

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	500	22,212	0	8	22,720	94,492	15	94,507	117,227
北海道	2	アクリルアミド	2	86	0	0	88	2	0	2	90
北海道	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	33	0	33	34
北海道	7	アクリロニトリル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
北海道	12	アセトニトリル	50	0	0	0	50	16,600	4	16,604	16,654
北海道	16	2-アミノエタノール	9	0	0	0	9	870	0	870	879
北海道	17	ジエチレントリアミン	1	41	0	0	42	0	0	0	42
北海道	24	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	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,523	4	1,527	1,527
北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	84,500	0	84,500	84,500
北海道	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	720	0	720	720
北海道	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	59,560	0	59,560	59,560
北海道	37	E P N	0	3,716	0	0	3,716	18	0	18	3,734
北海道	40	エチルベンゼン	250,107	0	0	0	250,107	10,735	0	10,735	260,841
北海道	42	エチレンオキシド	15,800	0	0	0	15,800	2,860	0	2,860	18,660
北海道	43	エチレンジクロール	2,387	2,598	49,001	0	53,985	280,017	13,040	293,056	347,042
北海道	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	650	0	0	0	650	242	0	242	892
北海道	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	16	0	0	0	16	1	0	1	17
北海道	49	マンネブ	0	0	0	0	0	20	0	20	20
北海道	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	97	0	97	97
北海道	53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	54	エピクロヒドリン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
北海道	60	カドミウム及びその化合物	0	182	0	0	182	29	0	29	211
北海道	63	キシレン	622,241	6	8	0	622,255	40,060	593	40,653	662,908
北海道	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	65	グリオキサール	0	25	0	0	25	810	0	810	835
北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	7	1,344	0	0	1,351	72,363	0	72,363	73,714
北海道	69	六価クロム化合物	0	1,130	0	0	1,130	645	30	675	1,805
北海道	74	クロロエタン	130,000	0	0	0	130,000	0	0	0	130,000
北海道	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	38	0	38	38
北海道	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	23	4	27	27
北海道	82	アラクロール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
北海道	85	H C F C - 2 2	440	0	0	0	440	0	0	0	440
北海道	88	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	90	シマジン	0	104	0	0	104	5	0	5	109
北海道	92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
北海道	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
北海道	95	クロロホルム	21,164	1,620	0	0	22,784	8,302	7	8,308	31,093
北海道	96	塩化メチル	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
北海道	97	M C P	0	0	0	0	0	85	0	85	85
北海道	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,150	3	3,153	3,153
北海道	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	4,900	0	0	0	4,900	745	0	745	5,645
北海道	102	酢酸ビニル	402	36	1	0	439	14	0	14	453
北海道	106	フェンバレレート	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3,638	0	0	3,638	1	0	1	3,639
北海道	110	チオベンカルブ	0	518	0	0	518	0	0	0	518
北海道	112	四塩化炭素	0	44	0	0	44	0	0	0	44
北海道	114	シクロヘキシルアミン	2,700	55	0	0	2,755	0	0	0	2,755
北海道	116	1, 2-ジクロロエタン	0	113	0	0	113	0	0	0	113
北海道	117	塩化ビニリデン	0	87	0	0	87	0	0	0	87
北海道	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	145	0	0	145	0	0	0	145
北海道	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	124	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	129	ジウロン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	130	リニユロン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
北海道	132	H C F C - 1 4 1 b	1,700	0	0	0	1,700	36	0	36	1,736
北海道	137	D - D	0	62	0	0	62	0	0	0	62
北海道	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	160	32	192	192
北海道	145	塩化メチレン	96,964	143	0	0	97,107	22,775	6	22,780	119,888
北海道	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
北海道	155	マラソン	0	0	0	0	0	10	4	13	13
北海道	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	4	1	5	5
北海道	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	6	1	7	7
北海道	172	N, N-ジメチルホルムアミド	820	0	0	0	820	570	0	570	1,390
北海道	173	フェントエート	0	0	0	0	0	68	0	68	68
北海道	175	水銀及びその化合物	14	20	0	76	110	0	0	0	110
北海道	177	スチレン	16,462	0	12	0	16,474	9,992	0	9,992	26,465
北海道	178	セレン及びその化合物	0	201	0	0	201	0	0	0	201
北海道	179	ダイオキシン類	4,312	261	0	32,863	37,437	26,706	0	26,706	64,143
北海道	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	20	0	20	20
北海道	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
北海道	184	シアノホス	0	0	0	0	0	4	1	5	5
北海道	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
北海道	190	ジクロロフェンチオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	29	3	33	33
北海道	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	3	0	3	28	0	28	31
北海道	200	テトラクロロエチレン	27,690	67	0	0	27,757	5,552	1	5,553	33,310
北海道	204	チウラム	0	206	0	0	206	42	0	42	247
北海道	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	85	0	85	85
北海道	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3,755	0	0	3,755	30,101	110	30,211	33,966
北海道	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	862	0	0	862	0	0	0	862
北海道	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	167	0	0	167	0	0	0	167
北海道	211	トリクロロエチレン	56,000	120	0	0	56,120	0	0	0	56,120
北海道	216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	217	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	7,607	0	0	0	7,607	379	0	379	7,987
北海道	227	トルエン	845,375	0	24	0	845,399	258,584	531	259,115	1,104,514
北海道	230	鉛及びその化合物	4	849	0	0	853	17,413	1	17,414	18,267
北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	10,258	800	11,058	11,058
北海道	232	ニッケル化合物	14	0	0	0	14	21,070	75	21,145	21,159
北海道	235	ニトログリコール	0	190	0	0	190	0	0	0	190
北海道	236	ニトログリセリン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
北海道	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	1	0	0	0	1
北海道	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
北海道	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
北海道	245	シメトリン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	82	0	82	82
北海道	252	砒素及びその無機化合物	0	2,012	0	0	2,012	1	0	1	2,013
北海道	253	ヒドラジン	0	3,400	0	0	3,400	1,700	0	1,700	5,100
北海道	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	266	フェノール	502	11	0	0	513	139,000	0	139,000	139,513
北海道	270	フタル酸ジ - n - ブチル	5	0	0	0	5	135	0	135	140
北海道	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	16,183	0	16,183	16,188
北海道	273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	29	0	0	0	29	7,640	0	7,640	7,669
北海道	275	テブフェノジド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	292	81,085	0	0	81,377	2,929	2,703	5,632	87,009
北海道	288	臭化メチル	14,800	0	0	0	14,800	0	0	0	14,800
北海道	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
北海道	299	ベンゼン	64,158	65	0	0	64,223	0	0	0	64,223
北海道	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	360	0	360	360
北海道	304	ほう素及びその化合物	31	215,951	0	0	215,983	22,389	253	22,642	238,625
北海道	306	P C B	0	19	0	0	19	0	0	0	19
北海道	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,300	0	0	3,300	35	1	36	3,336
北海道	308	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	41	2	43	43
北海道	309	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	87	25	112	112
北海道	310	ホルムアルデヒド	6,884	9,412	0	0	16,296	1,367	0	1,367	17,663
北海道	311	マンガン及びその化合物	14	46,081	0	3	46,098	179,885	177	180,062	226,160
北海道	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	50	0	50	50
北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	47	0	47	47
北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	120	0	120	121
北海道	319	メタクリル酸n - ブチル	5	0	0	0	5	76	0	76	81
北海道	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	329	カルバリル	0	0	0	0	0	62	0	62	62
北海道	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	338	m - トリレンジイソシアネート	26	0	0	0	26	2,012	0	2,012	2,038
北海道	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	18,829	0	18,829	18,829
北海道	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
北海道	9999	合計	2,202,826	407,140	49,049	87	2,659,101	1,453,787	18,430	1,472,217	4,131,318
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	698	3,394	0	0	4,092	2,304	0	2,304	6,395
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
青森県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	2,757	0	2,757	2,757
青森県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	680	0	680	680
青森県	7	アクリロニトリル	890	0	0	0	890	170	0	170	1,060

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
青森県	12	アセトニトリル	0	1,000	0	0	1,000	8,200	0	8,200	9,200
青森県	16	2-アミノエタノール	850	0	0	0	850	29,100	0	29,100	29,950
青森県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,500	0	0	2,500	0	0	0	2,500
青森県	25	アンチモン及びその化合物	25	0	0	0	25	837	0	837	862
青森県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
青森県	37	E P N	0	115	0	0	115	0	0	0	115
青森県	40	エチルベンゼン	55,445	0	0	0	55,445	23,717	0	23,717	79,162
青森県	42	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
青森県	43	エチレングリコール	0	73,400	85,000	0	158,400	50,100	0	50,100	208,500
青森県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
青森県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	60	カドミウム及びその化合物	37	27	0	0	64	0	0	0	64
青森県	63	キシレン	109,306	0	0	0	109,306	35,164	0	35,164	144,470
青森県	66	グルタルアルデヒド	0	120	0	0	120	0	0	0	120
青森県	68	クロム及び三価クロム化合物	455	41	0	0	496	929	0	929	1,425
青森県	69	六価クロム化合物	0	43	0	0	43	12	0	12	55
青森県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	93	クロロベンゼン	5,300	0	0	0	5,300	65,000	0	65,000	70,300
青森県	95	クロロホルム	13,000	3,400	0	0	16,400	0	0	0	16,400
青森県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	77	0	77	77
青森県	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	280	119	0	0	399	0	1	1	400
青森県	110	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	117	塩化ピリジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	124	H C F C - 1 2 3	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
青森県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
青森県	132	H C F C - 1 4 1 b	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
青森県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	144	H C F C - 2 2 5	1,100	0	0	0	1,100	200	0	200	1,300
青森県	145	塩化メチレン	10,210	11	0	0	10,221	8,670	0	8,670	18,891
青森県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	350	0	0	0	350	1,400	0	1,400	1,750
青森県	175	水銀及びその化合物	2	2	0	0	4	0	0	0	4
青森県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
青森県	177	スチレン	130	0	0	0	130	128	0	128	258
青森県	178	セレン及びその化合物	1	150	0	0	151	0	0	0	151
青森県	179	ダイオキシン類	1,910	8	0	341	2,258	103,530	0	103,530	105,788
青森県	200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	94	129	0	0	223	0	0	0	223
青森県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
青森県	210	1, 1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	211	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,452	0	0	0	1,452	7	0	7	1,458
青森県	227	トルエン	84,910	0	0	0	84,910	117,086	0	117,086	201,996
青森県	230	鉛及びその化合物	3,500	639	0	3	4,142	4,253	0	4,253	8,395
青森県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	3,050	3	3,053	3,053
青森県	232	ニッケル化合物	1,206	67	0	0	1,273	2,150	5	2,155	3,429
青森県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	93	0	93	93
青森県	252	砒素及びその無機化合物	200	109	0	0	309	0	0	0	309
青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
青森県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	266	フェノール	2,000	0	0	0	2,000	1,400	0	1,400	3,400
青森県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
青森県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	0	0	0	16	3,050	0	3,050	3,066
青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	450	37,662	0	0	38,112	2,582	89	2,671	40,782
青森県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	299	ベンゼン	5,676	3	0	0	5,679	4	0	4	5,683
青森県	304	ほう素及びその化合物	20	74,474	0	0	74,494	632	0	632	75,126
青森県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	310	ホルムアルデヒド	0	5	0	0	5	190	0	190	195
青森県	311	マンガン及びその化合物	210	7,287	0	0	7,497	93,600	0	93,600	101,097
青森県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
青森県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	346	モリブデン及びその化合物	0	8	0	0	8	2,438	0	2,438	2,446
青森県	9999	合計	301,517	204,806	85,000	3	591,326	492,533	98	492,631	1,083,957
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,921	0	0	2,921	11,940	61	12,001	14,922
岩手県	12	アセトニトリル	4,400	0	0	0	4,400	28,000	0	28,000	32,400
岩手県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	84,800	0	84,800	84,800
岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	403	0	403	403
岩手県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	483	0	0	0	483	21,040	0	21,040	21,523
岩手県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岩手県	37	E P N	0	57	0	0	57	0	0	0	57
岩手県	40	エチルベンゼン	108,876	0	0	0	108,876	13,276	0	13,276	122,152
岩手県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	43	エチレングリコール	2,111	0	0	0	2,111	133,640	7,940	141,580	143,691
岩手県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
岩手県	46	エチレンジアミン	1	22	0	0	23	0	0	0	23
岩手県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	54	エピクロロヒドリン	99	0	0	0	99	0	0	0	99
岩手県	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	61	- カプロラクタム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	63	キシレン	365,442	0	0	0	365,442	95,476	0	95,476	460,918
岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	60	60	60
岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	177	0	0	177	15,828	3	15,831	16,008
岩手県	69	六価クロム化合物	0	30	1	0	30	550	0	550	581
岩手県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	95	クロロホルム	10,433	3,100	0	0	13,533	19,700	120	19,820	33,353
岩手県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,655	0	0	0	1,655	6	0	6	1,661
岩手県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	95	0	0	115	64	1	65	181
岩手県	110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	112	四塩化炭素	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	113	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岩手県	114	シクロヘキシルアミン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
岩手県	116	1, 2 - ジクロロエタン	1,200	1	0	0	1,201	0	0	0	1,201
岩手県	117	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岩手県	132	H C F C - 1 4 1 b	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
岩手県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	230	3,600	0	0	3,830	0	0	0	3,830
岩手県	137	D - D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	144	H C F C - 2 2 5	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
岩手県	145	塩化メチレン	826,192	7	0	0	826,199	291,797	74	291,871	1,118,070
岩手県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	3,454	0	0	0	3,454	4,050	0	4,050	7,504
岩手県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
岩手県	177	ステレン	54,112	0	0	0	54,112	1,774	0	1,774	55,886
岩手県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	179	ダイオキシン類	959	18	0	2,860	3,837	24,460	0	24,460	28,297
岩手県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,430	0	4,430	4,430
岩手県	204	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	766	0	0	766	19,250	464	19,714	20,479
岩手県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岩手県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	211	トリクロロエチレン	51,000	4	0	0	51,004	280	0	280	51,284
岩手県	218	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	3	0	0	3	10,000	0	10,000	10,003
岩手県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	53,194	0	0	0	53,194	3,350	0	3,350	56,544
岩手県	227	トルエン	368,756	0	0	0	368,756	177,516	0	177,516	546,272
岩手県	230	鉛及びその化合物	0	211	0	0	211	9,305	0	9,305	9,517
岩手県	231	ニッケル	0	92	0	0	92	100,353	978	101,331	101,423
岩手県	232	ニッケル化合物	0	191	0	0	191	17,556	90	17,646	17,838
岩手県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	82	4	86	86
岩手県	241	二硫化炭素	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
岩手県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	39	0	0	39	0	0	0	39
岩手県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
岩手県	259	ピリジン	1,160	0	0	0	1,160	13,000	0	13,000	14,160
岩手県	266	フェノール	5	0	0	0	5	11,000	0	11,000	11,005
岩手県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
岩手県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	550	0	0	0	550	14,650	0	14,650	15,200
岩手県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	22,000	0	0	0	22,000	90	0	90	22,090
岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	695	27,592	3	0	28,290	5,000	16,000	21,000	49,290
岩手県	299	ベンゼン	3,026	18	0	0	3,045	1,820	0	1,820	4,865
岩手県	304	ほう素及びその化合物	45	32,414	3	0	32,462	12,947	2,362	15,309	47,771
岩手県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岩手県	310	ホルムアルデヒド	6,980	8	0	0	6,988	33,750	0	33,750	40,738
岩手県	311	マンガン及びその化合物	4	3,642	0	0	3,646	11,583	0	11,583	15,228
岩手県	313	無水マレイン酸	59	12	0	0	71	11,000	0	11,000	11,071
岩手県	320	メタクリル酸メチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
岩手県	338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	73,000	0	73,000	73,000
岩手県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	145	0	145	145
岩手県	9999	合計	1,928,007	75,046	6	0	2,003,059	1,257,822	28,158	1,285,979	3,289,038
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	56	6,254	0	280,000	286,310	55,576	14	55,590	341,900
宮城県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	2	0	2	3
宮城県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	11	0	11	12
宮城県	4	アクリル酸エチル	32	0	0	0	32	0	0	0	32
宮城県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5

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	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	430	0	430	430
宮城県	16	2-アミノエタノール	341	10	0	0	351	28,300	510	28,810	29,161
宮城県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	0	0	0	5	3	4	7	13
宮城県	25	アンチモン及びその化合物	13	0	0	0	13	420	0	420	433
宮城県	26	石綿	0	0	0	0	0	13,600	0	13,600	13,600
宮城県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	110	0	0	0	110	16,932	0	16,932	17,042
宮城県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	37	E P N	0	279	0	0	279	0	0	0	279
宮城県	40	エチルベンゼン	57,700	0	0	0	57,700	9,196	0	9,196	66,896
宮城県	43	エチレングリコール	496	571	15	0	1,082	150,791	11,378	162,169	163,251
宮城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	0	0	0	4	2	0	2	5
宮城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	37	0	0	0	37	34	0	34	71
宮城県	46	エチレンジアミン	29	0	0	0	29	1,500	44	1,544	1,573
宮城県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	56	0	56	56
宮城県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
宮城県	60	カドミウム及びその化合物	2	54	0	910	966	6,800	0	6,800	7,766
宮城県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	63	キシレン	152,490	0	0	0	152,490	36,391	351	36,742	189,232
宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	156	7	163	163
宮城県	65	グリオキサール	16	0	0	0	16	0	12	12	28
宮城県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
宮城県	67	クレゾール	240	0	0	0	240	2,039	0	2,039	2,279
宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	466	0	58	527	50,382	0	50,382	50,909
宮城県	69	六価クロム化合物	0	167	0	0	167	1,130	4	1,134	1,301
宮城県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
宮城県	85	H C F C - 2 2	4,912	0	0	0	4,912	0	0	0	4,912
宮城県	90	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮城県	95	クロロホルム	19,204	1,900	0	0	21,104	6,700	0	6,700	27,804
宮城県	100	コバルト及びその化合物	0	62	0	0	62	17,773	0	17,773	17,835
宮城県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
宮城県	102	酢酸ビニル	230	0	0	0	230	0	0	0	230
宮城県	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	347	0	0	377	578	1	579	956
宮城県	110	チオベンカルブ	0	17	0	0	17	6	0	6	23
宮城県	111	カフエンストール	0	0	0	0	0	86	0	86	86
宮城県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮城県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200
宮城県	116	1,2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮城県	117	塩化ビニリデン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
宮城県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	77	0	0	77	0	0	0	77
宮城県	132	H C F C - 1 4 1 b	4,800	0	0	0	4,800	4,300	0	4,300	9,100
宮城県	137	D - D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮城県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
宮城県	144	H C F C - 2 2 5	970	0	0	0	970	2,200	0	2,200	3,170
宮城県	145	塩化メチレン	373,085	39	0	0	373,124	17,430	0	17,430	390,554
宮城県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	6	2	8	8
宮城県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	19	0	19	19
宮城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	840	2,100	0	0	2,940	1,500	0	1,500	4,440
宮城県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	3	5	0	0	0	5
宮城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
宮城県	177	スチレン	10,065	0	0	0	10,065	0	0	0	10,065
宮城県	178	セレン及びその化合物	0	72	0	32	104	350	0	350	454
宮城県	179	ダイオキシン類	2,250	29	0	1,144	3,423	60,315	0	60,315	63,738
宮城県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
宮城県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	321	0	321	321
宮城県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
宮城県	200	テトラクロロエチレン	5,540	2	0	0	5,542	3,120	0	3,120	8,662
宮城県	204	チウラム	0	10	0	0	10	80	0	80	90
宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,172	0	3,800	4,972	77,720	0	77,720	82,692
宮城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	211	トリクロロエチレン	35,800	7	0	0	35,807	10,510	0	10,510	46,317
宮城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,549	0	0	0	5,549	858	35	893	6,442
宮城県	227	トルエン	829,211	0	0	0	829,211	332,144	0	332,144	1,161,355
宮城県	230	鉛及びその化合物	71	91	0	14,000	14,162	272,284	1	272,285	286,447
宮城県	231	ニッケル	0	3	0	0	3	25,736	10	25,746	25,749
宮城県	232	ニッケル化合物	0	206	0	0	206	12,236	25	12,261	12,467
宮城県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	580	0	580	580
宮城県	242	ノニルフェノール	63	0	0	0	63	1,300	0	1,300	1,363
宮城県	252	砒素及びその無機化合物	0	357	0	830	1,187	1,800	0	1,800	2,987
宮城県	253	ヒドラジン	16	620	0	0	636	2,900	23	2,923	3,559
宮城県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
宮城県	260	カテコール	28	26	0	0	54	7,470	37	7,507	7,561
宮城県	266	フェノール	1,450	0	0	0	1,450	2,056	0	2,056	3,506

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	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	16	0	16	17
宮城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	0	0	0	6	1,043	0	1,043	1,049
宮城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	0	0	0	36	37,726	0	37,726	37,762
宮城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	8,440	0	8,440	8,440
宮城県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	282	N-(tert-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	2,300	0	2,300	2,300
宮城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,716	12,264	0	0	14,980	127,703	6,259	133,962	148,942
宮城県	288	臭化メチル	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
宮城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
宮城県	299	ベンゼン	13,351	21	0	0	13,372	0	0	0	13,372
宮城県	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	47	0	47	47
宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	15,804	0	140	15,944	201,915	38	201,953	217,898
宮城県	306	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
宮城県	307	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	1,103	1,717	2,820	2,820
宮城県	309	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	278	58	336	336
宮城県	310	ホルムアルデヒド	5,530	0	0	0	5,530	5,650	0	5,650	11,180
宮城県	311	マンガン及びその化合物	150	20,498	0	87,000	107,648	594,453	1	594,454	702,102
宮城県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
宮城県	316	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	318	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
宮城県	320	メタクリル酸メチル	323	0	0	0	323	0	0	0	323
宮城県	331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	120,307	0	120,307	120,307
宮城県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
宮城県	9999	合計	1,528,657	63,591	15	386,773	1,979,036	2,291,291	20,534	2,311,825	4,290,861
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	118	10,246	0	0	10,364	63,400	10	63,410	73,774
秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	7	アクリロニトリル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
秋田県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	9,900	97	9,997	9,998
秋田県	16	2-アミノエタノール	8	150	0	0	158	4,960	0	4,960	5,118
秋田県	25	アンチモン及びその化合物	72	610	0	1,100,000	1,100,682	1,518	0	1,518	1,102,200
秋田県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,820	0	1,820	1,820
秋田県	37	E P N	0	225	0	0	225	0	0	0	225
秋田県	40	エチルベンゼン	50,407	0	0	0	50,407	3,831	0	3,831	54,238
秋田県	42	エチレンオキシド	2,366	0	0	0	2,366	6,500	0	6,500	8,866
秋田県	43	エチレングリコール	1,300	160	0	0	1,460	251,690	0	251,690	253,150
秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	930	0	930	930
秋田県	58	1-オクタノール	300	0	0	0	300	0	0	0	300
秋田県	60	カドミウム及びその化合物	49	56	0	79,000	79,105	0	0	0	79,105
秋田県	63	キシレン	159,092	0	0	0	159,092	19,151	0	19,151	178,243
秋田県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	9,900	9,900	280	0	280	10,180
秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	280	0	25,000	25,280	37,177	0	37,177	62,457
秋田県	69	六価クロム化合物	19	132	0	0	151	1	0	1	151
秋田県	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
秋田県	90	シマジン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
秋田県	95	クロロホルム	10,900	410	0	0	11,310	2,200	0	2,200	13,510
秋田県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	260	0	0	260	0	0	0	260
秋田県	110	チオベンカルブ	0	121	0	0	121	0	0	0	121
秋田県	112	四塩化炭素	0	12	0	0	12	0	0	0	12
秋田県	115	N-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	420	0	420	420
秋田県	116	1,2-ジクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
秋田県	117	塩化ビニリデン	0	121	0	0	121	0	0	0	121
秋田県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	240	0	0	240	0	0	0	240
秋田県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
秋田県	132	H C F C - 1 4 1 b	21,900	0	0	0	21,900	1,165	0	1,165	23,065
秋田県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,000	0	0	0	1,000	34	0	34	1,034
秋田県	137	D - D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
秋田県	144	H C F C - 2 2 5	2,700	0	0	0	2,700	4,600	0	4,600	7,300
秋田県	145	塩化メチレン	141,306	120	0	0	141,426	36,100	0	36,100	177,526
秋田県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	830	831	0	0	0	831
秋田県	177	スチレン	3,821	0	0	0	3,821	0	0	0	3,821
秋田県	178	セレン及びその化合物	0	166	0	14,000	14,166	0	0	0	14,166
秋田県	179	ダイオキシン類	1,266	2	0	701	1,970	22,834	0	22,834	24,803
秋田県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	200	テトラクロロエチレン	790	25	0	0	815	410	0	410	1,225
秋田県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	560	0	560	560

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
秋田県	204	チウラム	0	36	0	0	36	870	0	870	906
秋田県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,084	0	0	1,084	3,700	0	3,700	4,784
秋田県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1,627	0	0	1,627	0	0	0	1,627
秋田県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
秋田県	211	トリクロロエチレン	11,960	76	0	0	12,036	9,530	0	9,530	21,566
秋田県	217	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
秋田県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,263	0	0	0	1,263	290	0	290	1,553
秋田県	227	トルエン	668,235	0	0	0	668,235	639,150	0	639,150	1,307,385
秋田県	230	鉛及びその化合物	929	145	0	6,900,000	6,901,074	25,888	0	25,888	6,926,962
秋田県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	22,454	0	22,454	22,454
秋田県	232	ニッケル化合物	0	121	0	0	121	22,350	0	22,350	22,471
秋田県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	800	0	800	800
秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	3,890	0	3,890	3,895
秋田県	252	砒素及びその無機化合物	170	78	0	1,100,000	1,100,248	3,356	0	3,356	1,103,604
秋田県	253	ヒドラジン	1,200	100	0	0	1,300	2,400	0	2,400	3,700
秋田県	260	カテコール	170	670	0	0	840	0	0	0	840
秋田県	266	フェノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140
秋田県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
秋田県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	3,200	0	0	0	3,200	14,090	0	14,090	17,290
秋田県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	15,000	0	0	0	15,000	3,800	0	3,800	18,800
秋田県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	826	82,683	0	0	83,509	31,900	0	31,900	115,409
秋田県	299	ベンゼン	6,166	60	0	0	6,226	870	0	870	7,096
秋田県	304	ほう素及びその化合物	2,333	25,590	0	0	27,923	15,200	0	15,200	43,123
秋田県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	309	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	1,000	0	1,000	1,000
秋田県	310	ホルムアルデヒド	100	0	0	0	100	0	0	0	100
秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	11,966	0	0	11,966	377,470	0	377,470	389,436
秋田県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	31	0	0	31	0	0	0	31
秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,114	0	2,114	2,114
秋田県	9999	合計	1,107,857	137,690	0	9,228,730	10,474,277	1,668,979	107	1,669,086	12,143,362
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,039	0	0	2,039	5,140	0	5,140	7,179
山形県	3	アクリル酸	140	0	0	0	140	7,300	0	7,300	7,440
山形県	12	アセトニトリル	140	0	0	0	140	19,970	0	19,970	20,110
山形県	13	2, 2' - アソブイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	16	2 - アミノエタノール	240	6	0	0	246	57,620	2,730	60,350	60,596
山形県	22	アリルアルコール	13	0	0	0	13	790	0	790	803
山形県	24	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。)	230	24	0	0	254	10,004	0	10,004	10,258
山形県	25	アンチモン及びその化合物	9	0	0	0	9	10,364	0	10,364	10,373
山形県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	150	0	0	0	150	8,950	0	8,950	9,100
山形県	37	E P N	0	111	0	0	111	0	0	0	111
山形県	38	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
山形県	39	モリネート	0	0	0	0	0	35	0	35	35
山形県	40	エチルベンゼン	80,368	0	0	0	80,368	26,137	0	26,137	106,505
山形県	42	エチレンオキシド	540	0	0	0	540	120	0	120	660
山形県	43	エチレンジオキソール	454	880	0	0	1,334	81,980	1	81,981	83,315
山形県	44	エチレンジオキソールモノエチルエーテル	1,800	0	0	0	1,800	640	0	640	2,440
山形県	46	エチレンジアミン	12	12	0	0	24	2,500	0	2,500	2,524
山形県	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	60	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山形県	63	キシレン	230,606	0	0	0	230,606	69,710	0	69,710	300,316
山形県	64	銀及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山形県	66	グルタルアルデヒド	400	350	0	0	750	4,000	0	4,000	4,750
山形県	67	クレゾール	210	0	0	0	210	790	0	790	1,000
山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	170	59	0	0	229	137,751	4	137,755	137,984
山形県	69	六価クロム化合物	0	109	0	0	109	2,688	0	2,688	2,797
山形県	74	クロロエタン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
山形県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山形県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山形県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	91	塩化アリル	54	0	0	0	54	220	0	220	274
山形県	95	クロロホルム	1,070	0	0	0	1,070	89,500	0	89,500	90,570
山形県	100	コバルト及びその化合物	580	0	0	0	580	0	0	0	580
山形県	102	酢酸ビニル	31	4	0	0	35	380	0	380	415
山形県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	100	0	0	100	2,001	0	2,001	2,101
山形県	110	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	117	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	132	H C F C - 1 4 1 b	55,100	0	0	0	55,100	560	0	560	55,660
山形県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	1,700	0	0	0	1,700	700	0	700	2,400
山形県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	139	o - ジクロロベンゼン	4,500	0	0	0	4,500	69,000	0	69,000	73,500
山形県	144	H C F C - 2 2 5	2,400	0	0	0	2,400	1,100	0	1,100	3,500

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
山形県	145	塩化メチレン	257,697	2	5	0	257,704	107,199	0	107,199	364,903
山形県	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	10	0	0	10	26	0	26	36
山形県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	12,130	0	0	0	12,130	180,240	0	180,240	192,370
山形県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	177	スチレン	9,000	0	0	0	9,000	600	0	600	9,600
山形県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	179	ダイオキシン類	1,078	1	0	2,824	3,903	9,700	0	9,700	13,602
山形県	181	チオ尿素	32	0	0	0	32	3,200	0	3,200	3,232
山形県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	198	ヘキサメチレンテトラミン	9	0	0	0	9	5,380	0	5,380	5,389
山形県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	300	0	300	300
山形県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	380	0	0	380	42,520	54	42,574	42,954
山形県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
山形県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	211	トリクロロエチレン	74,775	3	0	0	74,778	5,813	0	5,813	80,592
山形県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4,095	0	0	0	4,095	7,810	0	7,810	11,905
山形県	227	トルエン	245,350	0	0	0	245,350	657,809	53	657,862	903,212
山形県	230	鉛及びその化合物	5	34	0	0	39	12,314	0	12,314	12,353
山形県	231	ニッケル	1,600	54	0	0	1,654	590	0	590	2,244
山形県	232	ニッケル化合物	0	544	0	0	544	24,763	55	24,818	25,362
山形県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	14	0	0	14	1,580	0	1,580	1,594
山形県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	181	0	0	181	0	0	0	181
山形県	253	ヒドラジン	16	20	0	0	36	6,700	0	6,700	6,736
山形県	259	ピリジン	153	0	0	0	153	11,500	44	11,544	11,697
山形県	260	カテコール	12	0	0	0	12	6,800	0	6,800	6,812
山形県	266	フェノール	7,213	0	0	0	7,213	81,692	17	81,709	88,922
山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,580	0	0	0	1,580	69,132	0	69,132	70,712
山形県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,409	33,478	0	0	35,887	157,521	7,118	164,639	200,526
山形県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	298	ベンズアルデヒド	27	0	0	0	27	40	20	60	87
山形県	299	ベンゼン	3,148	1	0	0	3,149	1,600	0	1,600	4,749
山形県	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	304	ほう素及びその化合物	0	9,198	0	0	9,198	2,121	560	2,681	11,879
山形県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	307	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	1,811	0	0	1,811	1,098	1,100	2,198	4,009
山形県	310	ホルムアルデヒド	1,300	0	0	0	1,300	15,830	0	15,830	17,130
山形県	311	マンガン及びその化合物	901	2,110	0	0	3,011	46,430	0	46,430	49,441
山形県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	313	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山形県	314	メタクリル酸	0	6	0	0	6	3	0	3	9
山形県	316	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	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	19	0	0	19	0	0	0	19
山形県	319	メタクリル酸n - ブチル	120	0	0	0	120	4	0	4	124
山形県	320	メタクリル酸メチル	6	0	0	0	6	0	0	0	7
山形県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
山形県	346	モリブデン及びその化合物	1	61	0	0	62	3,271	0	3,271	3,333
山形県	9999	合計	1,002,689	51,657	5	0	1,054,350	2,066,254	11,756	2,078,010	3,132,360
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	4,335	9,948	0	0	14,283	60,299	0	60,299	74,582
福島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	21,000	0	21,000	21,002
福島県	3	アクリル酸	825	0	0	0	825	910	0	910	1,735
福島県	4	アクリル酸エチル	631	0	0	0	631	530	0	530	1,161
福島県	6	アクリル酸メチル	77	0	0	0	77	1,200	0	1,200	1,277
福島県	7	アクリロニトリル	2,044	95	0	0	2,139	9	0	9	2,148
福島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	0	0	0	27	1,861	0	1,861	1,888
福島県	11	アセトアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	12	アセトニトリル	55,574	2	0	0	55,576	380,120	0	380,120	435,696
福島県	13	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	14	o - アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	15	アニリン	159	27	0	0	186	25,100	0	25,100	25,286
福島県	16	2 - アミノエタノール	3	0	0	0	3	204,384	0	204,384	204,387
福島県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
福島県	22	アリルアルコール	50	0	0	0	50	980	0	980	1,030
福島県	24	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	274	0	274	274

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福島県	25	アンチモン及びその化合物	28	1	0	0	28	23,849	0	23,849	23,877
福島県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,970	0	3,970	3,970
福島県	27	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	29	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	8,670	0	8,670	8,671
福島県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	82	827	0	0	909	23,561	0	23,561	24,470
福島県	31	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
福島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福島県	37	E P N	0	1,165	0	0	1,165	0	0	0	1,165
福島県	38	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	87	0	87	87
福島県	40	エチルベンゼン	184,511	0	0	0	184,511	82,957	0	82,957	267,468
福島県	42	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	43	エチレングリコール	236	3,099	0	0	3,336	193,924	665	194,589	197,925
福島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,400	0	0	0	19,400	102	0	102	19,502
福島県	45	エチレングリコールジメチルエーテル	12,542	100	0	0	12,642	5,430	0	5,430	18,072
福島県	46	エチレンジアミン	92	0	0	0	92	1,270	0	1,270	1,362
福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	530	0	530	530
福島県	48	ジネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福島県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	60	カドミウム及びその化合物	355	96	0	0	452	4,966	0	4,966	5,418
福島県	62	2,6-キシレン	0	0	0	0	0	730	0	730	730
福島県	63	キシレン	973,049	21	0	0	973,070	821,069	0	821,069	1,794,139
福島県	64	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	4,720	0	4,720	4,720
福島県	66	グルタルアルデヒド	0	33	0	0	33	130	0	130	163
福島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	16,200	0	16,200	16,200
福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	23	241	0	0	265	49,579	0	49,579	49,844
福島県	69	六価クロム化合物	4	139	8	0	151	20,406	0	20,406	20,557
福島県	70	クロロアセチル=クロリド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福島県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	77	塩化ビニル	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
福島県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	84	H C F C - 1 4 2 b	3,000	0	0	0	3,000	1,800	0	1,800	4,800
福島県	85	H C F C - 2 2	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
福島県	89	o-クロロトルエン	2,300	7	0	0	2,307	4,300	0	4,300	6,607
福島県	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
福島県	91	塩化アリル	310	440	0	0	750	0	0	0	750
福島県	92	イミペクソナゾール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
福島県	93	クロロベンゼン	4,790	67	0	0	4,857	34,000	0	34,000	38,857
福島県	95	クロロホルム	5,544	25	0	0	5,570	84,400	0	84,400	89,970
福島県	96	塩化メチル	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
福島県	98	テニルクロール	0	0	0	0	0	480	0	480	480
福島県	100	コバルト及びその化合物	0	32	0	0	32	3,673	0	3,673	3,705
福島県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	33,055	6	0	0	33,061	414	0	414	33,475
福島県	102	酢酸ビニル	280	0	0	0	280	0	0	0	280
福島県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
福島県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	182	0	0	187	11,552	0	11,552	11,739
福島県	110	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0	36
福島県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
福島県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福島県	113	1,4-ジオキサソ	422	1,708	0	0	2,130	153,500	0	153,500	155,630
福島県	114	シクロヘキサミン	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
福島県	115	N-シクロヘキサニル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	25	0	0	0	25	4,884	0	4,884	4,909
福島県	116	1,2-ジクロロエタン	11,854	12	0	0	11,866	51,590	0	51,590	63,455
福島県	117	塩化ビニリデン	54,000	58	0	0	54,058	15,000	0	15,000	69,058
福島県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	86	0	0	86	680	0	680	766
福島県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	870	0	870	870
福島県	129	ジウロン	0	2	0	0	2	44	0	44	46
福島県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	131	2,4-D	0	0	0	0	0	49	0	49	49
福島県	132	H C F C - 1 4 1 b	22,105	0	0	0	22,105	4,400	0	4,400	26,505
福島県	137	D - D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福島県	139	o-ジクロロベンゼン	760	3	0	0	763	150,000	0	150,000	150,763
福島県	140	p-ジクロロベンゼン	14,900	34	0	0	14,934	210,000	0	210,000	224,934
福島県	144	H C F C - 2 2 5	17,107	0	0	0	17,107	6,200	0	6,200	23,307
福島県	145	塩化メチレン	717,902	572	0	0	718,474	523,095	0	523,095	1,241,569
福島県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	154	メチルチオラン	0	0	0	0	0	340	0	340	340

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	155	マラソン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
福島県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	165	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	800	0	800	800
福島県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
福島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	94,010	27,610	0	0	121,620	400,917	0	400,917	522,537
福島県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	280	0	280	280
福島県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
福島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	177	スチレン	22,017	35	0	0	22,052	34,017	0	34,017	56,069
福島県	178	セレン及びその化合物	7	81	0	0	88	0	0	0	88
福島県	179	ダイオキシン類	3,100	32	0	5,955	9,087	307,892	0	307,892	316,979
福島県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福島県	181	チオ尿素	0	140,000	0	0	140,000	570	0	570	140,570
福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福島県	190	ジクロロフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
福島県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
福島県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	801	0	801	801
福島県	198	ヘキサメチレンテトラミン	7	0	0	0	7	5,871	0	5,871	5,878
福島県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	96	0	96	96
福島県	200	テトラクロロエチレン	62,018	29	0	0	62,047	9,300	0	9,300	71,347
福島県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	204	チウラム	6	15	0	0	21	5,901	0	5,901	5,922
福島県	205	テレフタル酸	0	210	0	0	210	82,110	0	82,110	82,320
福島県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4,600	7,971	0	0	12,571	29,220	0	29,220	41,791
福島県	208	トリクロロアセトアルデヒド	20	0	0	0	20	0	0	0	20
福島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	192	0	0	192	0	0	0	192
福島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	200	17	0	0	217	50	0	50	267
福島県	211	トリクロロエチレン	278,890	47	0	0	278,937	106,430	0	106,430	385,367
福島県	212	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
福島県	218	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	270,730	0	270,730	270,730
福島県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11,036	0	0	0	11,036	3,511	0	3,511	14,547
福島県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	226	p-トルイジン	1	0	0	0	1	13,000	0	13,000	13,001
福島県	227	トルエン	2,672,216	141	0	0	2,672,357	2,713,207	0	2,713,207	5,385,564
福島県	230	鉛及びその化合物	2,441	4,193	0	0	6,634	170,447	0	170,447	177,081
福島県	231	ニッケル	0	7	0	0	7	6,490	0	6,490	6,496
福島県	232	ニッケル化合物	99	317	0	0	417	43,807	0	43,807	44,224
福島県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	238	N-ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
福島県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	560	0	560	560
福島県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	78,000	0	78,000	78,000
福島県	241	二硫化炭素	7,413	0	0	0	7,413	1,800	0	1,800	9,213
福島県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	15	0	15	16
福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	13	1	0	0	14	689	15	704	717
福島県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	4,460	0	4,460	4,460
福島県	249	ジラム	8	0	0	0	8	1,051	0	1,051	1,059
福島県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	2,109	0	2,109	2,109
福島県	252	砒素及びその無機化合物	2,510	2,126	0	2,100	6,736	7,520	0	7,520	14,256
福島県	253	ヒドラジン	108	78	0	0	186	5,320	0	5,320	5,506
福島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	4,000	2	0	0	4,002	0	0	0	4,002
福島県	256	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ピベラジン	0	8,800	0	0	8,800	35,112	0	35,112	43,912
福島県	259	ピリジン	22	5	0	0	27	23,770	0	23,770	23,797
福島県	260	カテコール	3	0	0	0	3	17,505	0	17,505	17,508
福島県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	266	フェノール	18,425	65	0	0	18,490	105,650	0	105,650	124,140
福島県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	300	0	300	301
福島県	268	1,3-ブタジエン	2,000	20	0	0	2,020	0	0	0	2,020
福島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	0	0	0	3	2,590	0	2,590	2,593
福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	30	0	0	30	4,027	0	4,027	4,057
福島県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	5	0	0	0	5	90	0	90	95
福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	140	0	0	0	140	89,238	0	89,238	89,377
福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	188	0	188	188
福島県	274	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	275	テブフェノジド	0	0	0	0	0	95	0	95	95
福島県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	408	0	408	408
福島県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600

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	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,086	198,052	0	220	200,358	79,113	0	79,113	279,471
福島県	288	臭化メチル	230	8	0	0	238	96	0	96	334
福島県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	294	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
福島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	73	0	73	73
福島県	299	ベンゼン	19,793	19	0	0	19,813	1,800	0	1,800	21,613
福島県	300	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	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	63	0	63	63
福島県	304	ぼう素及びその化合物	11,013	451,211	0	12	462,236	152,240	4	152,244	614,479
福島県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	306	P C B	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福島県	307	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。)	79	13	0	0	92	925	0	925	1,017
福島県	308	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	110	0	110	110
福島県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,138	0	0	1,138	2,632	0	2,632	3,770
福島県	310	ホルムアルデヒド	9,713	598	0	0	10,311	37,120	0	37,120	47,431
福島県	311	マンガン及びその化合物	65	174,477	0	0	174,542	2,142,876	0	2,142,876	2,317,418
福島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
福島県	313	無水マレイン酸	0	14	0	0	14	2,000	0	2,000	2,014
福島県	314	メタクリル酸	835	0	0	0	835	5,822	0	5,822	6,657
福島県	315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
福島県	316	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
福島県	317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	6	0	6	9
福島県	319	メタクリル酸n - ブチル	68	0	0	0	68	2	0	2	70
福島県	320	メタクリル酸メチル	16,909	0	0	0	16,909	20,050	0	20,050	36,959
福島県	321	メタクリロニトリル	64	0	0	0	64	0	0	0	64
福島県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
福島県	335	-メチルスチレン	11	0	0	0	11	12,000	0	12,000	12,011
福島県	336	3 - メチルピリジン	25	43	0	0	68	25,090	0	25,090	25,158
福島県	338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	341	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	420	0	420	420
福島県	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	346	モリブデン及びその化合物	159	53	0	0	212	6,729	0	6,729	6,941
福島県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	210	0	210	210
福島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	10	0	0	0	10	3,600	0	3,600	3,610
福島県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	9999	合計	5,406,206	1,036,704	8	2,332	6,445,250	10,050,343	684	10,051,027	16,496,277
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	26	16,236	0	0	16,262	58,515	2,183	60,698	76,960
茨城県	2	アクリルアミド	12	0	0	0	12	2	7	9	22
茨城県	3	アクリル酸	493	2	0	0	495	34,529	4,405	38,934	39,429
茨城県	4	アクリル酸エチル	750	272	0	0	1,022	2,567	160	2,727	3,749
茨城県	5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	6	アクリル酸メチル	1,464	0	0	0	1,464	210	0	210	1,674
茨城県	7	アクリロニトリル	9,088	0	0	0	9,088	21	0	21	9,110
茨城県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	73	0	0	0	73	2,160	0	2,160	2,233
茨城県	12	アセトニトリル	1,672	763	0	0	2,435	70,460	3,425	73,885	76,320
茨城県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	165	0	165	165
茨城県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	526	526	526
茨城県	16	2 - アミノエタノール	2,960	12	0	0	2,972	17,375	15,033	32,408	35,380
茨城県	17	ジエチレントリアミン	2	0	0	0	2	46	0	46	48
茨城県	21	m - アミノフェノール	0	5	0	0	5	30	0	30	35
茨城県	22	アリアルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	24	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。)	93	116	0	0	209	3,948	490	4,438	4,647
茨城県	25	アンチモン及びその化合物	50	104	0	0	154	23,530	1	23,531	23,685
茨城県	26	石綿	0	0	0	0	0	9,850	0	9,850	9,850
茨城県	27	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	354	0	354	354
茨城県	28	イソブレン	20,980	0	0	0	20,980	11,870	1,610	13,480	34,460
茨城県	29	ビスフェノールA	6	0	0	0	6	54,727	16	54,743	54,749
茨城県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	484	0	0	0	484	58,370	0	58,370	58,854
茨城県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	296	0	296	296
茨城県	37	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	40	エチルベンゼン	419,977	1	0	0	419,978	449,046	1,000	450,046	870,024
茨城県	42	エチレンオキシド	22,173	0	0	0	22,173	5,900	34,940	40,840	63,013
茨城県	43	エチレングリコール	7,471	2,182	0	0	9,653	169,832	38,055	207,887	217,540
茨城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,482	0	0	0	6,482	6,427	0	6,427	12,909

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
茨城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	27,705	0	0	0	27,705	56,307	2	56,309	84,014
茨城県	46	エチレンジアミン	28	0	0	0	28	3,323	37	3,360	3,388
茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	73,130	0	73,130	73,130
茨城県	54	エピクロヒドリン	18,300	0	0	0	18,300	1	17,000	17,001	35,301
茨城県	56	酸化プロピレン	88,720	0	0	0	88,720	1,531	83,000	84,531	173,251
茨城県	58	1 - オクタノール	111	10	0	0	121	170	0	170	291
茨城県	59	p - オクチルフェノール	5	0	0	0	5	181	0	181	186
茨城県	60	カドミウム及びその化合物	0	110	0	0	110	6,500	0	6,500	6,610
茨城県	61	- カプロラクタム	72	0	0	0	72	0	0	0	72
茨城県	62	2, 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	63	キシレン	1,470,285	24	0	0	1,470,309	692,166	13,874	706,040	2,176,348
茨城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	676	3	679	679
茨城県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
茨城県	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	9	0	9	10
茨城県	67	クレゾール	1,299	0	0	0	1,299	27,022	0	27,022	28,321
茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	372	0	73	447	564,029	0	564,029	564,476
茨城県	69	六価クロム化合物	0	15	0	0	16	18,156	0	18,156	18,171
茨城県	72	p - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	18	18	18
茨城県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	77	塩化ビニル	28,600	0	0	0	28,600	1	1,900	1,901	30,501
茨城県	80	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	84	H C F C - 1 4 2 b	10,900	0	0	0	10,900	0	0	0	10,900
茨城県	85	H C F C - 2 2	68,184	0	0	0	68,184	2,549	0	2,549	70,733
茨城県	86	H C F C - 1 2 4	310	0	0	0	310	0	0	0	310
茨城県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	91	塩化アリル	36,730	0	0	0	36,730	3,000	0	3,000	39,730
茨城県	93	クロロベンゼン	6,617	0	0	0	6,617	183,950	0	183,950	190,567
茨城県	95	クロロホルム	43,953	0	0	0	43,953	133,130	411	133,541	177,494
茨城県	96	塩化メチル	448,750	0	0	0	448,750	400	1	401	449,151
茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
茨城県	100	コバルト及びその化合物	0	4	0	0	4	24,211	52	24,263	24,267
茨城県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,414	0	0	0	4,414	764	2	766	5,180
茨城県	102	酢酸ビニル	2,025	3	0	0	2,028	11,122	1,300	12,422	14,450
茨城県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	640	12	0	0	652	1,161	0	1,161	1,813
茨城県	109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
茨城県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	112	四塩化炭素	10,200	0	0	0	10,200	0	10	10	10,210
茨城県	113	1, 4 - ジオキサン	240	0	0	0	240	13,200	0	13,200	13,440
茨城県	114	シクロヘキシルアミン	33	0	0	0	33	809	0	809	842
茨城県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	410	0	410	410
茨城県	116	1, 2 - ジクロロエタン	32,300	10	0	0	32,310	4,470	10	4,480	36,790
茨城県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	120	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	902	0	902	904
茨城県	121	C F C - 1 2	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
茨城県	124	H C F C - 1 2 3	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
茨城県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
茨城県	132	H C F C - 1 4 1 b	31,049	0	0	0	31,049	12	0	12	31,062
茨城県	133	H C F C - 2 1	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
茨城県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	86,460	0	0	0	86,460	0	200	200	86,660
茨城県	137	D - D	1,505	0	0	0	1,505	984	0	984	2,489
茨城県	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	139	o - ジクロロベンゼン	14,000	0	0	0	14,000	4,634	2,100	6,734	20,734
茨城県	140	p - ジクロロベンゼン	2,800	0	0	0	2,800	2,630	290	2,920	5,720
茨城県	144	H C F C - 2 2 5	57,447	0	0	0	57,447	1,067	0	1,067	58,514
茨城県	145	塩化メチレン	610,316	45	0	0	610,361	1,506,499	83	1,506,582	2,116,943
茨城県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	25,000	25,000	25,000
茨城県	159	ジフェニルアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	162	ハロン - 2 4 0 2	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
茨城県	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	330	30	361	361
茨城県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	110,811	36	0	0	110,847	291,897	36	291,933	402,780
茨城県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,495	12	1,507	1,507
茨城県	177	スチレン	139,347	5	0	0	139,352	165,045	539	165,584	304,936
茨城県	178	セレン及びその化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
茨城県	179	ダイオキシン類	10,597	25	0	23,105	33,726	67,090	9	67,099	100,825
茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	81,000	2,700	83,700	83,700
茨城県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
茨城県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
茨城県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,690	0	1,690	1,690
茨城県	198	ヘキサメチレンテトラミン	220	0	0	0	220	2,592	0	2,592	2,812

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	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	200	テトラクロロエチレン	17,537	1	0	0	17,538	11,008	0	11,008	28,545
茨城県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	0	0	0	7	16,699	0	16,699	16,706
茨城県	203	テトラフルオロエチレン	44,000	0	0	0	44,000	0	0	0	44,000
茨城県	204	チウラム	0	0	0	0	0	71	0	71	71
茨城県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,499	0	0	2,499	211,581	1,018	212,599	215,098
茨城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	470	1	0	0	471	0	0	0	471
茨城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	211	トリクロロエチレン	100,624	1	0	0	100,625	85,670	0	85,670	186,295
茨城県	212	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	213	CFC-113	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
茨城県	214	クロロピクリン	510	0	0	0	510	0	0	0	510
茨城県	217	CFC-11	500	0	0	0	500	0	0	0	500
茨城県	218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,970	0	2,970	2,970
茨城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,332	0	0	0	33,332	23,193	270	23,463	56,795
茨城県	225	o-トルイジン	1,700	0	0	0	1,700	0	16,000	16,000	17,700
茨城県	226	p-トルイジン	190	0	0	0	190	0	2,000	2,000	2,190
茨城県	227	トルエン	6,323,267	2,575	0	0	6,325,843	1,999,612	7,077	2,006,689	8,332,531
茨城県	228	2,4-トルエンジアミン	91	0	0	0	91	0	5,605	5,605	5,696
茨城県	230	鉛及びその化合物	133	85	0	0	217	677,189	11	677,199	677,416
茨城県	231	ニッケル	38	39	0	0	77	21,613	199	21,812	21,889
茨城県	232	ニッケル化合物	0	438	0	0	438	203,684	7,174	210,858	211,296
茨城県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	238	N-ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	241	二硫化炭素	390	0	0	0	390	230	250	480	870
茨城県	242	ニルフェノール	7	0	0	0	7	208	2,000	2,208	2,215
茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	30	1	0	0	31	4,270	5	4,275	4,306
茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	246	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	252	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	6,901	3	6,904	6,909
茨城県	253	ヒドラジン	274	490	0	0	764	201	0	201	965
茨城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
茨城県	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
茨城県	256	2-ピニルピリジン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
茨城県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	259	ピリジン	5	0	0	0	5	24	0	24	29
茨城県	260	カテコール	0	0	0	0	0	2,060	0	2,060	2,060
茨城県	266	フェノール	17,257	1,964	0	0	19,221	334,012	19,629	353,642	372,863
茨城県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
茨城県	268	1,3-ブタジエン	2,036	0	0	0	2,036	701	110	811	2,847
茨城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	0	0	0	3	4,088	0	4,088	4,090
茨城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	76	31	0	0	107	2,397	48	2,445	2,551
茨城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13,404	1	0	0	13,405	759,215	1	759,216	772,621
茨城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
茨城県	274	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9,941	62,704	0	0	72,645	191,910	9,969	201,879	274,524
茨城県	287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	288	臭化メチル	35,500	0	0	0	35,500	5,200	0	5,200	40,700
茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	37	0	0	0	37	463	24	487	524
茨城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	45	0	0	0	45	1,029	0	1,029	1,074
茨城県	297	塩化ベンジル	16	0	0	0	16	140	0	140	156
茨城県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	299	ベンゼン	36,055	35	0	0	36,090	48,336	2,770	51,106	87,196
茨城県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	220	0	220	220
茨城県	304	ほう素及びその化合物	30,719	27,251	0	0	57,970	76,112	1,838	77,951	135,921
茨城県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	307	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	1,813	0	0	1,813	201,363	22,439	223,802	225,615
茨城県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,700	160	2,860	2,860
茨城県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	70	0	0	70	1,646	1,210	2,856	2,926
茨城県	310	ホルムアルデヒド	19,227	3,212	0	0	22,439	102,584	63,517	166,101	188,540
茨城県	311	マンガン及びその化合物	2,169	16,300	0	6,100	24,568	500,857	152	501,009	525,577
茨城県	312	無水フタル酸	5	1	0	0	6	227	0	227	233
茨城県	313	無水マレイン酸	19	1	0	0	20	638	120	758	778
茨城県	314	メタクリル酸	120	0	0	0	120	4,881	0	4,881	5,001
茨城県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	20	0	0	0	20	1	0	1	21
茨城県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	18	0	18	29

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
茨城県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
茨城県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	282	0	0	0	282	18,021	1	18,021	18,303
茨城県	319	メタクリル酸 n - ブチル	175	0	0	0	175	13	140	153	327
茨城県	320	メタクリル酸メチル	27,831	3	0	0	27,833	32,044	100	32,144	59,977
茨城県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	335	- メチルスチレン	541	0	0	0	541	16,068	3	16,071	16,612
茨城県	338	m - トリレンジイソシアネート	141	0	0	0	141	4,773	0	4,773	4,914
茨城県	340	4 , 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
茨城県	341	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	480	0	480	480
茨城県	346	モリブデン及びその化合物	0	600	0	0	600	5,809	42	5,851	6,451
茨城県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	22	0	0	22	610	0	610	632
茨城県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	17	0	0	17	0	0	0	17
茨城県	9999	合計	10,585,275	140,547	0	6,173	10,731,995	10,499,981	414,346	10,914,327	21,646,322
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	215	6,649	0	0	6,864	90,311	50	90,361	97,225
栃木県	3	アクリル酸	66	0	0	0	66	752	0	753	818
栃木県	4	アクリル酸エチル	192	0	0	0	192	3	3	6	198
栃木県	6	アクリル酸メチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	57	0	0	0	57	27,440	0	27,440	27,497
栃木県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
栃木県	13	2 , 2 ' - アゾビスイソブチロニトリル	15	0	0	0	15	7	0	7	22
栃木県	15	アニリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	16	2 - アミノエタノール	1,589	2,149	0	0	3,738	21,400	360	21,760	25,498
栃木県	24	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	34	0	0	34	469	2,400	2,869	2,903
栃木県	25	アンチモン及びその化合物	81	8	0	0	89	67,934	1	67,935	68,024
栃木県	27	3 - イソシアナトメチル - 3 , 5 , 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	3	0	0	0	3	2	0	2	5
栃木県	28	イソブレン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
栃木県	29	ビスフェノール A	0	0	0	0	0	13	0	13	13
栃木県	30	ビスフェノール A 型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	4	100	0	0	104	15,375	0	15,375	15,479
栃木県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
栃木県	37	E P N	0	251	0	0	251	0	0	0	251
栃木県	40	エチルベンゼン	398,533	1	0	0	398,534	76,555	11	76,566	475,099
栃木県	42	エチレンオキシド	6,605	0	0	0	6,605	0	0	0	6,605
栃木県	43	エチレングリコール	7,026	97	0	0	7,123	181,042	1,786	182,828	189,951
栃木県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,085	200	0	0	6,285	4,957	0	4,957	11,242
栃木県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,569	0	0	0	4,569	11	2	13	4,582
栃木県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
栃木県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	250	0	0	250	5,200	300	5,500	5,750
栃木県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	3	1	4	4
栃木県	53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1	0	1	2
栃木県	56	酸化プロピレン	1	0	0	0	1	0	16	16	17
栃木県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	440	0	440	440
栃木県	60	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
栃木県	63	キシレン	1,146,020	2	0	0	1,146,022	236,133	26	236,159	1,382,181
栃木県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	67	クレゾール	140	0	0	0	140	6,502	1	6,502	6,642
栃木県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	192	0	0	192	55,520	0	55,520	55,713
栃木県	69	六価クロム化合物	8	98	1	0	107	13,187	7	13,194	13,301
栃木県	74	クロロエタン	375,300	0	0	0	375,300	0	0	0	375,300
栃木県	85	H C F C - 2 2	1,640	0	0	0	1,640	0	0	0	1,640
栃木県	90	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	95	クロロホルム	289	0	0	0	289	2,100	0	2,100	2,389
栃木県	96	塩化メチル	540,000	0	0	0	540,000	0	0	0	540,000
栃木県	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	319	0	319	321
栃木県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10,128	0	0	0	10,128	6,113	0	6,113	16,242
栃木県	102	酢酸ビニル	612	0	0	0	612	187	0	187	799
栃木県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	205	0	0	205	0	0	0	205
栃木県	109	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	0	37	0	0	37	0	0	0	37
栃木県	110	チオベンカルブ	0	22	0	0	22	0	0	0	22
栃木県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	113	1 , 4 - ジオキサン	4	0	0	0	4	30	0	30	34
栃木県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
栃木県	115	N - 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	1,510	0	1,510	1,510
栃木県	116	1 , 2 - ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	117	塩化ビニリデン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
栃木県	118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
栃木県	120	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	3,800	0	3,800	3,800
栃木県	124	H C F C - 1 2 3	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
栃木県	129	ジウロン	18	0	0	0	18	59	0	59	76

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	130	リニユロン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
栃木県	131	2, 4 - D	0	0	0	0	0	0	3	3	3
栃木県	132	H C F C - 1 4 1 b	90,463	0	0	0	90,463	2,495	0	2,495	92,958
栃木県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
栃木県	137	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	139	o - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	32	5,400	5,432	5,432
栃木県	144	H C F C - 2 2 5	14,900	0	0	0	14,900	20	0	20	14,920
栃木県	145	塩化メチレン	768,789	325	0	0	769,114	112,066	0	112,066	881,180
栃木県	153	プロチオホス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	627,850	3,880	0	0	631,730	51,807	180	51,987	683,717
栃木県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,057	0	3,057	3,057
栃木県	177	スチレン	111,498	0	0	0	111,498	64,368	3	64,371	175,869
栃木県	178	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
栃木県	179	ダイオキシン類	13,669	16	0	0	13,685	48,587	0	48,587	62,272
栃木県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	5	1	5	5
栃木県	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	17	7	24	24
栃木県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
栃木県	200	テトラクロロエチレン	2,557	104	0	0	2,661	135	0	135	2,796
栃木県	204	チウラム	2	33	0	0	35	602	0	602	637
栃木県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	360	5,336	0	0	5,696	178,900	9	178,909	184,605
栃木県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
栃木県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
栃木県	211	トリクロロエチレン	190,700	47	0	0	190,747	110,480	0	110,480	301,227
栃木県	218	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	55	0	55	55
栃木県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	19,224	0	0	0	19,224	6,015	0	6,015	25,239
栃木県	226	p - トルイジン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	227	トルエン	3,603,164	1,410	0	0	3,604,574	1,753,319	69	1,753,388	5,357,962
栃木県	230	鉛及びその化合物	304	348	0	0	652	91,489	0	91,489	92,141
栃木県	231	ニッケル	3	2	0	0	5	681	0	681	686
栃木県	232	ニッケル化合物	5	590	0	0	595	93,880	494	94,374	94,968
栃木県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	201	0	201	201
栃木県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	757	0	757	757
栃木県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	252	砒素及びその無機化合物	0	92	0	0	92	41	0	41	133
栃木県	259	ピリジン	2	0	0	0	2	0	75	75	77
栃木県	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	266	フェノール	1,741	0	0	0	1,741	10,070	0	10,070	11,811
栃木県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	23	0	0	0	23	11	0	11	34
栃木県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	103	330	0	0	433	3,249	0	3,249	3,683
栃木県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	9,012	0	0	0	9,012	129,845	0	129,845	138,857
栃木県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	6,006	0	6,006	6,006
栃木県	282	N - (tert - 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	1,900	0	1,900	1,900
栃木県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,867	41,570	0	0	46,437	47,825	0	47,825	94,262
栃木県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	299	ベンゼン	4,480	11	0	0	4,491	0	0	0	4,491
栃木県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
栃木県	304	ほう素及びその化合物	1,104	18,443	0	0	19,547	34,481	340	34,821	54,368
栃木県	306	P C B	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	307	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	5,632	0	0	5,639	772	320	1,092	6,731
栃木県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	58	647	0	0	705	20,993	22	21,015	21,719
栃木県	310	ホルムアルデヒド	4,121	38	0	0	4,159	285	78	363	4,522
栃木県	311	マンガン及びその化合物	349	3,585	0	0	3,934	473,286	0	473,286	477,220
栃木県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,534	0	2,534	2,534
栃木県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,366	110	1,476	1,476
栃木県	314	メタクリル酸	57	0	0	0	57	5	0	6	63
栃木県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	50	0	0	0	50	10	0	10	60
栃木県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	92	0	0	0	92	8	0	8	100
栃木県	319	メタクリル酸 n - ブチル	139	0	0	0	139	17	3	20	159
栃木県	320	メタクリル酸メチル	543	0	0	0	543	444	3	447	990
栃木県	326	プロポキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	335	- メチルスチレン	86	0	0	0	86	1,200	0	1,200	1,286
栃木県	338	m - トリレンジイソシアネート	75	0	0	0	75	3,923	0	3,923	3,998
栃木県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	4	0	0	0	4	748	0	748	748
栃木県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	15	0	15	15
栃木県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,688	0	5,688	5,688
栃木県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	16	2	18	18

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
栃木県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	68	0	68	68	
栃木県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	23	0	0	0	81	0	81	104	
栃木県	9999	合計	7,961,820	92,882	1	0	8,054,703	4,039,742	12,084	4,051,825	12,106,528
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	9,346	0	0	9,466	128,943	24	128,967	138,433
群馬県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	2	2
群馬県	3	アクリル酸	17	0	0	0	17	6,000	0	6,000	6,017
群馬県	4	アクリル酸エチル	42	1	0	0	43	0	0	43	43
群馬県	7	アクリロニトリル	53	1	0	0	54	0	0	54	54
群馬県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
群馬県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	2,534	0	2,534	2,534	
群馬県	12	アセトニトリル	132	43	0	0	175	97,550	0	97,550	97,725
群馬県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	15	アニリン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
群馬県	16	2-アミノエタノール	420	560	0	0	980	14,523	1,800	16,323	17,303
群馬県	17	ジエチレントリアミン	27	2	0	0	29	0	0	0	29
群馬県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
群馬県	24	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。)	160	810	0	0	970	52,100	2,900	55,000	55,970
群馬県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	55	0	56	24,553	0	24,553	24,609
群馬県	26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	738	0	738	738
群馬県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	390	0	0	0	390	20,377	0	20,377	20,767
群馬県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
群馬県	37	E P N	0	76	0	0	76	0	0	0	76
群馬県	40	エチルベンゼン	519,547	109	0	0	519,656	188,716	5	188,721	708,376
群馬県	42	エチレンオキシド	4,600	90	0	0	4,690	12,000	0	12,000	16,690
群馬県	43	エチレングリコール	1,812	3,350	0	0	5,162	136,052	620	136,672	141,834
群馬県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	175	0	0	0	175	63	0	63	238
群馬県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	30,210	3,300	0	0	33,510	60,150	0	60,150	93,660
群馬県	46	エチレンジアミン	3,150	3	0	0	3,153	5,200	0	5,200	8,353
群馬県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	21	0	21	21
群馬県	54	エピクロヒドリン	42	2	0	0	44	0	0	0	44
群馬県	55	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	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	60	カドミウム及びその化合物	2	18	0	0	19	552	0	552	571
群馬県	61	-カプロラクタム	0	7	0	0	7	0	0	0	7
群馬県	63	キシレン	1,125,011	61	0	0	1,125,072	471,923	17	471,940	1,597,012
群馬県	64	銀及びその水溶性化合物	16	0	0	0	16	0	0	0	16
群馬県	67	クレゾール	8	0	0	0	8	861	0	861	869
群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	490	0	0	490	109,981	0	109,981	110,471
群馬県	69	六価クロム化合物	0	93	0	0	93	15,917	7	15,924	16,017
群馬県	85	H C F C - 2 2	13,400	0	0	0	13,400	0	0	0	13,400
群馬県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	95	クロロホルム	321	2	0	0	322	2,800	0	2,800	3,122
群馬県	96	塩化メチル	88,160	0	0	0	88,160	0	0	0	88,160
群馬県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	931	0	931	933
群馬県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,190	0	0	0	9,190	3,139	0	3,139	12,329
群馬県	102	酢酸ビニル	4,600	8	0	0	4,608	850	0	850	5,458
群馬県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	4,900	0	0	0	4,900	13,000	0	13,000	17,900
群馬県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
群馬県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	88	0	0	88	1,570	1	1,571	1,660
群馬県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	110	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
群馬県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
群馬県	114	シクロヘキシルアミン	460	0	0	0	460	0	0	0	460
群馬県	115	N-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	1	0	0	1	1,740	0	1,740	1,741
群馬県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	117	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
群馬県	118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
群馬県	132	H C F C - 1 4 1 b	42,400	0	0	0	42,400	15,600	0	15,600	58,000
群馬県	137	D - D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	144	H C F C - 2 2 5	35,400	0	0	0	35,400	361	0	361	35,761
群馬県	145	塩化メチレン	614,171	12	0	0	614,183	154,023	0	154,023	768,206
群馬県	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
群馬県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
群馬県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	42,000	840	42,840	42,840
群馬県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	195,270	26,000	0	0	221,270	28,700	0	28,700	249,970
群馬県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
群馬県	177	スチレン	56,794	7	0	0	56,801	46,409	380	46,789	103,590
群馬県	178	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
群馬県	179	ダイオキシン類	2,511	19	0	16,621	19,151	30,134	0	30,134	49,285
群馬県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
群馬県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
群馬県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	86	0	86	86
群馬県	198	ヘキサメチレンテトラミン	79	0	0	0	79	20,124	0	20,124	20,203
群馬県	200	テトラクロロエチレン	52,920	6	0	0	52,926	20,200	0	20,200	73,126
群馬県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
群馬県	203	テトラフルオロエチレン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
群馬県	204	チウラム	0	4	0	0	4	450	0	450	454
群馬県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	47	2	49	49
群馬県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,260	0	0	4,260	207,100	1	207,101	211,361
群馬県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
群馬県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	211	トリクロロエチレン	296,651	34	0	0	296,685	89,811	0	89,811	386,496
群馬県	218	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	4,220	0	4,220	4,220
群馬県	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
群馬県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	25,920	0	0	0	25,920	6,054	0	6,054	31,974
群馬県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
群馬県	227	トルエン	3,648,427	291	0	0	3,648,718	2,131,184	3	2,131,187	5,779,905
群馬県	230	鉛及びその化合物	76	37	10	0	124	13,048	0	13,048	13,172
群馬県	231	ニッケル	0	148	0	0	148	4,171	74	4,245	4,393
群馬県	232	ニッケル化合物	351	2,759	0	0	3,110	78,518	12	78,530	81,640
群馬県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	965	0	965	965
群馬県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	190	0	190	190
群馬県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	34	0	0	34	1,200	0	1,200	1,234
群馬県	252	砒素及びその無機化合物	2	110	0	0	112	0	0	0	112
群馬県	253	ヒドラジン	910	0	0	0	910	5,600	0	5,600	6,510
群馬県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	258	ピペラジン	0	7,800	0	0	7,800	1,680	0	1,680	9,480
群馬県	266	フェノール	7,219	93	0	0	7,312	25,710	0	25,710	33,022
群馬県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
群馬県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	117	0	117	117
群馬県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
群馬県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,288	0	0	0	1,288	47,775	0	47,775	49,063
群馬県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	610	0	610	610
群馬県	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	26	0	26	26
群馬県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	38	0	38	38
群馬県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	183	32,401	0	0	32,584	124,261	300	124,561	157,145
群馬県	289	酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	60	0	60	60
群馬県	291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	96	0	96	96
群馬県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	299	ベンゼン	4,391	5	0	0	4,396	87,510	0	87,510	91,906
群馬県	304	ほう素及びその化合物	8	12,015	0	0	12,023	11,681	503	12,184	24,207
群馬県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	3,526	0	0	3,530	107,144	5,300	112,444	115,974
群馬県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	95	0	0	95	1,248	1,600	2,848	2,943
群馬県	310	ホルムアルデヒド	3,996	57	0	0	4,054	1,360	0	1,360	5,413
群馬県	311	マンガン及びその化合物	81	2,859	0	0	2,939	75,633	0	75,633	78,572
群馬県	312	無水フタル酸	120	0	0	0	120	0	0	0	120
群馬県	313	無水マレイン酸	53	0	0	0	53	0	0	0	53
群馬県	314	メタクリル酸	15	0	0	0	15	830	0	830	846
群馬県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
群馬県	320	メタクリル酸メチル	6,904	6	0	0	6,910	44,514	0	44,514	51,424
群馬県	334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
群馬県	335	- メチルスチレン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
群馬県	338	m - トリレンジイソシアネート	11	0	0	0	11	8,580	0	8,580	8,591
群馬県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
群馬県	341	メチレンビス(4, 1 - ジクロヘキシル) = ジイソシアネート	2,400	0	0	0	2,400	180	0	180	2,580
群馬県	346	モリブデン及びその化合物	0	26	30	0	56	8,041	0	8,041	8,096
群馬県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	63	0	63	63
群馬県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	23	0	23	23
群馬県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5	0	0	0	5	1,100	0	1,100	1,105
群馬県	9999	合計	6,803,074	111,139	95	0	6,914,309	4,808,335	14,390	4,822,725	11,737,033
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	652	24,231	0	0	24,883	145,688	7,268	152,956	177,839
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,476	0	1,476	1,476
埼玉県	3	アクリル酸	231	0	0	0	231	14,413	5	14,419	14,650
埼玉県	4	アクリル酸エチル	154	0	0	0	154	5,732	0	5,732	5,886
埼玉県	6	アクリル酸メチル	132	0	0	0	132	7,460	0	7,460	7,593
埼玉県	7	アクリロニトリル	119	0	0	0	119	2,600	0	2,600	2,719
埼玉県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	893	0	0	0	893	8,977	0	8,977	9,870
埼玉県	12	アセトニトリル	4,091	0	0	0	4,091	445,690	3,645	449,335	453,426

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	13	2, 2' - アゾビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
埼玉県	15	アニリン	15	0	0	0	15	2,900	1,100	4,000	4,015
埼玉県	16	2 - アミノエタノール	24	3,400	0	0	3,424	32,912	2,800	35,712	39,136
埼玉県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	2,500	59	2,559	2,559
埼玉県	18	フィプロニル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
埼玉県	24	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。)	17	0	0	0	17	6,018	731	6,749	6,766
埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	40,109	1	40,110	40,110
埼玉県	27	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	16,004	0	16,004	16,004
埼玉県	29	ビスフェノールA	320	0	0	0	320	4,474	0	4,474	4,794
埼玉県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	509	0	0	0	509	34,960	0	34,960	35,469
埼玉県	32	2 - イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	3,299	0	3,299	3,299
埼玉県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	37	E P N	0	8,391	0	0	8,391	130	0	130	8,521
埼玉県	40	エチルベンゼン	552,244	4	0	0	552,248	246,491	2	246,493	798,741
埼玉県	42	エチレンオキシド	4,913	0	0	0	4,913	0	0	0	4,913
埼玉県	43	エチレングリコール	9,284	1,565	0	0	10,849	287,785	6,969	294,754	305,603
埼玉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16,010	0	0	0	16,010	9,554	0	9,554	25,564
埼玉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,763	0	0	0	6,763	6,441	250	6,691	13,454
埼玉県	46	エチレンジアミン	54	0	0	0	54	1,388	132	1,520	1,573
埼玉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	888	53	941	941
埼玉県	48	ジネブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	54	エピクロロヒドリン	6	0	0	0	6	8,335	0	8,335	8,341
埼玉県	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	0	0	0	0	55	0	55	55
埼玉県	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	60	カドミウム及びその化合物	0	2,922	0	0	2,922	5,361	0	5,361	8,283
埼玉県	61	- カプロラクタム	41	0	0	0	41	1,395	0	1,395	1,436
埼玉県	63	キシレン	1,496,383	23	0	0	1,496,406	696,750	1	696,751	2,193,157
埼玉県	64	銀及びその水溶性化合物	58	20	0	0	78	131	38	169	247
埼玉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	18	260	278	278
埼玉県	67	クレゾール	499	0	0	0	499	32,857	3	32,860	33,359
埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	240	3,940	0	0	4,179	203,427	131	203,559	207,738
埼玉県	69	六価クロム化合物	0	3,353	0	0	3,353	100,241	4	100,245	103,598
埼玉県	70	クロロアセチル = クロリド	6	0	0	0	6	0	16	16	22
埼玉県	75	アトラジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
埼玉県	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	210	0	210	210
埼玉県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
埼玉県	84	H C F C - 1 4 2 b	320	0	0	0	320	0	0	0	320
埼玉県	85	H C F C - 2 2	7,225	0	0	0	7,225	15	0	15	7,240
埼玉県	89	o - クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	90	シマジン	0	891	0	0	891	77	0	77	968
埼玉県	93	クロロベンゼン	159	0	0	0	159	3,282	1	3,283	3,442
埼玉県	95	クロロホルム	7,936	0	0	0	7,936	101,500	2,594	104,094	112,030
埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	17	0	0	17	9,782	256	10,038	10,055
埼玉県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	12,761	0	0	0	12,761	11,167	0	11,167	23,928
埼玉県	102	酢酸ビニル	3,626	0	0	0	3,626	13,616	0	13,616	17,242
埼玉県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	510	0	0	0	510	8,552	0	8,552	9,062
埼玉県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	683	15,231	0	0	15,914	24,220	67	24,287	40,200
埼玉県	109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	4,760	62	4,822	4,822
埼玉県	110	チオベンカルブ	0	5,801	0	0	5,801	0	0	0	5,801
埼玉県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	320	0	320	320
埼玉県	112	四塩化炭素	298	299	0	0	597	710	0	710	1,307
埼玉県	113	1, 4 - ジオキサン	2,520	0	0	0	2,520	20,222	0	20,222	22,742
埼玉県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	115	N - 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	2,469	0	2,469	2,469
埼玉県	116	1, 2 - ジクロロエタン	83	322	0	0	405	83	0	83	488
埼玉県	117	塩化ビニリデン	0	483	0	0	483	0	0	0	483
埼玉県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	685	0	0	685	0	0	0	685
埼玉県	120	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	1,013	0	1,013	1,013
埼玉県	121	C F C - 1 2	72	0	0	0	72	4,300	0	4,300	4,372
埼玉県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	132	H C F C - 1 4 1 b	59,959	0	0	0	59,959	4,124	0	4,124	64,083
埼玉県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
埼玉県	137	D - D	0	580	0	0	580	0	0	0	580
埼玉県	138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	139	o - ジクロロベンゼン	1,120	0	0	0	1,120	14,390	40	14,430	15,550
埼玉県	140	p - ジクロロベンゼン	5,800	0	0	0	5,800	500	0	500	6,300
埼玉県	143	ジクロロベンシル	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	144	H C F C - 2 2 5	21,500	0	0	0	21,500	862	0	862	22,362
埼玉県	145	塩化メチレン	867,831	934	0	0	868,764	357,168	15	357,182	1,225,947
埼玉県	155	マラソン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
埼玉県	159	ジフェニルアミン	60	0	0	0	60	14,000	3	14,003	14,063
埼玉県	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ) エタノール	5	0	0	0	5	160	0	160	165
埼玉県	161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
埼玉県	166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	776	25	801	801
埼玉県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	240	0	240	240
埼玉県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	212,200	2,601	0	0	214,800	53,213	10,882	64,095	278,895
埼玉県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
埼玉県	175	水銀及びその化合物	0	147	0	0	147	0	0	0	147
埼玉県	176	有機スズ化合物	1,314	0	0	0	1,314	1,962	4	1,966	3,280
埼玉県	177	スチレン	66,736	0	0	0	66,736	42,710	1	42,710	109,447
埼玉県	178	セレン及びその化合物	0	2,842	0	0	2,842	0	0	0	2,842
埼玉県	179	ダイオキシン類	6,423	4	0	24	6,451	76,116	7	76,123	82,574
埼玉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,505	0	2,505	2,505
埼玉県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
埼玉県	188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	220	0	220	220
埼玉県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
埼玉県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	13,792	0	13,792	13,792
埼玉県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	61	0	0	61	111,844	0	111,844	111,905
埼玉県	200	テトラクロロエチレン	96,321	316	0	0	96,637	86,121	0	86,121	182,758
埼玉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,174	0	1,174	1,174
埼玉県	204	チウラム	0	1,751	0	0	1,751	6,268	0	6,268	8,019
埼玉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
埼玉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	4,010	0	4,010	4,010
埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8,896	0	0	8,896	262,762	1,063	263,825	272,720
埼玉県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	1,050	0	0	1,050	0	0	0	1,050
埼玉県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	342	0	0	342	0	0	0	342
埼玉県	211	トリクロロエチレン	272,463	629	0	0	273,092	72,209	0	72,209	345,301
埼玉県	212	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	216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
埼玉県	218	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	9,430	0	9,430	9,430
埼玉県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	88,799	0	0	0	88,799	24,763	0	24,763	113,562
埼玉県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
埼玉県	227	トルエン	8,596,882	3,929	0	0	8,600,811	3,881,189	11,594	3,892,784	12,493,595
埼玉県	230	鉛及びその化合物	2,194	2,947	0	0	5,141	574,319	16	574,335	579,476
埼玉県	231	ニッケル	15	973	0	0	988	39,676	432	40,108	41,096
埼玉県	232	ニッケル化合物	7	2,029	0	0	2,036	188,666	3,353	192,019	194,055
埼玉県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	238	N - ニトロジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
埼玉県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	20,360	16	20,376	20,376
埼玉県	241	二硫化炭素	10,327	0	0	0	10,327	556	320	876	11,203
埼玉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	89	0	89	89
埼玉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,842	200	4,042	4,042
埼玉県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	249	ジラム	0	0	0	0	0	206	0	206	206
埼玉県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアモニウム = クロリド	0	0	0	0	0	33	2	36	36
埼玉県	252	砒素及びその無機化合物	0	2,921	0	0	2,921	880	0	880	3,801
埼玉県	253	ヒドラジン	12	0	0	0	12	79	23	102	114
埼玉県	254	ヒドロキノン	60	0	0	0	60	21,301	2,567	23,868	23,928
埼玉県	258	ピペラジン	1	0	0	0	1	0	22	22	23
埼玉県	259	ピリジン	525	0	0	0	525	9,290	1,593	10,883	11,407
埼玉県	260	カテコール	0	0	0	0	0	730	13	743	743
埼玉県	262	o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	50	50	50
埼玉県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	165	20	185	185
埼玉県	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
埼玉県	265	p - フェネチジン	10	0	0	0	10	200	150	350	360
埼玉県	266	フェノール	18,986	1	0	0	18,987	83,054	336	83,390	102,377
埼玉県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	104	0	0	0	104	55,438	0	55,438	55,542
埼玉県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	15	120	0	0	135	2,326	4	2,330	2,465
埼玉県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	58	0	0	0	58	2,100	0	2,100	2,158
埼玉県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	24,466	3	0	0	24,469	590,090	110	590,200	614,669
埼玉県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	1	0	0	0	1	2,704	0	2,704	2,705
埼玉県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	123	0	123	123
埼玉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	190	69,945	0	0	70,135	27,390	2,969	30,359	100,494
埼玉県	286	ハロン - 1 3 0 1	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
埼玉県	291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	292	ヘキサメチレンジアミン	4	0	0	0	4	152	0	152	156
埼玉県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,363	0	1,363	1,364
埼玉県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	3,912	0	3,912	3,912
埼玉県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	299	ベンゼン	10,233	384	0	0	10,616	2,993	300	3,293	13,909

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	770	0	770	770
埼玉県	301	メフェナゼット	0	0	0	0	0	91	0	91	91
埼玉県	304	ほう素及びその化合物	3	104,074	0	0	104,077	25,406	896	26,302	130,379
埼玉県	306	P C B	0	150	0	0	150	0	0	0	150
埼玉県	307	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。)	231	7,500	0	0	7,732	2,954	11,109	14,063	21,794
埼玉県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	49	0	0	49	1,995	2	1,997	2,046
埼玉県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	540	0	0	0	540	10,372	531	10,903	11,443
埼玉県	310	ホルムアルデヒド	14,402	2,200	0	0	16,602	18,986	2,749	21,736	38,338
埼玉県	311	マンガン及びその化合物	343	34,644	0	0	34,987	540,111	2,289	542,400	577,387
埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,746	0	3,746	3,746
埼玉県	313	無水マレイン酸	11	0	0	0	11	1,592	210	1,802	1,813
埼玉県	314	メタクリル酸	10	0	0	0	10	6,417	0	6,417	6,427
埼玉県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	10	0	0	0	10	873	0	873	883
埼玉県	316	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	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
埼玉県	318	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
埼玉県	319	メタクリル酸 n - ブチル	217	0	0	0	217	391	0	391	608
埼玉県	320	メタクリル酸メチル	7,626	0	0	0	7,626	33,308	0	33,308	40,934
埼玉県	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	335	-メチルスチレン	300	0	0	0	300	1,800	0	1,800	2,100
埼玉県	338	m - トリレンジイソシアネート	501	0	0	0	501	7,969	0	7,969	8,470
埼玉県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
埼玉県	341	メチレンビス(4, 1 - ジクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	346	モリブデン及びその化合物	31	0	0	0	31	7,001	280	7,281	7,312
埼玉県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	16	0	16	16
埼玉県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	354	りん酸トリ - n - ブチル	1	0	0	0	1	66	0	66	67
埼玉県	9999	合計	12,514,274	324,895	0	0	12,839,168	9,854,175	80,637	9,934,812	22,773,980
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,740	17,858	0	0	19,597	571,402	1	571,402	590,999
千葉県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	16	0	16	17
千葉県	3	アクリル酸	1,624	0	0	0	1,624	2,484	0	2,484	4,109
千葉県	4	アクリル酸エチル	5,132	0	0	0	5,132	44,538	0	44,538	49,670
千葉県	6	アクリル酸メチル	920	0	0	0	920	5,001	0	5,001	5,921
千葉県	7	アクリロニトリル	28,608	72	0	0	28,680	23,190	0	23,191	51,870
千葉県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	329	0	0	0	329	934	0	934	1,263
千葉県	11	アセトアルデヒド	4,862	19	0	0	4,881	0	0	0	4,881
千葉県	12	アセトニトリル	2,316	200	0	0	2,516	101,720	0	101,720	104,236
千葉県	13	2, 2' - アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
千葉県	15	アニリン	290	0	0	0	290	3,100	0	3,100	3,390
千葉県	16	2 - アミノエタノール	1,649	892	0	0	2,541	127,833	0	127,833	130,374
千葉県	17	ジエチレントリアミン	3	0	0	0	3	4,815	0	4,815	4,818
千葉県	19	アミトロール	0	1	0	0	1	3	0	3	4
千葉県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	22	アリルアルコール	21	0	0	0	21	799	0	799	820
千葉県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	1	0	0	0	1	91	0	91	92
千葉県	24	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。)	29	2,201	0	0	2,230	26,414	0	26,414	28,645
千葉県	25	アンチモン及びその化合物	0	104	0	0	104	36,189	0	36,189	36,293
千葉県	26	石綿	0	0	0	0	0	39,400	0	39,400	39,400
千葉県	27	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
千葉県	28	イソブレン	8,680	0	0	0	8,680	7,900	0	7,900	16,580
千葉県	29	ビスフェノールA	0	73	0	0	73	9,759	0	9,759	9,832
千葉県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	825	0	0	0	825	60,292	0	60,292	61,117
千葉県	37	E P N	0	17	0	0	17	0	0	0	17
千葉県	40	エチルベンゼン	543,335	6	0	0	543,341	415,120	0	415,120	958,461
千葉県	42	エチレンオキシド	11,556	460	0	0	12,016	0	0	0	12,016
千葉県	43	エチレングリコール	482	32,247	0	0	32,729	599,246	343	599,589	632,318
千葉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,678	0	0	0	6,678	10,330	0	10,330	17,008
千葉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,936	0	0	0	5,936	9,243	0	9,243	15,179
千葉県	46	エチレンジアミン	763	18	0	0	781	44	3	47	828
千葉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	5	0	0	5	36	1	36	41
千葉県	54	エピクロヒドリン	7,061	0	0	0	7,061	49,339	0	49,339	56,400
千葉県	55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	0	0	0	0	0	15,003	0	15,003	15,003
千葉県	56	酸化プロピレン	42,647	401	0	0	43,048	0	0	0	43,048
千葉県	57	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
千葉県	58	1 - オクタノール	4	0	0	0	4	212	0	212	217
千葉県	59	p - オクチルフェノール	157	0	0	0	157	1	0	1	158

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
千葉県	60	カドミウム及びその化合物	2	14	0	0	16	9,798	0	9,798	9,814
千葉県	61	- カプロラクタム	22	1,000	0	0	1,022	158	0	158	1,180
千葉県	62	2, 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	63	キシレン	1,488,345	83	0	0	1,488,429	803,108	62	803,170	2,291,598
千葉県	64	銀及びその水溶性化合物	1	5	0	0	6	212	0	212	218
千葉県	66	グルタルアルデヒド	1	2	0	0	3	22	1,603	1,624	1,627
千葉県	67	クレゾール	41	0	0	0	41	13	0	13	54
千葉県	68	クロム及び三価クロム化合物	96	1,518	1	21,000	22,616	591,379	0	591,379	613,994
千葉県	69	六価クロム化合物	0	24	0	0	24	40,088	0	40,088	40,112
千葉県	77	塩化ビニル	10,400	32	0	0	10,432	0	0	0	10,432
千葉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	85	H C F C - 2 2	84,223	0	0	0	84,223	2,500	0	2,500	86,723
千葉県	86	H C F C - 1 2 4	90	0	0	0	90	0	0	0	90
千葉県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	91	塩化アリル	73	0	0	0	73	0	0	0	73
千葉県	93	クロロベンゼン	640	0	0	0	640	130,000	0	130,000	130,640
千葉県	94	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	95	クロロホルム	19,871	13	0	0	19,884	74,752	32	74,784	94,668
千葉県	96	塩化メチル	6,720	0	0	0	6,720	0	0	0	6,720
千葉県	99	五酸化バナジウム	0	670	0	0	670	75,040	0	75,040	75,710
千葉県	100	コバルト及びその化合物	10	1,451	0	0	1,462	6,273	0	6,273	7,735
千葉県	101	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	39,751	0	0	0	39,751	7,555	0	7,555	47,306
千葉県	102	酢酸ビニル	634,335	2	0	0	634,337	1,159,093	16	1,159,109	1,793,446
千葉県	103	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	51	0	0	0	51	355	0	355	406
千葉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	562	0	0	585	3,540	0	3,541	4,126
千葉県	109	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	110	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
千葉県	112	四塩化炭素	1,700	1	0	0	1,701	0	0	0	1,701
千葉県	113	1, 4 - ジオキサン	20,403	490	0	0	20,893	210,704	0	210,704	231,597
千葉県	114	シクロヘキシルアミン	362	140	0	0	502	83	0	83	585
千葉県	115	N - 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	44	0	44	44
千葉県	116	1, 2 - ジクロロエタン	18,314	10	0	0	18,324	14,700	0	14,700	33,024
千葉県	117	塩化ビニリデン	2,800	6	0	0	2,806	0	0	0	2,806
千葉県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	180	11	0	0	191	0	0	0	191
千葉県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	320	0	0	0	320	0	0	0	320
千葉県	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4,620	0	4,620	4,620
千葉県	121	C F C - 1 2	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
千葉県	123	C F C - 1 1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	124	H C F C - 1 2 3	690	0	0	0	690	0	0	0	690
千葉県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
千葉県	132	H C F C - 1 4 1 b	64,129	0	0	0	64,129	35	0	35	64,164
千葉県	133	H C F C - 2 1	780	0	0	0	780	0	0	0	780
千葉県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
千葉県	137	D - D	2,800	1	0	0	2,801	0	0	0	2,801
千葉県	139	o - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	11,239	0	11,239	11,239
千葉県	140	p - ジクロロベンゼン	870	83	0	0	953	0	0	0	953
千葉県	144	H C F C - 2 2 5	63,432	0	0	0	63,432	7,930	0	7,930	71,362
千葉県	145	塩化メチレン	673,976	78	0	0	674,054	712,502	0	712,502	1,386,556
千葉県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	158	2, 4 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
千葉県	162	ハロン - 2 4 0 2	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
千葉県	166	N, N - ジメチルデシルアミン=N - オキシド	0	0	0	0	0	248	0	248	248
千葉県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	4,412	0	0	0	4,412	519,914	1	519,915	524,327
千葉県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	308	0	308	309
千葉県	177	スチレン	156,307	92	0	0	156,399	404,939	0	404,939	561,338
千葉県	178	セレン及びその化合物	0	142	0	0	142	0	0	0	142
千葉県	179	ダイオキシン類	9,540	60	0	20,845	30,445	146,246	0	146,246	176,692
千葉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,001
千葉県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
千葉県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	5,689	0	5,689	5,689
千葉県	200	テトラクロロエチレン	91,464	12	0	0	91,476	43,603	0	43,603	135,079
千葉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	61	0	0	0	61	54,042	0	54,042	54,103
千葉県	203	テトラフルオロエチレン	200,000	0	0	0	200,000	0	0	0	200,000
千葉県	204	チウラム	0	2	0	0	2	134	0	134	136
千葉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
千葉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	89	0	89	89
千葉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,616	0	0	2,616	38,000	1	38,001	40,617
千葉県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	4,800	46	0	0	4,846	0	0	0	4,846
千葉県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	211	トリクロロエチレン	111,512	11	0	0	111,523	13,663	0	13,663	125,186
千葉県	213	C F C - 1 1 3	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
千葉県	217	C F C - 1 1	3,220	0	0	0	3,220	1,300	0	1,300	4,520

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
千葉県	218	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	520	0	520	520
千葉県	221	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	223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	140	0	0	0	140	123	0	123	263
千葉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	22,079	0	0	0	22,079	23,129	0	23,129	45,207
千葉県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	227	トルエン	3,773,971	409	0	0	3,774,380	3,655,693	170	3,655,863	7,430,243
千葉県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	230	鉛及びその化合物	2,465	474	2	0	2,941	361,766	0	361,766	364,707
千葉県	231	ニッケル	13	271	0	0	284	87,901	0	87,901	88,185
千葉県	232	ニッケル化合物	3	5,869	0	0	5,872	116,156	57	116,213	122,084
千葉県	233	ニトリロ三酢酸	0	33	0	0	33	0	0	0	33
千葉県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	464	0	464	464
千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	31	0	0	32	13,016	0	13,016	13,048
千葉県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	246	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
千葉県	251	ビス(水素化油脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
千葉県	252	砒素及びその無機化合物	0	507	0	0	507	102	0	102	609
千葉県	253	ヒドラジン	22	270	0	0	292	6	41	47	339
千葉県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	830	26	856	856
千葉県	258	ピペラジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	259	ビリジン	852	0	0	0	852	22,302	11	22,313	23,165
千葉県	260	カテコール	13	0	0	0	13	12,000	0	12,000	12,013
千葉県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	266	フェノール	4,190	201	0	0	4,391	42,295	0	42,295	46,686
千葉県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
千葉県	268	1,3-ブタジエン	48,810	0	0	0	48,810	0	0	0	48,810
千葉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
千葉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	0	0	0	8	1,434	0	1,434	1,442
千葉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,677	0	0	0	7,677	301,429	0	301,429	309,106
千葉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	74	0	0	0	74	7,358	0	7,358	7,432
千葉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,299	118,836	0	0	126,135	162,395	104	162,499	288,633
千葉県	288	臭化メチル	16,500	0	0	0	16,500	0	0	0	16,500
千葉県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	85	0	85	87
千葉県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
千葉県	298	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	299	ベンゼン	55,714	100	0	0	55,813	350,873	0	350,873	406,686
千葉県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	113	0	113	113
千葉県	304	ほう素及びその化合物	1,639	91,637	0	0	93,276	65,401	0	65,401	158,676
千葉県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	307	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	2,819	0	0	2,819	29,684	180	29,864	32,683
千葉県	308	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	4,643	0	4,643	4,643
千葉県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	2,004	0	0	2,004	4,902	6	4,908	6,912
千葉県	310	ホルムアルデヒド	11,438	210	0	0	11,647	32,137	1,300	33,437	45,084
千葉県	311	マンガン及びその化合物	3,963	19,239	0	930	24,132	613,702	0	613,702	637,833
千葉県	312	無水フタル酸	56	0	0	0	56	17,737	0	17,737	17,793
千葉県	313	無水マレイン酸	373	0	0	0	373	27,606	0	27,606	27,979
千葉県	314	メタクリル酸	1,011	0	0	0	1,011	3,570	0	3,570	4,581
千葉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	95	0	95	95
千葉県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7,900	0	0	0	7,900	254	0	254	8,154
千葉県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	2	0	2	9
千葉県	319	メタクリル酸n-ブチル	486	0	0	0	486	2,071	0	2,071	2,557
千葉県	320	メタクリル酸メチル	62,453	0	0	0	62,453	290,244	0	290,244	352,697
千葉県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	335	-メチルスチレン	238	0	0	0	238	62	0	62	301
千葉県	336	3-メチルビリジン	13	0	0	0	13	6,400	0	6,400	6,413
千葉県	338	m-トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	3,734	0	3,734	3,736
千葉県	339	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	340	4,4'-メチレンジアニン	0	0	0	0	0	182	0	182	182
千葉県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	38	0	0	0	38	54,154	0	54,154	54,192
千葉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	27	0	27	27
千葉県	346	モリブデン及びその化合物	84	23,175	0	93	23,353	8,612	0	8,612	31,964
千葉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
千葉県	9999	合計	8,421,913	329,789	5	22,023	8,773,730	13,534,315	3,957	13,538,272	22,312,002
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	42	58,485	0	0	58,527	35,720	160	35,880	94,407
東京都	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
東京都	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	45	0	45	45
東京都	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
東京都	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	24	0	24	24

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
東京都	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	12	アセトニトリル	2,697	0	0	0	2,697	52,200	36	52,236	54,933
東京都	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	15	アニリン	0	0	0	0	0	5	7	12	12
東京都	16	2-アミノエタノール	240	0	0	0	240	25,930	1,627	27,557	27,797
東京都	24	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	2,100	85	2,185	2,185
東京都	25	アンチモン及びその化合物	16	0	4	0	20	11,212	268	11,480	11,500
東京都	26	石綿	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
東京都	27	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	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	32,274	0	32,274	32,274
東京都	37	EPN	0	10	0	0	10	0	0	0	10
東京都	40	エチルベンゼン	134,853	0	0	0	134,853	32,959	0	32,959	167,812
東京都	42	エチレンオキシド	220	0	0	0	220	0	0	0	220
東京都	43	エチレングリコール	31,677	0	0	0	31,677	265,092	11,350	276,441	308,119
東京都	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22,783	0	0	0	22,783	6,327	0	6,327	29,110
東京都	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	46	0	0	0	46	296	0	296	342
東京都	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,779	9,900	11,679	11,679
東京都	52	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
東京都	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
東京都	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	2,000	0	2,000	2,001
東京都	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	31	1	32	32
東京都	63	キシレン	440,247	0	0	0	440,247	110,528	30	110,558	550,805
東京都	64	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	800	140	940	943
東京都	67	クレゾール	19	0	0	0	19	26,002	0	26,002	26,021
東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	0	239	0	0	239	64,684	136	64,820	65,058
東京都	69	六価クロム化合物	0	5	0	72	77	20,100	10	20,110	20,187
東京都	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
東京都	93	クロロベンゼン	51	0	0	0	51	1,801	0	1,801	1,852
東京都	95	クロロホルム	11,143	0	0	0	11,143	89,600	103	89,703	100,846
東京都	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	786	6	791	791
東京都	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	27,443	0	0	0	27,443	2,851	0	2,851	30,293
東京都	102	酢酸ビニル	2,200	0	0	0	2,200	51	0	51	2,251
東京都	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	50	9	0	0	59	12,063	48	12,111	12,170
東京都	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
東京都	110	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	2,504	0	2,504	2,504
東京都	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
東京都	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
東京都	116	1,2-ジクロロエタン	5	32	0	0	37	4,024	0	4,024	4,061
東京都	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	40	0	40	41
東京都	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	132	HCFCl-141b	29,240	0	0	0	29,240	560	0	560	29,800
東京都	135	1,2-ジクロロプロパン	3,066	0	0	0	3,066	5,180	0	5,180	8,246
東京都	137	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	144	HCFCl-225	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
東京都	145	塩化メチレン	428,525	222	0	0	428,748	108,744	20	108,764	537,511
東京都	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
東京都	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	519	65	584	584
東京都	172	N,N-ジメチルホルムアミド	1,059	0	0	0	1,059	193,914	1,703	195,617	196,676
東京都	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	110	1	111	111
東京都	177	スチレン	709	0	0	0	709	6,468	0	6,468	7,177
東京都	178	セレン及びその化合物	0	48	0	0	48	0	0	0	48
東京都	179	ダイオキシン類	1,982	55	0	860	2,897	137,822	0	137,823	140,720
東京都	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
東京都	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	710	0	710	710
東京都	200	テトラクロロエチレン	111,230	28	0	0	111,258	39,400	0	39,400	150,658
東京都	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,639	0	7,639	7,639
東京都	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
東京都	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,235	0	0	4,235	270,220	187	270,407	274,642
東京都	209	1,1,1-トリクロロエタン	1,300	41	0	0	1,341	180	0	180	1,521
東京都	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	211	トリクロロエチレン	339,032	5	0	0	339,037	88,860	5	88,865	427,902
東京都	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	217	CFCl-11	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
東京都	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	23,060	0	0	0	23,060	6,065	0	6,065	29,124
東京都	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	227	トルエン	747,593	0	0	0	747,593	374,116	6,980	381,096	1,128,689
東京都	230	鉛及びその化合物	11	51	0	0	63	63,651	10	63,661	63,723
東京都	231	ニッケル	0	0	0	0	0	7,673	1	7,674	7,674
東京都	232	ニッケル化合物	0	0	0	72	72	73,066	1,200	74,266	74,338
東京都	243	バリウム及びその水溶性化合物	8	0	2	0	11	20,200	260	20,460	20,471
東京都	252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	253	ヒドラジン	1,200	0	0	0	1,200	1,700	1,452	3,152	4,352
東京都	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	4,672	4,100	8,772	8,772
東京都	259	ピリジン	90	0	0	0	90	29,302	19	29,321	29,411
東京都	260	カテコール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	266	フェノール	0	0	0	0	0	8,388	8	8,396	8,396
東京都	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	770	0	770	770
東京都	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	535	140	675	675
東京都	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	16	0	0	0	16	76,931	0	76,931	76,947
東京都	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	1,550	0	1,550	1,550
東京都	282	N - (tert - 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	4,600	0	4,600	4,600
東京都	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19,163	118,615	0	0	137,778	486,587	6,983	493,570	631,348
東京都	288	臭化メチル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
東京都	293	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	298	ベンズアルデヒド	23	0	0	0	23	0	6	6	29
東京都	299	ベンゼン	9,226	237	0	0	9,462	210	0	210	9,672
東京都	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	304	ほう素及びその化合物	120	218,435	44	0	218,599	26,222	735	26,958	245,556
東京都	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	307	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	2,218	315	2,533	2,533
東京都	308	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	17,000	6,500	23,500	23,500
東京都	309	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	40,307	4,068	44,375	44,375
東京都	310	ホルムアルデヒド	255	0	0	0	255	23,293	1,200	24,493	24,748
東京都	311	マンガン及びその化合物	0	58,990	0	0	58,990	17,339	114	17,453	76,442
東京都	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
東京都	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
東京都	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
東京都	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
東京都	320	メタクリル酸メチル	36	0	0	0	36	888	0	888	924
東京都	338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	341	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	344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	2	2	2
東京都	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,441	601	9,042	9,042
東京都	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
東京都	9999	合計	2,394,897	459,699	51	144	2,854,791	2,855,079	61,680	2,916,759	5,771,550
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	457	41,410	0	0	41,867	249,272	2,269	251,541	293,407
神奈川県	2	アクリルアミド	80	1	0	0	81	12,011	9	12,020	12,101
神奈川県	3	アクリル酸	351	0	0	0	351	3,437	9	3,446	3,797
神奈川県	4	アクリル酸エチル	4,626	0	0	0	4,626	10	0	10	4,636
神奈川県	6	アクリル酸メチル	3,420	5,000	0	0	8,420	1	0	1	8,421
神奈川県	7	アクリロニトリル	28,572	642	0	0	29,214	494,727	0	494,727	523,941
神奈川県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	7	0	0	0	7	3,143	0	3,143	3,151
神奈川県	11	アセトアルデヒド	6,560	330	0	0	6,890	9,100	0	9,100	15,990
神奈川県	12	アセトニトリル	13,515	0	0	0	13,515	269,210	18,002	287,212	300,727
神奈川県	13	2, 2' - アソビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
神奈川県	15	アニリン	1	0	0	0	1	13	0	13	14
神奈川県	16	2 - アミノエタノール	1,591	2,850	0	0	4,441	28,623	3,404	32,027	36,468
神奈川県	17	ジエチレントリアミン	11	0	0	0	11	94	0	94	105
神奈川県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	55	0	55	55
神奈川県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	95	0	95	95
神奈川県	22	アリルアルコール	307	0	0	0	307	1,054	17	1,071	1,378
神奈川県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
神奈川県	24	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	1,597	0	0	1,601	13,988	658	14,646	16,247
神奈川県	25	アンチモン及びその化合物	71	180	0	0	251	14,879	2	14,881	15,132
神奈川県	26	石綿	0	0	0	0	0	16,840	0	16,840	16,840
神奈川県	27	3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
神奈川県	28	イソブレン	1,987	0	0	0	1,987	700	0	700	2,687
神奈川県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	931	0	932	932
神奈川県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	140	0	0	0	140	136,476	0	136,476	136,616
神奈川県	37	E P N	0	416	0	0	416	0	0	0	416
神奈川県	40	エチルベンゼン	1,042,687	10	0	0	1,042,697	360,936	112	361,049	1,403,746
神奈川県	41	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
神奈川県	42	エチレンオキシド	7,419	0	0	0	7,419	620	0	620	8,039
神奈川県	43	エチレングリコール	11,314	12,941	0	0	24,255	443,825	23,812	467,637	491,892
神奈川県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,290	0	0	0	1,290	267	1	268	1,558
神奈川県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	18,504	0	0	0	18,504	5,690	0	5,690	24,194
神奈川県	46	エチレンジアミン	39	5	0	0	44	3,031	1	3,032	3,076
神奈川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	92	0	0	92	8,100	13,840	21,940	22,032
神奈川県	54	エピクロヒドリン	40	0	0	0	40	1,713	0	1,713	1,753
神奈川県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	酸化プロピレン	10,120	0	0	0	10,120	0	0	0	10,120
神奈川県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
神奈川県	59	p-オクチルフェノール	116	0	0	0	116	38	130	168	284
神奈川県	60	カドミウム及びその化合物	0	76	0	0	77	1,510	0	1,510	1,587
神奈川県	61	-カプロラクタム	240	0	0	0	240	94,181	0	94,181	94,421
神奈川県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
神奈川県	63	キシレン	2,999,809	6,148	0	0	3,005,958	1,780,803	426	1,781,229	4,787,187
神奈川県	64	銀及びその水溶性化合物	8	0	0	0	8	14,656	502	15,158	15,166
神奈川県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	66	グルタルアルデヒド	6	0	0	0	6	0	120	120	126
神奈川県	67	クレゾール	1,013	0	0	0	1,013	10,534	0	10,534	11,546
神奈川県	68	クロム及び三価クロム化合物	41	802	0	0	843	951,687	48	951,735	952,578
神奈川県	69	六価クロム化合物	2	456	0	0	458	60,881	303	61,184	61,642
神奈川県	74	クロロエタン	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
神奈川県	77	塩化ビニル	12,700	64	0	0	12,764	0	0	0	12,764
神奈川県	85	H C F C - 2 2	16,510	0	0	0	16,510	744	0	744	17,254
神奈川県	90	シマジン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
神奈川県	91	塩化アリル	20,430	0	0	0	20,430	6,400	0	6,400	26,830
神奈川県	93	クロロベンゼン	7	0	0	0	7	976	0	976	983
神奈川県	95	クロロホルム	3,004	0	0	0	3,004	55,400	21	55,421	58,425
神奈川県	96	塩化メチル	182,459	2,700	0	0	185,159	0	0	0	185,159
神奈川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
神奈川県	100	コバルト及びその化合物	3	38	0	0	41	3,458	7	3,466	3,506
神奈川県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,595	0	0	0	4,595	1,717	0	1,717	6,312
神奈川県	102	酢酸ビニル	26,990	0	0	0	26,990	270,630	0	270,630	297,620
神奈川県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5,084	1,773	0	0	6,857	18,296	594	18,890	25,747
神奈川県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	4	0	0	0	4	11	0	11	15
神奈川県	110	チオベンカルブ	0	102	0	0	102	0	0	0	102
神奈川県	112	四塩化炭素	710	17	0	0	727	93,000	0	93,000	93,727
神奈川県	113	1,4-ジオキサソ	2,027	0	0	0	2,027	530,300	0	530,300	532,327
神奈川県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	82	82	164	165
神奈川県	115	N-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	2,525	0	2,525	2,525
神奈川県	116	1,2-ジクロロエタン	1,818	41	0	0	1,859	4,300	1	4,301	6,160
神奈川県	117	塩化ビニリデン	0	171	0	0	171	0	0	0	171
神奈川県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	343	0	0	343	0	0	0	343
神奈川県	120	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	145	0	145	145
神奈川県	121	C F C - 1 2	246	0	0	0	246	0	0	0	246
神奈川県	124	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
神奈川県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	3,790	0	3,790	3,790
神奈川県	132	H C F C - 1 4 1 b	52,780	0	0	0	52,780	1,440	0	1,440	54,220
神奈川県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	330	330	330
神奈川県	135	1,2-ジクロロプロパン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
神奈川県	137	D - D	0	17	0	0	17	0	0	0	17
神奈川県	139	o-ジクロロベンゼン	47	0	0	0	47	40,810	1	40,811	40,858
神奈川県	140	p-ジクロロベンゼン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
神奈川県	144	H C F C - 2 2 5	20,147	0	0	0	20,147	3,160	0	3,160	23,307
神奈川県	145	塩化メチレン	591,083	194	0	0	591,277	247,411	1	247,412	838,688
神奈川県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
神奈川県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	7,268	25	7,293	7,293
神奈川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,398	720	0	0	5,118	378,690	1,740	380,430	385,548
神奈川県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
神奈川県	176	有機スズ化合物	2,601	6	0	0	2,607	2,667	87	2,754	5,360
神奈川県	177	スチレン	64,926	400	0	0	65,326	248,038	0	248,038	313,364
神奈川県	178	セレン及びその化合物	0	94	0	0	94	760	0	760	854
神奈川県	179	ダイオキシン類	7,310	73	0	1,150	8,533	160,562	1	160,563	169,096
神奈川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	603	46	649	649
神奈川県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
神奈川県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	16,072	0	16,072	16,072
神奈川県	198	ヘキサメチレントラミン	0	6	0	0	6	98	4	102	108
神奈川県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	49,082	0	49,082	49,083
神奈川県	200	テトラクロロエチレン	111,978	92	0	0	112,069	48,791	0	48,791	160,860
神奈川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	150	0	0	0	150	42,599	0	42,599	42,749
神奈川県	204	チウラム	0	52	0	0	52	1,339	0	1,339	1,392
神奈川県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
神奈川県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
神奈川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	2,134	0	0	2,174	508,123	10,156	518,279	520,453

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	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	28	2,614	0	0	2,642	340	0	340	2,982
神奈川県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	1	59	0	0	61	91,000	0	91,000	91,061
神奈川県	211	トリクロロエチレン	125,566	263	0	0	125,829	44,944	1	44,945	170,774
神奈川県	212	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	214	クロロピクリン	2	0	0	0	2	140	0	140	142
神奈川県	217	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
神奈川県	218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロビル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオ	0	0	0	0	0	29	0	29	29
神奈川県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	120,022	26	0	0	120,048	91,231	73	91,304	211,352
神奈川県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
神奈川県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	700	0	700	700
神奈川県	227	トルエン	3,511,927	1,059	0	0	3,512,986	3,352,587	2,441	3,355,028	6,868,014
神奈川県	228	2, 4 - トルエンジアミン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
神奈川県	230	鉛及びその化合物	1,986	130	0	0	2,115	82,891	4	82,895	85,010
神奈川県	231	ニッケル	26	18	0	0	45	55,033	22	55,055	55,100
神奈川県	232	ニッケル化合物	3	1,754	0	0	1,757	144,588	1,647	146,235	147,992
神奈川県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	680	0	0	680	0	0	0	680
神奈川県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	242	ノニルフェノール	16	0	0	0	16	4,739	0	4,739	4,754
神奈川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	570	193	0	0	763	144,593	30,022	174,615	175,378
神奈川県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	44	0	44	44
神奈川県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	0	0	0	0	0	12	5	17	17
神奈川県	252	砒素及びその無機化合物	5	96	0	0	101	1,810	1	1,811	1,912
神奈川県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	3,800	38	3,838	3,839
神奈川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	58	680	738	738
神奈川県	256	2 - ビニルピリジン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
神奈川県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
神奈川県	259	ピリジン	7	0	0	0	7	78	0	78	85
神奈川県	260	カテコール	25	0	0	0	25	2,500	0	2,500	2,525
神奈川県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	560	7	567	567
神奈川県	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	266	フェノール	13,131	28	0	0	13,159	1,531,733	0	1,531,733	1,544,893
神奈川県	268	1, 3 - ブタジエン	45,450	440	0	0	45,890	494	0	494	46,384
神奈川県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	55	0	0	0	55	1,027	38	1,065	1,120
神奈川県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	242	0	0	0	242	6,297	2	6,299	6,541
神奈川県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	902	126	0	0	1,028	88,582	0	88,582	89,610
神奈川県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	2,650	0	2,650	2,650
神奈川県	282	N - (tert - 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	1,919	0	1,919	1,919
神奈川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,407	124,344	0	0	125,751	133,748	6,159	139,906	265,657
神奈川県	288	臭化メチル	8,970	0	0	0	8,970	0	0	0	8,970
神奈川県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	5	0	0	0	5	88	0	88	93
神奈川県	297	塩化ベンジル	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
神奈川県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	299	ベンゼン	50,160	549	0	0	50,709	3,006	0	3,006	53,715
神奈川県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	258	0	258	258
神奈川県	304	ほう素及びその化合物	12,926	78,697	0	0	91,623	68,080	3,508	71,588	163,210
神奈川県	306	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
神奈川県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	3	256	0	0	260	78,780	1,216	79,996	80,256
神奈川県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	59	0	0	59	1,231	143	1,374	1,433
神奈川県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	318	154	0	0	472	30,022	170	30,192	30,664
神奈川県	310	ホルムアルデヒド	75,797	630	0	0	76,427	213,575	229	213,804	290,232
神奈川県	311	マンガン及びその化合物	920	34,227	0	0	35,146	830,416	157	830,573	865,720
神奈川県	312	無水フタル酸	360	0	0	0	360	174,296	770	175,066	175,426
神奈川県	313	無水マレイン酸	286	0	0	0	286	4,274	162	4,436	4,722
神奈川県	314	メタクリル酸	115	0	0	0	115	50,523	3	50,527	50,641
神奈川県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	3	0	0	0	3	56	0	56	59
神奈川県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロビル	13	0	0	0	13	99	0	99	112
神奈川県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	319	メタクリル酸 n - ブチル	35	0	0	0	35	259	0	259	294
神奈川県	320	メタクリル酸メチル	21,862	700	0	0	22,562	3,311	0	3,311	25,873
神奈川県	321	メタクリロニトリル	10	270	0	0	280	1,900	0	1,900	2,180
神奈川県	335	- メチルスチレン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
神奈川県	338	m - トリレンジイソシアネート	642	0	0	0	642	24,688	0	24,688	25,330
神奈川県	340	4, 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	135	0	135	135
神奈川県	341	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	13	0	0	0	13	871	0	871	884
神奈川県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	196	11	207	207
神奈川県	346	モリブデン及びその化合物	2	10,004	0	0	10,006	38,543	0	38,543	48,549
神奈川県	350	ジクロルボス	50	220	0	0	270	520	0	520	790
神奈川県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	94	0	94	94

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
神奈川県	9999	合計	9,283,128	339,552	0	0	9,622,680	14,903,182	124,271	15,027,453	24,650,132
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,887	16,382	0	0	18,269	25,184	19	25,203	43,472
新潟県	2	アクリルアミド	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	3	アクリル酸	0	28	0	0	28	0	0	0	28
新潟県	4	アクリル酸エチル	25	190	0	0	215	52	0	52	267
新潟県	6	アクリル酸メチル	570	0	0	0	570	0	0	0	570
新潟県	7	アクリロニトリル	1	24	0	0	25	0	0	0	25
新潟県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	11	0	11	11
新潟県	11	アセトアルデヒド	1,410	16,770	0	0	18,180	0	0	0	18,180
新潟県	12	アセトニトリル	6	31	0	0	37	1,970	0	1,970	2,007
新潟県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	15	アニリン	1	0	0	0	1	16	0	16	17
新潟県	16	2-アミノエタノール	740	5,103	0	0	5,843	39,026	0	39,026	44,869
新潟県	23	1-アリオキシ-2,3-エポキシプロパン	27	0	0	0	27	75	0	75	102
新潟県	24	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	223	0	0	223	13,153	32	13,185	13,408
新潟県	25	アンチモン及びその化合物	10	2	0	0	12	9,231	0	9,231	9,243
新潟県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
新潟県	27	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	18,000	0	18,000	18,000
新潟県	28	イソブレン	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
新潟県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	13,423	0	13,423	13,423
新潟県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	37	E P N	0	52	0	0	52	0	0	0	52
新潟県	38	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
新潟県	40	エチルベンゼン	112,803	340	0	0	113,143	12,309	51	12,360	125,503
新潟県	42	エチレンオキシド	3,840	63	0	0	3,903	0	0	0	3,903
新潟県	43	エチレングリコール	11	28,199	0	0	28,211	57,510	2,014	59,524	87,735
新潟県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	979	0	0	0	979	23	0	23	1,002
新潟県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	69,180	770	0	0	69,950	11,853	0	11,853	81,803
新潟県	46	エチレンジアミン	32	2	0	0	34	3,520	0	3,520	3,554
新潟県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	54	エピクロヒドリン	310	0	0	0	310	700	0	700	1,010
新潟県	56	酸化プロピレン	294	0	0	0	294	240	0	240	534
新潟県	60	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	63	キシレン	459,875	16,873	0	0	476,748	88,748	98	88,846	565,593
新潟県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,200	300	1,500	1,500
新潟県	67	クレゾール	7,500	0	0	0	7,500	14,200	0	14,200	21,700
新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	86	243	58	0	387	88,659	1	88,659	89,046
新潟県	69	六価クロム化合物	19	62	0	0	81	9,440	0	9,440	9,521
新潟県	70	クロロアセチル=クロリド	100	730	0	0	830	0	0	0	830
新潟県	77	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	クロロ酢酸	484	3,200	0	0	3,684	0	0	0	3,684
新潟県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
新潟県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	91	塩化アリル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
新潟県	95	クロロホルム	1,179	5	0	0	1,184	1,920	0	1,920	3,104
新潟県	96	塩化メチル	52,328	0	0	0	52,328	0	0	0	52,328
新潟県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
新潟県	100	コバルト及びその化合物	11	30	0	0	41	1,275	1	1,276	1,317
新潟県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
新潟県	102	酢酸ビニル	7,800	6,200	0	0	14,000	7,000	0	7,000	21,000
新潟県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	250	0	0	250	0	0	0	250
新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	970	258	0	0	1,228	3,891	0	3,891	5,119
新潟県	110	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
新潟県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	112	四塩化炭素	3	1	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	114	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	2	1	3	5
新潟県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	730	0	730	730
新潟県	116	1,2-ジクロロエタン	71	2	0	0	73	110,000	0	110,000	110,073
新潟県	117	塩化ビニリデン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
新潟県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
新潟県	121	C F C - 1 2	490	0	0	0	490	0	0	0	490
新潟県	124	H C F C - 1 2 3	940	0	0	0	940	0	0	0	940
新潟県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	814	0	814	814
新潟県	132	H C F C - 1 4 1 b	10,100	0	0	0	10,100	2,150	0	2,150	12,250
新潟県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	51	0	0	54	65	0	65	119
新潟県	137	D - D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	144	H C F C - 2 2 5	3,100	0	0	0	3,100	670	0	670	3,770
新潟県	145	塩化メチレン	551,417	12	0	0	551,429	60,470	0	60,470	611,899
新潟県	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
新潟県	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	152	ホサロン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
新潟県	155	マラソン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	157	ジニトロトルエン	0	130	0	0	130	0	0	0	130
新潟県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
新潟県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	56,283	22	0	0	56,305	44,520	0	44,520	100,825
新潟県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
新潟県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	177	スチレン	7,156	160	0	0	7,316	8,691	0	8,691	16,007
新潟県	178	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	179	ダイオキシン類	5,679	55	0	13,900	19,634	131,891	0	131,891	151,525
新潟県	181	チオ尿素	0	720	0	0	720	260	0	260	980
新潟県	185	ダイアジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	190	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
新潟県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
新潟県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	199	クロロタロニル	0	20	0	0	20	0	0	0	20
新潟県	200	テトラクロロエチレン	34,300	4	0	0	34,304	31,300	1	31,301	65,605
新潟県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
新潟県	204	チウラム	0	3	0	0	3	143	0	143	146
新潟県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	105	5,074	0	0	5,179	425,333	142	425,475	430,654
新潟県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	97	0	0	97	0	0	0	97
新潟県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	211	トリクロロエチレン	627,602	63	0	0	627,665	81,484	0	81,484	709,149
新潟県	218	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	280	0	280	280
新潟県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6,025	560	0	0	6,585	6,177	0	6,177	12,762
新潟県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
新潟県	227	トルエン	1,473,203	2,518	0	0	1,475,722	220,107	12	220,118	1,695,840
新潟県	230	鉛及びその化合物	60	8	2	0	70	40,899	0	40,899	40,968
新潟県	231	ニッケル	24	125	0	0	149	16,171	0	16,171	16,320
新潟県	232	ニッケル化合物	123	2,273	0	0	2,396	67,502	850	68,352	70,748
新潟県	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	241	二硫化炭素	340	700	0	0	1,040	0	0	0	1,040
新潟県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	243	バリウム及びその水溶性化合物	4	0	0	0	4	280	1,703	1,983	1,987
新潟県	252	砒素及びその無機化合物	0	80	0	0	80	120	0	120	200
新潟県	253	ヒドラジン	4	1,649	0	0	1,653	1,100	1	1,101	2,755
新潟県	254	ヒドロキノン	0	900	0	0	900	0	0	0	900
新潟県	258	ピペラジン	0	820	0	0	820	410	0	410	1,230
新潟県	259	ピリジン	2	3	0	0	5	100	0	100	105
新潟県	260	カテコール	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
新潟県	266	フェノール	5,500	0	0	0	5,500	22,300	0	22,300	27,800
新潟県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	590	0	0	0	590	590	0	590	1,180
新潟県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	43	0	0	43	0	0	0	43
新潟県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	40	2,600	0	0	2,640	2,737	0	2,737	5,377
新潟県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	304	0	304	304
新潟県	276	ペノミル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
新潟県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,705	45,690	0	0	47,396	101,400	7	101,407	148,803
新潟県	288	臭化メチル	2,780	0	0	0	2,780	0	0	0	2,780
新潟県	289	酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
新潟県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
新潟県	299	ベンゼン	34,921	4	0	0	34,925	0	0	0	34,925
新潟県	304	ほう素及びその化合物	20	226,746	0	0	226,766	33,593	30	33,623	260,389
新潟県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	307	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	1,520	0	0	1,520	522	1,651	2,173	3,693
新潟県	308	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	110	0	110	110
新潟県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,036	0	0	1,036	3,511	0	3,511	4,547
新潟県	310	ホルムアルデヒド	7,610	205	0	0	7,815	2,256	0	2,256	10,071
新潟県	311	マンガン及びその化合物	804	26,875	0	250,000	277,679	155,995	110	156,105	433,784
新潟県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
新潟県	314	メタクリル酸	61	22	0	0	83	500	0	500	583
新潟県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	58	9	0	0	67	67,000	0	67,000	67,067
新潟県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	32	0	0	0	32	56,000	0	56,000	56,032
新潟県	319	メタクリル酸 n - ブチル	14	5	0	0	19	19,000	0	19,000	19,019
新潟県	320	メタクリル酸メチル	15,139	270	0	0	15,409	16,900	0	16,900	32,309
新潟県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
新潟県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
新潟県	338	m - トリレンジイソシアネート	1,100	0	0	0	1,100	120	0	120	1,220
新潟県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
新潟県	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	346	モリブデン及びその化合物	162	371	0	0	533	6,486	39	6,525	7,058
新潟県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	22	0	22	22
新潟県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	81	0	0	81	0	0	0	81
新潟県	9999	合計	3,585,221	417,560	60	250,000	4,252,841	2,074,134	7,062	2,081,196	6,334,037
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	226	1,440	0	0	1,666	95,261	5	95,266	96,932
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
富山県	3	アクリル酸	210	23	0	0	233	830	0	830	1,063
富山県	4	アクリル酸エチル	933	0	0	0	933	2,301	0	2,301	3,234
富山県	6	アクリル酸メチル	400	23	0	0	423	0	0	0	423
富山県	7	アクリロニトリル	2	11	0	0	13	9	0	9	22
富山県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,140	0	3,140	3,140
富山県	12	アセトニトリル	22,427	2,261	0	0	24,688	120,300	13	120,313	145,001
富山県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	41,400	0	41,400	41,400
富山県	16	2 - アミノエタノール	0	600	0	0	600	100,000	0	100,000	100,600
富山県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
富山県	24	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	371	0	371	371
富山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	25,641	0	25,641	25,641
富山県	26	石綿	0	0	0	0	0	890	0	890	890
富山県	28	イソブレン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
富山県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	330	0	0	0	330	7,790	0	7,790	8,120
富山県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
富山県	37	E P N	0	6	0	0	6	0	0	0	7
富山県	40	エチルベンゼン	115,631	260	0	0	115,891	7,148	0	7,148	123,039
富山県	42	エチレンオキシド	6,220	1,400	0	0	7,620	0	140	140	7,760
富山県	43	エチレングリコール	2,129	23,780	0	0	25,909	116,241	539	116,780	142,688
富山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,300	0	0	0	5,300	60	0	60	5,360
富山県	45	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
富山県	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
富山県	60	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
富山県	61	- カプロラクタム	0	25	0	0	25	110	0	110	135
富山県	63	キシレン	426,522	240	0	0	426,762	40,010	0	40,010	466,772
富山県	64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	632	0	632	633
富山県	68	クロム及び三価クロム化合物	500	565	0	0	1,065	459,336	4	459,340	460,405
富山県	69	六価クロム化合物	0	10	0	0	10	3,676	1	3,677	3,687
富山県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	74	クロロエタン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
富山県	77	塩化ビニル	28,430	360	0	0	28,790	0	0	0	28,790
富山県	85	H C F C - 2 2	1,610	0	0	0	1,610	1,200	0	1,200	2,810
富山県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	93	クロロベンゼン	23,200	3,000	0	0	26,200	7,200	0	7,200	33,400
富山県	95	クロロホルム	38,147	2,941	0	0	41,088	153,306	1	153,307	194,395
富山県	96	塩化メチル	60	160	0	0	220	0	0	0	220
富山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	54,000	0	54,000	54,000
富山県	100	コバルト及びその化合物	0	633	0	0	633	1,359	0	1,359	1,992
富山県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,508	0	0	0	6,508	139	0	139	6,647
富山県	102	酢酸ビニル	42,023	45	0	0	42,068	81,154	0	81,154	123,222
富山県	103	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	30	0	30	30
富山県	104	サリチルアルデヒド	0	4	0	0	4	4,500	0	4,500	4,504
富山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	65	215	0	0	280	5,305	2	5,307	5,587
富山県	110	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	1	1	3
富山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	113	1, 4 - ジオキサン	5,713	6,400	0	0	12,113	7,200	0	7,200	19,313
富山県	115	N - 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	3,500	0	3,500	3,500
富山県	116	1, 2 - ジクロロエタン	8,866	71	0	0	8,937	37,350	0	37,350	46,288
富山県	117	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
富山県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県	121	C F C - 1 2	8	0	0	0	8	1,700	0	1,700	1,708
富山県	132	H C F C - 1 4 1 b	8,840	0	0	0	8,840	616	0	616	9,456
富山県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,300	0	0	0	2,300	7	0	7	2,307
富山県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	140	p - ジクロロベンゼン	440	0	0	0	440	0	0	0	440
富山県	144	H C F C - 2 2 5	2,500	0	0	0	2,500	3,100	0	3,100	5,600
富山県	145	塩化メチレン	361,470	175	0	0	361,645	190,392	1	190,393	552,038
富山県	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
富山県	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
富山県	171	o - トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	80,711	6,084	0	0	86,796	282,772	13	282,785	369,581
富山県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
富山県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
富山県	177	スチレン	46,801	0	0	0	46,801	14,421	0	14,421	61,222
富山県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県	179	ダイオキシン類	1,603	36	0	0	1,639	26,562	0	26,562	28,201
富山県	181	チオ尿素	0	25	0	0	25	510	0	510	535
富山県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	198	ヘキサメチレンテトラミン	43	400	0	0	443	5,090	0	5,090	5,533
富山県	200	テトラクロロエチレン	18,600	1	0	0	18,601	900	0	900	19,501
富山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	19	0	0	0	19	9,148	0	9,148	9,167
富山県	204	チウラム	0	1	0	0	1	3,380	0	3,380	3,381
富山県	205	テレフタル酸	2	19	0	0	21	96,003	0	96,003	96,024
富山県	206	テレフタル酸ジメチル	78	0	0	0	78	0	0	0	78
富山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	717	0	0	722	6,500	6	6,506	7,228
富山県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
富山県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	211	トリクロロエチレン	116,920	4	0	0	116,924	24,600	0	24,600	141,524
富山県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8,953	0	0	0	8,953	1,342	0	1,342	10,295
富山県	227	トルエン	970,406	4,090	0	0	974,497	904,388	1	904,389	1,878,886
富山県	230	鉛及びその化合物	2	110	0	0	112	143,393	0	143,393	143,505
富山県	231	ニッケル	530	236	0	0	766	1,974	0	1,974	2,740
富山県	232	ニッケル化合物	39	12,721	0	0	12,759	107,730	0	107,730	120,489
富山県	241	二硫化炭素	90	0	0	0	90	0	0	0	90
富山県	249	ジラム	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
富山県	253	ヒドラジン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
富山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,607	0	6,607	6,607
富山県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
富山県	259	ピリジン	3,828	310	0	0	4,138	142,310	0	142,310	146,448
富山県	262	o - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	266	フェノール	1,580	351	0	0	1,931	4,144	0	4,144	6,075
富山県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	54	0	0	0	54	10,466	0	10,466	10,520
富山県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	429	101	0	0	531	50,284	0	50,284	50,815
富山県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	57	0	0	0	57	1,140	0	1,140	1,197
富山県	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
富山県	283	ふ化水素及びその水溶性塩	3,928	32,052	0	0	35,980	295,879	180	296,059	332,040
富山県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	299	ベンゼン	10,531	9	0	0	10,540	1,500	0	1,500	12,040
富山県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	0	0	0	1	3	0	3	3
富山県	304	ほう素及びその化合物	22	45,667	0	0	45,689	71,286	2,900	74,186	119,875
富山県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	307	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	141	0	0	141	3,940	0	3,940	4,081
富山県	308	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	1,400	0	1,400	1,400
富山県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	3,560	0	0	3,561	1,081	0	1,081	4,642
富山県	310	ホルムアルデヒド	7,325	7,500	0	0	14,825	73,050	0	73,050	87,875
富山県	311	マンガン及びその化合物	3,359	3,371	0	0	6,730	948,898	200	949,098	955,828
富山県	312	無水フタル酸	1	0	0	0	1	340	0	340	341
富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
富山県	314	メタクリル酸	426	23	0	0	449	8	0	8	457
富山県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	200	0	0	0	200	130	0	130	330
富山県	316	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
富山県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	240	0	0	0	240	100	0	100	340
富山県	318	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
富山県	319	メタクリル酸 n - ブチル	300	0	0	0	300	1,200	0	1,200	1,500
富山県	320	メタクリル酸メチル	14,480	1,730	0	0	16,210	3,351	0	3,351	19,561
富山県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	346	モリブデン及びその化合物	103	1,990	0	0	2,093	8,710	0	8,710	10,803
富山県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	170	0	170	170
富山県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	0	0	0	750	0	750	750
富山県	9999	合計	2,404,248	165,926	0	0	2,570,174	4,842,342	4,009	4,846,352	7,416,526
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	90	3,821	0	0	3,911	20,270	0	20,270	24,181
石川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	3	アクリル酸	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
石川県	4	アクリル酸エチル	42	0	0	0	42	0	0	0	42
石川県	5	アクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	51	0	0	0	51	0	0	0	51
石川県	6	アクリル酸メチル	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
石川県	7	アクリロニトリル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
石川県	12	アセトニトリル	3	0	0	0	3	4,300	0	4,300	4,303
石川県	13	2, 2' - アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	16	2 - アミノエタノール	37	1,120	0	0	1,157	14,680	1,741	16,421	17,578

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
石川県	22	アリルアルコール	260	0	0	0	260	8,100	0	8,100	8,360
石川県	23	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	13	0	0	0	13	630	0	630	643
石川県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,419	0	0	2,419	7,710	0	7,710	10,129
石川県	25	アンチモン及びその化合物	0	73	0	0	73	10,110	0	10,110	10,183
石川県	27	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
石川県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	57	0	0	0	57	4,861	0	4,861	4,918
石川県	37	E P N	0	2,287	0	0	2,287	0	0	0	2,287
石川県	40	エチルベンゼン	330,916	0	0	0	330,916	23,699	58	23,757	354,673
石川県	42	エチレンオキシド	760	0	0	0	760	0	0	0	760
石川県	43	エチレングリコール	1,599	4,550	0	0	6,149	45,542	11,026	56,568	62,717
石川県	44	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	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,503	0	0	0	1,503	79	0	79	1,582
石川県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	56	酸化プロピレン	700	0	0	0	700	33,000	0	33,000	33,700
石川県	60	カドミウム及びその化合物	0	116	0	0	116	0	0	0	116
石川県	61	- カプロラクタム	0	7,100	0	0	7,100	0	0	0	7,100
石川県	63	キシレン	615,125	220	0	0	615,345	91,147	476	91,623	706,968
石川県	64	銀及びその水溶性化合物	9	0	0	0	9	2,670	0	2,670	2,679
石川県	68	クロム及び三価クロム化合物	8	554	41	0	603	31,901	10	31,911	32,514
石川県	69	六価クロム化合物	0	1,008	0	0	1,008	20	0	20	1,028
石川県	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
石川県	90	シマジン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
石川県	95	クロロホルム	65	0	0	0	65	3,800	3	3,803	3,868
石川県	96	塩化メチル	18,000	0	0	0	18,000	0	0	0	18,000
石川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
石川県	100	コバルト及びその化合物	1	7	0	0	8	410	0	410	418
石川県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	58	0	0	0	58	7	0	7	65
石川県	102	酢酸ビニル	31	0	0	0	31	0	0	0	31
石川県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,244	0	0	2,244	3,500	0	3,500	5,744
石川県	110	チオベンカルブ	0	228	0	0	228	0	0	0	228
石川県	112	四塩化炭素	0	24	0	0	24	0	0	0	24
石川県	116	1 , 2 - ジクロロエタン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
石川県	117	塩化ビニリデン	0	226	0	0	226	0	0	0	226
石川県	118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0	454	0	0	454	0	0	0	454
石川県	134	1 , 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	598	6,890	0	0	7,488	5,880	0	5,880	13,368
石川県	135	1 , 2 - ジクロロプロパン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
石川県	137	D - D	0	24	0	0	24	0	0	0	24
石川県	139	o - ジクロロベンゼン	0	420	0	0	420	210	0	210	630
石川県	144	H C F C - 2 2 5	6,400	0	0	0	6,400	380	0	380	6,780
石川県	145	塩化メチレン	24,300	226	0	0	24,526	14,150	0	14,150	38,676
石川県	166	N , N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	8	0	0	8	21	0	21	29
石川県	172	N , N - ジメチルホルムアミド	661,272	16,010	0	0	677,282	94,980	310,010	404,990	1,082,272
石川県	175	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
石川県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
石川県	177	スチレン	33,864	0	0	0	33,864	17,070	0	17,070	50,934
石川県	178	セレン及びその化合物	0	140	0	0	140	0	0	0	140
石川県	179	ダイオキシン類	281	3	0	5,278	5,562	3,024	0	3,024	8,586
石川県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	130	0	0	130	430	0	430	560
石川県	200	テトラクロロエチレン	2,800	107	0	0	2,907	15,000	0	15,000	17,907
石川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,940	0	1,940	1,940
石川県	204	チウラム	0	74	0	0	74	0	0	0	74
石川県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	874	0	0	874	1,200	0	1,200	2,074
石川県	209	1 , 1 , 1 - トリクロロエタン	0	2,928	0	0	2,928	0	0	0	2,928
石川県	210	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
石川県	211	トリクロロエチレン	33,800	348	0	0	34,148	24,000	0	24,000	58,148
石川県	224	1 , 3 , 5 - トリメチルベンゼン	12,634	0	0	0	12,634	380	0	380	13,014
石川県	227	トルエン	1,621,642	18	0	0	1,621,660	518,117	204	518,321	2,139,980
石川県	230	鉛及びその化合物	12	194	0	0	207	31,788	0	31,788	31,995
石川県	231	ニッケル	43	9	0	0	52	1,550	0	1,550	1,602
石川県	232	ニッケル化合物	0	602	0	0	602	16,070	0	16,070	16,672
石川県	233	ニトリロ三酢酸	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
石川県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
石川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
石川県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
石川県	252	砒素及びその無機化合物	0	189	0	0	189	350	0	350	539
石川県	253	ヒドラジン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
石川県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
石川県	259	ピリジン	74	0	0	0	74	5,400	0	5,400	5,474
石川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	10	0	0	0	10	480	0	480	490
石川県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	600	0	0	0	600	929	0	929	1,529

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
石川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,010	20,306	0	0	21,316	17,800	0	17,800	39,116
石川県	297	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
石川県	299	ベンゼン	6,278	113	0	0	6,391	0	0	0	6,391
石川県	300	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	304	ほう素及びその化合物	0	21,838	0	0	21,838	183,744	0	183,744	205,582
石川県	306	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
石川県	307	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	14,839	0	0	14,839	10,863	230	11,093	25,931
石川県	308	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
石川県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	5,863	0	0	5,863	219	83	302	6,165
石川県	310	ホルムアルデヒド	3,100	47	0	0	3,147	170	0	170	3,317
石川県	311	マンガン及びその化合物	238	3,233	0	0	3,471	18,470	0	18,470	21,941
石川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	314	メタクリル酸	15	0	0	0	15	0	0	0	15
石川県	315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	420	0	0	0	420	0	0	0	420
石川県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	64	0	0	0	64	36,000	0	36,000	36,064
石川県	319	メタクリル酸n - ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	320	メタクリル酸メチル	6,080	0	0	0	6,080	24,000	0	24,000	30,080
石川県	335	- メチルスチレン	9	0	0	0	9	460	0	460	469
石川県	338	m - トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
石川県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	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	43,000	0	43,000	43,000
石川県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	346	モリブデン及びその化合物	2	7	0	0	9	120	0	120	129
石川県	9999	合計	3,390,721	124,491	41	0	3,515,253	1,467,106	323,841	1,790,947	5,306,200
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,992	0	0	5,992	303,651	332	303,983	309,975
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	3	アクリル酸	35	0	0	0	35	114,302	0	114,303	114,338
福井県	4	アクリル酸エチル	15	12	0	0	27	6	0	6	34
福井県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福井県	7	アクリロニトリル	42	0	0	0	42	3	0	3	45
福井県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2,500	0	0	0	2,500	15,260	0	15,260	17,760
福井県	11	アセトアルデヒド	23,100	10,400	0	0	33,500	270	0	270	33,770
福井県	12	アセトニトリル	8,312	0	0	0	8,312	45,100	0	45,100	53,412
福井県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	2	0	3	3
福井県	15	アニリン	0	0	0	0	0	28,900	0	28,900	28,900
福井県	16	2 - アミノエタノール	289	35	0	0	324	8,518	2,202	10,720	11,044
福井県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福井県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	24	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	4,205	0	0	4,205	166	23	189	4,394
福井県	25	アンチモン及びその化合物	0	648	0	0	648	62,957	36	62,993	63,641
福井県	26	石綿	0	0	0	0	0	23,300	0	23,300	23,300
福井県	27	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	35	0	35	35
福井県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福井県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	113	0	0	0	113	11,223	0	11,223	11,336
福井県	37	E P N	0	630	0	0	630	0	0	0	630
福井県	40	エチルベンゼン	96,259	0	0	0	96,259	123,087	5	123,092	219,351
福井県	42	エチレンオキシド	0	480	0	0	480	0	0	0	480
福井県	43	エチレングリコール	1,514	216,270	0	0	217,784	130,074	33,415	163,489	381,273
福井県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	0	0	0	4	170	170	340	344
福井県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,000	0	0	0	4,000	1,500	0	1,500	5,500
福井県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福井県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	54	エピクロロヒドリン	4	2	0	0	6	3,339	0	3,339	3,345
福井県	56	酸化プロピレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
福井県	57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福井県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福井県	60	カドミウム及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
福井県	61	- カプロラクタム	24	7,200	0	0	7,224	37	20	57	7,281
福井県	62	2, 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	80,000	99	80,099	80,099
福井県	63	キシレン	165,106	793	0	0	165,899	575,215	146	575,361	741,259
福井県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	67	クレゾール	7,700	0	0	0	7,700	40,776	99	40,875	48,575
福井県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	372	0	0	372	2,482	68	2,550	2,922
福井県	69	六価クロム化合物	0	109	0	0	109	1,861	9	1,870	1,979
福井県	70	クロロアセチル = クロリド	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
福井県	77	塩化ビニル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
福井県	80	クロロ酢酸	0	5	0	0	5	4,300	0	4,300	4,305
福井県	90	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
福井県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	65	0	65	65
福井県	93	クロロベンゼン	102	0	0	0	102	13,647	0	13,647	13,749

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福井県	95	クロロホルム	8,102	0	0	0	8,102	15,370	430	15,800	23,902
福井県	96	塩化メチル	57	0	0	0	57	3,310	0	3,310	3,367
福井県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	52	1,152	1,152
福井県	102	酢酸ビニル	1,201	0	0	0	1,201	935	0	935	2,136
福井県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	565	0	0	565	14	8	22	587
福井県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	840	1,800	0	0	2,640	3	0	3	2,643
福井県	110	チオベンカルブ	0	109	0	0	109	0	0	0	109
福井県	112	四塩化炭素	43	11	0	0	54	4,700	0	4,700	4,754
福井県	113	1,4-ジオキサン	10,400	4,400	0	0	14,800	17	2,700	2,717	17,517
福井県	114	シクロヘキシルアミン	300	1,100	0	0	1,400	0	0	0	1,400
福井県	116	1,2-ジクロロエタン	112	22	0	0	134	16,000	0	16,000	16,134
福井県	117	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	120	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	0	9	9
福井県	128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
福井県	132	H C F C - 1 4 1 b	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
福井県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	190	6,600	0	0	6,790	2,600	0	2,600	9,390
福井県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
福井県	137	D - D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
福井県	139	o - ジクロロベンゼン	15,821	180	0	0	16,001	50,191	6	50,197	66,198
福井県	140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4	1	5	5
福井県	144	H C F C - 2 2 5	38,000	0	0	0	38,000	0	0	0	38,000
福井県	145	塩化メチレン	224,160	26	0	0	224,186	42,901	4	42,905	267,091
福井県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	238,321	79,004	0	0	317,325	1,060,411	1	1,060,412	1,377,736
福井県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	177	スチレン	21,204	0	0	0	21,204	21,285	5	21,290	42,494
福井県	178	セレン及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
福井県	179	ダイオキシン類	2,715	1	0	22,979	25,696	41,880	1	41,880	67,576
福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,410	0	4,410	4,410
福井県	182	チオフェノール	1	0	0	0	1	110	0	110	111
福井県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1,294	0	0	1,294	102,703	94	102,797	104,091
福井県	198	ヘキサメチレントトラミン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
福井県	200	テトラクロロエチレン	5,260	26	0	0	5,286	1,050	0	1,050	6,336
福井県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	350	0	0	0	350	7,900	0	7,900	8,250
福井県	204	チウラム	0	32	0	0	32	0	0	0	32
福井県	205	テレフタル酸	0	16,210	0	0	16,210	32	0	32	16,242
福井県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,046	0	0	1,046	132,096	24	132,121	133,166
福井県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	211	トリクロロエチレン	11,000	26	0	0	11,026	4,600	0	4,600	15,626
福井県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	18,395	0	0	0	18,395	2,688	0	2,688	21,083
福井県	225	o - トルイジン	5	0	0	0	5	21,000	0	21,000	21,005
福井県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	227	トルエン	1,135,695	282	0	0	1,135,977	1,529,358	1,974	1,531,332	2,667,309
福井県	230	鉛及びその化合物	0	139	0	0	139	77,943	0	77,943	78,082
福井県	231	ニッケル	0	34	0	0	34	2,684	166	2,850	2,884
福井県	232	ニッケル化合物	0	920	0	0	920	62,172	637	62,809	63,729
福井県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	241	二硫化炭素	750,000	0	0	0	750,000	2,200	0	2,200	752,200
福井県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福井県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	9	1	11	11
福井県	252	砒素及びその無機化合物	0	126	0	0	126	0	0	0	126
福井県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	934	4	938	939
福井県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	4,600	2,801	7,401	7,401
福井県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福井県	263	p - フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	23	0	23	24
福井県	266	フェノール	11,007	0	0	0	11,007	101,597	490	102,087	113,094
福井県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福井県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	39,009	0	0	0	39,009	140,883	0	140,883	179,892
福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	161	21,073	0	0	21,234	36,010	776	36,786	58,020
福井県	287	2 - プロモプロパン	160	3	0	0	163	0	0	0	163
福井県	288	臭化メチル	86	0	0	0	86	0	0	0	86
福井県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	18	1	19	19
福井県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	297	塩化ベンジル	16	0	0	0	16	4,746	0	4,746	4,762
福井県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
福井県	299	ベンゼン	1,646	26	0	0	1,672	68,000	0	68,000	69,672
福井県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	670	0	670	670
福井県	304	ほう素及びその化合物	210	23,569	0	0	23,779	10,570	0	10,570	34,349
福井県	306	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福井県	307	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	26,314	0	0	26,314	1,617	9,414	11,031	37,346

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福井県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	503	0	0	503	0	0	0	503
福井県	309	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	119	15	134	134
福井県	310	ホルムアルデヒド	15,180	16,100	0	0	31,280	208,282	2,500	210,782	242,062
福井県	311	マンガン及びその化合物	0	4,776	0	0	4,776	52,602	44	52,646	57,422
福井県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福井県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	18,017	0	18,017	18,017
福井県	314	メタクリル酸	40	0	0	0	40	45,621	0	45,621	45,660
福井県	315	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	316	メタクリル酸 2 , 3 - エポキシプロピル	9	0	0	0	9	139	0	139	148
福井県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福井県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	23	0	23	24
福井県	319	メタクリル酸 n - ブチル	29	0	0	0	29	14	1	15	44
福井県	320	メタクリル酸メチル	850	0	0	0	850	3,156	1	3,157	4,006
福井県	335	- メチルスチレン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	38	0	38	38
福井県	341	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	64	0	64	64
福井県	345	メルカプト酢酸	11	0	0	0	11	1,100	0	1,100	1,111
福井県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3,200	3,200	3,200
福井県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
福井県	9999	合計	2,868,702	453,682	0	0	3,322,383	5,493,217	61,974	5,555,191	8,877,574
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,151	0	0	1,151	36,550	0	36,550	37,701
山梨県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山梨県	16	2-アミノエタノール	1,460	190	0	0	1,650	7,213	29,000	36,213	37,863
山梨県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	47	0	0	0	47	14,700	0	14,700	14,747
山梨県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,338	0	3,338	3,338
山梨県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	100	0	0	0	100	4,547	0	4,547	4,647
山梨県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山梨県	37	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	40	エチルベンゼン	32,323	4	0	0	32,326	4,281	0	4,281	36,607
山梨県	42	エチレンオキシド	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
山梨県	43	エチレングリコール	701	190	0	0	891	39,970	0	39,970	40,861
山梨県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山梨県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山梨県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	63	キシレン	232,088	3	0	0	232,091	48,626	1	48,627	280,718
山梨県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	29	29	29
山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	91	14	0	0	105	235,166	0	235,166	235,271
山梨県	69	六価クロム化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
山梨県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	93	クロロベンゼン	44	0	0	0	44	2,900	0	2,900	2,944
山梨県	95	クロロホルム	89,000	0	0	0	89,000	2,090	0	2,090	91,090
山梨県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	220	0	220	220
山梨県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,570	0	0	0	3,570	3,590	0	3,590	7,160
山梨県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	4,500	0	0	0	4,500	1,900	0	1,900	6,400
山梨県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	25	0	0	25	2,700	0	2,700	2,725
山梨県	110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	116	1,2-ジクロロエタン	2,000	0	0	0	2,000	190	0	190	2,190
山梨県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
山梨県	132	H C F C - 1 4 1 b	47,900	0	0	0	47,900	3,600	0	3,600	51,500
山梨県	135	1,2-ジクロロプロパン	790	0	0	0	790	0	0	0	790
山梨県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	139	o - ジクロロベンゼン	5,621	0	0	0	5,621	13,400	0	13,400	19,021
山梨県	144	H C F C - 2 2 5	400	0	0	0	400	0	0	0	400
山梨県	145	塩化メチレン	357,840	0	0	0	357,840	56,000	0	56,000	413,840
山梨県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	2,145	0	0	0	2,145	4,556	0	4,556	6,701
山梨県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	6,960	0	6,960	6,960
山梨県	177	スチレン	48,100	0	0	0	48,100	16,540	16	16,556	64,656
山梨県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	5	0	5	8
山梨県	179	ダイオキシン類	330	0	0	0	330	19,083	0	19,083	19,413
山梨県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
山梨県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	200	テトラクロロエチレン	15,958	2	0	0	15,960	8,608	0	8,608	24,568
山梨県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	110	0	0	0	110	250	0	250	360
山梨県	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	363	0	0	363	56,300	0	56,300	56,663
山梨県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	70	0	0	70	0	0	0	70
山梨県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	211	トリクロロエチレン	61,404	7	0	0	61,411	24,257	0	24,257	85,668

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山梨県	218	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	460	0	460	460
山梨県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,423	0	0	0	5,423	2,565	0	2,565	7,988
山梨県	227	トルエン	1,121,680	3,255	0	0	1,124,935	102,772	1	102,773	1,227,708
山梨県	230	鉛及びその化合物	24	3	0	0	27	41,096	0	41,096	41,123
山梨県	231	ニッケル	57	0	0	0	57	5,130	0	5,130	5,187
山梨県	232	ニッケル化合物	0	940	0	0	940	42,978	0	42,978	43,918
山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	355	0	355	355
山梨県	252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
山梨県	260	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山梨県	266	フェノール	2,647	0	0	0	2,647	20,257	0	20,257	22,904
山梨県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	30	0	0	0	30	0	0	0	30
山梨県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	0	0	0	7	22,960	0	22,960	22,967
山梨県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	210	4,572	0	0	4,782	12,307	113	12,420	17,203
山梨県	299	ベンゼン	2,441	2	0	0	2,443	0	0	0	2,443
山梨県	304	ほう素及びその化合物	120	63	0	0	183	26,486	0	26,486	26,668
山梨県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	307	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	2,960	0	0	2,960	0	0	0	2,960
山梨県	308	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	4,000	0	4,000	4,000
山梨県	310	ホルムアルデヒド	150	200	0	0	350	4,100	0	4,100	4,450
山梨県	311	マンガン及びその化合物	9	1,213	0	0	1,222	17,161	2	17,163	18,385
山梨県	314	メタクリル酸	490	0	0	0	490	1,400	14	1,414	1,904
山梨県	320	メタクリル酸メチル	1,100	1,300	0	0	2,400	26	0	26	2,426
山梨県	338	m-トリレンジイソシアネート	11	0	0	0	11	15	0	15	26
山梨県	341	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山梨県	346	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	4	0	4	8
山梨県	9999	合計	2,042,394	16,560	0	0	2,058,954	946,617	29,176	975,793	3,034,747
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,187	0	0	5,187	23,800	0	23,800	28,987
長野県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	33	0	0	0	33	52	0	52	85
長野県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	1,600	0	1,600	1,601
長野県	16	2-アミノエタノール	4,081	150	0	0	4,231	192,430	13,000	205,430	209,661
長野県	24	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	1,300	0	0	1,300	20,027	1	20,028	21,328
長野県	25	アンチモン及びその化合物	600	0	0	0	600	8,415	0	8,415	9,015
長野県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	1	0	0	0	1	4,304	0	4,304	4,305
長野県	33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	7	0	8	8
長野県	37	E P N	0	423	0	0	423	0	0	0	423
長野県	40	エチルベンゼン	85,572	85	0	0	85,657	60,938	0	60,938	146,595
長野県	42	エチレンオキシド	2,861	0	0	0	2,861	493	0	493	3,354
長野県	43	エチレングリコール	7,224	63	0	0	7,287	319,579	465	320,044	327,331
長野県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15,000	0	0	0	15,000	2,300	0	2,300	17,300
長野県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	630	0	0	0	630	5,130	0	5,130	5,760
長野県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	33	0	0	33	14,920	0	14,920	14,953
長野県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	57	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
長野県	60	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
長野県	63	キシレン	352,786	266	0	0	353,052	137,882	2	137,883	490,935
長野県	64	銀及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	307	0	307	313
長野県	65	グリオキサール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長野県	67	クレゾール	17,053	0	0	0	17,053	30,330	0	30,330	47,383
長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	13	326	0	0	339	25,944	0	25,944	26,283
長野県	69	六価クロム化合物	40	154	0	0	194	22,583	20	22,603	22,796
長野県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	40	0	40	40
長野県	79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	85	H C F C - 2 2	4,271	0	0	0	4,271	440	0	440	4,711
長野県	90	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
長野県	96	塩化メチル	2,800	0	0	0	2,800	480	0	480	3,280
長野県	98	テニクロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
長野県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10,000	0	0	0	10,000	1,200	0	1,200	11,200
長野県	102	酢酸ビニル	920	60	0	0	980	0	0	0	980
長野県	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	19	0	19	19
長野県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	660	0	0	660	15,665	0	15,665	16,325
長野県	110	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
長野県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
長野県	112	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長野県	116	1,2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長野県	117	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
長野県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	46	0	0	46	0	0	0	46

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
長野県	120	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	25	0	25	25
長野県	121	CFC-12	12	0	0	0	12	1,100	0	1,100	1,112
長野県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	25	0	25	25
長野県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	132	HCFCl-141b	9,181	0	0	0	9,181	140	0	140	9,321
長野県	137	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長野県	144	HCFCl-225	21,000	0	0	0	21,000	400	0	400	21,400
長野県	145	塩化メチレン	702,958	34	0	0	702,992	169,482	7	169,489	872,481
長野県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	33	0	33	33
長野県	155	マラソン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
長野県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
長野県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	18,823	55	0	0	18,878	2,284	0	2,284	21,162
長野県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	4	1	0	1	5
長野県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	106	0	106	106
長野県	177	スチレン	43,128	0	0	0	43,128	4,170	1	4,171	47,299
長野県	178	セレン及びその化合物	0	60	0	0	60	0	4	4	64
長野県	179	ダイオキシン類	1,624	0	0	6,320	7,944	13,994	0	13,994	21,938
長野県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	66	0	66	66
長野県	185	ダイアジノン	1	0	0	0	1	33	0	33	34
長野県	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	260	1	261	261
長野県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
長野県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
長野県	199	クロロタロニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	200	テトラクロロエチレン	129,360	13	0	0	129,373	17,900	0	17,900	147,273
長野県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	4,515	0	4,515	4,516
長野県	204	チウラム	0	23	0	0	23	0	0	0	23
長野県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,075	0	0	2,075	79,304	1,250	80,554	82,630
長野県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	158	0	0	158	0	0	0	158
長野県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
長野県	211	トリクロロエチレン	388,813	26	0	0	388,840	100,712	0	100,712	489,552
長野県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,519	21	0	0	8,540	2,878	0	2,878	11,417
長野県	227	トルエン	856,604	103	0	0	856,707	115,332	0	115,332	972,040
長野県	230	鉛及びその化合物	239	120	0	0	359	58,082	21	58,103	58,463
長野県	231	ニッケル	24	10	0	0	34	3,658	0	3,658	3,692
長野県	232	ニッケル化合物	70	2,492	0	0	2,562	105,587	890	106,477	109,039
長野県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	490	0	490	490
長野県	243	バリウム及びその水溶性化合物	14	14	0	0	28	17,900	0	17,900	17,928
長野県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	8	0	8	8
長野県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	40	0	40	40
長野県	252	砒素及びその無機化合物	0	62	0	0	62	590	0	590	652
長野県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
長野県	260	カテコール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	266	フェノール	17,192	2	0	0	17,194	46,980	58	47,038	64,232
長野県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
長野県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	100	0	0	0	100	25	0	25	125
長野県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	186	0	0	0	186	7,704	2	7,706	7,893
長野県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
長野県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,982	0	0	0	3,982	13,960	0	13,960	17,943
長野県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3,530	0	3,530	3,530
長野県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,303	41,721	0	0	43,024	84,955	8,136	93,091	136,115
長野県	287	2-プロモプロパン	200	0	0	0	200	1,500	0	1,500	1,700
長野県	297	塩化ベンジル	64	4	0	0	68	0	0	0	68
長野県	299	ベンゼン	14,546	66	0	0	14,612	86	0	86	14,698
長野県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
長野県	304	ほう素及びその化合物	70	59,331	0	0	59,401	22,571	139	22,709	82,110
長野県	306	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	307	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	6,079	9	6,088	6,088
長野県	308	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	61	8	69	69
長野県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	41	0	0	43	9,012	1,004	10,016	10,059
長野県	310	ホルムアルデヒド	8,225	3,038	0	0	11,263	30,260	11	30,271	41,534
長野県	311	マンガン及びその化合物	129	4,008	0	0	4,137	66,259	1	66,260	70,396
長野県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	314	メタクリル酸	10	0	0	0	10	35	1	36	46
長野県	320	メタクリル酸メチル	29	2	0	0	31	0	0	0	31
長野県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	27	0	27	27
長野県	331	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	342	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	21	0	21	21
長野県	346	モリブデン及びその化合物	1	20	0	0	21	2,993	0	2,993	3,014
長野県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	38	0	38	38
長野県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
長野県	9999	合計	2,728,673	122,384	0	0	2,851,057	1,896,663	25,033	1,921,696	4,772,753
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	32	14,252	0	0	14,284	24,680	1,800	26,480	40,764
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	662	79	0	0	741	1,083	3	1,085	1,826
岐阜県	4	アクリル酸エチル	643	0	0	0	643	343	0	343	986
岐阜県	6	アクリル酸メチル	290	0	0	0	290	11	0	11	301
岐阜県	7	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	0	43	43	54
岐阜県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	89	0	0	0	89	1,798	0	1,798	1,886
岐阜県	11	アセトアルデヒド	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
岐阜県	12	アセトニトリル	471	0	0	0	471	75,300	0	75,300	75,771
岐阜県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	15	アニリン	0	0	0	0	0	685	0	685	685
岐阜県	16	2-アミノエタノール	481	1	0	0	482	6,870	22,000	28,870	29,352
岐阜県	22	アリールアルコール	0	100	0	0	100	0	0	0	100
岐阜県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
岐阜県	25	アンチモン及びその化合物	0	69	0	11	80	10,586	170	10,756	10,836
岐阜県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
岐阜県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	970	0	0	0	970	2,268	0	2,268	3,238
岐阜県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
岐阜県	37	E P N	0	366	0	0	366	0	0	0	366
岐阜県	40	エチルベンゼン	377,366	3	0	0	377,369	19,790	0	19,790	397,159
岐阜県	42	エチレンオキシド	1,816	0	0	0	1,816	0	520	520	2,336
岐阜県	43	エチレングリコール	23,221	10,394	0	0	33,615	161,953	51	162,004	195,619
岐阜県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	39,805	600	0	0	40,405	16,912	600	17,512	57,917
岐阜県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	166	0	0	0	166	50,965	0	50,965	51,131
岐阜県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
岐阜県	60	カドミウム及びその化合物	2	74	0	1,100	1,176	0	0	0	1,176
岐阜県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	133	0	133	133
岐阜県	63	キシレン	915,525	406	0	0	915,930	95,184	0	95,184	1,011,114
岐阜県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	65	グリオキサール	0	3,400	0	0	3,400	0	0	0	3,400
岐阜県	66	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	312	12	324	324
岐阜県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	249	0	0	249	39,843	4	39,847	40,095
岐阜県	69	六価クロム化合物	34	293	0	0	327	13,541	0	13,541	13,867
岐阜県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	85	H C F C - 2 2	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
岐阜県	90	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
岐阜県	91	塩化アリル	34	2	0	0	36	0	0	0	36
岐阜県	93	クロロベンゼン	28	0	0	0	28	97,000	0	97,000	97,028
岐阜県	95	クロロホルム	102,586	0	0	0	102,586	33,730	3	33,733	136,319
岐阜県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	210	0	210	210
岐阜県	100	コバルト及びその化合物	0	33	0	110	143	6,980	0	6,980	7,123
岐阜県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	47,700	0	0	0	47,700	1,708	0	1,708	49,409
岐阜県	102	酢酸ビニル	830	6	0	0	836	20	0	20	856
岐阜県	104	サリチルアルデヒド	5	0	0	0	5	7,400	0	7,400	7,405
岐阜県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,300	566	0	0	4,866	2,222	35	2,257	7,123
岐阜県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	18	73	0	0	91	4,400	0	4,400	4,491
岐阜県	110	チオベンカルブ	0	95	0	0	95	0	0	0	95
岐阜県	112	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	113	1,4-ジオキサン	240	23	0	0	263	0	0	0	263
岐阜県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	89	0	89	89
岐阜県	116	1,2-ジクロロエタン	56	18	0	0	74	31,000	0	31,000	31,074
岐阜県	117	塩化ビニリデン	0	89	0	0	89	0	0	0	89
岐阜県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	174	0	0	174	0	0	0	174
岐阜県	120	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
岐阜県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
岐阜県	132	H C F C - 1 4 1 b	12,600	0	0	0	12,600	0	0	0	12,600
岐阜県	137	D - D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	139	o-ジクロロベンゼン	5,021	0	0	0	5,021	121,520	0	121,520	126,541
岐阜県	144	H C F C - 2 2 5	2,800	0	0	0	2,800	1,900	0	1,900	4,700
岐阜県	145	塩化メチレン	539,685	89	0	0	539,773	352,010	4	352,014	891,788
岐阜県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	6,428	0	0	0	6,428	437,100	0	437,100	443,528
岐阜県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	176	有機スズ化合物	250	0	0	0	250	576	0	576	826
岐阜県	177	スチレン	59,020	0	0	0	59,020	11,820	10	11,830	70,850
岐阜県	178	セレン及びその化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
岐阜県	179	ダイオキシン類	2,545	75	0	3,720	6,341	68,360	0	68,360	74,701
岐阜県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	7	0	0	7	8,900	200	9,100	9,107
岐阜県	198	ヘキサメチレンテトラミン	130	0	0	0	130	4,070	0	4,070	4,200
岐阜県	200	テトラクロロエチレン	26,641	26	0	0	26,667	5,670	0	5,670	32,337
岐阜県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	54	0	54	54
岐阜県	204	チウラム	0	28	0	0	28	182	0	182	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
岐阜県	205	テレフタル酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,229	0	130	1,359	115,194	1,020	116,214	117,573
岐阜県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	303	0	0	303	0	0	0	303
岐阜県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岐阜県	211	トリクロロエチレン	122,206	71	0	0	122,277	49,386	0	49,386	171,663
岐阜県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	18,690	0	0	0	18,690	3,686	0	3,686	22,376
岐阜県	227	トルエン	2,889,004	138	0	0	2,889,142	882,257	2	882,259	3,771,401
岐阜県	230	鉛及びその化合物	237	715	0	780,000	780,952	167,993	1	167,994	948,946
岐阜県	231	ニッケル	0	13	0	0	13	3,191	0	3,191	3,204
岐阜県	232	ニッケル化合物	0	1,429	0	0	1,429	36,012	8	36,020	37,450
岐阜県	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	240	ニトロベンゼン	32	0	0	0	32	4,100	0	4,100	4,132
岐阜県	241	二硫化炭素	1,700,000	0	0	0	1,700,000	0	0	0	1,700,000
岐阜県	242	ノニルフェノール	2	0	0	0	2	51	0	51	53
岐阜県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,570	0	1,570	1,570
岐阜県	252	砒素及びその無機化合物	23	556	0	57,000	57,579	0	0	0	57,579
岐阜県	253	ヒドラジン	1,203	1	0	0	1,203	13,007	0	13,007	14,210
岐阜県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
岐阜県	258	ピペラジン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
岐阜県	259	ピリジン	54	0	0	0	54	5,150	0	5,150	5,204
岐阜県	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	266	フェノール	11,027	4	0	0	11,031	26,613	0	26,613	37,644
岐阜県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岐阜県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	1,420	0	0	0	1,420	15,158	0	15,158	16,578
岐阜県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	3,577	0	0	0	3,577	205,864	0	205,864	209,441
岐阜県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	3	0	0	0	3	602	0	602	605
岐阜県	282	N - (tert - 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	63	0	63	63
岐阜県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	898	20,549	0	0	21,447	16,670	0	16,670	38,117
岐阜県	287	2 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	580	0	580	580
岐阜県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岐阜県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	30	0	0	0	30	2,400	0	2,400	2,430
岐阜県	299	ベンゼン	11,109	47	0	0	11,156	5,630	0	5,630	16,786
岐阜県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岐阜県	304	ほう素及びその化合物	1,100	32,992	0	1,100	35,192	21,025	52	21,077	56,269
岐阜県	306	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	307	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	20,810	0	0	20,810	13,373	750	14,123	34,933
岐阜県	308	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
岐阜県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	181	0	0	181	5,529	1,200	6,729	6,910
岐阜県	310	ホルムアルデヒド	7,638	2,660	0	0	10,298	162,198	0	162,198	172,496
岐阜県	311	マンガン及びその化合物	0	6,542	0	52,000	58,542	42,498	6	42,504	101,047
岐阜県	312	無水フタル酸	87	3	0	0	90	0	0	0	90
岐阜県	313	無水マレイン酸	555	34	0	0	589	2	1	2	592
岐阜県	314	メタクリル酸	558	0	0	0	558	103	0	103	661
岐阜県	315	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
岐阜県	316	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	317	メタクリル酸2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	319	メタクリル酸 n - ブチル	314	0	0	0	314	150	0	150	464
岐阜県	320	メタクリル酸メチル	7,731	0	0	0	7,731	1,631	4	1,635	9,366
岐阜県	335	- メチルスチレン	830	0	0	0	830	5,100	4	5,104	5,934
岐阜県	338	m - トリレンジイソシアネート	21	0	0	0	21	1,380	0	1,380	1,401
岐阜県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	3,916	0	3,916	3,918
岐阜県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岐阜県	9999	合計	6,957,137	119,975	0	891,451	7,968,563	3,491,371	28,502	3,519,873	11,488,437
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	377	15,801	0	0	16,178	216,540	1,486	218,026	234,204
静岡県	2	アクリルアミド	7	6	0	0	13	26	0	26	38
静岡県	3	アクリル酸	461	0	0	0	461	1,774	0	1,774	2,235
静岡県	4	アクリル酸エチル	43	0	0	0	43	120	0	120	163
静岡県	5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	6	アクリル酸メチル	2,017	0	0	0	2,017	1,800	0	1,800	3,817
静岡県	7	アクリロニトリル	42,338	0	0	0	42,338	140	0	140	42,478
静岡県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	207	0	0	0	207	14,203	0	14,203	14,410
静岡県	11	アセトアルデヒド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
静岡県	12	アセトニトリル	25,114	2,078	0	0	27,192	304,175	0	304,175	331,367
静岡県	13	2, 2' - アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
静岡県	15	アニリン	10	810	0	0	820	33,760	0	33,760	34,580
静岡県	16	2 - アミノエタノール	1,818	797	0	0	2,616	9,158	0	9,158	11,774
静岡県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	18	フィプロニル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
静岡県	21	m - アミノフェノール	0	71	0	0	71	0	0	0	71
静岡県	24	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	6,105	0	0	6,105	720	0	720	6,825

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
静岡県	25	アンチモン及びその化合物	64	102	0	0	166	136,329	0	136,329	136,496
静岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	950	0	950	950
静岡県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	11,460	0	11,460	11,460
静岡県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	226	0	0	0	227	29,778	0	29,778	30,005
静岡県	32	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	758	0	758	762
静岡県	33	イミノクタジン	0	1	0	0	1	2	0	2	3
静岡県	37	E P N	0	172	0	0	172	0	0	0	172
静岡県	40	エチルベンゼン	1,029,677	0	0	0	1,029,677	53,878	0	53,878	1,083,555
静岡県	42	エチレンオキシド	6,619	0	0	0	6,619	0	0	0	6,619
静岡県	43	エチレングリコール	4,631	6,096	0	0	10,727	378,259	4,080	382,339	393,066
静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,713	14	0	0	3,727	2,838	0	2,838	6,565
静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	19,042	1	0	0	19,043	24,454	0	24,454	43,497
静岡県	46	エチレンジアミン	1	89	0	0	90	11,040	0	11,040	11,129
静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	4	0	0	4	9	0	9	13
静岡県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	36	0	36	36
静岡県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	54	エピクロロヒドリン	388	0	0	0	388	15,620	0	15,620	16,008
静岡県	55	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	56	酸化プロピレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
静岡県	58	1-オクタノール	230	0	0	0	230	2,700	0	2,700	2,930
静岡県	59	p-オクチルフェノール	3	0	0	0	3	8	0	8	11
静岡県	60	カドミウム及びその化合物	0	22	0	0	23	14	0	14	37
静岡県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	251	0	251	251
静岡県	63	キシレン	2,112,828	551	0	0	2,113,379	673,468	30	673,498	2,786,878
静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	13	48	0	0	61	29	0	29	90
静岡県	65	グリオキサール	0	6	0	0	6	1	0	1	8
静岡県	66	グルタルアルデヒド	86	0	0	0	86	100	0	100	186
静岡県	67	クレゾール	2,211	0	0	0	2,211	25,990	0	25,990	28,201
静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	215	605	0	0	820	42,362	2,316	44,677	45,497
静岡県	69	六価クロム化合物	14	297	0	0	311	12,608	37	12,644	12,955
静岡県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	77	塩化ビニル	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
静岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	490	0	490	490
静岡県	81	ブレチラコール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
静岡県	84	H C F C - 1 4 2 b	16	0	0	0	16	0	0	0	16
静岡県	85	H C F C - 2 2	10,512	0	0	0	10,512	11,661	0	11,661	22,173
静岡県	86	H C F C - 1 2 4	340	0	0	0	340	0	0	0	340
静岡県	89	o-クロロトルエン	25,558	82	0	0	25,640	35,000	0	35,000	60,640
静岡県	90	シマジン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
静岡県	93	クロロベンゼン	9,540	1,400	0	0	10,940	51,090	0	51,090	62,030
静岡県	95	クロロホルム	36,447	1,589	0	0	38,036	90,670	0	90,670	128,706
静岡県	96	塩化メチル	13,012	0	0	0	13,012	4,000	0	4,000	17,012
静岡県	100	コバルト及びその化合物	22	1	0	0	23	4,017	0	4,017	4,040
静岡県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	25,133	0	0	0	25,133	13,372	0	13,372	38,505
静岡県	102	酢酸ビニル	69	0	0	0	69	2,700	0	2,700	2,769
静岡県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3,023	0	0	0	3,023	1,800	0	1,800	4,823
静岡県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	77,065	172	0	0	77,237	10,138	2	10,141	87,378
静岡県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1,408	0	1,408	1,408
静岡県	110	チオベンカルブ	0	121	0	0	121	3,621	0	3,621	3,742
静岡県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	113	1,4-ジオキサソ	8,070	46,400	0	0	54,470	235,500	0	235,500	289,970
静岡県	114	シクロヘキシルアミン	2,908	261	0	0	3,169	740	0	740	3,909
静岡県	115	N-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	2,849	0	2,849	2,849
静岡県	116	1,2-ジクロロエタン	382	30	0	0	412	15,019	0	15,019	15,431
静岡県	117	塩化ビニリデン	300	111	0	0	411	0	0	0	411
静岡県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	209	0	0	209	0	0	0	209
静岡県	120	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	2,960	0	2,960	2,960
静岡県	124	H C F C - 1 2 3	180	0	0	0	180	0	0	0	180
静岡県	129	ジウロン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	132	H C F C - 1 4 1 b	76,990	0	0	0	76,990	6,430	0	6,430	83,420
静岡県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	617	1,190	0	0	1,807	64	0	64	1,871
静岡県	135	1,2-ジクロロプロパン	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
静岡県	137	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
静岡県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	139	o-ジクロロベンゼン	707	630	0	0	1,337	3,760	0	3,760	5,097
静岡県	140	p-ジクロロベンゼン	780	0	0	0	780	0	0	0	780
静岡県	143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	H C F C - 2 2 5	20,730	0	0	0	20,730	9,450	0	9,450	30,180
静岡県	145	塩化メチレン	1,562,835	149	0	0	1,562,984	357,332	0	357,332	1,920,316
静岡県	165	フェノチオカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
静岡県	166	N, N - ジメチルドテシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	2,951	0	2,951	2,951
静岡県	170	エスプロカルブ	1	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	656,741	1,733	0	0	658,474	326,256	0	326,256	984,729
静岡県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
静岡県	177	スチレン	361,499	14	0	0	361,514	179,412	0	179,412	540,926
静岡県	178	セレン及びその化合物	0	63	0	0	63	0	0	0	63
静岡県	179	ダイオキシン類	3,999	81	0	9,086	13,166	22,107	0	22,107	35,273
静岡県	181	チオ尿素	0	4,404	0	0	4,404	169	0	169	4,573
静岡県	193	フェンチオン	0	1	0	0	1	2	0	2	3
静岡県	194	クロロピリホスメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,350	0	3,350	3,350
静岡県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	28,996	0	28,996	28,996
静岡県	199	クロロタロニル	1	12	0	0	13	2,300	0	2,300	2,313
静岡県	200	テトラクロロエチレン	83,400	8	0	0	83,409	9,330	0	9,330	92,739
静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	610	0	0	0	610	3,568	0	3,568	4,178
静岡県	203	テトラフルオロエチレン	45,000	0	0	0	45,000	0	0	0	45,000
静岡県	204	チウラム	3	45	0	0	47	4,145	0	4,145	4,192
静岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
静岡県	206	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	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,580	0	0	2,580	31,289	20	31,309	33,888
静岡県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
静岡県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
静岡県	211	トリクロロエチレン	122,029	25	0	0	122,054	83,502	0	83,502	205,556
静岡県	212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	213	C F C - 1 1 3	49	0	0	0	49	0	0	0	49
静岡県	217	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	171,550	0	0	0	171,550	2,407	0	2,407	173,957
静岡県	226	p - トルイジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	227	トルエン	10,798,695	6,226	0	0	10,804,921	2,327,996	160	2,328,155	13,133,076
静岡県	230	鉛及びその化合物	145	103	0	0	248	319,370	1	319,371	319,619
静岡県	231	ニッケル	73	39	0	0	112	17,459	0	17,459	17,572
静岡県	232	ニッケル化合物	55	2,886	0	0	2,942	66,799	756	67,555	70,497
静岡県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	240	ニトロベンゼン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
静岡県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	1,112	0	1,112	1,113
静岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	16	520	0	0	536	175,136	0	175,136	175,672
静岡県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	249	ジラム	0	0	0	0	0	450	0	450	450
静岡県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	252	砒素及びその無機化合物	16	688	0	0	704	65,004	0	65,004	65,708
静岡県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	254	ヒドロキノン	0	260	0	0	260	1,304	0	1,304	1,564
静岡県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	259	ピリジン	911	33	0	0	944	69,100	0	69,100	70,044
静岡県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	266	フェノール	16,315	280	0	0	16,596	35,536	0	35,536	52,132
静岡県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	130	0	0	0	130	2,120	0	2,120	2,250
静岡県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	96	1	0	0	97	45,183	3	45,186	45,283
静岡県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	18,121	0	0	0	18,121	441,143	0	441,143	459,264
静岡県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	980	0	980	980
静岡県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	281	テブフェンピラド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	282	N - (tert - 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	1,000	0	1,000	1,000
静岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,686	44,890	0	0	51,576	15,150	8,600	23,750	75,326
静岡県	287	2 - プロモプロパン	1	0	0	0	1	2	0	2	4
静岡県	288	臭化メチル	16,288	0	0	0	16,288	0	0	0	16,288
静岡県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	8	0	0	0	8	0	0	0	8
静岡県	295	ベンジリジン = トリクロロリド	0	0	0	0	0	77,000	0	77,000	77,000
静岡県	297	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	299	ベンゼン	43,182	68	0	0	43,251	7,645	0	7,645	50,896
静岡県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	1,537	0	1,537	1,537
静岡県	304	ほう素及びその化合物	2,473	115,866	0	0	118,338	174,241	94	174,335	292,673
静岡県	306	P C B	0	3	0	0	3	11,000	0	11,000	11,003
静岡県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,867	8,453	0	0	10,320	37,989	3,200	41,189	51,509
静岡県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	8,100	0	8,100	8,102
静岡県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	50	0	0	51	17,573	1,100	18,673	18,724
静岡県	310	ホルムアルデヒド	8,310	1,819	0	0	10,129	25,333	0	25,333	35,461
静岡県	311	マンガン及びその化合物	2,849	4,776	1	0	7,625	195,107	340	195,447	203,072
静岡県	312	無水フタル酸	7	0	0	0	7	144	0	144	151
静岡県	313	無水マレイン酸	11	0	0	0	11	82	0	82	93
静岡県	314	メタクリル酸	334	0	0	0	334	4,979	0	4,979	5,313
静岡県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	11	0	0	0	11	0	0	0	11

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
静岡県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
静岡県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	7	0	0	0	7	14	0	14	21
静岡県	319	メタクリル酸 n - ブチル	0	1	0	0	1	110	0	110	111
静岡県	320	メタクリル酸メチル	814	0	0	0	814	9,680	0	9,680	10,494
静岡県	321	メタクリロニトリル	30	0	0	0	30	27	0	27	57
静岡県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	338	m - トリレンジイソシアネート	48	0	0	0	48	67,200	0	67,200	67,248
静岡県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	341	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	400	0	400	400
静岡県	346	モリブデン及びその化合物	0	400	0	0	400	11,693	0	11,693	12,093
静岡県	350	ジクロロボス	330	1	0	0	331	466	0	466	797
静岡県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	9999	合計	17,499,670	282,417	1	0	17,782,088	7,797,950	22,223	7,820,173	25,602,261
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,921	55,827	0	964	58,712	412,683	1,137	413,820	472,532
愛知県	2	アクリルアミド	13	0	0	0	13	14	0	14	27
愛知県	3	アクリル酸	9,154	14	0	0	9,168	11,186	0	11,186	20,353
愛知県	4	アクリル酸エチル	1,269	7	0	0	1,276	6,393	0	6,393	7,669
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	アクリル酸メチル	388	2	0	0	391	55	0	55	446
愛知県	7	アクリロニトリル	3,139	308	0	0	3,447	1,889	0	1,889	5,336
愛知県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	20	0	0	0	20	1,391	0	1,391	1,411
愛知県	11	アセトアルデヒド	18,805	2,100	0	0	20,905	480	0	480	21,385
愛知県	12	アセトニトリル	16,864	38	0	0	16,902	245,916	0	245,916	262,818
愛知県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	2	0	0	2	1,041	0	1,041	1,044
愛知県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	2 - アミノエタノール	7	4,114	0	0	4,121	168,847	2,884	171,731	175,851
愛知県	17	ジエチレントリアミン	5	1	0	0	5	154	0	154	159
愛知県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛知県	21	m - アミノフェノール	0	0	0	0	0	143	0	143	143
愛知県	24	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。)	352	40	0	0	392	3,893	460	4,353	4,745
愛知県	25	アンチモン及びその化合物	94	97	0	0	191	20,991	400	21,391	21,581
愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	8,270	0	8,270	8,270
愛知県	27	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	32,473	0	32,473	32,473
愛知県	29	ビスフェノールA	200	397	0	0	597	13,953	0	13,953	14,550
愛知県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	923	244	0	0	1,167	156,705	0	156,705	157,872
愛知県	31	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]}エタノール	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
愛知県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,673	0	1,673	1,673
愛知県	37	EPN	0	2,152	0	0	2,152	0	1	1	2,153
愛知県	40	エチルベンゼン	1,773,010	152	0	0	1,773,162	425,788	320	426,109	2,199,270
愛知県	42	エチレンオキシド	3,979	310	0	0	4,289	198	91	289	4,578
愛知県	43	エチレングリコール	20,099	18,698	0	0	38,797	789,868	7,047	796,915	835,712
愛知県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	61,789	0	0	0	61,789	9,259	4,600	13,859	75,648
愛知県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,878	9	0	0	1,887	2,250	0	2,250	4,137
愛知県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	200	0	200	201
愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	11	0	11	11
愛知県	54	エピクロロヒドリン	290	0	0	0	290	6,968	0	6,968	7,258
愛知県	56	酸プロピレン	8,055	12,650	0	0	20,705	691	14	705	21,410
愛知県	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	1	148	0	148	149
愛知県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	911	0	911	911
愛知県	60	カドミウム及びその化合物	1	150	0	0	151	60	0	60	211
愛知県	61	- カプロラクタム	56,029	15,510	0	0	71,539	77,940	0	77,940	149,479
愛知県	62	2, 6 - キシレノール	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
愛知県	63	キシレン	5,231,104	1,142	0	0	5,232,245	1,149,120	3,169	1,152,289	6,384,534
愛知県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	101	0	101	101
愛知県	65	グリオキサール	1	3	0	0	4	1	0	1	5
愛知県	67	クレゾール	139	0	0	0	140	43,684	0	43,684	43,824
愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	460	7,018	5	0	7,484	1,805,904	5,611	1,811,515	1,818,999
愛知県	69	六価クロム化合物	0	1,044	0	0	1,044	86,278	2,249	88,527	89,571
愛知県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛知県	76	メトクロール	0	15	0	0	15	6	0	6	21
愛知県	77	塩化ビニル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛知県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
愛知県	85	H C F C - 2 2	32,929	0	0	0	32,929	4,990	0	4,990	37,919
愛知県	89	o - クロロトルエン	700	0	0	0	700	0	0	0	700
愛知県	90	シマジン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
愛知県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	93	クロロベンゼン	5,601	0	0	0	5,601	5,581	0	5,581	11,182
愛知県	95	クロホルム	6,065	2,100	0	0	8,165	46,580	0	46,580	54,745
愛知県	96	塩化メチル	3,704	0	0	0	3,704	0	0	0	3,704
愛知県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	198	0	198	198
愛知県	100	コバルト及びその化合物	0	1,056	0	1,800	2,856	10,368	0	10,368	13,225

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
愛知県	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	88,136	22	0	0	88,158	20,679	0	20,679	108,837
愛知県	102	酢酸ビニル	18,337	45	0	0	18,382	963	0	963	19,345
愛知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16,000	3,148	0	0	19,148	18,148	13	18,161	37,309
愛知県	110	チオベンカルブ	0	382	0	0	382	0	0	0	382
愛知県	112	四塩化炭素	0	40	0	0	40	0	0	0	40
愛知県	113	1,4-ジオキサソ	6,001	202	0	0	6,203	6,970	0	6,970	13,173
愛知県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	546	0	546	546
愛知県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	14	0	0	0	14	18,337	0	18,337	18,351
愛知県	116	1,2-ジクロロエタン	17,230	120	0	0	17,350	161,600	0	161,600	178,950
愛知県	117	塩化ビニリデン	0	375	0	0	375	0	0	0	375
愛知県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	759	0	0	759	0	0	0	759
愛知県	120	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	49	0	49	49
愛知県	121	C F C - 1 2	141	0	0	0	141	0	0	0	141
愛知県	125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	129	ジウロン	6	11	0	0	17	406	0	406	423
愛知県	132	H C F C - 1 4 1 b	34,873	0	0	0	34,873	7,373	0	7,373	42,246
愛知県	135	1,2-ジクロロプロパン	4,826	5	0	0	4,831	16,910	0	16,910	21,741
愛知県	137	D - D	0	51	0	0	51	0	0	0	51
愛知県	139	o-ジクロロベンゼン	2,500	2	0	0	2,502	0	0	0	2,502
愛知県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	990	0	990	990
愛知県	144	H C F C - 2 2 5	21,280	0	0	0	21,280	3,200	0	3,200	24,480
愛知県	145	塩化メチレン	1,006,274	701	0	0	1,006,975	345,028	0	345,028	1,352,002
愛知県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	1	367	0	367	368
愛知県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	625	0	625	625
愛知県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	119,469	26,093	0	0	145,563	541,203	0	541,203	686,765
愛知県	175	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	9
愛知県	176	有機スズ化合物	0	68	0	11	79	9,019	0	9,019	9,099
愛知県	177	スチレン	165,837	29	0	0	165,866	111,644	0	111,644	277,510
愛知県	178	セレン及びその化合物	0	284	0	0	284	262	0	262	547
愛知県	179	ダイオキシン類	9,795	115	0	602	10,513	134,133	0	134,133	144,646
愛知県	181	チオ尿素	0	15	0	0	15	9,996	2	9,998	10,013
愛知県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,978	1,200	3,178	3,178
愛知県	198	ヘキサメチレンテトラミン	13	0	0	0	13	1,415	0	1,415	1,428
愛知県	200	テトラクロロエチレン	69,919	69	0	0	69,988	53,150	2	53,152	123,140
愛知県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	130	0	0	0	130	8,580	0	8,580	8,710
愛知県	204	チウラム	0	145	0	0	145	1,671	0	1,671	1,816
愛知県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	239,969	0	239,969	239,969
愛知県	206	テレフタル酸ジメチル	8	0	0	0	8	61,360	0	61,360	61,368
愛知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,156	0	0	4,156	116,299	238	116,538	120,693
愛知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,005	0	0	1,005	0	0	0	1,005
愛知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	117	0	0	117	0	0	0	117
愛知県	211	トリクロロエチレン	227,821	345	0	0	228,166	55,617	0	55,617	283,782
愛知県	212	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
愛知県	213	C F C - 1 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	218	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
愛知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	329,426	53	0	0	329,479	38,886	27	38,913	368,392
愛知県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
愛知県	227	トルエン	7,620,811	8,879	0	0	7,629,690	3,980,499	211	3,980,710	11,610,400
愛知県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	鉛及びその化合物	928	750	0	0	1,678	1,037,488	4	1,037,492	1,039,170
愛知県	231	ニッケル	18	179	0	1,200	1,396	7,894	0	7,894	9,291
愛知県	232	ニッケル化合物	62	7,555	0	83	7,700	550,229	1,956	552,185	559,885
愛知県	236	ニトログリセリン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
愛知県	241	二硫化炭素	12	0	0	0	12	230	0	230	242
愛知県	242	ニルフェノール	4	7	0	0	11	3,087	0	3,087	3,098
愛知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	8,289	0	8,289	8,292
愛知県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
愛知県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	508	0	508	508
愛知県	252	砒素及びその無機化合物	0	581	0	0	582	4,350	0	4,350	4,932
愛知県	253	ヒドラジン	9	53	0	0	62	15,860	0	15,860	15,922
愛知県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛知県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	259	ピリジン	100	8	0	0	109	3,080	0	3,080	3,189
愛知県	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	263	p-フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	340	48	388	390
愛知県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	266	フェノール	32,072	105	0	0	32,177	26,720	0	26,720	58,896
愛知県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
愛知県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2,124	14	0	0	2,138	18,180	8	18,188	20,326
愛知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	85,347	20	0	0	85,367	116,291	0	116,291	201,658
愛知県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	350	93	0	0	443	5,822	0	5,822	6,265

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛知県	282	N-(tert-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	1,250	0	1,250	1,250
愛知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11,500	134,173	0	9	145,682	238,690	730	239,420	385,101
愛知県	286	ハロン-1301	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
愛知県	288	臭化メチル	82,600	0	0	0	82,600	0	0	0	82,600
愛知県	292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	43	0	0	0	43	36	0	36	79
愛知県	294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	440	441	140	0	140	581
愛知県	297	塩化ベンジル	6	0	0	0	6	4	0	4	10
愛知県	298	ベンズアルデヒド	21	0	0	0	21	0	0	0	21
愛知県	299	ベンゼン	33,310	1,246	0	0	34,557	84	0	84	34,641
愛知県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
愛知県	304	ほう素及びその化合物	3,245	86,305	0	0	89,550	144,099	1,144	145,243	234,793
愛知県	306	PCB	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛知県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	16,173	0	0	16,179	96,804	17,167	113,971	130,150
愛知県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	900	0	0	900	4,747	0	4,747	5,647
愛知県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15	1,243	0	0	1,258	25,654	25,631	51,285	52,543
愛知県	310	ホルムアルデヒド	17,984	59	0	0	18,043	97,982	0	97,982	116,025
愛知県	311	マンガン及びその化合物	275	64,358	1	120	64,754	1,727,345	548	1,727,893	1,792,647
愛知県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,783	0	2,783	2,783
愛知県	313	無水マレイン酸	23	4	0	0	27	11,115	0	11,115	11,142
愛知県	314	メタクリル酸	71	7	0	0	78	10,468	0	10,468	10,546
愛知県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
愛知県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	19	0	0	0	19	38	0	38	57
愛知県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛知県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
愛知県	319	メタクリル酸n-ブチル	140	1	0	0	141	1,723	0	1,723	1,864
愛知県	320	メタクリル酸メチル	14,690	29	0	0	14,720	75,262	2	75,264	89,983
愛知県	323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	335	-メチルスチレン	320	27	0	0	347	10,000	0	10,000	10,347
愛知県	336	3-メチルピリジン	5,500	0	0	0	5,500	9,500	0	9,500	15,000
愛知県	338	m-トリレンジイソシアネート	175	0	0	0	175	45,259	0	45,259	45,434
愛知県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
愛知県	341	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	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
愛知県	346	モリブデン及びその化合物	2	865	0	0	867	27,040	0	27,040	27,906
愛知県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	34	0	34	34
愛知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	0	0	1	1,347	22	1,369	1,370
愛知県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	9999	合計	17,303,616	487,175	6	4,627	17,795,424	15,735,967	76,937	15,812,904	33,608,328
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,021	13,495	0	0	14,516	39,000	34	39,034	53,550
三重県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	3	アクリル酸	2,001	0	0	0	2,001	29,653	27	29,680	31,681
三重県	4	アクリル酸エチル	102	0	0	0	102	7	0	7	109
三重県	6	アクリル酸メチル	214	0	0	0	214	0	0	0	214
三重県	7	アクリロニトリル	27,900	0	0	0	27,900	1,404	12	1,416	29,316
三重県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	20,846	0	20,846	20,847
三重県	11	アセトアルデヒド	550	880	0	0	1,430	0	0	0	1,430
三重県	12	アセトニトリル	4,500	0	0	0	4,500	63,400	0	63,400	67,900
三重県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	15	アニリン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
三重県	16	2-アミノエタノール	4,794	3,665	0	0	8,459	561,396	70	561,466	569,925
三重県	17	ジエチレントリアミン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
三重県	22	アリルアルコール	24	0	0	0	24	110,000	0	110,000	110,024
三重県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	54,000	0	54,000	54,000
三重県	24	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	1,460	0	1,460	2,460
三重県	25	アンチモン及びその化合物	12	1,200	0	0	1,212	41,813	2	41,814	43,026
三重県	26	石綿	0	0	0	0	0	8,530	0	8,530	8,530
三重県	27	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	100	0	0	0	100	137	0	137	237
三重県	28	イソブレン	320	0	0	0	320	1	0	1	321
三重県	29	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	59	0	59	59
三重県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	200	38	0	0	238	57,869	0	57,869	58,107
三重県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,268	0	2,268	2,268
三重県	37	E P N	0	307	0	0	307	0	0	0	307
三重県	40	エチルベンゼン	1,143,060	10	0	0	1,143,070	69,286	0	69,286	1,212,356
三重県	42	エチレンオキシド	8,880	70	0	0	8,950	7,850	0	7,850	16,800
三重県	43	エチレングリコール	5,344	980	0	0	6,324	260,264	2	260,266	266,590
三重県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,454	0	0	0	7,454	606	0	606	8,060
三重県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	156	18	0	0	174	304	0	304	478
三重県	46	エチレンジアミン	84	6	0	0	90	97	5	102	193
三重県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	213	0	0	213	0	0	0	213

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	54	エビクロロヒドリン	4,069	0	0	0	4,069	29,012	12	29,024	33,093
三重県	55	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	56	酸化プロピレン	5,824	170	0	0	5,994	7,810	0	7,810	13,804
三重県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
三重県	60	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
三重県	61	- カプロラクタム	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
三重県	62	2, 6 - キシレノール	1,100	0	0	0	1,100	20,000	0	20,000	21,100
三重県	63	キシレン	1,519,767	11	0	0	1,519,778	519,160	0	519,160	2,038,938
三重県	64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	526	0	526	527
三重県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	47	3	50	50
三重県	67	クレゾール	12,718	0	0	0	12,718	38,925	0	38,925	51,643
三重県	68	クロム及び三価クロム化合物	107	179	1	0	287	13,189	0	13,189	13,476
三重県	69	六価クロム化合物	7	163	0	0	170	5,232	0	5,232	5,401
三重県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	77	塩化ビニル	20,700	3,600	0	0	24,300	17,000	0	17,000	41,300
三重県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	31	0	31	31
三重県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	85	H C F C - 2 2	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
三重県	90	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
三重県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
三重県	93	クロロベンゼン	180	0	0	0	180	12,000	0	12,000	12,180
三重県	95	クロロホルム	10,480	232	0	0	10,712	195,730	0	195,730	206,442
三重県	96	塩化メチル	860	0	0	0	860	0	0	0	860
三重県	97	M C P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
三重県	100	コバルト及びその化合物	55	9	0	0	64	8,977	0	8,977	9,041
三重県	101	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	14,256	0	0	0	14,256	1,602	0	1,602	15,858
三重県	102	酢酸ビニル	35,808	0	0	0	35,808	40,883	0	40,883	76,691
三重県	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	82	0	0	82	7,000	0	7,000	7,082
三重県	109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	4	0	0	0	4	384	2	386	389
三重県	110	チオベンカルブ	0	62	0	0	62	0	0	0	62
三重県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
三重県	113	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	114	シクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	231	6	237	241
三重県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	10	0	0	0	10	27,215	0	27,215	27,225
三重県	116	1, 2 - ジクロロエタン	4,905	141	0	0	5,046	20,850	0	20,850	25,896
三重県	117	塩化ビニリデン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
三重県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	123	0	0	123	0	0	0	123
三重県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	120	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	250	0	250	250
三重県	121	C F C - 1 2	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
三重県	129	ジウロン	0	10	0	0	10	32	0	32	42
三重県	131	2, 4 - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	132	H C F C - 1 4 1 b	27,609	0	0	0	27,609	654	0	654	28,263
三重県	133	H C F C - 2 1	11,000	0	0	0	11,000	2,000	0	2,000	13,000
三重県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
三重県	137	D - D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
三重県	139	o - ジクロロベンゼン	27	0	0	0	27	3,600	0	3,600	3,627
三重県	140	p - ジクロロベンゼン	840	0	0	0	840	4,500	0	4,500	5,340
三重県	141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	144	H C F C - 2 2 5	580	0	0	0	580	39	0	39	619
三重県	145	塩化メチレン	955,434	2,164	0	0	957,598	267,284	0	267,284	1,224,882
三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
三重県	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	166	N, N - ジメチルジデシルアミン = N - オキシド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
三重県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	1,487	5	0	0	1,491	49,435	0	49,435	50,926
三重県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	176	有機スズ化合物	0	5	0	0	5	942	0	942	947
三重県	177	スチレン	339,983	479	0	0	340,462	96,580	4	96,584	437,046
三重県	178	セレン及びその化合物	0	31	0	0	31	0	0	0	31
三重県	179	ダイオキシン類	2,835	10	0	4,753	7,598	19,405	0	19,405	27,004
三重県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
三重県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,130	0	3,130	3,130
三重県	200	テトラクロロエチレン	23	27	0	0	50	60	0	60	110
三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,870	0	5,870	5,870
三重県	204	チウラム	0	18	0	0	18	11,855	0	11,855	11,873
三重県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	63,200	0	63,200	63,200
三重県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2,010	0	0	2,010	9,355	0	9,355	11,365
三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	3,300	0	0	3,300	0	0	0	3,300
三重県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	818	0	0	818	16,000	0	16,000	16,818
三重県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
三重県	211	トリクロロエチレン	83,054	14	0	0	83,068	59,503	0	59,503	142,571

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	217	C F C - 1 1	200	0	0	0	200	0	0	0	200
三重県	218	1, 3, 5 - トリス (2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
三重県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	84,661	0	0	0	84,661	2,682	0	2,682	87,343
三重県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	227	トルエン	3,394,167	302	0	0	3,394,468	1,300,743	0	1,300,743	4,695,212
三重県	230	鉛及びその化合物	18	45	0	0	62	40,130	0	40,130	40,192
三重県	231	ニッケル	57	2	0	0	59	4,604	0	4,604	4,663
三重県	232	ニッケル化合物	16	1,186	0	0	1,202	40,260	0	40,260	41,461
三重県	233	ニトリロ三酢酸	0	60	0	0	60	0	0	0	60
三重県	242	ノニルフェノール	6	3	0	0	9	50,029	0	50,029	50,038
三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	55	0	0	0	55	180,561	0	180,561	180,616
三重県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1,406	0	1,406	1,406
三重県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	0	3,600	0	0	3,600	27	0	27	3,627
三重県	252	砒素及びその無機化合物	5	19	0	0	25	40,480	0	40,480	40,505
三重県	253	ヒドラジン	360	1,238	0	0	1,598	50	4	54	1,652
三重県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
三重県	259	ピリジン	0	1,300	0	0	1,300	25,300	0	25,300	26,600
三重県	260	カテコール	0	0	0	0	0	47,200	0	47,200	47,200
三重県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	266	フェノール	36,514	13	0	0	36,527	88,120	0	88,120	124,647
三重県	268	1, 3 - ブタジエン	14,350	0	0	0	14,350	910	0	910	15,260
三重県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	379	0	379	379
三重県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	19	0	0	0	19	6,147	0	6,147	6,166
三重県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	1,263	0	0	0	1,263	127,987	0	127,987	129,250
三重県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	10	0	0	0	10	4,816	0	4,816	4,826
三重県	282	N - (tert - 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	9,300	0	9,300	9,300
三重県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,885	96,797	0	0	100,681	135,872	0	135,872	236,554
三重県	287	2 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	1	165	3	168	168
三重県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	297	塩化ベンジル	75	13	0	0	88	470	0	470	558
三重県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
三重県	299	ベンゼン	8,665	63	0	0	8,728	76	0	76	8,804
三重県	300	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
三重県	304	ほう素及びその化合物	47,861	8,469	0	0	56,330	311,762	97	311,859	368,189
三重県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	121	33,745	0	0	33,866	57,053	17	57,071	90,937
三重県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3	0	0	0	3	2,410	3	2,413	2,417
三重県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	4,515	0	0	4,520	37,722	0	37,722	42,242
三重県	310	ホルムアルデヒド	9,364	2,651	0	0	12,014	65,182	0	65,182	77,197
三重県	311	マンガン及びその化合物	181	66,848	0	0	67,029	1,329,989	0	1,329,989	1,397,018
三重県	312	無水フタル酸	190	0	0	0	190	648	0	648	838
三重県	313	無水マレイン酸	281	0	0	0	281	20,420	35	20,455	20,736
三重県	314	メタクリル酸	5	11	0	0	16	637	0	637	653
三重県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
三重県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
三重県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	15	0	15	16
三重県	319	メタクリル酸 n - ブチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
三重県	320	メタクリル酸メチル	13,716	41	0	0	13,757	3,807	0	3,807	17,564
三重県	335	- メチルスチレン	1,301	0	0	0	1,301	0	0	0	1,301
三重県	336	3 - メチルピリジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
三重県	338	m - トリレンジイソシアネート	374	0	0	0	374	14,955	0	14,955	15,329
三重県	340	4, 4 ' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	341	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	670	0	670	670
三重県	345	メルカプト酢酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	346	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	4,678	3	4,681	4,683
三重県	353	りん酸トリ (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	5,457	0	5,457	5,457
三重県	9999	合計	7,895,172	256,581	1	0	8,151,754	6,869,274	341	6,869,615	15,021,369
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	91	3,622	0	0	3,713	149,240	9	149,249	152,962
滋賀県	2	アクリルアミド	4	1	0	0	5	27	0	27	32
滋賀県	3	アクリル酸	190	39	0	0	229	65	6	71	300
滋賀県	4	アクリル酸エチル	154	0	0	0	154	2	0	2	156
滋賀県	6	アクリル酸メチル	108	0	0	0	108	45	0	45	153
滋賀県	7	アクリロニトリル	95	0	0	0	95	0	0	0	95
滋賀県	9	アジピン酸ビス (2 - エチルヘキシル)	16	0	0	0	16	6,333	0	6,333	6,349
滋賀県	11	アセトアルデヒド	120	0	0	0	120	0	0	0	120
滋賀県	12	アセトニトリル	1,910	0	0	0	1,910	22,220	1	22,221	24,131
滋賀県	13	2, 2 ' - アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	15	アニリン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
滋賀県	16	2 - アミノエタノール	1,378	17	0	0	1,395	16,012	364	16,375	17,770
滋賀県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	24	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	880	0	0	881	2,659	235	2,894	3,775
滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	39	1	0	0	40	20,291	27	20,319	20,359
滋賀県	27	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
滋賀県	29	ビスフェノールA	1,200	0	0	0	1,200	1,120	0	1,120	2,320
滋賀県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	4	0	13	0	17	24,442	0	24,442	24,459
滋賀県	37	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	40	エチルベンゼン	441,279	14	0	0	441,293	79,968	240	80,208	521,500
滋賀県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	43	エチレングリコール	9,631	1,606	0	0	11,237	91,406	2,132	93,538	104,775
滋賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,969	0	0	0	6,969	3,143	0	3,143	10,112
滋賀県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,464	0	0	0	4,464	35,213	0	35,213	39,677
滋賀県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	85	0	85	86
滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	2	2	0	2	4
滋賀県	54	エピクロヒドリン	200	0	0	0	200	5,400	0	5,400	5,600
滋賀県	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	58	1-オクタノール	14	0	0	0	14	153	0	153	167
滋賀県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	90	0	90	91
滋賀県	61	-カプロラクタム	1,000	0	0	0	1,000	1,800	15	1,815	2,815
滋賀県	63	キシレン	1,262,954	38	0	0	1,262,992	416,479	220	416,699	1,679,691
滋賀県	64	銀及びその水溶性化合物	0	67	0	0	67	1,953	0	1,953	2,020
滋賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	21	2	23	23
滋賀県	67	クレゾール	6,535	0	0	0	6,535	17,400	0	17,400	23,935
滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	10	21	0	0	31	14,615	8	14,622	14,653
滋賀県	69	六価クロム化合物	2	0	0	0	4	3,775	0	3,775	3,779
滋賀県	85	H C F C - 2 2	10,360	0	0	0	10,360	720	0	720	11,080
滋賀県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	93	クロロベンゼン	8,240	0	0	0	8,240	119,000	0	119,000	127,240
滋賀県	95	クロロホルム	3,250	0	0	0	3,250	6,400	0	6,400	9,650
滋賀県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	100	コバルト及びその化合物	0	67	0	0	67	1,283	0	1,283	1,350
滋賀県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	19,220	14	0	0	19,234	5,560	0	5,560	24,794
滋賀県	102	酢酸ビニル	4,171	0	0	0	4,171	1,360	0	1,360	5,531
滋賀県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	330	0	0	0	330	0	0	0	330
滋賀県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	40	0	0	48	1,590	0	1,590	1,638
滋賀県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	330	0	0	0	330	0	0	0	330
滋賀県	110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	113	1,4-ジオキサソ	2,600	52	0	0	2,652	54	8	62	2,714
滋賀県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	5	10	15	15
滋賀県	115	N-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	276	0	276	276
滋賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	120	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	111	0	111	113
滋賀県	132	H C F C - 1 4 1 b	3,621	0	0	0	3,621	0	0	0	3,621
滋賀県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3,300	0	0	3,300	0	0	0	3,300
滋賀県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	139	o-ジクロロベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	140,000	0	140,000	141,200
滋賀県	144	H C F C - 2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	9	0	9	1,409
滋賀県	145	塩化メチレン	375,496	2	0	0	375,498	102,347	0	102,347	477,845
滋賀県	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	28	3	32	32
滋賀県	171	o-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	127,921	644	0	0	128,565	812,540	13,006	825,545	954,110
滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	520	0	520	521
滋賀県	176	有機スズ化合物	29	11	0	0	40	1,308	0	1,308	1,348
滋賀県	177	スチレン	169,361	180	0	0	169,541	38,350	0	38,350	207,892
滋賀県	178	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
滋賀県	179	ダイオキシン類	1,389	97	0	0	1,486	67,191	0	67,191	68,677
滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,021	0	1,021	1,021
滋賀県	197	デカブロモジフェニルエーテル	6	5	0	0	11	3,007	0	3,007	3,018
滋賀県	198	ヘキサメチレンテトラミン	48	0	0	0	48	770	8	778	826
滋賀県	200	テトラクロロエチレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,850	0	2,850	2,850
滋賀県	204	チウラム	0	0	0	0	0	105	0	105	105
滋賀県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	18	0	18	18
滋賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	859	0	0	859	791,580	128	791,708	792,568
滋賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	211	トリクロロエチレン	10,723	0	0	0	10,723	2,700	0	2,700	13,423

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
滋賀県	218	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	3,856	0	3,856	3,856
滋賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	129,087	0	0	0	129,087	13,066	0	13,066	142,153
滋賀県	227	トルエン	2,427,619	315	0	0	2,427,934	1,002,572	981	1,003,553	3,431,487
滋賀県	230	鉛及びその化合物	34	169	0	0	204	451,001	0	451,001	451,205
滋賀県	231	ニッケル	5	0	0	0	5	20,920	0	20,920	20,925
滋賀県	232	ニッケル化合物	10	302	0	0	311	22,750	5	22,755	23,066
滋賀県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
滋賀県	242	ノニルフェノール	14	0	0	0	14	18	0	18	32
滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	69	14	0	0	83	10,667	16	10,683	10,766
滋賀県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	93	0	93	93
滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	14	56	0	0	71	2,686	0	2,686	2,757
滋賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	540,000	0	540,000	540,000
滋賀県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	923	0	923	923
滋賀県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	2	16	18	18
滋賀県	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
滋賀県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	264	m-フェニレンジアミン	270	0	0	0	270	4,600	0	4,600	4,870
滋賀県	266	フェノール	3,677	1	0	0	3,677	94,312	2	94,314	97,991
滋賀県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	96	0	96	96
滋賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,714	1	0	0	5,715	6,369	0	6,369	12,084
滋賀県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	32	0	0	0	32	330	0	330	362
滋賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17,087	0	0	0	17,087	674,055	0	674,055	691,142
滋賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	59	0	59	60
滋賀県	282	N-(tert-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	2,600	0	2,600	2,600
滋賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	185	11,016	0	0	11,202	126,200	1,663	127,863	139,065
滋賀県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
滋賀県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	11	0	0	0	11	370	0	370	381
滋賀県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	299	ベンゼン	2,005	12	0	0	2,017	0	0	0	2,017
滋賀県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
滋賀県	304	ほう素及びその化合物	2,783	2,987	0	0	5,770	17,449	617	18,066	23,836
滋賀県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	307	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	244	0	0	244	26,797	215	27,012	27,256
滋賀県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	480	150	0	0	630	2,324	58	2,382	3,012
滋賀県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	12	0	0	12	22,356	179	22,534	22,546
滋賀県	310	ホルムアルデヒド	9,875	3	0	0	9,878	6,313	6,136	12,449	22,327
滋賀県	311	マンガン及びその化合物	206	2,537	0	0	2,743	14,519	659	15,178	17,921
滋賀県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	4	1	5	5
滋賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	5	5	10	10
滋賀県	314	メタクリル酸	113	0	0	0	113	1,904	0	1,904	2,017
滋賀県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	6	10	16	16
滋賀県	319	メタクリル酸n-ブチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	320	メタクリル酸メチル	4,030	0	0	0	4,030	1,264	0	1,264	5,294
滋賀県	335	-メチルスチレン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
滋賀県	338	m-トリレンジイソシアネート	182	0	0	0	182	3,101	0	3,101	3,283
滋賀県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	58	3	0	0	61	3,778	0	3,778	3,839
滋賀県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	10	10	10
滋賀県	9999	合計	5,080,336	29,353	13	0	5,109,703	6,053,781	26,996	6,080,777	11,190,479
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	24,974	0	0	24,974	10,638	256	10,894	35,868
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	541	1	542	542
京都府	3	アクリル酸	76	0	0	0	76	51	0	51	127
京都府	4	アクリル酸エチル	246	0	0	0	246	21	0	21	267
京都府	6	アクリル酸メチル	29	0	0	0	29	1	0	1	29
京都府	7	アクリロニトリル	17	0	0	0	17	38	1	39	57
京都府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	804	0	804	804
京都府	12	アセトニトリル	686	0	0	0	686	11,110	46	11,156	11,842
京都府	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	6	0	7	7
京都府	15	アニリン	3	0	0	0	3	858	7	865	867
京都府	16	2-アミノエタノール	0	34	0	0	34	51	2	53	87
京都府	17	ジエチレントリアミン	0	1	0	0	1	1	0	1	2
京都府	24	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	400	0	0	400	1,506	27	1,533	1,933
京都府	25	アンチモン及びその化合物	7	0	0	0	7	6,311	110	6,421	6,428
京都府	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
京都府	29	ビスフェノールA	0	1,300	0	0	1,300	20,859	32	20,891	22,191
京都府	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	47,001	0	47,001	47,001
京都府	31	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	6	0	6	6
京都府	37	E P N	0	783	0	0	783	0	0	0	783
京都府	40	エチルベンゼン	148,842	0	0	0	148,842	45,603	4	45,607	194,448
京都府	42	エチレンオキシド	835	0	0	0	835	0	85	85	920
京都府	43	エチレングリコール	3,877	10,314	0	0	14,192	107,652	8,555	116,207	130,398
京都府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,626	0	0	0	5,626	1,828	0	1,828	7,454
京都府	46	エチレンジアミン	172	0	0	0	172	1,300	0	1,300	1,472
京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	11	11	11
京都府	54	エピクロヒドリン	20	0	0	0	20	36	5	41	61
京都府	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	57	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
京都府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	60	カドミウム及びその化合物	0	96	0	0	96	0	0	0	96
京都府	61	-カプロラクタム	15,000	17	0	0	15,017	80	11	91	15,108
京都府	63	キシレン	469,227	420	0	0	469,647	96,178	268	96,446	566,093
京都府	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	140	163	303	303
京都府	65	グリオキサール	1,200	0	0	0	1,200	38	6	44	1,244
京都府	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	67	クレゾール	7	0	0	0	7	69	0	69	76
京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	171	1,765	0	0	1,936	8,540	34	8,574	10,510
京都府	69	六価クロム化合物	0	403	0	0	403	1,186	6	1,192	1,595
京都府	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
京都府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	90	シマジン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
京都府	91	塩化アリル	44	0	0	0	44	7	0	7	51
京都府	95	クロロホルム	7,614	0	0	0	7,614	18,500	154	18,654	26,268
京都府	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	100	コハルト及びその化合物	0	140	0	0	140	14,889	190	15,079	15,219
京都府	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,300	0	0	0	1,300	1,800	0	1,800	3,100
京都府	102	酢酸ビニル	195	0	0	0	195	2,839	0	2,839	3,035
京都府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	927	1,116	0	0	2,044	9,270	73	9,343	11,386
京都府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	1	28	29	30
京都府	110	チオベンカルブ	0	155	0	0	155	0	0	0	155
京都府	112	四塩化炭素	0	16	0	0	16	0	0	0	16
京都府	113	1,4-ジオキサン	113	0	0	0	113	3,005	0	3,005	3,118
京都府	114	シクロヘキシルアミン	0	11	0	0	11	17	0	17	28
京都府	116	1,2-ジクロロエタン	1	33	0	0	34	3	0	3	37
京都府	117	塩化ビニリデン	0	156	0	0	156	0	0	0	156
京都府	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	309	0	0	309	0	0	0	309
京都府	120	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	132	H C F C - 1 4 1 b	33,730	0	0	0	33,730	1,940	0	1,940	35,670
京都府	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	150	16,014	16,164	16,164
京都府	137	D - D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
京都府	139	o-ジクロロベンゼン	180	0	0	0	180	1,314	1	1,315	1,495
京都府	140	p-ジクロロベンゼン	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
京都府	144	H C F C - 2 2 5	2,330	0	0	0	2,330	10	0	10	2,340
京都府	145	塩化メチレン	435,189	524	0	0	435,714	180,993	21	181,014	616,728
京都府	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
京都府	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	172	N,N-ジメチルホルムアミド	40,501	0	0	0	40,501	263,944	31,452	295,396	335,897
京都府	175	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
京都府	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	210	0	210	210
京都府	177	スチレン	68	0	0	0	68	3,065	0	3,065	3,133
京都府	178	セレン及びその化合物	0	106	0	0	106	0	0	0	106
京都府	179	ダイオキシン類	653	2	0	181	836	41,101	0	41,101	41,937
京都府	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	93	57	150	150
京都府	198	ヘキサメチレントトラミン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
京都府	200	テトラクロロエチレン	50,297	313	0	0	50,610	21,501	6	21,507	72,117
京都府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	70	0	70	70
京都府	204	チウラム	0	48	0	0	48	0	0	0	48
京都府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	290,000	0	290,000	290,000
京都府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,665	0	0	3,665	58,990	238	59,228	62,894
京都府	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	135	0	0	135	0	0	0	135
京都府	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
京都府	211	トリクロロエチレン	114,120	80	0	0	114,200	9,526	0	9,526	123,726
京都府	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	56,123	0	0	0	56,123	1,571	0	1,571	57,694
京都府	225	o-トルイジン	5	0	0	0	5	1	1	3	8
京都府	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	227	トルエン	1,652,683	0	0	0	1,652,683	836,597	39	836,636	2,489,318
京都府	230	鉛及びその化合物	157	480	0	0	637	30,593	18	30,611	31,248
京都府	231	ニッケル	64	13	0	0	77	4,100	4	4,104	4,181

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
京都府	232	ニッケル化合物	612	4,511	0	0	5,123	15,520	443	15,964	21,086
京都府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
京都府	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	17	0	17	17
京都府	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	252	砒素及びその無機化合物	0	1,055	0	0	1,055	2,102	10	2,113	3,167
京都府	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	31	390	421	421
京都府	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
京都府	266	フェノール	1,972	0	0	0	1,972	1,281	87	1,368	3,340
京都府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
京都府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	322	0	322	322
京都府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37	0	0	0	37	8,421	0	8,421	8,458
京都府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	700	70,783	0	0	71,482	15,790	3,098	18,888	90,370
京都府	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	293	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	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	6,300	5,700	12,000	12,000
京都府	299	ベンゼン	2,726	77	0	0	2,804	0	0	0	2,804
京都府	300	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
京都府	304	ほう素及びその化合物	55	38,133	0	0	38,188	7,181	125	7,306	45,494
京都府	306	P C B	0	4	0	0	4	0	0	0	4
京都府	307	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	1,900	0	0	1,900	1,447	51,761	53,208	55,108
京都府	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	170	0	0	170	24,703	973	25,676	25,846
京都府	310	ホルムアルデヒド	2,050	33	0	0	2,083	4,998	18,233	23,231	25,314
京都府	311	マンガン及びその化合物	1,103	11,429	0	0	12,532	26,348	322	26,670	39,202
京都府	312	無水フタル酸	340	0	0	0	340	37	0	37	377
京都府	313	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	3,208	1	3,209	3,215
京都府	314	メタクリル酸	68	0	0	0	68	3	44,001	44,003	44,071
京都府	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	316	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
京都府	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0	0	0	10	1	0	1	11
京都府	319	メタクリル酸n-ブチル	163	0	0	0	163	0	0	1	163
京都府	320	メタクリル酸メチル	8,177	0	0	0	8,177	1,008	2	1,011	9,188
京都府	323	N-メチルアニリン	1	0	0	0	1	45	0	45	46
京都府	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
京都府	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	246	0	246	246
京都府	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	3,932	240	4,172	4,174
京都府	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
京都府	9999	合計	3,063,303	176,007	0	0	3,239,311	2,249,501	183,316	2,432,817	5,672,128
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	10,345	79,220	0	0	89,565	317,017	3,381	320,398	409,962
大阪府	2	アクリルアミド	37	8	0	0	45	1,079	0	1,079	1,123
大阪府	3	アクリル酸	96	100	0	0	196	14,082	9,200	23,282	23,478
大阪府	4	アクリル酸エチル	450	0	0	0	450	159	2	161	611
大阪府	6	アクリル酸メチル	207	0	0	0	207	1	0	1	208
大阪府	7	アクリロニトリル	2,569	0	0	0	2,569	8,349	0	8,349	10,918
大阪府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	301	0	0	0	301	3,568	0	3,568	3,869
大阪府	11	アセトアルデヒド	96	0	0	0	96	5,600	0	5,600	5,696
大阪府	12	アセトニトリル	5,140	44	0	0	5,184	212,484	747	213,231	218,415
大阪府	13	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	19	1	20	20
大阪府	14	o-アニジン	3	0	0	0	3	0	9	9	11
大阪府	15	アニリン	192	0	0	0	192	7,151	637	7,788	7,980
大阪府	16	2-アミノエタノール	192	370	0	0	562	63,300	80,724	144,024	144,586
大阪府	17	ジエチレントリアミン	65	0	0	0	65	50	7	57	123
大阪府	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
大阪府	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	24	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。)	484	534	0	0	1,018	63,142	3,417	66,559	67,577
大阪府	25	アンチモン及びその化合物	165	51	0	0	216	30,640	114	30,754	30,970
大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	46,440	0	46,440	46,440
大阪府	27	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	28	イソブレン	172	0	0	0	172	2	220	222	394
大阪府	29	ビスフェノールA	74	31	0	0	105	472	0	472	577
大阪府	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	161	0	0	0	161	17,967	32	17,999	18,160
大阪府	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
大阪府	37	E P N	0	15	0	0	15	0	0	0	15
大阪府	40	エチルベンゼン	327,528	352	14	0	327,894	243,623	1	243,624	571,518
大阪府	42	エチレンオキシド	4,079	0	0	0	4,079	181	160	341	4,420
大阪府	43	エチレングリコール	32,823	1,703	1	0	34,526	438,018	26,419	464,437	498,963
大阪府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,235	0	0	0	8,235	173,032	16	173,048	181,283

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
大阪府	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	552	0	0	0	552	948	0	948	1,501
大阪府	46	エチレンジアミン	17	0	0	0	17	199	18	217	234
大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	62	0	0	62	3,350	4	3,354	3,416
大阪府	48	ジネブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	54	エビクロロヒドリン	4,836	0	0	0	4,836	29,010	11,011	40,021	44,857
大阪府	55	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	56	酸化プロピレン	6,544	0	0	0	6,544	7,990	0	7,990	14,534
大阪府	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
大阪府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
大阪府	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	480	0	480	480
大阪府	60	カドミウム及びその化合物	6	13	0	0	19	1,930	0	1,930	1,950
大阪府	61	-カプロラクタム	0	2,300	0	0	2,300	65	0	65	2,365
大阪府	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	63	キシレン	963,462	407	17	0	963,886	921,722	50	921,772	1,885,658
大阪府	64	銅及びその水溶性化合物	3	1	0	0	4	4,569	43	4,612	4,616
大阪府	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
大阪府	66	グルタルアルデヒド	13	0	0	0	13	172	58	230	243
大阪府	67	クレゾール	63	0	0	0	63	8,788	0	8,788	8,851
大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	239	159	0	0	398	153,458	360	153,818	154,215
大阪府	69	六価クロム化合物	65	6	0	0	71	7,754	27	7,780	7,851
大阪府	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	77	塩化ビニル	12,210	0	0	0	12,210	0	0	0	12,210
大阪府	78	フルアジナム	120	0	0	0	120	0	0	0	120
大阪府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
大阪府	84	H C F C - 1 4 2 b	18,000	0	0	0	18,000	0	0	0	18,000
大阪府	85	H C F C - 2 2	71,134	0	0	0	71,134	21,700	0	21,700	92,834
大阪府	86	H C F C - 1 2 4	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
大阪府	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	93	クロロベンゼン	640	0	0	0	640	498,890	91	498,981	499,621
大阪府	95	クロロホルム	14,751	36	0	0	14,787	149,299	43	149,342	164,129
大阪府	96	塩化メチル	9,600	0	0	0	9,600	79	0	79	9,679
大阪府	98	テニクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	99	五酸化バナジウム	0	1,400	0	0	1,400	4,493	0	4,493	5,893
大阪府	100	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	4,462	2	4,463	4,466
大阪府	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	12,185	0	0	0	12,185	36,362	0	36,362	48,547
大阪府	102	酢酸ビニル	7,151	0	0	0	7,151	29,170	2	29,172	36,323
大阪府	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	12	0	0	36	917	9	926	962
大阪府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	8	0	0	0	8	43	0	43	52
大阪府	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	113	1,4-ジオキサン	1,931	0	0	0	1,931	36,417	9,000	45,417	47,348
大阪府	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアソールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	240	0	240	240
大阪府	116	1,2-ジクロロエタン	1,421	3	0	0	1,424	6,408	0	6,408	7,832
大阪府	117	塩化ビニリデン	290	0	0	0	291	230	0	230	521
大阪府	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
大阪府	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	9	0	0	0	9	296	0	296	305
大阪府	121	C F C - 1 2	6	0	0	0	6	0	0	0	6
大阪府	129	ジウロン	0	0	0	0	0	80	10	90	90
大阪府	132	H C F C - 1 4 1 b	34,061	0	0	0	34,061	12,630	0	12,630	46,691
大阪府	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
大阪府	135	1,2-ジクロロプロパン	12,335	0	0	0	12,335	1,060	0	1,060	13,395
大阪府	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
大阪府	144	H C F C - 2 2 5	15,467	0	0	0	15,467	3,123	0	3,123	18,590
大阪府	145	塩化メチレン	1,306,375	3,445	0	0	1,309,820	328,690	62	328,751	1,638,571
大阪府	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	16	23	39	39
大阪府	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
大阪府	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	431	33	464	464
大阪府	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	171	o-トリジン	0	0	0	0	0	16	2	18	18
大阪府	172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,109	146	0	0	4,255	227,419	3,261	230,681	234,936
大阪府	175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	110	0	110	112
大阪府	176	有機スズ化合物	2,006	0	0	0	2,006	314	25	339	2,345
大阪府	177	スチレン	76,297	3	0	0	76,300	129,717	1	129,719	206,019
大阪府	178	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	1	0	1	24
大阪府	179	ダイオキシン類	9,183	141	0	3,600	12,924	249,128	57	249,185	262,109
大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,961	46	7,008	7,008
大阪府	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	140	0	0	140	6,249	541	6,791	6,931
大阪府	198	ヘキサメチレントラミン	23	0	0	0	23	5,378	7	5,385	5,408
大阪府	200	テトラクロロエチレン	229,789	86	0	0	229,875	194,728	5	194,732	424,607

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	260	0	260	260	
大阪府	203	テトラフルオロエチレン	110,000	0	0	0	110,000	0	0	110,000	
大阪府	204	チウラム	0	0	0	0	68	0	68	68	
大阪府	205	テレフタル酸	1	0	0	0	72,458	0	72,458	72,459	
大阪府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,180	0	0	2,180	71,807	1,044	72,851	75,031
大阪府	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
大阪府	211	トリクロロエチレン	253,359	231	0	0	253,589	87,722	0	87,722	341,311
大阪府	212	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
大阪府	217	C F C - 1 1	1,171	0	0	0	1,171	10	0	10	1,181
大阪府	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	42,651	0	0	0	42,651	27,331	8,001	35,333	77,984
大阪府	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	91	91	91	91
大阪府	226	p - トルイジン	78	0	0	0	78	0	0	78	78
大阪府	227	トルエン	2,452,110	1,680	8	0	2,453,797	1,938,655	10,571	1,949,226	4,403,023
大阪府	230	鉛及びその化合物	364	280	0	0	644	548,703	31	548,734	549,378
大阪府	231	ニッケル	225	14	0	0	239	25,899	53	25,952	26,190
大阪府	232	ニッケル化合物	6	1,952	0	0	1,958	76,884	2,398	79,283	81,241
大阪府	234	p - ニトロアニリン	0	0	0	0	0	23	23	23	23
大阪府	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	240	ニトロベンゼン	11	0	0	0	11	6	0	6	17
大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	440	0	440	440
大阪府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	60	0	60	60
大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	45	4	0	0	49	13,164	19	13,183	13,232
大阪府	249	ジラム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大阪府	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
大阪府	251	ビス(水素化脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	218	36	254	254
大阪府	252	砒素及びその無機化合物	0	510	0	0	510	3,315	0	3,315	3,825
大阪府	253	ヒドラジン	2	111	0	0	113	10	685	695	808
大阪府	254	ヒドロキノ	0	1	0	0	1	4,041	0	4,041	4,042
大阪府	258	ピペラジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大阪府	259	ピリジン	24	0	0	0	24	4,324	0	4,324	4,348
大阪府	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	264	m - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	69	69	69	69
大阪府	266	フェノール	7,902	450	0	0	8,352	39,566	206	39,772	48,124
大阪府	267	ベルメトリ	0	0	0	0	0	77	0	77	77
大阪府	268	1, 3 - ブタジエン	745	0	0	0	745	0	19	19	764
大阪府	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
大阪府	270	フタル酸ジ - n - ブチル	13	0	0	0	13	14,368	43	14,411	14,424
大阪府	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	520	0	520	520
大阪府	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2,186	0	0	0	2,187	406,144	0	406,144	408,330
大阪府	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	2,207	0	2,207	2,207
大阪府	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	282	N - (tert - 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	280	0	280	280
大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,919	305,434	0	0	307,353	181,697	2,864	184,561	491,914
大阪府	288	臭化メチル	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	243	0	0	0	243	40	0	40	283
大阪府	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	540	0	540	540
大阪府	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	298	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	299	ベンゼン	38,189	506	0	0	38,695	25	0	25	38,720
大阪府	300	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	304	ほう素及びその化合物	202	206,549	0	0	206,751	41,031	3,994	45,026	251,776
大阪府	306	P C B	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
大阪府	307	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。)	180	4,346	0	0	4,526	94,824	5,253	100,076	104,602
大阪府	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	415	4	0	0	419	32,235	154	32,389	32,807
大阪府	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	384	195	0	0	579	6,436	6,968	13,405	13,984
大阪府	310	ホルムアルデヒド	15,829	930	1	0	16,759	123,172	4,246	127,418	144,177
大阪府	311	マンガン及びその化合物	1,274	76,097	0	0	77,371	1,238,606	573	1,239,179	1,316,550
大阪府	312	無水フタル酸	36	0	0	0	36	316	11,001	11,316	11,352
大阪府	313	無水マレイン酸	57	0	0	0	57	291	8	298	355
大阪府	314	メタクリル酸	140	100	0	0	240	152	7,101	7,253	7,493
大阪府	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1,032	0	0	0	1,032	200	0	200	1,232
大阪府	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	30	0	0	0	30	391	0	391	421
大阪府	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	350	0	350	353
大阪府	319	メタクリル酸 n - ブチル	22	0	0	0	22	94	0	94	116
大阪府	320	メタクリル酸メチル	12,292	0	0	0	12,292	25,822	1,101	26,923	39,215
大阪府	335	- メチルスチレン	800	1	0	0	801	70	2	72	873
大阪府	336	3 - メチルピリジン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
大阪府	338	m - トリレンジイソシアネート	86	0	0	0	86	4,466	0	4,466	4,552
大阪府	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
大阪府	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	62	0	0	0	62	42	0	42	104

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	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
大阪府	345	メルカプト酢酸	1	0	0	0	1	0	2,100	2,100	2,101
大阪府	346	モリブデン及びその化合物	17	30	0	0	47	28,604	1	28,606	28,652
大阪府	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
大阪府	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
大阪府	9999	合計	6,161,074	692,304	40	0	6,853,419	9,651,890	219,873	9,871,764	16,725,182
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	432	43,640	0	301	44,373	769,194	476	769,670	814,043
兵庫県	2	アクリルアミド	4	1	0	0	5	11	0	11	15
兵庫県	3	アクリル酸	26,907	170	0	0	27,077	4,175	0	4,175	31,252
兵庫県	4	アクリル酸エチル	471	0	0	0	471	119	0	119	590
兵庫県	6	アクリル酸メチル	1,312	16	0	0	1,328	43	0	43	1,371
兵庫県	7	アクリロニトリル	4,872	951	0	0	5,823	8,141	0	8,141	13,963
兵庫県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	680	0	680	680
兵庫県	11	アセトアルデヒド	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
兵庫県	12	アセトニトリル	59,854	0	0	0	59,854	182,040	0	182,040	241,894
兵庫県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
兵庫県	15	アニリン	5	0	0	0	5	1,257	0	1,257	1,262
兵庫県	16	2-アミノエタノール	2,457	54	0	0	2,510	149,744	1,002	150,746	153,256
兵庫県	17	ジエチレントリアミン	17	0	0	0	17	24	2	26	44
兵庫県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
兵庫県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	41	2	43	43
兵庫県	22	アリアルコール	170	0	0	0	170	2,100	0	2,100	2,270
兵庫県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
兵庫県	24	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	127	0	0	128	1,212	9	1,220	1,349
兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	467	455	0	1,500	2,422	18,857	0	18,857	21,279
兵庫県	26	石綿	0	0	0	0	0	47,100	0	47,100	47,100
兵庫県	27	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	12	0	0	0	12	429	0	429	441
兵庫県	29	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	3,542	0	3,542	3,543
兵庫県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	634	0	0	0	634	118,896	0	118,896	119,529
兵庫県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
兵庫県	33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	37	EPN	0	195	0	0	195	0	0	0	195
兵庫県	38	ベンディメタリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	40	エチルベンゼン	479,717	0	0	0	479,717	228,393	710	229,103	708,820
兵庫県	42	エチレンオキシド	5,962	1,300	0	0	7,262	2	0	2	7,264
兵庫県	43	エチレングリコール	97,508	2,459	0	0	99,967	288,531	12,781	301,312	401,280
兵庫県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22,134	0	0	0	22,134	5,225	2,660	7,885	30,019
兵庫県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,079	0	0	0	4,079	1,433	0	1,433	5,512
兵庫県	46	エチレンジアミン	332	129	0	0	461	10,531	51	10,582	11,043
兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	54	エビクロロヒドリン	6,190	730	0	0	6,920	204,600	0	204,600	211,520
兵庫県	56	酸化プロピレン	152	0	0	0	152	0	0	0	152
兵庫県	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	87	0	0	0	87	83	0	83	170
兵庫県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	182,314	0	182,314	182,314
兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	46	45	0	48	139	60	0	60	199
兵庫県	61	-カプロラクタム	0	0	0	0	0	429	38	467	468
兵庫県	63	キシレン	1,868,466	32	0	0	1,868,498	544,037	3,123	547,160	2,415,658
兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	7,060	0	7,060	7,063
兵庫県	65	グリオキサール	18	101	0	0	119	4,339	9	4,348	4,467
兵庫県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	58	0	58	58
兵庫県	67	クレゾール	434	110	0	0	544	11,652	0	11,652	12,197
兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	495	6,084	0	0	6,579	721,325	5,204	726,529	733,108
兵庫県	69	六価クロム化合物	9	109	0	0	118	31,532	2	31,534	31,652
兵庫県	72	p-クロロアニリン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
兵庫県	74	クロロエタン	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
兵庫県	77	塩化ビニル	22,000	260	0	0	22,260	0	0	0	22,260
兵庫県	80	クロロ酢酸	49	0	0	0	49	84	0	84	133
兵庫県	81	ブレチラクロール	1	0	0	0	1	3	0	3	5
兵庫県	84	H C F C - 1 4 2 b	38	0	0	0	38	1,300	0	1,300	1,338
兵庫県	85	H C F C - 2 2	11,357	0	0	0	11,357	89,200	0	89,200	100,557
兵庫県	90	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	91	塩化アリル	903	0	0	0	903	1,260	100	1,360	2,263
兵庫県	93	クロロベンゼン	1,002	95	0	0	1,096	381,850	0	381,850	382,946
兵庫県	95	クロロホルム	17,548	160	0	0	17,708	438,520	2	438,522	456,229
兵庫県	96	塩化メチル	373,730	0	0	0	373,730	430	0	430	374,160
兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	10	0	0	10	5,620	3,200	8,820	8,830
兵庫県	100	コバルト及びその化合物	9	32	0	0	41	12,585	19	12,605	12,645
兵庫県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,422	0	0	0	9,422	1,455	0	1,455	10,877
兵庫県	102	酢酸ビニル	43,893	0	0	0	43,893	7,818	0	7,818	51,712

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	103	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	5	0	5	
兵庫県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	
兵庫県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	390	201	0	0	591	2,818	0	2,818	3,409
兵庫県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	27	0	27	29
兵庫県	110	チオベンカルブ	0	25	0	0	25	0	0	0	25
兵庫県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	112	四塩化炭素	16	1	0	0	17	0	0	0	17
兵庫県	113	1,4-ジオキサン	337	0	0	0	337	24,816	0	24,816	25,153
兵庫県	114	シクロヘキシルアミン	1,126	200	0	0	1,326	0	0	0	1,326
兵庫県	115	N-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	518	0	518	518
兵庫県	116	1,2-ジクロロエタン	57,036	1	0	0	57,037	17,520	10	17,530	74,567
兵庫県	117	塩化ビニリデン	1,200	20	0	0	1,220	0	0	0	1,220
兵庫県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
兵庫県	120	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	1,007	0	1,007	1,007
兵庫県	121	C F C - 1 2	2,113	0	0	0	2,113	13,000	0	13,000	15,113
兵庫県	129	ジウロン	0	25	0	0	25	76	0	76	101
兵庫県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	H C F C - 1 4 1 b	30,738	0	0	0	30,738	8,528	0	8,528	39,266
兵庫県	135	1,2-ジクロロプロパン	3,965	0	0	0	3,965	316	0	316	4,281
兵庫県	137	D - D	53	1	0	0	54	0	0	0	54
兵庫県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	139	o - ジクロロベンゼン	2,682	0	0	0	2,682	105,346	1,200	106,546	109,228
兵庫県	143	ジクロロベンジル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	144	H C F C - 2 2 5	11,600	0	0	0	11,600	11,000	0	11,000	22,600
兵庫県	145	塩化メチレン	1,276,277	371	0	0	1,276,648	890,202	29	890,231	2,166,879
兵庫県	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	40	1,200	1,240	1,240
兵庫県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	30,989	0	0	0	30,989	624,636	140	624,776	655,764
兵庫県	174	アイオキシニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	176	有機スズ化合物	3,200	2	0	0	3,202	3,833	0	3,833	7,035
兵庫県	177	スチレン	131,450	80	0	0	131,530	112,058	1	112,058	243,588
兵庫県	178	セレン及びその化合物	1	35	0	0	36	730	0	730	766
兵庫県	179	ダイオキシン類	11,903	53	0	11,790	23,746	113,684	2	113,686	137,432
兵庫県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	181	チオ尿素	0	93	0	0	93	2	0	2	95
兵庫県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	481	0	481	481
兵庫県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
兵庫県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	198	ヘキサメチレンテトラミン	240	370	0	0	610	958	0	958	1,568
兵庫県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
兵庫県	200	テトラクロロエチレン	80,419	2	0	0	80,421	13,460	0	13,460	93,881
兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	15,282	0	15,282	15,282
兵庫県	204	チウラム	0	8	0	0	8	119	0	119	127
兵庫県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	9,752	0	9,752	9,752
兵庫県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	630	3,531	0	13	4,174	14,257	0	14,257	18,432
兵庫県	209	1,1,1-トリクロロエタン	970	47	0	0	1,017	0	0	0	1,017
兵庫県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県	211	トリクロロエチレン	162,819	35	0	0	162,854	94,218	5	94,223	257,077
兵庫県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
兵庫県	217	C F C - 1 1	76	0	0	0	76	32,000	0	32,000	32,076
兵庫県	220	トリフルラリン	16	0	0	0	16	310	0	310	326
兵庫県	221	2,4,6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	210	0	210	210
兵庫県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	39,648	0	0	0	39,648	25,382	0	25,382	65,029
兵庫県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	227	トルエン	3,383,124	1,880	0	0	3,385,004	4,052,376	2,561	4,054,937	7,439,941
兵庫県	230	鉛及びその化合物	2,770	698	0	37	3,505	1,088,153	0	1,088,153	1,091,658
兵庫県	231	ニッケル	695	248	0	0	943	65,618	32	65,650	66,592
兵庫県	232	ニッケル化合物	20	2,746	0	0	2,766	203,864	8	203,872	206,638
兵庫県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
兵庫県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	241	二硫化炭素	100,000	160	0	0	100,160	0	0	0	100,160
兵庫県	242	ニルフェノール	6	0	0	0	6	91	0	91	97
兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	310	0	0	316	1,866	3,878	5,744	6,060
兵庫県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	249	ジラム	0	0	0	0	0	0	1	1	1
兵庫県	250	ポリカーバメート	190	0	0	0	190	1,300	0	1,300	1,490
兵庫県	251	ビス(水素化油脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	252	砒素及びその無機化合物	1	352	0	213	566	25,514	0	25,514	26,080
兵庫県	253	ヒドラジン	267	1,766	0	0	2,034	101,370	840	102,210	104,244

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	254	ヒドロキノン	0	2,800	0	0	2,800	19,375	43	19,418	22,218
兵庫県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	259	ピリジン	53	78	0	0	131	27,805	0	27,805	27,936
兵庫県	260	カテコール	26	0	0	0	26	274	0	274	300
兵庫県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	80	5	85	85
兵庫県	266	フェノール	40,189	28	0	0	40,217	21,742	47	21,789	62,006
兵庫県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	7,214	0	7,214	7,215
兵庫県	268	1,3-ブタジエン	15,800	2	0	0	15,802	0	0	0	15,802
兵庫県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	283	21	0	0	304	4,529	0	4,529	4,833
兵庫県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,687	5	0	0	1,692	60,299	55	60,354	62,046
兵庫県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	60	0	0	0	60	17,937	0	17,937	17,997
兵庫県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	38	0	38	38
兵庫県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,960	193,969	0	0	195,929	157,210	7,683	164,893	360,822
兵庫県	288	臭化メチル	21,200	0	0	0	21,200	0	0	0	21,200
兵庫県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	70	0	0	70	103	0	103	173
兵庫県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	31	0	0	0	31	127	0	127	158
兵庫県	297	塩化ベンジル	120	0	0	0	120	120	0	120	240
兵庫県	299	ベンゼン	58,182	57	0	0	58,239	1,344	0	1,344	59,583
兵庫県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	1,191	0	1,191	1,191
兵庫県	304	ほう素及びその化合物	17,493	167,053	0	0	184,546	95,512	3,051	98,563	283,109
兵庫県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県	307	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	3,973	0	0	3,973	9,269	2,904	12,172	16,145
兵庫県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	197	0	0	197	1,716	2	1,717	1,915
兵庫県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	51	720	0	0	771	17,791	9,404	27,195	27,966
兵庫県	310	ホルムアルデヒド	2,719	240	0	0	2,959	8,325	275	8,600	11,559
兵庫県	311	マンガン及びその化合物	486	20,122	0	251,100	271,708	1,358,794	54	1,358,848	1,630,555
兵庫県	312	無水フタル酸	380	0	0	0	380	170,307	0	170,307	170,687
兵庫県	313	無水マレイン酸	1,249	1	0	0	1,250	62,697	0	62,697	63,947
兵庫県	314	メタクリル酸	6,529	12	0	0	6,541	1,612	0	1,612	8,153
兵庫県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	15	0	0	0	15	25	0	25	40
兵庫県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	211	0	0	0	211	44	0	44	256
兵庫県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	1	0	1	4
兵庫県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,010	0	0	0	1,010	28	0	28	1,038
兵庫県	320	メタクリル酸メチル	32,269	2	0	0	32,271	30,229	0	30,229	62,500
兵庫県	324	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
兵庫県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	210	0	210	210
兵庫県	335	-メチルスチレン	1,902	1	0	0	1,903	87	0	87	1,990
兵庫県	338	m-トリレンジイソシアネート	271	0	0	0	271	8,334	0	8,334	8,605
兵庫県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,072	0	3,072	3,072
兵庫県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	697	45	742	742
兵庫県	345	メルカプト酢酸	0	200	0	0	200	70,000	5	70,005	70,205
兵庫県	346	モリブデン及びその化合物	19	5,560	0	0	5,579	36,475	1,101	37,576	43,155
兵庫県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	136	0	136	136
兵庫県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	8,605,309	465,670	0	253,212	9,324,191	14,262,437	63,969	14,326,406	23,650,597
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,709	0	0	3,709	8	0	8	3,717
奈良県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	1	5	5
奈良県	3	アクリル酸	81	0	0	0	81	1	0	1	82
奈良県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	4	0	4	5
奈良県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	52	0	0	0	52	4,521	0	4,521	4,573
奈良県	13	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	16	2-アミノエタノール	98	0	0	0	98	99	3	102	200
奈良県	24	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	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,072	0	1,072	1,072
奈良県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	10	0	10	10
奈良県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	363	0	363	363
奈良県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
奈良県	37	EPN	0	164	0	0	164	0	0	0	164
奈良県	40	エチルベンゼン	33,474	0	0	0	33,474	33,889	0	33,889	67,363
奈良県	42	エチレンオキシド	235	1,100	0	0	1,335	0	0	0	1,335
奈良県	43	エチレングリコール	5	211	0	0	216	40,320	365	40,685	40,901
奈良県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,209	0	0	0	1,209	339	0	339	1,548
奈良県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	320	0	0	320	1,800	0	1,800	2,120
奈良県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	6,700	6,700	6,700
奈良県	54	エピクロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
奈良県	56	酸化プロピレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
奈良県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
奈良県	63	キシレン	110,811	0	0	0	110,811	55,079	0	55,079	165,890
奈良県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	34	0	34	34
奈良県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	86	0	0	86	30,102	0	30,102	30,188
奈良県	69	六価クロム化合物	0	91	0	0	91	0	0	0	91
奈良県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	95	クロロホルム	610	0	0	0	610	4,900	0	4,900	5,510
奈良県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
奈良県	109	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	110	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	8,475	0	8,475	8,475
奈良県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	117	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	120	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	132	H C F C - 1 4 1 b	1,529	0	0	0	1,529	0	0	0	1,529
奈良県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	530	0	0	0	530	0	0	0	530
奈良県	137	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	145	塩化メチレン	124,930	4	0	0	124,934	8,220	0	8,220	133,154
奈良県	160	2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	1,900	0	1,900	1,902
奈良県	166	N, N - ジメチルドデシルアミン=N - オキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
奈良県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	79,004	0	0	0	79,004	26,100	290,000	316,100	395,104
奈良県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	2	0	2	3
奈良県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	26	0	26	26
奈良県	177	スチレン	13,643	0	0	0	13,643	1,562	0	1,562	15,205
奈良県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	179	ダイオキシン類	896	3	0	5,980	6,879	416,112	0	416,112	422,991
奈良県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
奈良県	200	テトラクロロエチレン	2,111	3	0	0	2,114	1,700	25	1,725	3,839
奈良県	204	チウラム	0	2	0	0	2	660	0	660	662
奈良県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	106	0	0	106	0	0	0	106
奈良県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
奈良県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	211	トリクロロエチレン	34,870	5	0	0	34,875	3,600	0	3,600	38,475
奈良県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	12,717	0	0	0	12,717	6,034	0	6,034	18,751
奈良県	227	トルエン	710,262	0	0	0	710,262	131,670	150	131,820	842,082
奈良県	230	鉛及びその化合物	0	11	0	0	11	907	0	907	919
奈良県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	75	0	75	75
奈良県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
奈良県	252	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	810	0	810	820
奈良県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
奈良県	266	フェノール	200	50	0	0	250	3,400	0	3,400	3,650
奈良県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	96	0	0	0	96	117	0	117	213
奈良県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	0	0	0	0	53	1	54	54
奈良県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	8,832	0	0	0	8,832	184,941	0	184,941	193,773
奈良県	282	N - (tert - 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	0	0	0	0
奈良県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	190	2,820	0	0	3,010	84,160	3,000	87,160	90,170
奈良県	293	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	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	299	ベンゼン	1,524	3	0	0	1,526	0	0	0	1,526
奈良県	304	ほう素及びその化合物	0	1,982	0	0	1,982	48	43	91	2,073
奈良県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	307	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	2,727	76	2,803	2,803
奈良県	308	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
奈良県	309	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	479	7	487	487
奈良県	310	ホルムアルデヒド	16	0	0	0	16	1	0	1	17
奈良県	311	マンガン及びその化合物	58	2,749	0	0	2,807	30,248	0	30,248	33,055
奈良県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	314	メタクリル酸	150	0	0	0	150	0	0	0	150
奈良県	315	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	316	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
奈良県	318	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	338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	52	0	52	52
奈良県	9999	合計	1,137,261	13,531	0	0	1,150,792	670,680	300,372	971,052	2,121,844
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	800	3,945	0	0	4,745	242,813	0	242,813	247,558
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	200	0	200	200
和歌山県	3	アクリル酸	5	0	0	0	5	24,000	0	24,000	24,005

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	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリロニトリル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	12	アセトニトリル	333	0	0	0	333	21,100	32	21,132	21,465
和歌山県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
和歌山県	16	2-アミノエタノール	9	0	0	0	9	9,008	0	9,008	9,017
和歌山県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	23	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	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	650	0	0	650	1,170	14	1,184	1,834
和歌山県	25	アンチモン及びその化合物	0	1,400	0	0	1,400	5	0	5	1,405
和歌山県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,140	0	3,140	3,140
和歌山県	27	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
和歌山県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	13	0	13	13
和歌山県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	800	0	0	0	800	3,600	0	3,600	4,400
和歌山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
和歌山県	37	E P N	0	39	0	0	39	0	0	0	39
和歌山県	40	エチルベンゼン	101,753	0	0	0	101,753	13,200	0	13,200	114,953
和歌山県	42	エチレンオキシド	49	0	0	0	49	0	0	0	49
和歌山県	43	エチレングリコール	4	2,794	0	0	2,798	56,963	3,850	60,813	63,611
和歌山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	600	0	0	0	600	13	3	16	616
和歌山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,636	180	0	0	1,816	194,000	0	194,000	195,816
和歌山県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	18	0	18	19
和歌山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	54	エピクロヒドリン	202	0	0	0	202	739	205	944	1,146
和歌山県	56	酸化プロピレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	58	1-オクタノール	4	0	0	0	4	41	8	49	53
和歌山県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	2,000	0	2,000	2,002
和歌山県	62	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
和歌山県	63	キシレン	329,122	2,202	0	0	331,324	46,753	907	47,661	378,984
和歌山県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	67	クレゾール	1,660	0	0	0	1,660	2,410	0	2,410	4,070
和歌山県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	15	0	0	16	1,914,222	0	1,914,222	1,914,238
和歌山県	69	六価クロム化合物	1	23	0	0	24	7	0	7	31
和歌山県	71	o-クロロアニリン	20	620	0	0	640	16,000	0	16,000	16,640
和歌山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	84	H C F C - 1 4 2 b	300	0	0	0	300	2,300	0	2,300	2,600
和歌山県	85	H C F C - 2 2 2	255	0	0	0	255	4,000	0	4,000	4,255
和歌山県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	91	塩化アリル	500	0	0	0	500	4,300	23	4,323	4,823
和歌山県	93	クロロベンゼン	2,100	0	0	0	2,100	4,200	0	4,200	6,300
和歌山県	95	クロロホルム	1,838	0	0	0	1,838	19,000	19	19,019	20,857
和歌山県	96	塩化メチル	560	0	0	0	560	0	0	0	560
和歌山県	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	840	0	0	0	840	0	0	0	840
和歌山県	102	酢酸ビニル	57	0	0	0	57	0	0	0	57
和歌山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	19	0	0	19	0	0	0	19
和歌山県	110	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	113	1,4-ジオキサン	3,110	0	0	0	3,110	28,000	35	28,035	31,145
和歌山県	116	1,2-ジクロロエタン	260	0	0	0	260	6,250	0	6,250	6,510
和歌山県	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	120	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	2,070	0	2,070	2,070
和歌山県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	132	H C F C - 1 4 1 b	13,190	0	0	0	13,190	3,500	0	3,500	16,690
和歌山県	137	D - D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
和歌山県	139	o-ジクロロベンゼン	570	0	0	0	570	8,700	0	8,700	9,270
和歌山県	140	p-ジクロロベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
和歌山県	144	H C F C - 2 2 5	4,380	0	0	0	4,380	1,300	0	1,300	5,680
和歌山県	145	塩化メチレン	50,559	1	0	0	50,560	93,900	0	93,900	144,460
和歌山県	155	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	166	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
和歌山県	171	o-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	54,183	0	0	0	54,183	104,600	83	104,683	158,866
和歌山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	177	スチレン	4,053	6	0	0	4,059	41,627	0	41,627	45,686
和歌山県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	179	ダイオキシン類	3,903	7	0	1,100	5,009	29,160	0	29,160	34,169
和歌山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	6	0	6	6

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	186	ビリダフェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	197	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	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
和歌山県	200	テトラクロロエチレン	17,302	1	0	0	17,303	150	0	150	17,453
和歌山県	204	チウラム	0	1	0	0	1	1,000	0	1,000	1,001
和歌山県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	86	0	0	86	0	0	0	86
和歌山県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	211	トリクロロエチレン	13,900	2	0	0	13,902	13,300	0	13,300	27,202
和歌山県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
和歌山県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8,002	54	0	0	8,056	424	190	614	8,670
和歌山県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	227	トルエン	2,304,314	901	0	0	2,305,215	700,255	140	700,395	3,005,610
和歌山県	230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	4	76,211	0	76,211	76,215
和歌山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,860	0	1,860	1,860
和歌山県	232	ニッケル化合物	12	18	0	0	30	206,348	0	206,348	206,378
和歌山県	237	p-ニトロクロロベンゼン	184	0	0	0	184	0	0	0	184
和歌山県	239	p-ニトロフェノール	0	280	0	0	280	24,000	0	24,000	24,280
和歌山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	253	ヒドラジン	51	790	0	0	841	3,200	15	3,215	4,056
和歌山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	259	ピリジン	19	0	0	0	19	14,700	10	14,710	14,729
和歌山県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	62	16	78	78
和歌山県	266	フェノール	896	1,480	0	0	2,376	10,200	175	10,375	12,751
和歌山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	640	120	0	0	760	1,330	0	1,330	2,090
和歌山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,100	0	0	0	1,100	954	0	954	2,054
和歌山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	80	8,250	0	0	8,330	4,877	0	4,877	13,207
和歌山県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	30	6	36	36
和歌山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	12	0	12	12
和歌山県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	299	ベンゼン	10,503	1	0	0	10,504	378,000	0	378,000	388,504
和歌山県	300	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	304	ほう素及びその化合物	121	9,193	0	0	9,314	10,080	5	10,085	19,400
和歌山県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	307	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。)	770	6,948	0	0	7,718	5,681	1,620	7,301	15,019
和歌山県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5	1	6	6
和歌山県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1,520	0	0	1,520	936	38	974	2,494
和歌山県	310	ホルムアルデヒド	1,772	300	0	0	2,072	3,208	1	3,209	5,281
和歌山県	311	マンガン及びその化合物	0	5,123	0	0	5,123	452,450	0	452,450	457,573
和歌山県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	107	0	107	107
和歌山県	314	メタクリル酸	1	0	0	0	2	6,600	0	6,600	6,602
和歌山県	316	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	318	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	319	メタクリル酸n-ブチル	14	2	0	0	16	1	0	1	17
和歌山県	320	メタクリル酸メチル	12,420	14	0	0	12,434	575	0	575	13,009
和歌山県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
和歌山県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
和歌山県	344	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	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	65,418	0	65,418	65,418
和歌山県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	2,945,980	47,010	0	0	2,992,990	4,862,706	7,396	4,870,102	7,863,092
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	98	0	0	98	11,700	0	11,700	11,798
鳥取県	16	2-アミノエタノール	179	47	0	0	226	780	3,000	3,780	4,006
鳥取県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,530	0	3,530	3,530
鳥取県	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	40	エチルベンゼン	12,881	0	0	0	12,881	0	0	0	12,881
鳥取県	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	28,400	0	28,400	28,400
鳥取県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,800	0	0	0	8,800	1,400	0	1,400	10,200
鳥取県	60	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
鳥取県	63	キシレン	140,775	0	0	0	140,775	18,740	0	18,740	159,515
鳥取県	68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	0	0	13	720	0	720	733
鳥取県	69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
鳥取県	108	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	
鳥取県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	132	H C F C - 1 4 1 b	1,000	0	0	0	1,000	0	0	1,000	
鳥取県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取県	145	塩化メチレン	133,110	0	0	0	133,110	99,880	0	99,880	232,990
鳥取県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	177	スチレン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
鳥取県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	179	ダイオキシン類	291	1	0	2	293	31,991	0	31,991	32,284
鳥取県	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	53	0	0	53	0	0	0	53
鳥取県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	210	1,1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	211	トリクロロエチレン	30,301	0	0	0	30,301	13,090	0	13,090	43,391
鳥取県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
鳥取県	227	トルエン	598,116	0	0	0	598,116	43,200	0	43,200	641,316
鳥取県	230	鉛及びその化合物	0	163	0	0	163	6,800	0	6,800	6,963
鳥取県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
鳥取県	232	ニッケル化合物	6	137	0	0	143	1,060	0	1,060	1,203
鳥取県	252	砒素及びその無機化合物	0	152	0	0	152	1,300	0	1,300	1,452
鳥取県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
鳥取県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	40,100	0	40,100	40,100
鳥取県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	356	1,750	0	0	2,106	0	4,550	4,550	6,656
鳥取県	299	ベンゼン	4,537	0	0	0	4,537	0	0	0	4,537
鳥取県	304	ほう素及びその化合物	0	1,275	0	0	1,275	4,100	0	4,100	5,375
鳥取県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	307	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。)	2	10	0	0	12	2,400	0	2,400	2,412
鳥取県	311	マンガン及びその化合物	30	194	0	0	224	54,490	0	54,490	54,714
鳥取県	346	モリブデン及びその化合物	1	55	0	0	56	280	0	280	336
鳥取県	9999	合計	931,421	3,943	0	0	935,363	341,270	7,550	348,820	1,284,183
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	6,274	0	0	6,274	103,380	5	103,385	109,659
鳥根県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	160	0	160	160
鳥根県	12	アセトニトリル	30	0	0	0	30	7,000	0	7,000	7,030
鳥根県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
鳥根県	24	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	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
鳥根県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	4,557	0	4,557	4,557
鳥根県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	6,150	0	6,150	6,150
鳥根県	37	E P N	0	156	0	0	156	0	0	0	156
鳥根県	40	エチルベンゼン	19,840	0	0	0	19,840	8,723	3	8,726	28,566
鳥根県	42	エチレンオキシド	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
鳥根県	43	エチレングリコール	61	0	0	0	61	13,780	0	13,780	13,841
鳥根県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,200	0	0	0	1,200	530	0	530	1,730
鳥根県	45	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	130	0	130	2,060
鳥根県	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鳥根県	63	キシレン	79,726	0	0	0	79,726	21,829	3	21,832	101,558
鳥根県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
鳥根県	68	クロム及び三価クロム化合物	13	963	0	6,860	7,836	107,534	0	107,534	115,370
鳥根県	69	六価クロム化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
鳥根県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	84	H C F C - 1 4 2 b	670	0	0	0	670	3,100	0	3,100	3,770
鳥根県	85	H C F C - 2 2	2	0	0	0	2	100	0	100	102
鳥根県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	93	クロロベンゼン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
鳥根県	95	クロロホルム	3,780	23,000	0	0	26,780	2,600	0	2,600	29,380
鳥根県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	87	0	87	87
鳥根県	100	コバルト及びその化合物	5	0	0	0	5	569	0	569	574
鳥根県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	7,320	0	0	0	7,320	830	0	830	8,150
鳥根県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	56	0	0	56	0	0	0	56
鳥根県	110	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鳥根県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	115	N-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	70	0	70	70
鳥根県	116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	117	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鳥根県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
鳥根県	130	リニユロン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	132	H C F C - 1 4 1 b	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
鳥根県	137	D - D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	143	ジクロロベンzil	9	0	0	0	9	0	0	0	9
鳥根県	145	塩化メチレン	86,130	9	0	0	86,139	27,504	0	27,504	113,643

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
島根県	151	エチルチオメトン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
島根県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	380,000	0	0	0	380,000	28,300	0	28,300	408,300
島根県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
島根県	177	スチレン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
島根県	178	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
島根県	179	ダイオキシン類	6,335	5	0	511	6,852	6,958	0	6,958	13,810
島根県	185	ダイアジノン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
島根県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
島根県	200	テトラクロロエチレン	550	4	0	0	554	200	0	200	754
島根県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
島根県	204	チウラム	0	3	0	0	3	71	0	71	74
島根県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	300	0	0	300	0	0	0	300
島根県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	211	トリクロロエチレン	35,800	7	0	0	35,807	11,270	0	11,270	47,077
島根県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
島根県	227	トルエン	485,524	0	0	0	485,524	276,960	2	276,962	762,486
島根県	230	鉛及びその化合物	0	12	0	0	12	53,505	0	53,505	53,517
島根県	231	ニッケル	4	0	0	0	4	50,143	0	50,143	50,147
島根県	232	ニッケル化合物	34	150	0	2,700	2,884	21,000	0	21,000	23,884
島根県	241	二硫化炭素	1,000,000	84,000	0	0	1,084,000	0	0	0	1,084,000
島根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	6,975	0	6,975	6,975
島根県	252	砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
島根県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
島根県	266	フェノール	1,203	0	0	0	1,203	42	0	42	1,245
島根県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	135	0	0	0	135	700	0	700	835
島根県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	21,796	0	21,796	21,796
島根県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14,471	6,505	0	0	20,976	0	0	0	20,976
島根県	299	ベンゼン	1,369	4	0	0	1,373	0	0	0	1,373
島根県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	94	0	94	94
島根県	304	ほう素及びその化合物	0	3,663	0	830	4,493	10,275	0	10,275	14,768
島根県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
島根県	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	311	マンガン及びその化合物	40	1,933	0	9,710	11,683	238,815	0	238,815	250,498
島根県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
島根県	320	メタクリル酸メチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
島根県	329	カルバリル	28	0	0	0	28	0	0	0	28
島根県	346	モリブデン及びその化合物	40	0	0	410	450	18,514	0	18,514	18,964
島根県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	9999	合計	2,122,676	128,562	0	20,510	2,271,747	1,063,572	13	1,063,585	3,335,332
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	27	11,899	0	0	11,927	26,688	0	26,688	38,614
岡山県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	1	0	1	3
岡山県	3	アクリル酸	200	22	0	0	222	2	0	2	224
岡山県	4	アクリル酸エチル	900	0	0	0	900	0	0	0	900
岡山県	5	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	340	0	0	0	340	810	0	810	1,150
岡山県	6	アクリル酸メチル	1,390	0	0	0	1,390	1,200	0	1,200	2,590
岡山県	7	アクリロニトリル	23,857	460	0	0	24,317	9,900	0	9,900	34,217
岡山県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	57	0	0	0	57	1,171	0	1,171	1,228
岡山県	11	アセトアルデヒド	1,205	5	0	0	1,210	0	0	0	1,210
岡山県	12	アセトニトリル	14,979	0	0	0	14,979	83,000	0	83,000	97,979
岡山県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	16	2 - アミノエタノール	1,900	0	0	0	1,900	7,823	0	7,823	9,723
岡山県	17	ジエチレントリアミン	3	0	0	0	3	1,100	0	1,100	1,103
岡山県	18	フィプロニル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
岡山県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	5	0	0	0	5	49	0	49	54
岡山県	24	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	0	3	3
岡山県	25	アンチモン及びその化合物	9	406	0	310	725	27,108	0	27,108	27,833
岡山県	26	石綿	0	0	0	0	0	23,600	0	23,600	23,600
岡山県	28	イソブレン	210	0	0	0	210	0	0	0	210
岡山県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	108	0	108	108
岡山県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	32	0	0	0	32	47,093	1	47,094	47,126
岡山県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
岡山県	37	E P N	0	20	0	0	20	0	0	0	20
岡山県	40	エチルベンゼン	508,877	143	0	0	509,020	94,364	0	94,364	603,384
岡山県	42	エチレンオキシド	552	0	0	0	552	0	0	0	552
岡山県	43	エチレングリコール	217,084	6,630	0	0	223,714	177,237	3,703	180,941	404,655
岡山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,104	0	0	0	2,104	2,481	0	2,481	4,585
岡山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	196	0	0	0	196	4,350	0	4,350	4,546
岡山県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
岡山県	50	マンコゼブ	2	0	0	0	2	15	0	15	17
岡山県	54	エビクロロヒドリン	2,137	0	0	0	2,137	6,522	0	6,522	8,659
岡山県	56	酸化プロピレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
岡山県	58	1 - オクタノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
岡山県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	900	0	900	900
岡山県	60	カドミウム及びその化合物	860	130	0	240	1,230	0	0	0	1,230
岡山県	61	- カプロラクタム	0	0	0	0	0	130	0	130	130
岡山県	63	キシレン	1,624,689	1,480	0	0	1,626,169	389,938	0	389,938	2,016,107
岡山県	64	銀及びその水溶性化合物	3	1,400	0	0	1,403	93	0	93	1,496
岡山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	67	クレゾール	297	0	0	0	297	9,426	0	9,426	9,723
岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物	15	300	0	0	315	282,703	0	282,703	283,018
岡山県	69	六価クロム化合物	0	7	0	0	7	7,939	0	7,939	7,946
岡山県	73	m - クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	74	クロロエタン	270,000	0	0	0	270,000	0	0	0	270,000
岡山県	77	塩化ビニル	8,009	0	0	0	8,009	0	0	0	8,009
岡山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	85	H C F C - 2 2	1,003	0	0	0	1,003	450	0	450	1,453
岡山県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	91	塩化アリル	7,780	0	0	0	7,780	680	0	680	8,460
岡山県	92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
岡山県	93	クロロベンゼン	5,230	10	0	0	5,240	421,200	0	421,200	426,440
岡山県	95	クロロホルム	7,045	0	0	0	7,045	23,700	0	23,700	30,745
岡山県	96	塩化メチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	99	五酸化バナジウム	0	250	0	0	250	124,065	0	124,065	124,315
岡山県	100	コバルト及びその化合物	2	3,899	0	0	3,901	14,278	0	14,278	18,179
岡山県	102	酢酸ビニル	70,234	0	0	0	70,234	2,600	0	2,600	72,834
岡山県	103	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	210	0	0	0	210	0	0	0	210
岡山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	470	46	0	0	516	10	0	10	526
岡山県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	112	四塩化炭素	680	0	0	0	680	9,000	0	9,000	9,680
岡山県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	115	N - 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	3,845	0	3,845	3,845
岡山県	116	1, 2 - ジクロロエタン	2,780	11	0	0	2,791	14,000	0	14,000	16,791
岡山県	117	塩化ビニリデン	810	2	0	0	812	0	0	0	812
岡山県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	121	C F C - 1 2	150	0	0	0	150	0	0	0	150
岡山県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	132	H C F C - 1 4 1 b	48,700	0	0	0	48,700	0	0	0	48,700
岡山県	134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1	272	0	0	273	126	0	126	399
岡山県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	36	87	0	0	123	0	0	0	123
岡山県	137	D - D	430	0	0	0	430	0	0	0	430
岡山県	139	o - ジクロロベンゼン	2,810	0	0	0	2,810	57,700	0	57,700	60,510
岡山県	140	p - ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
岡山県	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	73	0	73	73
岡山県	144	H C F C - 2 2 5	6,200	0	0	0	6,200	900	0	900	7,100
岡山県	145	塩化メチレン	482,439	1	0	0	482,440	100,046	0	100,046	582,486
岡山県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
岡山県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	116,405	74,000	0	0	190,405	424,494	1,900	426,394	616,799
岡山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	176	有機スズ化合物	0	2	0	0	2	6,591	0	6,591	6,593
岡山県	177	スチレン	98,928	16	0	0	98,945	53,991	0	53,991	152,936
岡山県	178	セレン及びその化合物	23	372	0	230	625	1,800	0	1,800	2,425
岡山県	179	ダイオキシン類	12,045	86	0	336	12,467	71,015	0	71,015	83,482
岡山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	610	0	610	610
岡山県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	8,806	0	8,806	8,806
岡山県	198	ヘキサメチレンテトラミン	24	0	0	0	24	1,300	0	1,300	1,324
岡山県	200	テトラクロロエチレン	1,836	3	0	0	1,839	0	0	0	1,839
岡山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	0	0	0	9	340,924	0	340,924	340,933
岡山県	204	チウラム	0	0	0	0	0	3,306	0	3,306	3,306
岡山県	205	テレフタル酸	0	260	0	0	260	87,000	7,100	94,100	94,360
岡山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	460	1,357	0	0	1,817	5,352	0	5,352	7,169
岡山県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	2,300	1	0	0	2,301	0	0	0	2,301
岡山県	211	トリクロロエチレン	74,403	6	0	0	74,410	25,110	1	25,111	99,521
岡山県	212	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	217	C F C - 1 1	100	0	0	0	100	0	0	0	100
岡山県	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	
岡山県	221	2, 4, 6 - トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	222	プロモホルム	920	0	0	0	920	0	0	920
岡山県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	36,329	7	0	0	36,336	20,538	0	56,874
岡山県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	227	トルエン	2,674,913	935	0	0	2,675,848	2,870,772	10	5,546,630
岡山県	230	鉛及びその化合物	2,313	1,202	0	830	4,346	87,270	0	91,616
岡山県	231	ニッケル	125	0	0	0	125	116,276	0	116,401
岡山県	232	ニッケル化合物	7	4,255	0	380	4,642	109,258	20	113,921
岡山県	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	36	0	36
岡山県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	730	0	730
岡山県	242	ノニルフェノール	220	0	0	0	220	2,000	0	2,220
岡山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	38,300	0	38,300
岡山県	244	ピクリン酸	0	5	0	0	5	94	0	99
岡山県	249	ジラム	0	0	0	0	0	616	0	616
岡山県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	12	0	12
岡山県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	68	0	68
岡山県	252	砒素及びその無機化合物	1,700	1,605	0	19,000	22,305	2,600	0	24,905
岡山県	253	ヒドラジン	90	2	0	0	92	10,000	0	10,092
岡山県	254	ヒドロキノン	0	12	0	0	12	1,200	0	1,212
岡山県	257	ピテルタノール	0	0	0	0	0	6	0	6
岡山県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	259	ピリジン	7	110	0	0	117	7,500	0	7,617
岡山県	260	カテコール	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700
岡山県	266	フェノール	76,524	500	0	0	77,024	24,746	1	101,771
岡山県	268	1, 3 - ブタジエン	625	0	0	0	625	141	0	766
岡山県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	230	0	230
岡山県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	297	0	0	0	297	3,557	0	3,854
岡山県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	0	0	0	0	0	21	0	21
岡山県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,732	0	0	0	1,732	178,028	0	179,761
岡山県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	320	0	320
岡山県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	3	0	3
岡山県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	699	108,984	0	100	109,783	37,094	1,964	148,841
岡山県	288	臭化メチル	24,705	0	0	0	24,705	0	0	24,705
岡山県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	30	0	0	0	30	50	0	80
岡山県	297	塩化ベンジル	8	0	0	0	8	1,520	0	1,528
岡山県	299	ベンゼン	29,278	2	0	0	29,280	88,350	0	117,630
岡山県	300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000
岡山県	301	メフェナセツ	0	0	0	0	0	33	0	33
岡山県	304	ほう素及びその化合物	90	67,234	0	0	67,324	11,107	2,920	81,351
岡山県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	307	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。)	110	7,790	0	0	7,900	14,367	2,914	25,181
岡山県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1,400	0	0	1,402	1,513	14	2,929
岡山県	310	ホルムアルデヒド	5,399	547	0	0	5,946	271	0	6,217
岡山県	311	マンガン及びその化合物	81	39,968	0	0	40,049	3,384,637	0	3,424,686
岡山県	312	無水フタル酸	400	0	0	0	400	7,200	0	7,600
岡山県	313	無水マレイン酸	2,034	0	0	0	2,034	12,000	0	14,034
岡山県	314	メタクリル酸	234	0	0	0	234	340	0	575
岡山県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	28	0	0	0	28	0	0	28
岡山県	316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	25	0	0	0	25	0	0	25
岡山県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	0	0	7
岡山県	319	メタクリル酸 n - ブチル	2	0	0	0	2	0	0	2
岡山県	320	メタクリル酸メチル	4,865	320	0	0	5,185	5	0	5,189
岡山県	321	メタクリロニトリル	4	0	0	0	4	0	0	4
岡山県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	3	0	3
岡山県	335	- メチルスチレン	1	0	0	0	1	1	0	2
岡山県	338	m - トリレンジイソシアネート	62	0	0	0	62	2,850	0	2,912
岡山県	339	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
岡山県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	20	0	20
岡山県	342	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1
岡山県	345	メルカプト酢酸	4	0	0	0	4	0	0	4
岡山県	346	モリブデン及びその化合物	0	26,300	0	0	26,300	48,060	0	74,360
岡山県	352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	360	0	0	0	360	72	0	432
岡山県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	9999	合計	6,475,697	364,678	0	21,090	6,861,465	10,041,633	20,549	16,923,647
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,440	15,997	0	0	17,437	199,173	1,486	218,095
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	800	0	800
広島県	3	アクリル酸	2,972	0	0	0	2,972	10,100	0	13,073
広島県	4	アクリル酸エチル	1,500	65	0	0	1,565	7,300	0	8,865
広島県	6	アクリル酸メチル	491	1,600	0	0	2,091	190	0	2,281
広島県	7	アクリロニトリル	18,600	0	0	0	18,600	25,035	0	43,635
広島県	8	アクロレイン	520	0	0	0	520	0	0	520
広島県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	17	0	0	0	17	13	0	30

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
広島県	11	アセトアルデヒド	8,000	1,200	0	0	9,200	0	0	9,200	
広島県	12	アセトニトリル	1,520	0	0	0	1,520	42,510	120	42,630	44,150
広島県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	804	0	804	804
広島県	15	アニリン	10	1,100	0	0	1,110	4,850	1	4,851	5,961
広島県	16	2 - アミノエタノール	2,170	3,105	0	0	5,275	85,300	570	85,870	91,145
広島県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	239	0	239	239
広島県	18	フィブロン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
広島県	22	アリルアルコール	517	1,100	0	0	1,617	3,300	0	3,300	4,917
広島県	24	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	663	0	0	663	111	21	132	795
広島県	25	アンチモン及びその化合物	35	3,120	0	154,200	157,355	32,064	80	32,144	189,499
広島県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
広島県	27	3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキサシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
広島県	29	ビスフェノールA	45	0	0	0	45	2,982	0	2,982	3,027
広島県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	2,500	0	0	0	2,500	142,548	0	142,548	145,048
広島県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,222	0	2,222	2,222
広島県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	436	0	436	436
広島県	37	E P N	0	176	0	0	176	0	0	0	176
広島県	38	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
広島県	40	エチルベンゼン	1,264,925	50	0	0	1,264,975	165,302	0	165,302	1,430,277
広島県	42	エチレンオキシド	735	0	0	0	735	73,000	0	73,000	73,735
広島県	43	エチレングリコール	11,767	2,050	0	0	13,817	149,771	14,404	164,175	177,992
広島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,467	280	0	0	2,747	400	0	400	3,147
広島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,013	86	0	0	1,099	5,010	39	5,049	6,148
広島県	46	エチレンジアミン	69	4	0	0	73	0	0	0	73
広島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	82	0	82	82
広島県	56	酸化プロピレン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
広島県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
広島県	60	カドミウム及びその化合物	23	57	0	3,460	3,540	265	0	265	3,805
広島県	63	キシレン	3,145,913	47	0	0	3,145,960	421,738	5	421,743	3,567,703
広島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	98	98	29	0	29	127
広島県	67	クレゾール	45	0	0	0	45	73,488	0	73,488	73,533
広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	379	500	0	960	1,839	316,609	16	316,625	318,464
広島県	69	六価クロム化合物	86	144	0	0	230	26,387	0	26,387	26,617
広島県	83	1 - クロロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン	16	91	0	0	107	180	0	180	287
広島県	85	H C F C - 2 2	2,310	0	0	0	2,310	3,000	0	3,000	5,310
広島県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	91	塩化アリル	59	0	0	0	59	12,000	0	12,000	12,059
広島県	93	クロロベンゼン	1,327	0	0	0	1,327	77,000	60	77,060	78,387
広島県	94	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	95	クロロホルム	37,590	3,200	0	0	40,790	0	1	1	40,791
広島県	96	塩化メチル	270	0	0	0	270	0	0	0	270
広島県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
広島県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,362	1	2,363	2,363
広島県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	14,004	0	0	0	14,004	46	0	46	14,050
広島県	102	酢酸ビニル	12,970	1	0	0	12,971	481	0	481	13,452
広島県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
広島県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
広島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,212	170	0	0	2,382	1,633	0	1,633	4,015
広島県	110	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	34	0	34	43
広島県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
広島県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	113	1, 4 - ジオキサン	600	0	0	0	600	1,300	0	1,300	1,900
広島県	115	N - シクロヘキサシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	17,252	0	17,252	17,252
広島県	116	1, 2 - ジクロロエタン	2,800	3	0	0	2,803	23,000	58	23,058	25,861
広島県	117	塩化ビニリデン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
広島県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
広島県	120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	123	C F C - 1 1 4	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
広島県	124	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	129	ジウロン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
広島県	132	H C F C - 1 4 1 b	24,500	0	0	0	24,500	13,048	0	13,048	37,548
広島県	137	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	139	o - ジクロロベンゼン	460	1	0	0	461	5,520	0	5,520	5,981
広島県	140	p - ジクロロベンゼン	100	0	0	0	100	150	0	150	250
広島県	144	H C F C - 2 2 5	9,700	0	0	0	9,700	1,100	0	1,100	10,800
広島県	145	塩化メチレン	671,198	14	0	0	671,212	147,330	2,702	150,032	821,244
広島県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
広島県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
広島県	155	馬拉ソン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
広島県	156	ジメトエート	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
広島県	157	ジニトロトルエン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
広島県	163	2, 6 - ジメチルアニリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	34,369	2,710	0	0	37,079	405,270	3,319	408,589	445,668
広島県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	176	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	374	0	374	375
広島県	177	スチレン	36,699	2,735	0	0	39,434	172,220	0	172,220	211,654
広島県	178	セレン及びその化合物	21	191	0	2,100	2,312	0	0	0	2,312
広島県	179	ダイオキシン類	4,565	9	0	31,097	35,671	15,752	0	15,752	51,423
広島県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	100	0	100	100
広島県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
広島県	188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	5,724	0	5,724	5,724
広島県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
広島県	196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	199	クロロタロニル	0	0	95	0	95	0	0	0	95
広島県	200	テトラクロロエチレン	30,000	7	0	0	30,007	2,704	0	2,704	32,711
広島県	204	チウラム	0	6	0	0	6	9,609	0	9,609	9,615
広島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,552	0	41,000	42,552	8,540	0	8,540	51,092
広島県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
広島県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	211	トリクロロエチレン	36,650	28	0	0	36,679	33,300	0	33,300	69,979
広島県	212	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
広島県	217	C F C - 1 1	200	0	0	0	200	0	0	0	200
広島県	218	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	0	0	0	0	0	76	0	76	76
広島県	219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0	15	0	0	15	47	0	47	62
広島県	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	12,000	37	12,037	12,037
広島県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	48,131	0	0	0	48,131	5,944	0	5,944	54,075
広島県	225	o - トルイジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	227	トルエン	2,488,465	2,722	0	0	2,491,187	1,245,132	150	1,245,282	3,736,468
広島県	230	鉛及びその化合物	634	792	0	1,236,000	1,237,426	208,696	1	208,696	1,446,122
広島県	231	ニッケル	38	6	0	0	44	3,873	17	3,890	3,935
広島県	232	ニッケル化合物	6	1,249	0	36,000	37,255	120,221	229	120,450	157,705
広島県	237	p - ニトロクロロベンゼン	2	7	0	0	8	2,000	0	2,000	2,008
広島県	241	二硫化炭素	1	0	0	0	1	0	0	0	1
広島県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	2	0	2	3
広島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	180	0	0	0	180	1,200	0	1,200	1,380
広島県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
広島県	249	ジラム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	32	3	36	36
広島県	252	砒素及びその無機化合物	273	68	0	116,000	116,341	0	0	0	116,341
広島県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	220	180	400	400
広島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	474	0	474	474
広島県	255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
広島県	259	ピリジン	173	51,000	0	0	51,173	10,000	28	10,028	61,201
広島県	260	カチコール	58	0	0	0	58	18,000	20	18,020	18,078
広島県	261	フェニルオキシラン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
広島県	266	フェノール	5,435	21	0	0	5,456	54,121	4	54,125	59,581
広島県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	268	1, 3 - ブタジエン	14,075	0	0	0	14,075	0	0	0	14,075
広島県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	1	0	0	0	1	250	0	250	251
広島県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	0	4	0	0	4	1,194	0	1,194	1,198
広島県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,802	0	0	0	1,802	76,110	0	76,110	77,912
広島県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	1	0	0	0	1	270	0	270	271
広島県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
広島県	282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,260	0	5,260	5,260
広島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,352	74,409	0	0	76,761	64,053	14,692	78,745	155,506
広島県	286	ハロン - 1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	287	2 - プロモプロパン	390	0	0	0	390	820	40	860	1,250
広島県	288	臭化メチル	7,580	0	0	0	7,580	0	0	0	7,580
広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
広島県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	15	0	0	0	15	4	0	4	19
広島県	295	ベンジリジン = トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	298	ベンズアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
広島県	299	ベンゼン	53,828	255	0	0	54,083	422	7	429	54,512
広島県	300	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
広島県	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	200	0	200	200
広島県	304	ぼう素及びその化合物	1	51,556	0	1,500	53,057	59,847	933	60,780	113,837
広島県	306	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,117	15,039	0	0	16,156	6,462	38	6,500	22,656

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	308	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	0	1	1
広島県	309	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	262	0	262	262
広島県	310	ホルムアルデヒド	3,393	19	0	0	3,412	14,950	0	14,950	18,362
広島県	311	マンガン及びその化合物	1,814	7,234	0	1,130,000	1,139,048	432,214	114	432,328	1,571,376
広島県	312	無水フタル酸	10	0	0	0	10	686	0	686	696
広島県	313	無水マレイン酸	3	0	0	0	3	1,798	0	1,798	1,801
広島県	314	メタクリル酸	3,900	13,000	0	0	16,900	95,560	0	95,560	112,460
広島県	315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	56	0	0	0	56	2,000	0	2,000	2,056
広島県	317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
広島県	319	メタクリル酸 n - ブチル	1,000	1,500	0	0	2,500	19,057	0	19,057	21,557
広島県	320	メタクリル酸メチル	71,820	23,004	0	0	94,824	29,095	0	29,095	123,919
広島県	327	カルボフラン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
広島県	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	90	0	90	90
広島県	335	-メチルスチレン	130	5	0	0	135	0	0	0	135
広島県	336	3 - メチルピリジン	50	28,000	0	0	28,050	0	0	0	28,050
広島県	338	m - トリレンジイソシアネート	41	0	0	0	41	4,081	0	4,081	4,121
広島県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	37	0	0	0	37	0	0	0	37
広島県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	346	モリブデン及びその化合物	2,806	2,990	0	0	5,796	2,697	0	2,697	8,492
広島県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,360	0	3,360	3,360
広島県	354	りん酸トリ - n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	9999	合計	8,095,522	315,095	95	2,721,318	11,132,030	5,251,836	39,375	5,291,212	16,423,242
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,024	12,087	0	0	13,111	17,536	0	17,536	30,647
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4,700	50	4,750	4,750
山口県	3	アクリル酸	15	0	0	0	15	927	20	947	962
山口県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	6	アクリル酸メチル	140	1,100	0	0	1,240	1,500	0	1,500	2,740
山口県	7	アクリロニトリル	14,861	0	0	0	14,861	128,531	0	128,531	143,391
山口県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,634	0	1,634	1,634
山口県	11	アセトアルデヒド	9,600	23,700	0	0	33,300	0	0	0	33,300
山口県	12	アセトニトリル	8,274	500	0	0	8,774	216,250	0	216,250	225,024
山口県	13	2, 2' - アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
山口県	15	アニリン	759	7,500	0	0	8,259	10	0	10	8,269
山口県	16	2 - アミノエタノール	1	1,001	0	0	1,002	9,208	0	9,208	10,210
山口県	17	ジエチレントリアミン	840	87,000	0	0	87,840	1	0	1	87,841
山口県	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	161	0	161	161
山口県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
山口県	23	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	1	0	0	0	1	890	0	890	891
山口県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,902	0	0	2,902	1,808	2	1,810	4,711
山口県	25	アンチモン及びその化合物	0	250	0	0	250	4,472	0	4,472	4,722
山口県	26	石綿	0	0	0	0	0	76,570	0	76,570	76,570
山口県	27	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
山口県	28	イソブレン	33	0	0	0	33	790	0	790	823
山口県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山口県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	24,784	0	24,784	24,784
山口県	32	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山口県	34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	37	E P N	0	2	0	0	2	3	0	3	5
山口県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
山口県	40	エチルベンゼン	358,492	120	0	0	358,612	39,341	0	39,341	397,953
山口県	42	エチレンオキシド	1,272	0	0	0	1,272	430	0	430	1,702
山口県	43	エチレングリコール	8,111	103,476	0	0	111,587	1,180,071	1	1,180,072	1,291,659
山口県	45	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	46	エチレンジアミン	3,509	130,000	0	0	133,509	27	0	27	133,536
山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	10	10	10
山口県	51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	69	0	69	69
山口県	54	エピクロヒドリン	1,847	0	0	0	1,847	63,240	0	63,240	65,087
山口県	56	酸化プロピレン	32,620	0	0	0	32,620	2,421	0	2,421	35,041
山口県	58	1 - オクタノール	96	7	0	0	103	61	0	61	164
山口県	59	p - オクチルフェノール	0	0	0	0	0	174	0	174	174
山口県	60	カドミウム及びその化合物	6	72	0	0	78	56,140	0	56,140	56,218
山口県	61	- カプロラクタム	450	80,480	0	0	80,930	3,200	0	3,200	84,130
山口県	62	2, 6 - キシレノール	100	0	0	0	100	200	0	200	300
山口県	63	キシレン	1,150,343	4,100	0	0	1,154,443	188,551	0	188,551	1,342,994
山口県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	490	0	490	490
山口県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	14	14	14
山口県	67	クレゾール	169	27,000	0	0	27,169	52,000	0	52,000	79,169

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	958	2,878	0	0	3,836	2,240,128	0	2,240,128	2,243,964
山口県	69	六価クロム化合物	52	2	0	0	54	4,664	0	4,664	4,718
山口県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	74	クロロエタン	80,000	0	0	0	80,000	590	0	590	80,590
山口県	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	11	1	12	12
山口県	77	塩化ビニル	103,100	3,420	0	0	106,520	250	0	250	106,770
山口県	85	H C F C - 2 2	30,500	0	0	0	30,500	391	0	391	30,891
山口県	87	H C F C - 1 3 3	22,000	0	0	0	22,000	8,300	0	8,300	30,300
山口県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	塩化アリル	30,600	0	0	0	30,600	25	0	25	30,625
山口県	93	クロロベンゼン	59,420	70,160	0	0	129,580	69,720	0	69,720	199,300
山口県	95	クロロホルム	136,947	53,000	0	0	189,947	178,090	0	178,090	368,037
山口県	96	塩化メチル	3,148	0	0	0	3,148	1,000	0	1,000	4,148
山口県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	100	コバルト及びその化合物	0	827	0	0	827	22,846	0	22,846	23,673
山口県	101	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	102	酢酸ビニル	13,000	11,000	0	0	24,000	0	0	0	24,000
山口県	103	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	140	201	0	0	341	4,700	0	4,700	5,041
山口県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	151	0	151	151
山口県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	112	四塩化炭素	1,210	2	0	0	1,212	0	0	0	1,212
山口県	113	1,4-ジオキサン	21,000	1,600	0	0	22,600	36,300	0	36,300	58,900
山口県	114	シクロヘキシルアミン	130	0	0	0	130	1	0	1	131
山口県	115	N-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	17,006	0	17,006	17,006
山口県	116	1,2-ジクロロエタン	40,270	2,878	0	0	43,148	116,170	0	116,170	159,318
山口県	117	塩化ビニリデン	970	2	0	0	972	0	0	0	972
山口県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	300	81	0	0	381	0	0	0	381
山口県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
山口県	120	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	161	0	161	161
山口県	121	C F C - 1 2	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
山口県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	91	7	98	98
山口県	131	2,4-D	0	0	0	0	0	3	3	6	6
山口県	132	H C F C - 1 4 1 b	8,500	0	0	0	8,500	540	0	540	9,040
山口県	135	1,2-ジクロロプロパン	4,300	0	0	0	4,300	190,000	0	190,000	194,300
山口県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	139	o-ジクロロベンゼン	5,965	85	0	0	6,050	108,450	0	108,450	114,500
山口県	143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	63	6	69	70
山口県	145	塩化メチレン	115,351	68	0	0	115,419	846,742	0	846,742	962,160
山口県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1	0	2	2
山口県	148	エディフェンホス	0	39	0	0	39	330	0	330	369
山口県	151	エチルチオメトン	0	20	0	0	20	600	0	600	620
山口県	153	プロチオホス	0	20	0	0	20	1,600	0	1,600	1,620
山口県	155	マラソン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	157	ジニトロトルエン	0	900	0	0	900	14,000	0	14,000	14,900
山口県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	480	0	0	480	31	0	31	511
山口県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
山口県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	167	トリクロロホソ	0	2	0	0	2	330	0	330	332
山口県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	420,078	12,000	0	0	432,078	248,570	0	248,570	680,648
山口県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
山口県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	146	0	146	146
山口県	177	スチレン	69,921	0	0	0	69,921	53,415	0	53,415	123,336
山口県	178	セレン及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
山口県	179	ダイオキシン類	4,290	1,115	0	0	5,405	7,135	0	7,135	12,540
山口県	181	チオ尿素	0	10,000	0	0	10,000	19,000	0	19,000	29,000
山口県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	76	0	76	76
山口県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山口県	193	フェンチオン	0	7	0	0	7	330	0	330	337
山口県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	240	0	0	240	13,500	0	13,500	13,740
山口県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	530	0	530	530
山口県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
山口県	200	テトラクロロエチレン	14,720	14	0	0	14,734	4,530	0	4,530	19,264
山口県	203	テトラフルオロエチレン	410	0	0	0	410	0	0	0	410
山口県	204	チウラム	0	7	0	0	7	391	0	391	398
山口県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	69,000	0	69,000	69,000
山口県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	424	2,470	0	0	2,894	166,225	0	166,225	169,119
山口県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	210	1,1,2-トリクロロエタン	28,004	3,500	0	0	31,504	18,500	0	18,500	50,004

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	211	トリクロロエチレン	83,040	2	0	0	83,042	62,920	0	62,920	145,962
山口県	217	CFC-11	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山口県	218	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	9,500	0	9,500	9,500
山口県	220	トリフルラリン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
山口県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	32,706	0	0	0	32,706	9,228	0	9,228	41,935
山口県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	227	トルエン	1,534,655	21,010	0	0	1,555,665	1,161,212	0	1,161,212	2,716,877
山口県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	4,513	0	4,513	4,513
山口県	230	鉛及びその化合物	12	941	0	0	953	433,051	0	433,051	434,003
山口県	231	ニッケル	0	100	0	0	100	9,280	0	9,280	9,380
山口県	232	ニッケル化合物	169	15,433	0	0	15,602	397,325	0	397,325	412,927
山口県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	240	ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	3,400	0	3,400	3,402
山口県	241	二硫化炭素	162,105	0	0	0	162,105	0	0	0	162,105
山口県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
山口県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1,360	0	0	1,360	17,890	0	17,890	19,250
山口県	244	ピクリン酸	0	510	0	0	510	0	0	0	510
山口県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	23	3	26	26
山口県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	51	0	0	51	1,419	0	1,419	1,469
山口県	253	ヒドラジン	0	167	0	0	167	9,220	0	9,220	9,387
山口県	254	ヒドロキノン	0	62	0	0	62	700	0	700	762
山口県	257	ピテルタノール	0	5	0	0	5	100	0	100	105
山口県	258	ピペラジン	25	7,800	0	0	7,825	260	0	260	8,085
山口県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
山口県	260	カチコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	680	0	680	680
山口県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
山口県	266	フェノール	2,505	3,408	0	0	5,914	264,700	0	264,700	270,614
山口県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
山口県	268	1,3-ブタジエン	33,767	3,700	0	0	37,467	0	0	0	37,467
山口県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,600	2	0	0	1,602	407	0	407	2,009
山口県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	141	1,301	0	0	1,443	6,907	0	6,907	8,350
山口県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
山口県	276	ペノミル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
山口県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山口県	280	ピリダベン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山口県	282	N-(tert-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	3,711	0	3,711	3,711
山口県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,130	140,845	0	0	144,975	290,836	0	290,836	435,810
山口県	284	プロピネブ	0	19	0	0	19	310	0	310	329
山口県	288	臭化メチル	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
山口県	291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	303	5	0	0	308	0	0	0	308
山口県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	300	0	0	0	300	2,600	0	2,600	2,900
山口県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	299	ベンゼン	67,259	1,960	0	0	69,219	1,124	0	1,124	70,343
山口県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山口県	304	ほう素及びその化合物	738	39,133	0	0	39,870	20,606	0	20,606	60,476
山口県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	307	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	6,000	0	0	6,000	567	0	567	6,568
山口県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	380	0	0	380	3,300	0	3,300	3,680
山口県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	7,500	0	0	7,500	365	7	373	7,873
山口県	310	ホルムアルデヒド	4,114	5,688	0	0	9,802	17,175	520	17,695	27,497
山口県	311	マンガン及びその化合物	184	18,406	0	0	18,590	1,277,284	0	1,277,284	1,295,873
山口県	312	無水フタル酸	3	0	0	0	3	25	0	25	28
山口県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	31	0	31	31
山口県	314	メタクリル酸	327	4,782	0	0	5,109	13,600	0	13,600	18,709
山口県	315	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	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	320	メタクリル酸メチル	2,629	0	0	0	2,629	957	0	957	3,586
山口県	321	メタクリロニトリル	320	0	0	0	320	420	0	420	740
山口県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
山口県	325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	31	0	31	31
山口県	329	カルバリル	0	40	0	0	40	0	0	0	40
山口県	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	166	0	166	166
山口県	331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
山口県	332	アミトラス	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山口県	335	-メチルスチレン	2,236	0	0	0	2,236	120	0	120	2,356
山口県	338	m-トリレンジイソシアネート	63	0	0	0	63	51	0	51	114

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山口県	339	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	
山口県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	800	0	800	800	
山口県	345	メルカプト酢酸	0	1,600	0	0	1,600	0	0	1,600	
山口県	346	モリブデン及びその化合物	0	77	0	0	77	107,840	0	107,840	
山口県	9999	合計	4,761,114	939,508	0	0	5,700,622	10,678,245	646	10,678,891	
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	502	0	0	502	1,721	0	1,721	
徳島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	2	
徳島県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	20	0	20	20	
徳島県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	7	アクリロニトリル	31	0	0	0	31	0	0	31	
徳島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	60	0	60	
徳島県	12	アセトニトリル	87	0	0	0	87	12,707	0	12,707	
徳島県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	330	0	330	330	
徳島県	15	アニリン	63	0	0	0	63	0	0	63	
徳島県	16	2-アミノエタノール	19	6	0	0	25	2,137	10	2,147	
徳島県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	24	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	
徳島県	25	アンチモン及びその化合物	14	197	0	0	211	4,311	0	4,311	
徳島県	26	石綿	0	0	0	0	0	530	0	530	
徳島県	27	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	
徳島県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	50	0	50	
徳島県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	3,522	0	3,522	
徳島県	37	E P N	0	2	0	0	2	0	0	2	
徳島県	40	エチルベンゼン	14,180	0	0	0	14,180	1,700	0	1,700	
徳島県	42	エチレンオキシド	645	0	0	0	645	0	1	646	
徳島県	43	エチレングリコール	700	835	0	0	1,535	44,420	65	44,485	
徳島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,900	0	0	0	6,900	27,001	0	27,001	
徳島県	46	エチレンジアミン	11	0	0	0	11	0	0	11	
徳島県	54	エピクロヒドリン	25	0	0	0	25	6,900	0	6,900	
徳島県	58	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	2	
徳島県	59	p-オクチルフェノール	12	0	0	0	12	3,000	0	3,000	
徳島県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	63	キシレン	47,886	0	0	0	47,886	8,268	0	8,268	
徳島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	350	0	350	
徳島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	
徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	5	281	0	0	286	190,051	0	190,051	
徳島県	69	六価クロム化合物	18	1	0	0	19	47	0	47	
徳島県	74	クロロエタン	47	0	0	0	47	0	0	47	
徳島県	77	塩化ビニル	190	0	0	0	190	0	0	190	
徳島県	85	H C F C - 2 2	2,800	0	0	0	2,800	0	0	2,800	
徳島県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	95	クロロホルム	10,573	68	0	0	10,641	4,900	20	4,920	
徳島県	96	塩化メチル	570	0	0	0	570	0	0	570	
徳島県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	100	コバルト及びその化合物	19	1,052	0	0	1,072	4,200	0	4,200	
徳島県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	10	0	10	
徳島県	108	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	0	0	2	
徳島県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	112	四塩化炭素	140	0	0	0	140	0	0	140	
徳島県	113	1,4-ジオキサン	96	330	0	0	426	78,000	0	78,000	
徳島県	114	シクロヘキシルアミン	2,030	20	0	0	2,050	19,000	0	19,000	
徳島県	115	N-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	462	0	462	
徳島県	116	1,2-ジクロロエタン	19,200	92	0	0	19,292	51,945	0	51,945	
徳島県	117	塩化ビニリデン	9,000	0	0	0	9,000	0	0	9,000	
徳島県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	150	1	0	0	151	0	0	151	
徳島県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	450	0	0	0	450	0	0	450	
徳島県	132	H C F C - 1 4 1 b	11,600	0	0	0	11,600	0	0	11,600	
徳島県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	
徳島県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	145	塩化メチレン	106,292	163	0	0	106,455	605,000	0	605,000	
徳島県	152	ホザロン	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,632	130	0	0	7,762	84,690	0	84,690	
徳島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	177	スチレン	4,400	0	0	0	4,400	653	0	653	
徳島県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	179	ダイオキシン類	1,869	77	0	0	1,946	17,074	0	17,074	
徳島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	
徳島県	195	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	200	テトラクロロエチレン	420	9	0	0	429	0	0	429	
徳島県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	550	0	550	
徳島県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,250	0	1,250	

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
徳島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	3	10	0	10	13
徳島県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	1,200	4	0	0	1,204	0	0	0	1,204
徳島県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	490	2	0	0	492	0	0	0	492
徳島県	211	トリクロロエチレン	3,580	1	0	0	3,581	2,058	0	2,058	5,639
徳島県	218	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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
徳島県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	28	0	0	0	28	40	0	40	68
徳島県	227	トルエン	329,906	0	0	0	329,906	242,626	0	242,626	572,532
徳島県	230	鉛及びその化合物	34	0	0	0	34	800	0	800	834
徳島県	231	ニッケル	6	2	0	0	8	2,970	0	2,970	2,978
徳島県	232	ニッケル化合物	3	47	0	0	50	2,050	0	2,050	2,100
徳島県	241	二硫化炭素	51,000	2,300	0	0	53,300	140	0	140	53,440
徳島県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	780	0	780	780
徳島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	264	0	0	264	1,080	0	1,080	1,344
徳島県	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
徳島県	253	ヒドラジン	171	279	0	0	450	8,810	0	8,810	9,260
徳島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	263	p - フェニレンジアミン	0	4	0	0	4	21	0	21	25
徳島県	266	フェノール	150	0	0	0	150	0	0	0	150
徳島県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
徳島県	271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	2	0	0	0	2	79	0	79	81
徳島県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,563	15	0	0	1,578	86,360	0	86,360	87,938
徳島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	4,351	0	0	4,374	921	0	921	5,295
徳島県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
徳島県	299	ベンゼン	6,543	0	0	0	6,543	4,800	0	4,800	11,343
徳島県	300	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
徳島県	304	ほう素及びその化合物	182	23,256	0	0	23,438	2,027	0	2,027	25,465
徳島県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	307	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	983	0	0	983	9,200	0	9,200	10,183
徳島県	310	ホルムアルデヒド	6,683	30	0	0	6,713	3,626	0	3,626	10,339
徳島県	311	マンガン及びその化合物	1,204	9,784	0	0	10,988	27,551	0	27,551	38,539
徳島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	100	0	100	100
徳島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	870	0	870	870
徳島県	314	メタクリル酸	9	0	0	0	9	11	0	11	19
徳島県	318	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	319	メタクリル酸n - ブチル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
徳島県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	410	0	410	410
徳島県	327	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	940	0	940	940
徳島県	341	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	32	0	32	32
徳島県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	9999	合計	649,021	45,017	0	0	694,038	1,585,309	96	1,585,405	2,279,442
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	324	6,517	0	740	7,581	210,473	59	210,532	218,113
香川県	2	アクリルアミド	270	0	0	0	270	0	0	0	270
香川県	3	アクリル酸	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	12	アセトニトリル	275	0	0	0	275	11,260	0	11,260	11,535
香川県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	16	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	24	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
香川県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,816	0	4,816	4,816
香川県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
香川県	27	3 - イソシアナトメチル - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
香川県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	36,400	0	36,400	36,400
香川県	37	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	40	エチルベンゼン	647,489	0	0	0	647,489	16,660	0	16,660	664,149
香川県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	43	エチレングリコール	8,215	204	0	0	8,419	84,334	122	84,456	92,875
香川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26
香川県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
香川県	60	カドミウム及びその化合物	46	56	0	0	102	0	0	0	102
香川県	63	キシレン	1,709,721	0	0	0	1,709,721	88,359	0	88,359	1,798,080
香川県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	68	クロム及び三価クロム化合物	20	2	0	0	22	2,040	30	2,070	2,092
香川県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	2,924	1	2,925	2,925
香川県	85	H C F C - 2 2	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
香川県	90	シマジン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
香川県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
香川県	95	クロロホルム	180	0	0	0	180	1,100	0	1,100	1,280
香川県	96	塩化メチル	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				合計	届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立		廃棄物移動	下水道への移動	合計	
香川県	99	五酸化バナジウム	28	0	0	0	28	0	0	0	28
香川県	100	コバルト及びその化合物	8	340	0	0	348	6,200	0	6,200	6,548
香川県	102	酢酸ビニル	3,602	0	0	0	3,602	0	0	0	3,602
香川県	108	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	0	0	0	2
香川県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	115	N-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
香川県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	124	H C F C - 1 2 3	70	0	0	0	70	0	0	0	70
香川県	132	H C F C - 1 4 1 b	9,500	0	0	0	9,500	7,000	0	7,000	16,500
香川県	135	1,2-ジクロロプロパン	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
香川県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	144	H C F C - 2 2 5	38,000	0	0	0	38,000	0	0	0	38,000
香川県	145	塩化メチレン	71,880	3	0	0	71,883	8,120	261	8,381	80,264
香川県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	62,300	0	0	0	62,300	10,600	0	10,600	72,900
香川県	175	水銀及びその化合物	2	9	0	0	11	0	0	0	11
香川県	176	有機スズ化合物	5	1	0	0	6	0	0	0	6
香川県	177	スチレン	46,320	0	0	0	46,320	12,810	0	12,810	59,130
香川県	178	セレン及びその化合物	4,700	580	0	0	5,280	0	0	0	5,280
香川県	179	ダイオキシン類	1,717	3	0	471	2,190	12,209	2	12,212	14,402
香川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	175	0	175	175
香川県	200	テトラクロロエチレン	315,260	0	0	0	315,260	349,330	0	349,330	664,590
香川県	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	250	1,404	0	0	1,654	0	5	5	1,659
香川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	211	トリクロロエチレン	131,300	0	0	0	131,300	0	0	0	131,300
香川県	213	C F C - 1 1 3	310	0	0	0	310	0	0	0	310
香川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,036	0	0	0	1,036	22	53	75	1,111
香川県	227	トルエン	2,689,269	0	0	0	2,689,270	490,057	0	490,057	3,179,327
香川県	230	鉛及びその化合物	406	530	0	0	936	5,079	4	5,083	6,019
香川県	231	ニッケル	4	0	0	0	4	220	133	353	357
香川県	232	ニッケル化合物	72	1,910	0	0	1,982	132,420	22	132,442	134,424
香川県	241	二硫化炭素	450,000	0	0	0	450,000	0	0	0	450,000
香川県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,540	0	2,540	2,540
香川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	252	砒素及びその無機化合物	81	1,200	0	0	1,281	0	0	0	1,281
香川県	253	ヒドラジン	312	1,403	0	0	1,715	0	0	0	1,715
香川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	12	3	15	15
香川県	259	ピリジン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
香川県	266	フェノール	510	0	0	0	510	32	0	32	542
香川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
香川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	14,800	0	14,800	14,802
香川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
香川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	23,802	3	0	23,805	0	0	0	23,805
香川県	297	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
香川県	299	ベンゼン	15,019	0	0	0	15,019	25,490	0	25,490	40,509
香川県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	73	0	73	73
香川県	304	ほう素及びその化合物	0	11,960	0	0	11,960	10,287	3,711	13,998	25,958
香川県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	307	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	14	17	17
香川県	310	ホルムアルデヒド	800	19	0	0	819	16	0	16	835
香川県	311	マンガン及びその化合物	688	5,958	0	0	6,646	309,491	0	309,491	316,137
香川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	85	0	85	85
香川県	318	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
香川県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	335	-メチルスチレン	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
香川県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	346	モリブデン及びその化合物	100	3,005	0	0	3,105	12,000	0	12,000	15,105
香川県	9999	合計	6,229,283	58,949	3	740	6,288,975	1,869,758	4,417	1,874,175	8,163,150
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	9	4,520	0	0	4,528	160,700	0	160,700	165,228
愛媛県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
愛媛県	3	アクリル酸	5,401	0	0	0	5,401	0	0	0	5,401
愛媛県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	6	アクリル酸メチル	1,160	600	0	0	1,760	0	0	0	1,760
愛媛県	7	アクリロニトリル	75,716	4,800	0	0	80,516	81,200	0	81,200	161,716
愛媛県	8	アクロレイン	0	500	0	0	500	0	0	0	500
愛媛県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5	0	5	5

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	11	アセトアルデヒド	6,494	1,700	0	0	8,194	0	0	0	8,194
愛媛県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
愛媛県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	15	アニリン	780	0	0	0	780	350,000	0	350,000	350,780
愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	340	0	0	340	2,000	0	2,000	2,340
愛媛県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
愛媛県	22	アリルアルコール	190	0	0	0	190	3,700	0	3,700	3,890
愛媛県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
愛媛県	24	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	2,290	0	2,290	2,290
愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	10,495	0	10,495	10,495
愛媛県	26	石綿	0	0	0	0	0	81,050	0	81,050	81,050
愛媛県	29	ビスフェノールA	0	21	0	0	21	4,900	0	4,900	4,921
愛媛県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	29,952	0	0	0	29,952	94,518	0	94,518	124,470
愛媛県	37	E P N	0	2,266	0	0	2,266	0	0	0	2,266
愛媛県	40	エチルベンゼン	565,212	25	0	0	565,237	36,765	0	36,765	602,002
愛媛県	42	エチレンオキシド	19,522	0	0	0	19,522	0	0	0	19,522
愛媛県	43	エチレングリコール	3,947	8,700	0	0	12,647	1,245,184	180	1,245,364	1,258,011
愛媛県	44	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
愛媛県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	440	0	0	0	440	23	0	23	463
愛媛県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	54	エピクロロヒドリン	5,740	4,600	0	0	10,340	0	0	0	10,340
愛媛県	56	酸化プロピレン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
愛媛県	58	1-オクタノール	0	5	0	0	5	1,500	0	1,500	1,505
愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	48	243	0	0	291	4,230	0	4,230	4,521
愛媛県	61	-カプロラクタム	440	24,300	0	0	24,740	520	0	520	25,260
愛媛県	63	キシレン	1,412,759	1,950	0	0	1,414,709	101,340	0	101,340	1,516,049
愛媛県	64	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	0	4	69	0	69	73
愛媛県	65	グリオキサール	0	330	0	0	330	0	0	0	330
愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	221	0	0	221	2,247	0	2,247	2,468
愛媛県	69	六価クロム化合物	5	478	0	0	483	873	0	873	1,356
愛媛県	74	クロロエタン	7,100	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
愛媛県	77	塩化ビニル	130,000	0	0	0	130,000	420	0	420	130,420
愛媛県	85	H C F C - 2 2	800	0	0	0	800	0	0	0	800
愛媛県	90	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	91	塩化アリル	28,800	0	0	0	28,800	0	0	0	28,800
愛媛県	93	クロロベンゼン	7,600	0	0	0	7,600	61,000	0	61,000	68,600
愛媛県	95	クロロホルム	45,210	2,900	0	0	48,110	4,670	0	4,670	52,780
愛媛県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	3	3	3
愛媛県	100	コバルト及びその化合物	21	28	0	0	49	27,487	0	27,487	27,536
愛媛県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36,240	404	0	0	36,644	0	0	0	36,644
愛媛県	110	チオベンカルブ	0	59	0	0	59	0	0	0	59
愛媛県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	113	1,4-ジオキサン	20	3,700	0	0	3,720	560	0	560	4,280
愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	0	170	0	0	170	10,000	0	10,000	10,170
愛媛県	116	1,2-ジクロロエタン	13,300	15	0	0	13,315	340,000	0	340,000	353,315
愛媛県	117	塩化ビニリデン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
愛媛県	118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
愛媛県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
愛媛県	124	H C F C - 1 2 3	240	0	0	0	240	0	0	0	240
愛媛県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛媛県	132	H C F C - 1 4 1 b	2,200	0	0	0	2,200	260	0	260	2,460
愛媛県	135	1,2-ジクロロプロパン	0	130	0	0	130	520,000	0	520,000	520,130
愛媛県	137	D - D	540	9	0	0	549	340,000	0	340,000	340,549
愛媛県	139	o-ジクロロベンゼン	59	0	0	0	59	77,000	0	77,000	77,059
愛媛県	144	H C F C - 2 2 5	36,000	0	0	0	36,000	0	0	0	36,000
愛媛県	145	塩化メチレン	334,970	74	0	0	335,044	126,530	0	126,530	461,574
愛媛県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
愛媛県	159	ジフェニルアミン	76	0	0	0	76	7,700	0	7,700	7,776
愛媛県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	5,676	1,804	0	0	7,480	178,120	0	178,120	185,600
愛媛県	175	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	177	スチレン	104,413	45	0	0	104,458	310,019	0	310,019	414,477
愛媛県	178	セレン及びその化合物	0	210	0	0	210	460	0	460	670
愛媛県	179	ダイオキシン類	2,247	19	0	2,770	5,035	11,973	0	11,973	17,008
愛媛県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
愛媛県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	200	テトラクロロエチレン	9,900	13	0	0	9,913	12,000	0	12,000	21,913
愛媛県	204	チウラム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
愛媛県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	330,000	0	330,000	330,000
愛媛県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	69,000	0	69,000	69,000
愛媛県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	809	0	0	825	4,630	0	4,630	5,455
愛媛県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	194	0	0	194	0	0	0	194
愛媛県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	211	トリクロロエチレン	420	41	0	0	461	0	0	0	461
愛媛県	213	C F C - 1 1 3	240	0	0	0	240	0	0	0	240

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
愛媛県	221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6,065	290	0	0	6,355	1,640	0	1,640	7,995
愛媛県	225	o - トルイジン	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
愛媛県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	227	トルエン	2,084,531	960	0	0	2,085,491	1,730,191	0	1,730,191	3,815,683
愛媛県	228	2, 4 - トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	230	鉛及びその化合物	301	1,305	0	0	1,605	60,212	0	60,212	61,817
愛媛県	231	ニッケル	0	9	0	0	9	1,287	0	1,287	1,296
愛媛県	232	ニッケル化合物	177	444	0	0	621	111,196	0	111,196	111,817
愛媛県	237	p - ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
愛媛県	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
愛媛県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
愛媛県	240	ニトロベンゼン	620	1,100	0	0	1,720	62,000	0	62,000	63,720
愛媛県	241	二硫化炭素	38	0	0	0	38	0	0	0	38
愛媛県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
愛媛県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	840	0	840	840
愛媛県	252	砒素及びその無機化合物	84	1,783	0	0	1,867	5,300	0	5,300	7,167
愛媛県	253	ヒドラジン	7	7	0	0	14	0	0	0	14
愛媛県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
愛媛県	255	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	3,400	0	0	0	3,400	31,000	0	31,000	34,400
愛媛県	256	2 - ビニルピリジン	14	1,100	0	0	1,114	2,600	0	2,600	3,714
愛媛県	259	ピリジン	500	230	0	0	730	3,400	0	3,400	4,130
愛媛県	260	カテコール	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
愛媛県	263	p - フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
愛媛県	264	m - フェニレンジアミン	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
愛媛県	266	フェノール	247	202	0	0	449	3,170	0	3,170	3,619
愛媛県	268	1, 3 - ブタジエン	1,332	0	0	0	1,332	0	0	0	1,332
愛媛県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	865	0	865	865
愛媛県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛媛県	272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,894	0	5,894	5,894
愛媛県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,000	48,653	0	0	49,653	47,001	0	47,001	96,654
愛媛県	288	臭化メチル	35,000	0	0	0	35,000	0	0	0	35,000
愛媛県	293	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
愛媛県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	299	ベンゼン	110,311	820	0	0	111,131	10	0	10	111,141
愛媛県	300	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
愛媛県	304	ほう素及びその化合物	3,100	18,277	0	0	21,377	15,842	0	15,842	37,219
愛媛県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	306	P C B	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	870	2,140	0	0	3,010	774	0	774	3,784
愛媛県	308	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	248	0	248	248
愛媛県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	375	70	0	0	445	2,100	0	2,100	2,545
愛媛県	310	ホルムアルデヒド	1,826	19	0	0	1,845	73	0	73	1,918
愛媛県	311	マンガン及びその化合物	5	2,481	0	0	2,486	1,807,021	0	1,807,021	1,809,507
愛媛県	312	無水フタル酸	0	1,500	0	0	1,500	33	0	33	1,533
愛媛県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	314	メタクリル酸	20	0	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	320	メタクリル酸メチル	44,880	0	0	0	44,880	49,200	0	49,200	94,080
愛媛県	321	メタクリロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	335	- メチルスチレン	15,000	0	0	0	15,000	5,700	0	5,700	20,700
愛媛県	338	m - トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
愛媛県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	341	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	346	モリブデン及びその化合物	131	891	0	0	1,022	47,535	0	47,535	48,557
愛媛県	9999	合計	5,202,958	150,901	0	0	5,353,859	8,739,308	183	8,739,491	14,093,350
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,900	1,165	0	0	3,065	0	0	0	3,065
高知県	16	2 - アミノエタノール	82	0	0	0	82	43,000	0	43,000	43,082
高知県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 1 0 から 1 4 までのもの及びその混合物に限る。)	0	270	0	0	270	0	0	0	270
高知県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
高知県	37	E P N	0	236	0	0	236	0	0	0	236
高知県	40	エチルベンゼン	72,689	0	0	0	72,689	2,300	0	2,300	74,989
高知県	42	エチレンオキシド	390	0	0	0	390	0	0	0	390
高知県	43	エチレングリコール	0	4,250	0	0	4,250	19,400	700	20,100	24,350
高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
高知県	63	キシレン	205,040	0	0	0	205,040	5,808	0	5,808	210,848
高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	5	45	0	0	50	150,600	0	150,600	150,650
高知県	69	六価クロム化合物	0	92	0	0	92	4	0	4	96
高知県	90	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	286	0	0	286	0	0	0	286
高知県	110	チオベンカルブ	0	29	0	0	29	0	0	0	29
高知県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	
高知県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	116	1,2-ジクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	6
高知県	117	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	0	26
高知県	118	c i s - 1,2-ジクロロエチレン	0	53	0	0	53	0	0	53
高知県	137	D-D	0	3	0	0	3	0	0	3
高知県	145	塩化メチレン	0	26	0	0	26	0	0	26
高知県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1
高知県	177	スチレン	3,200	0	0	0	3,200	190	0	3,390
高知県	178	セレン及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	13
高知県	179	ダイオキシン類	775	0	0	5,820	6,595	8,567	0	15,162
高知県	199	クロロタロニル	0	0	68	0	68	0	0	68
高知県	200	テトラクロロエチレン	2,460	66	0	0	2,526	10,170	0	12,696
高知県	204	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	13
高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	261	0	0	261	0	0	261
高知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	94	0	0	94	0	0	94
高知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	9
高知県	211	トリクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	29
高知県	214	クロロピクリン	2,200	0	0	0	2,200	0	0	2,200
高知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,325	0	0	0	1,325	0	0	1,325
高知県	227	トルエン	187,909	0	0	0	187,909	3,608	0	191,517
高知県	230	鉛及びその化合物	0	37	0	0	37	7,450	0	7,487
高知県	231	ニッケル	5	0	0	0	5	0	0	5
高知県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	290	0	290
高知県	241	二硫化炭素	5,500	360	0	0	5,860	0	0	5,860
高知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	0	0	1
高知県	252	砒素及びその無機化合物	0	40	0	0	40	0	0	40
高知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	240	0	240
高知県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	190	0	190
高知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	103	7,816	0	0	7,919	1,800	0	9,719
高知県	299	ベンゼン	2,855	15	0	0	2,869	0	0	2,869
高知県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000
高知県	304	ほう素及びその化合物	0	4,391	0	0	4,391	4	0	4,395
高知県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	1
高知県	311	マンガン及びその化合物	4	236	0	0	240	4,400	0	4,640
高知県	9999	合計	485,668	19,897	68	0	505,633	266,553	700	772,886
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,488	5,912	0	0	7,400	218,564	29	218,593
福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	4,448	0	4,448
福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	131	0	131
福岡県	7	アクリロニトリル	4,300	0	0	0	4,300	0	0	4,300
福岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	87	15	0	0	102	552	0	654
福岡県	11	アセトアルデヒド	300	0	0	0	300	0	0	300
福岡県	12	アセトニトリル	11,995	1	0	0	11,996	49,710	830	62,536
福岡県	15	アニリン	780	0	0	0	780	276,026	0	276,806
福岡県	16	2-アミノエタノール	58	1,700	0	0	1,758	4,100	46	5,904
福岡県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	140	0	140
福岡県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	2	0	2
福岡県	24	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。)	51	5	0	0	56	7,000	120	7,176
福岡県	25	アンチモン及びその化合物	14	68	0	0	82	34,351	45	34,478
福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,404	0	3,404
福岡県	29	ビスフェノールA	0	9	0	0	9	36,025	0	36,034
福岡県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	20,482	0	20,482
福岡県	37	E P N	0	322	0	0	322	0	0	322
福岡県	40	エチルベンゼン	347,529	8	0	0	347,538	37,056	55	384,649
福岡県	42	エチレンオキシド	2,245	0	0	0	2,245	2,500	40	4,785
福岡県	43	エチレングリコール	19,195	2,703	0	0	21,899	224,080	1,355	247,334
福岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	279	7,100	0	0	7,379	101,896	0	109,275
福岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	803	0	0	0	803	0	0	803
福岡県	54	エピクロヒドリン	9,700	0	0	0	9,700	14,215	0	23,915
福岡県	58	1-オクタノール	140	0	0	0	140	0	0	140
福岡県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	55	0	55
福岡県	60	カドミウム及びその化合物	11	7	0	0	17	1,380	0	1,398
福岡県	61	-カプロラクタム	400	0	0	0	400	0	0	400
福岡県	63	キシレン	1,052,694	138	0	0	1,052,832	168,285	133	1,221,250
福岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5,410	15	5,425
福岡県	67	クレゾール	641	0	0	0	641	2,729	0	3,370
福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	415	77	0	0	492	427,463	25	427,979
福岡県	69	六価クロム化合物	0	23	0	0	23	8,516	1	8,540
福岡県	70	クロロアセチル=クロリド	64	0	0	0	64	0	0	64
福岡県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	750	0	750
福岡県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400
福岡県	77	塩化ビニル	14,400	0	0	0	14,400	314	0	14,714
福岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	85	H C F C - 2 2	7,611	0	0	0	7,611	3,200	0	10,811
福岡県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	2

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福岡県	93	クロロベンゼン	14,000	0	0	0	14,000	12,000	0	12,000	26,000
福岡県	95	クロロホルム	2,666	0	0	0	2,666	18,500	2	18,503	21,168
福岡県	96	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	99	五酸化バナジウム	221	291	0	0	512	1,502	0	1,502	2,015
福岡県	100	コバルト及びその化合物	31	41	0	0	72	512	0	512	584
福岡県	101	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	1,125	0	0	0	1,125	102	0	102	1,227
福岡県	102	酢酸ビニル	1,809	0	0	0	1,809	913	0	913	2,722
福岡県	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	370	12	0	0	382	6,422	6	6,428	6,810
福岡県	110	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
福岡県	112	四塩化炭素	320	1	0	0	321	120,000	0	120,000	120,321
福岡県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアソールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,032	0	2,032	2,032
福岡県	116	1,2-ジクロロエタン	4,701	2	0	0	4,703	115,800	0	115,800	120,503
福岡県	117	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
福岡県	118	c i s - 1, 2 -ジクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
福岡県	120	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	62	0	62	62
福岡県	124	H C F C - 1 2 3	69,000	0	0	0	69,000	0	0	0	69,000
福岡県	125	フルスルファミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
福岡県	132	H C F C - 1 4 1 b	4,500	0	0	0	4,500	3,200	0	3,200	7,700
福岡県	135	1, 2 -ジクロロプロパン	4,800	0	0	0	4,800	13,100	0	13,100	17,900
福岡県	137	D - D	130	1	0	0	131	0	0	0	131
福岡県	139	o - ジクロロベンゼン	68,300	472	0	0	68,772	134,500	0	134,500	203,272
福岡県	140	p - ジクロロベンゼン	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
福岡県	144	H C F C - 2 2 5	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
福岡県	145	塩化メチレン	520,389	10	0	0	520,399	142,791	0	142,792	663,191
福岡県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
福岡県	157	ジニトロトルエン	0	280	0	0	280	4,000	0	4,000	4,280
福岡県	158	2, 4 -ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
福岡県	172	N, N -ジメチルホルムアミド	8,019	8,800	0	0	16,819	271,940	0	271,940	288,759
福岡県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,020	0	3,020	3,020
福岡県	177	スチレン	87,835	0	0	0	87,835	38,949	0	38,949	126,784
福岡県	178	セレン及びその化合物	0	485	0	0	485	0	0	0	485
福岡県	179	ダイオキシン類	11,274	128	0	10,993	22,395	73,113	0	73,113	95,509
福岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	88,050	0	88,050	88,050
福岡県	182	チオフェノール	20	0	0	0	20	0	0	0	20
福岡県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福岡県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	1,848	8	1,856	1,857
福岡県	200	テトラクロロエチレン	46,762	5	0	0	46,767	13,470	0	13,470	60,237
福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	37	0	0	0	37	3,600	0	3,600	3,637
福岡県	204	チウラム	0	3	0	0	3	22	0	22	25
福岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	1,638	0	0	1,668	11,604	46	11,650	13,318
福岡県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	209	1, 1, 1 -トリクロロエタン	0	155	0	0	155	0	0	0	155
福岡県	210	1, 1, 2 -トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	211	トリクロロエチレン	9,950	15	0	0	9,965	2,200	0	2,200	12,165
福岡県	212	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
福岡県	214	クロロピクリン	32	0	0	0	32	2,100	0	2,100	2,132
福岡県	218	1, 3, 5 -トリ(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	5,300	0	5,300	5,300
福岡県	224	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	91,156	3	0	0	91,159	4,578	0	4,578	95,737
福岡県	225	o - トルイジン	3,500	0	0	0	3,500	317,100	0	317,100	320,600
福岡県	226	p - トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	227	トルエン	4,593,853	3,665	0	0	4,597,518	1,316,902	248	1,317,150	5,914,668
福岡県	228	2, 4 -トルエンジアミン	0	0	0	0	0	185,000	0	185,000	185,000
福岡県	230	鉛及びその化合物	435	210	0	0	645	511,534	2	511,536	512,182
福岡県	231	ニッケル	830	63	0	0	893	20,451	69	20,520	21,413
福岡県	232	ニッケル化合物	42	317	0	0	359	54,796	347	55,143	55,501
福岡県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
福岡県	234	p - ニトロアニリン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
福岡県	238	N - ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福岡県	240	ニトロベンゼン	770	0	0	0	770	61,000	0	61,000	61,770
福岡県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
福岡県	249	ジラム	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福岡県	252	砒素及びその無機化合物	4	192	0	0	197	1,981	0	1,981	2,178
福岡県	253	ヒドラジン	0	45	0	0	45	1,900	1	1,901	1,946
福岡県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福岡県	259	ピリジン	850	370	0	0	1,220	17,183	0	17,183	18,403
福岡県	266	フェノール	15,306	1,990	0	0	17,296	76,453	24	76,477	93,773
福岡県	269	フタル酸ジ - n - オクチル	0	0	0	0	0	112	0	112	112
福岡県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	20,001	0	0	0	20,001	2,151	0	2,151	22,153

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,686	0	0	0	7,686	129,341	0	129,341	137,026
福岡県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	1,144	0	1,144	1,144
福岡県	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	282	N-(tert-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	3,866	0	3,866	3,866
福岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,098	71,250	0	0	73,347	105,485	7,205	112,690	186,037
福岡県	288	臭化メチル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
福岡県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	13	16	16
福岡県	299	ベンゼン	95,410	135	0	0	95,545	23,001	0	23,001	118,546
福岡県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	304	ほう素及びその化合物	766	175,236	0	77	176,079	62,915	32	62,947	239,026
福岡県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	306	P C B	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
福岡県	307	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	381	0	0	381	12,936	280	13,216	13,597
福岡県	308	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
福岡県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	70	0	0	70	202	0	202	272
福岡県	310	ホルムアルデヒド	17,402	11,000	0	0	28,403	1,606	40	1,646	30,049
福岡県	311	マンガン及びその化合物	596	22,705	0	0	23,301	612,804	0	612,804	636,105
福岡県	312	無水フタル酸	394	0	0	0	394	19	0	19	413
福岡県	313	無水マレイン酸	43	0	0	0	43	9	0	9	52
福岡県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	77	0	77	77
福岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福岡県	320	メタクリル酸メチル	3,600	0	0	0	3,600	6,863	0	6,863	10,463
福岡県	325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	327	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	0	9	9	9
福岡県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	336	3-メチルピリジン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
福岡県	338	m-トリレンジイソシアネート	1,111	0	0	0	1,111	17,488	0	17,488	18,599
福岡県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
福岡県	346	モリブデン及びその化合物	61	612	0	0	673	3,549	1,400	4,949	5,622
福岡県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5	0	0	0	5	5,100	0	5,100	5,105
福岡県	9999	合計	7,193,793	318,590	0	77	7,512,460	6,381,004	12,425	6,393,429	13,905,889
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	829	0	0	901	140,500	9	140,509	141,410
佐賀県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
佐賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	160	0	160	164
佐賀県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,510	0	1,510	1,510
佐賀県	16	2-アミノエタノール	12	4	0	0	16	27,000	0	27,000	27,016
佐賀県	18	フィブロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	24	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	4,800	0	0	4,807	0	0	0	4,807
佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,916	0	6,916	6,916
佐賀県	26	石棉	0	0	0	0	0	720	0	720	720
佐賀県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	57,435	0	57,435	57,435
佐賀県	33	イミノクタジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	37	E P N	0	822	0	0	822	0	0	0	822
佐賀県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	40	エチルベンゼン	243,545	0	0	0	243,545	9,379	0	9,379	252,924
佐賀県	42	エチレンオキシド	180	0	0	0	180	0	350	350	530
佐賀県	43	エチレングリコール	151	255	0	0	406	21,521	73	21,594	22,000
佐賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	310	0	0	0	310	16	0	16	326
佐賀県	58	1-オクタノール	16	10	0	0	26	0	0	0	26
佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	63	キシレン	600,175	0	0	0	600,175	16,419	0	16,419	616,594
佐賀県	64	銀及びその水溶性化合物	15	0	0	0	15	15	12	27	42
佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	407	0	0	407	14,210	0	14,210	14,616
佐賀県	69	六価クロム化合物	0	416	0	0	416	152	0	152	568
佐賀県	82	アラクロー	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	90	シマジン	2	4	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	93	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	95	クロロホルム	1	0	0	0	1	61	0	61	62
佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	770	0	770	770
佐賀県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	49	0	0	0	49	0	0	0	49
佐賀県	102	酢酸ビニル	3,500	2	0	0	3,502	0	0	0	3,502
佐賀県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	773	0	0	773	640	0	640	1,413
佐賀県	110	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	112	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
佐賀県	115	N-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
佐賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
佐賀県	117	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	120	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

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	129	ジウロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
佐賀県	132	H C F C - 1 4 1 b	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
佐賀県	135	1, 2 - ジクロロプロパン	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
佐賀県	137	D - D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
佐賀県	145	塩化メチレン	106,477	70	0	0	106,547	2,639	0	2,639	109,186
佐賀県	147	イソプロチオラン	2	10	0	0	12	1	0	1	12
佐賀県	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	4,300	0	0	0	4,300	780	0	780	5,080
佐賀県	175	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	177	スチレン	10,690	0	0	0	10,690	630	0	630	11,320
佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
佐賀県	179	ダイオキシン類	2,182	0	0	34,546	36,729	342	0	342	37,071
佐賀県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	192	フェニトロチオン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	780	0	780	780
佐賀県	200	テトラクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,719	0	6,719	6,719
佐賀県	204	チウラム	0	22	0	0	22	64	0	64	86
佐賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	158	0	0	158	280	0	280	438
佐賀県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
佐賀県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	211	トリクロロエチレン	5,770	12	0	0	5,782	2,800	0	2,800	8,582
佐賀県	218	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	260	0	260	260
佐賀県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	4,120	0	0	0	4,120	262	0	262	4,382
佐賀県	227	トルエン	815,328	0	0	0	815,328	49,645	0	49,645	864,973
佐賀県	230	鉛及びその化合物	4	114	0	0	118	75,586	2	75,588	75,706
佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	320	47	367	367
佐賀県	232	ニッケル化合物	0	17	0	0	17	10,136	0	10,136	10,153
佐賀県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
佐賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	247	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
佐賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	6,000	65	6,065	6,065
佐賀県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	266	フェノール	0	0	0	0	0	446	0	446	446
佐賀県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	126	0	0	0	126	1,861	0	1,861	1,987
佐賀県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	16	3,000	0	0	3,016	15,163	0	15,163	18,179
佐賀県	273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
佐賀県	274	ブプロフェジン	8	0	0	0	8	1	0	1	10
佐賀県	275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
佐賀県	279	プロバルギット	2	0	0	0	2	1	0	1	3
佐賀県	283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	3,049	10,095	0	0	13,144	176,436	0	176,436	189,580
佐賀県	299	ベンゼン	2,226	19	0	0	2,245	0	0	0	2,245
佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	3,241	0	0	3,241	19,238	46	19,284	22,525
佐賀県	306	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	13	140	0	0	153	29,142	0	29,142	29,295
佐賀県	309	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	72,000	0	72,000	72,000
佐賀県	310	ホルムアルデヒド	73	210	0	0	283	0	0	0	283
佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	3,955	0	0	3,955	87,342	0	87,342	91,297
佐賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	329	カルバリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
佐賀県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	338	m - トリレンジイソシアネート	24	0	0	0	24	1,701	0	1,701	1,725
佐賀県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシル) = ジイソシアネート	4	0	0	0	4	0	0	0	4
佐賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
佐賀県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
佐賀県	9999	合計	1,805,877	29,615	0	0	1,835,492	869,779	604	870,383	2,705,875
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	53	3,859	0	0	3,912	1,100	2	1,102	5,014
長崎県	16	2 - アミノエタノール	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
長崎県	26	石綿	0	0	0	0	0	520	0	520	520
長崎県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	400	0	0	0	400	66,910	0	66,910	67,310
長崎県	37	E P N	0	58	0	0	58	0	0	0	58
長崎県	40	エチルベンゼン	772,716	0	0	0	772,716	28,351	0	28,351	801,067
長崎県	43	エチレングリコール	470	239	0	0	709	45,940	0	45,940	46,649
長崎県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長崎県	63	キシレン	1,586,387	0	0	0	1,586,387	63,024	0	63,024	1,649,411
長崎県	66	グルタルアルデヒド	240	0	0	0	240	0	950	950	1,190
長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	41	0	0	41	6,274	0	6,274	6,315

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	69	六価クロム化合物	71	7	0	0	78	5,312	0	5,312	5,390
長崎県	85	H C F C - 2 2	2,910	0	0	0	2,910	9	0	9	2,919
長崎県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	101	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	0	0	0	1,600
長崎県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	135	0	0	135	0	0	0	135
長崎県	110	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	117	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	145	塩化メチレン	270	3	0	0	273	790	0	790	1,063
長崎県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	177	スチレン	41,270	0	0	0	41,270	0	0	0	41,270
長崎県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	179	ダイオキシン類	255	1	0	1,290	1,546	3,141	0	3,141	4,687
長崎県	198	ヘキサメチレンテトラミン	240	0	0	0	240	0	0	0	240
長崎県	200	テトラクロロエチレン	1,700	0	0	0	1,700	89	0	89	1,789
長崎県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	19	0	0	19	3,500	0	3,500	3,519
長崎県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	211	トリクロロエチレン	10,000	1	0	0	10,001	6,300	0	6,300	16,301
長崎県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,974	0	0	0	1,974	0	0	0	1,974
長崎県	227	トルエン	542,404	0	0	0	542,404	140,031	0	140,031	682,435
長崎県	230	鉛及びその化合物	15	10	0	0	25	1,604	0	1,604	1,629
長崎県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,620	0	1,620	1,620
長崎県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	660	0	660	660
長崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長崎県	253	ヒドラジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
長崎県	260	カテコール	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
長崎県	266	フェノール	1,600	0	0	0	1,600	51	0	51	1,651
長崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,763	15,624	0	0	17,387	32,606	13,400	46,006	63,392
長崎県	299	ベンゼン	3,871	1	0	0	3,872	0	0	0	3,872
長崎県	304	ほう素及びその化合物	0	22,270	0	0	22,270	0	0	0	22,270
長崎県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	307	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	5	0	0	5	37,000	5,200	42,200	42,205
長崎県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	0	0	3	3	0	3	6
長崎県	311	マンガン及びその化合物	1,700	3,980	0	0	5,680	25,190	0	25,190	30,870
長崎県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	81	2	84	84
長崎県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
長崎県	9999	合計	2,972,958	46,287	0	0	3,019,245	512,566	19,554	532,119	3,551,364
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	710	6,508	0	0	7,218	66,680	75	66,755	73,973
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	3	アクリル酸	36	0	0	0	36	2	0	2	38
熊本県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	6	アクリル酸メチル	2,070	1	0	0	2,071	22	0	22	2,093
熊本県	7	アクリロニトリル	1	390	0	0	391	3,701	0	3,701	4,092
熊本県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	91	0	91	91
熊本県	11	アセトアルデヒド	10,300	0	0	0	10,300	0	0	0	10,300
熊本県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
熊本県	13	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	15	アニリン	0	19,000	0	0	19,000	17,000	0	17,000	36,000
熊本県	16	2-アミノエタノール	3	0	0	0	3	4,609	0	4,609	4,612
熊本県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
熊本県	24	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	0	0	3	58	0	58	61
熊本県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	12,269	0	12,269	12,269
熊本県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	40	0	0	0	40	129,505	0	129,505	129,545
熊本県	37	E P N	0	1,363	0	0	1,363	0	0	0	1,363
熊本県	40	エチルベンゼン	265,066	59	0	0	265,125	25,453	0	25,453	290,578
熊本県	42	エチレンオキシド	7	6,900	0	0	6,907	0	0	0	6,907
熊本県	43	エチレングリコール	0	2	0	0	2	115,828	169	115,997	115,998
熊本県	46	エチレンジアミン	7	0	0	0	7	130,000	0	130,000	130,007
熊本県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0	33	0	0	33	0	0	0	33
熊本県	63	キシレン	918,595	105	0	0	918,700	54,582	0	54,582	973,281
熊本県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	18,020	0	18,020	18,020
熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物	38	1,270	0	0	1,308	15,657	17	15,674	16,982
熊本県	69	六価クロム化合物	0	227	0	0	227	1,013	2	1,015	1,242
熊本県	85	H C F C - 2 2	1,100	0	0	0	1,100	240	0	240	1,340

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	
熊本県	90	シマジン	0	50	0	0	50	0	0	50
熊本県	91	塩化アリル	290	0	0	0	290	41,000	0	41,290
熊本県	95	クロロホルム	10,700	13	0	0	10,713	136,300	0	147,013
熊本県	96	塩化メチル	120,000	0	0	0	120,000	0	0	120,000
熊本県	100	コバルト及びその化合物	0	14	0	0	14	19	0	34
熊本県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7	0	0	0	7	4,800	0	4,807
熊本県	102	酢酸ビニル	42,401	2,600	0	0	45,002	8,004	0	53,006
熊本県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	821	1,610	0	0	2,431	4,143	0	6,574
熊本県	110	チオベンカルブ	0	323	0	0	323	0	0	323
熊本県	112	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	10
熊本県	113	1, 4 - ジオキサン	1,952	0	0	0	1,952	13,300	0	15,252
熊本県	115	N - 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	200	0	200
熊本県	116	1, 2 - ジクロロエタン	13,800	17	0	0	13,817	20,000	0	33,817
熊本県	117	塩化ビニリデン	0	66	0	0	66	0	0	66
熊本県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	131	0	0	131	0	0	131
熊本県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	14	0	14
熊本県	132	H C F C - 1 4 1 b	7,100	0	0	0	7,100	42	0	7,142
熊本県	137	D - D	0	9	0	0	9	0	0	9
熊本県	139	o - ジクロロベンゼン	20	0	0	0	20	8,500	0	8,520
熊本県	145	塩化メチレン	81,011	109	0	0	81,120	27,890	2	109,012
熊本県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10
熊本県	166	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
熊本県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	4,858	210	0	0	5,068	4,800	0	9,868
熊本県	175	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	8
熊本県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	180	0	180
熊本県	177	スチレン	63,645	1	0	0	63,646	12,356	0	76,002
熊本県	178	セレン及びその化合物	0	149	0	0	149	0	0	149
熊本県	179	ダイオキシン類	1,267	12	0	5,712	6,991	8,342	0	15,333
熊本県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2	0	2
熊本県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	11	0	11
熊本県	200	テトラクロロエチレン	10,000	19	0	0	10,019	0	0	10,019
熊本県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000
熊本県	204	チウラム	0	98	0	0	98	0	0	98
熊本県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,377	0	0	1,377	73,000	3	74,380
熊本県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	337	0	0	337	0	0	337
熊本県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	22
熊本県	211	トリクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	41
熊本県	218	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200
熊本県	223	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール	2,000	0	0	0	2,000	0	0	2,000
熊本県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1,451	0	0	0	1,451	80	0	1,531
熊本県	227	トルエン	1,116,093	35	0	0	1,116,127	229,420	0	1,345,547
熊本県	230	鉛及びその化合物	80	251	0	0	331	16,085	0	16,416
熊本県	231	ニッケル	8	0	0	0	8	4,510	0	4,519
熊本県	232	ニッケル化合物	0	3,106	0	0	3,106	234,951	659	238,716
熊本県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1
熊本県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1
熊本県	252	砒素及びその無機化合物	0	122	0	0	122	0	0	122
熊本県	259	ピリジン	1	0	0	0	1	0	0	1
熊本県	260	カテコール	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400
熊本県	266	フェノール	0	0	0	0	0	2,951	0	2,951
熊本県	270	フタル酸ジ - n - ブチル	74	3	0	0	77	1,085	0	1,162
熊本県	272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1,442	0	0	0	1,442	17,770	0	19,212
熊本県	273	フタル酸n - ブチル = ベンジル	0	0	0	0	0	260	0	260
熊本県	282	N - (tert - 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
熊本県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,146	52,969	0	0	55,115	97,657	3,330	156,102
熊本県	288	臭化メチル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	3,000
熊本県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	299	ベンゼン	6,596	66	0	0	6,663	770	0	7,433
熊本県	304	ほう素及びその化合物	0	27,533	0	0	27,533	1,135	0	28,668
熊本県	306	P C B	0	8	0	0	8	0	0	8
熊本県	307	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	601	0	0	601	25	0	626
熊本県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	0	0	3	53	0	56
熊本県	310	ホルムアルデヒド	2,215	6	0	0	2,221	4,915	0	7,136
熊本県	311	マンガン及びその化合物	2,600	4,544	0	0	7,144	61,000	1	68,145
熊本県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	72	0	72
熊本県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	314	メタクリル酸	10	0	0	0	10	1	0	10
熊本県	316	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	3	0	0	0	3	0	0	3
熊本県	318	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	1
熊本県	320	メタクリル酸メチル	1	1	0	0	2	17	0	19

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
熊本県	338	m - トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本県	340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	0	0	0	51	0	51	51	
熊本県	341	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	58	0	58	58	
熊本県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	70	0	0	0	70	230	0	300	
熊本県	9999	合計	2,692,370	132,349	0	0	2,824,720	1,649,120	4,258	1,653,378	4,478,097
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	1,046	0	0	1,156	28,349	0	28,349	29,505
大分県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	1	0	1	4
大分県	3	アクリル酸	201	0	0	0	201	14,110	0	14,110	14,311
大分県	4	アクリル酸エチル	350	14	0	0	364	3	0	3	367
大分県	6	アクリル酸メチル	160	0	0	0	160	0	0	0	160
大分県	7	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	7	0	7	10
大分県	8	アクロレイン	740	0	0	0	740	39,000	0	39,000	39,740
大分県	9	アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	71	0	71	71
大分県	11	アセトアルデヒド	1,781	38	0	0	1,819	511,000	0	511,000	512,819
大分県	12	アセトニトリル	127	0	0	0	127	254,100	0	254,100	254,227
大分県	15	アニリン	1	0	0	0	1	67,000	0	67,000	67,001
大分県	16	2 - アミノエタノール	71	0	0	0	71	80,000	0	80,000	80,071
大分県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	18	フィブロン	0	0	0	0	0	81	0	81	81
大分県	22	アリアルコール	77	4	0	0	81	104,000	0	104,000	104,081
大分県	24	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	150	0	0	150	0	0	0	150
大分県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,762	0	3,762	3,762
大分県	28	イソブレン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
大分県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	4	0	4	4
大分県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	200	120	0	320	29,728	0	29,728	30,048
大分県	31	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
大分県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	37	E P N	0	577	0	0	577	0	0	0	577
大分県	40	エチルベンゼン	140,246	0	0	0	140,246	5,714	0	5,714	145,959
大分県	42	エチレンオキシド	8,370	0	0	0	8,370	0	0	0	8,370
大分県	43	エチレングリコール	9	238	0	0	247	36,001	200	36,201	36,447
大分県	54	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
大分県	60	カドミウム及びその化合物	880	95	0	0	975	0	0	0	975
大分県	63	キシレン	302,670	0	0	0	302,670	26,089	0	26,089	328,759
大分県	64	銅及びその水溶性化合物	0	450	0	0	450	4	0	4	454
大分県	67	クレゾール	320	1	0	0	321	0	0	0	321
大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	16	462	0	0	478	3,359	0	3,359	3,837
大分県	69	六価クロム化合物	0	213	0	0	213	24	0	24	237
大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	860	0	860	860
大分県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大分県	93	クロロベンゼン	9,890	3	0	0	9,893	278,000	0	278,000	287,893
大分県	95	クロロホルム	91	0	0	0	91	4,500	0	4,500	4,591
大分県	96	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	570	0	570	570
大分県	102	酢酸ビニル	4,799	1	0	0	4,800	5,171	0	5,171	9,971
大分県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	768	0	0	768	0	0	0	768
大分県	110	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
大分県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大分県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	116	1, 2 - ジクロロエタン	17,000	2	0	0	17,002	0	0	0	17,002
大分県	117	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
大分県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
大分県	132	H C F C - 1 1 4 1 b	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
大分県	137	D - D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大分県	145	塩化メチレン	79,380	12	0	0	79,392	597,825	0	597,825	677,217
大分県	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	158	2, 4 - ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	43	0	0	0	43	16,000	0	16,000	16,043
大分県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	177	スチレン	79,773	97	0	0	79,870	52,930	0	52,930	132,800
大分県	178	セレン及びその化合物	1	343	0	0	345	0	0	0	345
大分県	179	ダイオキシン類	2,346	1	0	48,940	51,287	58,565	0	58,565	109,852
大分県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	198	ヘキサメチレンテトラミン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
大分県	200	テトラクロロエチレン	5,150	3	0	0	5,153	5,100	0	5,100	10,253
大分県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大分県	204	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	205	テレフタル酸	32	0	0	0	32	4	0	4	37

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大分県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7,786	0	0	7,786	4,570	0	4,570	12,356
大分県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
大分県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	211	トリクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
大分県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25,234	2	0	0	25,236	5,325	0	5,325	30,560
大分県	227	トルエン	484,858	1	0	0	484,859	800,674	0	800,674	1,285,533
大分県	230	鉛及びその化合物	2,150	105	0	0	2,255	519	1	520	2,774
大分県	231	ニッケル	0	0	0	0	1	16	0	16	17
大分県	232	ニッケル化合物	140	1,853	0	0	1,993	7,470	0	7,470	9,463
大分県	236	ニトログリセリン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
大分県	241	二硫化炭素	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
大分県	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	252	砒素及びその無機化合物	4,000	2,397	0	0	6,397	0	1	1	6,399
大分県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
大分県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
大分県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	260	カテコール	77	0	0	0	77	9,800	0	9,800	9,877
大分県	266	フェノール	5,604	10	0	0	5,615	170	0	170	5,785
大分県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	268	1,3-ブタジエン	14,100	0	0	0	14,100	0	0	0	14,100
大分県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	570	0	0	0	570	350	0	350	920
大分県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	450	0	450	455
大分県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	50	0	0	0	50	7,260	0	7,260	7,310
大分県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	774	28,128	0	0	28,902	49,000	48	49,048	77,950
大分県	299	ベンゼン	19,240	6	0	0	19,246	3,302	0	3,302	22,548
大分県	304	ほう素及びその化合物	0	30,919	0	0	30,919	2,088	220	2,308	33,227
大分県	306	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	307	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	420	0	0	420	1	0	1	421
大分県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
大分県	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	310	ホルムアルデヒド	610	0	0	0	610	68,600	0	68,600	69,210
大分県	311	マンガン及びその化合物	201	5,238	0	0	5,439	41,328	13	41,341	46,780
大分県	312	無水フタル酸	440	4	0	0	444	110	0	110	554
大分県	313	無水マレイン酸	643	3	0	0	646	160,029	0	160,029	160,675
大分県	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	9	0	9	10
大分県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	318	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
大分県	319	メタクリル酸n-ブチル	3	3	0	0	6	40	0	40	46
大分県	320	メタクリル酸メチル	160	3	0	0	163	180	0	180	343
大分県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	9999	合計	1,218,658	81,731	120	0	1,300,509	3,351,668	483	3,352,150	4,652,659
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	190	2,859	0	0	3,049	17,206	0	17,206	20,254
宮崎県	2	アクリルアミド	30	0	0	0	30	440	0	440	470
宮崎県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸メチル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
宮崎県	7	アクリロニトリル	3,300	860	0	0	4,160	73	0	73	4,233
宮崎県	10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
宮崎県	11	アセトアルデヒド	320	660	0	0	980	0	0	0	980
宮崎県	12	アセトニトリル	160	640	0	0	800	2,500	0	2,500	3,300
宮崎県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	16	2-アミノエタノール	4,900	0	0	0	4,900	22,000	1,100	23,100	28,000
宮崎県	22	アリルアルコール	120	50	0	0	170	470	0	470	640
宮崎県	24	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	5,300	0	0	5,300	2,930	5	2,935	8,235
宮崎県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,020	0	3,020	3,020
宮崎県	27	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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
宮崎県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,102	0	1,102	1,102
宮崎県	37	E P N	0	3,067	0	0	3,067	0	0	0	3,067
宮崎県	40	エチルベンゼン	10,687	0	0	0	10,687	2,300	0	2,300	12,987
宮崎県	42	エチレンオキシド	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
宮崎県	43	エチレングリコール	252	5,420	0	0	5,672	110,870	70	110,940	116,612
宮崎県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	31	0	0	31	0	0	0	31
宮崎県	61	-カプロラクタム	2	0	0	0	2	0	0	0	2
宮崎県	63	キシレン	34,136	0	0	0	34,136	15,517	0	15,517	49,653
宮崎県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	179	0	179	179
宮崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	570	1,499	0	0	2,069	12,870	0	12,870	14,939
宮崎県	69	六価クロム化合物	0	451	0	0	451	0	0	0	451
宮崎県	77	塩化ビニル	8,140	2	0	0	8,142	0	0	0	8,142

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮崎県	85	H C F C - 2 2	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
宮崎県	90	シマジン	0	83	0	0	83	0	0	0	83
宮崎県	91	塩化アリル	2,900	330	0	0	3,230	0	0	0	3,230
宮崎県	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
宮崎県	100	コバルト及びその化合物	81	18	0	0	99	61	0	61	159
宮崎県	103	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	17	0	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3,063	0	0	3,063	250	0	250	3,313
宮崎県	110	チオベンカルブ	0	477	0	0	477	0	0	0	477
宮崎県	112	四塩化炭素	0	28	0	0	28	0	0	0	28
宮崎県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
宮崎県	116	1,2-ジクロロエタン	2,100	39	0	0	2,139	3,300	0	3,300	5,439
宮崎県	117	塩化ビニリデン	38,000	61	0	0	38,061	54,000	0	54,000	92,061
宮崎県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	18	52	0	0	70	89,000	0	89,000	89,070
宮崎県	119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	9,200	20	0	0	9,220	34,000	0	34,000	43,220
宮崎県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
宮崎県	132	H C F C - 1 4 1 b	40,000	0	0	0	40,000	0	0	0	40,000
宮崎県	134	1, 3 - ジクロロ-2-プロパノール	0	2,300	0	0	2,300	1,100	0	1,100	3,400
宮崎県	137	D - D	0	28	0	0	28	0	0	0	28
宮崎県	139	o - ジクロロベンゼン	370	0	0	0	370	1,500	0	1,500	1,870
宮崎県	144	H C F C - 2 2 5	17,000	0	0	0	17,000	550	0	550	17,550
宮崎県	145	塩化メチレン	17,340	154	30	0	17,524	14,640	0	14,640	32,164
宮崎県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	166	N, N - ジメチルデシルアミン = N - オキシド	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮崎県	172	N, N - ジメチルホルムアミド	64	0	35	0	99	1,100	0	1,100	1,199
宮崎県	175	水銀及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮崎県	177	スチレン	7,650	0	0	0	7,650	1,290	0	1,290	8,940
宮崎県	178	セレン及びその化合物	0	34	0	0	34	0	0	0	34
宮崎県	179	ダイオキシン類	1,287	3	0	2,705	3,994	19,089	0	19,089	23,083
宮崎県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,370	0	2,370	2,370
宮崎県	200	テトラクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮崎県	203	テトラフルオロエチレン	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
宮崎県	204	チウラム	0	168	0	0	168	0	0	0	168
宮崎県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
宮崎県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
宮崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,867	0	0	5,867	2,115	0	2,115	7,982
宮崎県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	270	67	0	0	337	130,000	0	130,000	130,337
宮崎県	211	トリクロロエチレン	1,073	67	0	0	1,140	920,050	0	920,050	921,190
宮崎県	213	C F C - 1 1 3	12,000	900	0	0	12,900	0	0	0	12,900
宮崎県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
宮崎県	227	トルエン	147,781	340	0	0	148,121	50,873	0	50,873	198,994
宮崎県	230	鉛及びその化合物	20	202	0	0	222	259,550	0	259,550	259,772
宮崎県	231	ニッケル	0	36	0	0	36	0	0	0	36
宮崎県	232	ニッケル化合物	2,602	101	0	0	2,703	4,916	0	4,916	7,619
宮崎県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
宮崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	146	0	0	146	0	0	0	146
宮崎県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	260	カテコール	290	0	0	0	290	2,900	0	2,900	3,190
宮崎県	266	フェノール	0	0	0	0	0	640	0	640	640
宮崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	480	0	480	482
宮崎県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
宮崎県	282	N - (t e r t - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
宮崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	221	17,179	0	0	17,400	6,900	0	6,900	24,300
宮崎県	292	ヘキサメチレンジアミン	140	1,600	0	0	1,740	210	0	210	1,950
宮崎県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	100	0	0	0	100	6,000	0	6,000	6,100
宮崎県	299	ベンゼン	4,551	31	0	0	4,581	5,300	0	5,300	9,881
宮崎県	304	ほう素及びその化合物	1	51,098	0	0	51,099	46,165	0	46,165	97,264
宮崎県	306	P C B	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮崎県	307	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	280	0	0	280	28,000	150	28,150	28,430
宮崎県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	32	0	0	32	0	110	110	142
宮崎県	310	ホルムアルデヒド	180	0	0	0	180	25	0	25	205
宮崎県	311	マンガン及びその化合物	7,403	3,295	0	2,700,000	2,710,697	67,000	0	67,000	2,777,697
宮崎県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
宮崎県	320	メタクリル酸メチル	50	0	0	0	50	700	0	700	750
宮崎県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	335	-メチルスチレン	170	0	0	0	170	5,400	0	5,400	5,570
宮崎県	9999	合計	415,226	109,003	65	2,700,000	3,224,294	1,999,034	1,435	2,000,469	5,224,763
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,583	0	0	2,583	173	0	173	2,756
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	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	931	0	931	932
鹿児島県	16	2-アミノエタノール	5,407	0	0	0	5,407	30,414	0	30,414	35,821
鹿児島県	24	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	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
鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,827	0	2,827	2,827
鹿児島県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサヒドラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	34	0	0	0	34	1,536	0	1,536	1,570
鹿児島県	37	E P N	0	32	0	0	32	1	0	1	33
鹿児島県	40	エチルベンゼン	13,473	0	0	0	13,473	630	0	630	14,103
鹿児島県	43	エチレングリコール	195	4,500	0	0	4,695	49,261	400	49,661	54,356
鹿児島県	45	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	240	0	240	1,640
鹿児島県	46	エチレンジアミン	6	0	0	0	6	73	0	73	79
鹿児島県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	71	0	71	71
鹿児島県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	300	0	300	300
鹿児島県	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	63	キシレン	36,052	0	0	0	36,052	11,550	3	11,553	47,605
鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	8	0	0	8	812	0	812	820
鹿児島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	173	0	0	173	3,079	0	3,079	3,252
鹿児島県	69	六価クロム化合物	0	18	0	0	18	21	0	21	39
鹿児島県	85	H C F C - 2 2	6,980	0	0	0	6,980	0	0	0	6,980
鹿児島県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	95	クロロホルム	39,000	1,400	0	0	40,400	0	0	0	40,400
鹿児島県	100	コバルト及びその化合物	0	321	0	0	321	1,867	0	1,867	2,188
鹿児島県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
鹿児島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	66	0	0	72	586	0	586	658
鹿児島県	110	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	117	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
鹿児島県	132	H C F C - 1 4 1 b	850	0	0	0	850	4,800	0	4,800	5,650
鹿児島県	137	D - D	36	0	0	0	36	2	0	2	38
鹿児島県	144	H C F C - 2 2 5	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
鹿児島県	145	塩化メチレン	17,705	5	0	0	17,710	29,064	0	29,064	46,774
鹿児島県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
鹿児島県	155	マラソン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
鹿児島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
鹿児島県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
鹿児島県	177	スチレン	1,590	0	980	0	2,570	130	0	130	2,700
鹿児島県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	179	ダイオキシン類	1,953	39	0	4,645	6,637	4,267	0	4,267	10,904
鹿児島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
鹿児島県	188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	26	0	26	26
鹿児島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
鹿児島県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	200	テトラクロロエチレン	4,850	1	0	0	4,851	2,810	0	2,810	7,661
鹿児島県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	249	0	0	249	4,122	0	4,122	4,371
鹿児島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	211	トリクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	160	0	0	0	160	3,000	0	3,000	3,160
鹿児島県	227	トルエン	185,015	0	0	0	185,015	35,200	1	35,201	220,216
鹿児島県	230	鉛及びその化合物	0	19	0	0	19	39,750	0	39,750	39,769
鹿児島県	231	ニッケル	0	454	0	0	454	7,151	1	7,153	7,607
鹿児島県	232	ニッケル化合物	0	311	0	0	311	3,067	0	3,067	3,378
鹿児島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	810	0	810	1,550	0	1,550	2,360
鹿児島県	252	砒素及びその無機化合物	0	383	0	0	383	77	0	77	460
鹿児島県	253	ヒドラジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	260	カチコール	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
鹿児島県	266	フェノール	3	0	0	0	3	6,110	0	6,110	6,113
鹿児島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,215	0	0	0	1,215	1,390	0	1,390	2,605
鹿児島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	222	2	0	0	224	4,800	0	4,800	5,024
鹿児島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	304	31,022	0	0	31,326	11,594	0	11,594	42,920
鹿児島県	288	臭化メチル	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
鹿児島県	299	ベンゼン	6,900	2	0	0	6,903	0	0	0	6,903
鹿児島県	304	ほう素及びその化合物	0	93,181	0	0	93,182	3,155	0	3,155	96,337
鹿児島県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	307	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	8	0	8	8
鹿児島県	308	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	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	13	24	0	0	37	932	0	932	969
鹿児島県	310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	1,360	0	1,360	1,361
鹿児島県	311	マンガン及びその化合物	0	1,906	0	0	1,906	1,180	0	1,180	3,086
鹿児島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	314	メタクリル酸	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
鹿児島県	319	メタクリル酸 n - ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
鹿児島県	330	フェノカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	335	-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	346	モリブデン及びその化合物	0	160	0	0	160	820	0	820	980
鹿児島県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
鹿児島県	9999	合計	359,221	136,858	1,790	0	497,869	278,857	405	279,262	777,131
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	425	0	0	425	0	0	0	425
沖縄県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	10	0	0	0	10	3	0	3	13
沖縄県	37	E P N	0	231	0	0	231	0	0	0	231
沖縄県	40	エチルベンゼン	5,588	0	0	0	5,588	187	0	187	5,776
沖縄県	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	22,200	0	22,200	22,200
沖縄県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	60	カドミウム及びその化合物	1	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	63	キシレン	21,470	0	0	0	21,470	4,365	0	4,365	25,835
沖縄県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	88	0	0	88	630	0	630	718
沖縄県	69	六価クロム化合物	0	90	0	0	90	192	0	192	282
沖縄県	85	H C F C - 2 2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
沖縄県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	235	0	0	235	0	0	0	235
沖縄県	110	チオベンカルブ	0	35	0	0	35	0	0	0	35
沖縄県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	116	1, 2 - ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	117	塩化ビニリデン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県	137	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	145	塩化メチレン	55	18	0	0	73	110	0	110	183
沖縄県	175	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	177	スチレン	16	0	0	0	16	3	0	3	19
沖縄県	178	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	179	ダイオキシン類	5,484	28	0	0	5,512	11,389	0	11,389	16,901
沖縄県	200	テトラクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
沖縄県	204	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	191	0	0	191	0	0	0	191
沖縄県	209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
沖縄県	210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	211	トリクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	108	0	0	0	108	0	0	0	108
沖縄県	227	トルエン	46,522	0	0	0	46,522	6,162	0	6,162	52,684
沖縄県	230	鉛及びその化合物	0	87	0	0	87	79,000	0	79,000	79,087
沖縄県	232	ニッケル化合物	0	260	0	0	260	1,960	0	1,960	2,220
沖縄県	252	砒素及びその無機化合物	0	88	0	0	88	0	0	0	88
沖縄県	253	ヒドラジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
沖縄県	266	フェノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
沖縄県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
沖縄県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2,419	0	0	2,419	0	0	0	2,419
沖縄県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
沖縄県	299	ベンゼン	4,119	18	0	0	4,136	0	0	0	4,136
沖縄県	304	ほう素及びその化合物	1	14,544	0	0	14,545	130	0	130	14,675
沖縄県	306	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	308	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	32	0	32	32
沖縄県	311	マンガン及びその化合物	0	1,634	0	1,400,000	1,401,634	0	0	0	1,401,634
沖縄県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,950	0	3,950	3,950
沖縄県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	900	0	900	900
沖縄県	9999	合計	77,896	20,538	0	1,400,000	1,498,434	121,470	0	121,470	1,619,904