262	122	11	980		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タオキシン類 はmg・TEQ/年)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物性残渣	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラスくず・コンクリート くず・陶磁器くず	15 窯さい	16 かたき類	17 ばいじん	18 その他	記載なし	計 合	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破砕・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計
2600	鉄鋼業	1	亜鉛の水溶性化合物	32	199.413	1	23		12	2							1					2	43	14	11		12		10	6		53		
		15	アセチレン	1	70		1																	1									1	
		20	2-アミノエタノール	3	443				2										1					3									3	
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る。)	1	16				1															1									1	
		31	アンチモン及びその化合物	5	19.093			2																6					1	2	2		6	
		32	アントラセン	1	84			1																1										1
		33	硝酸	4	9.000										1								2	4							4			4
		53	ニトリルベンゼン	7	87.953			3	25		3												1	4							4			4
		59	塩化銅(緑)	2	2.401					2													3	38		22	2				3	12		39
		71	塩化銅(緑)	2	2.401					2													3	2		2	2							2
		75	カドミウム及びその化合物	3	19.000																		3	4		2								5
		80	キシレン	47	117.419			1	6	33		3											1	51		30	2				3	14		49
		83	クメン	2	70				2														3	2										2
		87	クロム及び三価クロム化合物	116	21.926.497			39	4	7		1							4	6	65	6	32	6	1	171	11	18	1	9	21	65	36	161
		88	六価クロム化合物	18	8.385			5	4	9		1							1				1	22	3	6	1	7			1	8		26
		132	ニバルト及びその化合物	20	39.092			11											1				9	32	2	1			1	3	14	6		27
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	2	410			2																2										3
		186	塩化メチレン	8	69.170				7			1												8		4	2				1	1		8
		188	N,N-ジメチルアミン	2	2.590																			2			2							3
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	84				1															1			1							2
		242	ゼレン及びその化合物	1	2.000				1															1	1									3
		243	ダイオキシン類	7	275			5	2															10	1	2					2	3		8
		262	クロロエチレン	2	22.400				2															2										2
		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	33																		1	1										1
		277	トリエチルアミン	2	323				2	1														3										2
		281	トリクロロエチレン	2	81.000				2															2										2
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	22.965			2	14														1	18		10					2	6		18
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	13.811				11	1														14		6	2				1	7		16
		300	トルエン	48	91.801			1	5	36	1	2												52		31	3	1		3	15		53	
		302	ナフタレン	10	3.940			1	8	1														10		7					3	4		11
		304	鉛	2	4.000																			2										2
		305	鉛化合物	45	2.335.871			10	3	3														63	2	16	2	3	4	12	27	1		67
		308	ニッケル	34	60.892			6		1										3	1	19	2	37	1	2				5	17	12		37
		309	ニッケル化合物	45	820.627			31	4	6										1	1	16	2	77	9	6	2	6	4	29	14		70	
		321	バナジウム化合物	12	75.956			8																26	2	3				2	9	4		20
		353	フタル酸ジエチル	1	2.300																			1										1
		354	フタル酸ニルマループチル	3	252				3															3										3
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	260				1															1										1
		374	硫酸水素及びその水溶性塩	20	433.025			11		11														29	4	2			11	3	9	3		32
		384	1-プロピロパン	2	2.800				1															2										2
		392	ノルマルヘキサン	1	0.20				1															1										1
		405	ほう素化合物	21	145.457			11	1	3	1													35	5	5	1	4	5	12	5		37	
		407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエー テル(アルキル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合物に限る。)	1	410				1	1														2	1	1								2
		408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニ ルエーテル	1	3.700				1															1				1						1
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニ ルエーテル	2	3.300			1		1														2	1	1			1				3	
411	ホルムアルデヒド	9	2.593				8															9		4	1			1	4		10			
412	マンガン及びその化合物	156	47.640.813			28	2	2														204	9	27	1	6	36	67	63	4		213		
438	メチルオナフレン	2	4.450			1	1															2										2		
448	メチレンビス(4,1-フェニル)＝ジイ ソシアネート	2	580				1			1												2			2							2		
453	モリブデン及びその化合物	55	456.975			24	3															82	3	9	2	1	8	36	16	1		76		

業種 業種名	物質番号	物質名	廃棄物移動量 kg/年 (トイオン・トン)	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7			
				燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物植物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他	記載なし	註 記	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	
2700 非鉄金属製 造業 (続き)	349	フェノール	14	55,130			13	1													14								17		
	354	フタル酸ジニルマラーブチル	1	6,000			1														1								2		
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	59,575			1														15								21		
	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	104,223			3		9												14	1							18		
	384	1-プロモプロパン	7	9,870					5												7								7		
	392	ノルマルヘキサン	6	1,337			1		4												6								7		
	405	ほう素化合物	31	52,587			20			3	3										39	10							44		
	406	PCB	3	7,900			1														3								4		
	407	ポリ(オキソエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	17,304			1		2												3	2							3		
	408	ポリ(オキソエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1,300			1														1								3		
	411	ホルムアルデヒド	3	720			1		2		1										5	1							6		
	412	マンガン及びその化合物	43	4,205,187			19		1	2	1										54	2	16						53		
	438	メチルオクタン	2	4,210			1		2												3								3		
	453	モリブデン及びその化合物	14	22,352			5			1	2										19	3	3						21		
		合計	703	8,337,510	14	238	209	77	37	105											870	76	317	25	116	60	154	198	12	958	
	2800 金属製品製 造業	1	亜鉛の水溶性化合物	123	2,290,266			77	3	66	14										174	50	26			70		28	28	1	203
		7	アクリル酸ノルマルブチル	1	32																1									2	
20		2-アミノエタノール	4	2,320					1												4								4		
30		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	673					3												3							1	2	3	
31		1,4-チモン及びその化合物	5	2,514			1		1			4									6						2		2	7	
37		フェノール	1	450																	1								1		
44		イソクタム及びその化合物	3	232			2			2	1										6	2							7		
53		エチルベンゼン	276	298,141			1		78	190	1	7	44								3								7		
57		エチレンジリコールモノエチルエーテル	9	3,454			1		7												9								9		
58		エチレンジリコールモノメチルエーテル	3	451					3												3								4		
59		エチレンジアミン	3	6,360							3										3	1					3		7		
66		1,2-エポキシブタン	1	13					1												1								1		
71		塩化第二鉄	27	2,773,020			3			26											30	6	2			19			9	37	
75		カドミウム及びその化合物	15	831			9			11											22	5	4			9			2	25	
80		キレン	330	560,570			1		89	228	1	6	56								4	1							8	414	
82		銅及びその水溶性化合物	2	46			2														2	1							3		
83		クメン	5	1,106					4												5								6		
86		クレゾール	1	13			1														1								1		
87		クロム及び三価クロム化合物	189	482,983			114		5	49	7	2									239	61	30			60	14	55	47	6	275
88		六価クロム化合物	89	159,367			40		5	62	4	2									124	18	12			52	1	12	34	129	
132		ニトリド及びその化合物	30	5,128			1		11	3	2										9									39	
133		エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	10	2,033					1	10											11									10	
134		酢酸ビニル	1	330					1												2									1	
144		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	75	57,213			37		3	2	49	3									104	13	46			1	27		16	113	
150		1,4-ジオキサン	7	5,701			2		6			1									10	1	5					1	2	10	
160		3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	47			1														1									1	
181		ジクロロベンゼン	1	1,300					1												1									1	
185	HFC-225	3	1,040					3												3									4		
188	塩化メチレン	107	369,027			1		4	87	1	3									1									4		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1,400																	1									1		
207	2,6-ジメタジリブチル-4-クレゾール	1	43																	1									1		
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	848			2		2												6	1								5		
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	840					2												2									2		

業種 業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タオキトン類 はmg-TCO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7					
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物採肉形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	鉱さい	かたき類	ばいじん	その他								記載なし	計	脱水・乾燥	焼却・熔融	油水分離
		1	亜鉛の水溶性化合物	11	8,160		5	4	2		1											1	1	14	1	8		1	1	1	2			14	
		7	アクリル酸ノルマルブチル	3	23,100																			3		2								3	
		20	2-アミノエタノール	7	9,570		3	2			2	1											8	1	3		1						4	9	
		30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	31			1			1												2		1						1		2		
		31	アンチモン及びその化合物	2	353							2											2								1	1	2		
		37	ビスフェノールA	2	2,226		1																2	1	1								2		
		44	ベンジウム及びその化合物	2	0.95			1															1		1								1		
		51	2-エチルヘキサノール	1	1.0																		1										1		
		53	エチルベンゼン	179	320,151	8	49	112			1	42										13	6	233	17	123	13	7	5	20	43		228		
		59	エチレンジアミン	3	7,500						2	1						2					3		1							1	4		
		80	キシレン	240	606,154	9	58	157			1	52						2				18	9	307	20	161	23	7	6	26	60	1	304		
		83	クメン	1	0.10																		1		1								1		
		87	クロム及び三価クロム化合物	46	347,303		19	6	1		2			1								3	2	59	8	13	1	2	8	12	15	2	61		
		88	六価クロム化合物	18	26,295		9	1	10	3	5	1											3	1	34	2	5	1	10	1	2	6	2	29	
		104	HFCG-22	1	330																		1		1								2		
		125	クロロベンゼン	2	1,560			2															2		1								2		
		132	コバルト及びその化合物	18	8,117		7	4	1		1							2	1	1			21	3	3	1	2	1	3	7	3	23			
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	3	3,265		1			2													3	2	1		2						6		
		151	1,3-ジオキソラン	1	2,800																		1	1	1								1		
		185	HFCG-225	2	630				1														2		2								2		
		186	塩化メチレン	32	78,410	1		26															32		8	2	3				1		34		
		188	N,N-ジメチルクロヘキシルアミン	5	8,990			1	4														2	3	5	1	8	2	3			1	19	1	34
		202	シビロルベンゼン	1	840			1															1		1									1	
		207	2,6-ジターシャリーフチル-4-ク レゾール	2	39			2															2		1	1							2		
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	9,600					1													2		1								1	2	
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	12,000					1													1		1									1	
		239	有機スズ化合物	2	470		1	1															2	1	2									3	
		240	スチレン	9	83,259		1	6			2												9		7		1					2		10	
		242	セレン及びその化合物	2	2,212						1	1											1	1	4							1		3	
		243	ダイオキシン類	4	1.8		3																6		1								1	2	4
		258	ヘキサメチレンジアミン	1	2,200																		1		1									1	
		262	テトラクロロエチレン	2	3,300			2															2		2									2	
		265	テトラドロメチル無水フタル酸	1	340			1															1		1									1	
		281	トリクロロエチレン	7	9,952			5			1												2		7		1							7	
		286	1,2,4-トリメチルベンゼン	48	30,570		2	15	31			1	16										2	1	69	3	36	5	1	1	5	12		63	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	4,842		1	6	8				5										1	1	22		12					2	4	18	
		298	トリレンジイソシアネート	2	200				1															1		1								1	
		300	トルエン	252	395,992	9	61	172			1	46											17	11	319	20	174	21	9	4	31	54	4	317	
		302	ナフタレン	4	22			2			1	1											5		2									4	
		304	鉛	4	2,587																		1		3		1							3	4
		305	鉛化合物	10	17,964		2	1			2	1											3		1		4	1	1	1	3	3		13	
		308	ニッケル	23	18,327		6	1		1	1	1											8	2	7		8						2	30	
		309	ニッケル化合物	27	49,405		16			13	1	1											2		33	3	6		9	2	3	5	1	34	
		321	パナジウム化合物	6	8,320		1	4				2											7	1	2									7	
		343	ガゼオール	1	3,600																		1		1									2	
		349	フェノール	3	3,183			1			1	1											4		1									2	3
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	13																		1		1									1	1
		368	4-ターシャリーフチルフェノール	1	510			1															1		1									1	1
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	19,600			2			4												11	1	1		4						3	10	
		384	1-プロモプロパン	16	37,400		1	10															17		12		3	1						12	16
		392	ノルマルヘキサノール	7	5,811		1	5			1												8		1									2	8
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	1,100			1															8		1										2
		400	ベンゼン	1	1.0			1															1		1										1

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種 業種	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																			
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・タインキトン類 (kg・年・TCO/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
2900	一般機械器具製造業 (続き)	405	ほう素化合物	12	11,467		4	2	1		1							1	3	2		1	2			17	1	5		1	1	5	3					16			
		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。)	4	4,180		3	1																		4		2					1	1					4		
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	3	1,850		2			1	1															5	1	1		1	1									5	
		411	ホルムアルデヒド	1	2,100																1					1			1										2		
		412	マンガン及びその化合物	57	101,762		22	2	2	2	1	6						18	2	12		1	4	3			73	6	21		2	15	15	17	1				77		
		415	メタクリ酸	2	600				2																		2		2										3		
		417	メタクリ酸2,3-エポキシプロピル	2	255				1																	1													1		
		420	メタクリ酸メチル	3	789				2																	4		2												3	
		438	メチルナフタレン	1	2.0				1																	1														1	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	11	13,718				1	8		2														13		9	1			1			3					14	
		452	2-ニールカブドベンゾチアゾール	1	160																				1	1	1													1	
		453	モリブデン及びその化合物	13	4,013				5	2	1															17	1		2			3	2	6	1				15		
		460	りん酸トリドリン	3	632				1	2																4		2	1											3	
			合計		1,152	2,346,964	35	313	597	37	23	198	1	1	2		1	64	13	45	1	15	79	39	1,464	102	655	79	67	60	151	318	21		1,453						
		3000	電気機械器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	10	17,300					1	3														11	2	5						3					12	
				4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	170				1																1		1												1
				7	アクリル酸フルマルーブチル	1	2,100				1																1		1												1
				8	アクリル酸メチル	1	93				1																1		1												1
				9	アクリロニトリル	1	0.50							1													1								1						1
18	アニリン			2	262							2													2		2												2		
20	2-アミノエタノール			57	546,925			5	25	1	28														59	2	30	1	17			1	14	2					67		
30	置換アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)			2	7,719					1		1													2		1				1								2		
31	アンチモン及びその化合物			69	88,220		4	7	3			57							2	3					80	2	37	1	2	28	17	8	2						97		
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート			1	6,000							1													1							1							1		
37	ビスフェノールA			2	267				2																2		2													2	
44	インジウム及びその化合物			9	6,411			5		3	1	1								4					14	2	2		6	3	1	4							18		
51	2-エチルヘキサン酸			1	3,900				1																1														2		
53	エチルベンゼン			115	112,110		2	18	93	2	1	14	1											6	2	139	6	84	9	3	5	6	32	3					148		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル			5	443				5			2													7		4	2											7		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル			4	6,233				4																4		3												4		
59	エチレンジアミン			8	30,090				1	4		5													10		6		3										11		
60	エチレンジアミン四酢酸			3	1,612				2			1													5	1	2					2							6		
69	2,3-エポキシプロピル＝フェニルエーテル			1	84							1													1		1												1		
71	塩化第二鉄			31	3,403,000				3		23	1													5	1	33	2	2	15	1	15	1						36		
73	1-オクタノール			1	83				1																1		1												1		
75	カドミウム及びその化合物			4	26,620				2			1	1												7		3		4	1									9		
80	キシレン			175	302,784		3	28	143	2	2	18	1												204	9	130	11	4	3	10	42	5						214		
82	銅及びその水溶性化合物			8	270				3	2	2	1													11	1	7		1	3									12		
83	クメン			1	470				1																1		1												1		
87	クロム及び三価クロム化合物			24	27,475				15	2	2	3													37	3	6		1	5	3	11							29		
88	六価クロム化合物			2	413				1		1														3		1												2		
129	クロロベンゼン			2	10,500				2																2		1												2		
132	コバルト及びその化合物			34	50,993				21	2		5	5												45	3	18	1	5	4	4	11	1						47		
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート			5	1,194					4		2													6		3	1			1	1	1						7		
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート			1	2,400					1															1		1												1		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			16	6,956				5		1	12	3												23		11		7	1	1	2							22		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種名	物質番号	物質名	廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	記 載 な し	計 合	1	2	3	4	5	6	7	記 載 な し	計 合				
																																届出移動量(廃棄物) (kg/年・タンスン) (mg-TEQ/年)	燃え殻	汚泥	廃油
3000 電気機械器具製造業 (続き)	150	1,4-ジオキサン	1	510		1	1															3	1	1								2			
	151	1,3-ジオキソラン	2	8,300			1	1			1												2		2							2			
	154	シクロヘキシルアミン	2	9,000			1				1												2	1	2							3			
	181	シクロペンゼン	4	48,700				4															4		3							5			
	185	HFC-225	5	2,880				5			1												6		2							5			
	186	塩化メチレン	45	92,491			1	2	32	1	1	1											49	15	5				3	32		55			
	207	2,6-ジーターシャリープチル-4-ク レゾール	1	580					1														11									1			
	213	N,N-ジメチルアセトアミド	16	443,730			2	9	1	3													1	1	17	1	6	5		5	1	18			
	232	N,N-ジメチルホルムアミド	19	64,500			2	13	2	2														19	1	12		2		5	2	22			
	239	有機スズ化合物	3	900			1	1															2		4							5			
	240	ステレン	30	51,149			1	4	15			10											1		32	1	19	1	5	2	4	1	33		
	242	セレン及びその化合物	1	12,000				1																1		1							1		
	243	ダイオキシン類	2	0,047			2																	2		2							2		
	245	チオ尿素	3	40,200				1		2														3	1			2		1	1	5			
	258	ヘキサメチレンテトラミン	8	1,343								8												8		4		4	2	2	1	12			
	262	テトラクロエチレン	3	2,051				1																3		1							3		
	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	32	21,595			2	2	18			15												38		25	1	2	5	3	1	37			
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	68	987,549			13	1	57	16	1													92	14	8	51	1	3	17	3	97			
	273	ホルマルデヒドアルコール	1	5,800				2			1													2		1							1		
	277	ドリエチルアミン	2	760				1																3		1							2		
	278	ドリエチルテトラミン	6	19,270				4		1														6		4				1	2		7		
	281	トリクロロエチレン	17	41,990				15			1	1	1											22		3	2		3	11	1	20			
	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(1 H,3H,5H)-トリオン	12	9,730				1	9		1	2												14		10		1		3	2		13		
	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	40	69,711				4	31		1	3												3	1	44		28	2		1	14	2	48	
	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	11,691					16			2												1	1	21		16		1	4	1	22		
	300	トルエン	210	695,584			2	26	173	4	1	20	2											13	3	245	10	144	14	4	3	13	61	4	253
	302	ナフタレン	9	24,252					8															1		10		4		1			3	1	9
	304	鉛	11	7,222				5		1	1													2	1	12	2	2	1	1	3	4		13	
	305	鉛化合物	57	140,205				31	5	2	1	1												10	7	67	6	24	5	6	14	17	2	74	
	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	20,970					3															3		2								1	3
	308	ニッケル	29	78,673				14	1	6		4												9	2	1	40	4	14	7	4	4	8		41
	309	ニッケル化合物	123	527,601				63	4	53	14	9												6	4	1	166	31	51	54	4	10	27	2	179
	320	ノニルフェノール	2	1,146					1			1														2		2							2
	328	ジラム	1	3,700																					1		1								1
	332	砒素及びその無機化合物	9	5,618				7	1	1	3	1													17	3	3		3	1	1	1		13	
	333	ヒドラジン	6	8,066				1	4		2														7	1	4		2					8	
	341	ヒペラジン	2	1,870				2																	2		1								2
	343	カチオール	17	32,140					15	2	3														20		11	1					6		19
	349	フェノール	20	46,457					13			7													20		13							1	23
	354	フタル酸ジ-ホルマールプチル	9	8,981					3	5		2													1		13		7		3			1	11
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	71,290					3	9		3													16		10						3		13
	356	フタル酸ホルマールプチル=ベンジル ホルマール=ベンジル	4	2,391					3																4		3						1		4
	359	ホルマール=ベンジル-2,3-エポキシ プロピルエーテル	4	1,526					2			3													6		1	1		1	2				5
	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	99	1,823,880			1	18	2	92	3														2		118	12	18	77		4	25	1	137
	384	1-ブロモプロパン	32	53,277				1	28		1	1													2	2	35	1	16	6		1	10		35
	392	ホルマール=ヘキサン	3	2,554				6	1	1	1															8		6							8
	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24	170,001				5		18	3														27	4	2		20		1	2			29
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2 -無水物	2	420					1			1													2		2								2	
405	ほう素化合物	51	98,003				24	6	12	9	5														6	10									75
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	2,200					1																1		1								1	

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種名	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																		廃棄物の処理方法別の届出件数(件)													
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トン・キーン) (トン・TEC/年)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 プラスチック・コンクリート くず・陶磁器くず	15 窯さい	16 かたき類	17 ばいじん	18 その他	記載なし	計 計	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破碎・圧縮	6 最終処分	7 その他	記載なし	合計		
3000	電気機械器具製造業 (続き)	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニ ルエーテル	2	3,900		1		1													2	1			2					3				
		410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニ ルエーテル	3	62,610				3														3		2	1				1		4			
		411	ホルムアルデヒド	48	187,938		4	2	14	34	2												56	9	11		35	2	2	4	2	65			
		412	マンガン及びその化合物	63	404,161	1	39	1	7	14	6							5	9	2		1	3	88	13	29	17	8	7	16	3	93			
		413	無水フタル酸	2	30						2													2	2	2						2			
		420	メタクリル酸メチル	6	2,898		1	1			4													6	1	3	1		2		1		8		
		438	メチルナフタレン	13	44,850					12														14		7		1			5	1	14		
		446	4,4'-メチレンジアニリン	2	501						2													2		1					1		2		
		447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	640						1													1	1								1		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイ ソシアネート	14	5,038				9		4			1				2						16		10			4	1			15		
		453	モリブデン及びその化合物	18	14,352		8	1	4	1	1							4	6				1	26	1	6		5	6		6	3	27		
		460	りん酸トリドリン	3	5,810						3													3		2				1			3		
		461	りん酸トリフェニル	2	609						2													3					1	1			2		
		462	りん酸トリノルマルブチル	1	230			1	1															2		1							1		
			合計		1,863	11,302,121	20	415	799	320	177	246	5	1	2		1	73	59	6		4	102	24	2,254	164	972	62	382	126	142	486	54	2,388	
		3100	輸送用機械 器具製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	53	51,184		41	3	10	6	3					1							66	27	15	1	13		5	11		72	
				7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1.6						1												1										1
				20	2-アミノエタノール	7	4,017			2	6		1	1											11	1	3	3	1	1		2			11
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10から 14までのもの及びその混合物に限 る)			2	164		1					2												3		1					1		2		
31	アジモン及びその化合物			22	30,706			9			7													28	1	12			4	7	5		29		
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	480				2															2			1			1			2		
37	ビスフェノールA			3	3,365			1	2															3	1	1					1		3		
44	インジウム及びその化合物			1	1,100			1																1							1		1		
51	2-エチルヘキサノール			1	2.5																			1							1		1		
53	エチルベンゼン			257	594,368	5	57	168		10	45		1					2					26	6	320	16	145	18	8	4	22	104	317		
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル			6	1,905			3	3		1													7		5						1	6		
71	塩化第二鉄			5	17,551				3		3													7	2	1		3		2	2		10		
80	キレン			311	1,054,692	6	65	207	2	12	50		1					3						385	22	177	25	9	5	27	116	2	383		
82	銅及びその水溶性化合物			2	3.3													2						2									2		
83	クメン			2	76			1	1			5												7		4							6		
86	クレゾール			6	198				2															2		1							2		
87	クロム及び三価クロム化合物			87	410,256	1	31	3	8	2	6							32	3	20				118	12	27	1	8	8	28	30	3	117		
88	六価クロム化合物			39	58,761			24	6	26	7	6						1	1					73	7	15	1	23	1	4	13		64		
125	クロロベンゼン			1	59				1															2									1		
132	コバルト及びその化合物			11	6,007			4		1	1							3	1					2	1	13	2	5	1	1	5		14		
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテル アセテート			7	1,181			1	4		1	2												8		3		1	1	1	1	1	8		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)			6	18,589			2			6													8	1	3		4		1	1		10		
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニソジ フェニルメタン			4	117				4															4		4							4		
169	ジクロロ			1	57				1															1		1							1		
181	ジクロロベンゼン			1	1,100				1															1								1	1		
185	HPCG-225			4	4,560			1	4															5		3							4		
186	塩化メチレン			49	237,016			3	35	3	3	1												55		14	4	3		3	31	2	57		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			31	57,755		8	27										1						36	3	12	18	2		2	5		42		
190	ジシクロペンタジエン			1	900						1													2		1							1		
207	2,6-ジメチルピリジン-4-ク レゾール			5	1,565			1	5															6		3	2				1		6		
213	N,N-ジメチルアセトアミド			1	150				1															2		1							1		

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 如	脱水和 焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計		
						燃え殻	汚泥	廃油	廃炭	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	雑さ	かたき類	ばいじん	その他											
3100	輸送用機械器具製造業(続き)	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1.8			1	1														2		1						1			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	33	18,879			1	21		11							1						35	1	28			4	3	1	37		
		452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0.60							1												1							1		1	
		453	モリブデン及びその化合物	35	36,744			11	2	1	1	3						12	1	6		1	2	40		14		2	1	13	9	1	40	
		455	ホルリン	3	2,870			2	1															3	2	2	1				3		8	
		460	りん酸トリドリン	14	10,700			2	9			3							1					18	1	7	1			1	6		16	
		461	りん酸トリアニル	1	12				1															1									1	
		462	りん酸トリノルマルブチル	1	2,200				1															2							1		2	
			合計	2,180	4,989,750	39	669	982	103	88	309				4			161	20	88	1	21	190	32	2,707	250	1,098	140	162	77	264	715	33	2,739
		3200	精密機械器具製造業	2	アクリルアミド	1	5.0						1											1									1	
				13	アゼトニトリル	2	6,000				2														2		2							2
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート			1	2.0			1	1														2		1							1		
53	エチルベンゼン			14	5,185	1	4	9			2												16	1	10	2		2	1	1		17		
56	エチレンオキシド			7	7,060			1															7		2					5		7		
59	エチレンジアミン			1	3,200																		1									1		
65	エピクロロヒドリン			1	4,500				1														1									1		
71	塩化第二鉄			4	25,250					3													4	1			2					5		
80	キシレン			20	10,449	1	6	14			3												24	1	15	2		2	1	3		24		
82	銅及びその水溶性化合物			1	2.2			1															2							1		1		
87	クロム及び三価クロム化合物			8	2,341	2	1			1								4		1			9		3		1	1	3	1		9		
88	六価クロム化合物			2	287			1		1													2				1					2		
127	クロロホルム			1	28,000				1														1									1		
132	ニトレート及びその化合物			1	45			1															1									1		
155	TCFC-225			6	7,710													1					6		2	1				1		6		
186	塩化メチレン			18	137,712			11	2		1												18		9	1				9		19		
213	N,N-ジメチルアセトアミド			2	217,000			1	2														3		2							2		
232	N,N-ジメチルホルムアミド			1	1,200																		1									1		
258	ヘキサメチレンテトラミン			1	640			1			1												3		1				1			2		
262	テトラクロロエチレン			1	3,000																		1									1		
265	テトラドロメチル無水フタル酸			1	170																		1									1		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			1	1,000			1		1													2				1					1		
281	トリクロロエチレン			12	28,570			5															12		1	1			1	9		12		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			1	95			1															1									1		
297	1,3,5-トリメチルベンゼン			1	12			1															2									1		
298	トリレンジイソシアネート			1	22				1														1									1		
300	トルエン			30	51,823	3	7	21			3												35	1	24	1			1	2	6	35		
302	ナフタレン			1	2.7				1														1									1		
308	ニッケル			8	1,581			2	1		1												8		4			1	2	1	1	9		
309	ニッケル化合物			10	7,352			7		4													12	4	2			3		2	1	12		
341	ビベラジン			1	7,900																		1									1		
349	フェノール			2	1,860			2			2												5		2				1			3		
354	フタル酸ジノルマルブチル			1	4,000				1														1									1		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			6	32,040	1		2			3												6		6					1		7		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩			6	30,960			1		6													7					6				8		
384	1-ブロモプロパン			14	12,180			4			1	2											14		2				1	11		14		
385	2-ブロモプロパン			1	4,200				1														1									1		
391	ヘキサメチレンジイソシアネート			1	4.3			1		1													2									1		
392	ノルマルヘキサン			2	2,150			2															3							1		2		
405	ほう素化合物			4	1,741			2	2	1													7	2	1			2	1	1		7		
411	ホルムアルデヒド			2	121				1		1												2		2							2		
412	マンガン及びその化合物			6	630	2					1												8		3				2	1	2	8		
419	メタクリル酸ノルマルブチル			1	1,900				1														1									1		
420	メタクリル酸メチル			3	5,384			2			1												3		2					1		3		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート			3	8,219				3														3		3							3		

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)																	廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 はmg-TCO/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計	脱衣・乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破砕・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計				
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不燃物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリートくず・陶磁器くず	銅さい	カレキ類	ばいじん	その他														
3200	精密機械器具製造業(続き)		合計	212	663,499	12	41	97	20	2	22						13	4	2			20	10	245	11	111	8	17	13	17	62	1	240				
3300	武器製造業	243	ダイオキシン類	1	0.22		1																1									1					
		258	ヘキサメチレンテトラミン	1	9.0			1																1									1				
		300	トルエン	2	2,600				2															2									2				
			合計	4	2,609		1	1	2															4									4				
3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	3	773			1															3		1	1			1			2	6				
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	193							1												2									2				
		30	置換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	12				1															1			1							1			
		53	エチルベンゼン	10	9,717			1	5			3	1										1	12		1	8			1			10				
		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	150				1															1			1							1			
		71	塩化第二鉄	2	13,260					1		1												2					1					2			
		80	キシレン	15	12,447				1	9		4	2											20		2	12	1		1	1		1	17			
		88	六価クロム化合物	1	1,300					1														1										1			
		135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	2,200				1															1				1						1			
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	14,000					1														1		1				1				3			
		151	1,3-ジオキサソラン	1	500					1														1				1						1			
		157	1,2-ジクロロエタン	1	300					1														1				1						1			
		186	塩化メチレン	10	289,732					9		1												10			6	2						4	12		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	10	2,200					1														1				6							1		
		240	ジブチルセレン	10	12,556					7		1	3											11		1	8							2	11		
		243	ダイオキシン類	4	0.049				4															4							3				4		
		281	トリクロロエチレン	2	6,000					1	1													2									2		2		
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	22							1												1				1							1		
		300	トルエン	22	103,234				3	17		2												2	1	25	4	15	2	2	1	3	3		30		
		305	鉛化合物	1	5.2					1														1											1		
		308	ニッケル	1	2,800					1														1		1									3		
		309	ニッケル化合物	2	300					1		1												2		2					1				4		
		330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキンド	1	6.7							1												1			1				1				2		
		349	フェノール	2	12,900					2	1													3			2								2		
		354	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	1	2,600							1												1											1		
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	18,200							3												3								2			3		
		374	水溶性水素及びその水溶性塩	1	18					1														1											3		
		392	n-ブチルヘキサン	1	210																			1				1							1		
		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2.7					1		1												2		1									3		
		411	ホルムアルデヒド	3	790					1		1												3				1	1						3		
		415	メタクリル酸	1	0.30																			1											1		
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	550							1												2				2							3		
		455	ホルリン	1	0.40							1												1											1		
		460	りん酸トリドリン	1	3,000					4	1	1												2			1								1		
			合計	11	521,281			4	13	60	7	2	24	3										11		14	68	6	10	9	10	23		140			
		3500	電気業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	1,100																		1										1		
				20	2-アミノエタノール	1	3,700				1															1										1	
				33	石綿	15	800,460																			15			6			1	10			18	
				37	ビスフェノールA	1	13																			1										1	
				53	エチルベンゼン	2	89				2															2			2					1		3	
				71	塩化第二鉄	1	930					1														1					1					1	
				80	キシレン	4	488					3		1												4			4							5	
				211	パロン-2402	1	2,200																			1										1	
				240	ステレン	2	5,210					1														2				2							2

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 業種名	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																	
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・トンキーン類 はmg・TCO/年)	1 燃え殻	2 汚泥	3 廃油	4 廃酸	5 廃アルカリ	6 廃プラスチック類	7 紙くず	8 木くず	9 繊維くず	10 動物植物性残さ	11 動物系固形不要物	12 ゴムくず	13 金属くず	14 ガラス・コンクリート くず・陶磁器くず	15 鉱さい	16 かれき類	17 ばいじん	18 その他	計 不 記 載 な し	1 脱水・乾燥	2 焼却・熔融	3 油水分離	4 中和	5 破碎・圧縮	6 最終処分	7 その他	計 不 記 載 な し	合計			
3500	電気業 (続き)	243	ダイオキシン類	370	7	1																9		2				3	3	1	9				
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25																			1		1							1			
		300	トルエン	753						1													1		2								2		
		302	ナフタレン	79			1																1		1								1		
		309	ニッケル化合物	39,000																			1		1								2		
		321	バナジウム化合物	267,000		1																	1		3	2				1	2		5		
		332	珪素及びその無機化合物	2,290		1	1																2		4	1				1	1		3		
		333	ヒドラジン	3,400																			1		1								1		
		340	ヒブエニル	100						1													1		1								1		
		349	フェノール	15																			1		1								1		
		400	ベンゼン	45																			1		1								1		
		406	PCB	10,800				1															2		2	2							3		
		412	マンガン及びその化合物	2,040		1																	1		3								3		
		436	アルファ・メチルスチレン	11																			1		1								1		
		438	メチルナフタレン	252				4															1		4	2	3						6		
				合計	1,139,994	10	2	14	1	1	2												6	17	12	65	36	3	1	1	15	18	1	75	
		3700	熱供給業	33	石綿	5,400																		1									1		
288	CFC-11			3,900																		1		1								1			
		合計	9,300																		2		2								2				
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	66,600	2	10																	16	3	9				6	2		20			
		88	六価クロム化合物	0.30		1																	1	1								1			
		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	0.30		1																	1	1								1			
		147	チオベンカルブ	0.10		1																	1	1								1			
		150	1,4-ジオキサン	0.20		1																	1	1								1			
		158	塩化ニリテン	0.30		1																	1	1								1			
		159	1,2-ジクロロエチレン	0.10		1																	1	1								1			
		186	塩化メチレン	0.10		1																	1	1								1			
		242	セレン及びその化合物	0.10		1																	1	1									1		
		243	ダイオキシン類	196	37	18																	1	1	3	18		1	1	48	37		108		
		279	1,1,1-トリクロロエタン	0.90		1																	1	1								1			
		332	珪素及びその無機化合物	0.40		2																	2	2									2		
				合計	66,603	39	39																1	1	144	16	27		1	1	54	40		139	
		3900	鉄道業	33	石綿	10,040																			3		2				1			3	
				53	エチルベンゼン	1,210			2															1		3								3	
				80	キシレン	4,658		2	9																1		15	8	1		2				13
				87	クロム及び三価クロム化合物	50																			2		2								2
185	HFC-225			220			1																1		1							1			
186	塩化メチレン			1,000		1																	1		2								2		
240	スチレン			1,690																			3		3								4		
243	ダイオキシン類			0.030		1																	2		2								1		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン			1,291		1	7																1		11	6	1		2				10		
300	トルエン			16,767		2	12																2		20	12	3	1	3				22		
406	PCB	8,000		1																	1		2								2				
412	マンガン及びその化合物	29																			1		1								1				
		合計	44,944	1	6	34			11												2	8	1	65	35	5	1	8	2	13		64			
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	2,300		1																	1									1			
		4	アクリル酸及びその水溶性塩	600		1																	1									1			
		9	アクリロニトリル	3,700		1																	1									1			
		10	アクロレイン	110		1																	1		1							1			
		20	2-アミノエタノール	5,870		2																	2		2							2			
		28	アリアルアルコール	250		1																	1		1								1		
		33	石綿	880													1	1					3		1							2			
		51	2-エチルヘキサ酸	54		1																	1		1							1			
		53	エチルベンゼン	67		1																	1		1							1			
		66	1,2-エボキシブタン	1,200		1																	1		1							1			
		68	酸化プロピレン	7,000		1																	1		1							1			
		80	キシレン	2,272		7																	1		8	3	2				3		8		

業種 17	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																				
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 如	脱 水 ・ 乾 燥	焼 却 ・ 熔 融	油 水 分 離	中 和	破 砕 ・ 圧 縮	最 終 処 分	そ の 他	記 載 な し	合 計					
						燃 え 殻	汚 泥	廃 油	廃 機	廃 アルカリ	廃 プラスチック類	紙 くず	木 くず	織 物 くず	動 植物 性 残 さ	動物 採 取 不 要 物	コ ム くず	金 属 くず	ガラス くず ・ 陶 磁 器 くず	雑 さい	か れ き 類	ば い じ ん	そ の 他											記 載 な し				
4400	倉庫業 (続き)	83	グメン	2	41			2																2									2					
		86	クレゾール	1	130			1																	1								1					
		132	コバルト及びその化合物	1	7,300			1																	1								1					
		157	1,2-ジクロロエタン	1	250																				1								1					
		219	ジメチルスルホイド	1	300			1																	1								1					
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3,900			2																	2								2					
		240	スチレン	2	3,100			2																	2								2					
		243	ダイオキシン類	1	0.005			1																										1				
		286	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	870					3															3									3				
		287	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	280					2															2									2				
		300	トルエン	3	2,430					3															3									3				
		302	ナフタレン	1	25					1															1										1			
		309	ニッケル化合物	1	5,400					1															1										1			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	530					1															1										1			
		390	ヘキサメチレンジアミン	1	850								1												1										1			
		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1,600					1															1										1			
		392	ノルマル-ヘキサン	3	5,100					1		3													4			3							5			
		400	ベンゼン	1	960					1		1													2						1				2			
		405	ほう素化合物	1	1,200					1															1										1			
		415	メタクリル酸	1	210					1															1										1			
		419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	530					1															1										1			
		420	メタクリル酸メチル	1	530					1															1										1			
		438	アルファ-メチルスチレン	1	6,600					1															1										1			
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	30							1													1										1			
		453	トリブテン及びその化合物	1	36,000					1															1										1			
			合計	54	102,360			1		5		47							1		1			1		60		25		8		3		7	18	2	63	
		5132	石油卸売業	53	エチルベンゼン	2	491				2														2										2			
				80	キシレン	4	2,043				4															4										4		
				207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-ク レゾール	1	0.20									1										1										1		
				296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	1,322					6														6										6		
				297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	49					3														3											3	
				300	トルエン	3	4,420					3														3											3	
				302	ナフタレン	1	14					1														1											1	
				392	ノルマル-ヘキサン	3	4,400					3														3												3
				400	ベンゼン	2	420					2														2												2
				438	メチルナフタレン	1	3,700					1														1												1
					合計	26	16,829					25					1									26			21		3				2			26
				5220	自動車卸売業	80	キシレン	2	99				2														2											2
						300	トルエン	2	128				2														2											
		392	ノルマル-ヘキサン			1	22					1														1											1	
			合計			5	252					4														5												5
		5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	1	140				1														1												1	
				80	キシレン	5	457				3														5												6	
				243	ダイオキシン類	1	0.40				1															1											1	
				296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	7.3				1															2											2	
300	トルエン			2	401				2															2											3			
	合計	11	1,006			1		7														11												13				
7210	洗濯業	185	HCFC-225	1	1,800				1														1												1			
		262	テトラクロエチレン	57	153,862				55		17													73		1		52							58			
		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	1,315				11															21		2		8							11			
		407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(アルキル基の炭素数が12から15 までのもの及びその混合物に限る。)	3	6,740				3		1													5				1							3			
		410	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル	1	1,700				1		1													3											1			
	合計	73	165,417				71		19													103		3		62		2			4	2	1	74				

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)															廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		物質番号	物質名	届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 (mg-TEQ/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023

業種 コード	業種名	対象化学物質		廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)																
		物質番号	物質名	廃棄物移動量届出件数 ※	届出移動量(廃棄物) (kg/年・ダイオキシン類 (mg-TEQ/年))	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計 加	脱水和 乾燥	焼却・熔融	油水分離	中和	破碎・圧縮	最終処分	その他	記載なし	合計	
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラス・コンクリート くず・陶磁器くず	プラスチック	かたき類	ばいじん	その他											
9210	自然科学研 究所 (続き)	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	160		1																1									1		
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2,700				1															1									1	
		240	ステレン	1	13,000				1															1									1	
		243	ダイオキシン類	46	57	43	1								1								7	52	1	11				25	9	1	47	
		262	テトラクロロエチレン	1	850				1															1									1	
		296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	3,740			1	4	1	1													7			3	2			2		7	
		297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	112			1	1	1	1													4			1	1			2		4	
		300	トルエン	20	66,839			2	19	2	2													25	1	14	8				4		27	
		308	ニッケル	1	15				1															1									1	
		309	ニッケル化合物	1	290				1															1									1	
		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	479				1															2	1				1				4	
		392	フルマル-ヘキササン	41	131,360			3	38	3	3													49	1	31	5			1	9		47	
		400	ベンゼン	3	863			1	2	1	1													5			1	1				3	5	
		406	PCB	1	1,400			1	1															3			1						1	
		411	ホルムアルデヒド	5	16,240					5														5			5		1				6	
		412	マンガン及びその化合物	1	90			1																1							1		1	
		420	メタクリル酸メチル	1	100				1															1			1						1	
		436	メチルナフタレン	2	7.6			1	1															2				1			1		2	
		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイ ソシアネート	1	1,100				1															1			1						1	
				合計	247	532,539	43	21	174	21	14	1				1			1	1		1	7	4	1	290	6	164	28	5	29	54	1	287

※0kgより大きい廃棄物の移動量を届け出た件数

資料編

資料 1. 第一種指定化学物質リスト	230～237
資料 2. 対象業種一覧	238～242
資料 3. 届出書の様式	243～244
資料 4. 海外主要国の P R T R 制度の概要	245

資料1. 「第一種指定化学物質リスト」

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

資料2. 対象業種一覧

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

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

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

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

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

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

資料3. 届出書の様式

様式第1 本紙

様式第1 (第5条関係)

第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書

年 月 日

主務大臣 (都道府県知事) 殿

届出者 (ふりがな)
住 所 〒
(ふりがな)
氏 名
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

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

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

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

(二次元コード記載欄)

様式第 1 別紙

別紙番号

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

第一種指定化学物質の名称																						
第一種指定化学物質の号番号		単位 kg mg-TEQ (ダイオキシン類の場合)																				
排出量	イ 大気への排出																					
	ロ 公共用水域への排出					排出先の河川、湖沼、海域等の名称 〔 〕																
	ハ 当該事業所における土壌への排出(ニ以外)																					
	ニ 当該事業所における埋立処分					埋立処分を行う場所 (該当するものに○をすること) 1. 安定型 2. 管理型 3. 遮断型																
移動量	イ 下水道への移動					移動先の下水道終末処理施設の名称 〔 〕																
	ロ 当該事業所の外への移動(イ以外)																					
当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の処理方法又は種類		廃棄物の処理方法 (該当するものに○をすること (複数選択可))																				
		<table border="0"> <tr> <td>01 脱水・乾燥</td> <td>04 中和</td> <td>07 その他</td> </tr> <tr> <td>02 焼却・溶融</td> <td>05 破碎・圧縮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03 油水分離</td> <td>06 最終処分</td> <td></td> </tr> </table>					01 脱水・乾燥	04 中和	07 その他	02 焼却・溶融	05 破碎・圧縮		03 油水分離	06 最終処分								
01 脱水・乾燥	04 中和	07 その他																				
02 焼却・溶融	05 破碎・圧縮																					
03 油水分離	06 最終処分																					
※整理番号		廃棄物の種類 (該当するものに○をすること (複数選択可))																				
		<table border="0"> <tr> <td>01 燃え殻</td> <td>10 動植物性残さ</td> </tr> <tr> <td>02 汚泥</td> <td>11 動物系固形不要物</td> </tr> <tr> <td>03 廃油</td> <td>12 ゴムくず</td> </tr> <tr> <td>04 廃酸</td> <td>13 金属くず</td> </tr> <tr> <td>05 廃アルカリ</td> <td>14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず</td> </tr> <tr> <td>06 廃プラスチック類</td> <td>15 鉱さい</td> </tr> <tr> <td>07 紙くず</td> <td>16 がれき類</td> </tr> <tr> <td>08 木くず</td> <td>17 ばいじん</td> </tr> <tr> <td>09 繊維くず</td> <td>18 その他</td> </tr> </table>					01 燃え殻	10 動植物性残さ	02 汚泥	11 動物系固形不要物	03 廃油	12 ゴムくず	04 廃酸	13 金属くず	05 廃アルカリ	14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	06 廃プラスチック類	15 鉱さい	07 紙くず	16 がれき類	08 木くず	17 ばいじん
01 燃え殻	10 動植物性残さ																					
02 汚泥	11 動物系固形不要物																					
03 廃油	12 ゴムくず																					
04 廃酸	13 金属くず																					
05 廃アルカリ	14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず																					
06 廃プラスチック類	15 鉱さい																					
07 紙くず	16 がれき類																					
08 木くず	17 ばいじん																					
09 繊維くず	18 その他																					

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

(二次元コード記載欄)

資料4. 海外主要国の PRTR 制度の概要^{※1}

国名	制度	対象物質数	対象施設	届出データの扱い	把握開始
米国	TRI (有害物質排出目録)	705	製造業等(業種指定。従業員数及び年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1987
カナダ	NPRI (全国汚染物質排出目録)	306	製造業等(業種指定。従業員数及び年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1993
豪州	NPI (全国汚染物質目録)	93	製造業等(年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1998
英国	PI ^{※2※3} (汚染目録)	大気への排出 70(66) 水への排出 89(89) 土壌への排出 66(66) 下水道移動 88(89)	製造業等(業種指定。年間排出量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	1991
オランダ	Emission Register ^{※3} (排出登録)	350 以上	環境管理法上の許可が必要とされる施設等。	個別データ及び集計データを公表	1974
EU	E-PRTR (欧州汚染物質排出移動登録)	91	製造業等(事業活動指定。事業規模及び年間排出量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	2007
日本	PRTR (化学物質排出移動量届出制度)	462 (平成 22 年度以降)	製造業等(業種指定。従業員数及び年間取扱量ですそ切り)	個別データ及び集計データを公表	2001

(参考)他の OECD 加盟国の状況

ベルギー・フランドル地方^{※3}(1993 年～ 大気 82 物質、水質 108 物質)、デンマーク^{※3}(1996 年～)、フィンランド^{※3}(1988 年～)、ノルウェー(1992 年～ 66 物質(必須項目))、アイルランド^{※3}(1996 年～)、スウェーデン^{※3}(2001 年～)、イタリア^{※3}(2002 年～)、韓国(1999 年～ 415 物質)、メキシコ(1997 年～ 200 物質)、スロバキア^{※3}(2004 年～)、スイス(2000 年～ 86 物質)、フランス^{※3}(2003 年～ E-PRTR 対象項目及びその関連項目 95 項目、その他の特定項目 34 項目、科学研究開発施設のみを対象項目及び他に掲げられていない項目 56 項目)

※1 各種資料より作成した。

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

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

令和元年度 PRTR データの概要 —化学物質の排出量・移動量の集計結果—

令和3年3月 発行

編集・発行 経済産業省製造産業局化学物質管理課

〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1

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

環境省環境保健部環境安全課

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2

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

※上記ホームページでは、PRTR の公表に係る各種資料を掲載しています。
