

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	400	29,635	0	12	30,047	83,020	28	83,048	113,095
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	2
北海道	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	0	0	0	3	0	0	0	3
北海道	13	アセトニトリル	116	0	0	0	116	16,900	0	16,900	17,016
北海道	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	88	0	88	88
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	363	8	371	371
北海道	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	310	1	311	311
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	720	0	720	720
北海道	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	48	E P N	0	1,356	0	0	1,356	53	0	53	1,409
北海道	53	エチルベンゼン	239,025	0	0	0	239,025	11,546	5	11,551	250,576
北海道	56	エチレンオキシド	7,390	0	0	0	7,390	0	0	0	7,390
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	480	0	0	0	480	730	0	730	1,210
北海道	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	50	0	0	0	50	3,000	0	3,000	3,050
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	203	0	203	203
北海道	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	22	0	22	22
北海道	65	エビクロロヒドリン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
北海道	71	塩化第二鉄	0	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	105	0	0	105	31	0	31	136
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	415,444	1	0	96	415,541	33,811	7	33,817	449,359
北海道	82	銀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	1	0	0	0	1	120	0	120	121
北海道	84	グリオキサール	0	5	0	0	5	44	0	44	49
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	13	1,298	0	0	1,310	46,469	0	46,469	47,779
北海道	88	六価クロム化合物	0	1,036	0	0	1,036	827	0	827	1,863
北海道	93	メトラクロー	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	100	ブレチラクロー	0	0	0	0	0	11	1	12	12
北海道	101	アラクロー	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	104	H C F C - 2 2	2,531	0	0	0	2,531	610	0	610	3,141
北海道	113	シマジン	0	34	0	0	34	3	0	3	37
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	3	1	4	4
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	68	24	92	92
北海道	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
北海道	127	クロロホルム	7,658	2,900	0	0	10,558	7,812	0	7,812	18,370
北海道	128	塩化メチル	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
北海道	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	96	0	96	96
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	670	3	673	673
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	2,400	0	0	0	2,400	730	0	730	3,130
北海道	134	酢酸ビニル	310	31	0	0	341	19	0	19	360
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	2,199	0	0	2,199	0	0	0	2,199
北海道	147	チオベンカルブ	0	128	0	0	128	0	0	0	128
北海道	149	四塩化炭素	0	18	0	0	18	0	0	0	18
北海道	150	1, 4-ジオキサソ	0	647	0	0	647	0	0	0	647
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,900	39	0	0	1,939	0	0	0	1,939
北海道	157	1, 2-ジクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
北海道	158	塩化ビニリデン	0	87	0	0	87	0	0	0	87
北海道	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	127	0	0	127	0	0	0	127
北海道	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
北海道	169	ジウロン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	174	リニユロン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
北海道	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	20	0	0	20	0	0	0	20
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	123	15	138	138
北海道	185	H C F C - 2 2 5	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
北海道	186	塩化メチレン	32,312	113	0	0	32,425	12,912	0	12,912	45,337
北海道	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
北海道	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	11	4	15	15

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	1,101	0	0	1,101	0	0	0	1,101
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	213	N, N-ジメチルアセトアミド	62	0	0	0	62	1,500	0	1,500	1,562
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	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	237	水銀及びその化合物	4	10	0	26	40	0	0	0	40
北海道	240	ステレン	8,332	0	4	0	8,336	1,607	0	1,607	9,943
北海道	242	セレン及びその化合物	0	183	0	0	183	0	0	0	183
北海道	243	ダイオキシン類	1,497	41	0	8,876	10,414	36,513	0	36,513	46,927
北海道	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	24	1	25	25
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	25	3	29	29
北海道	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	640	0	640	640
北海道	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	32	0	32	32
北海道	262	テトラクロロエチレン	13,580	47	0	0	13,627	10,945	0	10,945	24,572
北海道	268	チウラム	0	63	0	0	63	43	0	43	106
北海道	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4,465	0	0	4,465	44,600	110	44,710	49,175
北海道	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	208	0	0	208	0	0	0	208
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
北海道	281	トリクロロエチレン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
北海道	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	28,696	0	0	0	28,696	1,821	0	1,821	30,517
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,640	0	0	0	2,640	862	0	862	3,502
北海道	298	トリレンジイソシアネート	24	0	0	0	24	780	0	780	804
北海道	300	トルエン	689,175	0	0	0	689,176	85,540	30	85,570	774,746
北海道	302	ナフタレン	511	0	0	0	511	55	1	56	566
北海道	304	鉛	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
北海道	305	鉛化合物	0	813	0	0	814	67,843	0	67,843	68,657
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	11,270	0	11,270	11,270
北海道	309	ニッケル化合物	16	0	0	0	16	81,520	39	81,559	81,575
北海道	313	ニトログリセリン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
北海道	318	二硫化炭素	7	0	0	0	7	0	0	0	7
北海道	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	325	オキシン銅	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
北海道	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	332	砒素及びその無機化合物	0	2,567	0	0	2,567	0	0	0	2,567
北海道	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	342	ビリジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
北海道	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	349	フェノール	605	3	0	0	608	1,300	0	1,300	1,908
北海道	354	フタル酸ジノルマルブチル	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)	120	0	0	0	120	2,884	0	2,884	3,004
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	32	0	32	32
北海道	360	ベノミル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	194	67,307	0	0	67,500	1,834	902	2,736	70,237
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	384	1-プロモプロパン	3,500	0	0	0	3,500	5,100	0	5,100	8,600
北海道	386	臭化メチル	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	5,900
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	5	0	0	5	0	0	0	5
北海道	392	ノルマルヘキサン	210,782	0	0	0	210,782	16,702	0	16,702	227,484
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4,902	0	4,902	4,902
北海道	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
北海道	400	ベンゼン	92,546	65	0	0	92,611	0	0	0	92,611
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	270	0	270	270

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
北海道	405	ほう素化合物	12	212,095	0	0	212,107	1,329	64	1,393	213,500
北海道	406	P C B	0	7	0	0	7	0	0	0	7
北海道	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	5	2	6	6
北海道	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	1	4	4
北海道	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	411	ホルムアルデヒド	4,264	6	0	0	4,269	4,820	150	4,970	9,240
北海道	412	マンガン及びその化合物	130	52,796	0	4	52,930	760,825	44	760,869	813,799
北海道	413	無水フタル酸	19	0	0	0	19	19	0	19	38
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	56	0	56	57
北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	6	0	0	0	6	98	0	98	104
北海道	419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	0	0	0	3	81	0	81	84
北海道	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	427	カルバリル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
北海道	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	432	アミトラズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	434	オキサミル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
北海道	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	438	メチルナフタレン	8,379	0	0	0	8,379	1,206	0	1,206	9,585
北海道	444	トリフロキストロピン	0	0	0	0	0	3	1	4	4
北海道	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	0	0	0	30	631	0	631	661
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	26,350	0	26,350	26,350
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,260	0	1,260	1,260
北海道	9999	合計	1,891,395	382,900	4	139	2,274,437	1,425,487	1,448	1,426,935	3,701,373
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	357	3,564	0	0	3,921	2,994	0	2,994	6,915
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
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	47	0	47	47
青森県	9	アクリロニトリル	750	0	0	0	750	120	0	120	870
青森県	13	アセトニトリル	25	0	0	0	25	25,000	0	25,000	25,025
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
青森県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	473	0	473	473
青森県	48	E P N	0	133	0	0	133	0	0	0	133
青森県	53	エチルベンゼン	57,069	0	0	0	57,069	45,561	0	45,561	102,630
青森県	56	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	520	0	520	523
青森県	58	エチレンジグリコールモノメチルエ テル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0
青森県	75	カドミウム及びその化合物	11	11	0	0	22	5	0	5	27
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	95,203	0	0	0	95,203	57,974	0	57,974	153,177
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	237	54	0	0	291	3,073	0	3,073	3,364
青森県	88	六価クロム化合物	0	55	0	0	55	0	0	0	55
青森県	104	H C F C - 2 2	940	0	0	0	940	70	0	70	1,010
青森県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	125	クロロベンゼン	3,130	0	0	0	3,130	37,300	0	37,300	40,430
青森県	127	クロロホルム	11,000	3,000	0	0	14,000	0	0	0	14,000
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,803	0	1,803	1,803
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	175	0	0	175	0	1	1	176
青森県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	150	1,4-ジオキサソ	0	38	0	0	38	0	0	0	38
青森県	153	テトラメトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
青森県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
青森県	164	H C F C - 1 2 3	420	0	0	0	420	1,600	0	1,600	2,020

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
青森県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	186	塩化メチレン	810	12	0	0	822	370	0	370	1,192
青森県	207	2,6-ジブターシャリブチル- 4-クレゾール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	8	0	0	8	0	0	0	8
青森県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	237	水銀及びその化合物	2	2	0	0	4	8	0	8	12
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
青森県	240	ステレン	1,662	0	0	0	1,662	62	0	62	1,724
青森県	242	セレン及びその化合物	1	9	0	0	10	0	0	0	10
青森県	243	ダイオキシン類	1,329	2	0	1,404	2,735	53,342	0	53,342	56,077
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	700	0	700	700
青森県	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	503	0	0	507	12	0	12	519
青森県	277	トリエチルアミン	5,800	67	0	0	5,867	130	0	130	5,997
青森県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	129	0	0	129	0	0	0	129
青森県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	281	トリクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
青森県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,170	0	0	0	1,170	2	0	2	1,173
青森県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,935	0	0	0	1,935	0	0	0	1,935
青森県	300	トルエン	96,696	0	0	0	96,697	136,556	0	136,556	233,253
青森県	302	ナフタレン	210	0	0	0	210	0	0	0	210
青森県	304	鉛	31	0	0	0	31	0	0	0	31
青森県	305	鉛化合物	492	257	0	0	749	11,320	0	11,320	12,069
青森県	308	ニッケル	9	0	0	0	9	1,268	1	1,269	1,278
青森県	309	ニッケル化合物	562	23	0	0	585	3,519	17	3,536	4,121
青森県	332	砒素及びその無機化合物	6	143	0	0	149	250	0	250	399
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	940	0	940	940
青森県	342	ビリジン	0	70	0	0	70	270	0	270	340
青森県	349	フェノール	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
青森県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
青森県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	8	0	0	0	8	1,030	0	1,030	1,038
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	150	8,922	0	0	9,072	5,972	150	6,122	15,194
青森県	384	1-ブロモプロパン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
青森県	392	ノルマル-ヘキサン	62,608	0	0	0	62,608	0	0	0	62,608
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	6,121	4	0	0	6,125	0	0	0	6,125
青森県	405	ほう素化合物	11	69,494	0	0	69,505	27,554	0	27,554	97,059
青森県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
青森県	411	ホルムアルデヒド	170	69	0	0	239	4,900	0	4,900	5,139
青森県	412	マンガン及びその化合物	358	7,514	0	0	7,872	238,068	0	238,068	245,940
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	430	0	430	430
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	750	0	750	750
青森県	438	メチルナフタレン	2,196	0	0	0	2,196	0	0	0	2,196
青森県	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
青森県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	584	0	584	585
青森県	455	モルホリン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
青森県	9999	合計	354,198	96,843	0	0	451,041	622,014	169	622,183	1,073,224
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	24	3,508	0	0	3,532	74,800	28	74,828	78,360
岩手県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	13	アセトニトリル	9,003	0	0	0	9,003	111,000	0	111,000	120,003
岩手県	20	2-アミノエタノール	308	67	0	0	375	25,800	0	25,800	26,175
岩手県	24	メタ-アミノフェノール	0	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	2,770	0	2,770	2,770
岩手県	35	インブチルアルデヒド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	29	0	29	29
岩手県	48	E P N	0	169	0	0	169	0	0	0	169
岩手県	53	エチルベンゼン	110,317	0	0	0	110,317	1,350	0	1,350	111,667
岩手県	59	エチレンジアミン	6	2	0	0	8	2,200	0	2,200	2,208
岩手県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	65	エピクロロヒドリン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
岩手県	66	1,2-エポキシブタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	152,900	0	152,900	152,900
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	5	6	0	0	12	49	0	49	61
岩手県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岩手県	80	キシレン	307,594	1	13	0	307,607	13,370	0	13,370	320,978
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	48	48	48
岩手県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	87	クロム及び三価クロム化合物	57	112	0	0	169	30,920	0	30,920	31,089
岩手県	88	六価クロム化合物	5	75	0	0	80	3,164	0	3,164	3,244
岩手県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岩手県	127	クロロホルム	13,895	700	0	0	14,595	26,800	100	26,900	41,495
岩手県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	342	0	0	373	640	0	640	1,013
岩手県	147	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
岩手県	149	四塩化炭素	5	1	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	150	1,4-ジオキサソ	200	30	0	0	230	1,700	0	1,700	1,930
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	320	1,200	0	0	1,520	63	0	63	1,583
岩手県	157	1,2-ジクロロエタン	1,300	4	0	0	1,304	0	0	0	1,304
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
岩手県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
岩手県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	185	H C F C - 2 2 5	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
岩手県	186	塩化メチレン	403,821	22	0	0	403,843	45,490	1	45,491	449,334
岩手県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	140	0	0	0	140	88	0	88	228
岩手県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	14	0	0	0	14	4,900	0	4,900	4,914
岩手県	218	ジメチルアミン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
岩手県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,646	0	0	0	2,646	18,260	0	18,260	20,906
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	239	有機スズ化合物	160	0	0	0	160	810	0	810	970
岩手県	240	ステレン	42,705	0	0	0	42,705	1,661	0	1,661	44,366
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	243	ダイオキシン類	407	13	0	2,600	3,020	11,721	0	11,721	14,741
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	711	0	0	711	15,200	68	15,268	15,979
岩手県	277	トリエチルアミン	2,200	0	0	0	2,200	5,940	4	5,944	8,144
岩手県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	281	トリクロロエチレン	36,000	31	0	0	36,031	0	0	0	36,031
岩手県	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岩手県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岩手県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20,671	0	0	0	20,671	42	0	42	20,713
岩手県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30,024	0	0	0	30,024	210	0	210	30,234
岩手県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	300	トルエン	238,224	0	0	0	238,224	31,801	0	31,801	270,025
岩手県	302	ナフタレン	1,217	0	0	0	1,217	0	0	0	1,217
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	53	0	53	53
岩手県	305	鉛化合物	95	49	0	0	144	11,568	0	11,568	11,712
岩手県	308	ニッケル	3	20	0	0	23	2,450	0	2,450	2,473
岩手県	309	ニッケル化合物	10	280	0	0	290	22,430	738	23,168	23,458
岩手県	318	二硫化炭素	21,000	0	0	0	21,000	0	0	0	21,000
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	60	0	60	60
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	50	0	0	50	0	0	0	50
岩手県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岩手県	342	ピリジン	2,903	0	0	0	2,903	7,000	0	7,000	9,903
岩手県	349	フェノール	2	0	0	0	2	600	0	600	602
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	383	0	0	0	383	157,179	0	157,179	157,562
岩手県	356	フタル酸ノルマル-ブチルベンジ	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	220	20,300	0	0	20,520	14,350	0	14,350	34,870
岩手県	384	1-プロモプロパン	14,400	0	0	0	14,400	250	0	250	14,650
岩手県	392	ノルマル-ヘキサン	40,967	0	0	0	40,967	2,110	0	2,110	43,077
岩手県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	61	0	0	61	940	0	940	1,001
岩手県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	400	ベンゼン	4,149	15	0	0	4,163	620	0	620	4,783
岩手県	405	ほう素化合物	48	29,941	0	0	29,990	8,650	2,131	10,781	40,771
岩手県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	411	ホルムアルデヒド	4,633	4	0	0	4,637	4,837	0	4,837	9,474
岩手県	412	マンガン及びその化合物	453	3,148	0	0	3,601	21,890	380	22,270	25,871
岩手県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	414	無水マレイン酸	7	1	0	0	8	1,400	0	1,400	1,408
岩手県	438	メチルナフタレン	2,433	0	0	0	2,433	0	0	0	2,433
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	570	0	570	570
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	2	1	0	0	3	64	0	64	67
岩手県	455	モルホリン	470	0	0	0	470	22	0	22	492
岩手県	9999	合計	1,354,792	60,979	13	0	1,415,784	832,111	3,498	835,609	2,251,393
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	50	11,601	0	220,000	231,651	43,200	32	43,232	274,883
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	3	アクリル酸エチル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	1	0	1	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
宮城県	8	アクリル酸メチル	4	0	0	0	4	3	0	3	7
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	29	0	0	0	29	1,240	0	1,240	1,269
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	191	2,300	2,491	2,492
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。)	4	0	0	0	4	26	0	26	30
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	1	97	0	0	98	140	0	140	238
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,150	0	7,150	7,150
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	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	48	EPN	0	490	0	1	491	0	0	0	491
宮城県	53	エチルベンゼン	26,015	0	0	0	26,015	6,987	0	6,987	33,001
宮城県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	660	0	660	662
宮城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	66	0	66	66
宮城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	83	0	83	83
宮城県	65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	6	0	6	7
宮城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	1	85	0	1,100	1,186	0	0	0	1,186
宮城県	80	キシレン	88,581	0	0	0	88,581	23,528	0	23,528	112,109
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	49	2	51	51
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	88	5	93	93
宮城県	86	クレゾール	180	0	0	0	180	2,433	0	2,433	2,613
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	894	0	44	938	9,565	140	9,705	10,644
宮城県	88	六価クロム化合物	0	338	0	2	340	716	7	723	1,063
宮城県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
宮城県	113	シマジン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
宮城県	127	クロロホルム	6,610	660	0	0	7,270	4,100	0	4,100	11,370
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	132	コバルト及びその化合物	1	80	0	0	81	3,734	5	3,739	3,820
宮城県	134	酢酸ビニル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
宮城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	986	0	11	1,020	273	1	274	1,293
宮城県	147	チオベンカルブ	0	126	0	0	126	6	0	6	132
宮城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮城県	150	1,4-ジオキサソ	0	315	0	0	315	0	0	0	315
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	240	880	0	0	1,120	0	0	0	1,120
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	300	0	300	300
宮城県	157	1,2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
宮城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	179	D-D	0	18	0	0	18	0	0	0	18
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,530	0	2,530	2,530
宮城県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	185	H C F C-2 2 5	6,700	0	0	0	6,700	290	0	290	6,990
宮城県	186	塩化メチレン	279,791	52	0	0	279,843	3,100	0	3,100	282,943
宮城県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
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	660	0	660	660
宮城県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
宮城県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
宮城県	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	12	12	12
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	12,520	0	12,520	12,520
宮城県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	1	7	0	0	0	7
宮城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
宮城県	240	ステレン	26,008	0	0	0	26,008	500	0	500	26,508
宮城県	242	セレン及びその化合物	0	127	0	37	164	0	0	0	164
宮城県	243	ダイオキシン類	3,786	64	0	0	3,850	50,970	0	50,970	54,820
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
宮城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
宮城県	268	チウラム	0	39	0	0	39	36	0	36	75

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	3,224	0	740	3,964	3,800	0	3,800	7,764
宮城県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
宮城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	277	トリエチルアミン	2,803	1	0	0	2,804	1,306	0	1,306	4,110
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	200	0	0	0	200	920	0	920	1,120
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	30	0	1	31	0	0	0	31
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
宮城県	281	トリクロロエチレン	11,000	15	0	0	11,015	0	0	0	11,015
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15,802	0	0	0	15,802	1,852	0	1,852	17,654
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,930	0	0	0	2,930	2,349	0	2,349	5,279
宮城県	300	トルエン	409,423	0	0	0	409,423	165,932	0	165,932	575,355
宮城県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	304	鉛	2	0	0	0	2	210	0	210	212
宮城県	305	鉛化合物	22	108	0	41,000	41,130	221,588	0	221,588	262,717
宮城県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	5,671	0	5,671	5,671
宮城県	309	ニッケル化合物	2	150	0	0	152	8,780	42	8,822	8,974
宮城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	19	380	0	670	1,069	780	0	780	1,849
宮城県	342	ビリジン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
宮城県	349	フェノール	1,474	0	0	0	1,474	3,865	0	3,865	5,339
宮城県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	440	0	440	440
宮城県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	15,730	0	15,730	15,730
宮城県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	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
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	811	9,549	0	0	10,360	9,100	12	9,112	19,472
宮城県	376	ブタケロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	384	1-ブロモプロパン	22,000	0	0	0	22,000	6,600	0	6,600	28,600
宮城県	386	臭化メチル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
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	6
宮城県	392	ノルマルヘキサン	125,501	0	0	0	125,501	16,381	0	16,381	141,882
宮城県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	400	ベンゼン	9,444	26	0	0	9,469	0	0	0	9,469
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	39	0	39	39
宮城県	405	ほう素化合物	0	44,999	0	120	45,119	9,403	33	9,436	54,554
宮城県	406	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	0	0	0	0	3,214	309	3,523	3,523
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	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	31	0	31	31
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	89	37	126	126
宮城県	411	ホルムアルデヒド	1,350	0	0	0	1,350	363	0	363	1,713
宮城県	412	マンガン及びその化合物	118	38,424	0	87,000	125,542	170,852	4	170,856	296,397
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	7	0	0	0	7	84	0	84	91
宮城県	420	メタクリル酸メチル	2,085	0	0	0	2,085	0	0	0	2,085
宮城県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	98	0	98	98
宮城県	438	メチルナフタレン	2,387	0	0	0	2,387	0	0	0	2,387
宮城県	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	387	0	387	387
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	35	0	35	35
宮城県	9999	合計	1,043,990	113,827	0	350,727	1,508,544	788,973	2,940	791,913	2,300,457
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	119	8,139	2	190	8,450	162,940	1	162,941	171,391
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	1,182	45	0	0	1,227	38,000	0	38,000	39,227
秋田県	20	2-アミノエタノール	5	0	0	0	5	3,140	0	3,140	3,145
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	41	289	0	140,000	140,330	17,110	0	17,110	157,440
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	95	0	0	95	7,160	0	7,160	7,255
秋田県	48	EPN	0	240	0	0	240	0	0	0	240
秋田県	53	エチルベンゼン	32,568	0	0	0	32,568	6,170	0	6,170	38,738
秋田県	56	エチレンオキシド	1,590	0	0	0	1,590	910	0	910	2,500
秋田県	59	エチレンジアミン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	950	0	950	950
秋田県	71	塩化第二鉄	251	0	0	0	251	3,400	0	3,400	3,651

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
秋田県	73	1-オクタノール	4,000	0	0	0	4,000	1,400	0	1,400	5,400
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	24	113	0	52,001	52,138	28,000	0	28,000	80,138
秋田県	80	キシレン	86,867	0	0	0	86,867	38,066	0	38,066	124,933
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	14	0	0	5,800	5,814	0	0	0	5,814
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	188	0	110,000	110,188	54,370	0	54,370	164,558
秋田県	88	六価クロム化合物	1	125	0	0	126	18	0	18	144
秋田県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	127	クロロホルム	1,500	0	0	0	1,500	4,500	0	4,500	6,000
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	259	0	0	259	0	0	0	259
秋田県	147	チオベンカルブ	0	50	0	0	50	0	0	0	50
秋田県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	150	1, 4-ジオキサン	0	79	0	0	79	0	0	0	79
秋田県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
秋田県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
秋田県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	176	H C F C - 1 4 1 b	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
秋田県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	185	H C F C - 2 2 5	11,530	0	0	0	11,530	2,120	0	2,120	13,650
秋田県	186	塩化メチレン	80,600	38	0	0	80,638	13,900	0	13,900	94,538
秋田県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	45	0	0	49	14,000	0	14,000	14,049
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	40	0	40	40
秋田県	240	ステレン	5,820	0	0	0	5,820	42	0	42	5,862
秋田県	242	セレン及びその化合物	11	225	1	6,200	6,437	0	0	0	6,437
秋田県	243	ダイオキシン類	884	5	0	5,601	6,490	13,074	0	13,074	19,564
秋田県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	53	0	53	53
秋田県	268	チウラム	0	15	0	0	15	0	0	0	15
秋田県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,382	0	41	1,423	4,000	0	4,000	5,423
秋田県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	277	トリエチルアミン	0	45	0	0	45	2,100	0	2,100	2,145
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	153	0	0	153	0	0	0	153
秋田県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	281	トリクロロエチレン	8,400	47	0	0	8,447	710	0	710	9,157
秋田県	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,538	0	0	0	4,538	15,070	0	15,070	19,608
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	309	0	0	0	309	3,090	0	3,090	3,399
秋田県	300	トルエン	125,679	0	0	0	125,679	41,905	0	41,905	167,584
秋田県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	305	鉛化合物	343	103	0	1,400,000	1,400,446	527,201	0	527,201	1,927,647
秋田県	308	ニッケル	0	9	0	0	9	486	0	486	495
秋田県	309	ニッケル化合物	0	1,539	0	85,000	86,539	13,080	0	13,080	99,619
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	69	85	0	750,000	750,154	354,200	0	354,200	1,104,354
秋田県	333	ヒドラジン	720	170	0	0	890	100	0	100	990
秋田県	343	カテコール	170	650	0	0	820	1,500	0	1,500	2,320
秋田県	349	フェノール	128	0	0	0	128	1,500	0	1,500	1,628
秋田県	353	フタル酸ジエチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
秋田県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
秋田県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
秋田県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	800	0	800	800
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	353	47,433	0	0	47,786	22,330	0	22,330	70,116
秋田県	384	1-ブロモプロパン	6,418	0	0	0	6,418	9,900	0	9,900	16,318
秋田県	392	ノルマル-ヘキサン	41,918	0	0	0	41,918	2,100	0	2,100	44,018
秋田県	400	ベンゼン	4,141	17	0	0	4,158	0	0	0	4,158
秋田県	405	ほう素化合物	31	25,926	0	0	25,957	12,376	0	12,376	38,333
秋田県	406	P C B	0	2	0	0	2	3,000	0	3,000	3,002
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。)	21	2	0	0	23	67	0	67	90
秋田県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
秋田県	411	ホルムアルデヒド	4,896	0	0	0	4,896	86	0	86	4,982
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	17,424	0	160	17,584	475,900	0	475,900	493,484
秋田県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	88	0	0	88	0	0	0	88
秋田県	438	メチルナフタレン	2,599	0	0	0	2,599	0	0	0	2,599
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,513	0	1,513	1,513
秋田県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	9999	合計	446,880	105,215	3	2,549,732	3,101,829	1,899,079	1	1,899,081	5,000,910

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,897	0	0	2,897	1,870	0	1,870	4,767
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	225	0	0	0	225	8,251	0	8,251	8,476
山形県	7	アクリル酸ノルマルブチル	79	0	0	0	79	1,800	0	1,800	1,879
山形県	8	アクリル酸メチル	7,800	0	0	0	7,800	29,000	0	29,000	36,800
山形県	13	アセトニトリル	842	0	0	0	842	14,214	6,100	20,314	21,156
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	1	0	1	1
山形県	20	2-アミノエタノール	120	0	0	0	120	32,005	1,200	33,205	33,325
山形県	28	アリアルコール	310	0	0	0	310	2,000	0	2,000	2,310
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。)	620	0	0	0	620	0	0	0	620
山形県	31	アンチモン及びその化合物	35	0	0	0	35	4,393	0	4,393	4,428
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	168	2	0	0	170	19	0	19	189
山形県	48	E P N	0	183	0	0	183	0	0	0	183
山形県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
山形県	53	エチルベンゼン	83,530	0	0	0	83,530	15,699	0	15,699	99,229
山形県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	75	0	75	76
山形県	59	エチレンジアミン	56	170	0	0	226	890	0	890	1,116
山形県	71	塩化第二鉄	0	63	0	0	63	12,015	0	12,015	12,078
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	80	キシレン	159,889	0	0	0	159,889	32,581	0	32,581	192,470
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	21	2	23	26
山形県	85	グルタルアルデヒド	12	8	0	0	20	320	0	320	340
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	108	0	0	110	126,365	0	126,365	126,475
山形県	88	六価クロム化合物	0	49	0	0	49	654	0	654	703
山形県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	49	0	49	49
山形県	99	クロロ酢酸エチル	57	0	0	0	57	79	1	80	137
山形県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	127	クロロホルム	5,150	0	0	0	5,150	90,500	0	90,500	95,650
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山形県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	115	0	0	115	1,380	2	1,382	1,497
山形県	147	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	150	1, 4-ジオキサソ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
山形県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	176	H C F C - 1 4 1 b	500	0	0	0	500	580	0	580	1,080
山形県	179	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	181	ジクロロベンゼン	220	0	0	0	220	37,000	0	37,000	37,220
山形県	185	H C F C - 2 2 5	1,200	0	0	0	1,200	970	0	970	2,170
山形県	186	塩化メチレン	106,390	105	5	0	106,500	18,640	0	18,640	125,140
山形県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
山形県	190	ジシクロペンタジエン	440	0	0	0	440	15,000	0	15,000	15,440
山形県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
山形県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	6	0	0	0	6	11,600	0	11,600	11,606
山形県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,155	0	0	0	4,155	172,100	9	172,109	176,264
山形県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140	0	0	0	140	4	0	4	144
山形県	240	ステレン	5,440	0	0	0	5,440	540	0	540	5,980
山形県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山形県	243	ダイオキシン類	312	0	0	738	1,050	14,433	0	14,433	15,483
山形県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	440	0	440	440
山形県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	12	0	0	0	12	7,000	0	7,000	7,012
山形県	262	テトラクロロエチレン	3,140	1	0	0	3,141	28,600	0	28,600	31,741
山形県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	383	0	0	383	10,000	28	10,028	10,411
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
山形県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	147	0	0	0	147	4,828	0	4,828	4,975
山形県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
山形県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	281	トリクロロエチレン	45,720	2	0	0	45,722	12,500	0	12,500	58,222
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,310	0	0	0	5,310	1,040	0	1,040	6,350
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	260	0	0	0	260	2,761	0	2,761	3,021
山形県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	92	0	92	92
山形県	300	トルエン	182,946	0	0	0	182,946	527,861	56	527,916	710,862
山形県	302	ナフタレン	820	0	0	0	820	1,500	0	1,500	2,320
山形県	304	鉛	0	0	0	0	0	973	0	973	973
山形県	305	鉛化合物	5	8	0	0	13	2,041	0	2,041	2,054

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	230	0	230	231
山形県	308	ニッケル	0	68	0	0	68	900	0	900	968
山形県	309	ニッケル化合物	0	325	0	0	325	6,702	160	6,862	7,187
山形県	320	ノニルフェノール	45	0	0	0	45	28	0	28	73
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	173	0	0	173	0	0	0	173
山形県	333	ヒドラジン	97	317	0	0	414	1,500	0	1,500	1,914
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
山形県	342	ビリジン	350	0	0	0	350	87	0	87	437
山形県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
山形県	349	フェノール	3,247	0	0	0	3,247	53,111	12	53,123	56,370
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	740	0	0	0	740	26,082	0	26,082	26,822
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,798	15,118	0	0	16,916	103,283	1,303	104,586	121,502
山形県	384	1-ブロモプロパン	21,450	0	0	0	21,450	3,720	0	3,720	25,170
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	0
山形県	392	ノルマル-ヘキサン	69,380	0	0	0	69,380	7,427	0	7,427	76,807
山形県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
山形県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	33	0	33	33
山形県	399	ベンズアルデヒド	33	0	0	0	33	390	2	392	425
山形県	400	ベンゼン	2,742	1	0	0	2,743	0	0	0	2,743
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	32	0	32	32
山形県	405	ほう素化合物	0	11,740	0	0	11,740	6,691	740	7,431	19,171
山形県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,200	0	0	2,200	2,200	0	2,200	4,400
山形県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	400	0	0	403	0	0	0	403
山形県	411	ホルムアルデヒド	44	0	0	0	44	13,021	8	13,029	13,073
山形県	412	マンガン及びその化合物	134	1,735	0	0	1,869	35,899	0	35,899	37,768
山形県	413	無水フタル酸	0	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	0
山形県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	0	1	1
山形県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	2	0	2	4
山形県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	438	メチルナフタレン	3,668	0	0	0	3,668	1,800	0	1,800	5,468
山形県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
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	1	0	0	0	1	73	0	73	74
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	293	0	0	294	6,596	0	6,596	6,890
山形県	460	りん酸トリトリル	43	0	0	0	43	19	0	19	62
山形県	9999	合計	719,527	36,518	5	0	756,050	1,538,052	11,322	1,549,374	2,305,424
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	310	4,550	0	0	4,860	8,183	0	8,183	13,043
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	3	アクリル酸エチル	5	0	0	0	5	15	0	15	20
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	31	0	0	0	31	322	0	322	353
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
福島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	14	0	0	0	14	37	0	37	51
福島県	8	アクリル酸メチル	19	0	0	0	19	840	0	840	859
福島県	9	アクリロニトリル	3,422	1	0	0	3,423	0	0	0	3,423
福島県	13	アセトニトリル	1,941	1	0	0	1,942	15,600	0	15,600	17,542
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	0	0	0	0
福島県	18	アニリン	52	0	0	0	52	3,700	0	3,700	3,752
福島県	20	2-アミノエタノール	75	0	0	0	75	52,304	0	52,304	52,379
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	3-アミノ-1-プロペン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
福島県	28	アリアルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	277	0	277	277
福島県	31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	3	19,426	0	19,426	19,430
福島県	33	石綿	0	0	0	0	0	12,490	0	12,490	12,490
福島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	4,365	0	4,365	4,366
福島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
福島県	47	フタミホス	0	0	0	0	0	69	0	69	69
福島県	48	E P N	0	1,210	0	0	1,210	0	0	0	1,210
福島県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福島県	53	エチルベンゼン	164,168	0	0	0	164,168	45,190	0	45,190	209,358
福島県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	80	0	0	0	80	8,552	0	8,552	8,632
福島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,000	37	0	0	6,037	2,210	0	2,210	8,247
福島県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	510	0	510	510
福島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	16,175	0	16,175	16,175
福島県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福島県	75	カドミウム及びその化合物	23	302	0	0	324	12,611	0	12,611	12,935
福島県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	80	キシレン	531,685	6	0	0	531,691	195,982	0	195,982	727,672
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	83	クメン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福島県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	58	886	0	0	944	44,528	0	44,528	45,472
福島県	88	六価クロム化合物	3	351	0	0	354	10,898	0	10,898	11,253
福島県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
福島県	94	塩化ビニル	2,500	8	0	0	2,508	0	0	0	2,508
福島県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	890	0	890	890
福島県	101	アラコロール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福島県	103	H C F C - 1 4 2 b	3,000	0	0	0	3,000	1,500	0	1,500	4,500
福島県	113	シマジン	0	28	0	0	28	60	0	60	88
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	520	0	520	520
福島県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福島県	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	123	塩化アリル	180	0	0	0	180	3	0	3	183
福島県	125	クロロベンゼン	1,820	5	0	0	1,825	2,280	0	2,280	4,105
福島県	127	クロロホルム	3,982	5	0	0	3,987	57,080	0	57,080	61,067
福島県	128	塩化メチル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
福島県	132	コバルト及びその化合物	0	12	0	0	12	2,726	0	2,726	2,738
福島県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	12	4	0	0	16	43	0	43	59
福島県	134	酢酸ビニル	502	0	0	0	502	80	0	80	582
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	120	0	120	120
福島県	144	無機シアニ化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	2	368	0	0	370	7,490	0	7,490	7,860
福島県	146	ビリミホスメチル	0	0	0	0	0	84	0	84	84
福島県	147	チオベンカルブ	0	182	0	0	182	0	0	0	182
福島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	454	0	454	454
福島県	149	四塩化炭素	0	18	0	0	18	0	0	0	18
福島県	150	1, 4-ジオキササン	281	126	0	0	408	152,800	0	152,800	153,208
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	154	シクロヘキシルアミン	3,101	4	0	0	3,105	180	0	180	3,285
福島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	431	0	431	431
福島県	157	1, 2-ジクロロエタン	8,201	39	0	0	8,240	20,340	0	20,340	28,580
福島県	158	塩化ビニリデン	42,000	179	0	0	42,179	23,000	0	23,000	65,179
福島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	356	0	0	356	1,200	0	1,200	1,556
福島県	169	ジウロン	2	1	0	0	3	59	0	59	61
福島県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	179	D-D	0	18	0	0	18	0	0	0	18
福島県	181	ジクロロベンゼン	10,241	43	0	0	10,284	131,100	0	131,100	141,384
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
福島県	185	H C F C - 2 2 5	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
福島県	186	塩化メチレン	289,465	261	0	0	289,726	347,084	0	347,084	636,810
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	39	131	0	0	170	16,599	0	16,599	16,769
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	10,643	0	10,643	10,643
福島県	190	ジシクロペンタジエン	800	0	0	0	800	627	0	627	1,427
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	ジビニルベンゼン	220	79	0	0	299	0	0	0	299

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	855	0	855	855
福島県	207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	32	0	0	0	32	1,586	0	1,586	1,618
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	212	アセフェート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,160	170	0	0	3,330	116,000	0	116,000	119,330
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
福島県	218	ジメチルアミン	271	0	0	0	271	0	0	0	271
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	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
福島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	7,650	0	7,650	7,650
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	28,009	956	0	0	28,965	238,428	0	238,428	267,393
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	90	0	90	90
福島県	234	臭素	550	0	0	0	550	13,000	0	13,000	13,550
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	1	16	0	0	17	6	0	6	23
福島県	240	スチレン	11,713	79	0	0	11,792	11,412	0	11,412	23,204
福島県	242	セレン及びその化合物	53	789	0	0	842	0	0	0	842
福島県	243	ダイオキシン類	2,733	27	0	3,910	6,669	34,458	0	34,458	41,127
福島県	245	チオ尿素	0	140,000	0	0	140,000	19,250	0	19,250	159,250
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
福島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
福島県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
福島県	256	デカン酸	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	4,163	0	4,163	4,163
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	304	0	304	304
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	69	0	69	69
福島県	262	テトラクロロエチレン	12,200	67	0	0	12,267	1,196	0	1,196	13,463
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	100	0	0	0	100	2,806	0	2,806	2,906
福島県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	1,012	0	1,012	1,012
福島県	268	チウラム	0	59	0	0	59	1,281	0	1,281	1,340
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	66,000	0	66,000	66,000
福島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	860	2,381	0	0	3,241	4,241	0	4,241	7,482
福島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福島県	274	ターシャリードデカンチオール	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	21	0	21	21
福島県	277	トリエチルアミン	1,373	474	0	0	1,847	15,750	0	15,750	17,597
福島県	278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	2	24	0	24	26
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,845	0	0	1,845	0	0	0	1,845
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	22	55	0	0	77	520	0	520	597
福島県	281	トリクロロエチレン	83,600	207	0	0	83,807	12,068	0	12,068	95,875
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	10,000	0	10,000	10,000
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	1,680	0	1,680	1,680
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	12,795	0	0	0	12,795	2,050	0	2,050	14,845
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,383	0	0	0	6,383	767	0	767	7,150
福島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	299	トルイジン	17	1	0	0	18	5	0	5	23
福島県	300	トルエン	1,586,420	123	0	0	1,586,543	1,537,126	0	1,537,126	3,123,669
福島県	302	ナフタレン	5,058	190	0	0	5,248	4,855	0	4,855	10,103
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	48	0	48	48
福島県	305	鉛化合物	334	1,628	0	0	1,962	73,562	0	73,562	75,524
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	25	0	0	25	3,356	0	3,356	3,381
福島県	309	ニッケル化合物	52	1,123	0	0	1,175	14,919	0	14,919	16,093
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	0	0	0	0	0	820	0	820	820
福島県	318	二硫化炭素	13,590	0	0	0	13,590	0	0	0	13,590
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	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	660	0	660	660
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	335	0	335	335
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	460	0	460	460
福島県	332	砒素及びその無機化合物	410	2,640	0	0	3,050	134,921	0	134,921	137,971
福島県	333	ヒドラジン	66	39	0	0	105	2,550	0	2,550	2,655
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
福島県	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	370	0	370	371
福島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	349	フェノール	13,210	44	0	0	13,254	95,965	0	95,965	109,219
福島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福島県	352	フタル酸ジアリル	160	0	0	0	160	210	0	210	370
福島県	354	フタル酸ジノルマルブチル	370	34	0	0	404	3,680	0	3,680	4,084
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	53	0	0	0	53	26,334	0	26,334	26,387
福島県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
福島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
福島県	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	18	0	18	20
福島県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	114	0	114	114
福島県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,154	0	3,154	3,154
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,806	47,327	0	0	49,133	186,216	0	186,216	235,349
福島県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	91	0	91	91
福島県	384	1-フロモプロパン	63,230	0	0	0	63,230	15,930	0	15,930	79,160
福島県	386	臭化メチル	610	260	0	0	870	0	0	0	870
福島県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	392	ノルマルヘキサン	121,468	4	0	0	121,472	38,488	0	38,488	159,960
福島県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	40	0	0	40	25,300	0	25,300	25,340
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	530	0	530	530
福島県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	72	0	72	72
福島県	400	ベンゼン	17,766	107	0	0	17,873	750	0	750	18,623
福島県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	1,940	0	1,940	1,940
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	405	ほう素化合物	9,442	37,003	0	0	46,446	106,379	0	106,379	152,825
福島県	406	PCB	0	6	0	0	6	190	0	190	196
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。)	40	212	0	0	252	1,207	0	1,207	1,459
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	12	0	0	12	1,560	0	1,560	1,572
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	0	716	0	0	716	2,000	0	2,000	2,716
福島県	411	ホルムアルデヒド	10,234	0	0	0	10,234	44,964	0	44,964	55,198
福島県	412	マンガン及びその化合物	28	55,832	0	0	55,860	463,746	0	463,746	519,606
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	561	0	561	561
福島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	415	メタクリル酸	67	0	0	0	67	311	0	311	378
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	110	0	110	113
福島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	17	0	0	0	17	80	0	80	97
福島県	420	メタクリル酸メチル	8,282	0	0	0	8,282	510	0	510	8,792
福島県	421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	423	メチルアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
福島県	431	アゾキストロビン	0	0	0	0	0	81	0	81	81
福島県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	438	メチルナフタレン	5,438	0	0	0	5,438	97	0	97	5,535
福島県	439	3-メチルピリジン	30	27	0	0	57	26,000	0	26,000	26,057
福島県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン) = 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	5	0	0	0	5	213	0	213	218
福島県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	12	0	0	0	12	61,660	0	61,660	61,672
福島県	453	モリブデン及びその化合物	68	5	0	0	73	2,900	0	2,900	2,973

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンズチアゾール	0	0	0	0	0	70	0	70	70
福島県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,249	0	2,249	2,249
福島県	9999	合計	3,100,108	303,715	0	0	3,403,822	4,676,471	0	4,676,471	8,080,293
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	55	13,671	0	0	13,726	13,561	1,676	15,237	28,963
茨城県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	2	8	10	11
茨城県	3	アクリル酸エチル	233	182	0	0	415	1,261	98	1,359	1,774
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	293	0	0	0	293	27,425	2,901	30,326	30,619
茨城県	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
茨城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	409	0	409	409
茨城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	319	114	0	0	433	4,960	53	5,013	5,446
茨城県	8	アクリル酸メチル	811	0	0	0	811	12,049	0	12,049	12,860
茨城県	9	アクリロニトリル	3,131	0	0	0	3,132	31	0	31	3,163
茨城県	12	アセトアルデヒド	290	0	0	0	290	0	0	0	290
茨城県	13	アセトニトリル	702	5	0	0	707	43,901	2,902	46,803	47,510
茨城県	15	アセナフテン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	38	0	38	39
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1	49	50	50
茨城県	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	2,043	209	2,251	2,256
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	アリールアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	423	0	0	423	3,136	1,756	4,892	5,314
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	1	2	0	0	4	50,911	1	50,912	50,916
茨城県	32	アントラセン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	33	石綿	0	0	0	3,000	3,000	13,500	0	13,500	16,500
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	5	0	0	0	5	712	0	712	716
茨城県	36	イソブレン	5,106	0	0	0	5,106	32	20,980	21,012	26,118
茨城県	37	ビスフェノールA	7	0	0	0	7	28,967	12	28,979	28,986
茨城県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	204	0	204	204
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	56	0	0	56	74	0	74	130
茨城県	48	EPN	0	283	0	0	283	0	0	0	283
茨城県	51	2-エチルヘキサノ酸	1	46	0	0	47	2,540	32,091	34,631	34,678
茨城県	53	エチルベンゼン	440,416	0	0	0	440,416	232,865	826	233,691	674,106
茨城県	56	エチレンオキシド	35,503	0	0	0	35,503	13,000	32,000	45,000	80,503
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,097	0	0	0	4,097	3,663	0	3,663	7,760
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,930	0	0	0	1,930	6,874	1	6,875	8,806
茨城県	59	エチレンジアミン	43	0	0	0	43	86	0	86	129
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	83	580	663	663
茨城県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	65	エピクロロヒドリン	14,600	0	0	0	14,600	5,100	8,987	14,087	28,687
茨城県	68	酸化プロピレン	9,324	0	0	0	9,324	39,800	55,100	94,900	104,224
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	550,700	0	550,700	550,700
茨城県	73	1-オクタノール	79	12	0	0	91	450	0	450	541
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	106	0	0	0	106	3,589	0	3,589	3,695
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	1	94	0	0	96	10,980	0	10,980	11,076
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	1,050,820	9	0	0	1,050,829	431,674	3,134	434,808	1,485,637
茨城県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	25	0	0	25	9	0	9	34
茨城県	83	クメン	10,653	0	0	0	10,653	36,344	0	36,344	46,997
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
茨城県	86	クレゾール	1,569	0	0	0	1,569	21,160	1	21,161	22,730
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	56	0	160	217	271,558	4	271,562	271,779
茨城県	88	六価クロム化合物	0	108	0	0	109	8,668	0	8,668	8,777
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	37	37	37
茨城県	94	塩化ビニル	15,800	0	0	0	15,800	0	1,440	1,440	17,240
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	55,300	0	0	0	55,300	0	0	0	55,300
茨城県	105	HCFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	112,860	0	0	0	112,860	0	0	0	112,860
茨城県	125	クロロベンゼン	1,324	0	0	0	1,324	56,000	0	56,000	57,324
茨城県	127	クロロホルム	23,793	0	0	0	23,793	75,662	431	76,093	99,885

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	128	塩化メチル	20,000	0	0	0	20,000	8	0	8	20,008
茨城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	62	0	0	62	3,320	48	3,368	3,430
茨城県	133	エチレンジクロールモノエチルエ テルアセテート	5,668	0	0	0	5,668	3,880	2	3,882	9,550
茨城県	134	酢酸ビニル	505	1	0	0	506	44	910	954	1,459
茨城県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエ テル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	160	417	0	0	577	215	0	215	792
茨城県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	147	チオベンカルブ	0	44	0	0	44	0	0	0	44
茨城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	149	四塩化炭素	1,400	6	0	0	1,406	0	14	14	1,420
茨城県	150	1,4-ジオキサソラン	7	4,152	0	0	4,159	992	3,590	4,582	8,741
茨城県	151	1,3-ジオキサソラン	4,890	0	0	0	4,890	260	13,000	13,260	18,150
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	3,648	67	3,715	3,746
茨城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	2	0	0	2	2	0	2	4
茨城県	157	1,2-ジクロロエタン	19,254	10	0	0	19,264	6,200	5	6,205	25,470
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	215	0	0	215	0	0	0	215
茨城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	87	0	0	87	0	0	0	87
茨城県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	79	0	0	0	79	1,685	0	1,685	1,764
茨城県	164	HFC-123	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
茨城県	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
茨城県	177	HFC-21	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
茨城県	178	1,2-ジクロロプロパン	48,430	0	0	0	48,430	0	98	98	48,528
茨城県	179	D-D	1,357	6	0	0	1,363	5	0	5	1,369
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	38,600	0	0	0	38,600	18,008	1,600	19,608	58,208
茨城県	185	HFC-225	126,075	0	0	0	126,075	6,400	0	6,400	132,475
茨城県	186	塩化メチレン	201,992	139	0	0	202,131	479,852	12	479,864	681,994
茨城県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
茨城県	190	ジシクロペンタジェン	2,018	0	0	0	2,018	73,000	17	73,017	75,035
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	31	0	31	31
茨城県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	26,000	26,000	26,000
茨城県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	580	0	580	580
茨城県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	207	2,6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	8,014	0	0	0	8,014	20,855	1	20,856	28,870
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	11	0	11	11
茨城県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	512	0	0	0	512	5,934	1,400	7,334	7,846
茨城県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
茨城県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	14	1	15	15
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-ジメチルジシラミン	0	0	0	0	0	278	0	278	278
茨城県	224	N,N-ジメチルジシラミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	164	21	185	185
茨城県	228	3,3'-ジメチルビフェニル- 4,4'-ジイル=ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	93,705	482	0	0	94,187	242,548	0	242,548	336,735
茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	235	臭素酸の水溶性塩	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	897	0	897	897
茨城県	240	ステレン	249,617	4	0	0	249,621	101,112	314	101,426	351,047
茨城県	242	セレン及びその化合物	3	72	0	0	75	0	0	0	75
茨城県	243	ダイオキシン類	5,779	145	0	767	6,691	36,644	9	36,653	43,344
茨城県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	24,200	2,300	26,500	26,500
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,030	0	1,030	1,030
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	73,415	0	73,415	73,415
茨城県	256	デカン酸	0	7	0	0	7	790	1	791	798
茨城県	257	デカノール	2	9	0	0	11	405	0	405	416
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	1,000	0	1,000	1,140
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4	0	4	4

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
茨城県	262	テトラクロロエチレン	7,204	23	0	0	7,227	3,600	0	3,600	10,827
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	6,476	0	6,476	6,477
茨城県	268	チウラム	0	14	0	0	14	10	0	10	24
茨城県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	52	0	52	52
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
茨城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,722	0	0	1,722	68,282	438	68,720	70,442
茨城県	273	ノルマルドデシルアルコール	1	1	0	0	1	14,180	1,200	15,380	15,381
茨城県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	300	0	0	300	599	44	643	943
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	30	980	1,010	1,010
茨城県	277	トリエチルアミン	1,928	640	0	0	2,568	1,733	42,612	44,345	46,913
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
茨城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	633	0	0	633	0	0	0	633
茨城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
茨城県	281	トリクロロエチレン	52,951	66	0	0	53,016	50,900	0	50,900	103,916
茨城県	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
茨城県	284	CFC-113	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
茨城県	285	クロロピクリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
茨城県	288	CFC-11	570	0	0	0	570	0	0	0	570
茨城県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	5,670	0	5,670	5,670
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	102,902	0	0	0	102,902	29,929	1,100	31,029	133,931
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,959	0	0	0	19,959	10,219	300	10,519	30,478
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	141	0	0	0	141	6,865	0	6,865	7,006
茨城県	299	トルイジン	1,000	0	0	0	1,000	0	4,454	4,454	5,454
茨城県	300	トルエン	2,490,628	2,642	0	0	2,493,270	1,441,645	3,026	1,444,671	3,937,941
茨城県	301	トルエンジアミン	50	0	0	0	50	0	6,100	6,100	6,150
茨城県	302	ナフタレン	647	0	0	0	647	1,289	13	1,302	1,948
茨城県	304	鉛	59	7	0	0	66	1,000	1	1,001	1,067
茨城県	305	鉛化合物	299	62	0	0	361	335,310	0	335,310	335,671
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	50	0	0	0	50	0	150	150	200
茨城県	308	ニッケル	15	1	0	0	16	6,774	93	6,867	6,961
茨城県	309	ニッケル化合物	5	1,264	0	0	1,269	37,085	4,146	41,231	42,500
茨城県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
茨城県	318	二硫化炭素	21	0	0	0	21	250	270	520	541
茨城県	320	ノニルフェノール	12	0	0	0	12	379	0	379	391
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	55,000	2,470	57,470	57,470
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	200	0	200	200
茨城県	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	22	0	22	22
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	11	22	0	0	33	69,940	0	69,940	69,974
茨城県	333	ヒドラジン	12	95	0	0	107	1,964	17	1,981	2,088
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	44	0	0	0	44	3,200	0	3,200	3,244
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
茨城県	340	ビフェニル	15	0	0	0	15	20	0	20	35
茨城県	341	ビペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	342	ピリジン	5	0	0	0	5	97	0	97	102
茨城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
茨城県	349	フェノール	12,548	1,014	0	0	13,562	106,190	21,227	127,417	140,980
茨城県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
茨城県	351	1, 3-ブタジエン	2,446	0	0	0	2,446	2	72	74	2,520
茨城県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	353	フタル酸ジエチル	16	0	0	0	16	900	0	900	916
茨城県	354	フタル酸ジノルマルブチル	193	1	0	0	194	976	16	992	1,186
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,745	2	0	0	5,747	283,531	0	283,531	289,278
茨城県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	0	2	19	0	19	21
茨城県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	0	0	2	39	0	39	41
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	17	0	0	0	17	903	60	963	980
茨城県	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	11	0	11	11
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,183	46,610	0	0	49,792	82,640	1,064	83,704	133,497
茨城県	377	フラン	33	0	0	0	33	0	33	33	66
茨城県	384	1-ブロモプロパン	56,950	0	0	0	56,950	1,300	0	1,300	58,250

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	合計	
茨城県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	386	臭化メチル	17,400	0	0	0	17,400	4,200	0	4,200	21,600
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	34	0	0	0	34	314	0	314	348
茨城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	18	0	0	0	18	34	0	34	52
茨城県	392	ノルマル-ヘキサン	1,007,409	0	0	0	1,007,409	465,423	513	465,935	1,473,344
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
茨城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	50	0	0	50	40,781	0	40,781	40,831
茨城県	398	塩化ベンジル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	400	ベンゼン	76,366	24	0	0	76,390	2,101	4,820	6,921	83,311
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	190	0	190	190
茨城県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	405	ほう素化合物	23,669	28,068	0	0	51,738	34,769	253	35,022	86,760
茨城県	406	PCB	0	3	0	0	3	7,300	0	7,300	7,303
茨城県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,630	0	0	1,630	155,758	21,481	177,239	178,869
茨城県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
茨城県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	0	0	5	21,950	152	22,102	22,107
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	5	18	0	0	23	2,201	0	2,201	2,224
茨城県	411	ホルムアルデヒド	15,807	2,642	0	0	18,449	39,930	50,041	89,971	108,421
茨城県	412	マンガン及びその化合物	2,346	13,941	0	13,000	29,287	453,828	90	453,918	483,205
茨城県	413	無水フタル酸	1	28	0	0	29	402	0	402	431
茨城県	414	無水マレイン酸	1	19	0	0	20	1,257	160	1,417	1,438
茨城県	415	メタクリル酸	451	0	0	0	451	42,242	0	42,242	42,694
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,000	0	0	0	1,000	53	0	53	1,053
茨城県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	24	1	0	0	24	2	0	2	26
茨城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	285	0	0	0	285	618	0	618	903
茨城県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	31	0	0	0	31	192	58	250	281
茨城県	420	メタクリル酸メチル	51,133	2	0	0	51,134	75,697	67	75,764	126,898
茨城県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	433	カーバム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	436	アルファ-メチルスチレン	1,101	0	0	0	1,101	13,059	3	13,062	14,163
茨城県	438	メチルナフタレン	9,891	0	0	0	9,891	4,406	0	4,406	14,297
茨城県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	16	0	0	0	16	143	0	143	159
茨城県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	64	0	0	0	64	5,287	0	5,287	5,351
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	0	709	0	0	709	1,386	33	1,419	2,128
茨城県	455	モルホリン	45	0	0	0	45	4,277	0	4,277	4,322
茨城県	456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	457	ジクロロボス	4	0	0	0	4	0	4	4	8
茨城県	460	りん酸トリトリル	6	0	0	0	6	631	0	631	637
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	66	0	0	66	1,600	0	1,600	1,666
茨城県	9999	合計	6,589,461	123,153	0	16,238	6,728,852	7,065,031	382,240	7,447,270	14,176,122
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	455	9,397	0	0	9,852	55,104	51	55,155	65,007
栃木県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	3	アクリル酸エチル	240	0	0	0	240	13	3	17	257
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	31	0	0	0	31	196	0	196	227
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	26	0	0	0	26	51	0	51	77
栃木県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	857	0	0	0	857	3,767	3	3,770	4,627
栃木県	8	アクリル酸メチル	15	0	0	0	15	1	0	1	16
栃木県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	13	アセトニトリル	160	0	0	0	160	3,400	0	3,400	3,560
栃木県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	20	2-アミノエタノール	1,235	1,713	0	0	2,948	11,160	300	11,460	14,408
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	23	140	163	163
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	64	0	4	0	68	19,608	1	19,609	19,676
栃木県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
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	4	0	4	4
栃木県	36	イソブレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,034	0	1,034	1,034
栃木県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
栃木県	48	E P N	0	41	0	0	41	0	0	0	41
栃木県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	230	0	230	230
栃木県	53	エチルベンゼン	446,862	7	0	0	446,869	72,333	2	72,335	519,204
栃木県	56	エチレンオキシド	3,320	0	0	0	3,320	140	0	140	3,460
栃木県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,386	150	0	0	2,536	229	0	229	2,765
栃木県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,439	0	0	0	1,439	0	0	0	1,439
栃木県	59	エチレンジアミン	0	12	0	0	12	2,600	320	2,920	2,932
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	260	0	0	260	660	43	703	963
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	2	2
栃木県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	12	3	15	15
栃木県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1
栃木県	71	塩化第二鉄	0	320	0	0	320	15,100	1	15,101	15,421
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	1,600	0	1,600	1,601
栃木県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	91	0	91	91
栃木県	80	キシレン	811,780	7	0	0	811,787	165,520	7	165,526	977,313
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	119	0	0	0	119	400	0	400	519
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	230	0	0	0	230	2,902	0	2,902	3,132
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	7	807	0	0	814	45,456	0	45,456	46,270
栃木県	88	六価クロム化合物	0	12	0	0	12	8,056	870	8,926	8,939
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	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	127	クロロホルム	21	0	0	0	21	2,700	0	2,700	2,721
栃木県	128	塩化メチル	590,000	0	0	0	590,000	0	0	0	590,000
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,545	0	1,545	1,545
栃木県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,190	0	0	0	6,190	1,511	0	1,511	7,701
栃木県	134	酢酸ビニル	293	0	0	0	293	347	0	347	640
栃木県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	22	0	0	22	60	0	60	82
栃木県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	150	1,4-ジオキサン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1,400	0	1,400	1,400
栃木県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1,000	0	1,000	1,000
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	15	0	15	18
栃木県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	5,400	5,400	5,400
栃木県	185	H C F C-225	66,000	0	0	0	66,000	10,500	0	10,500	76,500
栃木県	186	塩化メチレン	531,780	61	0	0	531,841	63,561	3	63,564	595,405
栃木県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	28	0	0	28	3,800	0	3,800	3,828
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	1,400	0	1,400	1,400
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	3	0	0	0	3	1,030	0	1,030	1,033
栃木県	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	19	2	0	0	21	501	0	501	522
栃木県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
栃木県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	24	0	24	24
栃木県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	79	0	0	0	79	13,500	0	13,500	13,579
栃木県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	150,922	2,040	0	0	152,962	11,999	0	11,999	164,961
栃木県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,109	0	2,109	2,109
栃木県	240	スチレン	104,153	0	0	0	104,153	49,848	3	49,851	154,004
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	243	ダイオキシン類	1,985	0	0	0	1,985	37,583	0	37,583	39,568
栃木県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	430	0	430	430

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	9	0	9	3,780	0	3,780	3,789
栃木県	262	テトラクロロエチレン	4,428	1	0	0	4,429	5,555	0	5,555	9,984
栃木県	268	チウラム	9	0	0	0	9	490	0	490	499
栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	42	0	42	42
栃木県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	270	2,942	0	0	3,212	46,690	54	46,744	49,956
栃木県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	1,100	0	0	0	1,100	210	0	210	1,310
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	6,981	0	6,981	6,981
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	14	0	0	0	14	1,421	0	1,421	1,435
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	281	トリクロロエチレン	239,400	1	0	0	239,401	31,700	0	31,700	271,101
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	440	0	440	440
栃木県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34,064	0	0	0	34,064	20,401	0	20,402	54,466
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,041	0	0	0	16,041	6,875	0	6,875	22,916
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	68	0	0	0	68	148	0	148	216
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	1,767,033	85	0	0	1,767,118	1,287,260	16	1,287,276	3,054,393
栃木県	302	ナフタレン	2,193	0	0	0	2,193	400	0	400	2,593
栃木県	304	鉛	104	0	0	0	104	2,160	0	2,160	2,264
栃木県	305	鉛化合物	106	120	0	0	225	50,523	0	50,523	50,748
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	44	0	0	0	44	439	0	439	483
栃木県	308	ニッケル	1	5	0	0	7	5,149	1	5,150	5,156
栃木県	309	ニッケル化合物	0	681	0	0	681	20,635	97	20,732	21,413
栃木県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	65	0	65	65
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	13	0	0	0	13	330	0	330	343
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	305	0	0	305	0	0	0	305
栃木県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	257	0	257	257
栃木県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	349	フェノール	1,084	0	0	0	1,084	9,168	0	9,168	10,252
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	82	31	0	0	113	427	6	433	546
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,826	0	0	0	1,826	138,362	0	138,362	140,188
栃木県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	0	0	0	0
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	1,800	0	1,800	1,800
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	591	13,562	0	0	14,152	15,617	0	15,617	29,769
栃木県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
栃木県	384	1-ブロモプロパン	56,538	0	0	0	56,538	7,670	0	7,670	64,208
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	164,545	0	0	0	164,545	12,639	0	12,639	177,184
栃木県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	15	0	0	15	3,800	0	3,800	3,815
栃木県	400	ベンゼン	7,106	0	0	0	7,107	390	0	390	7,497
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	6	0	6	6
栃木県	405	ほう素化合物	418	23,188	0	0	23,606	20,314	51	20,365	43,971
栃木県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	11	5,109	0	0	5,120	5,049	0	5,049	10,169
栃木県	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	3	0	3	3
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	0	0	0	0
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	320	0	0	320	11,211	2	11,213	11,533
栃木県	411	ホルムアルデヒド	8,247	0	0	0	8,247	7,758	430	8,188	16,435
栃木県	412	マンガン及びその化合物	625	5,906	0	0	6,531	2,240,631	14	2,240,645	2,247,176
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	52	0	52	52
栃木県	414	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	23	0	23	24
栃木県	415	メタクリル酸	554	0	0	0	554	10	0	10	564
栃木県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	37	0	0	0	37	13	0	13	50

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
栃木県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	7	0	7	19
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	1	0	1	1
栃木県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	38	0	0	0	38	18	4	22	60
栃木県	420	メタクリル酸メチル	1,396	0	0	0	1,396	939	4	943	2,339
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
栃木県	436	アルファ-メチルスチレン	54	0	0	0	54	1,600	0	1,600	1,654
栃木県	438	メチルナフタレン	3,543	0	0	0	3,543	10,001	0	10,001	13,544
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
栃木県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	99	0	99	99
栃木県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	276	0	276	276
栃木県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	16,852	0	16,852	16,854
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,086	0	4,086	4,086
栃木県	455	ホルホルン	1,300	45	0	0	1,345	3,200	0	3,200	4,545
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	94	0	94	94
栃木県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	20	0	20	22
栃木県	461	りん酸トリフェニル	44	0	0	0	44	1,725	0	1,725	1,769
栃木県	9999	合計	5,031,756	67,208	13	0	5,098,978	4,591,483	7,829	4,599,313	9,698,290
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	130	4,575	0	0	4,705	98,999	8	99,008	103,713
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	13	アセトニトリル	253	0	0	0	253	14,120	0	14,120	14,373
群馬県	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
群馬県	18	アニリン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	499	0	0	499	46,057	3,956	50,013	50,512
群馬県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	38	0	0	0	38	38	0	38	76
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。)	130	550	0	0	680	18,381	34,000	52,381	53,061
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	3	2	54	0	59	13,524	68	13,592	13,651
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,479	0	2,479	2,479
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,892	0	1,892	1,892
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	EPN	0	154	0	0	154	0	0	0	154
群馬県	53	エチルベンゼン	512,247	5	0	0	512,252	164,569	0	164,569	676,821
群馬県	56	エチレンオキシド	4,260	40	0	0	4,300	0	0	0	4,300
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	26	0	0	0	26	47,000	190	47,190	47,216
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,943	1,200	0	0	4,143	0	0	0	4,143
群馬県	59	エチレンジアミン	540	3	0	0	543	2,300	0	2,300	2,843
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	51	0	51	51
群馬県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	71	塩化第二鉄	0	26	0	0	26	26,000	0	26,000	26,026
群馬県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	23	0	0	24	39	0	39	63
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	11	0	0	11	1,600	0	1,600	1,611
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-キシレノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
群馬県	80	キシレン	874,101	4	0	0	874,104	284,654	0	284,654	1,158,758
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
群馬県	83	クメン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
群馬県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	224	0	224	224
群馬県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	86	クレゾール	130	0	0	0	130	31,066	0	31,066	31,196
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	140	450	0	0	590	186,476	0	186,476	187,066
群馬県	88	六価クロム化合物	0	94	0	0	94	12,265	18	12,283	12,376
群馬県	104	HFC-22	7,000	0	0	0	7,000	430	0	430	7,430
群馬県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
群馬県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	55	0	55	55
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
群馬県	128	塩化メチル	121,000	0	0	0	121,000	0	0	0	121,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
群馬県	132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	242	0	243	245
群馬県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,575	2	0	0	6,577	736	0	736	7,313
群馬県	134	酢酸ビニル	2,100	0	0	0	2,100	180	0	180	2,280

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
群馬県	135	エテングリコールモノメチルエーテルアセテート	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	446	0	446	446
群馬県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	170	175	0	0	345	0	1	1	346
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	147	チオベンカルブ	0	31	0	0	31	0	0	0	31
群馬県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	150	1,4-ジオキサソラン	0	58	0	0	58	94,000	0	94,000	94,058
群馬県	151	1,3-ジオキサソラン	0	0	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	0	840	0	840	840
群馬県	157	1,2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
群馬県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
群馬県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	185	H C F C-225	28,600	0	0	0	28,600	3,100	0	3,100	31,700
群馬県	186	塩化メチレン	258,520	22	0	0	258,542	54,512	0	54,512	313,054
群馬県	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
群馬県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	110	0	0	0	110	6,400	0	6,400	6,510
群馬県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	1	0	1	1
群馬県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	99	0	99	99
群馬県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	160,022	6,100	166,122	166,122
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	2,380	0	2,380	2,380
群馬県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,306	0	1,306	1,306
群馬県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	106,218	4,345	0	0	110,563	41,741	0	41,741	152,304
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	240	ステレン	19,518	0	0	0	19,518	15,874	0	15,874	35,392
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
群馬県	243	ダイオキシン類	1,487	1	0	5,957	7,445	26,537	0	26,537	33,982
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	670	0	670	670
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	33	29	33	0	95	18,226	0	18,226	18,321
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	61	0	61	61
群馬県	262	テトラクロロエチレン	2,300	11	0	0	2,311	2,240	0	2,240	4,551
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	790	0	790	790
群馬県	268	チウラム	0	9	0	0	9	142	0	142	151
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	42	2	44	44
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,997	0	0	2,997	4,920	30	4,950	7,947
群馬県	273	ノルマルドデシルアルコール	9,100	0	0	0	9,100	1,000	0	1,000	10,100
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	180,000	6,900	186,900	186,900
群馬県	277	トリエチルアミン	2,000	461	0	0	2,461	36	0	36	2,497
群馬県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
群馬県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
群馬県	281	トリクロロエチレン	199,820	11	0	0	199,831	65,340	0	65,340	265,171
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	770	0	770	770
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	85,000	0	85,000	85,000
群馬県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	45,577	4	0	0	45,581	11,926	0	11,926	57,507
群馬県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	44,645	0	0	0	44,645	3,474	0	3,474	48,119
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	3,111	0	3,111	3,113
群馬県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	300	トルエン	1,925,825	0	0	0	1,925,825	1,643,276	1	1,643,277	3,569,103
群馬県	302	ナフタレン	8,127	0	0	0	8,127	273	0	273	8,400
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	170	0	170	170
群馬県	305	鉛化合物	44	22	0	0	66	9,203	0	9,203	9,268
群馬県	308	ニッケル	0	167	0	0	167	9,738	20	9,758	9,925
群馬県	309	ニッケル化合物	28	2,003	0	0	2,031	47,974	9	47,983	50,014
群馬県	317	ニトロメタン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
群馬県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	21,600	0	21,600	21,600
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	4	0	4	1,100	0	1,100	1,104
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	91	0	91	91
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	203	0	0	203	0	0	0	203
群馬県	333	ヒドラジン	860	0	0	0	860	3,704	0	3,704	4,564
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	336	ヒドロキノ	1	0	0	0	1	3	0	3	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
群馬県	349	フェノール	2,877	153	0	0	3,030	30,260	0	30,260	33,290
群馬県	351	1, 3-ブタジエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	6,659	0	6,659	6,659
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	592	0	0	0	592	10,683	0	10,683	11,275
群馬県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	89	0	89	89
群馬県	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	480	0	480	480
群馬県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	316	28,943	0	0	29,259	65,100	130	65,230	94,489
群馬県	384	1-プロモプロパン	54,870	0	0	0	54,870	4,481	0	4,481	59,351
群馬県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	0	230	0	0	230	643	0	643	873
群馬県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	1	0	1	6
群馬県	392	ノルマル-ヘキサン	117,126	0	0	0	117,126	10,132	0	10,132	127,258
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
群馬県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	9,306	11	0	0	9,317	170,000	0	170,000	179,317
群馬県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	405	ほう素化合物	9	13,582	0	0	13,591	8,298	156	8,454	22,045
群馬県	406	PCB	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。)	41	50	0	0	92	305,516	56,570	362,086	362,177
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	121,501	19,000	140,501	140,501
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	8	0	8	8
群馬県	411	ホルムアルデヒド	17,185	1,047	0	0	18,232	6,049	0	6,049	24,281
群馬県	412	マンガン及びその化合物	559	1,991	0	0	2,550	204,844	0	204,844	207,394
群馬県	413	無水フタル酸	79	0	0	0	79	1	0	1	80
群馬県	414	無水マレイン酸	31	0	0	0	31	46	0	46	77
群馬県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	160	0	160	163
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
群馬県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
群馬県	420	メタクリル酸メチル	3,581	0	0	0	3,581	16,207	0	16,207	19,787
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
群馬県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
群馬県	438	メチルナフタレン	5,308	0	0	0	5,308	0	0	0	5,308
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	1	0	0	0	1	540	0	540	541
群馬県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	264	0	264	264
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	3,886	0	3,886	3,886
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	50	1,000	16	0	1,066	17,005	0	17,005	18,071
群馬県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
群馬県	460	りん酸トリトリル	3	0	0	0	3	820	0	820	823
群馬県	9999	合計	4,399,000	65,311	107	0	4,464,418	4,436,108	127,160	4,563,268	9,027,686
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	762	29,065	0	0	29,827	59,559	2,909	62,469	92,296
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	228	0	0	0	228	947	0	947	1,175
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	29	0	0	0	29	2,540	4	2,543	2,572
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
埼玉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	802	0	0	0	802	8,917	1	8,918	9,720
埼玉県	8	アクリル酸メチル	268	0	0	0	268	374	0	374	642
埼玉県	9	アクリロニトリル	116	0	0	0	116	2,605	0	2,605	2,721
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	7,251	0	0	0	7,251	309,560	2,998	312,558	319,809
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	1,100	430	1,530	1,536
埼玉県	20	2-アミノエタノール	25	630	0	0	655	15,418	28,079	43,497	44,151
埼玉県	22	フィブロンル	0	0	0	0	0	510	0	510	510
埼玉県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	52	10	62	62
埼玉県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	142	10	152	152
埼玉県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	7	0	0	0	7	3,088	67	3,155	3,162
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	15,451	0	15,451	15,451
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	0	0	0	0	0	11	0	11	11
埼玉県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
埼玉県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	4	4
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	48	EPN	0	1,060	0	0	1,060	0	0	0	1,060
埼玉県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	5,995	0	5,995	5,995
埼玉県	53	エチルベンゼン	319,162	0	0	0	319,163	165,067	0	165,067	484,229
埼玉県	56	エチレンオキシド	2,031	1,270	0	0	3,301	0	0	0	3,301
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,111	0	0	0	1,111	11,757	0	11,757	12,868
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,726	0	0	0	1,726	726	18	744	2,470
埼玉県	59	エチレンジアミン	20	0	0	0	20	629	90	719	739
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	67	1	68	68
埼玉県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	12	12	12
埼玉県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	180	0	0	180	678,605	214	678,819	678,999
埼玉県	72	塩化パラフィン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	1	106	0	0	107	4,770	0	4,770	4,877
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	945	0	945	946
埼玉県	78	2,4-キシレノール	5	0	0	0	5	33	0	33	38
埼玉県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	460	0	460	460
埼玉県	80	キシレン	730,303	20	0	0	730,323	376,825	0	376,825	1,107,147
埼玉県	81	キノリン	0	0	0	0	0	180	45	225	225
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	10	26	36	37
埼玉県	83	クメン	97	0	0	0	97	1,263	0	1,263	1,360
埼玉県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	70	0	0	70	15	330	345	415
埼玉県	86	クレゾール	1,459	0	0	0	1,459	4,025	2	4,027	5,486
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	1,983	1,810	0	0	3,793	145,488	95	145,583	149,376
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	534	0	0	534	15,737	1	15,737	16,271
埼玉県	98	クロロ酢酸	2	0	0	0	2	3,520	0	3,520	3,523
埼玉県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
埼玉県	104	HCF ₂ -2,2	9,303	0	0	0	9,303	0	0	0	9,303
埼玉県	113	シマジン	0	32	0	0	32	150	0	150	182
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
埼玉県	125	クロロベンゼン	1,124	0	0	0	1,124	57	0	57	1,181
埼玉県	127	クロロホルム	7,498	0	0	0	7,498	42,070	1,063	43,133	50,631
埼玉県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	2,574	571	3,145	3,148
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	20,855	0	0	0	20,855	14,600	0	14,600	35,454
埼玉県	134	酢酸ビニル	3,534	0	0	0	3,534	671	0	671	4,205
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	21	0	0	0	21	3,904	0	3,904	3,925
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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。）	992	1,077	0	0	2,069	10,353	7	10,360	12,429
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	3,200	37	3,237	3,238
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	213	0	0	213	0	0	0	213
埼玉県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
埼玉県	149	四塩化炭素	56	19	0	0	75	100	0	100	175
埼玉県	150	1,4-ジジオキサソラン	2,675	1,460	0	0	4,134	4,301	0	4,301	8,435
埼玉県	151	1,3-ジジオキサソラン	120	0	0	0	120	62	0	62	182
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	280	620	0	0	900	450	820	1,270	2,170
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	0	0	0	0
埼玉県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
埼玉県	157	1,2-ジクロロエタン	58	33	0	0	91	165	0	165	256
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	168	0	0	168	0	0	0	168

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	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	325	0	0	325	0	0	0	325
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	185	0	185	185
埼玉県	164	H C F C-1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
埼玉県	179	D-D	0	28	0	0	28	0	0	0	28
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	5,900	0	0	0	5,900	3,006	33	3,039	8,940
埼玉県	184	ジクロロベンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	185	H C F C-2 2 5	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
埼玉県	186	塩化メチレン	480,813	1,343	0	0	482,156	191,864	68	191,932	674,088
埼玉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
埼玉県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,502	0	1,502	1,502
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	2	0	0	0	2	81	0	81	83
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
埼玉県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
埼玉県	203	ジフェニルアミン	60	0	0	0	60	14,000	2	14,002	14,062
埼玉県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
埼玉県	207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,628	0	1,628	1,628
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	4,726	0	0	0	4,726	5,932	13	5,945	10,672
埼玉県	218	ジメチルアミン	96	0	0	0	96	5	0	5	101
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	47	0	47	47
埼玉県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	251	24	275	275
埼玉県	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	2	0	2	2
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	370	0	370	370
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	254,937	430	0	0	255,367	55,050	890	55,940	311,307
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	180	0	180	180
埼玉県	234	臭素	31	4	0	0	35	0	0	0	35
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,597	1,667	5,264	5,264
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	1,702	0	0	0	1,702	934	3	937	2,639
埼玉県	240	ステレン	31,237	0	0	0	31,237	10,698	0	10,699	41,935
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	353	0	0	353	0	0	0	353
埼玉県	243	ダイオキシン類	3,606	3	0	3	3,611	148,304	5	148,309	151,920
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,414	25	1,439	1,439
埼玉県	248	ダイアジン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	180	0	180	180
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
埼玉県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,190	0	1,190	1,190
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	51	0	0	51	1,408,631	0	1,408,631	1,408,682
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,462	0	1,462	1,462
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	33,727	36	0	0	33,763	37,501	0	37,501	71,264
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,405	0	2,405	2,405
埼玉県	268	チウラム	0	64	0	0	64	661	0	661	725
埼玉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	69	0	69	69
埼玉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6,885	0	0	6,885	56,657	1,029	57,687	64,571
埼玉県	273	ノルマルドデシルアルコール	5,700	0	0	0	5,700	2,181	0	2,181	7,881
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	4,035	0	4,035	4,035
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	100	0	0	0	100	270	0	270	370
埼玉県	277	トリエチルアミン	278	10	0	0	287	17,153	12	17,165	17,452
埼玉県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,082	0	0	1,082	0	0	0	1,082
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
埼玉県	281	トリクロロエチレン	179,565	107	0	0	179,672	71,174	1	71,175	250,847
埼玉県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	5,040	0	5,040	5,040
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	104,900	0	0	0	104,900	60,210	0	60,210	165,110
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41,216	0	0	0	41,216	21,775	0	21,775	62,991
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	353	0	0	0	353	400	0	400	752
埼玉県	299	トルイジン	160	0	0	0	160	1,400	0	1,400	1,560
埼玉県	300	トルエン	4,618,097	2,322	0	0	4,620,419	2,492,490	3,393	2,495,883	7,116,302
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	170	16	186	186

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	302	ナフタレン	11,923	0	0	0	11,923	6,314	0	6,314	18,238
埼玉県	304	鉛	71	2	0	0	73	1,183	0	1,183	1,256
埼玉県	305	鉛化合物	34	138	0	0	172	147,059	1	147,060	147,232
埼玉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	919	0	919	919
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	15	0	0	0	15	7,240	202	7,442	7,457
埼玉県	309	ニッケル化合物	4	1,716	0	0	1,720	72,537	3,179	75,716	77,437
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	13,000	0	13,000	13,001
埼玉県	318	二硫化炭素	8,388	0	0	0	8,388	523	290	813	9,201
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,104	0	2,104	2,104
埼玉県	321	バナジウム化合物	4	0	0	0	4	5,916	0	5,916	5,920
埼玉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	371	0	371	372
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	38	0	38	38
埼玉県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	440	0	440	440
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	474	0	0	474	640	0	640	1,114
埼玉県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	8,800	0	8,800	8,801
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	91	0	91	91
埼玉県	336	ヒドロキノン	40	0	0	0	40	14,087	1,707	15,794	15,834
埼玉県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	6	0	0	0	6	84	0	84	90
埼玉県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	30	87	0	0	117	11,650	89	11,739	11,856
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,800	18	2,818	2,818
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	549	107	657	657
埼玉県	349	フェノール	9,548	1	0	0	9,549	50,402	163	50,565	60,115
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,357	0	1,357	1,357
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	20	0	0	0	20	651	5	656	676
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,476	58	0	0	8,534	399,085	3	399,088	407,623
埼玉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	50	0	50	51
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	160	0	160	160
埼玉県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	1,147	0	1,147	1,147
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	323	61,356	0	0	61,679	12,539	3,225	15,764	77,443
埼玉県	376	フタクロール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
埼玉県	382	ハロン-1301	1,800	0	0	0	1,800	0	0	1,800	1,800
埼玉県	384	1-ブロモプロパン	116,653	0	0	0	116,653	10,420	0	10,420	127,073
埼玉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	123	0	123	123
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	5	0	0	0	5	60	0	60	65
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
埼玉県	392	ノルマル-ヘキサン	490,882	0	0	0	490,882	175,503	66	175,569	666,451
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	3	200	203	203
埼玉県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	160	0	0	160	11,475	21	11,496	11,656
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	2	0	0	0	2	2	0	2	4
埼玉県	400	ベンゼン	10,712	83	0	0	10,794	107	0	107	10,901
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	462	0	462	462
埼玉県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	24	0	24	24
埼玉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	405	ほう素化合物	3	103,639	0	0	103,641	17,504	2,530	20,034	123,676
埼玉県	406	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	140	3,100	0	0	3,240	13,121	3,661	16,781	20,022
埼玉県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	31	0	0	31	43	4	48	79
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	18,746	22	18,768	18,768
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	2,433	295	2,728	2,728
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	10,108	2,371	0	0	12,478	46,272	279	46,551	59,029
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	258	36,137	0	0	36,395	580,563	1,164	581,726	618,121
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	55	0	55	55
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	85	0	85	93
埼玉県	415	メタクリル酸	33	0	0	0	33	5,491	0	5,491	5,523
埼玉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
埼玉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	30	0	0	0	30	1	0	1	31
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	18,462	0	0	0	18,462	20,265	0	20,265	38,727
埼玉県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	423	メチルアミン	66	0	0	0	66	310	0	310	376
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
埼玉県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	78	0	78	78
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	92	0	92	92
埼玉県	436	アルファ-メチルスチレン	370	0	0	0	370	2,200	0	2,200	2,570
埼玉県	438	メチルナフタレン	3,636	0	0	0	3,636	107	4	111	3,747
埼玉県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	69	0	69	69
埼玉県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	7	0	0	0	7	3,698	0	3,698	3,704
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	282	0	282	282
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,468	181	2,649	2,649
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	2,500	0	2,500	2,500
埼玉県	455	モルホリン	837	0	0	0	837	2,366	0	2,366	3,203
埼玉県	460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	2	3,723	0	3,723	3,724
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	35	0	0	0	35	3,239	0	3,239	3,274
埼玉県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	440	0	440	440
埼玉県	9999	合計	7,572,045	260,856	0	0	7,832,902	8,089,125	62,437	8,151,563	15,984,464
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,283	19,537	0	0	20,820	426,439	4	426,442	447,262
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	3	アクリル酸エチル	4,020	0	0	0	4,021	34,861	0	34,861	38,882
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,715	1	0	0	1,717	20,237	0	20,237	21,954
千葉県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	10	0	10	11
千葉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,957	0	0	0	2,957	4,521	0	4,521	7,478
千葉県	8	アクリル酸メチル	3,950	0	0	0	3,950	2,380	0	2,380	6,331
千葉県	9	アクリロニトリル	17,804	7	0	0	17,811	12,291	0	12,291	30,102
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	12	アセトアルデヒド	1,736	6	0	0	1,742	0	0	0	1,742
千葉県	13	アセトニトリル	3,886	590	0	0	4,476	75,610	0	75,610	80,086
千葉県	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	75	0	75	82
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	161	0	161	161
千葉県	18	アニリン	94	0	0	0	94	17,000	0	17,000	17,094
千葉県	20	2-アミノエタノール	1,117	4,115	0	0	5,232	51,791	2	51,793	57,025
千葉県	24	メタ-アミノフェノール	0	6	0	0	6	2,900	0	2,900	2,906
千葉県	28	アリルアルコール	60	0	0	0	61	389	0	389	450
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	5,030	0	5,030	5,031
千葉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	75	120	5	0	199	11,059	0	11,059	11,258
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	1	51	0	0	52	19,926	0	19,926	19,978
千葉県	32	アントラセン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	19,122	0	19,122	19,122
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	105	0	105	105
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	36	イソブレン	961	0	0	0	961	7,300	0	7,300	8,261
千葉県	37	ビスフェノールA	1,200	72	0	0	1,272	4,408	0	4,408	5,680
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	31	0	0	31	85	0	85	116
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	EPN	0	32	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	51	2-エチルヘキサノ酸	8	3	0	0	11	20	0	20	31
千葉県	53	エチルベンゼン	404,362	13	10	0	404,385	342,306	0	342,306	746,691
千葉県	56	エチレンオキシド	5,423	60	0	0	5,483	0	0	0	5,483
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,433	0	0	0	5,433	1,639	0	1,639	7,072
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	786	0	0	0	786	1,974	0	1,974	2,760
千葉県	59	エチレンジアミン	510	7	0	0	517	5,514	0	5,514	6,032
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	112	0	112	112
千葉県	65	エビクロロヒドリン	3,933	2	0	0	3,936	24,619	0	24,619	28,555
千葉県	66	1, 2-エポキシブタン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
千葉県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
千葉県	68	酸化プロピレン	10,151	15	0	0	10,166	0	0	0	10,166
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	35,120	0	35,120	35,120
千葉県	73	1-オクタノール	555	0	0	0	555	141	0	141	696

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	74	パラオクチルフェノール	180	0	0	0	180	1	0	1	181
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	0	31	0	0	32	175	0	175	207
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	311	0	311	311
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-キシレンール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
千葉県	80	キシレン	894, 768	18	36	0	894, 822	487, 037	0	487, 037	1, 381, 858
千葉県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	14	0	14	14
千葉県	83	クメン	59, 096	13	0	0	59, 109	356	0	356	59, 465
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	2	0	0	2	8	0	8	10
千葉県	86	クレゾール	194	0	0	0	194	3, 884	0	3, 884	4, 078
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	82	1, 335	0	0	1, 417	563, 199	22	563, 221	564, 637
千葉県	88	六価クロム化合物	1	257	0	0	258	12, 511	0	12, 511	12, 768
千葉県	94	塩化ビニル	5, 260	380	0	0	5, 640	0	0	0	5, 640
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	H C F C - 2 2	39, 772	0	0	0	39, 772	2, 330	0	2, 330	42, 102
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	125	クロロベンゼン	2, 100	0	0	0	2, 100	40, 700	0	40, 700	42, 800
千葉県	127	クロロホルム	34, 657	51	0	0	34, 708	34, 100	0	34, 100	68, 808
千葉県	128	塩化メチル	5, 400	0	0	0	5, 400	0	0	0	5, 400
千葉県	132	コバルト及びその化合物	6	621	0	0	626	9, 055	2	9, 058	9, 684
千葉県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	8, 864	0	0	0	8, 864	2, 471	0	2, 471	11, 335
千葉県	134	酢酸ビニル	286, 065	1	0	0	286, 066	816, 373	0	816, 373	1, 102, 438
千葉県	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	1, 058	0	0	0	1, 058	99	0	99	1, 157
千葉県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	1, 243	0	0	1, 253	1, 490	0	1, 490	2, 743
千葉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
千葉県	149	四塩化炭素	150	1	0	0	151	0	0	0	151
千葉県	150	1, 4-ジオキササン	43, 222	3, 717	0	0	46, 939	29, 560	180	29, 740	76, 679
千葉県	151	1, 3-ジオキサラン	675	0	0	0	675	12, 095	0	12, 095	12, 770
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	431	905	0	0	1, 337	51	0	51	1, 387
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	21, 505	9	0	0	21, 514	105, 600	0	105, 600	127, 114
千葉県	158	塩化ビニリデン	1, 000	9	0	0	1, 009	0	0	0	1, 009
千葉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	130	18	0	0	148	0	0	0	148
千葉県	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	540	0	540	540
千葉県	161	C F C - 1 2	240	0	0	0	240	0	0	0	240
千葉県	169	ジウロン	4	0	0	0	4	62	0	62	66
千葉県	176	H C F C - 1 4 1 b	24, 000	0	0	0	24, 000	4, 000	0	4, 000	28, 000
千葉県	177	H C F C - 2 1	300	0	0	0	300	0	0	0	300
千葉県	178	1, 2-ジクロロプロパン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
千葉県	179	D-D	1, 900	1	0	0	1, 901	0	0	0	1, 901
千葉県	181	ジクロロベンゼン	690	0	0	0	690	1, 116	0	1, 116	1, 806
千葉県	185	H C F C - 2 2 5	107, 437	0	0	0	107, 437	13, 359	0	13, 359	120, 796
千葉県	186	塩化メチレン	450, 328	145	0	0	450, 473	471, 897	0	471, 897	922, 370
千葉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2, 800	0	0	0	2, 800	121	0	121	2, 921
千葉県	190	ジシクロペンタジエン	2, 665	0	0	0	2, 665	94, 000	0	94, 000	96, 665
千葉県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
千葉県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	5	0	0	6	804	0	804	810
千葉県	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2, 203	0	0	0	2, 203	78, 214	240	78, 454	80, 657
千葉県	218	ジメチルアミン	95	0	0	0	95	1, 500	0	1, 500	1, 595
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	50	5	0	0	55	0	0	0	55
千葉県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
千葉県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	0	0	0	0	74	0	74	74
千葉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3, 045	0	0	0	3, 045	303, 589	1	303, 590	306, 636
千葉県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	196	196	196
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	135	0	135	135
千葉県	240	ステレン	98, 075	124	0	0	98, 199	261, 572	0	261, 572	359, 771
千葉県	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	26	0	26	26
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	181	0	0	181	1	0	1	182
千葉県	243	ダイオキシン類	5, 926	63	0	22, 677	28, 665	120, 636	0	120, 636	149, 301
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	6, 912	1	6, 913	6, 913
千葉県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
千葉県	256	デカン酸	0	29	0	0	29	13	0	13	42
千葉県	257	デカノール	5	0	0	0	5	20, 016	0	20, 016	20, 021

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	637	0	637	637
千葉県	262	テトラクロロエチレン	26,780	8	0	0	26,789	91,836	0	91,836	118,625
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	69	0	0	0	69	53,990	0	53,990	54,059
千葉県	268	チウラム	0	10	0	0	10	140	0	140	150
千葉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6,048	0	6,048	6,048
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	3	0	0	0	3	35	0	35	38
千葉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,965	0	0	1,965	9,344	1	9,345	11,310
千葉県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,900	0	0	0	1,900	15,763	0	15,763	17,663
千葉県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	995	0	995	995
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
千葉県	277	トリエチルアミン	7,274	0	0	0	7,274	27,872	47	27,919	35,194
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	166	0	166	166
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	281	トリクロロエチレン	67,705	14	0	0	67,719	24,974	0	24,974	92,693
千葉県	288	CFC-11	1,301	0	0	0	1,301	0	0	0	1,301
千葉県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
千葉県	292	トリプチルアミン	1	0	0	0	1	24,003	170	24,173	24,173
千葉県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	290	0	0	0	290	141	0	141	431
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	82,401	0	2	0	82,403	32,471	0	32,471	114,874
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,654	0	1	0	22,655	19,877	0	19,877	42,532
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,756	0	1,756	1,758
千葉県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	300	トルエン	1,624,029	324	26	0	1,624,380	2,904,575	0	2,904,575	4,528,955
千葉県	302	ナフタレン	13,527	2	0	0	13,529	20,392	0	20,392	33,921
千葉県	304	鉛	89	4	0	0	93	16,221	0	16,221	16,315
千葉県	305	鉛化合物	63	501	0	0	565	204,525	0	204,525	205,089
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
千葉県	308	ニッケル	7	28	0	0	35	73,274	0	73,274	73,309
千葉県	309	ニッケル化合物	2	3,070	0	0	3,072	33,047	14	33,061	36,133
千葉県	310	ニトリロ三酢酸	0	50	0	0	50	0	0	0	50
千葉県	317	ニトロメタン	870	0	0	0	870	1,601	0	1,601	2,471
千葉県	319	ノルマルノニルアルコール	8	0	0	0	8	650	0	650	658
千葉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	317	0	317	317
千葉県	321	バナジウム化合物	13	720	0	0	733	54,943	0	54,943	55,676
千葉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	27	0	27	27
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	551	0	0	551	0	0	0	551
千葉県	333	ヒドラジン	50	56	0	0	106	335	13	348	455
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	0	0	2	14	0	14	16
千葉県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	886	0	886	886
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	530	0	530	530
千葉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
千葉県	340	ピフェニル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
千葉県	341	ピペラジン	205	0	0	0	205	0	0	0	205
千葉県	342	ピリジン	805	0	0	0	805	27,990	84	28,074	28,879
千葉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	348	フェニレンジアミン	0	23	0	0	23	290	0	290	313
千葉県	349	フェノール	6,979	150	0	0	7,129	13,622	0	13,622	20,751
千葉県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
千葉県	351	1, 3-ブタジエン	8,250	0	0	0	8,250	29,000	0	29,000	37,250
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
千葉県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	61	0	0	0	61	675	0	675	736
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,991	0	0	0	3,991	151,378	0	151,378	155,369
千葉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	73	0	73	73
千葉県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	521	0	521	521
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,103	94,367	0	0	97,470	1,001,120	49	1,001,169	1,098,639
千葉県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	384	1-プロモプロパン	7,751	0	0	0	7,751	0	0	0	7,751
千葉県	386	臭化メチル	6,271	0	0	0	6,271	2,100	0	2,100	8,371

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	9,400	0	0	9,400	0	0	0	9,400
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	66	0	66	67
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	1,241,228	660	1	0	1,241,889	287,924	0	287,924	1,529,813
千葉県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	49	0	49	49
千葉県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
千葉県	399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	400	ベンゼン	92,536	14	0	0	92,550	322,682	0	322,682	415,232
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	3	0	3	3
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,364	108,295	0	0	110,658	143,544	35	143,579	254,237
千葉県	406	PCB	0	1	0	0	1	9,400	0	9,400	9,401
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。)	7	2,613	0	0	2,620	5,427	110	5,537	8,157
千葉県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
千葉県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	13	0	0	13	35,868	0	35,868	35,881
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	2	9,769	0	0	9,770	1,940	3	1,943	11,713
千葉県	411	ホルムアルデヒド	5,813	157	0	0	5,970	29,967	550	30,517	36,486
千葉県	412	マンガン及びその化合物	1,742	15,117	0	0	16,858	1,628,262	0	1,628,262	1,645,120
千葉県	413	無水フタル酸	20	0	0	0	20	12,876	0	12,876	12,896
千葉県	414	無水マレイン酸	89	9	0	0	98	17,899	0	17,899	17,998
千葉県	415	メタクリル酸	26	0	0	0	26	1,361	0	1,361	1,386
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	11	0	0	0	11	352	0	352	362
千葉県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	11,014	0	0	0	11,014	60	0	60	11,074
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	31	0	31	37
千葉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	389	0	0	0	389	1,390	0	1,390	1,778
千葉県	420	メタクリル酸メチル	37,617	0	0	0	37,617	310,052	0	310,052	347,669
千葉県	423	メチルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	436	アルファ-メチルスチレン	164	0	0	0	164	60	0	60	224
千葉県	438	メチルナフタレン	2,708	0	0	0	2,708	11,000	0	11,000	13,708
千葉県	439	3-メチルピリジン	94	0	0	0	94	32,700	1	32,701	32,795
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	6	0	0	0	6	79	0	79	85
千葉県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	87	0	87	87
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	710	0	710	710
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	3	0	0	0	3	6,604	0	6,604	6,607
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	201	19,640	0	0	19,841	12,449	0	12,449	32,289
千葉県	455	モルホリン	112	248	0	0	360	251	2	253	613
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,475	0	2,475	2,475
千葉県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
千葉県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
千葉県	9999	合計	5,853,293	301,610	79	0	6,154,982	12,251,092	1,729	12,252,821	18,407,803
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	41	68,504	0	0	68,545	34,980	124	35,104	103,650
東京都	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
東京都	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
東京都	13	アセトニトリル	2,505	0	0	0	2,505	106,800	31	106,831	109,336
東京都	20	2-アミノエタノール	173	0	0	0	173	6,338	13	6,351	6,524
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	20	26	46	46
東京都	31	アンチモン及びその化合物	6	0	0	0	6	1,712	0	1,712	1,718
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	5,020	0	5,020	5,020
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	0	0	0	0
東京都	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	48	EPN	0	6	0	0	6	0	0	0	6
東京都	53	エチルベンゼン	115,801	0	0	0	115,801	33,467	1,700	35,167	150,968
東京都	56	エチレンオキシド	170	0	0	0	170	400	0	400	570
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,653	0	0	0	4,653	24	0	24	4,677

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
東京都	58	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	2	202	202
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	802,300	3,998	806,298	806,298
東京都	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	82	0	0	82	0	0	0	82
東京都	78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
東京都	80	キシレン	265,047	0	0	0	265,047	106,783	1,403	108,186	373,233
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5	40	45	45
東京都	83	クメン	11	0	0	0	11	93	0	93	104
東京都	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	86	クレゾール	22	0	0	0	22	7,408	0	7,408	7,431
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	10	5,766	0	0	5,776	47,654	29	47,683	53,459
東京都	88	六価クロム化合物	0	4	0	0	4	3,312	1	3,313	3,316
東京都	104	H C F C - 2 2	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
東京都	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	127	クロロホルム	7,925	0	0	0	7,925	92,890	14	92,904	100,829
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	984	0	984	984
東京都	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	6,518	0	0	0	6,518	198	0	198	6,716
東京都	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	150	2	0	0	152	4,941	17	4,958	5,109
東京都	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1,4-ジオキサソラン	0	5	0	0	5	1,000	0	1,000	1,005
東京都	151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	250	0	250	250
東京都	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	H C F C - 2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
東京都	186	塩化メチレン	260,373	33	0	0	260,406	77,300	75	77,375	337,781
東京都	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	8,099	0	8,099	8,099
東京都	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	94	0	94	94
東京都	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	202	0	202	202
東京都	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
東京都	213	N,N-ジメチルアセトアミド	21	0	0	0	21	2,956	39	2,995	3,016
東京都	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	2	2
東京都	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	1,900	0	1,900	1,900
東京都	232	N,N-ジメチルホルムアミド	751	0	0	0	751	45,301	111	45,412	46,163
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	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	240	ステレン	1,356	0	0	0	1,356	20	0	20	1,376
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	3,300	0	3,300	3,300
東京都	242	セレン及びその化合物	0	80	0	0	80	0	0	0	80
東京都	243	ダイオキシン類	1,173	3	0	941	2,118	107,857	0	107,858	109,975
東京都	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
東京都	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
東京都	262	テトラクロロエチレン	63,590	4	0	0	63,594	51,940	1	51,941	115,535
東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
東京都	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	29,949	0	0	29,949	32,527	64	32,591	62,540
東京都	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	96	1	96	96
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	17	17	17
東京都	277	トリエチルアミン	8	0	0	0	8	1,011	0	1,011	1,019
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	239,400	48	0	0	239,448	33,710	0	33,710	273,158
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
東京都	291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	3,250	13	3,263	3,263
東京都	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	65,338	0	0	0	65,338	33,916	0	33,916	99,253
東京都	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,434	0	0	0	19,434	10,698	0	10,698	30,132
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
東京都	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	300	トルエン	380,132	0	0	0	380,132	222,388	4,457	226,845	606,977
東京都	302	ナフタレン	33	0	0	0	33	1,150	0	1,150	1,183
東京都	304	鉛	11	0	0	0	11	143	0	143	154
東京都	305	鉛化合物	1	1,218	0	0	1,219	17,980	0	17,980	19,199
東京都	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
東京都	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	21,841	1,130	22,970	22,981
東京都	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	827	0	0	827	0	0	0	827
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	91	1	92	92
東京都	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
東京都	342	ピリジン	50	0	0	0	50	25,000	0	25,000	25,050
東京都	349	フェノール	19	0	0	0	19	4,358	0	4,358	4,377
東京都	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	854	0	854	854
東京都	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	13	0	0	0	13	63,642	0	63,642	63,655
東京都	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	350	0	350	350
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,143	26,699	0	0	27,843	1,001,382	1,646	1,003,028	1,030,871
東京都	379	2-ブロロビニル-1-オール	18	0	0	0	18	0	0	0	18
東京都	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-ブロモプロパン	17,800	0	0	0	17,800	770	0	770	18,570
東京都	386	臭化メチル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
東京都	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
東京都	392	ノルマルヘキサン	122,068	0	0	0	122,068	84,628	3	84,632	206,700
東京都	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,490	615	4,105	4,105
東京都	400	ベンゼン	9,791	1	0	0	9,791	0	0	0	9,791
東京都	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	14	0	14	14
東京都	405	ほう素化合物	6	192,787	0	0	192,793	2,486	85	2,571	195,364
東京都	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	67,045	158	67,203	67,203
東京都	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
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	69	69	69
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	361	3,904	4,265	4,265
東京都	411	ホルムアルデヒド	8,391	0	0	0	8,391	6,601	448	7,050	15,441
東京都	412	マンガ及びその化合物	0	55,602	0	0	55,602	13,988	94	14,082	69,684
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	49	0	0	0	49	220	0	220	269
東京都	438	メチルナフタレン	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
東京都	439	3-メチルピリジン	2	0	0	0	2	1,700	0	1,700	1,702
東京都	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	448	メチレンビス (4, 1-フェニル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	380	0	380	380
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,398	2,130	8,528	8,528
東京都	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
東京都	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
東京都	9999	合計	1,604,628	383,133	0	0	1,987,761	3,129,233	22,461	3,151,694	5,139,455
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	500	49,496	0	0	49,996	184,533	124	184,657	234,653
神奈川県	2	アクリルアミド	40	0	0	0	40	1,645	0	1,645	1,686
神奈川県	3	アクリル酸エチル	7,613	0	0	0	7,613	2,705	0	2,705	10,318
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	341	0	0	0	341	3,180	0	3,180	3,521
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	29	0	29	30
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,276	0	0	0	1,276	9,091	0	9,091	10,367
神奈川県	8	アクリル酸メチル	1,970	0	0	0	1,970	2	0	2	1,972
神奈川県	9	アクリロニトリル	15,799	934	0	0	16,733	10,352	0	10,352	27,085
神奈川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	9,803	0	9,803	9,803
神奈川県	12	アセトアルデヒド	5,800	440	0	0	6,240	4,049	0	4,049	10,289

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	13	アセトニトリル	36,729	0	0	0	36,729	578,215	62,557	640,772	677,500
神奈川県	14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	16	2, 2' -アゾビスイソプロピロニ リル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
神奈川県	18	アニリン	8	0	0	0	8	2,404	1	2,405	2,413
神奈川県	20	2-アミノエタノール	4,004	9,500	0	0	13,504	10,956	4,587	15,543	29,046
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
神奈川県	28	アリルアルコール	244	0	0	0	244	6	0	6	250
神奈川県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ シプロパン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	2,010	0	0	2,010	4,732	35	4,767	6,777
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	36	140	0	0	176	10,097	6	10,103	10,279
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,730	0	5,730	5,730
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	5	0	5	5
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	3,778	290	0	0	4,068	3,600	0	3,600	7,668
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	983	2	985	985
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	47	0	47	47
神奈川県	48	EPN	0	46	0	0	46	0	0	0	46
神奈川県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	160	0	160	160
神奈川県	53	エチルベンゼン	619,987	2	0	0	619,989	269,126	274	269,400	889,389
神奈川県	55	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	10,284	0	0	0	10,284	320	1,600	1,920	12,204
神奈川県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	452	0	0	0	452	525	0	525	977
神奈川県	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	6,181	0	0	0	6,181	15,000	0	15,000	21,181
神奈川県	59	エチレンジアミン	34	5	0	0	39	254	0	254	294
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	65	65	65
神奈川県	65	エビクロロヒドリン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
神奈川県	66	1, 2-エポキシシブタン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
神奈川県	68	酸化プロピレン	6,310	0	0	0	6,310	0	0	0	6,310
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	40	0	0	40	366,582	0	366,582	366,622
神奈川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
神奈川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	25	0	25	34
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	450	0	0	0	450	120,000	0	120,000	120,450
神奈川県	80	キシレン	1,329,267	313	0	0	1,329,580	760,486	326	760,812	2,090,392
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銀及びその水溶性化合物	30	0	0	0	30	5	237	242	272
神奈川県	83	クメン	401	0	0	0	401	2,169	0	2,169	2,570
神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	33	33	33
神奈川県	86	クレゾール	1	0	0	0	1	179	0	179	180
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	49	367	0	0	416	247,334	113	247,447	247,864
神奈川県	88	六価クロム化合物	3	25	0	0	27	22,566	89	22,655	22,682
神奈川県	94	塩化ビニル	9,800	39	0	0	9,839	0	0	0	9,839
神奈川県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	104	H C F C - 2 2	7,000	0	0	0	7,000	1,400	0	1,400	8,400
神奈川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	121	パラ-クロロフェノール	11	0	0	0	11	910	270	1,180	1,191
神奈川県	123	塩化アリル	24,000	0	0	0	24,000	85	0	85	24,085
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	10,007	0	10,007	10,007
神奈川県	127	クロロホルム	2,098	0	0	0	2,098	87,200	55	87,255	89,352
神奈川県	128	塩化メチル	80,600	5,200	0	0	85,800	260	0	260	86,060
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	118	0	118	118
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	1	9	0	0	9	5,453	5	5,458	5,467
神奈川県	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	1,009	0	0	0	1,009	250	0	250	1,259
神奈川県	134	酢酸ビニル	25,843	0	0	0	25,843	6,963	0	6,963	32,806
神奈川県	135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	0	0	0	0	0	170	0	170	170
神奈川県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2,053	835	0	0	2,888	917	339	1,256	4,144
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	9	0	9	10
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	149	四塩化炭素	590	0	0	0	590	32,000	0	32,000	32,590

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	150	1, 4-ジオキサン	1,178	5,581	0	0	6,758	61,371	1	61,372	68,131
神奈川県	151	1, 3-ジオキソラン	920	0	0	0	920	750	0	750	1,670
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	38	38	38
神奈川県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	705	0	705	705
神奈川県	157	1, 2-ジクロロエタン	491	0	0	0	491	790	0	790	1,281
神奈川県	158	塩化ピリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	90	0	90	90
神奈川県	164	H C F C-1 2 3	150	0	0	0	150	0	0	0	150
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
神奈川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	181	ジクロロベンゼン	25	0	0	0	25	35,000	0	35,000	35,025
神奈川県	185	H C F C-2 2 5	17,060	0	0	0	17,060	5,325	0	5,325	22,385
神奈川県	186	塩化メチレン	225,154	9	0	0	225,163	104,341	10	104,351	329,514
神奈川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	171	0	0	171	7,514	3,700	11,214	11,385
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	1,236	0	0	0	1,236	4,066	0	4,066	5,302
神奈川県	199	C 1 フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
神奈川県	202	ジピニルベンゼン	6	0	0	0	6	280	0	280	286
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
神奈川県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,149	0	1,149	1,149
神奈川県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル- 4-クレゾール	0	22	0	0	22	5,659	0	5,659	5,681
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	2	0	2	2
神奈川県	211	ハロン-2 4 0 2	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
神奈川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	657	0	0	0	657	327,797	0	327,797	328,454
神奈川県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	218	ジメチルアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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D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Dデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	934	12	946	946
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	10,470	0	10,470	10,470
神奈川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	455	440	0	0	895	224,441	23	224,464	225,359
神奈川県	234	臭素	27	0	0	0	27	0	0	0	27
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	163	0	163	163
神奈川県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	239	有機スズ化合物	510	1	0	0	511	2,844	0	2,844	3,355
神奈川県	240	スチレン	31,663	60	0	0	31,723	349,892	0	349,892	381,615
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	162	0	162	166
神奈川県	243	ダイオキシン類	3,142	34	0	170	3,347	98,170	1	98,171	101,518
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,350	12	2,362	2,362
神奈川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	23	0	0	0	23	15,394	0	15,394	15,417
神奈川県	256	デカン酸	2	0	0	0	2	44	0	44	46
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	358	0	358	358
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	194	2	196	196
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	35	0	35	35
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	62,000	0	62,000	62,000
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	62,747	84	0	0	62,831	36,082	0	36,082	98,913
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	330	0	0	0	330	48,940	0	48,940	49,270
神奈川県	268	チウラム	0	1	0	0	1	929	0	929	930
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	201	0	201	201
神奈川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,326	0	0	4,326	69,425	516	69,941	74,266
神奈川県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	140	0	0	0	140	731	0	731	871
神奈川県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	460	0	0	460	17,979	260	18,239	18,699
神奈川県	276	テトラエチレンベンタミン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
神奈川県	277	トリエチルアミン	2,849	0	0	0	2,849	7,321	14	7,335	10,184
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	20	0	0	0	20	13	0	13	33
神奈川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	4	0	0	5	6,300	0	6,300	6,305
神奈川県	281	トリクロロエチレン	55,290	8	0	0	55,298	10,815	0	10,815	66,113
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	37	0	37	37
神奈川県	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	0	10	10
神奈川県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39,098	1	0	0	39,099	62,945	0	62,945	102,044
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28,031	1	0	0	28,032	29,160	0	29,160	57,192
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	85	0	0	0	85	3,769	0	3,769	3,855
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
神奈川県	300	トルエン	1,685,932	52	0	0	1,685,985	2,393,225	1,479	2,394,704	4,080,689
神奈川県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	37	0	37	38
神奈川県	302	ナフタレン	20,519	0	0	0	20,519	3,456	0	3,456	23,974
神奈川県	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	304	鉛	15	7	0	0	22	7,090	0	7,090	7,112
神奈川県	305	鉛化合物	44	1,891	0	0	1,935	21,481	1	21,481	23,416
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	99	0	99	99
神奈川県	308	ニッケル	7	1	0	0	8	24,196	213	24,409	24,417
神奈川県	309	ニッケル化合物	153	1,724	0	0	1,877	86,935	1,353	88,289	90,166
神奈川県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	317	ニトロメタン	8	0	0	0	8	520	0	520	528
神奈川県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,677	0	1,677	1,678
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	8,798	0	0	8,798	35,226	0	35,226	44,024
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	43	0	43	43
神奈川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	7	147	0	0	154	2,570	0	2,570	2,725
神奈川県	333	ヒドラジン	8	0	0	0	8	3,902	58	3,960	3,968
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	469	16	485	485
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	210	23	233	233
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3	544	547	547
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
神奈川県	340	ビフェニル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
神奈川県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
神奈川県	342	ピリジン	6	0	0	0	6	2,700	0	2,700	2,706
神奈川県	343	カテコール	6	0	0	0	6	1,300	0	1,300	1,306
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	4,131	0	0	0	4,131	2,895	0	2,895	7,027
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	20,917	320	0	0	21,237	488	0	488	21,725
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	405	0	405	405
神奈川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	124	0	0	0	124	2,414	1	2,415	2,539
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	362	0	0	0	362	139,355	0	139,355	139,717
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	267	0	267	267
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	0	0	0	0	0	658	0	658	658
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	740	0	740	740
神奈川県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	67	0	67	67
神奈川県	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	2,070	0	2,070	2,070
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	967	65,993	0	0	66,959	52,399	1,720	54,119	121,078
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	70,445	0	0	0	70,445	14,395	220	14,615	85,060
神奈川県	386	臭化メチル	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,183	0	1,183	1,183
神奈川県	392	ノルマル-ヘキサン	933,812	0	0	0	933,812	199,187	397	199,583	1,133,395
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
神奈川県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,000	0	0	2,000	3,800	20	3,820	5,820
神奈川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
神奈川県	400	ベンゼン	41,569	76	0	0	41,645	276	0	276	41,921
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	178	0	178	178
神奈川県	405	ほう素化合物	2,080	75,441	0	0	77,522	104,559	1,601	106,160	183,682
神奈川県	406	PCB	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
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。)	67	122	0	0	189	65,038	4,176	69,214	69,402
神奈川県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	79	0	0	79	555	2,613	3,168	3,247
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	23,157	184	23,341	23,341

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	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	2,708	76	2,784	2,784
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	9,858	633	0	0	10,491	72,302	106	72,408	82,898
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	1,045	36,073	0	0	37,118	411,577	106	411,683	448,801
神奈川県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	112,736	200	112,936	113,096
神奈川県	414	無水マレイン酸	170	0	0	0	170	1,699	16	1,715	1,885
神奈川県	415	メタクリル酸	441	0	0	0	441	44,555	1	44,555	44,996
神奈川県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	235	0	235	235
神奈川県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	9	0	0	0	9	5,208	0	5,208	5,216
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	3	0	3	3
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	150	0	0	0	150	748	0	748	898
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	19,033	0	0	0	19,033	3,729	0	3,729	22,762
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-メチルスチレン	73	0	0	0	73	0	0	0	73
神奈川県	438	メチルナフタレン	2,072	0	0	0	2,072	1,647	0	1,647	3,719
神奈川県	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	26	0	26	26
神奈川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	128	0	128	128
神奈川県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	932	0	932	932
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	43	0	0	0	43	21,453	0	21,453	21,496
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	199	0	199	199
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	173	5,989	0	0	6,162	222,136	21	222,157	228,320
神奈川県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
神奈川県	455	モルホリン	10	0	0	0	10	6,642	0	6,642	6,652
神奈川県	456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	457	ジクロロボス	5	6	0	0	12	190	0	190	202
神奈川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,454	130	1,584	1,584
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	41,300	0	41,300	41,300
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	5,492,653	280,235	0	0	5,772,888	8,684,687	90,580	8,775,268	14,548,156
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	56	5,827	0	0	5,883	6,352	14	6,366	12,249
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	310	0	0	0	310	24,000	0	24,000	24,310
新潟県	8	アクリル酸メチル	420	0	0	0	420	540	0	540	960
新潟県	12	アセトアルデヒド	340	5,600	0	0	5,940	0	0	0	5,940
新潟県	13	アセトニトリル	1	15	0	0	16	59	0	59	75
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	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	18	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	20	2-アミノエタノール	340	2,010	0	0	2,350	22,009	1	22,010	24,360
新潟県	22	フィプロニル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
新潟県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	337	0	337	337
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	22	13	0	0	35	4,325	0	4,325	4,360
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シル = イソシアネート	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
新潟県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	880	0	880	880
新潟県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	48	EPN	0	268	0	0	268	0	0	0	268
新潟県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
新潟県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
新潟県	53	エチルベンゼン	148,250	0	0	0	148,250	40,310	0	40,310	188,560
新潟県	56	エチレンオキシド	4,025	50	0	0	4,075	0	0	0	4,075
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,100	0	0	0	3,100	190	0	190	3,290
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11,900	380	0	0	12,280	10,400	0	10,400	22,680
新潟県	59	エチレンジアミン	32	249	0	0	281	9,401	0	9,401	9,682
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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	24	0	24	24
新潟県	65	エビクロヒドリン	326	0	0	0	326	500	0	500	826
新潟県	68	酸化プロピレン	298	0	0	0	298	4	0	4	302
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	492,258	0	492,258	492,258
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	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	283,074	537	0	0	283,611	90,332	1	90,332	373,943
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	2	67	0	67	69
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	4,200	0	0	0	4,200	11,920	0	11,920	16,120
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	7	161	2	0	169	109,369	8	109,376	109,545
新潟県	88	六価クロム化合物	16	59	0	0	75	10,469	0	10,469	10,544
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
新潟県	99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
新潟県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
新潟県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
新潟県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	127	クロロホルム	3,151	3	0	0	3,154	190	0	190	3,344
新潟県	128	塩化メチル	13,026	0	0	0	13,026	0	0	0	13,026
新潟県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	132	コバルト及びその化合物	1	46	0	0	47	1,416	0	1,416	1,463
新潟県	134	酢酸ビニル	4,400	58	0	0	4,458	5,100	0	5,100	9,558
新潟県	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	10	91	0	0	101	0	0	0	101
新潟県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	140	フェンプロパトリン	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	217	0	0	240	1,818	0	1,818	2,058
新潟県	147	チオベンカルブ	0	52	0	0	52	0	0	0	52
新潟県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	46	0	46	51
新潟県	150	1,4-ジオキサソ	0	124	0	0	124	300	0	300	424
新潟県	151	1,3-ジオキサソ	2,500	0	0	0	2,500	490	0	490	2,990
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	3	0	0	0	3	3	0	3	5
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	23	0	23	23
新潟県	157	1,2-ジクロロエタン	480	10	0	0	490	99,000	0	99,000	99,490
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
新潟県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	105	0	0	105	0	0	0	105
新潟県	161	CFCl ₂	200	0	0	0	200	0	0	0	200
新潟県	164	HCFCl ₂	490	0	0	0	490	1,500	0	1,500	1,990
新潟県	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	186	塩化メチレン	282,260	55	0	0	282,315	21,574	0	21,574	303,889
新潟県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	13	2	3	0	19	0	0	0	19
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	200	ジニトロルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	1	0	1	39	0	39	40
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	63	0	63	63
新潟県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
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	39	0	39	39
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	15	0	15	15
新潟県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,300	83	0	0	2,383	16,543	0	16,543	18,925
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	7,961	0	0	0	7,961	3,016	0	3,016	10,977
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
新潟県	243	ダイオキシン類	3,783	83	0	9,580	13,445	41,288	0	41,288	54,733
新潟県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	350	0	350	350
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
新潟県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	16	0	16	16
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
新潟県	262	テトラクロロエチレン	45,400	4	0	0	45,404	6,200	0	6,200	51,604
新潟県	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
新潟県	268	チウラム	0	16	0	0	16	91	0	91	107
新潟県	269	イソフィートール	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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。)	114	8,047	0	0	8,161	59,974	42	60,016	68,176
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	485	605	0	0	1,090	7,860	0	7,860	8,950
新潟県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	46	0	0	46	0	0	0	46

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
新潟県	281	トリクロロエチレン	510,177	7	0	0	510,184	42,250	0	42,250	552,434
新潟県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,716	0	0	0	7,716	12,598	0	12,598	20,314
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	754	0	0	0	754	2,710	0	2,710	3,464
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	830,149	1,660	0	0	831,809	470,117	0	470,117	1,301,925
新潟県	302	ナフタレン	290	0	0	0	290	645	0	645	935
新潟県	304	鉛	2	0	0	0	2	168	0	168	170
新潟県	305	鉛化合物	4	31	0	0	35	154,091	0	154,091	154,126
新潟県	308	ニッケル	612	23	0	0	635	5,989	0	5,989	6,624
新潟県	309	ニッケル化合物	74	831	0	0	905	61,817	330	62,147	63,052
新潟県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,900	77	0	0	1,977	0	0	0	1,977
新潟県	321	バナジウム化合物	5	0	0	0	5	180,046	0	180,046	180,051
新潟県	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	180	0	0	180	1,400	0	1,400	1,580
新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	382	0	0	382	210	0	210	592
新潟県	333	ヒドラジン	4	470	0	0	474	1,101	1	1,102	1,576
新潟県	336	ヒドロキノ	0	157	0	0	157	0	0	0	157
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
新潟県	341	ビベラジン	8	0	0	0	8	86	0	86	94
新潟県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	380	0	380	382
新潟県	349	フェノール	3,887	0	0	0	3,887	13,790	0	13,790	17,677
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	2	1	0	0	2	22	0	22	24
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,435	0	5,435	5,435
新潟県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
新潟県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	72	0	72	72
新潟県	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	1	0	1	1
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,180	19,027	0	0	20,207	101,327	0	101,327	121,534
新潟県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	384	1-プロモプロパン	17,700	0	0	0	17,700	3,540	0	3,540	21,240
新潟県	386	臭化メチル	2,070	0	0	0	2,070	0	0	0	2,070
新潟県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	392	ノルマル-ヘキサン	101,676	15	0	0	101,691	49,907	0	49,907	151,598
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	29	0	0	0	29	121,773	0	121,773	121,802
新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	400	ベンゼン	18,159	26	0	0	18,185	38	0	38	18,223
新潟県	405	ほう素化合物	0	166,226	0	0	166,226	28,176	0	28,176	194,402
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) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	17	0	0	17	120	0	120	137
新潟県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
新潟県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	330	0	0	331	37	0	37	367
新潟県	411	ホルムアルデヒド	7,047	182	0	0	7,229	13,822	0	13,822	21,051
新潟県	412	マンガン及びその化合物	516	14,711	73	200,000	215,299	339,223	48	339,271	554,570
新潟県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	415	メタクリル酸	32	0	0	0	32	5,600	0	5,600	5,632
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
新潟県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	52	0	0	0	52	50,000	0	50,000	50,052
新潟県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	910	0	910	915
新潟県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	25	0	0	0	25	3,000	0	3,000	3,025
新潟県	420	メタクリル酸メチル	43,320	60	0	0	43,380	34,432	0	34,432	77,812
新潟県	421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	51	1	0	0	52	0	0	0	52
新潟県	422	フェリムゾ	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	2,947	0	0	0	2,947	2,926	0	2,926	5,873

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
新潟県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	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	5	0	5	5
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	5	3	0	0	8	8,503	248	8,750	8,758
新潟県	455	モルホリン	11	0	0	0	11	3,502	46	3,548	3,559
新潟県	9999	合計	2,370,077	229,280	79	200,000	2,799,435	2,801,699	737	2,802,436	5,601,871
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	298	12,196	0	0	12,494	10,902	0	10,902	23,396
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
富山県	3	アクリル酸エチル	142	0	0	0	143	450	0	450	593
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	420	0	420	422
富山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	108	0	0	0	108	0	0	0	108
富山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	8	0	0	0	8	19,218	0	19,218	19,226
富山県	8	アクリル酸メチル	463	0	0	0	463	6,200	0	6,200	6,663
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	2
富山県	13	アセトニトリル	8,371	350	0	0	8,721	88,240	0	88,240	96,961
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	111,200	0	111,200	111,200
富山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	520	0	520	521
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	390	0	390	390
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,784	0	9,784	9,784
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
富山県	35	イソブチルアルデヒド	250	0	0	0	250	0	0	0	250
富山県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	48	E P N	0	21	0	0	21	0	0	0	21
富山県	53	エチルベンゼン	137,807	22	0	0	137,829	15,325	0	15,325	153,154
富山県	56	エチレンオキシド	6,120	730	0	0	6,850	0	190	190	7,040
富山県	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
富山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	78	0	78	78
富山県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
富山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	22	0	22	22
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
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	5	0	0	5	197	0	197	202
富山県	80	キシレン	289,057	15	0	0	289,072	40,223	0	40,223	329,295
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	18	0	18	21
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,118	0	3,118	3,118
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	171	2,841	0	0	3,012	110,366	0	110,366	113,378
富山県	88	六価クロム化合物	0	629	0	0	629	778	0	778	1,407
富山県	104	H C F C - 2 2	1,000	0	0	0	1,000	78	0	78	1,078
富山県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	15,000	2,100	0	0	17,100	1,900	0	1,900	19,000
富山県	127	クロロホルム	20,616	269	0	0	20,885	305,265	0	305,266	326,151
富山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
富山県	132	コバルト及びその化合物	0	1,116	0	0	1,116	1,308	0	1,308	2,424
富山県	134	酢酸ビニル	25	0	0	0	25	0	0	0	25
富山県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
富山県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
富山県	137	シアナミド	340	100	0	0	440	0	0	0	440
富山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	120	109	0	0	229	2,085	0	2,085	2,314
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	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1, 4-ジオキサソ	400	11	0	0	411	402	0	402	813
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	3,829	4	0	0	3,833	111,900	0	111,900	115,733
富山県	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	H C F C - 2 2 5	1,000	0	0	0	1,000	410	0	410	1,410
富山県	186	塩化メチレン	227,305	358	0	0	227,663	171,286	0	171,287	398,950
富山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
富山県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
富山県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	120	0	0	120	0	0	0	120
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	700	490	0	0	1,190	6,616	0	6,616	7,806

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
富山県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	170	0	170	172
富山県	218	ジメチルアミン	210	810	0	0	1,020	1,890	0	1,890	2,910
富山県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
富山県	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	143,576	1,880	0	0	145,456	571,325	0	571,325	716,782
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	2,430	0	2,430	2,430
富山県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	スチレン	12,007	0	0	0	12,007	7,078	0	7,078	19,085
富山県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
富山県	243	ダイオキシン類	1,227	17	0	1,100	2,344	18,094	0	18,094	20,438
富山県	245	チオ尿素	0	5	0	0	5	1,830	0	1,830	1,835
富山県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	9	0	0	0	9	3,240	0	3,240	3,249
富山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	262	テトラクロロエチレン	13,600	2	0	0	13,602	0	0	0	13,602
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	0	0	0	5	2,600	0	2,600	2,605
富山県	268	チウラム	0	1	0	0	1	3,300	0	3,300	3,301
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	61	0	0	0	61	0	0	0	61
富山県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	18	1,839	0	0	1,857	4,170	0	4,170	6,027
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1,100	0	0	1,100	350	0	350	1,450
富山県	277	トリエチルアミン	20,330	3,450	0	0	23,780	17,400	0	17,400	41,180
富山県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	281	トリクロロエチレン	42,700	6	0	0	42,706	4,630	0	4,630	47,336
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	250	0	250	250
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,258	0	0	0	24,258	1,601	0	1,601	25,859
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,602	0	0	0	6,602	1,970	0	1,970	8,572
富山県	300	トルエン	724,416	4,192	0	0	728,608	602,181	0	602,182	1,330,789
富山県	302	ナフタレン	761	0	0	0	761	841	0	841	1,602
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	4	0	4	4
富山県	305	鉛化合物	25	38	0	0	62	120,739	0	120,739	120,801
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
富山県	308	ニッケル	371	23	0	0	394	4,294	0	4,294	4,689
富山県	309	ニッケル化合物	37	8,026	0	0	8,063	86,417	0	86,417	94,479
富山県	318	二硫化炭素	70	0	0	0	70	0	0	0	70
富山県	321	バナジウム化合物	81	2,032	0	0	2,113	62,370	0	62,370	64,483
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	300	0	0	300	1,500	0	1,500	1,800
富山県	333	ヒドラジン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	220	0	220	220
富山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
富山県	341	ピペラジン	0	32	0	0	32	670	0	670	702
富山県	342	ピリジン	1,153	830	0	0	1,983	48,460	0	48,460	50,443
富山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	349	フェノール	2,815	36	0	0	2,851	7,777	0	7,777	10,628
富山県	354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
富山県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシ ル）	167	4	0	0	172	19,497	0	19,497	19,669
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	858	31,457	0	0	32,315	992	0	992	33,307
富山県	384	1-プロモプロパン	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
富山県	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	67	0	67	67
富山県	392	ノルマル-ヘキサン	50,644	0	0	0	50,644	35,231	0	35,231	85,875
富山県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	284	0	0	284	1,753	0	1,753	2,037
富山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	400	ベンゼン	3,990	14	0	0	4,004	2,100	0	2,100	6,104
富山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	405	ほう素化合物	51	82,929	0	0	82,980	45,064	0	45,064	128,044
富山県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキ ルエーテル（アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。）	0	76	0	0	76	1,667	0	1,668	1,743
富山県	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチ ルフェニルエーテル	0	100	0	0	100	1,200	0	1,200	1,300
富山県	409	ポリ（オキシエチレン）=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
富山県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	2	77	0	77	79
富山県	411	ホルムアルデヒド	5,319	302	0	0	5,620	1,282	0	1,282	6,902
富山県	412	マンガン及びその化合物	804	16,150	0	0	16,954	246,722	0	246,722	263,675
富山県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	0	0	0	3
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
富山県	415	メタクリル酸	2	101	0	0	103	2	0	2	105
富山県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	16	0	16	18
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	4	0	4	5
富山県	419	メタクリル酸 ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	240	0	240	242
富山県	420	メタクリル酸メチル	22,853	811	0	0	23,664	64,267	0	64,267	87,930
富山県	438	メチルナフタレン	2,645	0	0	0	2,645	1,388	0	1,388	4,033
富山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	723	0	723	723
富山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
富山県	453	モリブデン及びその化合物	120	6,290	0	0	6,410	12,760	0	12,760	19,170
富山県	455	モルホリン	1,100	2	0	0	1,102	0	0	0	1,102
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	320	0	320	320
富山県	9999	合計	1,801,625	186,060	0	0	1,987,685	3,074,068	192	3,074,260	5,061,945
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	94	3,084	0	0	3,178	2,210	6	2,216	5,394
石川県	3	アクリル酸エチル	36	0	0	0	36	9	0	9	45
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	171	0	0	0	171	105	0	105	276
石川県	5	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
石川県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
石川県	7	アクリル酸 ノルマル-ブチル	219	0	0	0	219	5	0	5	224
石川県	8	アクリル酸メチル	5,602	0	0	0	5,602	1	0	1	5,604
石川県	9	アクリロニトリル	13	0	0	0	13	1	0	1	14
石川県	13	アセトニトリル	13	0	0	0	13	11,000	0	11,000	11,013
石川県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	20	2-アミノエタノール	37	1,906	0	0	1,943	24,800	19	24,819	26,762
石川県	28	アリルアルコール	25	0	0	0	25	0	0	0	25
石川県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	7	0	0	0	7	340	0	340	347
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	1,023	0	0	1,023	5,040	0	5,040	6,063
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,307	0	4,307	4,307
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	32	0	32	32
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	12,000	7	12,007	12,007
石川県	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	0	0	0	0
石川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	530	0	530	530
石川県	48	EPN	0	2,064	0	0	2,064	0	0	0	2,064
石川県	53	エチルベンゼン	317,862	0	0	0	317,862	70,193	55	70,248	388,110
石川県	56	エチレンオキシド	550	0	0	0	550	0	0	0	550
石川県	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
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,527	0	0	0	1,527	80	0	80	1,607
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
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	115	0	0	115	0	0	0	115
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	7,600	0	0	7,600	0	0	0	7,600
石川県	80	キシレン	473,594	13	0	0	473,607	79,370	54	79,424	553,031
石川県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	618	0	0	618	22,210	15	22,225	22,843
石川県	88	六価クロム化合物	0	1,025	0	0	1,025	9,570	0	9,570	10,595
石川県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
石川県	113	シマジン	0	61	0	0	61	0	0	0	61
石川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
石川県	127	クロロホルム	163	0	0	0	163	4,200	0	4,200	4,363
石川県	128	塩化メチル	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,210	1	1,211	1,211
石川県	134	酢酸ビニル	24	0	0	0	24	1	0	1	25
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	2,022	0	0	2,022	3,200	0	3,200	5,222

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
石川県	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	387	0	0	387	0	0	0	387
石川県	149	四塩化炭素	0	40	0	0	40	0	0	0	40
石川県	150	1,4-ジオキサソ	2	993	0	0	995	6,800	0	6,800	7,795
石川県	157	1,2-ジクロロエタン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,228	0	0	1,228	0	0	0	1,228
石川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	763	0	0	763	0	0	0	763
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
石川県	176	HCFCl ₃	0	0	0	0	0	8	0	8	8
石川県	179	D-D	0	40	0	0	40	0	0	0	40
石川県	186	塩化メチレン	9,200	385	0	0	9,585	15,500	0	15,500	25,085
石川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	301	0	0	0	301	1,723	0	1,723	2,024
石川県	207	2,6-ジメチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	630	0	630	630
石川県	224	N,N-ジメチルピペリジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
石川県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	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	39,768	60,005	0	0	99,773	90,107	180,000	270,107	369,880
石川県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	240	ステレン	113,497	13	0	0	113,510	6,956	0	6,956	120,466
石川県	242	セレン及びその化合物	0	249	0	0	249	0	0	0	249
石川県	243	ダイオキシン類	161	4	0	11,300	11,465	3,592	0	3,592	15,057
石川県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	19	0	0	19	75	0	75	94
石川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	262	テトラクロロエチレン	1,100	193	0	0	1,293	8,300	0	8,300	9,593
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
石川県	268	チウラム	0	122	0	0	122	0	0	0	122
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	983	0	0	983	0	0	0	983
石川県	273	ノルマル-ノニルアルコール	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	2	0	0	2	0	0	0	2
石川県	277	トリエチルアミン	360	0	0	0	360	5,000	0	5,000	5,360
石川県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	5,793	0	0	5,793	0	0	0	5,793
石川県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	116	0	0	116	0	0	0	116
石川県	281	トリクロロエチレン	39,150	582	0	0	39,732	4,680	0	4,680	44,412
石川県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	37,615	36	0	0	37,651	16,402	0	16,402	54,053
石川県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,990	11	0	0	9,001	2,694	0	2,694	11,695
石川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	10	0	10	11
石川県	300	トルエン	760,315	0	0	0	760,315	445,500	195	445,695	1,206,010
石川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	8	230	0	0	238	211	0	211	449
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	3,400	4	3,404	3,404
石川県	309	ニッケル化合物	0	618	0	0	618	12,120	0	12,120	12,738
石川県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,800	2	2,802	2,802
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	20,003	0	20,003	20,003
石川県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロ フェニルアゾ)-4'-メトキシア セトアニリド	0	36	0	0	36	48	0	48	84
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	222	0	0	222	0	0	0	222
石川県	333	ヒドラジン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
石川県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
石川県	349	フェノール	15	0	0	0	15	0	0	0	15
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
石川県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	18	0	0	0	18	420	0	420	438
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	960	0	960	960
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,360	17,930	0	0	21,290	440,500	0	440,500	461,790
石川県	384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
石川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
石川県	392	ノルマル-ヘキサン	107,921	0	0	0	107,921	104,970	0	104,970	212,891
石川県	400	ベンゼン	5,974	194	0	0	6,168	0	0	0	6,168
石川県	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	0	0	0	0
石川県	405	ほう素化合物	0	29,237	0	0	29,237	202,202	0	202,202	231,439
石川県	406	PCB	0	8	0	0	8	7,600	0	7,600	7,608

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
石川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	9,938	0	0	9,938	7,221	100	7,321	17,259
石川県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	953	0	0	953	955	0	955	1,908
石川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	68	0	0	68	1,137	10	1,147	1,215
石川県	411	ホルムアルデヒド	591	1	0	0	592	1,430	0	1,430	2,022
石川県	412	マンガン及びその化合物	170	4,108	0	0	4,278	3,330	1	3,331	7,609
石川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	415	メタクリル酸	44	0	0	0	44	3	0	3	46
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	0	0
石川県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	15	0	0	0	15	9	0	9	24
石川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
石川県	420	メタクリル酸メチル	9,618	0	0	0	9,618	0	0	0	9,618
石川県	436	アルファ-メチルスチレン	7	0	0	0	7	320	0	320	327
石川県	438	メチルナフタレン	3,139	0	0	0	3,139	0	0	0	3,139
石川県	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	0	0	0	0
石川県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
石川県	448	メチレンビス(4,1-フェニレ ン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,080	2	2,082	2,082
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	57,600	0	57,600	57,600
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	48	0	0	48	48	0	48	96
石川県	9999	合計	1,943,764	155,171	0	0	2,098,935	1,770,103	180,471	1,950,574	4,049,508
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,575	0	0	2,575	192,271	0	192,271	194,846
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸エチル	8	6	0	0	14	4	0	4	18
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	37	0	0	0	37	150,312	0	150,312	150,350
福井県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福井県	8	アクリル酸メチル	35	2	0	0	37	18,000	0	18,000	18,037
福井県	9	アクリロニトリル	61	0	0	0	61	28	12	40	101
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	160	0	0	160	0	0	0	160
福井県	12	アセトアルデヒド	15,500	4,200	0	0	19,700	440	0	440	20,140
福井県	13	アセトニトリル	1,762	0	0	0	1,762	139,340	0	139,340	141,102
福井県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニ トリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
福井県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福井県	20	2-アミノエタノール	58	10	0	0	68	10,014	1,021	11,035	11,103
福井県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福井県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	28	アリルアルコール	6	0	0	0	6	120	0	120	126
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	20	0	0	20	61	15	76	96
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	209	0	0	209	26,848	9	26,857	27,066
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
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=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	6,255	0	6,255	6,255
福井県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	47	0	47	47
福井県	48	EPN	0	537	0	0	537	0	0	0	537
福井県	51	2-エチルヘキサン酸	2	0	0	0	2	140	0	140	142
福井県	53	エチルベンゼン	33,768	0	0	0	33,768	119,986	4	119,990	153,757
福井県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
福井県	57	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	1	0	0	0	1	140	68	208	209
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエ ーテル	1,300	0	0	0	1,300	680	0	680	1,980
福井県	65	エビクロヒドリ	13	3	0	0	17	1,942	1	1,943	1,959
福井県	68	酸化プロピレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
福井県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福井県	75	カドミウム及びその化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
福井県	76	イブシロン-カプロラクタム	22	8,100	0	0	8,122	250	1	251	8,373
福井県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	54,000	120	54,120	54,120
福井県	80	キシレン	124,089	64	0	0	124,152	415,561	189	415,749	539,902
福井県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	86	クレゾール	6,330	0	0	0	6,330	49,541	270	49,811	56,141
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	10	172	0	0	182	10,719	122	10,841	11,023
福井県	88	六価クロム化合物	0	170	0	0	170	250	2	252	422
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福井県	94	塩化ビニル	600	0	0	0	600	200	0	200	800
福井県	98	クロロ酢酸	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福井県	113	シマジン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
福井県	123	塩化アリル	25	0	0	0	25	2,300	0	2,300	2,325
福井県	125	クロロベンゼン	515	0	0	0	515	200,700	0	200,700	201,215
福井県	127	クロロホルム	3,961	0	0	0	3,961	7,537	200	7,737	11,698
福井県	128	塩化メチル	22	0	0	0	22	120	0	120	142
福井県	132	コパルト及びその化合物	0	22	0	0	22	6,700	130	6,830	6,852
福井県	134	酢酸ビニル	901	0	0	0	901	204	0	204	1,104
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	845	0	0	845	0	4	4	849
福井県	147	チオベンカルブ	0	124	0	0	124	0	0	0	124
福井県	149	四塩化炭素	65	13	0	0	78	4,309	0	4,309	4,387
福井県	150	1,4-ジオキサソ	6,265	1,934	0	0	8,199	5,600	8	5,608	13,807
福井県	151	1,3-ジオキサソ	93	0	0	0	93	240	0	240	333
福井県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	157	1,2-ジクロロエタン	7	26	0	0	33	740	0	740	773
福井県	158	塩化ビニリデン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
福井県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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	26	0	26	26
福井県	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
福井県	179	D-ド	0	13	0	0	13	0	0	0	13
福井県	181	ジクロロベンゼン	5,040	0	0	0	5,040	17,375	0	17,375	22,415
福井県	185	HCF ₂ -2,2,5	3,600	0	0	0	3,600	3	0	3	3,603
福井県	186	塩化メチレン	109,698	36	0	0	109,734	62,773	1	62,774	172,508
福井県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	8,658	0	8,658	8,658
福井県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,500	0	0	0	1,500	462,700	0	462,700	464,200
福井県	214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
福井県	218	ジメチルアミン	3,900	0	0	0	3,900	3	0	3	3,903
福井県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
福井県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	59,750	301	0	0	60,051	407,420	322	407,742	467,793
福井県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福井県	240	ステレン	20,318	0	0	0	20,318	13,600	1	13,601	33,919
福井県	242	セレン及びその化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
福井県	243	ダイオキシン類	1,139	2	0	710	1,851	19,536	0	19,536	21,387
福井県	245	チオ尿素	2	0	0	0	2	87	0	87	89
福井県	255	デカフロモジフェニルエーテル	0	460	0	0	460	1,979	16	1,995	2,455
福井県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
福井県	262	テトラクロロエチレン	5,912	33	0	0	5,945	870	0	870	6,815
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	270	0	0	0	270	4,400	0	4,400	4,670
福井県	268	チウラム	0	39	0	0	39	0	0	0	39
福井県	270	テレフタル酸	0	1,900	0	0	1,900	4,874	0	4,874	6,774
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
福井県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	611	0	0	611	4,177	7	4,184	4,795
福井県	273	ノルマルドデシルアルコール	15,000	0	0	0	15,000	5,500	0	5,500	20,500
福井県	277	トリエチルアミン	132	0	0	0	132	4,207	420	4,627	4,760
福井県	278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福井県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
福井県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
福井県	281	トリクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
福井県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	52,425	0	0	0	52,425	10,264	3	10,267	62,692
福井県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17,741	0	0	0	17,741	3,422	1	3,423	21,164
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	299	トルイジン	5	0	0	0	5	7,600	0	7,600	7,605
福井県	300	トルエン	561,167	152	0	0	561,319	1,356,558	3,174	1,359,732	1,921,050
福井県	302	ナフタレン	10	0	0	0	10	258	0	258	268
福井県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	305	鉛化合物	0	57	0	0	57	2,258	0	2,258	2,315
福井県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
福井県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	70	70	70
福井県	308	ニッケル	17	31	0	0	48	130	34	164	212
福井県	309	ニッケル化合物	0	285	0	0	285	19,214	1,864	21,078	21,363
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	180,000	0	180,000	180,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
福井県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	318	二硫化炭素	770,000	0	0	0	770,000	4	0	4	770,004
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	310	17	327	327
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	137	0	0	137	0	0	0	137
福井県	333	ヒドラジン	2	0	0	0	2	8,000	0	8,000	8,002
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,703	3,101	9,803	9,803
福井県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
福井県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	15	1	16	16
福井県	349	フェノール	9,030	0	0	0	9,030	5,180	620	5,800	14,830
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福井県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	115	0	115	115
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,207	0	0	0	5,207	126,366	0	126,366	131,573
福井県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	12,044	0	12,044	12,044
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	252	15,023	0	0	15,275	26,333	220	26,553	41,828
福井県	385	2-ブロモプロパン	600	0	0	0	600	65,000	0	65,000	65,600
福井県	386	臭化メチル	43	0	0	0	43	0	0	0	43
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福井県	392	ノルマルヘキサン	13,550	0	0	0	13,550	112,500	42	112,542	126,092
福井県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	4,100	0	4,100	4,105
福井県	400	ベンゼン	1,303	34	0	0	1,337	42,000	0	42,000	43,337
福井県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	521	0	521	521
福井県	405	ほう素化合物	30	34,339	0	0	34,369	6,823	10,510	17,333	51,702
福井県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	12,697	0	0	12,697	871	1,398	2,269	14,966
福井県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
福井県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1,100	0	0	1,100	24	6	30	1,130
福井県	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	0	50	50
福井県	411	ホルムアルデヒド	4,756	445	0	0	5,201	61	5	66	5,267
福井県	412	マンガン及びその化合物	21	3,404	0	0	3,425	24,130	213	24,343	27,768
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
福井県	415	メタクリル酸	20	0	0	0	20	35,001	0	35,001	35,021
福井県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
福井県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	101	0	101	103
福井県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	9	0	9	14
福井県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	28	0	0	0	28	4	1	5	33
福井県	420	メタクリル酸メチル	79	0	0	0	79	1,214	1	1,215	1,293
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	161	0	161	161
福井県	438	メチルナフタレン	1,191	0	0	0	1,191	0	0	0	1,191
福井県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
福井県	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	440	0	440	440
福井県	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	427	0	427	427
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
福井県	455	モルホリン	8,301	0	0	0	8,301	58	0	58	8,359
福井県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,000	10	1,010	1,010
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,170	7	2,177	2,177
福井県	9999	合計	1,866,368	91,637	0	0	1,958,005	4,533,705	26,242	4,559,947	6,517,952
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	613	0	0	613	0	0	0	613
山梨県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	34	0	0	0	34	110	0	110	144
山梨県	7	アクリル酸ノルマルブチル	930	0	0	0	930	8,600	7	8,607	9,537
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,760	0	2,760	2,760
山梨県	48	E P N	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	53	エチルベンゼン	23,569	0	0	0	23,569	9,910	0	9,910	33,479

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山梨県	56	エチレンオキシド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
山梨県	66	1, 2-エポキシブタン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
山梨県	71	塩化第二鉄	0	52	0	0	52	17,400	0	17,400	17,452
山梨県	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	80	キシレン	59,957	0	0	0	59,957	33,216	1	33,217	93,174
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	83	クメン	11	0	0	0	11	20	0	20	31
山梨県	86	クレゾール	1	0	0	0	1	10	0	10	11
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	61	5	0	0	66	131,980	0	131,980	132,046
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	87	0	87	87
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,980	0	0	0	2,980	512	0	512	3,492
山梨県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3,000	0	0	0	3,000	1,300	0	1,300	4,300
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	2	0	0	2	1,540	0	1,540	1,542
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	150	1, 4-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	151	1, 3-ジオキサソラン	4,830	0	0	0	4,830	16,000	0	16,000	20,830
山梨県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	3,900	0	0	0	3,900	9,800	0	9,800	13,700
山梨県	185	H C F C-2 2 5	20,900	0	0	0	20,900	2,770	0	2,770	23,670
山梨県	186	塩化メチレン	241,300	0	0	0	241,300	45,990	0	45,990	287,290
山梨県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,403	0	0	0	1,403	24	0	24	1,427
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山梨県	240	ステレン	9,306	0	0	0	9,306	27,300	6	27,306	36,612
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山梨県	243	ダイオキシン類	332	0	0	0	332	20,800	0	20,800	21,132
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0	0	1	8	0	8	9
山梨県	262	テトラクロロエチレン	14	0	0	0	14	28	0	28	42
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	170	0	0	0	170	1,300	0	1,300	1,470
山梨県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	525	0	0	525	17,000	6	17,006	17,531
山梨県	277	トリエチルアミン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
山梨県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	281	トリクロロエチレン	25,770	0	0	0	25,770	6,360	0	6,360	32,130
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	660	0	660	660
山梨県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,509	0	0	0	6,509	1,541	0	1,541	8,050
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,502	0	0	0	5,502	455	0	455	5,957
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	13	0	0	0	13	23	0	23	36
山梨県	300	トルエン	929,845	1,560	0	0	931,405	94,121	1	94,122	1,025,527
山梨県	302	ナフタレン	103	0	0	0	103	3,611	0	3,611	3,714
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	61	0	0	0	61	1,510	0	1,510	1,571
山梨県	308	ニッケル	34	0	0	0	34	2,690	0	2,690	2,724
山梨県	309	ニッケル化合物	0	132	0	0	132	19,569	0	19,569	19,701
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	110	0	0	110	0	0	0	110
山梨県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	1,679	0	0	0	1,679	10,339	0	10,339	12,018
山梨県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	197	6,619	0	0	6,816	21,740	42	21,783	28,598
山梨県	384	1-プロモプロパン	18,000	0	0	0	18,000	14,700	0	14,700	32,700
山梨県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
山梨県	392	ノルマル-ヘキサン	149,822	0	0	0	149,822	18,008	0	18,008	167,830
山梨県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
山梨県	400	ベンゼン	2,268	0	0	0	2,268	0	0	0	2,268
山梨県	405	ほう素化合物	0	7	0	0	7	24	0	24	31
山梨県	406	P C B	0	0	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
山梨県	411	ホルムアルデヒド	38	400	0	0	438	1,003	0	1,003	1,441
山梨県	412	マンガン及びその化合物	6	1,905	0	0	1,911	2,520	0	2,520	4,431
山梨県	415	メタクリル酸	270	0	0	0	270	2,500	5	2,505	2,775

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山梨県	420	メタクリル酸メチル	580	0	0	0	580	0	0	0	580
山梨県	438	メチルナフタレン	1,540	0	0	0	1,540	4,869	0	4,869	6,409
山梨県	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	333	0	333	340
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	5	0	0	0	5	24	0	24	29
山梨県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山梨県	9999	合計	1,515,668	13,435	0	0	1,529,103	552,002	69	552,071	2,081,173
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,459	0	0	3,459	5,497	0	5,497	8,956
長野県	7	アクリル酸ノルマルブチル	180	0	0	0	180	7,900	6	7,906	8,086
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
長野県	15	アセナフテン	6,500	0	0	0	6,500	87	0	87	6,587
長野県	20	2-アミノエタノール	1,364	211	0	0	1,575	26,500	2,430	28,930	30,505
長野県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	3	1	3	3
長野県	31	アンチモン及びその化合物	360	0	0	0	360	3,736	0	3,736	4,096
長野県	32	アントラセン	750	0	0	0	750	120	0	120	870
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	48	EPN	0	440	0	0	440	0	0	0	440
長野県	51	2-エチルヘキサン酸	33	5	0	0	38	0	0	0	38
長野県	53	エチルベンゼン	123,937	35	0	0	123,972	57,102	0	57,102	181,073
長野県	56	エチレンオキシド	4,091	0	0	0	4,091	890	8	898	4,989
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,370	0	0	0	3,370	740	0	740	4,110
長野県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	150	0	0	0	150	50	0	50	200
長野県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	250	0	250	250
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	71	塩化第二鉄	0	15	0	0	15	246,500	38	246,538	246,553
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
長野県	80	キシレン	245,788	44	0	0	245,832	80,310	0	80,310	326,142
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
長野県	86	クレゾール	7,967	0	0	0	7,967	9,067	0	9,067	17,034
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	25	175	0	0	200	24,773	19	24,792	24,992
長野県	88	六価クロム化合物	42	124	0	0	166	12,995	18	13,013	13,179
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	38	0	38	38
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	6	0	7	7
長野県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	104	H C F C - 2 2	300	0	0	0	300	0	0	0	300
長野県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	124	クミロン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
長野県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,500	0	0	0	2,500	380	0	380	2,880
長野県	134	酢酸ビニル	650	28	0	0	678	0	0	0	678
長野県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	350	0	0	350	6,220	0	6,220	6,570
長野県	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	150	1,4-ジオキサソ	0	133	0	0	133	0	0	0	133
長野県	157	1,2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	185	H C F C - 2 2 5	20,120	0	0	0	20,120	1,500	0	1,500	21,620
長野県	186	塩化メチレン	291,040	46	0	0	291,086	51,230	2	51,232	342,318
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
長野県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,250	0	0	0	3,250	6,900	0	6,900	10,150
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	0	24	24	25
長野県	240	スチレン	74,531	0	0	0	74,531	10,075	7	10,082	84,613
長野県	242	セレン及びその化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
長野県	243	ダイオキシン類	1,111	0	0	2,132	3,243	17,687	0	17,688	20,931
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	220	21	241	241
長野県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
長野県	256	デカン酸	43	3	0	0	46	0	0	0	46
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	38	0	38	38
長野県	262	テトラクロロエチレン	33,010	5	0	0	33,015	11,320	0	11,320	44,335
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,006	0	6,006	6,007

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長野県	268	チウラム	0	27	0	0	27	100	0	100	127
長野県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,333	0	0	1,333	98,301	653	98,954	100,287
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
長野県	277	トリエチルアミン	960	0	0	0	960	0	0	0	960
長野県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	281	トリクロロエチレン	211,823	8	0	0	211,831	54,796	0	54,796	266,627
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)-トリオン	0	7	0	0	7	250	0	250	257
長野県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18,314	0	0	0	18,314	7,461	0	7,461	25,775
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,595	7	0	0	5,601	4,682	0	4,682	10,283
長野県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	300	トルエン	502,584	135	0	0	502,719	76,905	0	76,905	579,624
長野県	302	ナフタレン	7,200	0	0	0	7,200	887	0	887	8,087
長野県	304	鉛	203	2	0	0	205	4,640	0	4,640	4,844
長野県	305	鉛化合物	0	58	0	0	58	1,155	0	1,155	1,213
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
長野県	308	ニッケル	15	13	0	0	28	1,354	0	1,354	1,382
長野県	309	ニッケル化合物	13	2,433	0	0	2,446	47,493	1,407	48,900	51,347
長野県	319	ノルマル-ノニルアルコール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
長野県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	673	0	0	673	43	0	43	716
長野県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	349	フェノール	16,100	0	0	0	16,100	8,076	0	8,076	24,176
長野県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	84	0	0	0	84	3,156	0	3,156	3,240
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,090	0	0	0	3,090	59,273	0	59,273	62,363
長野県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	103	41,098	0	0	41,202	93,890	3,753	97,643	138,845
長野県	384	1-ブロモプロパン	87,777	0	0	0	87,777	7,310	0	7,310	95,087
長野県	385	2-ブロモプロパン	300	0	0	0	300	2,100	0	2,100	2,400
長野県	392	ノルマル-ヘキサン	108,861	0	0	0	108,861	3,310	0	3,310	112,171
長野県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	312	0	0	312	47,300	0	47,300	47,612
長野県	400	ベンゼン	13,477	63	0	0	13,540	2	0	2	13,542
長野県	405	ほう素化合物	0	44,891	0	0	44,891	6,419	2,839	9,259	54,150
長野県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	407	ポリ(オキシエチレン) = 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	1,031	6	1,037	1,037
長野県	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	40	125	165	165
長野県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	118	0	0	0	118	797	0	797	915
長野県	411	ホルムアルデヒド	7,401	3,116	0	0	10,517	18,083	29	18,112	28,629
長野県	412	マンガン及びその化合物	480	5,325	0	0	5,805	43,451	176	43,627	49,432
長野県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	415	メタクリル酸	180	0	0	0	180	2,300	5	2,305	2,485
長野県	420	メタクリル酸メチル	14,986	0	0	0	14,986	290	0	290	15,276
長野県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	431	アゾキストロビン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
長野県	438	メチルナフタレン	4,436	0	0	0	4,436	9	0	9	4,445
長野県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,205	0	3,205	3,205
長野県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	453	モリブデン及びその化合物	35	1	0	0	36	3,100	0	3,100	3,136
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
長野県	9999	合計	1,824,349	104,704	0	0	1,929,052	1,178,715	12,869	1,191,584	3,120,637
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	44	8,395	0	0	8,439	3,631	34	3,665	12,103
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	アクリル酸エチル	415	0	0	0	415	2,897	7	2,904	3,319
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	111	64	0	0	175	1,451	16	1,467	1,642
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	0	0	0	5	64	0	64	69
岐阜県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	112	0	0	0	112	3	4	7	119
岐阜県	8	アクリル酸メチル	150	0	0	0	150	160	0	160	310
岐阜県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	352	0	352	352
岐阜県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
岐阜県	13	アセトニトリル	1,071	0	0	0	1,071	64,250	1,200	65,450	66,521
岐阜県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
岐阜県	20	2-アミノエタノール	1,529	0	0	0	1,529	184,522	2	184,524	186,053

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岐阜県	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	0	0	1
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	70	0	0	70	2,776	0	2,776	2,846
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	4,971	0	4,971	4,971
岐阜県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	48	EPN	0	252	0	0	252	0	0	0	252
岐阜県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	290	0	290	290
岐阜県	53	エチルベンゼン	348,795	0	0	0	348,795	31,230	0	31,230	380,024
岐阜県	56	エチレンオキシド	1,838	0	0	0	1,838	0	620	620	2,458
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,190	0	0	0	6,190	1,240	0	1,240	7,430
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21	0	0	0	21	16,016	0	16,016	16,037
岐阜県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	44	0	0	44	24,884	0	24,884	24,928
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	2	63	0	1,000	1,065	0	0	0	1,065
岐阜県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	129	0	129	129
岐阜県	80	キシレン	643,201	36	0	0	643,237	79,778	0	79,778	723,014
岐阜県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	83	クメン	1,306	0	0	0	1,306	4	0	4	1,310
岐阜県	84	グリオキサール	0	220	0	0	220	0	0	0	220
岐阜県	86	クレゾール	8	0	0	0	8	34,020	0	34,020	34,028
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	403	0	0	403	27,104	3	27,107	27,510
岐阜県	88	六価クロム化合物	5	192	0	0	198	16,632	0	16,632	16,830
岐阜県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岐阜県	125	クロロベンゼン	240	0	0	0	240	42,000	0	42,000	42,240
岐阜県	127	クロロホルム	25,394	0	0	0	25,394	55,130	0	55,130	80,524
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	11	0	0	11	3,954	24	3,978	3,989
岐阜県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,340	0	0	0	6,340	690	0	690	7,030
岐阜県	134	酢酸ビニル	3,779	0	0	0	3,779	30,021	0	30,021	33,800
岐阜県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3,600	414	0	0	4,014	2,628	27	2,655	6,669
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	69	0	0	69	0	0	0	69
岐阜県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岐阜県	150	1,4-ジオキサソ	190	230	0	0	420	27,000	0	27,000	27,420
岐阜県	151	1,3-ジオキサソ	180	0	0	0	180	46	0	46	226
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	54	0	54	54
岐阜県	157	1,2-ジクロロエタン	160	13	0	0	173	23,000	0	23,000	23,173
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	109	0	0	109	0	0	0	109
岐阜県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	124	0	0	124	0	0	0	124
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	2	0	2	2
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
岐阜県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	1,210	0	0	0	1,210	88,070	0	88,070	89,280
岐阜県	185	HCF ₂ -2,2,5	2,603	0	0	0	2,603	10	0	10	2,613
岐阜県	186	塩化メチレン	315,613	68	0	0	315,681	203,400	0	203,400	519,081
岐阜県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	33	11	0	0	44	1,103	0	1,103	1,148
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岐阜県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	471	0	471	471
岐阜県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	2	3	0	3	4
岐阜県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	60	0	0	0	60	20,310	0	20,310	20,370
岐阜県	216	N,N-ジメチルアニリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	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
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	748	0	748	748
岐阜県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	14,610	0	0	0	14,610	236,000	0	236,000	250,610
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	530	0	530	530
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	930	0	930	932
岐阜県	239	有機スズ化合物	237	0	0	0	237	193	0	193	430
岐阜県	240	ステレン	35,192	0	0	0	35,192	10,249	56	10,304	45,496
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
岐阜県	243	ダイオキシン類	1,225	31	0	10,970	12,227	37,845	0	37,845	50,072
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	300	0	300	300
岐阜県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	6	0	0	6	1,560	0	1,560	1,566
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	3,932	0	3,932	4,072
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	120	0	120	120
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	6,821	11	0	0	6,831	4,307	0	4,307	11,138
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
岐阜県	268	チウラム	0	21	0	0	21	4,056	0	4,056	4,077
岐阜県	269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	270	テレフタル酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,267	0	380	1,647	77,643	113	77,756	79,403
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	290	0	290	290
岐阜県	277	トリエチルアミン	401	0	0	0	401	19,558	0	19,558	19,959
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	110	0	110	113
岐阜県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	131	0	0	131	0	0	0	131
岐阜県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
岐阜県	281	トリクロロエチレン	56,050	65	0	0	56,115	21,774	0	21,774	77,889
岐阜県	291	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
岐阜県	292	トリブチルアミン	24	0	0	0	24	113	0	113	137
岐阜県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	44,620	0	0	0	44,620	6,883	0	6,883	51,502
岐阜県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,095	18	0	0	26,113	1,479	0	1,479	27,592
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	4,980	0	4,980	4,980
岐阜県	300	トルエン	1,282,094	33	0	0	1,282,127	1,250,546	10	1,250,556	2,532,684
岐阜県	302	ナフタレン	3,384	0	0	0	3,384	2	0	2	3,386
岐阜県	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	304	鉛	0	0	0	0	0	5,024	1	5,025	5,025
岐阜県	305	鉛化合物	48	507	0	1,200,000	1,200,555	81,572	0	81,572	1,282,127
岐阜県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,685	0	2,685	2,686
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	1,099	0	0	1,099	12,032	35	12,067	13,166
岐阜県	318	二硫化炭素	1,600,000	0	0	0	1,600,000	0	0	0	1,600,000
岐阜県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	71	0	71	71
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,845	0	2,845	2,845
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	11,427	0	11,427	11,427
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	0	779	0	85,000	85,779	0	0	0	85,779
岐阜県	333	ヒドラジン	91	2	0	0	93	16,100	0	16,100	16,193
岐阜県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
岐阜県	341	ピペラジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
岐阜県	342	ピリジン	70	0	0	0	70	9,600	0	9,600	9,670
岐阜県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	349	フェノール	4,596	1	0	0	4,596	6,671	0	6,671	11,267
岐阜県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	86	78	0	0	164	12,560	0	12,560	12,724
岐阜県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,204	0	0	0	1,204	101,085	0	101,085	102,289
岐阜県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	400	0	400	402
岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
岐阜県	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	50	0	50	50
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	270	7,104	0	0	7,374	1,790	0	1,790	9,164
岐阜県	384	1-ブロモプロパン	27,302	0	0	0	27,302	16	0	16	27,318
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
岐阜県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	20	0	0	0	20	960	0	960	980
岐阜県	392	ノルマル-ヘキサン	45,408	0	0	0	45,408	9,116	4	9,120	54,527
岐阜県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	82	0	0	82	88,400	0	88,400	88,482
岐阜県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	400	ベンゼン	3,203	40	0	0	3,242	0	0	0	3,242
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	4	0	4	4
岐阜県	403	ベンゾフェノン	35	0	0	0	35	30	0	30	65
岐阜県	405	ほう素化合物	1,001	22,411	0	26	23,437	12,242	84	12,326	35,763
岐阜県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。）	0	7,680	0	0	7,680	13,720	0	13,720	21,400
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	8	0	0	8	720	0	720	728
岐阜県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	2	3	0	0	5	1,503	0	1,503	1,508
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	10,212	339	0	0	10,551	114,038	0	114,038	124,589
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	2	8,914	0	28,000	36,916	114,927	0	114,927	151,843
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岐阜県	414	無水マレイン酸	93	0	0	0	93	1,116	0	1,116	1,209
岐阜県	415	メタクリル酸	76	0	0	0	76	696	47	743	819
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	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
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	110	270	0	0	380	192	5	197	576
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	3,523	270	0	0	3,793	14,484	69	14,553	18,346
岐阜県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	423	メチルアミン	100	260	0	0	360	0	0	0	360
岐阜県	436	アルファ-メチルステレン	55	0	0	0	55	850	11	861	916
岐阜県	438	メチルナフタレン	5,613	0	0	0	5,613	600	0	600	6,213
岐阜県	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	3,413	0	3,413	3,413
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	3,033	0	3,033	3,036
岐阜県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,098	0	3,098	3,098
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岐阜県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岐阜県	9999	合計	4,537,036	62,304	0	1,314,406	5,913,746	3,299,910	2,373	3,302,283	9,216,028
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	227	13,633	1	0	13,860	57,335	239	57,574	71,434
静岡県	2	アクリルアミド	2	3	0	0	5	1	0	1	6
静岡県	3	アクリル酸エチル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	221	11	0	0	232	532	0	532	764
静岡県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
静岡県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,012	49	0	0	1,061	2,784	0	2,784	3,845
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,306	0	0	0	1,306	0	0	0	1,306
静岡県	9	アクリロニトリル	18,363	0	0	0	18,363	53	0	53	18,416
静岡県	10	アクロレイン	130	2	0	0	132	0	0	0	132
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
静岡県	13	アセトニトリル	7,863	1,670	0	0	9,533	192,360	0	192,360	201,893
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	20	2-アミノエタノール	33	843	0	0	876	3,437	0	3,437	4,313
静岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
静岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	100	0	0	100	70	0	70	170
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。)	2	29	0	0	31	1,339	0	1,339	1,369
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	23	1	0	0	23	27,595	0	27,595	27,618
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	1
静岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	290	0	290	290
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	138	0	138	141
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	280	0	280	280
静岡県	48	E P N	0	2,096	0	0	2,096	0	0	0	2,096
静岡県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
静岡県	53	エチルベンゼン	666,265	1	0	0	666,266	77,787	14	77,801	744,067
静岡県	56	エチレンオキシド	13,072	0	0	0	13,072	0	0	0	13,072
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,110	0	0	0	3,110	1,678	0	1,678	4,788
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,117	0	0	0	10,117	12,054	0	12,054	22,171
静岡県	59	エチレンジアミン	0	44	0	0	44	23,314	0	23,314	23,359
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	7	0	0	7	124	0	124	131
静岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	65	エピクロロヒドリン	119	0	0	0	119	4,000	0	4,000	4,119
静岡県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	68	酸化プロピレン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
静岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	551,304	0	551,304	551,304
静岡県	74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	4	0	4	6
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	185	0	0	185	9	0	9	194
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	1,100	0	0	0	1,100	120	0	120	1,220
静岡県	78	2,4-キシレノール	5	0	0	0	5	9	0	9	14
静岡県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
静岡県	80	キシレン	1,104,052	192	0	0	1,104,244	256,446	394	256,840	1,361,084
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	83	クメン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
静岡県	85	グルタルアルデヒド	87	0	0	0	87	71	0	71	158
静岡県	86	クレゾール	2,008	0	0	0	2,008	10,260	0	10,260	12,268
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	232	1,304	0	0	1,536	30,678	28	30,706	32,242
静岡県	88	六価クロム化合物	10	1,138	0	0	1,148	13,791	2	13,793	14,940
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	0	0	0	0
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	94	塩化ビニル	2,210	2	0	0	2,212	0	0	0	2,212

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	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
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	550	0	550	550
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	104	H C F C-2 2	5,454	0	0	0	5,454	4,800	0	4,800	10,254
静岡県	109	オルト-クロロトルエン	1,774	82	0	0	1,856	11,000	0	11,000	12,856
静岡県	110	パラ-クロロトルエン	353	87	0	0	440	19,000	0	19,000	19,440
静岡県	113	シマジン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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	4,341	482	0	0	4,823	156,283	0	156,283	161,106
静岡県	127	クロロホルム	14,512	329	0	0	14,841	128,352	0	128,352	143,193
静岡県	128	塩化メチル	260	4	0	0	264	0	0	0	264
静岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
静岡県	132	コバルト及びその化合物	26	12	0	0	38	530	0	530	568
静岡県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7,703	0	0	0	7,703	5,060	0	5,060	12,763
静岡県	134	酢酸ビニル	829	0	0	0	829	0	0	0	829
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。)	55,016	2,244	0	0	57,260	9,590	2	9,592	66,851
静岡県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	147	チオベンカルブ	0	410	0	0	410	160	0	160	570
静岡県	149	四塩化炭素	0	26	0	0	26	0	0	0	26
静岡県	150	1, 4-ジオキサソラン	5,616	1,780	0	0	7,396	164,473	0	164,473	171,868
静岡県	151	1, 3-ジオキサソラン	225	5	0	0	229	1	0	1	230
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	1,900	170	0	0	2,070	0	0	0	2,070
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	0	0	0	2	126	0	126	128
静岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	2,101	38	0	0	2,139	600	0	600	2,739
静岡県	158	塩化ビニリデン	130	100	0	0	230	0	0	0	230
静岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	153	0	0	153	0	0	0	153
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	9,330	0	9,330	9,330
静岡県	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	165	2, 4-ジクロロトルエン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	0	0
静岡県	176	H C F C-1 4 1 b	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
静岡県	179	D-D	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	434	85	0	0	519	2,500	0	2,500	3,019
静岡県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	H C F C-2 2 5	47,630	0	0	0	47,630	1,100	0	1,100	48,730
静岡県	186	塩化メチレン	1,028,025	181	0	0	1,028,206	398,255	0	398,255	1,426,461
静岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	550	255	0	0	805	8,103	940	9,043	9,848
静岡県	190	ジシクロペンタジエン	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	280	0	280	280
静岡県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	0	0	0	4	363	0	363	367
静岡県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,850	0	0	1,850	0	0	0	1,850
静岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	553	1,628	0	0	2,181	39,228	0	39,228	41,409
静岡県	216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	0	0	3	0	0	0	3
静岡県	218	ジメチルアミン	692	74	0	0	766	8,602	0	8,602	9,368
静岡県	223	N, N-ジメチルD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Dデシルアミン=N-オキシド	0	1,100	0	0	1,100	600	0	600	1,700
静岡県	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	490	0	490	490
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	9	0	0	0	9	7,700	0	7,700	7,709
静岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	771,345	2,209	0	0	773,554	252,919	0	252,919	1,026,473
静岡県	234	臭素	12	0	0	0	12	0	0	0	12
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	239	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	1,085	0	1,085	1,088
静岡県	240	ステレン	200,330	0	0	0	200,330	140,924	0	140,924	341,254
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	233	0	0	233	0	0	0	233
静岡県	243	ダイオキシン類	2,518	60	0	9,219	11,797	22,577	0	22,577	34,374
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	195	0	195	195
静岡県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県	257	デカノール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	26,414	0	26,414	26,414
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	76	0	76	76
静岡県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
静岡県	262	テトラクロロエチレン	28,200	41	0	0	28,241	2,500	0	2,500	30,741

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	15	0	0	0	15	2,687	0	2,687	2,702
静岡県	268	チウラム	3	126	0	0	129	1,632	0	1,632	1,761
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
静岡県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2,336	0	0	2,337	1,173	0	1,173	3,510
静岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	9,400	0	0	0	9,400	120	0	120	9,520
静岡県	274	ターシャリドデカンチオール	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	9	0	0	9	4	0	4	13
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	60	0	0	60	22	0	22	82
静岡県	277	トリエチルアミン	2,348	208	0	0	2,556	12,552	0	12,552	15,108
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
静岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	158	0	0	158	0	0	0	158
静岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
静岡県	281	トリクロロエチレン	77,200	87	0	0	77,287	18,180	0	18,180	95,467
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	8	0	8	8
静岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	255,453	0	0	0	255,453	37,952	480	38,432	293,884
静岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	88,759	23	0	0	88,782	1,886	0	1,886	90,668
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	43	0	0	0	43	4,724	0	4,724	4,768
静岡県	299	トルイジン	1	3	0	0	4	2,140	0	2,140	2,144
静岡県	300	トルエン	3,984,918	1,039	0	0	3,985,956	1,800,915	230	1,801,145	5,787,101
静岡県	302	ナフタレン	9,402	14	0	0	9,416	82	0	82	9,498
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
静岡県	305	鉛化合物	80	290	0	0	370	152,322	27	152,349	152,720
静岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	308	ニッケル	82	37	0	0	119	2,118	0	2,118	2,238
静岡県	309	ニッケル化合物	37	1,472	0	0	1,510	41,941	325	42,266	43,776
静岡県	316	ニトロベンゼン	81	0	0	0	81	0	0	0	81
静岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	7	0	7	7
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	52	0	52	52
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	260	0	260	260
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	438	0	0	438	0	0	0	438
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	2	0	2	2
静岡県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	281	17	0	0	298	40,700	0	40,700	40,998
静岡県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
静岡県	349	フェノール	7,887	169	0	0	8,057	46,760	0	46,760	54,817
静岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	819	0	819	819
静岡県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	256	0	0	0	256	2,696	0	2,696	2,952
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,839	0	0	0	2,839	124,805	0	124,805	127,643
静岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
静岡県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	54	0	0	0	54	8	0	8	62
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	395	0	395	395
静岡県	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	871	42,536	0	0	43,407	10,907	3,700	14,607	58,014
静岡県	384	1-プロモプロパン	75,970	0	0	0	75,970	6,590	0	6,590	82,560
静岡県	386	臭化メチル	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
静岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	28	0	0	0	28	4	0	4	32
静岡県	392	ノルマル-ヘキサン	276,652	708	0	0	277,360	108,381	50	108,431	385,791
静岡県	393	ベタナフトール	0	290	0	0	290	0	0	0	290
静岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	3,503	89	3,592	6,392
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
静岡県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	5,200	0	5,200	5,204
静岡県	400	ベンゼン	14,647	71	0	0	14,718	2,602	0	2,602	17,320
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	1,812	0	1,812	1,813
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
静岡県	405	ほう素化合物	1,239	80,300	0	0	81,539	275,915	692	276,607	358,146
静岡県	406	PCB	0	11	0	0	11	3,810	0	3,810	3,821
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。)	240	3,214	0	350	3,804	60,660	8,800	69,460	73,264

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	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	14	0	0	14	17	0	17	31
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	26	0	0	26	48	0	48	74
静岡県	411	ホルムアルデヒド	18,082	1,550	0	0	19,632	19,891	470	20,361	39,993
静岡県	412	マンガン及びその化合物	1,428	7,482	0	0	8,910	45,589	240	45,829	54,739
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	149	0	149	149
静岡県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	415	メタクリル酸	118	5	0	0	123	134	0	134	257
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	14	0	0	0	14	0	0	0	14
静岡県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	420	メタクリル酸メチル	4,869	0	0	0	4,869	3,058	0	3,058	7,927
静岡県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファ-メチルスチレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	438	メチルナフタレン	12,017	0	0	0	12,017	3,963	0	3,963	15,980
静岡県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	9,368	0	9,368	9,374
静岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	8	0	0	0	8	4,500	0	4,500	4,508
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	20	500	0	0	520	2,491	0	2,491	3,012
静岡県	455	モルホリン	1,400	28	0	0	1,428	20	0	20	1,448
静岡県	457	ジクロロボス	1	0	0	0	1	260	0	260	261
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	214	0	0	0	214	13,207	0	13,207	13,421
静岡県	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	135	0	135	141
静岡県	461	りん酸トリフェニル	16	0	0	0	16	45,320	0	45,320	45,336
静岡県	9999	合計	8,866,150	181,061	1	350	9,047,562	5,620,513	16,722	5,637,235	14,684,797
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	691	32,440	0	0	33,131	198,669	710	199,378	232,509
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	3	アクリル酸エチル	113	6	0	0	120	2,960	0	2,960	3,079
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	19,970	11	0	0	19,980	5,908	0	5,908	25,888
愛知県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	403	0	0	0	403	151	0	151	554
愛知県	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,870	26	0	0	2,896	50,106	0	50,106	53,003
愛知県	8	アクリル酸メチル	43	1	0	0	44	1,562	0	1,562	1,606
愛知県	9	アクリロニトリル	5,515	0	0	0	5,515	4,099	0	4,099	9,615
愛知県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	12	アセトアルデヒド	15,108	1,618	0	0	16,726	90	0	90	16,816
愛知県	13	アセトニトリル	1,471	11	0	0	1,482	25,800	43	25,843	27,325
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
愛知県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニト リル	0	2	0	0	2	38	0	38	40
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
愛知県	20	2-アミノエタノール	175	2,914	0	0	3,089	78,584	829	79,414	82,503
愛知県	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	348	55	403	404
愛知県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	95	0	95	96
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	1	0	0	0	1	778	68	846	847
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	17	122	0	0	139	12,242	75	12,317	12,457
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
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	650	0	650	650
愛知県	37	ビスフェノールA	14,000	54	0	0	14,054	3,684	0	3,684	17,738
愛知県	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	550	0	550	550
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	551	0	551	551
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,433	0	2,433	2,433
愛知県	48	EPN	0	1,413	0	0	1,413	0	0	0	1,413
愛知県	51	2-エチルヘキサ酸	8	0	0	0	8	25	0	25	33
愛知県	53	エチルベンゼン	1,341,557	53	0	0	1,341,610	215,596	7	215,603	1,557,213
愛知県	56	エチレンオキシド	2,763	0	0	0	2,763	234	0	234	2,997
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	35,856	0	0	0	35,856	6,042	4,800	10,842	46,697

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	51	0	0	0	51	1	0	1	52
愛知県	59	エチレンジアミン	0	280	0	0	280	2,002	0	2,002	2,282
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	42	0	42	42
愛知県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エピクロロヒドリン	36	0	0	0	36	100,108	0	100,108	100,144
愛知県	66	1, 2-エポキシブタン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
愛知県	68	酸化プロピレン	6,562	12,038	0	0	18,600	1,189	0	1,189	19,789
愛知県	71	塩化第二鉄	0	40	0	0	40	151,592	0	151,592	151,632
愛知県	73	1-オクタノール	13	0	0	0	13	206	0	206	219
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	52	0	0	0	52	4	0	4	56
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	69	0	0	69	0	0	0	69
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	62,225	15,041	0	0	77,266	37,160	0	37,160	114,426
愛知県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	キシレン	2,442,335	376	0	0	2,442,711	462,370	1,725	464,095	2,906,806
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	1,010	0	1,010	1,011
愛知県	83	クメン	69,060	0	0	0	69,060	70,464	0	70,464	139,524
愛知県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	86	クレゾール	64	0	0	0	64	2,401	0	2,401	2,465
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	581	2,956	0	48,000	51,537	4,286,677	305	4,286,982	4,338,518
愛知県	88	六価クロム化合物	29	634	0	0	663	68,284	1,279	69,563	70,227
愛知県	94	塩化ビニル	36	0	0	0	36	0	0	0	36
愛知県	98	クロロ酢酸	0	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	1	0	0	1	140	0	140	141
愛知県	104	H C F C - 2 2	100	0	0	0	100	39,000	0	39,000	39,100
愛知県	109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	113	シマジン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
愛知県	125	クロロベンゼン	5,100	0	0	0	5,100	81	0	81	5,181
愛知県	127	クロロホルム	2,690	0	0	0	2,690	27,930	2	27,932	30,622
愛知県	128	塩化メチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
愛知県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
愛知県	132	コバルト及びその化合物	1	1,105	0	0	1,106	14,022	0	14,022	15,129
愛知県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	46,913	17	0	0	46,930	5,642	0	5,642	52,572
愛知県	134	酢酸ビニル	10,110	5	0	0	10,115	426	0	426	10,541
愛知県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	25	0	0	0	25	12	0	12	37
愛知県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25,000	2,734	0	0	27,734	19,735	31	19,766	47,500
愛知県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
愛知県	147	チオベンカルブ	0	215	0	0	215	0	0	0	215
愛知県	149	四塩化炭素	0	22	0	0	22	0	0	0	22
愛知県	150	1, 4-ジオキサソラン	1,692	2,253	0	0	3,944	18,110	0	18,110	22,054
愛知県	151	1, 3-ジオキサソラン	8,450	0	0	0	8,450	1,800	0	1,800	10,250
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	20	0	0	0	20	1,263	0	1,263	1,283
愛知県	157	1, 2-ジクロロエタン	9,265	65	0	0	9,330	200,000	0	200,000	209,330
愛知県	158	塩化ビニリデン	19	393	0	0	412	0	0	0	412
愛知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	432	0	0	432	0	0	0	432
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	290	0	290	290
愛知県	161	C F C - 1 2	47	0	0	0	47	0	0	0	47
愛知県	165	2, 4-ジクロロトルエン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
愛知県	169	ジウロン	8	10	0	0	18	949	0	949	967
愛知県	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	178	1, 2-ジクロロプロパン	110	17	0	0	127	10,380	0	10,380	10,507
愛知県	179	D-D	0	22	0	0	22	0	0	0	22
愛知県	181	ジクロロベンゼン	6,127	1	0	0	6,128	4,200	0	4,200	10,328
愛知県	185	H C F C - 2 2 5	10,320	0	0	0	10,320	0	0	0	10,320
愛知県	186	塩化メチレン	590,274	279	0	0	590,553	189,660	1	189,661	780,214
愛知県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	83	0	0	83	80,993	0	80,993	81,076
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	192	0	192	192
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
愛知県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	203	ジフェニルアミン	1	1	0	0	1	138	0	138	139
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	3,267	0	3,267	3,268
愛知県	205	1, 3-ジフェニルguanidini	0	0	0	0	0	553	0	553	553
愛知県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	590	209	0	0	799	2,278	0	2,278	3,077
愛知県	208	2, 4-ジ-ターシャリーブチル フェノール	0	0	0	0	0	43	0	43	43

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	280	0	0	280	0	0	0	280
愛知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	6,615	150	0	0	6,765	763,150	38,000	801,150	807,915
愛知県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	620	0	0	0	620	0	0	0	620
愛知県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	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
愛知県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	25,526	0	25,526	25,526
愛知県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	87,756	1,474	0	0	89,230	283,894	4	283,898	373,128
愛知県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛知県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	642	0	642	642
愛知県	239	有機スズ化合物	0	38	0	0	38	3,571	0	3,571	3,609
愛知県	240	ステレン	153,841	65	0	0	153,906	91,729	0	91,729	245,634
愛知県	242	セレン及びその化合物	1	228	0	0	229	660	0	660	889
愛知県	243	ダイオキシン類	10,955	180	0	1	11,136	60,397	0	60,397	71,533
愛知県	245	チオ尿素	0	15	0	0	15	3,777	1	3,778	3,793
愛知県	255	デカフロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	367	290	657	657
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	258	0	258	258
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	13	8	0	0	21	3,008	0	3,008	3,030
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	328	0	328	328
愛知県	262	テトラクロロエチレン	16,898	134	0	0	17,032	59,510	1	59,511	76,543
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,950	0	2,950	2,950
愛知県	268	チウラム	0	65	0	0	65	452	0	452	517
愛知県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	54,550	0	54,550	54,551
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	2,301	0	0	0	2,301	44,700	0	44,700	47,001
愛知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,577	0	0	3,577	28,224	70	28,294	31,870
愛知県	273	ノルマルドデシルアルコール	53,000	33	0	0	53,033	42,860	0	42,860	95,893
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	48	0	0	49	1,120	0	1,120	1,169
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
愛知県	277	トリエチルアミン	9,022	0	0	0	9,022	1,425	0	1,425	10,447
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	110	0	0	110	10,027	0	10,027	10,137
愛知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
愛知県	281	トリクロロエチレン	93,334	108	0	0	93,443	22,576	0	22,576	116,019
愛知県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
愛知県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
愛知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	506,805	3	0	0	506,807	40,854	6	40,860	547,667
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	231,125	0	0	0	231,125	21,325	0	21,325	252,450
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	135	2	0	0	137	15,087	0	15,087	15,223
愛知県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
愛知県	300	トルエン	4,309,841	7,227	0	0	4,317,068	1,450,463	91	1,450,554	5,767,622
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	425	0	425	426
愛知県	302	ナフタレン	45,588	0	0	0	45,588	1,170	0	1,170	46,758
愛知県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	304	鉛	99	10	0	0	109	9,162	0	9,162	9,271
愛知県	305	鉛化合物	451	387	0	0	838	795,853	0	795,853	796,691
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	308	ニッケル	44	229	0	0	273	6,506	0	6,506	6,779
愛知県	309	ニッケル化合物	35	5,811	0	5,800	11,646	373,099	1,183	374,282	385,928
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	313	ニトログリセリン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
愛知県	318	二硫化炭素	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
愛知県	320	ノニルフェノール	50	0	0	0	50	11	0	11	61
愛知県	321	バナジウム化合物	1	12	0	0	13	14,345	0	14,345	14,358
愛知県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	50	0	0	50	200	0	200	250
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛知県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	850	0	850	850
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	0	495	0	0	495	2,040	0	2,040	2,535
愛知県	333	ヒドラジン	1	200	0	0	201	13,760	0	13,760	13,961
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	6	0	0	6	740	0	740	746
愛知県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
愛知県	340	ピフェニル	1	0	0	0	1	1,360	0	1,360	1,361

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	86	0	0	0	86	6,504	0	6,504	6,589
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	2,300	2,300	2,302
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	450	150	600	602
愛知県	349	フェノール	34,862	2,857	0	0	37,719	63,759	0	63,759	101,478
愛知県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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-ノルマル-ブチル	1,568	1	0	0	1,569	6,387	0	6,387	7,956
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,199	5	0	0	1,204	24,073	0	24,073	25,277
愛知県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	40	0	40	40
愛知県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	49	0	0	0	49	131	0	131	180
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
愛知県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,226	0	2,226	2,226
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,566	167,188	0	0	170,754	106,491	672	107,162	277,917
愛知県	382	ハロン-1301	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
愛知県	384	1-ブロモプロパン	125,672	0	0	0	125,672	82,280	0	82,280	207,952
愛知県	386	臭化メチル	57,700	0	0	0	57,700	0	0	0	57,700
愛知県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	0	0	2	600	27	627	629
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	0	0	0	7	228	0	228	234
愛知県	392	ノルマル-ヘキサン	740,971	257	0	0	741,228	80,830	11	80,841	822,070
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	23	0	23	24
愛知県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	1	0	0	2	64,631	0	64,631	64,634
愛知県	398	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	26	0	26	31
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	37,106	977	0	0	38,084	2,095	0	2,095	40,179
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	1	0	1	1
愛知県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	1	65	0	65	66
愛知県	405	ほう素化合物	745	81,270	0	0	82,016	139,117	1,245	140,362	222,378
愛知県	406	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛知県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	17	5,960	0	0	5,978	52,698	5,965	58,663	64,640
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	2,900	0	0	2,901	1,254	0	1,254	4,155
愛知県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	126	0	0	127	2,850	3,900	6,750	6,878
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	9	224	0	0	233	23,089	1,959	25,048	25,281
愛知県	411	ホルムアルデヒド	36,861	117	0	0	36,978	9,395	0	9,395	46,373
愛知県	412	マンガン及びその化合物	1,527	59,103	0	40,000	100,630	12,549,779	87	12,549,866	12,650,496
愛知県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	1	168	0	168	168
愛知県	414	無水マレイン酸	2	1	0	0	2	33	0	33	35
愛知県	415	メタクリル酸	102	27	0	0	129	5,587	0	5,587	5,716
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	37	0	0	38	131	0	131	170
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	3,301	0	3,301	3,310
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	4	0	0	4	14	0	14	18
愛知県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	149	0	0	0	150	389	0	389	538
愛知県	420	メタクリル酸メチル	14,259	20	0	0	14,279	23,064	0	23,064	37,342
愛知県	436	アルファ-メチルスチレン	368	0	0	0	368	42,000	0	42,000	42,368
愛知県	438	メチルナフタレン	10,378	0	0	0	10,378	430	0	430	10,808
愛知県	439	3-メチルピリジン	1,300	0	0	0	1,300	37,000	0	37,000	38,300
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	930	0	930	930
愛知県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
愛知県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	1	25,272	0	25,272	25,273
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	726	0	726	726
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	115	1,733	0	0	1,848	97,171	0	97,171	99,019
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	56	0	56	56

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	455	ホルホルン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	690	0	690	690
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	211	0	211	211
愛知県	462	りん酸トリノルマルブチル	54	6	0	0	60	23	0	23	83
愛知県	9999	合計	11,343,431	421,742	0	93,800	11,858,973	24,102,843	65,891	24,168,734	36,027,707
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,200	14,309	0	0	15,509	34,072	4	34,076	49,585
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	234	0	0	0	234	65	0	65	300
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,329	5,300	0	0	7,629	2,374	12	2,386	10,016
三重県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,183	220	0	0	1,403	52,222	0	52,222	53,626
三重県	8	アクリル酸メチル	281	0	0	0	281	2,408	0	2,408	2,689
三重県	9	アクリロニトリル	16,831	0	0	0	16,831	795	0	795	17,627
三重県	10	アクロレイン	1	110	0	0	111	2	0	2	113
三重県	12	アセトアルデヒド	2,273	1,330	0	0	3,603	3,302	0	3,302	6,905
三重県	13	アセトニトリル	1,800	0	0	0	1,800	34,500	0	34,500	36,300
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	0	0	0	1	5	0	5	7
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	2-アミノエタノール	1,202	986	0	0	2,188	525,049	55	525,104	527,291
三重県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
三重県	28	アリアルコール	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
三重県	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	71,000	0	71,000	71,000
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。)	0	220	0	0	220	785	13	798	1,018
三重県	31	アンチモン及びその化合物	68	340	0	0	408	23,198	2	23,200	23,608
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
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=イソシアネート	4	0	0	0	4	700	0	700	704
三重県	35	イソブチルアルデヒド	500	1,500	0	0	2,000	0	0	0	2,000
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	65	0	65	65
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	870	0	870	870
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	7,020	0	7,020	7,020
三重県	48	EPN	0	53	0	0	53	0	0	0	53
三重県	51	2-エチルヘキサン酸	120	36	0	0	156	0	0	0	156
三重県	53	エチルベンゼン	547,532	16	0	0	547,548	92,461	35	92,496	640,044
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
三重県	56	エチレンオキシド	6,225	250	0	0	6,475	17,180	0	17,180	23,655
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10,208	0	0	0	10,208	3,802	0	3,802	14,010
三重県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
三重県	59	エチレンジアミン	3,002	0	0	0	3,002	13,084	5	13,089	16,090
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	3,950	0	0	0	3,950	6,543	0	6,543	10,493
三重県	66	1,2-エポキシブタン	34	0	0	0	34	350	0	350	384
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	7,267	0	0	0	7,267	3,900	0	3,900	11,167
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	0	0	0	0
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	460,130	0	460,130	460,130
三重県	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
三重県	73	1-オクタノール	1	0	0	0	1	0	0	0	2
三重県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	2	0	2	5
三重県	76	イブシロン-カプロラクタム	80	0	0	0	80	460	0	460	540
三重県	78	2,4-キシレノール	71	0	0	0	71	0	0	0	71
三重県	79	2,6-キシレノール	640	240	0	0	880	120,000	0	120,000	120,880
三重県	80	キシレン	1,193,518	63	0	0	1,193,582	239,516	31	239,547	1,433,129
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
三重県	83	クメン	9,394	0	0	0	9,394	85	0	85	9,479
三重県	86	クレゾール	5,726	0	0	0	5,726	54,247	0	54,247	59,973
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	165	68	2	0	235	232,882	0	232,882	233,117
三重県	88	六価クロム化合物	0	22	0	0	22	2,611	0	2,611	2,633
三重県	94	塩化ビニル	10,300	2,200	0	0	12,500	19,000	0	19,000	31,500
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	3,420	0	0	0	3,420	0	0	0	3,420
三重県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	780	0	780	780
三重県	125	クロロベンゼン	1,100	10	0	0	1,110	4,590	0	4,590	5,700
三重県	127	クロロホルム	1,890	296	0	0	2,186	421,000	0	421,000	423,186
三重県	128	塩化メチル	420	0	0	0	420	0	0	0	420
三重県	130	M C P	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
三重県	132	コバルト及びその化合物	10	5	0	0	15	1,502	0	1,502	1,518
三重県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	2,034	0	0	0	2,034	172	0	172	2,206
三重県	134	酢酸ビニル	4,035	751	0	0	4,786	122	0	122	4,908
三重県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	53	0	0	53	56	0	56	109
三重県	147	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	34	0	0	34	72	0	72	106
三重県	151	1, 3-ジオキサソラン	4,136	0	0	0	4,136	160	0	160	4,296
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	6	0	0	6	40	3	43	49
三重県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	3,229	0	3,229	3,229
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	12,500	26	0	0	12,526	17,860	0	17,860	30,386
三重県	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
三重県	159	シス-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	463	0	463	463
三重県	161	C F C - 1 2	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
三重県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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	710	0	0	0	710	3,211	0	3,211	3,921
三重県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
三重県	185	H C F C - 2 2 5	3,900	0	0	0	3,900	19	0	19	3,919
三重県	186	塩化メチレン	270,801	11	0	0	270,811	30,130	0	30,130	300,941
三重県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	348	0	0	348	6,560	0	6,560	6,908
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	2,430	0	2,430	2,430
三重県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	250	0	250	253
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
三重県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
三重県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	478	0	478	478
三重県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1,809	0	0	0	1,809	1,588	3	1,591	3,400
三重県	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	4	1	5	5
三重県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	858	0	0	0	858	89,185	0	89,185	90,042
三重県	218	ジメチルアミン	64	0	0	0	64	743	0	743	807
三重県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	223	N, N-ジメチルD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Dデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	43	0	43	43
三重県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	46,717	0	46,717	46,718
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	560	3	0	0	563	11,891	12	11,903	12,466
三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	54	0	54	54
三重県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,029	0	1,029	1,029
三重県	240	ステレン	169,709	229	0	0	169,938	71,063	0	71,063	241,001
三重県	242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	420	0	420	426
三重県	243	ダイオキシン類	1,536	20	0	491	2,047	9,130	0	9,130	11,177
三重県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	256	デカン酸	4	1	0	0	5	47	0	47	52
三重県	257	デカノール	130	0	0	0	130	29,002	0	29,002	29,132
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,160	0	2,160	2,160
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	2,388	0	2,388	2,388
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	3,162	0	3,162	3,163
三重県	268	テウラム	0	3	0	0	3	9,009	0	9,009	9,012
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	32,006	0	32,006	32,006
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
三重県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	65	0	0	65	22,703	0	22,703	22,768
三重県	273	ノルマルドデシルアルコール	65	0	0	0	65	615	0	615	680
三重県	274	ターシャリードデカンチオール	67	0	0	0	67	0	0	0	67

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	642	0	642	643
三重県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
三重県	277	トリエチルアミン	8,204	6,500	0	0	14,704	11,648	0	11,648	26,352
三重県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
三重県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	1	0	1	4
三重県	281	トリクロロエチレン	172	5	0	0	176	1	0	1	177
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	654	0	654	654
三重県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	275,120	0	0	0	275,120	6,232	3	6,235	281,355
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54,767	0	0	0	54,767	3,538	0	3,538	58,305
三重県	298	トリレンジイソシアネート	421	0	0	0	421	3,199	0	3,199	3,620
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	1,763,048	286	0	0	1,763,334	515,918	0	515,918	2,279,252
三重県	302	ナフタレン	7,251	0	0	0	7,251	3,599	3	3,602	10,853
三重県	304	鉛	5	6	0	0	11	1,412	0	1,412	1,423
三重県	305	鉛化合物	0	54	0	0	54	18,316	0	18,316	18,370
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	440	0	440	443
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	33	0	0	0	33	64	0	64	97
三重県	309	ニッケル化合物	12	1,119	0	0	1,131	57,190	0	57,190	58,321
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	31,020	0	31,020	31,020
三重県	321	バナジウム化合物	6	0	0	0	6	410,044	0	410,044	410,050
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	920	0	920	920
三重県	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	953	0	953	953
三重県	332	硫素及びその無機化合物	0	13	0	0	13	645	0	645	658
三重県	333	ヒドラジン	680	7,028	0	0	7,708	28	7	35	7,743
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	14,023	0	14,023	14,023
三重県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
三重県	337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	2,400	13	0	0	2,413	0	0	0	2,413
三重県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
三重県	342	ピリジン	32	0	0	0	32	3,940	0	3,940	3,972
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	450	0	450	450
三重県	348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	349	フェノール	19,301	0	0	0	19,301	106,629	1	106,630	125,931
三重県	351	1, 3-ブタジエン	12,540	0	0	0	12,540	0	0	0	12,540
三重県	352	フタル酸ジアリル	5	0	0	0	5	5	0	5	10
三重県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	11	0	0	0	11	3,701	0	3,701	3,712
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,494	0	0	0	1,494	35,754	0	35,754	37,248
三重県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	310	0	310	310
三重県	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
三重県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
三重県	373	2-ターシャリーブチル-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	3,877	95,636	0	0	99,513	652,106	25	652,131	751,644
三重県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	384	1-プロモプロパン	32,722	0	0	0	32,722	7,800	0	7,800	40,522
三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	4,100	0	0	4,100	0	0	0	4,100
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
三重県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	392	ノルマル-ヘキサン	603,534	320	0	0	603,854	163,642	0	163,642	767,496
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
三重県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,504	0	2,504	2,505
三重県	398	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	290	0	290	293
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	70	0	0	70	0	0	0	70
三重県	400	ベンゼン	11,026	44	0	0	11,069	1,121	0	1,121	12,190
三重県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸, 2-無水物	0	0	0	0	0	627	0	627	627
三重県	405	ほう素化合物	4,487	21,967	0	0	26,454	394,079	110	394,189	420,642
三重県	406	PCB	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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。)	71	1,242	0	0	1,313	38,466	5	38,471	39,784
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	1,675	24	1,699	1,699

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	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	1	0	1	6
三重県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニル フェニルエーテル	0	2,344	0	0	2,344	10,575	0	10,575	12,919
三重県	411	ホルムアルデヒド	9,105	2,630	0	0	11,735	28,617	0	28,617	40,352
三重県	412	マンガン及びその化合物	236	28,357	0	0	28,593	1,546,241	0	1,546,241	1,574,834
三重県	413	無水フタル酸	140	0	0	0	140	272	0	272	412
三重県	414	無水マレイン酸	69	0	0	0	69	13,089	0	13,089	13,157
三重県	415	メタクリル酸	24	0	0	0	24	55	0	55	79
三重県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	170	0	170	174
三重県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	44	0	0	0	44	28	0	28	72
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	36	0	0	0	36	93	0	93	129
三重県	420	メタクリル酸メチル	23,205	0	0	0	23,205	1,702	0	1,702	24,907
三重県	436	アルファ-メチルスチレン	2,400	0	0	0	2,400	1,022	0	1,022	3,422
三重県	438	メチルナフタレン	3,942	0	0	0	3,942	220	0	220	4,162
三重県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	496	0	496	496
三重県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン)＝ジイソシアネート	18	0	0	0	18	6,895	0	6,895	6,913
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	166	0	166	166
三重県	453	モリブデン及びその化合物	2	3	0	0	5	7,513	0	7,513	7,518
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	122	0	122	122
三重県	455	モルホリン	0	3,300	0	0	3,300	290	0	290	3,590
三重県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	32	0	32	32
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	316	0	316	316
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,267	0	2,267	2,267
三重県	9999	合計	5,146,023	204,232	2	0	5,350,257	7,184,158	354	7,184,512	12,534,770
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	3,925	0	0	4,045	135,202	4	135,206	139,251
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	18	0	18	18
滋賀県	3	アクリル酸エチル	66	0	0	0	66	1	0	1	67
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	10	0	0	0	10	49	35	84	94
滋賀県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	110	0	0	0	110	210	0	210	320
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,514	0	0	0	1,514	126	0	126	1,640
滋賀県	8	アクリル酸メチル	163	0	0	0	163	99	0	99	262
滋賀県	9	アクリロニトリル	45	0	0	0	45	0	0	0	45
滋賀県	12	アセトアルデヒド	200	0	0	0	200	0	0	0	200
滋賀県	13	アセトニトリル	995	0	0	0	995	17,430	3	17,433	18,428
滋賀県	15	アセナフテン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
滋賀県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニト リル	9	0	0	0	9	190	0	190	199
滋賀県	18	アニリン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
滋賀県	20	2-アミノエタノール	242	17	0	0	259	13,205	669	13,874	14,133
滋賀県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ シプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	69	0	0	69	1,700	247	1,947	2,016
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	3	2	0	0	5	21,940	51	21,991	21,996
滋賀県	32	アントラセン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
滋賀県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル＝イ ソシアネート	22	0	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県	37	ビスフェノールA	160	0	0	0	160	3,990	0	3,990	4,150
滋賀県	48	EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	1	25,260	0	25,260	25,261
滋賀県	53	エチルベンゼン	341,750	0	0	0	341,750	91,816	0	91,816	433,566
滋賀県	56	エチレンオキシド	2,630	0	0	0	2,630	0	0	0	2,630
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエ テル	2,050	0	0	0	2,050	8,250	0	8,250	10,300
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエ テル	640	0	0	0	640	7,290	0	7,290	7,930
滋賀県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	309	0	309	309
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	75	0	0	75	40	2	41	116
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	204	0	0	0	204	5,900	0	5,900	6,104
滋賀県	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	524,608	26	524,633	524,633
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	63	0	63	63
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	240	0	240	240

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	112	0	112	113
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	5	0	0	0	5	1,260	7	1,267	1,272
滋賀県	80	キシレン	855,469	2	0	0	855,471	253,225	220	253,445	1,108,915
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	17	0	17	23
滋賀県	83	クメン	6,420	0	0	0	6,420	69	0	69	6,489
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	14	2	16	16
滋賀県	86	クレゾール	2,145	0	0	0	2,145	9,410	0	9,410	11,555
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	109	40	0	0	149	17,239	0	17,239	17,387
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	2,887	0	2,887	2,894
滋賀県	104	H C F C - 2 2	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
滋賀県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	125	クロロベンゼン	1,160	0	0	0	1,160	59,600	0	59,600	60,760
滋賀県	127	クロロホルム	5,579	0	0	0	5,579	28,500	0	28,500	34,079
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	15,905	0	15,905	15,907
滋賀県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	136	0	0	0	136	336	0	336	472
滋賀県	134	酢酸ビニル	8,367	0	0	0	8,367	7,010	0	7,010	15,377
滋賀県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	190	0	0	0	190	0	0	0	190
滋賀県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	143	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,540	0	2,540	2,540
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	42	0	0	42	0	0	0	42
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	190	0	0	0	190	0	0	0	190
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	150	1, 4-ジオキサン	1,200	1	0	0	1,201	1	0	1	1,201
滋賀県	151	1, 3-ジオキサラン	1,902	0	0	0	1,902	4,800	0	4,800	6,702
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	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	2	0	0	0	2	118	0	118	120
滋賀県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	220	0	0	0	220	33,000	0	33,000	33,220
滋賀県	185	H C F C - 2 2 5	18	0	0	0	18	0	0	0	18
滋賀県	186	塩化メチレン	214,420	1	0	0	214,421	113,806	2	113,808	328,229
滋賀県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	1,963	7	1,970	1,972
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	1,200	0	1,200	1,200
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
滋賀県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	523	0	523	523
滋賀県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	19,040	0	0	0	19,040	415,100	2,430	417,530	436,570
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Dデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	2	3	3
滋賀県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
滋賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	26,652	964	0	0	27,616	523,023	1,206	524,228	551,844
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,510	243	1,753	1,753
滋賀県	237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	239	有機スズ化合物	20	0	0	0	20	1,606	0	1,606	1,626
滋賀県	240	ステレン	108,351	0	0	0	108,351	42,910	0	42,910	151,261
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	243	ダイオキシン類	1,541	0	0	0	1,541	28,677	0	28,677	30,219
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	24	0	24	24
滋賀県	255	デカブロモジフェニルエーテル	7	6	0	0	13	910	0	910	923
滋賀県	256	デカン酸	0	2	0	0	2	68	0	68	71
滋賀県	257	デカノール	0	12	0	0	12	18	1	19	31
滋賀県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	24	0	24	24
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,552	0	2,552	2,552
滋賀県	268	チウラム	0	1	0	0	1	142	0	142	143
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,161	0	0	1,161	103,489	232	103,721	104,882
滋賀県	273	ノルマルドデシルアルコール	950	0	0	0	950	201	0	201	1,151
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	0	0	0	5	1,830	93	1,923	1,928
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	277	トリエチルアミン	3,507	0	0	0	3,507	14,160	1,207	15,366	18,873
滋賀県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
滋賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	281	トリクロロエチレン	11,010	0	0	0	11,010	11,200	0	11,200	22,210
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	490	0	490	490
滋賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	248,236	0	0	0	248,236	11,097	0	11,097	259,333
滋賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84,188	0	0	0	84,188	6,497	0	6,497	90,686
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	222	0	0	0	222	5	0	5	227
滋賀県	300	トルエン	1,611,258	1	0	0	1,611,259	1,145,166	10	1,145,176	2,756,435
滋賀県	302	ナフタレン	610	0	0	0	610	727	0	727	1,337
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	305	鉛化合物	13	24	0	0	37	33,092	0	33,092	33,129
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	87	0	87	87
滋賀県	308	ニッケル	138	0	0	0	138	25,159	0	25,159	25,297
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	74	0	0	74	71,458	1	71,459	71,534
滋賀県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	41,000	0	41,000	41,000
滋賀県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	320	ノニルフェノール	14	0	0	0	14	7	0	7	21
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	965	0	965	965
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	37	0	0	37	4,104	0	4,104	4,141
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	174	16	190	190
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
滋賀県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
滋賀県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	348	フェニレンジアミン	120	0	0	0	120	45,053	2,008	47,061	47,181
滋賀県	349	フェノール	2,327	11	0	0	2,338	41,782	0	41,782	44,120
滋賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	0	0	0	5	812	0	812	817
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,095	0	0	0	11,095	409,164	0	409,164	420,259
滋賀県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	4	0	4	5
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	14	0	14	14
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	2,800	0	2,800	2,800
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	787	13,328	0	0	14,114	138,344	478	138,822	152,936
滋賀県	384	1-ブロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	7,630	0	7,630	8,730
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	115	11	126	126
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
滋賀県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	392	ノルマル-ヘキサン	75,150	0	0	0	75,150	27,068	0	27,068	102,218
滋賀県	394	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2,392	1	0	0	2,393	0	0	0	2,393
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	13	0	13	13
滋賀県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
滋賀県	405	ほう素化合物	1,058	7,897	0	0	8,954	432,436	459	432,894	441,849
滋賀県	406	PCB	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
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。)	9	1,850	0	0	1,859	70,408	5,828	76,236	78,095
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	1,362	48	1,410	1,410
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	99	34	133	133
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	1,883	137	2,019	2,019
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	10,926	3	0	0	10,929	8,416	215	8,631	19,560
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	56	2,576	0	0	2,632	72,336	321	72,657	75,289
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	26	2	28	28
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,803	0	1,803	1,803
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	0	0	0	8	41	0	41	49
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	3,703	0	0	0	3,703	891	0	891	4,594
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	1,627	0	0	0	1,627	58	0	58	1,685
滋賀県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	890	0	890	890
滋賀県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	3	0	0	0	3	19,040	0	19,040	19,043
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	1,642	0	1,642	1,643
滋賀県	455	ホルホルン	48	0	0	0	48	8	16	24	72
滋賀県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	5	0	0	5	7	0	8	13
滋賀県	460	りん酸トリトリル	56	0	0	0	56	81	0	81	137
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	98	0	98	98
滋賀県	9999	合計	3,677,268	32,151	0	0	3,709,418	5,219,928	16,270	5,236,198	8,945,616
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	15,905	0	0	15,905	562	130	692	16,597
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	331	1	332	332
京都府	3	アクリル酸エチル	95	0	0	0	95	11	0	11	106
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	81	0	0	0	81	396	0	396	477
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
京都府	7	アクリル酸ノルマルブチル	102	0	0	0	102	191	1	192	294
京都府	8	アクリル酸メチル	22	0	0	0	22	1	0	1	23
京都府	9	アクリロニトリル	12	0	0	0	12	31	1	32	44
京都府	13	アセトニトリル	1,415	0	0	0	1,415	5,670	73	5,743	7,158
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	3	0	0	0	3	50	4	54	58
京都府	20	2-アミノエタノール	0	5	0	0	5	8	1,020	1,028	1,033
京都府	26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2	15	17	17
京都府	31	アンチモン及びその化合物	7	0	0	0	7	4,064	12	4,076	4,083
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ニソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	37	ビスフェノールA	0	14	0	0	14	420	2	422	436
京都府	38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
京都府	48	EPN	0	535	0	0	535	1	0	1	536
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	130	0	0	0	130	0	24	24	154
京都府	53	エチルベンゼン	232,093	0	0	0	232,093	27,022	405	27,426	259,520
京都府	56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	10	18	28	32
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,665	0	0	0	3,665	1,685	0	1,685	5,350
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,400	0	0	0	1,400	35	0	35	1,435
京都府	59	エチレンジアミン	160	0	0	0	160	1,201	0	1,201	1,361
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	6	6	6
京都府	65	エビクロロヒドリン	11	0	0	0	11	214	3	218	229
京都府	66	1,2-エポキシブタン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
京都府	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	100,000	12	100,012	100,012
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	4	0	0	0	4	0	4	4	8
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	15,000	1,200	0	0	16,200	34	5	39	16,239
京都府	80	キシレン	348,703	820	0	0	349,523	65,244	377	65,621	415,143
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	198	110	308	310
京都府	83	クメン	6,401	0	0	0	6,401	0	0	0	6,401
京都府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
京都府	86	クレゾール	1	0	0	0	1	80	2	82	83
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	112	823	0	0	934	3,081	22	3,103	4,037
京都府	88	六価クロム化合物	0	255	0	0	255	1,576	0	1,576	1,830
京都府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16	0	0	16	0	0	0	16
京都府	127	クロロホルム	13,958	0	0	0	13,958	60,830	242	61,072	75,030
京都府	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	26,831	200	27,031	27,031
京都府	134	酢酸ビニル	141	0	0	0	141	1,405	0	1,405	1,546

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
京都府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	351	1,007	0	0	1,358	4,586	8	4,594	5,951
京都府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	1	7	8	9
京都府	147	チオベンカルブ	0	52	0	0	52	0	0	0	52
京都府	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	150	1,4-ジオキサソ	0	36	0	0	36	0	0	0	36
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	16	0	0	16	24	0	24	40
京都府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	157	1,2-ジクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
京都府	158	塩化ピリリデン	0	105	0	0	105	0	0	0	106
京都府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	207	0	0	207	1	0	1	208
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	3,200	0	3,200	3,200
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	185	HCF ₂ Cl ₂	1,400	0	0	0	1,400	75	0	75	1,475
京都府	186	塩化メチレン	282,434	134	0	0	282,568	44,050	34	44,084	326,652
京都府	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
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	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	4	0	0	4	122	0	122	126
京都府	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	8	0	0	8	180	0	180	188
京都府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	10	0	0	0	11	5,139	3,300	8,439	8,449
京都府	216	N,N-ジメチルアニリン	18	0	0	0	18	107	1	108	126
京都府	218	ジメチルアミン	29	0	0	0	29	9	16	25	54
京都府	223	N,N-ジメチルジシロアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	N,N-ジメチルジシロアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	18,636	0	0	0	18,636	136,345	14,068	150,413	169,049
京都府	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
京都府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	240	ステレン	13	0	0	0	13	5,643	0	5,643	5,656
京都府	242	セレン及びその化合物	1,400	39	0	0	1,439	26	0	26	1,465
京都府	243	ダイオキシン類	717	1	0	3	721	17,560	0	17,560	18,281
京都府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
京都府	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	130	9	139	139
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	250	0	250	250
京都府	262	テトラクロロエチレン	50,490	229	0	0	50,719	3,763	2	3,765	54,484
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	36	0	36	36
京都府	268	チウラム	0	33	0	0	33	0	0	0	33
京都府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	3,196	0	0	3,226	2,501	212	2,713	5,938
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	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	7	0	0	0	7	0	2	2	9
京都府	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	94	0	0	94	4	0	4	98
京都府	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
京都府	281	トリクロロエチレン	113,310	73	0	0	113,383	13,693	0	13,693	127,075
京都府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	74,183	470	0	0	74,653	2,111	190	2,301	76,954
京都府	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	39,061	0	0	0	39,061	898	0	898	39,959
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	220	0	220	220
京都府	299	トルイジン	4	0	0	0	4	1	1	1	6
京都府	300	トルエン	640,791	0	0	0	640,791	313,165	160	313,325	954,116
京都府	302	ナフタレン	880	0	0	0	880	24	0	24	904
京都府	304	鉛	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	305	鉛化合物	128	318	0	0	446	35,082	10	35,092	35,538
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,960	0	1,960	1,960
京都府	308	ニッケル	1	0	0	0	1	460	13	473	474
京都府	309	ニッケル化合物	868	5,570	0	0	6,438	16,380	372	16,752	23,189
京都府	320	ノニフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	332	砒素及びその無機化合物	2	1,001	0	0	1,003	3	1	3	1,006
京都府	333	ヒドラジン	0	7	0	0	7	10	0	10	17
京都府	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	350	350	350
京都府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	342	ビリジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
京都府	349	フェノール	1,401	0	0	0	1,401	479	52	531	1,932
京都府	352	フタル酸ジアリル	209	0	0	0	209	3	0	3	213
京都府	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	390	0	390	391
京都府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	31	0	0	0	31	15,930	0	15,930	15,961
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,234	45,933	0	0	47,167	1,410	466	1,876	49,043
京都府	384	1-ブプロモプロパン	29,080	0	0	0	29,080	2,593	0	2,593	31,673

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
京都府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	28	0	0	28	360	0	360	388
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	36,330	0	0	0	36,330	36,200	0	36,200	72,530
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
京都府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	4	5	5
京都府	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	530	0	530	531
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3,400	8,500	11,900	11,900
京都府	400	ベンゼン	2,535	53	0	0	2,588	0	0	0	2,588
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	24	24	24
京都府	405	ほう素化合物	50	29,712	0	0	29,762	1,132	108	1,240	31,002
京都府	406	PCB	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	39	251	0	0	290	1,447	41,123	42,570	42,860
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	0	0	0	0	11	12	23	23
京都府	411	ホルムアルデヒド	2,361	95	0	0	2,456	3,828	10,082	13,910	16,367
京都府	412	マンガン及びその化合物	572	11,925	0	0	12,497	23,237	135	23,372	35,869
京都府	413	無水フタル酸	270	0	0	0	270	43	22	65	335
京都府	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	4,406	0	4,406	4,407
京都府	415	メタクリル酸	41	0	0	0	41	3	18,000	18,004	18,044
京都府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
京都府	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
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	21	0	0	0	21	0	0	1	22
京都府	420	メタクリル酸メチル	328	0	0	0	328	654	2	656	984
京都府	438	メチルナフタレン	1,125	0	0	0	1,125	5	0	5	1,130
京都府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	239	0	239	239
京都府	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	36	0	36	36
京都府	453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	2	3,021	438	3,459	3,461
京都府	455	モルホリン	0	6	0	0	6	9	2,900	2,909	2,914
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	8	5	13	13
京都府	9999	合計	1,923,267	120,304	0	0	2,043,571	999,797	103,326	1,103,123	3,146,694
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,600	77,102	0	0	78,701	392,438	524	392,962	471,663
大阪府	2	アクリルアミド	11	1	0	0	12	480	0	480	492
大阪府	3	アクリル酸エチル	392	0	0	0	392	709	1	710	1,102
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	95	0	0	0	95	3,210	140	3,350	3,445
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	394	0	0	0	394	4,476	6	4,482	4,876
大阪府	8	アクリル酸メチル	114	0	0	0	114	96	0	96	210
大阪府	9	アクリロニトリル	1,609	1	0	0	1,610	3,754	0	3,754	5,364
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	148	0	0	0	148	410	0	410	558
大阪府	13	アセトニトリル	3,917	20	0	0	3,937	122,427	1,323	123,750	127,687
大阪府	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	22	1	23	23
大阪府	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
大阪府	18	アニリン	178	0	0	0	178	8,190	282	8,472	8,650
大阪府	20	2-アミノエタノール	1,034	61	0	0	1,095	52,036	182	52,218	53,313
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	278	0	278	278
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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。)	45	159	0	0	204	45,251	1,068	46,319	46,522
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	72	0	0	0	72	24,721	15	24,736	24,809
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	171	0	0	0	171	0	0	0	171
大阪府	36	イソブレン	3,364	0	0	0	3,364	2,400	1	2,401	5,765
大阪府	37	ビスフェノールA	9	19	0	0	28	240	0	240	268
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
大阪府	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	48	EPN	0	16	0	0	16	0	0	0	16
大阪府	51	2-エチルヘキサン酸	0	2	0	0	2	3	0	3	5
大阪府	53	エチルベンゼン	269,864	5	0	0	269,869	146,933	120	147,053	416,922
大阪府	56	エチレンオキシド	781	0	0	0	781	180	75	255	1,036

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	790	0	0	0	790	5,455	1	5,456	6,246
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	19	0	0	0	19	140,000	0	140,000	140,019
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	15	24	39	40
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	19	0	0	19	4,997	11	5,008	5,027
大阪府	65	エピクロロヒドリン	3,715	1	0	0	3,716	8,122	9	8,131	11,847
大阪府	66	1, 2-エポキシブタン	610	0	0	0	610	800	0	800	1,410
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	350	0	0	0	350	3,290	0	3,290	3,640
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	11	0	11	11
大阪府	71	塩化第二鉄	4	0	0	0	4	18,573	0	18,573	18,577
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	1,400	0	1,400	1,401
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	1	32	0	0	34	613	0	613	647
大阪府	76	イプシロン-カプロラクタム	0	2,400	0	0	2,400	3	0	3	2,403
大阪府	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	590,106	7	0	0	590,114	301,013	770	301,783	891,897
大阪府	81	キノリン	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	23	0	23	25
大阪府	83	クメン	21,608	19	0	0	21,628	27,866	0	27,866	49,494
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	122	2	125	125
大阪府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	39	7	46	46
大阪府	86	クレゾール	3	0	0	0	3	3,768	0	3,768	3,771
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	75	426	0	0	501	389,941	219	390,160	390,661
大阪府	88	六価クロム化合物	5	6	0	0	11	12,183	7	12,189	12,200
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
大阪府	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	94	塩化ビニル	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
大阪府	103	H C F C - 1 4 2 b	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
大阪府	104	H C F C - 2 2	36,330	0	0	0	36,330	2,190	0	2,190	38,520
大阪府	105	H C F C - 1 2 4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	114	インダノファン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	125	クロロベンゼン	648	1	0	0	649	66,870	28	66,898	67,547
大阪府	127	クロロホルム	19,061	0	0	0	19,061	149,300	3	149,303	168,364
大阪府	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
大阪府	132	コバルト及びその化合物	4	0	0	0	4	33,112	1	33,113	33,117
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	1,261	0	0	0	1,261	15,643	2	15,645	16,907
大阪府	134	酢酸ビニル	1,236	0	0	0	1,236	20,674	0	20,674	21,910
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。)	23	15	0	0	38	1,459	5	1,464	1,502
大阪府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	16	1	17	17
大阪府	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	149	四塩化炭素	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	150	1, 4-ジオキサソラン	2,830	1,236	0	0	4,066	87,124	1,800	88,924	92,990
大阪府	151	1, 3-ジオキサソラン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
大阪府	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
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	0	0	0	0
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	21	21	21
大阪府	157	1, 2-ジクロロエタン	10	9	0	0	19	15	0	15	34
大阪府	158	塩化ビニリデン	13	1	0	0	14	101	6	107	121
大阪府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジジフェニルメタン	17	0	0	0	17	61	0	61	78
大阪府	165	2, 4-ジクロロトルエン	4	0	0	0	4	7,500	0	7,500	7,504
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	7	10	17	17
大阪府	176	H C F C - 1 4 1 b	45	0	0	0	45	28	0	28	73
大阪府	178	1, 2-ジクロロプロパン	170	0	0	0	170	470	0	470	640
大阪府	179	D-D	320	0	0	0	320	800	0	800	1,120
大阪府	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	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	6,200	0	6,200	6,200
大阪府	185	H C F C - 2 2 5	12,700	0	0	0	12,700	5,980	0	5,980	18,680
大阪府	186	塩化メチレン	684,542	462	0	0	685,005	326,683	6	326,689	1,011,694
大阪府	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,970	0	1,970	1,970
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	2,806	0	0	0	2,806	1,700	0	1,700	4,506
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	29,064	0	29,064	29,064
大阪府	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	19	0	19	19

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	207	2, 6-ジブターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
大阪府	208	2, 4-ジブターシャリーブチル フェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大阪府	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
大阪府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	748	0	0	0	748	71,119	368	71,487	72,235
大阪府	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	218	ジメチルアミン	3	0	0	0	3	4,000	0	4,000	4,003
大阪府	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N, N-ジメチルDデシルアミン= N-オキシド	0	2	0	0	2	721	77	798	800
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	3	0	0	0	3	770	0	770	773
大阪府	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	77	8	85	85
大阪府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,134	0	0	0	2,134	257,081	4,420	261,501	263,635
大阪府	234	臭素	91	0	0	0	91	1,300	0	1,300	1,391
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	24	20	44	66
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	239	有機スズ化合物	172	0	0	0	172	1,908	0	1,908	2,080
大阪府	240	ステレン	33,447	2	0	0	33,449	83,661	2	83,663	117,112
大阪府	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メ チルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	1	4	4	15
大阪府	243	ダイオキシン類	3,479	12	0	1,000	4,492	74,658	50	74,708	79,200
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,070	14	1,085	1,085
大阪府	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,535	0	1,535	1,535
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	7	7	15	15
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	16	0	0	0	16	10,998	5	11,003	11,019
大阪府	262	テトラクロロエチレン	152,484	7	0	0	152,491	131,800	11	131,811	284,302
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,050	0	2,050	2,050
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	37	0	37	37
大阪府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	68,034	1	68,035	68,035
大阪府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4,076	4,100	0	8,176	46,617	259	46,876	55,052
大阪府	273	ノルマルドデシルアルコール	51	10	0	0	61	2,910	0	2,910	2,971
大阪府	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	31	0	0	31	6,184	1,861	8,045	8,076
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	5	0	0	0	5	44	3	47	52
大阪府	277	トリエチルアミン	4,516	0	0	0	4,516	26,401	1,400	27,801	32,317
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	282	0	282	282
大阪府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	281	トリクロロエチレン	165,364	6	0	0	165,370	50,450	0	50,450	215,820
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	78	700	778	778
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	62,000	0	62,000	62,000
大阪府	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	0	0
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42,475	0	0	0	42,475	34,347	800	35,147	77,622
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,241	34	0	0	10,275	19,483	0	19,483	29,758
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	5	0	0	0	5	500	0	500	505
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	14,000	96	14,096	14,096
大阪府	300	トルエン	1,295,194	19	0	0	1,295,213	1,020,745	7,229	1,027,974	2,323,186
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,100	150	1,250	1,250
大阪府	302	ナフタレン	19,793	0	0	0	19,793	3,516	0	3,516	23,309
大阪府	304	鉛	36	1	0	0	37	131,409	1	131,410	131,447
大阪府	305	鉛化合物	75	1,690	0	0	1,765	184,812	21	184,832	186,597
大阪府	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
大阪府	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	308	ニッケル	48	0	0	0	48	8,390	14	8,404	8,452
大阪府	309	ニッケル化合物	423	760	0	0	1,183	57,056	6,493	63,548	64,731
大阪府	316	ニトロベンゼン	14	0	0	0	14	6,117	0	6,117	6,131
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	140	0	140	140
大阪府	320	ノルフェノール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
大阪府	321	バナジウム化合物	1,400	550	0	0	1,950	15,677	0	15,677	17,627
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-プロモ-4, 6-ジニトロ フェニルアゾ)-4'-メトキシア セトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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	820	0	820	820
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	1	223	0	0	224	679	2	681	905
大阪府	333	ヒドラジン	0	111	0	0	111	0	2	2	113
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	238	15	253	253

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
大阪府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1	14	15	15
大阪府	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	220,000	0	220,000	220,000
大阪府	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	342	ピリジン	38	0	0	0	38	2,655	29	2,684	2,722
大阪府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	349	フェノール	6,720	11	0	0	6,731	15,674	29	15,702	22,433
大阪府	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	351	1,3-エポキシエチレン	1,166	0	0	0	1,166	0	4	4	1,170
大阪府	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	35	0	0	0	35	2,628	2	2,630	2,664
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,355	0	1	0	3,355	199,997	0	199,997	203,352
大阪府	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	14	0	14	16
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	11	0	0	0	11	360	0	360	371
大阪府	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	70	4	74	74
大阪府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	2	50	0	50	52
大阪府	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	120	0	120	120
大阪府	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	130	0	0	0	130	0	0	0	130
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,101	211,977	0	0	214,077	4,477,645	2,730	4,480,376	4,694,453
大阪府	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	1,538	4	1,542	1,542
大阪府	384	1-プロモプロパン	51,560	0	0	0	51,560	5,590	0	5,590	57,150
大阪府	385	2-プロモプロパン	13	0	0	0	13	3,600	0	3,600	3,613
大阪府	386	臭化メチル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	243	0	0	0	243	901	2	903	1,146
大阪府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	5,917	0	5,917	5,922
大阪府	392	ノルマル-ヘキサン	271,402	10	0	0	271,412	130,465	4,203	134,668	406,080
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	37	37	37
大阪府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	265	540	805	805
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
大阪府	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	400	ベンゼン	26,016	215	0	0	26,231	1,426	0	1,426	27,657
大阪府	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大阪府	405	ほう素化合物	432	203,875	0	0	204,307	255,168	5,466	260,634	464,941
大阪府	406	PCB	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
大阪府	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	91	1,072	0	0	1,163	102,856	3,594	106,450	107,613
大阪府	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11	0	0	0	11	24,805	7	24,812	24,823
大阪府	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	24	0	0	24	9,386	2,065	11,451	11,475
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	22	0	0	32	3,782	262	4,044	4,076
大阪府	411	ホルムアルデヒド	10,198	13	0	0	10,211	10,021	10,433	20,455	30,666
大阪府	412	マンガン及びその化合物	1,871	54,636	0	0	56,507	5,476,335	63	5,476,398	5,532,905
大阪府	413	無水フタル酸	193	0	0	0	193	1,332	0	1,332	1,526
大阪府	414	無水マレイン酸	62	0	0	0	62	251	4	255	317
大阪府	415	メタクリル酸	204	0	0	0	204	430	5,201	5,631	5,835
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	27	0	0	0	27	8	0	9	36
大阪府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	16	0	0	0	16	1,048	0	1,048	1,063
大阪府	420	メタクリル酸メチル	9,291	0	0	0	9,291	2,152	3	2,155	11,446
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	872	2	0	0	874	1,111	0	1,111	1,985
大阪府	438	メチルナフタレン	470	0	0	0	470	8	0	8	479
大阪府	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	9	0	0	0	9	260	0	260	269
大阪府	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	131	0	131	131
大阪府	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	139	0	0	0	139	6,583	0	6,583	6,722
大阪府	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	290	0	290	290

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	811	0	0	814	98,178	142	98,320	99,134
大阪府	455	モルホリン	4	5	0	0	8	0	0	0	8
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	7	0	0	0	7	1,056	0	1,056	1,063
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9999	合計	3,796,063	562,249	4,101	0	4,362,413	15,938,048	69,195	16,007,243	20,369,656
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	193	30,731	0	31	30,955	1,681,366	471	1,681,836	1,712,792
兵庫県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	83	0	83	84
兵庫県	3	アクリル酸エチル	306	0	0	0	306	59	3	62	368
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	10,226	371	0	0	10,597	1,820	0	1,820	12,418
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	37	0	0	0	37	470,138	0	470,138	470,175
兵庫県	7	アクリル酸ノルマルブチル	7,008	0	0	0	7,008	904	0	904	7,912
兵庫県	8	アクリル酸メチル	1,713	19	0	0	1,732	9	0	9	1,742
兵庫県	9	アクリロニトリル	2,427	191	0	0	2,618	52,509	0	52,509	55,127
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	13	アセトニトリル	2,446	0	0	0	2,446	130,807	0	130,807	133,254
兵庫県	15	アセナフテン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	16	0	16	17
兵庫県	18	アニリン	51	0	0	0	51	9,001	0	9,001	9,052
兵庫県	20	2-アミノエタノール	323	394	0	0	717	73,268	161	73,429	74,146
兵庫県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	230	24	254	254
兵庫県	28	アリルアルコール	130	0	0	0	130	840	0	840	970
兵庫県	29	1-アリオキシ-2,3-エポキシプロパン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
兵庫県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	292	0	0	292	698	1	698	990
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	544	563	0	460	1,567	34,918	0	34,918	36,485
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	14,900	0	14,900	14,900
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	484	0	484	484
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	14	0	0	0	14	120	0	120	134
兵庫県	37	ビスフェノールA	50	0	0	0	50	3,959	0	3,959	4,010
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	28	0	0	28	1,078	0	1,078	1,106
兵庫県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
兵庫県	48	EPN	0	538	0	0	538	0	0	0	538
兵庫県	49	ベンディメタリン	1	0	0	0	1	17	0	17	18
兵庫県	51	2-エチルヘキサノ酸	5	1	0	0	5	3,547	0	3,547	3,553
兵庫県	53	エチルベンゼン	554,366	46	0	0	554,412	205,073	10	205,083	759,495
兵庫県	56	エチレンオキシド	2,127	510	0	0	2,637	80	0	80	2,717
兵庫県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,974	0	0	0	4,974	939	14	954	5,927
兵庫県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,789	0	0	0	3,789	926	0	926	4,715
兵庫県	59	エチレンジアミン	71	0	0	0	71	1,112	13	1,125	1,196
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	20	0	0	20	11	0	11	31
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	65	エピクロロヒドリン	4,763	340	0	0	5,103	189,800	0	189,800	194,903
兵庫県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	68	酸化プロピレン	135	0	0	0	135	4	8	12	147
兵庫県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	26	0	0	0	26	153	0	153	179
兵庫県	71	塩化第二鉄	16	223	0	0	240	1,114,915	0	1,114,915	1,115,155
兵庫県	73	1-オクタノール	33	0	0	0	33	11,002	0	11,002	11,035
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	31,008	0	31,008	31,008
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	33	52	0	43	128	0	0	0	128
兵庫県	76	イブシロシ-カプロラクタム	0	0	0	0	0	811	62	873	873
兵庫県	80	キシレン	1,341,052	111	0	0	1,341,163	380,669	20	380,689	1,721,852
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	3,921	0	3,921	3,921
兵庫県	83	クメン	1,319	10	0	0	1,329	743	0	743	2,072
兵庫県	84	グリオキサール	0	9	0	0	9	107	0	107	116
兵庫県	86	クレゾール	233	0	0	0	233	7,311	28	7,339	7,572
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	127	6,260	0	0	6,386	738,379	383	738,762	745,148
兵庫県	88	六価クロム化合物	1	125	0	0	126	35,562	16	35,578	35,703
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	170	0	170	171
兵庫県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	93	メトラクロール	1	0	0	0	1	2,900	0	2,900	2,901
兵庫県	94	塩化ビニル	7,400	98	0	0	7,498	0	0	0	7,498

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	98	クロロ酢酸	180	0	0	0	180	85	0	85	265
兵庫県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	103	H C F C - 1 4 2 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	104	H C F C - 2 2	8,912	0	0	0	8,912	0	0	0	8,912
兵庫県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	113	シマジシ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	121	バラークロロフェノール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
兵庫県	123	塩化アリル	1,048	0	0	0	1,048	1,460	100	1,560	2,608
兵庫県	125	クロロベンゼン	2,706	3	0	0	2,709	461,240	0	461,240	463,949
兵庫県	127	クロロホルム	33,243	48	0	0	33,291	392,511	0	392,511	425,802
兵庫県	128	塩化メチル	396,750	0	0	0	396,750	880	0	880	397,630
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	41	24	0	0	65	38,568	6,321	44,889	44,954
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	6,143	0	0	0	6,143	6	0	6	6,149
兵庫県	134	酢酸ビニル	14,526	0	0	0	14,526	6,871	13	6,884	21,410
兵庫県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	390	359	0	0	749	3,181	37	3,218	3,967
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	61	0	0	61	0	0	0	61
兵庫県	148	カフェストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
兵庫県	150	1,4-ジオキサソ	2,148	183	0	0	2,331	240	0	240	2,571
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	2,080	150	0	0	2,230	3	6	9	2,239
兵庫県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	69,601	15	0	0	69,616	9,100	0	9,100	78,716
兵庫県	158	塩化ビニリデン	140	78	0	0	218	0	0	0	218
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	117	0	0	117	0	0	0	117
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	3,211	0	3,211	3,211
兵庫県	161	C F C - 1 2	2,702	0	0	0	2,702	0	0	0	2,702
兵庫県	169	ジウロン	21	0	0	0	21	32	0	32	53
兵庫県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
兵庫県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	175	2,4-D	0	0	0	0	0	19	0	19	19
兵庫県	176	H C F C - 1 4 1 b	9,036	0	0	0	9,036	2,500	0	2,500	11,536
兵庫県	178	1,2-ジクロロプロパン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
兵庫県	179	D-D	57	7	0	0	64	440	0	440	504
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,011	0	0	0	1,011	14,200	0	14,200	15,211
兵庫県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	185	H C F C - 2 2 5	28,550	0	0	0	28,550	3,380	0	3,380	31,930
兵庫県	186	塩化メチレン	787,536	117	0	0	787,653	1,337,234	6	1,337,240	2,124,893
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	6	0	0	6	5,236	45	5,281	5,287
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	110	0	110	110
兵庫県	190	ジシクロペンタジエン	810	0	0	0	810	490	0	490	1,300
兵庫県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
兵庫県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	231	0	231	231
兵庫県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	22	0	0	0	22	901	0	901	923
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	720	0	720	720
兵庫県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	900	0	0	900	70	0	70	970
兵庫県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	581	0	0	0	581	58,551	0	58,551	59,132
兵庫県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
兵庫県	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	5	0	5	6
兵庫県	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
兵庫県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	37	800	837	837
兵庫県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
兵庫県	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1	0	0	0	1	611	0	611	612
兵庫県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	16,236	0	0	0	16,236	425,884	15	425,899	442,135
兵庫県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	60	0	60	63

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	239	有機スズ化合物	2,800	3	0	0	2,803	1,420	0	1,420	4,223
兵庫県	240	ステレン	108,555	50	0	0	108,605	83,596	0	83,596	192,202
兵庫県	242	セレン及びその化合物	3	65	0	0	68	440	0	440	508
兵庫県	243	ダイオキシン類	2,631	41	0	9,952	12,624	63,196	1	63,197	75,821
兵庫県	245	チオ尿素	0	71	0	0	71	0	0	0	71
兵庫県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	269	0	269	269
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
兵庫県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	40	18	58	58
兵庫県	257	デカノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	320	0	0	0	320	1,198	0	1,198	1,518
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	810	0	810	810
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	102	0	102	102
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	43,040	38	0	0	43,078	16,380	0	16,380	59,458
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	134	0	0	0	134	35,930	0	35,930	36,064
兵庫県	268	チウラム	0	20	0	0	20	568	0	568	589
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7,655	0	7,655	7,655
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,316	0	8	1,324	21,380	0	21,380	22,705
兵庫県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	1	0	0	1	39	120	159	160
兵庫県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	8,500	0	0	8,500	892	3,301	4,193	12,693
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	18	0	0	0	18	945	0	945	963
兵庫県	277	トリエチルアミン	6,314	0	0	0	6,314	39,815	0	39,815	46,129
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	11,003	0	0	0	11,003	990	0	990	11,993
兵庫県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	943	0	0	943	0	0	0	943
兵庫県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
兵庫県	281	トリクロロエチレン	110,548	134	0	0	110,682	32,990	3	32,992	143,674
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	480	0	480	480
兵庫県	288	CFC-11	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	293	トリフルラリン	15	0	0	0	15	200	0	200	215
兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	61,625	14	0	0	61,639	34,997	0	34,997	96,636
兵庫県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,299	0	0	0	15,299	10,135	0	10,135	25,434
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	823	0	823	824
兵庫県	300	トルエン	1,913,197	201	0	0	1,913,397	2,044,593	114	2,044,708	3,958,105
兵庫県	302	ナフタレン	4,693	26	0	0	4,719	1,976	0	1,976	6,695
兵庫県	304	鉛	0	0	0	8	9	288,655	0	288,655	288,664
兵庫県	305	鉛化合物	1,774	557	0	26	2,357	343,918	0	343,918	346,275
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
兵庫県	308	ニッケル	19	0	0	0	19	17,694	0	17,694	17,713
兵庫県	309	ニッケル化合物	45	4,883	0	6	4,934	200,027	327	200,354	205,288
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
兵庫県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	318	二硫化炭素	100,091	0	0	0	100,091	0	0	0	100,091
兵庫県	320	ノニルフェノール	3	0	0	0	3	139	0	139	142
兵庫県	321	バナジウム化合物	33	90	0	0	123	35,299	0	35,299	35,422
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	37	0	37	37
兵庫県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	143	44	187	187
兵庫県	328	ジラム	0	0	0	0	0	64	0	64	64
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	162	0	162	162
兵庫県	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	591	0	591	591
兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	4	251	0	173	427	6,439	0	6,439	6,866
兵庫県	333	ヒドラジン	679	1,350	0	0	2,029	73,500	581	74,081	76,110
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	135	32	167	167
兵庫県	336	ヒドロキノ	0	1,800	0	0	1,800	14,446	18	14,464	16,264
兵庫県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	120,012	0	120,012	120,012
兵庫県	342	ピリジン	6	0	0	0	6	3,535	0	3,535	3,541
兵庫県	343	カテコール	41	0	0	0	41	337	13	350	391
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	400	0	0	0	400	75,000	0	75,000	75,400
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
兵庫県	349	フェノール	32,062	22	0	0	32,084	17,350	79	17,428	49,513
兵庫県	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	4,030	1	4,031	4,032
兵庫県	351	1, 3-ブタジエン	3,170	1	0	0	3,171	0	0	0	3,171
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	770	0	770	770
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
兵庫県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	726	0	0	0	726	1,247	0	1,247	1,973

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,103	0	0	0	4,103	86,503	0	86,503	90,606
兵庫県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	15	0	0	0	15	210	0	210	225
兵庫県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	81	0	0	0	81	278	0	278	359
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	112	0	112	112
兵庫県	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	3	0	0	0	3	1,708	0	1,708	1,711
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	219	0	219	219
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,383	116,625	0	0	118,007	772,087	4,168	776,255	894,262
兵庫県	376	ブタケロール	0	0	0	0	0	63	0	63	63
兵庫県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	382	ハロン-1301	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
兵庫県	384	1-プロモプロパン	42,850	0	0	0	42,850	33,200	0	33,200	76,050
兵庫県	386	臭化メチル	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
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	0	0	0	0	0	50	0	50	50
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	37	0	37	37
兵庫県	392	ノルマル-ヘキサン	754,801	560	0	0	755,361	321,451	0	321,451	1,076,812
兵庫県	393	ベタナフトール	10	0	0	0	10	351	0	351	361
兵庫県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	398	塩化ベンジル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	350	0	350	350
兵庫県	400	ベンゼン	45,159	85	0	0	45,244	6,708	0	6,708	51,952
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	1,577	0	1,577	1,577
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	86	0	86	86
兵庫県	405	ほう素化合物	24,501	125,977	0	0	150,477	381,414	18,306	399,721	550,198
兵庫県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	20	5,513	0	0	5,533	3,778	1,098	4,876	10,410
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	11	31	0	0	42	3,101	0	3,101	3,143
兵庫県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	984	8	991	991
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	260	0	0	260	3,112	11,211	14,322	14,582
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,641	2	0	0	1,643	9,158	17	9,175	10,818
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	506	18,125	0	910	19,541	1,638,314	1,253	1,639,568	1,659,108
兵庫県	413	無水フタル酸	260	0	0	0	260	1,560	0	1,560	1,820
兵庫県	414	無水マレイン酸	3,497	1	0	0	3,498	5,045	0	5,045	8,543
兵庫県	415	メタクリル酸	11,256	270	0	0	11,527	12,411	25	12,436	23,963
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	28	0	28	33
兵庫県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	700	0	0	0	700	22	0	22	722
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	4
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	759	0	0	0	759	1,692	0	1,692	2,451
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	29,144	2	0	0	29,146	3,254	2	3,256	32,402
兵庫県	424	メチル=イソチオシアネート	11	0	0	0	11	220	0	220	231
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
兵庫県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	36	0	36	36
兵庫県	436	アルファ-メチルスチレン	1,803	0	0	0	1,803	120	0	120	1,923
兵庫県	438	メチルナフタレン	4,554	0	0	0	4,554	244	0	244	4,798
兵庫県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	117	0	117	117
兵庫県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	31	0	0	0	31	980	0	980	1,011
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	164	0	0	0	164	6,103	0	6,103	6,267
兵庫県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	5	4	8	8
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	34	5,717	0	0	5,751	48,486	0	48,486	54,238
兵庫県	455	モルホリン	87	0	0	0	87	95	97	192	279
兵庫県	457	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	168	0	168	168
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3,066	0	3,066	3,066
兵庫県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	9999	合計	6,684,573	336,550	0	1,665	7,022,788	14,894,807	49,396	14,944,203	21,966,991
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,406	0	0	4,406	260	70	330	4,736
奈良県	3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	6	1	7	7
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	94	0	0	0	94	0	0	0	94

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
奈良県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	29	0	29	32
奈良県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	9	0	0	0	9	90	0	90	99
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
奈良県	13	アセトニトリル	54	0	0	0	54	1,100	0	1,100	1,154
奈良県	20	2-アミノエタノール	9	0	0	0	9	112	2	115	124
奈良県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	443	0	443	443
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	6	0	6	6
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
奈良県	48	EPN	0	160	0	0	160	0	0	0	160
奈良県	53	エチルベンゼン	31,656	0	0	0	31,656	36,073	0	36,073	67,729
奈良県	56	エチレンオキシド	220	0	0	0	220	0	0	0	220
奈良県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	0	0	0	4	14	0	14	18
奈良県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	580,000	0	580,000	580,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
奈良県	80	キシレン	85,780	0	0	0	85,780	55,266	0	55,266	141,046
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	83	クメン	770	0	0	0	770	245	0	245	1,015
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	85	0	0	85	7,100	0	7,100	7,185
奈良県	88	六価クロム化合物	0	85	0	0	85	0	0	0	85
奈良県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	127	クロロホルム	600	0	0	0	600	3,500	0	3,500	4,100
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
奈良県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	130	0	0	0	130	1,400	0	1,400	1,530
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	23	0	0	23	0	0	0	23
奈良県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	150	1,4-ジオキサソ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	158	塩化ピリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	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
奈良県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	186	塩化メチレン	61,430	2	0	0	61,432	14,830	0	14,830	76,262
奈良県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,026	0	0	0	5,026	0	0	0	5,026
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
奈良県	240	スチレン	10,057	0	0	0	10,057	1	0	1	10,058
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	243	ダイオキシン類	1,233	1	0	640	1,874	58,537	0	58,537	60,410
奈良県	255	デカフロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
奈良県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	220	0	220	220
奈良県	262	テトラクロロエチレン	1,730	2	0	0	1,732	780	0	780	2,512
奈良県	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
奈良県	268	チウラム	0	2	0	0	2	282	0	282	284
奈良県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	500	0	0	500	0	0	0	500
奈良県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	51,900	2	0	0	51,902	3,900	0	3,900	55,802
奈良県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24,767	0	0	0	24,767	21,550	0	21,550	46,317
奈良県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,010	0	0	0	6,010	4,840	0	4,840	10,850
奈良県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	201,247	0	0	0	201,247	89,019	40	89,059	290,306
奈良県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	305	鉛化合物	0	11	0	0	11	39	1	40	51
奈良県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	771	0	771	771

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
奈良県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	336	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	144	0	0	0	144	33,131	0	33,131	33,275
奈良県	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	0	3	3
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	88	497	0	0	585	9,000	220	9,220	9,805
奈良県	384	1-プロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	392	ノルマルヘキサン	14,490	0	0	0	14,490	2,340	0	2,340	16,830
奈良県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,338	2	0	0	1,339	0	0	0	1,339
奈良県	405	ほう素化合物	0	1,226	0	0	1,226	43	15	58	1,284
奈良県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	591	58	649	649
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	4	1	5	5
奈良県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	380	2	382	382
奈良県	411	ホルムアルデヒド	4,016	0	0	0	4,016	1,602	0	1,602	5,618
奈良県	412	マンガン及びその化合物	100	3,745	0	0	3,845	11,917	0	11,917	15,762
奈良県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	415	メタクリル酸	140	0	0	0	140	0	0	0	140
奈良県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	420	メタクリル酸メチル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
奈良県	438	メチルナフタレン	157	0	0	0	157	3,900	0	3,900	4,057
奈良県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	49	0	49	49
奈良県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
奈良県	9999	合計	503,205	10,801	0	0	514,006	885,132	412	885,545	1,399,551
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	790	5,713	0	0	6,503	2,701	0	2,701	9,204
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,109	2	2,111	2,111
和歌山県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	0	0	0	4	17,000	0	17,000	17,004
和歌山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	35	11	0	0	46	3	0	3	49
和歌山県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9	アクリロニトリル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
和歌山県	13	アセトニトリル	689	0	0	0	689	31,000	20	31,020	31,709
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	86	0	86	86
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
和歌山県	20	2-アミノエタノール	4	1,500	0	0	1,504	7,501	0	7,501	9,005
和歌山県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1
和歌山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	2,500	230	2,730	2,730
和歌山県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	12	0	0	12	61	5	66	78
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,350	0	2,350	2,350
和歌山県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	43	0	43	43
和歌山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	59	1	60	60
和歌山県	48	EPN	0	73	0	0	73	0	0	0	73
和歌山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
和歌山県	53	エチルベンゼン	95,428	0	0	0	95,428	39,010	0	39,010	134,438
和歌山県	56	エチレンオキシド	40	0	0	0	40	0	0	0	40
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	755	56	0	0	811	230,000	0	230,000	230,811
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	7	0	0	7	35	0	35	42
和歌山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	65	エピクロロヒドリン	432	0	0	0	432	1,240	430	1,670	2,102
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	30	6	36	36
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	80	キシレン	234,364	112	0	0	234,476	40,584	3	40,587	275,063
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	0	0	0	0
和歌山県	86	クレゾール	2,470	0	0	0	2,470	2,190	0	2,190	4,660
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	74	0	0	76	381,980	0	381,980	382,056
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
和歌山県	89	クロロアニリン	15	160	0	0	175	24,012	0	24,012	24,187
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	30	0	30	122
和歌山県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	123	塩化アリル	730	0	0	0	730	19,000	0	19,000	19,730
和歌山県	125	クロロベンゼン	2,400	0	0	0	2,400	14,000	0	14,000	16,400
和歌山県	127	クロロホルム	530	0	0	0	530	27,000	25	27,025	27,555
和歌山県	128	塩化メチル	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
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	115	0	0	115	0	0	0	115
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	23	0	0	23	0	0	0	23
和歌山県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	150	1, 4-ジオキサソラン	900	37	0	0	937	0	0	0	937
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	4	0	0	4	650	0	650	654
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	2,050	0	2,050	2,050
和歌山県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
和歌山県	185	H C F C - 2 2 5	4,500	0	0	0	4,500	100	0	100	4,600
和歌山県	186	塩化メチレン	15,812	23	0	0	15,835	18,500	0	18,500	34,335
和歌山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
和歌山県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
和歌山県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	78	0	0	0	78	560	0	560	638
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
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	0	0	0	0
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	20,089	120	0	0	20,209	56,000	42	56,042	76,251
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	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
和歌山県	240	ステレン	2,773	5	0	0	2,778	4,751	0	4,751	7,529
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	243	ダイオキシン類	1,054	7	0	930	1,991	12,416	0	12,416	14,407
和歌山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	11,800	12	0	0	11,812	6,000	0	6,000	17,812
和歌山県	268	チウラム	0	7	0	0	7	440	0	440	447
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	114	0	0	114	27	0	27	141
和歌山県	273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	1	7	1	8	9
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
和歌山県	277	トリエチルアミン	2	0	0	0	2	170	6	176	178
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	224	0	0	224	0	0	0	224
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
和歌山県	281	トリクロロエチレン	5,770	34	0	0	5,804	3,800	0	3,800	9,604
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	409	3	0	0	413	1,901	0	1,901	2,313
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,879	0	0	0	2,879	510	170	680	3,559
和歌山県	300	トルエン	433,902	40	0	0	433,942	571,691	31	571,722	1,005,664
和歌山県	302	ナフタレン	31	0	0	0	31	470	0	470	501
和歌山県	305	鉛化合物	0	12	0	0	12	4	0	4	16
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,362	0	4,362	4,362
和歌山県	309	ニッケル化合物	0	4	0	0	4	28,370	0	28,370	28,374
和歌山県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	191	0	0	0	191	1	0	1	192
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	319	ノルマル-ノニルアルコール	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	940	0	940	940
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	333	ヒドラジン	46	280	0	0	326	2,900	14	2,914	3,240
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ビリジン	9	0	0	0	9	6,400	5	6,405	6,414
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1
和歌山県	349	フェノール	1,140	0	0	0	1,140	14,000	110	14,110	15,250
和歌山県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	450	49	0	0	499	163	0	163	662
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,087	0	2,087	2,087
和歌山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ	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	16	3	19	19
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	845	3,217	0	0	4,062	2,191	0	2,191	6,253
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	3	0	3	3
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	6	1	8	8
和歌山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	392	ノルマル-ヘキサン	50,524	0	0	0	50,524	24,000	0	24,000	74,524
和歌山県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	400	ベンゼン	11,429	12	0	0	11,441	29,200	0	29,200	40,641
和歌山県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	405	ほう素化合物	86	12,686	0	0	12,772	88	1	88	12,860
和歌山県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	1,315	0	0	1,318	1,176	266	1,442	2,760
和歌山県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	18	4	22	22
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	2,743	0	0	2,743	1,411	22	1,433	4,176
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	3,711	220	0	0	3,931	2,649	2	2,651	6,581
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	0	2,636	0	0	2,636	66,550	0	66,550	69,186
和歌山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	41	3	44	44
和歌山県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	2,400	0	2,400	2,401
和歌山県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	18	3	0	0	22	1	0	1	23
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	33,294	10	0	0	33,304	3	0	3	33,307
和歌山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
和歌山県	438	メチルナフタレン	2,040	0	0	0	2,040	0	0	0	2,040
和歌山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	626	0	626	626

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
和歌山県	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,777	0	2,777	2,777
和歌山県	455	モルホリン	0	13,000	0	0	13,000	0	0	0	13,000
和歌山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	950,976	47,346	1	0	998,323	1,851,569	1,401	1,852,971	2,851,293
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	991	0	0	991	0	0	0	991
鳥取県	20	2-アミノエタノール	10	660	0	0	670	0	0	0	670
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	134	0	134	134
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	540	0	540	540
鳥取県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	97	1	98	98
鳥取県	48	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	53	エチルベンゼン	32,153	0	0	0	32,153	2,000	0	2,000	34,153
鳥取県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	1	36,000	0	36,000	36,001
鳥取県	80	キシレン	74,619	0	0	0	74,619	12,790	0	12,790	87,409
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	0	0	15	0	0	0	15
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	185	HFC-225	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
鳥取県	186	塩化メチレン	109,300	0	0	0	109,300	19,870	0	19,870	129,170
鳥取県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	243	ダイオキシン類	242	0	0	0	242	9,544	0	9,544	9,787
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	281	トリクロロエチレン	24,200	0	0	0	24,200	9,700	0	9,700	33,900
鳥取県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,969	0	0	0	1,969	59	0	59	2,028
鳥取県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
鳥取県	300	トルエン	380,349	0	0	0	380,349	39,680	0	39,680	420,029
鳥取県	305	鉛化合物	0	190	0	0	190	5,600	0	5,600	5,790
鳥取県	308	ニッケル	8	0	0	0	8	14,130	0	14,130	14,138
鳥取県	309	ニッケル化合物	2	0	0	0	2	1,683	2	1,685	1,686
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	299	0	0	299	0	0	0	299
鳥取県	333	ヒドラジン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
鳥取県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
鳥取県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
鳥取県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	470	272	0	0	742	0	1,300	1,300	2,042
鳥取県	384	1-ブロモプロパン	5,900	0	0	0	5,900	3,980	0	3,980	9,880
鳥取県	392	ノルマルヘキサン	28,644	0	0	0	28,644	0	0	0	28,644
鳥取県	400	ベンゼン	2,622	0	0	0	2,622	0	0	0	2,622
鳥取県	405	ほう素化合物	0	1,692	0	0	1,692	1,540	0	1,540	3,232
鳥取県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	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	9	0	0	9	1,200	0	1,200	1,209
鳥取県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	18	790	0	0	808	70,300	1	70,301	71,109
鳥取県	438	メチルナフタレン	416	0	0	0	416	0	0	0	416
鳥取県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	2	2	3
鳥取県	9999	合計	662,305	6,480	0	0	668,785	227,613	1,306	228,919	897,703
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	13,061	0	0	13,061	460	6	466	13,526
鳥根県	13	アセトニトリル	27	0	0	0	27	5,300	0	5,300	5,327

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
島根県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
島根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,316	0	1,316	1,316
島根県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
島根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	48	EPN	0	196	0	0	197	0	0	0	197
島根県	53	エチルベンゼン	16,952	0	0	0	16,952	3,557	5	3,562	20,514
島根県	56	エチレンオキシド	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
島根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
島根県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	80	キシレン	52,572	0	0	0	52,572	17,669	5	17,674	70,245
島根県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	87	クロム及び三価クロム化合物	728	643	0	0	1,372	151,650	0	151,650	153,022
島根県	88	六価クロム化合物	0	69	0	0	69	0	0	0	69
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
島根県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	127	クロロホルム	4,165	15,000	0	0	19,165	18,870	0	18,870	38,035
島根県	132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	3	571	0	571	574
島根県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,600	0	0	0	1,600	84	0	84	1,684
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	77	0	0	77	0	0	0	77
島根県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
島根県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	150	1,4-ジオキサソ	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	塩化ピリジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
島根県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
島根県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
島根県	186	塩化メチレン	24,422	8	0	0	24,430	9,205	0	9,205	33,635
島根県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	310,000	0	0	0	310,000	36,200	0	36,200	346,200
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	340	0	340	340
島根県	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
島根県	243	ダイオキシン類	128	6	0	100	234	2,018	0	2,018	2,252
島根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	310	0	310	310
島根県	268	チウラム	0	5	0	0	5	53	0	53	58
島根県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	263	0	0	263	0	0	0	263
島根県	277	トリエチルアミン	24	0	0	0	24	1,600	0	1,600	1,624
島根県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4,600	7	0	0	4,607	3,500	0	3,500	8,107
島根県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	222	0	0	0	222	0	0	0	222
島根県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
島根県	300	トルエン	312,923	0	0	0	312,923	95,448	5	95,453	408,376
島根県	302	ナフタレン	2,500	0	0	0	2,500	12	4	16	2,516
島根県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	305	鉛化合物	0	14	0	0	14	1,140	0	1,140	1,154
島根県	307	二塩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	3	0	0	0	3	30,134	0	30,134	30,137
島根県	309	ニッケル化合物	1	240	0	0	241	50,200	0	50,200	50,441
島根県	318	二硫化炭素	930,000	64,000	0	0	994,000	0	0	0	994,000
島根県	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	63	0	0	63	0	0	0	63
島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	52	2	54	54
島根県	349	フェノール	573	0	0	0	573	52	0	52	625
島根県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	13	0	0	13	0	0	0	13
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	37,997	0	37,997	37,997
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	130	3,116	0	0	3,246	0	0	0	3,246
島根県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
島根県	384	1-ブロモプロパン	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
島根県	392	ノルマル-ヘキサソ	14,068	0	0	0	14,068	48,000	0	48,000	62,068
島根県	400	ベンゼン	1,214	5	0	0	1,219	0	0	0	1,219
島根県	405	ほう素化合物	9	2,500	0	0	2,509	1,000	0	1,000	3,509
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	2,100	0	0	2,100	12	1	13	2,113
島根県	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	180	11	191	191

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
島根県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	82	815	0	0	897	212,069	0	212,069	212,965
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
島根県	438	メチルナフタレン	2,522	0	0	0	2,522	0	0	0	2,522
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	31	0	0	0	31	20,612	0	20,612	20,643
島根県	9999	合計	1,687,777	102,280	0	0	1,790,057	766,745	38	766,782	2,556,840
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10,115	0	0	10,115	11,921	0	11,921	22,036
岡山県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	3	アクリル酸エチル	500	0	0	0	500	0	0	0	500
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	21	0	0	28	2	0	2	30
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	2	0	2	2
岡山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	510	1	0	0	511	0	0	0	511
岡山県	8	アクリル酸メチル	408	0	0	0	408	0	0	0	408
岡山県	9	アクリロニトリル	13,440	260	0	0	13,700	680	0	680	14,380
岡山県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	12	アセトアルデヒド	1,159	2	0	0	1,161	7	0	7	1,168
岡山県	13	アセトニトリル	592	0	0	0	592	19,050	0	19,050	19,642
岡山県	14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	570	10	580	580
岡山県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
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	166	460	626	626
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	13	191	0	0	204	18,129	0	18,129	18,333
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岡山県	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	20,700	0	0	0	20,700	3	0	3	20,703
岡山県	36	イソブレン	1,102	7	0	0	1,109	1	0	1	1,110
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	73	0	73	73
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
岡山県	45	エタンチオール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
岡山県	48	EPN	0	53	0	0	53	0	0	0	53
岡山県	53	エチルベンゼン	375,130	100	0	0	375,230	91,855	0	91,855	467,085
岡山県	56	エチレンオキシド	373	0	0	0	373	0	0	0	373
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,403	0	0	0	5,403	340	0	340	5,743
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	3,820	0	3,820	3,824
岡山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	38	0	38	39
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	1,149	0	0	0	1,149	150	0	150	1,299
岡山県	66	1,2-エポキシブタン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	68	酸化プロピレン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
岡山県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	73	1-オクタノール	1	0	0	0	1	1,800	0	1,800	1,801
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	830	0	830	830
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	16	5	0	0	21	0	0	0	21
岡山県	76	イブシロシ-カプロラクタム	130	0	0	0	130	460	0	460	590
岡山県	80	キシレン	923,254	616	0	0	923,870	242,246	0	242,246	1,166,116
岡山県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	11	24	0	0	35	0	0	0	35
岡山県	83	クメン	904	0	0	0	904	171	0	171	1,075
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岡山県	86	クレゾール	120	0	0	0	120	0	0	0	120
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	16	18	0	0	34	709,139	0	709,139	709,173
岡山県	88	六価クロム化合物	0	13	0	0	13	6,704	0	6,704	6,717
岡山県	94	塩化ビニル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岡山県	104	HCFCl ₂	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
岡山県	109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	110	パラクロロトルエン	1	1	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	9	0	9	10
岡山県	120	オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,801	0	0	0	1,801	0	0	0	1,801
岡山県	125	クロロベンゼン	2,680	7	0	0	2,687	350,100	0	350,100	352,787
岡山県	127	クロロホルム	967	0	0	0	967	9,450	0	9,450	10,417
岡山県	128	塩化メチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
岡山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岡山県	132	コバルト及びその化合物	0	2,740	0	0	2,740	9,094	0	9,094	11,834
岡山県	134	酢酸ビニル	87,246	0	0	0	87,246	5,908	0	5,908	93,154
岡山県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	170	0	0	0	170	3,100	0	3,100	3,270
岡山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	109	57	0	0	166	6	0	6	172
岡山県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	150	1,4-ジオキサン	0	5	0	0	5	950	0	950	955
岡山県	151	1,3-ジオキサラン	430	0	0	0	430	1,800	0	1,800	2,230
岡山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	519	0	519	519
岡山県	157	1,2-ジクロロエタン	85	3	0	0	88	12,000	0	12,000	12,088
岡山県	158	塩化ビニリデン	4,100	2	0	0	4,102	0	0	0	4,102
岡山県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	150	0	0	0	150	1,200	0	1,200	1,350
岡山県	161	CFCl ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	178	1,2-ジクロロプロパン	34	110	0	0	144	0	0	0	144
岡山県	179	D-D	400	0	0	0	400	0	0	0	400
岡山県	181	ジクロロベンゼン	250	0	0	0	250	114,000	0	114,000	114,250
岡山県	184	ジクロロベンル	0	0	0	0	1	66	0	66	67
岡山県	185	HCCl ₂	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
岡山県	186	塩化メチレン	324,959	10	0	0	324,969	211,360	0	211,360	536,328
岡山県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4,260	0	4,260	4,260
岡山県	190	ジシクロペンタジェン	383	0	0	0	383	12,000	0	12,000	12,383
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	202	ジビニルベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	234	0	234	234
岡山県	204	ジフェニルエーテル	7	0	0	0	7	7,601	1	7,602	7,608
岡山県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	1,840	0	1,840	1,842
岡山県	207	2,6-ジニターシャリブチル- 4-クレゾール	10	0	0	0	10	72	0	72	82
岡山県	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
岡山県	212	アセフェート	1	0	0	0	1	41	0	41	42
岡山県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	114	0	0	0	114	140,540	51	140,591	140,705
岡山県	217	チオシクラム	1	0	0	0	1	38	0	38	39
岡山県	218	ジメチルアミン	6,301	0	0	0	6,301	21,538	0	21,538	27,839
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	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
岡山県	223	N,N-ジメチルD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Dデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	16	16	16
岡山県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	11	0	0	0	11	600	0	600	611
岡山県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	93,895	1,701	0	0	95,596	317,706	35	317,741	413,337
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	2	0	0	2	3,000	0	3,000	3,002
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	13,030	0	13,030	13,031
岡山県	240	スチレン	91,263	23	0	0	91,286	41,957	0	41,957	133,243
岡山県	242	セレン及びその化合物	27	113	0	0	140	2,500	0	2,500	2,640
岡山県	243	ダイオキシン類	3,022	11	0	32	3,065	42,193	0	42,193	45,258
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	300	0	300	300
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,970	0	4,970	4,970
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岡山県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	28	0	0	0	28	9,682	0	9,682	9,710
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,464	0	4,464	4,464
岡山県	261	フサライド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	262	テトラクロロエチレン	2,137	2	0	0	2,139	0	0	0	2,139

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	624	0	624	624
岡山県	268	チウラム	0	0	0	0	0	7,169	0	7,169	7,170
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	180,170	4,000	184,170	184,170
岡山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	353	0	0	353	22	0	22	375
岡山県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	15	0	15	15
岡山県	277	トリエチルアミン	14,723	0	0	0	14,723	23,620	0	23,620	38,343
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	484	0	484	485
岡山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	260	2	0	0	262	0	0	0	262
岡山県	281	トリクロロエチレン	20,700	2	0	0	20,702	7,200	0	7,200	27,902
岡山県	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
岡山県	288	CFC-11	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	58,806	0	0	0	58,806	13,971	0	13,971	72,777
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,899	0	0	0	23,899	2,794	0	2,794	26,693
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	192	0	0	0	192	3,123	0	3,123	3,315
岡山県	300	トルエン	1,523,247	65	0	0	1,523,311	1,079,825	10	1,079,834	2,603,145
岡山県	302	ナフタレン	2,670	2	0	0	2,672	10,562	0	10,562	13,234
岡山県	304	鉛	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岡山県	305	鉛化合物	110	7	0	0	117	131,886	0	131,886	132,003
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4	0	0	0	4	27	0	27	31
岡山県	308	ニッケル	146	0	0	0	146	880	0	880	1,026
岡山県	309	ニッケル化合物	85	2,244	0	0	2,329	41,673	30	41,704	44,033
岡山県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	320	ノニルフェノール	110	0	0	0	110	1,000	0	1,000	1,110
岡山県	321	バナジウム化合物	0	320	0	0	320	218,000	0	218,000	218,320
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'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
岡山県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,939	0	1,939	1,939
岡山県	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	209	0	209	209
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	350	52	0	0	402	580	0	580	982
岡山県	333	ヒドラジン	0	239	0	0	239	1,900	0	1,900	2,139
岡山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	340	ビフェニル	207	0	0	0	207	3,350	0	3,350	3,557
岡山県	342	ビリジン	2	20	0	0	22	20,814	0	20,814	20,836
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
岡山県	349	フェノール	42,519	260	0	0	42,779	15,126	0	15,126	57,905
岡山県	351	1, 3-ブタジエン	97	0	0	0	97	130	0	130	227
岡山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	4,045	0	4,045	4,045
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	242	0	0	0	242	114,142	0	114,142	114,384
岡山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
岡山県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	452	40,467	0	0	40,919	156,791	1,604	158,395	199,314
岡山県	377	フラン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	384	1-ブromoプロパン	14,670	0	0	0	14,670	60	0	60	14,730
岡山県	385	2-ブromoプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	386	臭化メチル	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	24	0	0	0	24	100	0	100	124
岡山県	392	ノルマル-ヘキサン	361,550	23	0	0	361,574	146,501	0	146,501	508,075
岡山県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	398	塩化ベンジル	6	5	0	0	12	0	0	0	12
岡山県	400	ベンゼン	13,557	66	0	0	13,622	35,001	0	35,001	48,623
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	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	405	ほう素化合物	56	77,544	0	0	77,600	18,472	2,840	21,312	98,912
岡山県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	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	260	0	0	260	14,850	2,996	17,846	18,106

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニル フェニルエーテル	0	9	0	0	9	444	0	444	453
岡山県	411	ホルムアルデヒド	12,486	415	0	0	12,901	3,474	550	4,024	16,925
岡山県	412	マンガン及びその化合物	11,009	23,530	0	0	34,539	4,743,878	0	4,743,878	4,778,417
岡山県	413	無水フタル酸	210	0	0	0	210	340	0	340	550
岡山県	414	無水マレイン酸	1,784	0	0	0	1,784	6,100	0	6,100	7,884
岡山県	415	メタクリル酸	387	2	0	0	389	830	0	830	1,219
岡山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
岡山県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	12	0	0	0	12	66	0	66	78
岡山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
岡山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	27	0	0	0	27	0	0	0	27
岡山県	420	メタクリル酸メチル	2,612	150	0	0	2,762	60	0	60	2,822
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
岡山県	436	アルファメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
岡山県	438	メチルナフタレン	4,529	0	0	0	4,529	14,400	0	14,400	18,929
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	41	0	41	41
岡山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	448	メチレンビス(4,1-フェニル ン)＝ジイソシアネート	6	0	0	0	6	7,838	0	7,838	7,844
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	807	0	807	807
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	0	21,200	0	0	21,200	4,162	0	4,162	25,362
岡山県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	2	0	0	0	2	350	0	350	352
岡山県	455	モルホリン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
岡山県	460	りん酸トリトリル	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	4,097,629	183,449	0	0	4,281,078	9,474,213	15,103	9,489,316	13,770,394
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	820	13,571	1	0	14,392	160,531	3,103	163,634	178,027
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	940	84	0	0	1,024	8	0	8	1,032
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,818	210	0	0	2,028	192,305	0	192,305	194,333
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	26	0	0	0	26	4	0	4	30
広島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	6,100	280	0	0	6,380	7	0	7	6,387
広島県	8	アクリル酸メチル	200	45	0	0	245	2	0	2	247
広島県	9	アクリロニトリル	10,330	0	0	0	10,330	37,000	0	37,000	47,330
広島県	10	アクロレイン	1,100	2,100	0	0	3,200	0	0	0	3,200
広島県	12	アセトアルデヒド	630	1,400	0	0	2,030	0	0	0	2,030
広島県	13	アセトニトリル	1,594	0	0	0	1,594	45,448	20	45,468	47,062
広島県	14	アセトニシアノヒドリン	870	0	0	0	870	0	0	0	870
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	10	0	0	10	3	0	3	13
広島県	18	アニリン	190	730	0	0	920	17,820	3	17,823	18,743
広島県	20	2-アミノエタノール	230	3	0	0	233	22,690	0	22,690	22,923
広島県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
広島県	28	アリルアルコール	0	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	14	1,677	0	0	1,691	10	20	30	1,721
広島県	31	アンチモン及びその化合物	52	700	0	192,000	192,752	23,900	9	23,909	216,661
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	1,700	0	1,700	1,700
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	280	0	280	280
広島県	37	ビスフェノールA	29	0	0	0	29	1,978	0	1,978	2,007
広島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	789	0	789	789
広島県	44	インジウム及びその化合物	2	0	0	0	2	290	0	290	292
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	92	0	92	92
広島県	48	E P N	0	286	0	0	286	0	0	0	286
広島県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
広島県	53	エチルベンゼン	947,566	18	0	0	947,584	218,763	0	218,763	1,166,347
広島県	56	エチレンオキシド	800	0	0	0	800	0	0	0	800
広島県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	2,157	0	0	0	2,157	139	0	139	2,296
広島県	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	625	74	0	0	699	21,210	1	21,211	21,910
広島県	59	エチレンジアミン	75	10	0	0	85	0	0	0	85
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	67	2,3-エポキシ-1-ブロパノール	0	9,100	0	0	9,100	0	0	0	9,100
広島県	68	酸化プロピレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	12	0	12	12
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
広島県	73	1-オクタノール	75	0	0	0	75	0	0	0	75
広島県	75	カドミウム及びその化合物	3	38	0	2,380	2,420	111	0	111	2,531
広島県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	2,007,232	16	0	0	2,007,248	586,841	25	586,866	2,594,114
広島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	82	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	120	123	0	0	0	123
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	61,000	0	61,000	61,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	777	268	0	0	1,045	98,188	20	98,208	99,254
広島県	88	六価クロム化合物	6	140	0	0	146	27,585	0	27,585	27,731
広島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
広島県	104	H C F C - 2 2	2,640	0	0	0	2,640	0	0	0	2,640
広島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
広島県	124	クミロン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
広島県	125	クロロベンゼン	490	0	0	0	490	33,000	30	33,030	33,520
広島県	126	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	127	クロロホルム	38	0	0	0	38	4,310	2	4,312	4,350
広島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
広島県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,015	0	1,015	1,015
広島県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	11,019	0	0	0	11,019	0	0	0	11,019
広島県	134	酢酸ビニル	4,110	2	0	0	4,112	71	0	71	4,183
広島県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
広島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,330	348	0	0	4,678	472	0	472	5,150
広島県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	49	0	49	53
広島県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
広島県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	150	1,4-ジオキサソ	1,100	34	0	0	1,134	310	0	310	1,444
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	78	0	78	78
広島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	157	1,2-ジクロロエタン	16,000	3	0	0	16,003	8,600	0	8,600	24,603
広島県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	163	C F C - 1 1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	169	ジウロン	12	0	0	0	12	334	0	334	346
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
広島県	174	リニロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
広島県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	181	ジクロロベンゼン	830	48	0	0	878	27,200	0	27,200	28,078
広島県	185	H C F C - 2 2 5	11,800	0	0	0	11,800	6,345	0	6,345	18,145
広島県	186	塩化メチレン	377,030	4	0	0	377,034	102,500	1	102,501	479,534
広島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
広島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
広島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	220	0	220	220
広島県	202	ジビニルベンゼン	2	5	0	0	7	0	0	0	7
広島県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2,6-ジターシャリールブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
広島県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
広島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	292,000	41,000	0	0	333,000	2,520	0	2,520	335,520
広島県	215	2,6-ジメチルアニリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	48	0	0	0	48	0	0	0	48
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
広島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	32,060	2,166	0	0	34,226	577,540	1,109	578,649	612,875

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	234	臭素	84	0	0	0	84	0	0	0	84
広島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
広島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	283	0	283	283
広島県	240	ステレン	18,922	1,700	0	0	20,622	150,566	0	150,566	171,188
広島県	242	セレン及びその化合物	49	131	0	2,100	2,280	0	0	0	2,280
広島県	243	ダイオキシン類	5,221	4	0	12,574	17,799	13,707	0	13,707	31,506
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	42	0	42	42
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	760	0	760	760
広島県	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	32	0	32	32
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,416	0	1,416	1,416
広島県	260	クロロタロニル	0	0	170	0	170	370	0	370	540
広島県	262	テトラクロロエチレン	19,240	3	0	0	19,243	1,133	0	1,133	20,376
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	368	0	368	371
広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,608	0	39,000	40,608	5,200	0	5,200	45,808
広島県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	2	4	4
広島県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,300	0	0	3,300	0	0	0	3,300
広島県	277	トリエチルアミン	2,817	170	0	0	2,987	30,082	1	30,082	33,070
広島県	278	トリエチレンテトラミン	110	0	0	0	110	1,058	0	1,058	1,168
広島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
広島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	281	トリクロロエチレン	54,955	3	0	0	54,958	34,880	0	34,880	89,838
広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
広島県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	290	トリクロロベンゼン	1,000	0	0	0	1,000	14,083	0	14,083	15,083
広島県	292	トリブチルアミン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	21,000	13	21,013	21,013
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	57,350	0	0	0	57,350	5,045	0	5,045	62,395
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,685	0	0	0	30,685	2,733	0	2,733	33,418
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	1,111	0	1,111	1,141
広島県	299	トルイジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
広島県	300	トルエン	1,493,730	356	0	0	1,494,086	802,781	0	802,781	2,296,867
広島県	302	ナフタレン	12,953	0	0	0	12,953	3,809	0	3,809	16,762
広島県	304	鉛	23	0	0	0	23	439	0	439	462
広島県	305	鉛化合物	513	526	0	1,060,000	1,061,039	156,147	0	156,147	1,217,186
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	13	0	13	14
広島県	308	ニッケル	44	180	0	0	225	5,020	1	5,021	5,246
広島県	309	ニッケル化合物	8	1,513	0	3,400	4,921	46,090	830	46,920	51,841
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	16,681	0	16,681	16,681
広島県	332	砒素及びその無機化合物	442	79	0	118,900	119,421	749	0	749	120,170
広島県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	70	2	72	73
広島県	336	ヒドロキノン	0	0	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	0	0	37
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	342	ピリジン	62	6,300	0	0	6,362	757	0	757	7,119
広島県	343	カテコール	6	0	0	0	6	3,700	0	3,700	3,706
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	75,000	0	75,000	75,000
広島県	348	フェニレンジアミン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
広島県	349	フェノール	9,813	17	0	0	9,830	110,642	1	110,643	120,472
広島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
広島県	351	1, 3-ブタジエン	4,110	0	0	0	4,110	0	0	0	4,110
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	6	0	0	6	96	0	96	102
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,092	0	19	0	1,111	11,990	0	11,990	13,101
広島県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0	0
広島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	39	0	0	0	39	2,200	0	2,200	2,239
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	3,744	0	3,744	3,744
広島県	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	2	0	0	2	7	0	7	9
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,325	87,647	0	0	90,972	94,505	1	94,506	185,478
広島県	375	2-ブテナール	0	650	0	0	650	0	0	0	650
広島県	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	384	1-ブロモプロパン	44,500	0	0	0	44,500	12,400	5	12,405	56,905
広島県	386	臭化メチル	1,430	0	0	0	1,430	0	0	0	1,430
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
広島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	392	ノルマル-ヘキサン	430,866	12	0	0	430,878	7,799	110	7,909	438,787

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	400	ベンゼン	17,344	173	0	0	17,517	500	0	500	18,017
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	48	0	48	48
広島県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	97	0	97	97
広島県	405	ほう素化合物	2	53,175	0	7,000	60,176	6,726	791	7,517	67,693
広島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	18	8,642	0	0	8,660	4,972	40	5,012	13,672
広島県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5,380	0	0	5,380	0	0	0	5,380
広島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
広島県	411	ホルムアルデヒド	7,875	14	0	0	7,890	9,031	0	9,031	16,920
広島県	412	マンガン及びその化合物	3,066	10,655	0	2,010,000	2,023,721	965,642	489	966,131	2,989,852
広島県	413	無水フタル酸	8	0	0	0	8	146	0	146	154
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	4
広島県	415	メタクリル酸	3,370	0	0	0	3,370	74,090	0	74,090	77,460
広島県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	1	0	1	1
広島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1,500	1,900	0	0	3,400	20,000	0	20,000	23,400
広島県	420	メタクリル酸メチル	34,000	13,000	0	0	47,000	19,000	0	19,000	66,000
広島県	423	メチルアミン	0	430	0	0	430	15,000	0	15,000	15,430
広島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
広島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	435	ピリミノバクメチル	0	0	0	0	0	85	0	85	85
広島県	438	メチルナフタレン	1,926	0	0	0	1,926	10	0	10	1,936
広島県	439	3-メチルピリジン	18	3,100	0	0	3,118	0	0	0	3,118
広島県	442	メプロニル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	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	1,499	0	1,499	1,499
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	675	0	675	675
広島県	453	モリブデン及びその化合物	2,500	3,230	0	0	5,730	2,137	0	2,137	7,867
広島県	455	モルホリン	0	4,200	0	0	4,200	0	0	0	4,200
広島県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
広島県	460	りん酸トリトリル	441	0	0	0	441	2,040	0	2,040	2,481
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
広島県	9999	合計	5,999,389	286,422	190	3,434,900	9,720,901	5,103,464	6,627	5,110,091	14,830,992
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	756	10,815	0	0	11,571	11,637	0	11,637	23,208
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山口県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	0	0	0	14	1	0	1	15
山口県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	662	0	0	0	662	172	0	172	834
山口県	8	アクリル酸メチル	130	250	0	0	380	0	0	0	380
山口県	9	アクリロニトリル	14,542	0	0	0	14,542	13,013	0	13,013	27,555
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	12	アセトアルデヒド	5,364	34,790	0	0	40,154	141	0	141	40,295
山口県	13	アセトニトリル	1,516	190	0	0	1,706	153,247	0	153,247	154,953
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	21	0	21	21
山口県	18	アニリン	939	5,800	0	0	6,739	29,000	0	29,000	35,739
山口県	20	2-アミノエタノール	7	3,947	0	0	3,954	101,612	0	101,612	105,566
山口県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	28	アリアルコール	5	1	0	0	7	821	0	821	828
山口県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	3,000	0	0	3,000	2,730	1	2,731	5,731
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	140	0	0	140	1,343	0	1,343	1,483
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	21,280	0	21,280	21,280
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	44	0	44	44
山口県	36	イソブレン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	2	0	2	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
山口県	45	エタンチオール	13	0	0	0	13	0	0	0	13
山口県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	48	E P N	0	23	0	0	23	0	0	0	23
山口県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	323,180	226	0	0	323,406	94,104	0	94,104	417,511
山口県	56	エチレンオキシド	850	0	0	0	850	1	0	1	851
山口県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	59	エチレンジアミン	2,918	6,600	0	0	9,518	19	0	19	9,538
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	430	37	467	467
山口県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	57	0	57	57
山口県	65	エピクロロヒドリン	1,110	0	0	0	1,110	68,100	0	68,100	69,210
山口県	68	酸化プロピレン	21,480	0	0	0	21,480	2,403	0	2,403	23,883
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	0	0	0	0
山口県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	73	1-オクタノール	0	4	0	0	4	20	0	20	24
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	96	0	96	96
山口県	75	カドミウム及びその化合物	0	112	0	0	112	16,644	0	16,644	16,756
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	364	73,600	0	0	73,964	550,513	0	550,513	624,477
山口県	78	2,4-キシレノール	14	0	0	0	14	39	0	39	53
山口県	80	キシレン	642,713	2,192	0	0	644,905	287,860	0	287,860	932,765
山口県	81	キノリン	0	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	70	0	70	70
山口県	83	クメン	6,387	0	0	0	6,387	0	0	0	6,387
山口県	84	グリオキサール	0	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	0	53	53	53
山口県	86	クレゾール	140	3,602	0	0	3,742	35,120	0	35,120	38,862
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	511	1,933	0	0	2,444	1,799,767	0	1,799,767	1,802,211
山口県	88	六価クロム化合物	23	12	0	0	35	7,245	0	7,245	7,280
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	19	6	25	26
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	94	塩化ビニル	60,200	2,400	0	0	62,600	590	0	590	63,190
山口県	100	ブレチクロール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山口県	104	H C F C-2 2	10,200	0	0	0	10,200	0	0	0	10,200
山口県	106	H C F C-1 3 3	20,000	0	0	0	20,000	13,000	0	13,000	33,000
山口県	108	メヨブロッブ	0	0	0	0	0	5	14	19	19
山口県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	57	0	57	58
山口県	121	パラ-クロロフェノール	1	48	0	0	49	18	0	18	67
山口県	123	塩化アリル	3,700	0	0	0	3,700	30	0	30	3,730
山口県	125	クロロベンゼン	200,678	440	0	0	201,118	57,900	0	57,900	259,018
山口県	127	クロロホルム	145,842	8,200	0	0	154,042	84,460	0	84,460	238,502
山口県	128	塩化メチル	3,500	0	0	0	3,500	1,600	0	1,600	5,100
山口県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	127	0	0	127	5,332	0	5,332	5,459
山口県	134	酢酸ビニル	5,702	5,500	0	0	11,202	1	0	1	11,202
山口県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
山口県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85	236	0	0	321	1,730	0	1,730	2,051
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	5,056	0	5,056	5,056
山口県	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	149	四塩化炭素	73	0	0	0	73	23,017	0	23,017	23,090
山口県	150	1,4-ジオキサソ	7,130	15,759	0	0	22,889	73,025	0	73,025	95,914
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山口県	154	シクロヘキシルアミン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
山口県	157	1,2-ジクロロエタン	18,600	1,469	0	0	20,070	46,270	0	46,270	66,340
山口県	158	塩化ビニリデン	33	4	0	0	37	0	0	0	37
山口県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	44	5	0	0	49	0	0	0	49
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	98	0	98	98
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	22	12	34	34
山口県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山口県	178	1,2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	190,000	0	190,000	190,400
山口県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	2,855	300	0	0	3,155	33,210	0	33,210	36,365
山口県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	1	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	184	ジクロロベンル	0	0	0	0	0	28	6	34	35
山口県	185	H C F C - 2 2 5	11	0	0	0	11	2	0	2	13
山口県	186	塩化メチレン	89,753	4	0	0	89,757	223,038	0	223,038	312,795
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	1,940	0	1,940	1,940
山口県	190	ジシクロペンタジェン	84	0	0	0	84	0	0	0	84
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
山口県	200	ジニトロトルエン	31	180	0	0	211	6,800	0	6,800	7,011
山口県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	10	0	0	10	32	0	32	42
山口県	202	ジビニルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
山口県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山口県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,680	0	1,680	1,680
山口県	207	2, 6-ジニターシャリールブチル- 4-クレゾール	1	1	0	0	2	101	0	101	102
山口県	208	2, 4-ジニターシャリールブチル フェノール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	260	0	260	260
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,312	75	0	0	3,387	102,000	0	102,000	105,387
山口県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	217	チオシクロアミン	0	0	0	0	0	3	5	8	8
山口県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
山口県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	3	3	6	6
山口県	223	N, N-ジメチルジデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	224	N, N-ジメチルジデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	9,315	0	9,315	9,315
山口県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	117,425	1,404	0	0	118,828	362,738	0	362,738	481,566
山口県	234	臭素	766	0	0	0	766	1,600	0	1,600	2,366
山口県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	237	水銀及びその化合物	5	2	0	0	7	0	0	0	7
山口県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	197	0	197	197
山口県	240	スチレン	43,187	891	0	0	44,078	18,175	0	18,175	62,253
山口県	242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	1,700	0	1,700	1,723
山口県	243	ダイオキシン類	1,766	111	0	0	1,877	9,316	0	9,316	11,193
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	92	0	92	92
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
山口県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
山口県	255	デカフロモジフェニルエーテル	19	870	0	0	889	36,000	0	36,000	36,889
山口県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	589	0	589	589
山口県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3,031	0	3,031	3,031
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	55	0	55	55
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口県	262	テトラクロロエチレン	600	2	0	0	602	130	0	130	732
山口県	266	テフルリン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	570	0	570	570
山口県	268	チウラム	0	2	0	0	2	690	0	690	692
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	17,076	0	17,076	17,076
山口県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
山口県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	130	891	0	0	1,021	4,108	0	4,108	5,129
山口県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	274	ターシャリドデカンチオール	161	0	0	0	161	0	0	0	161
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	16	0	0	16	0	0	0	16
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	980	0	0	986	0	0	0	986
山口県	277	トリエチルアミン	45	0	0	0	45	15,264	0	15,264	15,309
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	2,200	0	0	2,208	0	0	0	2,208
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6,900	371	0	0	7,271	43,000	0	43,000	50,271
山口県	281	トリクロロエチレン	53,659	2	0	0	53,661	71,410	0	71,410	125,071
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	5,800	0	5,800	5,800
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
山口県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37,688	0	0	0	37,688	23,348	0	23,348	61,037
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,988	0	0	0	18,988	5,513	0	5,513	24,502
山口県	298	トリレンジイソシアネート	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	947,501	13,688	0	0	961,189	997,797	0	997,797	1,958,986
山口県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	6	0	6	8

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	302	ナフタレン	116	0	0	0	116	29	0	29	145
山口県	304	鉛	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
山口県	305	鉛化合物	7	356	0	0	363	239,973	0	239,973	240,335
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	13	0	0	14	8,970	0	8,970	8,983
山口県	309	ニッケル化合物	501	4,773	0	0	5,274	346,256	0	346,256	351,530
山口県	314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
山口県	318	二硫化炭素	171,301	0	0	0	171,301	4	0	4	171,305
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	480,013	0	480,013	480,013
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	4	2	6	6
山口県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	49	0	0	49	0	0	0	49
山口県	332	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	331	0	331	335
山口県	333	ヒドラジン	0	9	0	0	9	2,501	0	2,501	2,510
山口県	336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	680	0	680	850
山口県	340	ピフェニル	4	0	0	0	4	340	0	340	344
山口県	341	ピペラジン	43	180	0	0	223	191	0	191	414
山口県	343	カテコール	0	6	0	0	6	150	0	150	156
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	46	0	46	46
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
山口県	349	フェノール	1,913	300	0	0	2,213	123,463	0	123,463	125,676
山口県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山口県	351	1,3-ブタジエン	4,802	1,500	0	0	6,302	0	0	0	6,302
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
山口県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	2	0	2	3
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	47	2	0	0	49	14,915	0	14,915	14,964
山口県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	660	0	660	660
山口県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	ピリダベン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
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	2,700	0	2,700	2,700
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,967	82,322	0	0	84,289	26,779	0	26,779	111,068
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	3	1	4	4
山口県	378	プロピネブ	0	2	0	0	2	1,300	0	1,300	1,302
山口県	379	2-プロピネブ-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	5	1	7	7
山口県	384	1-プロモプロパン	2,150	370	0	0	2,520	5,510	0	5,510	8,030
山口県	386	臭化メチル	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
山口県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	293	5	0	0	298	100	0	100	398
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	280	0	0	0	280	290	0	290	570
山口県	392	ノルマル-ヘキサン	356,229	19	0	0	356,248	569,903	0	569,903	926,151
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	21,675	1,737	0	0	23,412	2,300	0	2,300	25,712
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	560	0	560	560
山口県	405	ほう素化合物	85	20,945	0	0	21,030	14,005	0	14,005	35,034
山口県	406	PCB	0	0	0	0	0	11,200	0	11,200	11,200
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。)	0	1,850	0	0	1,850	92	0	92	1,942
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	9	0	9	9
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	27	0	0	27	5,191	0	5,191	5,218
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	200	0	0	200	293	6	299	499
山口県	411	ホルムアルデヒド	5,246	2,299	0	0	7,544	17,054	320	17,374	24,918
山口県	412	マンガン及びその化合物	144	15,236	46	0	15,426	669,422	0	669,422	684,848
山口県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	285	0	285	288
山口県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	42	0	42	43
山口県	415	メタクリル酸	1,237	5,290	0	0	6,527	11,405	0	11,405	17,932
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
山口県	420	メタクリル酸メチル	2,554	0	0	0	2,554	36	0	36	2,590
山口県	422	フェリムジン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山口県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	75	0	75	75
山口県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	48	0	48	48

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	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	436	アルファ-メチルスチレン	604	0	0	0	604	140	0	140	744
山口県	438	メチルナフタレン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
山口県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	47	0	0	47	0	0	0	47
山口県	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
山口県	444	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山口県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,524	0	1,524	1,524
山口県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	0	0	0	4	43,051	0	43,051	43,055
山口県	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	297	0	297	297
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	29	0	0	29	64,793	0	64,793	64,822
山口県	455	モルホリン	20	2,000	0	0	2,020	0	0	0	2,020
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	19,200	0	19,200	19,200
山口県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	9999	合計	3,401,569	344,780	46	0	3,746,395	8,429,143	470	8,429,613	12,176,008
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,024	0	0	2,024	1,701	0	1,701	3,725
徳島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	110	0	0	110	640	0	640	750
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	840	0	840	840
徳島県	9	アクリロニトリル	25	0	0	0	25	0	0	0	25
徳島県	13	アセトニトリル	136	21	0	0	157	40,800	0	40,800	40,957
徳島県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	510	0	510	510
徳島県	18	アニリン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
徳島県	20	2-アミノエタノール	1,301	3	0	0	1,303	3,569	0	3,569	4,872
徳島県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	94	0	94	94
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	250	100	0	0	350	14,030	0	14,030	14,380
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
徳島県	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	1,590	0	1,590	1,590
徳島県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
徳島県	48	EPN	0	49	0	0	49	0	0	0	49
徳島県	53	エチルベンゼン	13,735	0	0	0	13,735	1,594	0	1,594	15,329
徳島県	56	エチレンオキシド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	59	エチレンジアミン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
徳島県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	65	エビクロロヒドリン	28	0	0	0	28	7,000	0	7,000	7,028
徳島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	45	0	45	45
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	62	0	62	65
徳島県	74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
徳島県	80	キシレン	39,963	0	0	0	39,963	10,694	0	10,694	50,657
徳島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	289	0	0	289	110,000	0	110,000	110,289
徳島県	88	六価クロム化合物	0	21	0	0	21	35,000	0	35,000	35,021
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
徳島県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	127	クロロホルム	5,922	124	0	0	6,046	59,000	0	59,000	65,046
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	132	コバルト及びその化合物	5	575	0	0	580	1	0	1	581
徳島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	47	0	0	47	0	0	0	47
徳島県	147	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
徳島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	150	1,4-ジオキサソ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	605	0	0	0	605	9,400	0	9,400	10,005
徳島県	157	1,2-ジクロロエタン	1,470	8	0	0	1,478	24,400	0	24,400	25,878
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
徳島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
徳島県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	185	HCFCl ₂	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
徳島県	186	塩化メチレン	84,035	16	0	0	84,051	175,450	0	175,450	259,501
徳島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
徳島県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	4,300	0	0	4,300	12	0	12	4,312
徳島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
徳島県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
徳島県	227	バラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10,363	28	0	0	10,391	22,250	0	22,250	32,641
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	6,460	0	6,460	6,460
徳島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	240	スチレン	4,400	0	0	0	4,400	488	0	488	4,888
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	243	ダイオキシン類	1,416	6	0	3	1,424	14,692	0	14,692	16,116
徳島県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
徳島県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	88	0	88	89
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,960	0	2,960	2,960
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,060	0	2,060	2,060
徳島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	107	0	0	107	490	0	490	597
徳島県	273	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	277	トリエチルアミン	19	0	0	0	19	3,100	0	3,100	3,119
徳島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	108	0	0	108	0	0	0	108
徳島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	281	トリクロロエチレン	5,700	12	0	0	5,712	7,600	0	7,600	13,312
徳島県	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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
徳島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	580	0	0	0	580	62	0	62	642
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	720	0	720	720
徳島県	300	トルエン	124,326	0	0	0	124,326	88,457	0	88,457	212,783
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	308	ニッケル	1	2	0	0	3	800	0	800	803
徳島県	309	ニッケル化合物	1	363	0	0	364	1,345	0	1,345	1,709
徳島県	318	二硫化炭素	69,000	2,600	0	0	71,600	150	0	150	71,750
徳島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	322	5'-[N, N-ビス（2-アセチルオキシエチル）アミノ]-2'-（2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアニリド	0	29	0	0	29	0	0	0	29
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	333	ヒドラジン	171	221	0	0	392	7,110	0	7,110	7,502
徳島県	335	N-（4-ヒドロキシフェニル）アセトアミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	349	フェノール	283	0	0	0	283	29,800	0	29,800	30,083
徳島県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,493	14	0	0	1,507	40,260	0	40,260	41,767
徳島県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,736	3,394	0	0	5,131	13,601	0	13,601	18,732
徳島県	384	1-ブロモプロパン	21,627	0	0	0	21,627	4,000	0	4,000	25,627
徳島県	392	ノルマル-ヘキサン	35,337	0	0	0	35,337	14,342	0	14,342	49,679
徳島県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	17	0	0	17	6	0	6	23
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
徳島県	400	ベンゼン	1,877	4	0	0	1,880	9,400	0	9,400	11,280
徳島県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	405	ほう素化合物	132	26,232	0	0	26,364	717	0	717	27,081
徳島県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	277	0	0	277	116	0	116	392
徳島県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	411	ホルムアルデヒド	6,900	68	0	0	6,968	7,913	0	7,913	14,881
徳島県	412	マンガン及びその化合物	6,905	6,739	0	0	13,644	12,364	0	12,364	26,008
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	80	0	80	80
徳島県	415	メタクリル酸	17	0	0	0	17	2	0	2	19
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	0
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
徳島県	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	1,459	0	0	0	1,459	8	0	8	1,467
徳島県	447	メチレンビス（4, 1-シクロヘキシレン）=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	0	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	1	0	0	0	1	350	0	350	351

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
徳島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	31	0	31	31
徳島県	9999	合計	442,456	47,988	0	0	490,444	794,066	0	794,066	1,284,510
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	285	4,602	0	0	4,887	170,009	48	170,057	174,944
香川県	2	アクリルアミド	180	0	0	0	180	0	0	0	180
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	3,300	0	0	0	3,300	340	0	340	3,640
香川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	303	0	0	0	303	16,800	0	16,800	17,103
香川県	14	アセトキシアノヒドリン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	4,010	0	4,010	4,010
香川県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	590	0	590	590
香川県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	470	0	0	470	3,706	0	3,706	4,176
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
香川県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	48	EPN	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	53	エチルベンゼン	356,018	0	0	0	356,018	23,338	0	23,338	379,356
香川県	56	エチレンオキシド	15	0	0	0	15	0	0	0	15
香川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	65	エピクロロヒドリン	55	0	0	0	55	3,800	0	3,800	3,855
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	27	79	0	0	106	0	0	0	106
香川県	80	キシレン	1,014,997	0	0	0	1,014,997	74,007	0	74,007	1,089,004
香川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	360	0	360	360
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	18	2	0	0	20	1,100	1	1,101	1,121
香川県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	852	0	852	853
香川県	104	HCF C-2 2	100	0	0	0	100	0	0	0	100
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	120	オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
香川県	121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
香川県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
香川県	128	塩化メチル	75,000	0	0	0	75,000	0	0	0	75,000
香川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
香川県	132	コバルト及びその化合物	1	13	0	0	14	33,000	0	33,000	33,014
香川県	134	酢酸ビニル	220	0	0	0	220	440	0	440	660
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	29	0	0	29	0	0	0	29
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	176	HCF C-1 4 1 b	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
香川県	177	HCF C-2 1	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	185	HCF C-2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
香川県	186	塩化メチレン	8,891	0	0	0	8,891	4,300	0	4,300	13,191
香川県	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,380	0	3,380	3,380
香川県	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
香川県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
香川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,300	21	0	0	1,321	9,400	0	9,400	10,721
香川県	234	臭素	48	0	0	0	48	0	0	0	48
香川県	237	水銀及びその化合物	3	6	0	0	9	0	0	0	9
香川県	239	有機スズ化合物	13	0	0	0	13	0	0	0	13
香川県	240	ステレン	35,000	0	0	0	35,000	9,900	0	9,900	44,900
香川県	242	セレン及びその化合物	28	940	0	0	968	0	0	0	968
香川県	243	ダイオキシン類	858	3	0	1,900	2,761	15,353	0	15,353	18,115
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	159,800	0	0	0	159,800	0	0	0	159,800
香川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	810	0	0	845	0	2	2	847
香川県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	49	0	49	49

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	
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	281	トリクロロエチレン	95,500	0	0	0	95,500	0	0	0	95,500
香川県	288	CFC-11	170	0	0	0	170	0	0	0	170
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,004	0	0	0	11,004	520	0	520	11,524
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,367	0	0	0	5,367	334	0	334	5,701
香川県	300	トルエン	2,307,134	21	0	0	2,307,155	314,913	0	314,913	2,622,068
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	2,250	0	2,250	2,250
香川県	305	鉛化合物	128	490	0	0	618	2,830	3	2,833	3,451
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	84	0	84	84
香川県	309	ニッケル化合物	13	827	0	0	840	210,000	98	210,098	210,938
香川県	318	二硫化炭素	190,000	0	0	0	190,000	0	0	0	190,000
香川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
香川県	321	バナジウム化合物	35	74	0	0	109	47,000	0	47,000	47,109
香川県	332	砒素及びその無機化合物	83	1,300	0	0	1,383	0	0	0	1,383
香川県	333	ヒドラジン	262	350	0	0	612	0	0	0	612
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	2,250	0	2,250	2,250
香川県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
香川県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	2,900	0	2,900	2,901
香川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	1,760	0	1,760	1,760
香川県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	20,335	0	0	20,335	0	0	0	20,335
香川県	379	2-プロピニ-1-オール	5	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	392	ノルマル-ヘキサン	136,807	0	0	0	136,807	22,953	0	22,953	159,760
香川県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	398	塩化ベンジル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
香川県	400	ベンゼン	14,468	0	0	0	14,468	260	0	260	14,728
香川県	405	ほう素化合物	0	10,293	0	0	10,293	4,120	2,500	6,620	16,913
香川県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	411	ホルムアルデヒド	3,645	34	0	0	3,679	662	0	662	4,340
香川県	412	マンガン及びその化合物	710	6,644	0	0	7,354	57,080	0	57,080	64,434
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	180	0	180	180
香川県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	436	アルファ-メチルスチレン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
香川県	438	メチルナフタレン	2,663	0	0	0	2,663	4,960	0	4,960	7,623
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	23	4	0	0	27	410	0	410	437
香川県	453	モリブデン及びその化合物	5	4,900	0	0	4,905	16,000	0	16,000	20,905
香川県	9999	合計	4,427,395	52,249	0	0	4,479,644	1,078,874	2,652	1,081,526	5,561,170
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	8	8,509	0	0	8,517	100,320	0	100,320	108,837
愛媛県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	8	アクリル酸メチル	430	300	0	0	730	0	0	0	730
愛媛県	9	アクリロニトリル	42,852	4,300	0	0	47,152	8,750	0	8,750	55,902
愛媛県	12	アセトアルデヒド	2,110	530	0	0	2,640	0	0	0	2,640
愛媛県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
愛媛県	17	オルト-アニジジン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
愛媛県	18	アニリン	720	0	0	0	720	200,000	0	200,000	200,720
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	190	0	0	190	16,100	0	16,100	16,290
愛媛県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
愛媛県	26	3-アミノ-1-プロペン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
愛媛県	28	アリルアルコール	230	0	0	0	230	0	0	0	230
愛媛県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	330	0	330	330
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	440	440	9,400	0	9,400	9,840
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	49	0	0	49	5,680	0	5,680	5,729
愛媛県	48	EPN	0	2,470	0	0	2,470	0	0	0	2,470
愛媛県	53	エチルベンゼン	766,986	0	0	0	766,986	44,336	0	44,336	811,322
愛媛県	56	エチレンオキシド	20,730	0	0	0	20,730	1,000	0	1,000	21,730
愛媛県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	900	0	0	0	900	300	0	300	1,200
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エピクロロヒドリン	1,380	140	0	0	1,520	0	0	0	1,520
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	381	0	381	381
愛媛県	73	1-オクタノール	97	0	0	0	97	2,200	0	2,200	2,297
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	14	197	0	1,400	1,610	230	0	230	1,840

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛媛県	76	イブシロン-カプロラクタム	420	28,400	0	0	28,820	490	0	490	29,310
愛媛県	80	キシレン	1,499,240	17	1	0	1,499,257	94,193	0	94,193	1,593,450
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	11	15	28	0	28	43
愛媛県	83	クメン	45	0	0	0	45	1	0	1	46
愛媛県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	185	0	0	185	383	0	383	568
愛媛県	88	六価クロム化合物	0	529	0	0	529	670	0	670	1,199
愛媛県	94	塩化ビニル	22,220	0	0	0	22,220	0	0	0	22,220
愛媛県	104	H C F C - 2 2	4,493	0	0	0	4,493	0	0	0	4,493
愛媛県	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	123	塩化アリル	7,200	0	0	0	7,200	0	0	0	7,200
愛媛県	125	クロロベンゼン	5,800	0	0	0	5,800	130,000	0	130,000	135,800
愛媛県	127	クロロホルム	1,230	0	0	0	1,230	2,600	0	2,600	3,830
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	2	24	0	0	26	12,507	0	12,507	12,533
愛媛県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	49,130	364	0	0	49,494	0	0	0	49,494
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	68	0	0	68	0	0	0	68
愛媛県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	150	1, 4-ジオキサソ	50	5,428	0	0	5,478	44	0	44	5,522
愛媛県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
愛媛県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
愛媛県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
愛媛県	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	6,000	0	6,000	6,000
愛媛県	161	C F C - 1 2	200	0	0	0	200	0	0	0	200
愛媛県	164	H C F C - 1 2 3	120	0	0	0	120	0	0	0	120
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
愛媛県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	730,000	0	730,000	730,000
愛媛県	179	D-D	0	7	0	0	7	470,000	0	470,000	470,007
愛媛県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	186	塩化メチレン	292,030	66	0	0	292,096	109,170	0	109,170	401,266
愛媛県	190	ジシクロペンタジエン	73	0	0	0	73	7,500	0	7,500	7,573
愛媛県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	56,000	0	56,000	56,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	640	0	640	640
愛媛県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	350	0	0	350	11,000	0	11,000	11,350
愛媛県	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
愛媛県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	23	480	0	0	503	0	0	0	503
愛媛県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	75	17	0	0	92	4,100	0	4,100	4,192
愛媛県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛媛県	218	ジメチルアミン	100	6,910	0	0	7,010	0	0	0	7,010
愛媛県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10,506	504	0	0	11,010	174,872	0	174,872	185,882
愛媛県	234	臭素	360	0	0	0	360	110	0	110	470
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	240	ステレン	77,147	0	0	0	77,147	71,190	0	71,190	148,337
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	80	0	100	180	0	0	0	180
愛媛県	243	ダイオキシン類	1,497	3	0	360	1,860	13,702	0	13,702	15,562
愛媛県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
愛媛県	257	デカノール	340	0	0	0	340	8,010	0	8,010	8,350
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	930	0	930	930
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	268	チウラム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	400,000	0	400,000	400,000
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	58,000	0	58,000	58,000
愛媛県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	12	842	0	0	853	4,354	0	4,354	5,207
愛媛県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	277	トリエチルアミン	2,730	4,020	0	0	6,750	500	0	500	7,250
愛媛県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	233	0	0	233	0	0	0	233
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
愛媛県	281	トリクロロエチレン	8,100	47	0	0	8,147	6,700	0	6,700	14,847
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	43	0	0	0	43	10,000	0	10,000	10,043
愛媛県	294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,058	23	0	0	10,081	368	0	368	10,449
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,361	28	0	0	3,389	205	0	205	3,594
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	970	0	970	970
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
愛媛県	300	トルエン	1,714,392	64	2	0	1,714,458	1,040,573	0	1,040,573	2,755,031
愛媛県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	302	ナフタレン	11	0	0	0	11	6,504	0	6,504	6,515
愛媛県	305	鉛化合物	205	266	0	2,500	2,971	33,046	0	33,046	36,017
愛媛県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	59	0	59	59
愛媛県	309	ニッケル化合物	81	313	0	1,100	1,494	66,134	0	66,134	67,629
愛媛県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	316	ニトロベンゼン	600	570	0	0	1,170	65,000	0	65,000	66,170
愛媛県	318	二硫化炭素	480	320	0	0	800	32	0	32	832

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛媛県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	49	115	0	8,600	8,764	33,000	0	33,000	41,764
愛媛県	333	ヒドラジン	6	660	0	0	666	6,800	0	6,800	7,466
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
愛媛県	338	2-ビニルピリジン	0	1,100	0	0	1,100	2,400	0	2,400	3,500
愛媛県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	2,700	0	0	2,700	6,900	0	6,900	9,600
愛媛県	349	フェノール	235	158	0	0	393	273,370	0	273,370	273,763
愛媛県	351	1,3-ブタジエン	2,169	0	0	0	2,169	8	0	8	2,177
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	590	0	0	590	0	0	0	590
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,110	0	1,110	1,110
愛媛県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	0	0	1	1,800	0	1,800	1,801
愛媛県	374	ふっ化素素及びその水溶性塩	1,400	33,154	0	0	34,554	3	0	3	34,557
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	83	0	83	84
愛媛県	392	ノルマル-ヘキサン	78,527	3	0	0	78,530	149,701	0	149,701	228,231
愛媛県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	19,474	629	0	0	20,103	0	0	0	20,103
愛媛県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	405	ほう素化合物	0	23,214	0	0	23,214	1,659	0	1,659	24,873
愛媛県	406	PCB	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	250	0	0	250	13,159	0	13,159	13,409
愛媛県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	150	0	0	0	150	34	0	34	184
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	2,594	3,176	0	0	5,770	1,438,680	0	1,438,680	1,444,450
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
愛媛県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
愛媛県	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
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	14,190	0	0	0	14,190	16,720	0	16,720	30,910
愛媛県	436	アルファ-メチルスチレン	25,000	0	0	0	25,000	9,560	0	9,560	34,560
愛媛県	438	メチルナフタレン	4,349	0	0	0	4,349	5,910	0	5,910	10,260
愛媛県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	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	1,614	0	1,614	1,614
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	110	19	0	0	129	10,516	0	10,516	10,645
愛媛県	455	モルホリン	850	0	0	0	850	18	0	18	868
愛媛県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	9999	合計	4,697,754	132,922	3	14,151	4,844,829	5,990,588	0	5,990,588	10,835,417
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,229	0	0	1,229	0	3,600	3,600	4,829
高知県	20	2-アミノエタノール	25	0	0	0	25	12	0	12	37
高知県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	660	0	0	660	0	0	0	660
高知県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	48	EPN	0	233	0	0	233	0	0	0	233
高知県	53	エチルベンゼン	56,830	0	0	0	56,830	1,900	0	1,900	58,730
高知県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
高知県	80	キシレン	137,790	0	0	0	137,790	4,001	0	4,001	141,791
高知県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	41	0	0	42	130,001	0	130,001	130,043
高知県	88	六価クロム化合物	0	108	0	0	108	0	0	0	108
高知県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
高知県	127	クロロホルム	1,200	120	0	0	1,320	0	0	0	1,320
高知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	233	0	0	233	0	0	0	233
高知県	147	チオベンカルブ	0	34	0	0	34	0	0	0	34
高知県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	150	1,4-ジオキサソ	0	109	0	0	109	0	0	0	109
高知県	157	1,2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
高知県	158	塩化ビニリデン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
高知県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
高知県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	186	塩化メチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
高知県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
高知県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	240	スチレン	2,200	0	0	0	2,200	130	0	130	2,330
高知県	242	セレン及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
高知県	243	ダイオキシン類	220	0	0	400	620	4,651	0	4,651	5,271
高知県	262	テトラクロロエチレン	150	84	0	0	234	5,000	0	5,000	5,234
高知県	268	チウラム	0	12	0	0	12	0	0	0	12
高知県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	202	0	0	202	0	0	0	202
高知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	87	0	0	87	0	0	0	87
高知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
高知県	281	トリクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
高知県	285	クロロピクリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
高知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	539	0	0	0	539	0	0	0	539
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,710	0	0	0	2,710	0	0	0	2,710
高知県	300	トルエン	194,709	0	0	0	194,709	18,901	0	18,901	213,610
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	305	鉛化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
高知県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	5,600	440	0	0	6,040	0	0	0	6,040
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	2,866	0	0	2,893	14,000	0	14,000	16,893
高知県	392	ノルマルヘキサン	26,294	0	0	0	26,294	0	0	0	26,294
高知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	400	ベンゼン	2,447	18	0	0	2,464	0	0	0	2,464
高知県	405	ほう素化合物	0	5,433	0	0	5,433	4	0	4	5,437
高知県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	412	マンガン及びその化合物	6	482	0	0	488	3,600	0	3,600	4,088
高知県	438	メチルナフタレン	667	0	0	0	667	0	0	0	667
高知県	9999	合計	431,696	14,179	0	0	445,874	177,550	3,600	181,150	627,024
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	188	14,424	0	0	14,612	266,303	35	266,338	280,950
福岡県	2	アクリルアミド	0	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	11,016	0	11,016	11,016
福岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	0	0	0	4	3	0	3	7
福岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	595	0	595	595
福岡県	8	アクリル酸メチル	31	0	0	0	31	12,000	0	12,000	12,031
福岡県	9	アクリロニトリル	653	290	0	0	943	39	0	39	982
福岡県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	12	アセトアルデヒド	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
福岡県	13	アセトニトリル	851	492	0	0	1,343	23,590	0	23,590	24,933
福岡県	15	アセナフテン	2,601	0	0	0	2,601	0	0	0	2,601
福岡県	18	アニリン	640	0	0	0	640	71,016	0	71,016	71,656
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	1	0	0	59	26	16	42	101
福岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	30	直鎖アルキルベンゼン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	18	0	0	20	5,208	160	5,368	5,389
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	2	14	0	0	16	23,473	17	23,490	23,506
福岡県	32	アントラセン	696	0	0	0	696	0	0	0	696
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
福岡県	37	ビスフェノールA	0	4	0	0	4	25,600	0	25,600	25,604
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	473	0	473	473
福岡県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	48	EPN	0	605	0	0	605	0	0	0	605
福岡県	53	エチルベンゼン	557,512	8	0	0	557,520	50,929	37	50,966	608,486
福岡県	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	20	0	20	22
福岡県	56	エチレンオキシド	991	0	0	0	991	1,200	0	1,200	2,191
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	130	110	0	0	240	2,510	0	2,510	2,750
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エピクロロヒドリン	8,800	0	0	0	8,800	7,020	0	7,020	15,820
福岡県	71	塩化第二鉄	5	0	0	0	6	288,490	0	288,490	288,496
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	43	100	0	0	143	549	0	549	692
福岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	38	0	0	0	38	9,300	0	9,300	9,338
福岡県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福岡県	78	2, 4-キシレノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	79	2, 6-キシレノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	80	キシレン	865,213	128	0	0	865,340	147,152	249	147,401	1,012,742
福岡県	81	キノリン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	430	0	430	430
福岡県	83	クメン	967	0	0	0	967	496	0	496	1,463
福岡県	86	クレゾール	135	0	0	0	135	2,635	0	2,635	2,770
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	235	299	1	0	534	5,186,401	31	5,186,432	5,186,966
福岡県	88	六価クロム化合物	2	217	0	0	220	8,608	1	8,609	8,829
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福岡県	94	塩化ビニル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
福岡県	95	フアラジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	104	H C F C - 2 2	1,173	0	0	0	1,173	0	0	0	1,173
福岡県	113	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
福岡県	120	オルトクロロフェノール	36	0	0	0	36	0	0	0	36
福岡県	125	クロロベンゼン	34,000	58	0	0	34,058	2,300	0	2,300	36,358
福岡県	127	クロロホルム	2,576	0	0	0	2,576	32,630	3	32,633	35,209
福岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福岡県	132	コバルト及びその化合物	18	6	1	0	25	15,372	0	15,372	15,397
福岡県	134	酢酸ビニル	3	0	0	0	3	1	0	1	5
福岡県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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	1,025	0	0	1,395	9,299	3	9,302	10,697
福岡県	147	チオベンカルブ	0	59	0	0	59	0	0	0	59
福岡県	149	四塩化炭素	4,480	6	0	0	4,486	230,000	0	230,000	234,487
福岡県	150	1,4-ジオキサソ	0	354	0	0	354	0	0	0	354
福岡県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
福岡県	157	1,2-ジクロロエタン	181	13	0	0	194	84,630	0	84,630	84,824
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	236	0	0	236	0	0	0	236
福岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	116	0	0	116	0	0	0	116
福岡県	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	176	0	176	183
福岡県	164	H C F C - 1 2 3	59,000	0	0	0	59,000	0	0	0	59,000
福岡県	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福岡県	179	D-D	92	6	0	0	98	0	0	0	98
福岡県	181	ジクロロベンゼン	16,300	150	0	0	16,450	225,500	0	225,500	241,950
福岡県	185	H C F C - 2 2 5	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
福岡県	186	塩化メチレン	310,704	59	0	0	310,763	219,495	1	219,496	530,259
福岡県	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
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	3,310	0	3,310	3,310
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	320	0	0	320	0	0	0	320
福岡県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
福岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,220	0	1,220	1,220
福岡県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	925	150	0	0	1,075	155,100	0	155,100	156,175
福岡県	218	ジメチルアミン	110	0	0	0	110	1,000	0	1,000	1,110
福岡県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	50	4	54	54
福岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	29,413	0	29,413	29,413
福岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,970	6,330	0	0	10,300	272,220	0	272,220	282,520
福岡県	234	臭素	0	0	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	0	0	3
福岡県	239	有機スズ化合物	0	9	0	0	10	5,985	0	5,985	5,995
福岡県	240	スチレン	115,638	0	0	0	115,638	9,271	0	9,271	124,909
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	216	0	0	216	35	0	35	251
福岡県	243	ダイオキシン類	3,144	29	0	636	3,809	43,547	0	43,547	47,356
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	710	0	710	710
福岡県	246	チオフェノール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	3,050	8	3,058	3,059
福岡県	262	テトラクロロエチレン	34,911	28	0	0	34,939	8,460	0	8,460	43,399
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	0	0	0	6	6,300	0	6,300	6,306
福岡県	268	チウラム	0	36	0	0	36	60	0	60	96
福岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	1,206	0	0	1,213	15,862	21	15,883	17,096
福岡県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	277	トリエチルアミン	95	0	0	0	95	19,800	0	19,800	19,895
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	762	0	0	762	0	0	0	762
福岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
福岡県	281	トリクロロエチレン	15,090	80	0	0	15,170	6,425	0	6,425	21,595
福岡県	285	クロロピクリン	29	0	0	0	29	2,500	0	2,500	2,529
福岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	139,783	3	0	0	139,786	15,804	0	15,804	155,590
福岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	64,262	3	0	0	64,265	4,474	0	4,474	68,738
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	146	0	0	0	146	220	0	220	366
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
福岡県	300	トルエン	2,960,447	1,793	0	0	2,962,240	1,347,944	150	1,348,094	4,310,334
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	910	0	910	910
福岡県	302	ナフタレン	9,620	2	0	0	9,622	56	0	56	9,678
福岡県	304	鉛	26	0	0	0	26	40,936	0	40,936	40,962
福岡県	305	鉛化合物	1,644	117	0	0	1,761	148,880	0	148,880	150,642

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	199	0	199	199
福岡県	308	ニッケル	34	0	0	0	34	17,822	0	17,822	17,856
福岡県	309	ニッケル化合物	42	741	0	0	783	59,932	433	60,365	61,148
福岡県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
福岡県	316	ニトロベンゼン	1,920	13	0	0	1,933	147,000	0	147,000	148,933
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	321	バナジウム化合物	125	31	0	0	156	4,505	0	4,505	4,661
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	0	0	0	0
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	40	0	40	40
福岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	500	0	500	500
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	4	228	0	0	232	60	0	60	292
福岡県	333	ヒドラジン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
福岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	2	2	2
福岡県	338	2-ビニルピリジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	340	ピフェニル	126	0	0	0	126	0	0	0	126
福岡県	341	ビベラジン	11	0	0	0	11	1,600	1,200	2,800	2,811
福岡県	342	ピリジン	702	0	0	0	702	5,210	0	5,210	5,912
福岡県	349	フェノール	7,729	1,427	0	0	9,156	313,784	6	313,790	322,946
福岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	361	0	361	362
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	622	0	0	0	622	22,910	0	22,910	23,532
福岡県	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	120	0	120	120
福岡県	368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
福岡県	372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,998	0	4,998	4,998
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,741	53,559	0	0	55,300	113,162	61	113,223	168,523
福岡県	384	1-プロモプロパン	59,718	0	0	0	59,718	9,730	0	9,730	69,448
福岡県	386	臭化メチル	67	0	0	0	67	0	0	0	67
福岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	14	14	14
福岡県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	392	ノルマル-ヘキサン	435,851	0	0	0	435,851	45,756	1	45,757	481,608
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福岡県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	4	2	6	6
福岡県	400	ベンゼン	74,934	149	0	0	75,083	12,042	0	12,042	87,125
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	140	0	140	140
福岡県	405	ほう素化合物	978	112,652	0	0	113,630	30,795	817	31,613	145,243
福岡県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	407	ポリ(オキシエチレン)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。)	5	717	0	0	722	8,097	197	8,294	9,016
福岡県	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	0	0	0	0
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	560	75	635	635
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	9	0	0	9	505	0	505	515
福岡県	411	ホルムアルデヒド	22,142	22,029	0	0	44,171	1,167	15	1,182	45,353
福岡県	412	マンガン及びその化合物	885	28,629	0	0	29,513	5,865,357	0	5,865,357	5,894,870
福岡県	413	無水フタル酸	729	0	0	0	729	41	0	41	770
福岡県	414	無水マレイン酸	37	0	0	0	37	458	0	458	495
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	0	0
福岡県	420	メタクリル酸メチル	2,070	0	0	0	2,070	96	0	96	2,166
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	438	メチルナフタレン	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
福岡県	439	3-メチルピリジン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
福岡県	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	17	0	17	17
福岡県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	12	0	0	0	12	25,661	0	25,661	25,673
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	16	140	0	0	156	6,729	1,900	8,629	8,785

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福岡県	9999	合計	5,834,021	250,273	2	0	6,084,295	15,798,752	5,459	15,804,211	21,888,506
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	92	1,555	0	0	1,647	103,130	6	103,136	104,783
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	17	0	0	17	0	0	0	17
佐賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
佐賀県	13	アセトニトリル	3	0	0	0	3	4,801	0	4,801	4,804
佐賀県	20	2-アミノエタノール	7	48	0	0	56	26,000	0	26,000	26,056
佐賀県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	14	0	0	14	58	0	58	72
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,001	0	2,001	2,001
佐賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
佐賀県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
佐賀県	48	EPN	0	1,144	0	0	1,144	0	0	0	1,144
佐賀県	53	エチルベンゼン	352,320	0	0	0	352,320	21,345	0	21,345	373,665
佐賀県	56	エチレンオキシド	344	510	0	0	854	0	0	0	854
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
佐賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	23	0	23	23
佐賀県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	27	0	27	27
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	54,000	0	54,000	54,001
佐賀県	73	1-オクタノール	17	13	0	0	30	19,000	0	19,000	19,030
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
佐賀県	80	キシレン	718,750	0	0	0	718,750	36,248	0	36,248	754,998
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	0	7	7	13
佐賀県	83	クメン	1	0	0	0	1	2	0	2	4
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	69	0	69	69
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	89	524	0	0	613	8,478	0	8,478	9,091
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	516	0	0	516	613	0	613	1,129
佐賀県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
佐賀県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
佐賀県	104	HCF C-2 2	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
佐賀県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	115	フェントラザミド	0	2	0	0	2	260	0	260	262
佐賀県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,229	0	1,229	1,229
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	20	5	0	0	25	88	0	88	113
佐賀県	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	0	0	0	2	0	0	0	2
佐賀県	134	酢酸ビニル	3,416	91	0	0	3,507	0	0	0	3,507
佐賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,105	0	0	1,105	320	0	320	1,425
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	148	カフェストール	0	0	0	0	0	85	0	85	85
佐賀県	149	四塩化炭素	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	150	1,4-ジオキサソ	0	711	0	0	711	0	0	0	711
佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
佐賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
佐賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県	179	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	183	ピラゾレート	0	10	0	0	10	850	0	850	860
佐賀県	186	塩化メチレン	59,725	13	0	0	59,738	1,232	0	1,232	60,970
佐賀県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	620	0	620	620
佐賀県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	197	馬拉ソ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	650	0	0	650	0	0	0	650
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	100	0	100	100
佐賀県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	750	0	750	750
佐賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	6,700	0	0	0	6,700	25,603	0	25,603	32,303
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	240	ステレン	20,020	0	0	0	20,020	324	0	324	20,344
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	51	0	0	51	0	0	0	51
佐賀県	243	ダイオキシン類	949	22	0	24,919	25,890	2,745	0	2,745	28,635
佐賀県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
佐賀県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
佐賀県	257	デカノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	261	フサライド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	700	0	700	700
佐賀県	268	チウラム	0	25	0	0	25	540	0	540	565

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
佐賀県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	383	0	0	383	0	10	10	393
佐賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	170	0	170	170
佐賀県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8, 187	0	0	0	8, 187	2, 086	0	2, 086	10, 274
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3, 179	0	0	0	3, 179	426	0	426	3, 605
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	29	0	0	0	29	2, 130	0	2, 130	2, 159
佐賀県	300	トルエン	666, 482	0	0	0	666, 482	77, 271	0	77, 271	743, 753
佐賀県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	305	鉛化合物	22	183	0	0	205	44, 824	1	44, 825	45, 030
佐賀県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	1, 400	13	1, 413	1, 414
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	16	0	0	16	2, 248	0	2, 248	2, 263
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	42	0	42	42
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	55	0	0	55	0	0	0	55
佐賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	110	9	119	119
佐賀県	349	フェノール	26	2	0	0	28	2, 239	0	2, 239	2, 267
佐賀県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	21	0	0	0	21	1, 500	0	1, 500	1, 521
佐賀県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	10	0	0	0	10	8, 220	0	8, 220	8, 230
佐賀県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
佐賀県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	210	0	210	210
佐賀県	364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
佐賀県	369	プロパルギット	0	0	0	0	0	58	0	58	58
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1, 901	2, 988	0	0	4, 889	152, 220	0	152, 220	157, 109
佐賀県	384	1-ブプロプロパン	50, 300	0	0	0	50, 300	0	0	0	50, 300
佐賀県	392	ノルマルーヘキサン	30, 142	0	0	0	30, 142	1, 700	0	1, 700	31, 842
佐賀県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	400	ベンゼン	1, 499	13	0	0	1, 511	0	0	0	1, 511
佐賀県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	71	0	71	71
佐賀県	405	ほう素化合物	0	6, 197	0	0	6, 197	12, 230	31	12, 261	18, 458
佐賀県	406	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
佐賀県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	183	0	0	183	3, 105	0	3, 105	3, 288
佐賀県	409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	430	2	432	432
佐賀県	410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	3	0	0	0	3	40, 627	0	40, 627	40, 630
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	77	0	0	0	77	677	0	677	754
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	21	1, 236	0	0	1, 257	88, 312	1	88, 313	89, 570
佐賀県	413	無水フタル酸	30	0	0	0	30	0	0	0	30
佐賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	415	メタクリル酸	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	28	0	28	28
佐賀県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	438	メチルナフタレン	986	0	0	0	986	0	0	0	986
佐賀県	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	99	0	99	99
佐賀県	450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	707	0	707	707
佐賀県	9999	合計	1, 928, 038	18, 439	0	0	1, 946, 477	761, 519	80	761, 599	2, 708, 076
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4, 341	0	0	4, 341	0	2	2	4, 343
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	8, 200	0	8, 200	8, 200
長崎県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	1, 000	0	0	1, 000	0	0	0	1, 000
長崎県	48	E P N	0	164	0	0	164	0	0	0	164
長崎県	53	エチルベンゼン	888, 590	0	0	0	888, 590	33, 722	0	33, 722	922, 312
長崎県	59	エチレンジアミン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1, 900	0	1, 900	1, 900
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	65	0	65	79
長崎県	80	キシレン	1, 520, 078	0	0	0	1, 520, 078	62, 848	0	62, 848	1, 582, 926
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	106	0	0	108	10, 223	0	10, 223	10, 331
長崎県	88	六価クロム化合物	92	106	0	0	198	2, 500	0	2, 500	2, 698
長崎県	104	H C F C - 2 2	4, 300	0	0	0	4, 300	0	0	0	4, 300
長崎県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長崎県	127	クロロホルム	37	0	0	0	37	3, 100	0	3, 100	3, 137
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	261	0	261	261
長崎県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	2, 504	0	0	2, 504	1, 300	0	1, 300	3, 804
長崎県	147	チオベンカルブ	0	42	0	0	42	0	0	0	42
長崎県	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長崎県	150	1, 4-ジオキサン	0	181	0	0	181	0	0	0	181
長崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長崎県	158	塩化ピリリデン	0	42	0	0	42	0	0	0	42

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長崎県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	82	0	0	82	0	0	0	82
長崎県	179	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長崎県	186	塩化メチレン	100	43	0	0	143	1,300	0	1,300	1,443
長崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,800	0	0	0	1,800	90,000	0	90,000	91,800
長崎県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	240	ステレン	23,000	0	0	0	23,000	0	0	0	23,000
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	245	0	0	245	0	0	0	245
長崎県	243	ダイオキシン類	299	2	0	1,960	2,261	5,043	0	5,043	7,304
長崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
長崎県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	200	0	200	200
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長崎県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	96	0	0	96	3,790	0	3,790	3,886
長崎県	278	トリエチレンテトラミン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
長崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
長崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長崎県	281	トリクロロエチレン	20,900	8	0	0	20,908	1,600	0	1,600	22,508
長崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,482	0	0	0	1,482	25	0	25	1,507
長崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,017	0	0	0	1,017	30	0	30	1,047
長崎県	300	トルエン	409,046	0	0	0	409,046	49,333	460	49,793	458,839
長崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	26	0	26	26
長崎県	305	鉛化合物	83	44	0	0	127	71	1	72	198
長崎県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	1,433	0	1,433	1,434
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	263	0	0	263	0	0	0	263
長崎県	333	ヒドラジン	4	0	0	0	4	0	2,400	2,400	2,404
長崎県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	590	590	590
長崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
長崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,469	25,561	0	0	27,030	20,310	0	20,310	47,340
長崎県	392	ノルマル-ヘキサン	47,621	0	0	0	47,621	0	0	0	47,621
長崎県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	3,934	22	0	0	3,956	0	0	0	3,956
長崎県	405	ほう素化合物	0	16,572	0	0	16,572	0	0	0	16,572
長崎県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキル エーテル（アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。）	0	1,501	0	0	1,501	0	0	0	1,501
長崎県	412	マンガン及びその化合物	1,400	3,114	0	0	4,514	11,150	0	11,150	15,664
長崎県	438	メチルナフタレン	1,347	0	0	0	1,347	117	0	117	1,464
長崎県	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
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	63	4	67	67
長崎県	460	りん酸トリトリル	24	0	0	0	24	2,041	0	2,041	2,065
長崎県	9999	合計	2,926,747	56,139	0	0	2,982,886	308,482	3,456	311,938	3,294,824
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	555	5,413	0	0	5,968	56,050	1	56,052	62,020
熊本県	2	アクリルアミド	0	870	0	0	870	0	0	0	870
熊本県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	100	0	0	100	0	0	0	100
熊本県	5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ） エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	9	アクリロニトリル	0	620	0	0	620	2,300	0	2,300	2,920
熊本県	12	アセトアルデヒド	2,922	0	0	0	2,922	0	0	0	2,922
熊本県	13	アセトニトリル	510	0	0	0	510	2,600	0	2,600	3,110
熊本県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニ トリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	20	2-アミノエタノール	65	0	0	0	65	20,560	0	20,560	20,625
熊本県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキ シプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	932	82	1,014	1,014
熊本県	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	250	0	250	250
熊本県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	500	0	500	500
熊本県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
熊本県	48	EPN	0	1,693	0	0	1,693	0	0	0	1,693
熊本県	53	エチルベンゼン	380,734	29	0	0	380,763	25,406	0	25,406	406,169
熊本県	56	エチレンオキシド	551	26,500	0	0	27,051	0	1,700	1,700	28,751
熊本県	57	エチレングリコールモノエチルエ テル	0	0	0	0	0	5	0	5	6
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	62,000	0	62,000	62,000
熊本県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	10	0	0	10	0	0	0	10
熊本県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,880,000	0	1,880,000	1,880,000
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
熊本県	80	キシレン	608,858	29	0	0	608,887	45,818	1	45,819	654,706
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	87	0	87	87
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	2,604	0	2,604	2,604
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	26	852	0	0	878	14,093	1	14,094	14,973

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
熊本県	88	六価クロム化合物	0	195	0	0	195	701	3	704	900
熊本県	104	H C F C - 2 2	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500
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	7,880	0	0	0	7,880	216,400	2	216,402	224,282
熊本県	128	塩化メチル	130,000	0	0	0	130,000	0	0	0	130,000
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	10	0	0	10	22	1	22	32
熊本県	134	酢酸ビニル	54,530	920	0	0	55,450	0	0	0	55,450
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	1,683	0	0	1,683	2,650	0	2,650	4,333
熊本県	147	チオベンカルブ	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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	78	213	0	0	291	6,100	0	6,100	6,391
熊本県	155	N-（シクロヘキシルチオ）フタル イミド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
熊本県	157	1, 2-ジクロロエタン	10,110	16	0	0	10,126	0	0	0	10,126
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
熊本県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	149	0	0	149	0	0	0	149
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	11	0	0	0	11	4,200	0	4,200	4,211
熊本県	186	塩化メチレン	101,240	78	0	0	101,318	46,620	2	46,622	147,940
熊本県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
熊本県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
熊本県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
熊本県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	420	0	0	0	420	21,000	0	21,000	21,420
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	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	3,100	0	3,100	3,100
熊本県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,578	0	0	0	4,578	21,800	4	21,804	26,382
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	47	0	47	47
熊本県	240	ステレン	53,841	0	0	0	53,841	23,648	0	23,648	77,489
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	58	0	0	58	0	0	0	58
熊本県	243	ダイオキシン類	558	5	0	2,335	2,898	5,228	0	5,228	8,126
熊本県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
熊本県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	16	0	16	16
熊本県	262	テトラクロロエチレン	6,300	29	0	0	6,329	0	0	0	6,329
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	1,259	0	0	1,259	29,701	155	29,856	31,115
熊本県	277	トリエチルアミン	2,522	1,440	0	0	3,962	0	0	0	3,962
熊本県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	651	0	0	651	0	0	0	651
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	93	0	0	93	0	0	0	93
熊本県	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	900	0	900	900
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20,396	0	0	0	20,396	2,602	0	2,602	22,998
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,032	0	0	0	5,032	1,900	0	1,900	6,932
熊本県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	300	トルエン	600,780	14	0	0	600,794	460,449	2	460,451	1,061,245
熊本県	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	280	0	280	281
熊本県	304	鉛	0	0	0	0	0	110	0	110	110
熊本県	305	鉛化合物	51	103	0	0	154	1,072	0	1,072	1,226
熊本県	308	ニッケル	8	0	0	0	8	420	1	421	429
熊本県	309	ニッケル化合物	0	2,777	0	0	2,777	37,320	414	37,734	40,511
熊本県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	149	0	0	149	0	0	0	149
熊本県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	32,800	0	32,800	32,800
熊本県	349	フェノール	0	0	0	0	0	7,003	0	7,003	7,003
熊本県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
熊本県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,238	0	0	0	1,238	2,769	0	2,769	4,007
熊本県	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	820	0	820	820
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,912	44,451	0	0	46,363	127,862	1,122	128,983	175,347
熊本県	375	2-ブテナール	17	0	0	0	17	0	0	0	17
熊本県	386	臭化メチル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
熊本県	392	ノルマル-ヘキサン	53,014	0	0	0	53,014	7,800	2	7,802	60,815
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	4,666	37	0	0	4,702	230	0	230	4,932
熊本県	405	ほう素化合物	0	32,611	0	0	32,611	372	0	372	32,983
熊本県	406	P C B	0	8	0	0	8	0	0	0	8

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
熊本県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	160	160	160
熊本県	411	ホルムアルデヒド	1,284	0	0	0	1,284	3	0	3	1,287
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,872	4,009	0	0	6,881	29,607	1	29,608	36,489
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	2,509	0	0	0	2,509	540	0	540	3,049
熊本県	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	0	0	0	0	0	130	0	130	130
熊本県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	3,221	0	3,221	3,221
熊本県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	103,000	0	103,000	103,000
熊本県	9999	合計	2,068,414	127,362	0	0	2,195,775	3,324,292	3,653	3,327,944	5,523,720
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	226	7,636	0	0	7,862	21,210	0	21,210	29,071
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	250	3	0	0	253	55	0	55	308
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	183	0	0	0	183	3,001	0	3,001	3,184
大分県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	17	0	0	0	17	2,100	0	2,100	2,117
大分県	8	アクリル酸メチル	69	0	0	0	69	0	0	0	69
大分県	9	アクリロニトリル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
大分県	10	アクロレイン	470	0	0	0	470	0	0	0	470
大分県	12	アセトアルデヒド	1,950	4	0	0	1,954	5,300	0	5,300	7,254
大分県	13	アセトニトリル	11,019	20	0	0	11,039	350,790	0	350,790	361,829
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	37,000	0	37,000	37,001
大分県	20	2-アミノエタノール	107	0	0	0	107	60,700	240	60,940	61,047
大分県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
大分県	28	アリルアルコール	78	0	0	0	78	26,000	0	26,000	26,078
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	18	24	42	42
大分県	31	アンチモン及びその化合物	150	460	0	0	610	633	0	633	1,243
大分県	35	イソブチルアルデヒド	360	0	0	0	360	0	0	0	360
大分県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	4	0	4	4
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
大分県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	E P N	0	1,579	0	0	1,579	0	0	0	1,579
大分県	53	エチルベンゼン	128,782	25	0	0	128,807	34,422	0	34,422	163,230
大分県	56	エチレンオキシド	1,210	0	0	0	1,210	0	0	0	1,210
大分県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
大分県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
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	44	169	0	0	213	69,000	0	69,000	69,213
大分県	80	キシレン	225,934	73	0	0	226,008	153,712	0	153,712	379,720
大分県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	82	銀及びその水溶性化合物	33	400	0	0	433	7	0	7	440
大分県	83	クメン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
大分県	86	クレゾール	170	0	0	0	170	0	0	0	170
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	729	0	0	732	1,885	0	1,885	2,617
大分県	88	六価クロム化合物	0	723	0	0	723	2	0	2	725
大分県	98	クロロ酢酸	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	5,440	3	0	0	5,443	204,400	0	204,400	209,843
大分県	127	クロロホルム	9	0	0	0	9	3,500	0	3,500	3,509
大分県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	134	酢酸ビニル	3,820	7	0	0	3,827	21	0	21	3,848
大分県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	1,580	0	0	1,580	0	0	0	1,580
大分県	147	チオベンカルブ	0	48	0	0	48	0	0	0	48
大分県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大分県	150	1,4-ジオキサソ	0	237	0	0	237	0	0	0	237
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	6,300	20	0	0	6,320	700	0	700	7,020
大分県	158	塩化ビニリデン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
大分県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	94	0	0	94	0	0	0	94
大分県	176	H C F C-141b	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
大分県	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大分県	186	塩化メチレン	35,600	48	0	0	35,648	228,400	0	228,400	264,048
大分県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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-ジターシャリーブチル フェノール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
大分県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	34,300	0	34,300	34,300
大分県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	37	0	0	0	37	108,900	0	108,900	108,937
大分県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
大分県	240	スチレン	63,720	0	0	0	63,720	24,121	0	24,121	87,841
大分県	242	セレン及びその化合物	0	1,338	0	0	1,338	0	0	0	1,338
大分県	243	ダイオキシン類	1,693	0	0	10,466	12,160	35,235	0	35,235	47,395
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	57	0	0	0	57	1,700	0	1,700	1,757
大分県	262	テトラクロロエチレン	17,300	17	0	0	17,317	1,600	0	1,600	18,917
大分県	268	チウラム	0	30	0	0	30	0	0	0	30
大分県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	390	4,227	0	0	4,617	3,890	0	3,890	8,507
大分県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大分県	277	トリエチルアミン	237	0	0	0	237	91,000	0	91,000	91,237
大分県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	263	0	0	263	0	0	0	263
大分県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
大分県	281	トリクロロエチレン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
大分県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30,479	1	0	0	30,480	3,974	0	3,974	34,454
大分県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,037	0	0	0	26,037	1,257	0	1,257	27,294
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	230	0	230	230
大分県	300	トルエン	526,260	21	0	0	526,281	573,021	0	573,021	1,099,302
大分県	302	ナフタレン	1,759	0	0	0	1,759	250	0	250	2,009
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	290	279	0	0	569	151	0	151	720
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	0	0	0	0	0	319	0	319	319
大分県	309	ニッケル化合物	37	589	0	0	626	8,565	0	8,565	9,191
大分県	313	ニトログリセリン	470	0	0	0	470	0	0	0	470
大分県	318	二硫化炭素	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
大分県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	940	0	940	940
大分県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	420	0	420	420
大分県	332	砒素及びその無機化合物	310	2,374	0	0	2,684	0	0	0	2,684
大分県	333	ヒドラジン	1	16	0	0	17	0	0	0	17
大分県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	10	0	0	0	10	3,750	0	3,750	3,760
大分県	349	フェノール	3,701	9	0	0	3,710	8,400	0	8,400	12,110
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	680	0	0	0	680	0	0	0	680
大分県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	4,116	0	4,116	4,116
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	430	0	0	0	430	0	0	0	430
大分県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	14	0	0	0	14	830	0	830	844
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	892	19,226	0	0	20,118	17,718	806	18,524	38,642
大分県	379	2-プロピオン-1-オール	20	0	0	0	20	0	0	0	20
大分県	384	1-プロモプロパン	1,800	0	0	0	1,800	1,900	0	1,900	3,700
大分県	392	ノルマル-ヘキサン	71,885	0	0	0	71,885	38,790	0	38,790	110,675
大分県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	21	0	0	21	0	0	0	21
大分県	400	ベンゼン	17,555	49	0	0	17,604	4,202	0	4,202	21,806
大分県	405	ほう素化合物	0	35,228	0	0	35,228	180	0	180	35,408
大分県	406	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8
大分県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	660	0	0	660	3	0	3	663
大分県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,412	0	0	0	1,412	1,452	0	1,452	2,864
大分県	412	マンガン及びその化合物	296	4,592	0	0	4,888	502,550	0	502,550	507,438
大分県	413	無水フタル酸	14	0	0	0	14	46	0	46	60
大分県	414	無水マレイン酸	9	0	0	0	9	7,705	0	7,705	7,714
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	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
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	2	0	0	0	2	8	0	8	10
大分県	420	メタクリル酸メチル	12	1	0	0	13	6	0	6	19

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大分県	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	300	0	0	0	300	12,000	0	12,000	12,300
大分県	438	メチルナフタレン	570	0	0	0	570	650	0	650	1,220
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) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,359	0	1,359	1,359
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	3
大分県	455	モルホリン	0	10	0	0	10	520	0	520	530
大分県	9999	合計	1,200,020	82,990	0	0	1,283,010	2,674,721	1,070	2,675,791	3,958,801
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	210	2,748	0	0	2,958	18,013	0	18,013	20,971
宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
宮崎県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9	アクリロニトリル	644	1,000	0	0	1,644	35	0	35	1,679
宮崎県	13	アセトニトリル	262	970	0	0	1,232	11,450	0	11,450	12,682
宮崎県	20	2-アミノエタノール	1,200	0	0	0	1,200	5,300	0	5,300	6,500
宮崎県	28	アリルアルコール	960	22	0	0	982	0	0	0	982
宮崎県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	91	0	0	91	1,520	0	1,520	1,611
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,730	0	3,730	3,730
宮崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	EPN	0	1,876	0	0	1,876	0	0	0	1,876
宮崎県	53	エチルベンゼン	19,465	0	0	0	19,465	1,790	0	1,790	21,255
宮崎県	56	エチレンオキシド	2,403	0	0	0	2,403	0	0	0	2,403
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	236	0	0	0	236	990	0	990	1,226
宮崎県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	17,355	0	0	0	17,355	12,057	0	12,057	29,412
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	18	0	18	18
宮崎県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	380	971	0	0	1,351	4,961	0	4,961	6,312
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	309	0	0	309	40	0	40	349
宮崎県	94	塩化ビニル	9,080	0	0	0	9,080	57,000	0	57,000	66,080
宮崎県	103	H C F C - 1 4 2 b	6	0	0	0	6	0	0	0	6
宮崎県	104	H C F C - 2 2	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
宮崎県	113	シマジン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
宮崎県	123	塩化アリル	3,800	400	0	0	4,200	0	0	0	4,200
宮崎県	127	クロロホルム	110	0	0	0	110	43,100	0	43,100	43,210
宮崎県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	270	0	0	0	270	2,400	0	2,400	2,670
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	30	22	0	0	52	241	0	241	293
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	0	0	0	4
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	1,527	0	0	1,527	195	0	195	1,722
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	284	0	0	284	0	0	0	284
宮崎県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	150	1,4-ジオキサソ	0	280	0	0	280	38,000	0	38,000	38,280
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	240	0	240	240
宮崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
宮崎県	158	塩化ビニリデン	32,000	78	0	0	32,078	180,000	0	180,000	212,078
宮崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	124	0	0	124	150,000	0	150,000	150,124
宮崎県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
宮崎県	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	185	H C F C - 2 2 5	570	0	0	0	570	0	0	0	570
宮崎県	186	塩化メチレン	54,700	106	0	0	54,806	12,000	0	12,000	66,806
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	390	0	390	390
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	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
宮崎県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮崎県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,800	0	0	5,800	350	0	350	6,150
宮崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,800	26,000	0	0	28,800	670,000	0	670,000	698,800
宮崎県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	3,200	0	3,200	3,200
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	220	0	220	220
宮崎県	240	ステレン	6,650	0	0	0	6,650	440	0	440	7,090
宮崎県	242	セレン及びその化合物	44	73	0	0	117	24,970	0	24,970	25,087
宮崎県	243	ダイオキシン類	149	2	0	1,046	1,197	3,290	0	3,290	4,487
宮崎県	245	チオ尿素	0	2,568	0	0	2,568	350,000	0	350,000	352,568
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,750	0	1,750	1,750
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮崎県	268	チウラム	0	84	0	0	84	0	0	0	84
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9,961	0	0	9,961	555	0	555	10,516
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	415	0	0	415	0	0	0	415
宮崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	400	18	0	0	418	150,000	0	150,000	150,418
宮崎県	281	トリクロロエチレン	200	31	0	0	231	850,000	0	850,000	850,231
宮崎県	288	CFCl-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	292	トリフルアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
宮崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	457	0	0	0	457	0	0	0	457
宮崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
宮崎県	300	トルエン	88,974	479	0	0	89,453	67,067	0	67,067	156,520
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	33	199	0	0	232	14,366	0	14,366	14,599
宮崎県	308	ニッケル	0	27	0	0	27	390	0	390	417
宮崎県	309	ニッケル化合物	1,100	70	0	0	1,170	7,410	0	7,410	8,580
宮崎県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	99	0	0	99	0	0	0	99
宮崎県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	500	0	500	500
宮崎県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
宮崎県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
宮崎県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	676	17,248	0	0	17,924	65,470	0	65,470	83,394
宮崎県	384	1-プロモプロパン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,200	1,600	0	0	3,800	180	0	180	3,980
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	110	0	0	0	110	6,000	0	6,000	6,110
宮崎県	392	ノルマル-ヘキサン	32,411	0	0	0	32,411	16,220	0	16,220	48,631
宮崎県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	3,982	28	0	0	4,010	0	0	0	4,010
宮崎県	405	ほう素化合物	0	56,201	0	0	56,201	80,401	0	80,401	136,602
宮崎県	406	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	3,334	0	0	3,334	2,800	1,200	4,000	7,334
宮崎県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	69	0	0	0	69	0	0	0	69
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	8,700	19,157	0	0	27,857	2,100,460	0	2,100,460	2,128,318
宮崎県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	438	メチルナフタレン	1,889	0	0	0	1,889	0	0	0	1,889
宮崎県	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
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,660	0	1,660	1,660
宮崎県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	67	0	67	67
宮崎県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9999	合計	302,536	154,343	0	0	456,879	4,965,677	1,200	4,966,877	5,423,756
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,080	0	0	2,080	140	0	140	2,220
鹿児島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,502	0	1,502	1,502
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	9	0	0	0	9	16,900	0	16,900	16,909
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,648	0	5,648	5,648

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
鹿児島県	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	0	1,000	1,000
鹿児島県	37	ビスフェノールA	120	0	0	0	120	0	0	0	120
鹿児島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	48	EPN	0	94	0	0	94	1	0	1	94
鹿児島県	53	エチルベンゼン	21,890	0	0	0	21,890	613	0	613	22,503
鹿児島県	56	エチレンオキシド	60	0	0	0	60	0	0	0	60
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	34	0	34	34
鹿児島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	80	キシレン	43,446	0	0	0	43,446	5,797	1	5,798	49,244
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	101	0	101	101
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	54	0	0	58	2,240	0	2,240	2,298
鹿児島県	88	六価クロム化合物	2	19	0	0	21	0	0	0	21
鹿児島県	104	H C F C - 2 2	10,900	0	0	0	10,900	0	0	0	10,900
鹿児島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
鹿児島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	5	0	0	5	182	0	182	187
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。)	55	108	0	0	163	547	0	547	710
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	150	1,4-ジオキサソ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
鹿児島県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
鹿児島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
鹿児島県	179	D-D	29	2	0	0	31	1	0	1	32
鹿児島県	185	H C F C - 2 2 5	1,200	0	0	0	1,200	1,600	0	1,600	2,800
鹿児島県	186	塩化メチレン	30,100	19	0	0	30,119	26,000	0	26,000	56,119
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
鹿児島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	17	0	0	0	17	2,900	0	2,900	2,917
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1,772	1	0	7,015	8,788	5,591	0	5,591	14,379
鹿児島県	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	250	2	0	0	252	1,600	0	1,600	1,852
鹿児島県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	268	チウラム	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	245	0	0	245	198	0	198	443
鹿児島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鹿児島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	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	160	0	160	160
鹿児島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,060	0	0	0	1,060	3,600	0	3,600	4,660
鹿児島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	0	0	0	22	6	0	6	28
鹿児島県	300	トルエン	188,007	0	0	0	188,007	16,470	0	16,470	204,477
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
鹿児島県	304	鉛	7	0	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県	305	鉛化合物	0	17	0	0	17	16,720	0	16,720	16,737
鹿児島県	308	ニッケル	0	59	0	0	59	136	2	138	198
鹿児島県	309	ニッケル化合物	0	422	0	0	422	1,673	2	1,675	2,097
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	321	890	0	1,211	0	0	0	1,211
鹿児島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
鹿児島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	411	0	0	0	411	940	0	940	1,351
鹿児島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	1,660	0	1,660	1,662
鹿児島県	358	チブフェノジド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	16,744	0	0	16,760	245	0	245	17,005
鹿児島県	386	臭化メチル	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
鹿児島県	392	ノルマル-ヘキサン	61,560	0	0	0	61,560	0	0	0	61,560
鹿児島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	130	0	0	130	0	0	0	130
鹿児島県	400	ベンゼン	5,310	9	0	0	5,319	0	0	0	5,319
鹿児島県	405	ほう素化合物	1	76,172	0	0	76,174	4,624	0	4,624	80,798
鹿児島県	406	P C B	0	0	0	0	0	4,210	0	4,210	4,210

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
鹿児島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	440	0	0	0	440	1,203	0	1,203	1,643
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	3,821	0	0	3,821	2,145	0	2,145	5,966
鹿児島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
鹿児島県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	438	メチルナフタレン	3,109	0	0	0	3,109	2,943	0	2,943	6,052
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	7	0	7	7
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,509	0	6,509	6,509
鹿児島県	9999	合計	373,725	102,655	890	0	477,271	174,781	5	174,786	652,057
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	180	1,161	0	0	1,341	3,900	0	3,900	5,241
沖縄県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	650	0	650	650
沖縄県	48	E P N	0	121	0	0	121	0	0	0	121
沖縄県	53	エチルベンゼン	10,709	0	0	0	10,709	1,770	0	1,770	12,479
沖縄県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	2	15	0	15	17
沖縄県	80	キシレン	26,311	0	0	0	26,311	5,059	0	5,059	31,370
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	19	0	0	19	17,028	0	17,028	17,047
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
沖縄県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
沖縄県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	124	0	0	124	0	0	0	124
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-ジオキサソ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
沖縄県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	207	2,6-ジエターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	243	ダイオキシン類	469	0	0	37	506	18,203	0	18,203	18,708
沖縄県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	165	0	0	165	0	0	0	165
沖縄県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	621	0	0	0	621	0	0	0	621
沖縄県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
沖縄県	300	トルエン	89,691	0	0	0	89,691	8,480	0	8,480	98,171
沖縄県	305	鉛化合物	38	12	0	0	50	58,042	0	58,042	58,092
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	170	0	0	170	80	0	80	250
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
沖縄県	333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	260	0	260	260
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	231	0	0	231	0	0	0	231
沖縄県	392	ノルマルヘキサン	54,786	0	0	0	54,786	1	0	1	54,787
沖縄県	400	ベンゼン	4,827	1	0	0	4,828	0	0	0	4,828
沖縄県	405	ほう素化合物	0	16,095	0	0	16,095	120	0	120	16,215
沖縄県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	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

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	
沖縄県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	0	1,126	0	0	1,126	97,000	0	97,000	98,126
沖縄県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,129	0	0	0	1,129	5	0	5	1,134
沖縄県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
沖縄県	9999	合計	188,398	19,287	0	0	207,686	199,741	0	199,741	407,426