

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	25,703	0	15	26,218	58,254	11	58,265	84,483
北海道	2	アクリルアミド	2	1	0	0	3	150	0	150	153
北海道	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	16	0	16	17
北海道	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
北海道	7	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
北海道	12	アセトニトリル	5	0	0	0	5	11,000	0	11,000	11,005
北海道	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	16	2-アミノエタノール	2	0	0	0	2	190	0	190	192
北海道	17	ジエチレントリアミン	1	0	0	0	1	550	0	550	551
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	1,200	0	0	1,200	1	0	1	1,201
北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,220	1	1,221	1,221
北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	7,520	0	7,520	7,520
北海道	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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)	0	0	0	0	0	79,819	0	79,819	79,819
北海道	37	EPN	0	1,141	0	0	1,141	0	0	0	1,141
北海道	40	エチルベンゼン	230,840	0	0	0	230,840	8,070	0	8,070	238,910
北海道	42	エチレンオキシド	22,270	0	0	0	22,270	390	0	390	22,660
北海道	43	エチレングリコール	262	179	140,000	0	140,441	184,314	7,528	191,842	332,284
北海道	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	230	0	0	0	230	472	0	472	702
北海道	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	52	0	0	0	52	2,901	0	2,901	2,953
北海道	49	マンネブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	246	0	246	246
北海道	53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	54	エビクロロヒドリン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
北海道	60	カドミウム及びその化合物	0	103	0	0	103	15	0	15	118
北海道	63	キシレン	479,208	2	0	0	479,210	28,286	12	28,298	507,509
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	24	0	0	24	81	0	81	105
北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	7	477	0	0	484	47,083	0	47,083	47,567
北海道	69	六価クロム化合物	0	588	0	0	588	610	0	610	1,198
北海道	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	18	3	21	21
北海道	82	アラクロール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
北海道	85	H C F C - 2 2	2,302	0	0	0	2,302	0	0	0	2,302
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	72	0	0	72	4	0	4	76
北海道	92	イミベコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
北海道	95	クロロホルム	21,155	1,480	0	0	22,635	7,802	6	7,808	30,443
北海道	96	塩化メチル	67,000	0	0	0	67,000	0	0	0	67,000
北海道	97	M C P	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	1,180	3	1,183	1,183
北海道	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,400	0	0	0	1,400	691	0	691	2,091
北海道	102	酢酸ビニル	330	28	0	0	358	34	0	34	392
北海道	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	1	0	2	2
北海道	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2,262	0	0	2,262	1	0	1	2,263
北海道	110	チオベンカルブ	0	253	0	0	253	0	0	0	253
北海道	112	四塩化炭素	0	21	0	0	21	0	0	0	21
北海道	114	シクロヘキシルアミン	2,200	45	0	0	2,245	0	0	0	2,245
北海道	116	1, 2-ジクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
北海道	117	塩化ビニリデン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
北海道	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	220	0	0	220	1	0	1	220
北海道	121	C F C - 1 2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	40	0	40	40
北海道	132	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	133	H C F C - 2 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	137	D - D	0	35	0	0	35	0	0	0	35
北海道	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	110	23	133	133
北海道	145	塩化メチレン	43,937	386	0	0	44,323	19,610	3	19,613	63,936
北海道	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
北海道	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	750	0	750	750
北海道	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	6	1	8	8
北海道	172	N, N-ジメチルホルムアミド	730	0	0	0	730	3,470	0	3,470	4,200
北海道	173	フェントエート	0	0	0	0	0	83	0	83	83
北海道	175	水銀及びその化合物	9	10	0	51	70	0	0	0	70
北海道	177	スチレン	8,283	0	15	0	8,298	1,838	0	1,838	10,135
北海道	178	セレン及びその化合物	0	157	0	0	157	0	0	0	157
北海道	179	ダイオキシン類	2,489	26	0	10,895	13,410	41,570	0	41,570	54,980
北海道	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	16	1	17	17
北海道	190	ジクロロフェンチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	35	2	37	37
北海道	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	10	3	13	13
北海道	194	クロロピリホスメチル	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	0	0	0	0	0	0	0
北海道	200	テトラクロロエチレン	12,050	53	0	0	12,103	4,660	1	4,661	16,763
北海道	204	チウラム	0	85	0	0	85	31	0	31	116
北海道	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,033	1	0	4,033	17,649	116	17,765	21,799
北海道	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	384	0	0	384	0	0	0	385
北海道	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
北海道	211	トリクロロエチレン	0	81	0	0	81	0	0	0	82
北海道	213	C F C - 1 1 3	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	合計	
									移動		
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	5, 397	0	0	0	5, 397	1, 880	0	1, 880	7, 277
北海道	227	トルエン	700, 279	0	0	0	700, 279	154, 076	9	154, 086	854, 365
北海道	230	鉛及びその化合物	1	573	0	0	574	28, 256	0	28, 256	28, 830
北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	7, 199	520	7, 719	7, 719
北海道	232	ニッケル化合物	9	0	0	0	9	21, 661	60	21, 721	21, 730
北海道	235	ニトログリコール	0	130	0	0	130	0	0	0	130
北海道	236	ニトログリセリン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
北海道	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	246	オキシジエン	0	270	0	0	270	0	0	0	270
北海道	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	175	0	175	175
北海道	252	珪素及びその無機化合物	0	1, 955	0	0	1, 955	4	0	4	1, 959
北海道	253	ヒドラジン	0	1, 640	0	0	1, 640	0	0	0	1, 640
北海道	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	266	フェノール	362	5	0	0	367	1, 000	0	1, 000	1, 367
北海道	270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	0	0	0	3	1	0	1	4
北海道	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	8, 511	0	8, 511	8, 512
北海道	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	11	0	0	0	11	3, 900	0	3, 900	3, 911
北海道	277	シハロホップチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
北海道	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	137	63, 547	0	0	63, 684	72	1, 029	1, 101	64, 785
北海道	288	臭化メチル	9, 600	0	0	0	9, 600	0	0	0	9, 600
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	78, 597	65	5	0	78, 666	1	0	1	78, 667
北海道	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	340	0	340	340
北海道	304	ほう素及びその化合物	139	206, 827	0	0	206, 966	1, 979	114	2, 093	209, 059
北海道	306	PCB	0	8	0	0	8	1, 800	0	1, 800	1, 808
北海道	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6	71	77	78
北海道	309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	8	0	0	8	67	3	70	78
北海道	310	ホルムアルデヒド	3, 097	841	0	0	3, 937	172	0	172	4, 109
北海道	311	マンガン及びその化合物	78	48, 355	0	100, 005	148, 438	173, 555	178	173, 733	322, 171
北海道	312	無水フタル酸	9	0	0	0	9	37	0	37	46
北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	22	0	22	22
北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	130	0	130	131
北海道	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	0	0	0	9	130	0	130	139
北海道	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	740	0	740	740
北海道	320	メタクリル酸メチル	2, 704	0	0	0	2, 704	32	0	32	2, 737
北海道	322	フェリムソン	0	0	0	0	0	53	19	72	72
北海道	329	カルバール	0	0	0	0	0	108	0	108	108
北海道	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	335	α-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	24	0	0	0	24	2, 561	0	2, 561	2, 584
北海道	346	トリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	35, 414	0	35, 414	35, 414
北海道	353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1, 700	0	1, 700	1, 700
北海道	9999	合計	1, 693, 274	363, 464	140, 020	100, 072	2, 296, 831	935, 717	9, 721	945, 439	3, 242, 269
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	616	2, 531	0	0	3, 147	20, 780	0	20, 780	23, 927
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
青森県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	3, 100	0	3, 100	3, 100
青森県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	150	0	150	150
青森県	7	アクリロニトリル	980	0	0	0	980	190	0	190	1, 170
青森県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	11, 000	0	11, 000	11, 000
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	1, 700	0	0	1, 700	0	0	0	1, 700
青森県	25	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	4, 092	0	4, 092	4, 092
青森県	26	石綿	0	0	0	0	0	14, 000	0	14, 000	14, 000
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)	0	0	0	0	0	18, 400	0	18, 400	18, 400
青森県	37	EPN	0	83	0	0	83	0	0	0	83
青森県	40	エチルベンゼン	87, 105	0	0	0	87, 105	18, 940	0	18, 940	106, 045
青森県	42	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
青森県	43	エチレングリコール	0	100	195, 000	0	195, 100	28, 840	0	28, 840	223, 940
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	13	6	0	0	19	5	0	5	24
青森県	63	キシレン	136, 548	0	0	0	136, 548	27, 680	0	27, 680	164, 228
青森県	68	クロム及び三価クロム化合物	209	41	0	0	250	35, 618	0	35, 618	35, 868
青森県	69	六価クロム化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
青森県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3, 300	0	0	0	3, 300	81, 000	0	81, 000	84, 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	2	0	0	2	140	0	140	142
青森県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	98	93	0	0	191	0	1	1	192
青森県	110	テオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	117	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	118	c1s-1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	124	HCFCl-123	1, 600	0	0	0	1, 600	930	0	930	2, 530
青森県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1, 800	0	1, 800	0	0	0	1, 800
青森県	145	塩化メチレン	5, 300	16	0	0	5, 316	1, 380	0	1, 380	6, 696
青森県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	300	0	0	0	300	1, 200	0	1, 200	1, 500
青森県	175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	1	1	0	1	2
青森県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動		合計
青森県	177	ステレン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
青森県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	179	ダイオキシン類	1,165	5	0	39	1,208	58,161	0	58,161	59,369
青森県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	16	95	0	0	111	0	0	0	111
青森県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
青森県	210	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	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,014	0	0	0	2,014	130	0	130	2,144
青森県	227	トルエン	106,549	0	0	0	106,550	69,023	0	69,023	175,572
青森県	230	鉛及びその化合物	1,116	325	0	0	1,441	124,102	0	124,102	125,543
青森県	231	ニッケル	17	0	0	0	17	3,557	1	3,558	3,575
青森県	232	ニッケル化合物	451	120	0	0	571	11,990	16	12,006	12,577
青森県	252	珪素及びその無機化合物	12	72	0	0	84	29,000	0	29,000	29,084
青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
青森県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
青森県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,602	0	1,602	1,602
青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	180	10,966	0	0	11,146	2,441	69	2,510	13,656
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	7,408	4	0	0	7,412	0	0	0	7,412
青森県	304	ほう素及びその化合物	3,318	80,279	1	0	83,599	19,410	0	19,410	103,009
青森県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	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	170	0	170	170
青森県	310	ホルムアルデヒド	150	5	0	0	155	990	0	990	1,145
青森県	311	マンガン及びその化合物	519	5,456	0	0	5,974	200,728	0	200,728	206,702
青森県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
青森県	320	メタクリル酸メチル	320	0	0	0	320	1,500	0	1,500	1,820
青森県	346	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	45	0	45	49
青森県	9999	合計	372,851	105,373	196,801	1	675,025	734,946	87	735,033	1,410,058
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	15	3,105	0	0	3,120	7,240	31	7,271	10,391
岩手県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	12	アセトニトリル	8,500	0	0	0	8,500	120,000	0	120,000	128,500
岩手県	16	2-アミノエタノール	710	0	0	0	710	44,410	0	44,410	45,120
岩手県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
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)	0	0	0	0	0	16,750	0	16,750	16,750
岩手県	37	EPN	0	96	0	0	96	0	0	0	96
岩手県	40	エチルベンゼン	138,102	0	1	0	138,103	8,627	0	8,627	146,729
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	3,030	0	0	0	3,030	128,424	6,550	134,974	138,004
岩手県	46	エチレンジアミン	1	10	0	0	11	0	0	0	11
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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
岩手県	60	カドミウム及びその化合物	5	2	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	61	ε-カプロラクタム	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	63	キシレン	319,166	1	30	0	319,197	57,609	0	57,609	376,805
岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	31	31	31
岩手県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	19	79	0	0	98	10,654	0	10,654	10,752
岩手県	69	六価クロム化合物	0	69	0	0	69	7,224	0	7,224	7,256
岩手県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	95	クロロホルム	8,404	1,800	0	0	10,204	16,700	110	16,810	27,014
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	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
岩手県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	150	0	0	151	89	7	96	247
岩手県	110	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岩手県	112	四塩化炭素	2	0	0	0	2	11	0	11	13
岩手県	113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
岩手県	114	シクロヘキシルアミン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
岩手県	116	1, 2-ジクロロエタン	1,500	2	0	0	1,502	0	0	0	1,502
岩手県	117	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岩手県	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
岩手県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	240	3,800	0	0	4,040	0	0	0	4,040
岩手県	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	144	HCF ₂ Cl-225	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
岩手県	145	塩化メチレン	1,134,799	22	0	0	1,134,821	198,521	100	198,621	1,333,442
岩手県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	25	110	0	0	135	1,900	0	1,900	2,035
岩手県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,523	0	0	0	3,523	70,000	0	70,000	73,523
岩手県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	700	0	700	700
岩手県	177	ステレン	56,814	0	0	0	56,814	1,523	0	1,523	58,337
岩手県	178	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
岩手県	179	ダイオキシン類	611	37	0	2,380	3,028	16,269	0	16,269	19,297
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	970	0	970	970
岩手県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	784	0	0	784	15,800	43	15,843	16,627
岩手県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岩手県	211	トリクロロエチレン	31,000	3	0	0	31,003	900	0	900	31,903
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	2	0	0	0	2	7,100	0	7,100	7,102
岩手県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41,765	0	0	0	41,765	1,070	0	1,070	42,835
岩手県	227	トルエン	364,876	0	0	0	364,876	137,763	0	137,763	502,639
岩手県	230	鉛及びその化合物	30	64	0	0	94	5,026	0	5,026	5,120
岩手県	231	ニッケル	5	53	0	0	58	2,907	160	3,067	3,125
岩手県	232	ニッケル化合物	0	320	0	0	320	16,016	81	16,097	16,417

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動量	
岩手県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	750	3	753	753
岩手県	241	二酸化炭素	24,000	0	0	0	24,000	0	0	0	24,000
岩手県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	44	0	0	44	0	0	0	44
岩手県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
岩手県	259	ピリジン	1,600	0	0	0	1,600	19,000	0	19,000	20,600
岩手県	266	フェノール	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
岩手県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
岩手県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	450	0	0	0	450	14,858	0	14,858	15,308
岩手県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	35,000	0	0	0	35,000	96	0	96	35,096
岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	521	23,907	0	0	24,428	17,400	0	17,400	41,828
岩手県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	299	ベンゼン	3,358	31	0	0	3,390	2,900	0	2,900	6,290
岩手県	304	ほう素及びその化合物	44	31,040	0	0	31,084	11,007	1,750	12,757	43,841
岩手県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	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	0	1	1
岩手県	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	47	0	47	47
岩手県	310	ホルムアルデヒド	7,860	7	0	0	7,867	5,800	0	5,800	13,667
岩手県	311	マンガン及びその化合物	325	1,990	0	0	2,315	15,857	0	15,857	18,172
岩手県	313	無水マレイン酸	7	1	0	0	8	1,300	0	1,300	1,308
岩手県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	46,000	0	46,000	46,000
岩手県	346	モリブデン及びその化合物	1	2	0	0	3	49	0	49	52
岩手県	9999	合計	2,191,281	67,517	31	0	2,258,829	1,016,357	8,866	1,025,223	3,284,051
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	56	7,109	0	260,000	267,165	36,200	11	36,211	303,376
宮城県	2	アクリルアミド	1	1	0	0	1	2	0	2	3
宮城県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	5	0	5	6
宮城県	4	アクリル酸エチル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
宮城県	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
宮城県	7	アクリロニトリル	4	0	0	0	4	7	0	7	10
宮城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	220	0	220	220
宮城県	16	2-アミノエタノール	230	0	0	0	230	6,651	340	6,991	7,221
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。)	6	0	0	0	6	2	1	3	8
宮城県	25	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	251	0	251	253
宮城県	26	石綿	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
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)	925	0	0	0	925	18,470	0	18,470	19,395
宮城県	36	フタミホス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	37	EPN	0	440	0	0	440	0	0	0	440
宮城県	40	エチルベンゼン	90,970	0	0	0	90,970	7,457	0	7,457	98,427
宮城県	43	エチレングリコール	221	160	0	0	381	117,343	3,264	120,607	120,988
宮城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	44	0	44	47
宮城県	46	エチレンジアミン	19	0	0	0	19	1,300	28	1,328	1,347
宮城県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	60	0	60	60
宮城県	54	エビクロロヒドリン	1	0	0	0	1	8	0	8	9
宮城県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	330	0	330	330
宮城県	60	カドミウム及びその化合物	3	45	0	1,600	1,648	26,000	0	26,000	27,649
宮城県	63	キシレン	168,557	0	0	0	168,557	21,743	0	21,743	190,300
宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	26	4	30	30
宮城県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	82	4	86	86
宮城県	67	クレゾール	160	0	0	0	160	2,240	0	2,240	2,400
宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	431	0	15	446	20,717	0	20,718	21,164
宮城県	69	六価クロム化合物	0	245	0	0	245	592	5	597	842
宮城県	81	フレチラクロール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	85	HCFCl-22	3,610	0	0	0	3,610	0	0	0	3,610
宮城県	90	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
宮城県	95	クロロホルム	11,072	1,103	0	0	12,175	7,500	0	7,500	19,675
宮城県	100	コバルト及びその化合物	0	120	0	0	120	7,910	1	7,911	8,031
宮城県	102	酢酸ビニル	160	0	0	0	160	36	0	36	196
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	582	0	0	612	246	0	246	858
宮城県	110	チオベンカルブ	0	75	0	0	75	0	0	0	75
宮城県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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-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	9,170	0	9,170	9,170
宮城県	116	1,2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
宮城県	117	塩化ビニリデン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
宮城県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
宮城県	132	HCFCl-141b	640	0	0	0	640	0	0	0	640
宮城県	137	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮城県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
宮城県	144	HCFCl-225	9,200	0	0	0	9,200	500	0	500	9,700
宮城県	145	塩化メチレン	231,254	43	0	0	231,297	11,300	0	11,300	242,597
宮城県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	2	2
宮城県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	24	0	24	24
宮城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	204	1,800	0	0	2,004	7,300	0	7,300	9,304
宮城県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	1	4	0	0	0	4
宮城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	58	0	58	58
宮城県	177	スチレン	7,034	0	0	0	7,034	0	0	0	7,034
宮城県	178	セレン及びその化合物	0	129	0	77	206	1,600	0	1,600	1,806
宮城県	179	ダイオキシン類	2,575	25	0	790	3,390	83,744	0	83,744	87,134
宮城県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
宮城県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	3	0	3	4
宮城県	200	テトラクロロエチレン	3,400	5	0	0	3,405	770	0	770	4,175
宮城県	204	チウラム	0	24	0	0	24	51	0	51	75
宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	715	0	1,100	1,815	59,590	4	59,594	61,409
宮城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	17,500	11	0	0	17,511	4,900	0	4,900	22,411

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動量	
宮城県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	122	0	0	0	122	388	0	388	510
宮城県	227	トルエン	530,769	0	0	0	530,769	199,617	0	199,617	730,386
宮城県	230	鉛及びその化合物	165	109	0	32,000	32,273	358,670	0	358,670	390,943
宮城県	231	ニッケル	0	3	0	0	3	5,681	0	5,681	5,684
宮城県	232	ニッケル化合物	0	150	0	0	150	10,401	24	10,425	10,575
宮城県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	470	0	470	470
宮城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	252	砒素及びその無機化合物	0	442	0	2,900	3,342	1,300	0	1,300	4,642
宮城県	253	ヒドラジン	5	0	0	0	5	2,500	8	2,508	2,513
宮城県	260	カテコール	1	5	0	0	6	1,000	0	1,000	1,006
宮城県	266	フェノール	1,715	0	0	0	1,715	2,572	0	2,572	4,287
宮城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	182	0	0	0	182	730	0	730	912
宮城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	29,300	0	29,300	29,300
宮城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
宮城県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2,600	0	2,600	2,600
宮城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,705	22,019	0	0	24,724	12,320	102	12,422	37,145
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	4	0	0	0	4	6	0	6	10
宮城県	299	ベンゼン	8,903	27	0	0	8,931	0	0	0	8,931
宮城県	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	24	0	24	24
宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	30,914	0	69	30,983	4,475	20	4,495	35,478
宮城県	306	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,711	308	3,019	3,019
宮城県	309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	101	28	129	129
宮城県	310	ホルムアルデヒド	1,070	0	0	0	1,070	9,900	0	9,900	10,970
宮城県	311	マンガン及びその化合物	60	18,675	0	79,000	97,736	242,137	0	242,138	339,873
宮城県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	7	0	7	7
宮城県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	181	0	181	186
宮城県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	320	メタクリル酸メチル	2,287	0	0	0	2,287	0	0	0	2,287
宮城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	281	0	281	281
宮城県	9999	合計	1,096,381	85,505	0	376,762	1,558,648	1,269,048	4,154	1,273,202	2,831,849
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	116	8,253	3	0	8,372	68,100	10	68,110	76,482
秋田県	2	アクリルアミド	13	0	0	0	13	0	0	0	13
秋田県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	7	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
秋田県	16	2-アミノエタノール	3	0	0	0	3	3,220	0	3,220	3,223
秋田県	25	アンチモン及びその化合物	51	135	0	140,000	140,186	16,563	0	16,563	156,749
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)	1,200	0	0	0	1,200	791	0	791	1,991
秋田県	37	EPN	0	262	0	0	262	0	0	0	262
秋田県	40	エチルベンゼン	52,791	0	0	0	52,791	12,347	0	12,347	65,138
秋田県	42	エチレンオキシド	1,350	0	0	0	1,350	5,400	0	5,400	6,750
秋田県	43	エチレングリコール	2,800	0	0	0	2,800	240,220	0	240,220	243,020
秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	760	0	760	760
秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	940	0	940	940
秋田県	60	カドミウム及びその化合物	30	83	0	79,000	79,114	0	0	0	79,114
秋田県	63	キシレン	125,891	0	0	0	125,891	50,737	0	50,737	176,628
秋田県	64	銀及びその水溶性化合物	26	0	0	10,000	10,026	34	0	34	10,060
秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	229	0	110,000	110,229	13,233	0	13,233	123,462
秋田県	69	六価クロム化合物	14	170	0	0	184	0	0	0	184
秋田県	85	HCFCl-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	90	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	315	0	0	315	0	0	0	315
秋田県	110	チオベンカルブ	0	58	0	0	58	0	0	0	58
秋田県	112	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	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	500	0	500	500
秋田県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	117	塩化ビニリデン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
秋田県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	104	0	0	104	0	0	0	104
秋田県	121	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	132	HCFCl-141b	22,000	0	0	0	22,000	1,400	0	1,400	23,400
秋田県	137	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	144	HCFCl-225	3,200	0	0	0	3,200	5,100	0	5,100	8,300
秋田県	145	塩化メチレン	79,870	53	0	0	79,923	17,300	0	17,300	97,223
秋田県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	390	0	0	0	390	69	0	69	459
秋田県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	480	483	0	0	0	483
秋田県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
秋田県	177	スチレン	2,001	0	0	0	2,001	0	0	0	2,001
秋田県	178	セレン及びその化合物	24	110	0	3,200	3,334	0	0	0	3,334
秋田県	179	ダイオキシン類	884	6	0	744	1,635	22,963	0	22,963	24,597
秋田県	200	テトラクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
秋田県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	400	0	400	400
秋田県	204	チウラム	0	18	0	0	18	190	0	190	208
秋田県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,166	0	0	1,166	12,550	0	12,550	13,716
秋田県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	447	0	0	447	0	0	0	447
秋田県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
秋田県	211	トリクロロエチレン	9,490	82	0	0	9,572	10,100	0	10,100	19,672
秋田県	217	CFCl-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,506	0	0	0	2,506	520	0	520	3,026
秋田県	227	トルエン	245,915	0	0	0	245,915	76,382	0	76,382	322,297
秋田県	230	鉛及びその化合物	751	82	0	1,700,000	1,700,833	100,559	0	100,559	1,801,392

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
秋田県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	12,197	0	12,197	12,197
秋田県	232	ニッケル化合物	0	744	0	250,000	250,744	8,156	0	8,156	258,899
秋田県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	760	0	760	760
秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	2,100	0	2,100	2,103
秋田県	252	遊素及びその無機化合物	73	56	0	790,000	790,129	3,310	0	3,310	793,439
秋田県	253	ヒドラジン	1,190	96	0	0	1,286	2,350	0	2,350	3,636
秋田県	260	カテコール	170	610	0	0	780	2,500	0	2,500	3,280
秋田県	266	フェノール	130	0	0	0	130	1,800	0	1,800	1,930
秋田県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,200	0	0	0	1,200	7,100	0	7,100	8,300
秋田県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	20,000	0	0	0	20,000	1,500	0	1,500	21,500
秋田県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	434	22,690	0	0	23,124	30,200	0	30,200	53,324
秋田県	299	ベンゼン	4,869	26	0	0	4,895	0	0	0	4,895
秋田県	304	ほう素及びその化合物	243	28,079	0	0	28,322	18,870	0	18,870	47,192
秋田県	306	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
秋田県	310	ホルムアルデヒド	130	0	0	0	130	421	0	421	551
秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	8,133	0	0	8,133	612,150	0	612,150	620,283
秋田県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	76	0	0	76	0	0	0	76
秋田県	320	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,415	0	1,415	1,415
秋田県	9999	合計	578,874	72,208	3	3,082,680	3,733,765	1,345,158	10	1,345,168	5,078,933
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,866	0	0	2,866	9,756	0	9,756	12,622
山形県	3	アクリル酸	140	0	0	0	140	7,900	0	7,900	8,040
山形県	11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	12	アセトニトリル	508	0	0	0	508	34,210	0	34,210	34,718
山形県	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
山形県	16	2-アミノエタノール	210	0	0	0	210	41,150	0	41,150	41,360
山形県	22	アルアルコール	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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。)	740	0	0	0	740	16,000	0	16,000	16,740
山形県	25	アンチモン及びその化合物	8	0	0	0	8	5,694	0	5,694	5,702
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)	0	0	0	0	0	4,820	0	4,820	4,820
山形県	37	EPN	0	209	0	0	209	0	0	0	209
山形県	38	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
山形県	39	モリネート	0	0	0	0	0	51	0	51	51
山形県	40	エチルベンゼン	58,898	0	0	0	58,898	25,817	0	25,817	84,715
山形県	42	エチレンオキシド	50	0	0	0	50	30	0	30	80
山形県	43	エチレンジクロール	222	772	0	0	994	53,495	1	53,496	54,489
山形県	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2,111	0	0	0	2,111	6,849	0	6,849	8,960
山形県	58	1-オクタノール	3	0	0	0	3	0	0	0	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	129,080	0	0	0	129,080	55,109	0	55,109	184,190
山形県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	52	2	54	57
山形県	66	グルタルアルデヒド	29	22	0	0	51	240	0	240	291
山形県	67	クレゾール	50	0	0	0	50	150	0	150	200
山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	80	0	0	80	184,781	0	184,781	184,862
山形県	69	六価クロム化合物	0	42	0	0	42	1,091	0	1,091	1,133
山形県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	48	0	48	48
山形県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山形県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	95	クロロホルム	16,160	0	0	0	16,160	102,300	0	102,300	118,460
山形県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
山形県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	94	0	0	94	1,210	2	1,212	1,307
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	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	117	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	132	HFC-141b	74,500	0	0	0	74,500	1,460	0	1,460	75,960
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	1,100	0	0	0	1,100	600	0	600	1,700
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	2,100	0	0	0	2,100	42,000	0	42,000	44,100
山形県	144	HFC-225	1,056	0	0	0	1,056	160	0	160	1,216
山形県	145	塩化メチレン	166,600	9	4	0	166,613	33,693	0	33,693	200,306
山形県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	15,360	0	0	0	15,360	94,470	46	94,516	109,876
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	177	スチレン	4,380	0	0	0	4,380	390	0	390	4,770
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	401	0	0	1,674	2,075	9,282	0	9,282	11,358
山形県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	1	0	1	1
山形県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	198	ヘキサメチレントラミン	10	0	0	0	10	6,240	0	6,240	6,250
山形県	200	テトラクロロエチレン	34,900	1	0	0	34,901	9,300	0	9,300	44,201
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	388	0	0	388	38,640	156	38,796	39,184
山形県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	55,397	3	0	0	55,400	12,131	0	12,131	67,531
山形県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	384	0	0	0	384	3,008	0	3,008	3,392
山形県	227	トルエン	138,339	0	0	0	138,339	273,594	0	273,594	411,934

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山形県	230	鉛及びその化合物	2	15	0	0	16	7,134	0	7,134	7,150
山形県	231	ニッケル	0	68	0	0	68	2,000	0	2,000	2,068
山形県	232	ニッケル化合物	0	213	0	0	213	12,455	170	12,625	12,838
山形県	242	ノニルフェノール	9	0	0	0	9	16	0	16	25
山形県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	776	0	776	776
山形県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	185	0	0	185	0	0	0	185
山形県	253	ヒドラジン	480	44	0	0	524	1,900	0	1,900	2,424
山形県	259	ピリジン	66	0	0	0	66	13	0	13	79
山形県	260	カテコール	8	0	0	0	8	3,090	0	3,090	3,098
山形県	266	フェノール	8,053	0	0	0	8,053	80,381	13	80,394	88,446
山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,650	0	0	0	1,650	42,126	0	42,126	43,776
山形県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	980	14,719	0	0	15,699	110,421	2,059	112,480	128,179
山形県	293	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	7	0	7	7
山形県	298	ベンズアルデヒド	39	0	0	0	39	25	4	29	68
山形県	299	ベンゼン	3,017	1	0	0	3,018	1,100	0	1,100	4,118
山形県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水	0	0	0	0	0	39	0	39	39
山形県	301	メフェナセツ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	304	ほう素及びその化合物	0	9,466	0	0	9,466	7,791	1,100	8,891	18,357
山形県	306	PCB	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	1,900	0	0	1,900	1,001	0	1,001	2,901
山形県	310	ホルムアルデヒド	1,227	0	0	0	1,227	18,801	0	18,801	20,028
山形県	311	マンガン及びその化合物	215	1,974	0	0	2,189	31,824	0	31,824	34,013
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	314	メタクリル酸	0	1	0	0	1	4	0	4	5
山形県	316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	34	0	0	0	34	3	0	3	37
山形県	318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	319	メタクリル酸 n-ブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	320	メタクリル酸メチル	32	1	0	0	33	0	0	0	33
山形県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	330	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山形県	346	モリブデン及びその化合物	0	93	0	0	93	2,379	0	2,379	2,473
山形県	9999	合計	718,147	33,202	4	0	751,353	1,394,622	3,553	1,398,175	2,149,528
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	4,278	12,581	0	0	16,859	685,413	0	685,413	702,272
福島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	11,000	0	11,000	11,002
福島県	3	アクリル酸	106	0	0	0	106	912	0	912	1,018
福島県	4	アクリル酸エチル	334	0	0	0	334	27	0	27	361
福島県	6	アクリル酸メチル	25	0	0	0	25	552	0	552	577
福島県	7	アクリロニトリル	1,939	15	0	0	1,954	0	0	0	1,954
福島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,124	0	1,124	1,124
福島県	11	アセトアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	12	アセトニトリル	4,722	103	0	0	4,825	110,242	0	110,242	115,067
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	122	14	0	0	136	22,790	0	22,790	22,926
福島県	16	2-アミノエタノール	1	1	0	0	2	126,312	0	126,312	126,314
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	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	139	0	139	139
福島県	25	アンチモン及びその化合物	122	1	0	0	123	8,749	0	8,749	8,872
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	5,010	0	5,010	5,011
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)	0	579	0	0	579	14,484	0	14,484	15,063
福島県	32	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	140	0	140	144
福島県	34	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
福島県	36	フタミホス	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	37	EPN	0	640	0	0	640	0	0	0	640
福島県	38	ベンチメタリン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
福島県	40	エチルベンゼン	176,318	0	0	0	176,318	73,271	0	73,271	249,589
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	6,907	1,483	0	0	8,390	182,096	279	182,375	190,765
福島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,000	0	0	0	5,000	5,711	0	5,711	10,711
福島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9,301	60	0	0	9,361	8,009	0	8,009	17,370
福島県	46	エチレンジアミン	92	0	0	0	93	620	0	620	713
福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	580	0	580	580
福島県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
福島県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福島県	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
福島県	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	2	0	2	3
福島県	60	カドミウム及びその化合物	473	78	0	0	551	4,713	0	4,713	5,264
福島県	62	2, 6-キシレンール	0	0	0	0	0	78	0	78	78
福島県	63	キシレン	695,472	10	2	0	695,484	759,663	0	759,663	1,455,147
福島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	4,575	0	4,575	4,575
福島県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福島県	67	クレンール	0	0	0	0	0	7,012	0	7,012	7,012
福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	9	192	0	0	201	29,730	0	29,730	29,931
福島県	69	六価クロム化合物	2	100	0	0	102	7,930	0	7,930	8,032
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	74	クロロエタン	58,000	0	0	0	58,000	0	0	0	58,000
福島県	77	塩化ビニル	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
福島県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	82	アラクロール	0	0	0	0	0	96	0	96	96
福島県	84	H C F C-1 4 2 b	3,000	0	0	0	3,000	1,500	0	1,500	4,500

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
福島県	85	H C F C - 2 2	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
福島県	89	o-クロロトルエン	790	2	0	0	792	3,100	0	3,100	3,892
福島県	90	シマジン	0	11	0	0	11	120	0	120	131
福島県	91	塩化アリル	310	0	0	0	310	0	0	0	310
福島県	93	クロロベンゼン	5,810	25	0	0	5,835	14,410	0	14,410	20,245
福島県	95	クロロホルム	1,639	28	0	0	1,667	95,700	0	95,700	97,367
福島県	96	塩化メチル	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
福島県	98	テニクロール	0	0	0	0	0	210	0	210	210
福島県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	100	コバルト及びその化合物	0	37	0	0	37	2,957	0	2,957	2,994
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	2,203	1	0	0	2,204	273	0	273	2,477
福島県	102	酢酸ビニル	560	0	0	0	560	90	0	90	650
福島県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
福島県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	136	0	0	136	4,950	0	4,950	5,086
福島県	110	チオベンカルブ	0	69	0	0	69	0	0	0	69
福島県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福島県	113	1, 4-ジオキサン	372	14	0	0	386	160,800	0	160,800	161,186
福島県	114	シクロヘキシルアミン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
福島県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスフェンアミド	15	0	0	0	15	8,550	0	8,550	8,565
福島県	116	1, 2-ジクロロエタン	12,704	16	0	0	12,720	62,390	0	62,390	75,110
福島県	117	塩化ビニリデン	55,000	69	0	0	55,069	20,000	0	20,000	75,069
福島県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	137	0	0	137	870	0	870	1,007
福島県	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	990	0	990	990
福島県	129	ジウロン	0	2	0	0	2	63	0	63	65
福島県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	96	0	96	96
福島県	132	H C F C - 1 4 1 b	4,903	0	0	0	4,903	1,580	0	1,580	6,483
福島県	137	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福島県	139	o-ジクロロベンゼン	4,800	0	0	0	4,800	10,000	0	10,000	14,800
福島県	140	p-ジクロロベンゼン	17,600	16	0	0	17,616	75,000	0	75,000	92,616
福島県	144	H C F C - 2 2 5	6,905	0	0	0	6,905	8,800	0	8,800	15,705
福島県	145	塩化メチレン	625,532	211	0	0	625,743	402,205	0	402,205	1,027,948
福島県	155	マラソン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	14	0	14	14
福島県	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
福島県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
福島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	52,407	280	0	0	52,687	513,185	0	513,185	565,871
福島県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
福島県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	1	0	1	5
福島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	177	ステレン	18,471	21	0	0	18,492	20,217	0	20,217	38,709
福島県	178	セレン及びその化合物	44	68	0	0	112	0	0	0	112
福島県	179	ダイオキシン類	2,267	170	0	7,672	10,110	44,698	0	44,698	54,808
福島県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
福島県	181	チオ尿素	0	94,000	0	0	94,000	1,070	0	1,070	95,070
福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	210	0	210	210
福島県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
福島県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
福島県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	198	ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	2	2,063	0	2,063	2,065
福島県	199	クロロタリル	0	0	0	0	0	113	0	113	113
福島県	200	テトラクロロエチレン	31,800	19	0	0	31,819	3,090	0	3,090	34,909
福島県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	204	チウラム	2	24	0	0	26	11,306	0	11,306	11,332
福島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
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。)	1,300	5,821	0	0	7,121	13,001	0	13,001	20,122
福島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	252	0	0	252	0	0	0	252
福島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	40	22	0	0	62	650	0	650	712
福島県	211	トリクロロエチレン	176,460	46	0	0	176,506	63,140	0	63,140	239,646
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	1,200	0	1,200	1,200
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	3,499	0	0	0	3,499	764	0	764	4,264
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	2	0	0	0	2	2,000	0	2,000	2,002
福島県	227	トルエン	2,443,259	137	0	0	2,443,396	2,118,392	0	2,118,392	4,561,788
福島県	230	鉛及びその化合物	2,205	4,095	0	0	6,300	198,869	0	198,869	205,169
福島県	231	ニッケル	0	31	0	0	31	1,741	0	1,741	1,771
福島県	232	ニッケル化合物	39	709	0	0	748	32,399	0	32,399	33,147
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-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	680	0	680	680
福島県	241	二酸化炭素	10,092	0	0	0	10,092	1,400	0	1,400	11,492
福島県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	3
福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	565	14	579	585
福島県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	3,050	0	3,050	3,050
福島県	249	ジラム	3	0	0	0	3	1,224	0	1,224	1,227
福島県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	3,405	0	3,405	3,405
福島県	252	珪素及びその無機化合物	2,101	2,860	0	0	4,961	2,181	0	2,181	7,141
福島県	253	ヒドラジン	2,808	87	0	0	2,895	7,330	0	7,330	10,225
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	3,600	2	0	0	3,602	0	0	0	3,602
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	ピペラジン	0	1,700	0	0	1,700	10,701	0	10,701	12,401

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
福島県	259	ピリジン	36	10	0	0	46	33,453	0	33,453	33,499
福島県	260	カテコール	3	0	0	0	3	14,440	0	14,440	14,443
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	266	フェノール	12,359	162	0	0	12,521	58,647	0	58,647	71,167
福島県	267	ベルメトリン	1	0	0	0	1	120	0	120	121
福島県	268	1,3-ブタジエン	1,600	20	0	0	1,620	0	0	0	1,620
福島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	240	0	0	240	2,632	0	2,632	2,872
福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	68	0	0	0	68	27,867	0	27,867	27,935
福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	274	フプロフェジン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	275	テブフェノジド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	5,400	0	5,400	5,400
福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,480	211,569	0	0	213,049	69,057	0	69,057	282,107
福島県	288	臭化メチル	540	330	0	0	870	0	0	0	870
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	ベ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	3	0	0	0	3	510	0	510	513
福島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
福島県	299	ベンゼン	14,040	35	0	0	14,075	561	0	561	14,636
福島県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水	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	10	0	10	10
福島県	304	ほう素及びその化合物	5,541	438,269	0	0	443,810	142,695	0	142,695	586,505
福島県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	306	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	54	62	0	0	116	1,314	0	1,314	1,431
福島県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	562	0	0	562	1,939	0	1,939	2,501
福島県	310	ホルムアルデヒド	10,411	98	0	0	10,509	29,239	0	29,239	39,748
福島県	311	マンガン及びその化合物	16	74,465	0	0	74,481	743,962	0	743,962	818,442
福島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	313	無水マレイン酸	0	19	0	0	19	2,819	0	2,819	2,838
福島県	314	メタクリル酸	22	0	0	0	22	4,036	0	4,036	4,058
福島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	90	0	90	91
福島県	319	メタクリル酸n-ブチル	46	0	0	0	46	181	0	181	227
福島県	320	メタクリル酸メチル	10,454	0	0	0	10,454	14,870	0	14,870	25,324
福島県	321	メタクリロニトリル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
福島県	322	フェリムソン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福島県	335	α-メチルスチレン	13	0	0	0	13	9,500	0	9,500	9,513
福島県	336	γ-メチルピリジン	42	66	0	0	108	3,864	0	3,864	3,972
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	174	0	174	174
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	0	0	0	0
福島県	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	346	モリブデン及びその化合物	21	103	0	0	124	4,801	0	4,801	4,924
福島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6	0	0	0	6	1,200	0	1,200	1,206
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	4,524,586	852,835	2	0	5,377,424	7,180,867	293	7,181,160	12,558,583
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	45	11,414	0	0	11,459	14,685	3,257	17,941	29,400
茨城県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	5	8	13	14
茨城県	3	アクリル酸	277	2	0	0	279	3,234	5,302	8,536	8,816
茨城県	4	アクリル酸エチル	209	282	0	0	491	958	120	1,078	1,569
茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	6	アクリル酸メチル	1,131	0	0	0	1,131	43	0	43	1,174
茨城県	7	アクリロニトリル	5,509	0	0	0	5,510	13	0	13	5,523
茨城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	80	0	0	0	80	989	0	989	1,069
茨城県	11	アセトアルデヒド	120	0	0	0	120	0	0	0	120
茨城県	12	アセトニトリル	1,254	521	0	0	1,774	29,840	4,338	34,178	35,952
茨城県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
茨城県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	120	120	120
茨城県	16	2-アミノエタノール	676	0	0	0	676	7,988	4,810	12,798	13,475
茨城県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
茨城県	21	m-アミノフェノール	0	2	0	0	2	10	0	10	11
茨城県	22	アリールアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	23	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	247	0	0	247	2,935	426	3,361	3,608
茨城県	25	アンチモン及びその化合物	22	199	0	0	221	43,784	2	43,786	44,007
茨城県	26	石綿	0	0	0	0	0	11,180	0	11,180	11,180
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	4	0	0	0	4	537	0	537	541
茨城県	28	イソブレン	6,132	0	0	0	6,132	2,170	1,680	3,850	9,982
茨城県	29	ビスフェノールA	5	0	0	0	5	24,959	24	24,983	24,989
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)	847	0	0	0	847	47,001	0	47,001	47,848
茨城県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	283	0	283	283
茨城県	37	EPN	0	5	0	0	5	0	0	0	5
茨城県	40	エチルベンゼン	336,736	0	0	0	336,736	334,979	1,720	336,699	673,434
茨城県	42	エチレンオキシド	23,645	0	0	0	23,645	6,400	74,540	80,940	104,585
茨城県	43	エチレングリコール	2,740	2,704	0	0	5,444	115,998	33,232	149,230	154,673
茨城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,794	0	0	0	3,794	2,678	0	2,678	6,472
茨城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,811	0	0	0	4,811	12,257	2	12,259	17,070
茨城県	46	エチレンジアミン	35	0	0	0	35	95	6,400	6,495	6,530
茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
茨城県	54	エピクロロヒドリン	13,900	0	0	0	13,900	0	2,405	2,405	16,305
茨城県	56	酸化プロピレン	32,691	0	0	0	32,691	1,400	69,000	70,400	103,091

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
茨城県	58	1-オクタノール	1	4	0	0	4	98	0	98	102
茨城県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	141	0	141	141
茨城県	60	カドミウム及其化合物	65	81	0	0	146	0	0	0	146
茨城県	61	ε-カプロラクタム	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	1,065,005	16	0	0	1,065,021	782,607	5,650	788,257	1,853,278
茨城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	45	0	0	45	596	0	596	641
茨城県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	7	0	7	9
茨城県	67	クレゾール	1,149	1	0	0	1,150	23,182	1	23,183	24,333
茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	284	0	17	301	235,010	0	235,010	235,312
茨城県	69	六価クロム化合物	4	52	0	0	56	1,974	0	1,974	2,030
茨城県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	9	9	9
茨城県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	16	16	16
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	15,500	0	0	0	15,500	0	1,800	1,800	17,300
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
茨城県	85	H C F C-2 2	68,910	0	0	0	68,910	3,011	0	3,011	71,921
茨城県	86	H C F C-1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	90	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
茨城県	91	塩化アリル	27,290	0	0	0	27,290	0	0	0	27,290
茨城県	93	クロロベンゼン	3,798	0	0	0	3,798	110,607	0	110,607	114,404
茨城県	95	クロロホルム	14,230	0	0	0	14,230	114,634	211	114,845	129,075
茨城県	96	塩化メチル	368,650	0	0	0	368,650	0	0	0	368,650
茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
茨城県	100	コバルト及びその化合物	0	76	0	0	76	8,487	42	8,529	8,605
茨城県	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	4,541	0	0	0	4,541	880	2	882	5,423
茨城県	102	酢酸ビニル	327	1	0	0	328	7,554	1,100	8,654	8,982
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。)	83	154	0	0	236	247	0	247	483
茨城県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	33	0	33	33
茨城県	110	チオベンカルブ	0	34	0	0	34	0	0	0	34
茨城県	112	四塩化炭素	2,550	4	0	0	2,554	0	33	33	2,587
茨城県	113	1,4-ジオキサン	143	520	0	0	663	4,070	3,720	7,790	8,453
茨城県	114	シクロヘキシルアミン	32	0	0	0	32	17	0	17	49
茨城県	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	260	0	260	260
茨城県	116	1,2-ジクロロエタン	37,726	21	0	0	37,747	11,100	10	11,110	48,857
茨城県	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	1,938	0	1,938	1,940
茨城県	124	H C F C-1 2 3	6,820	0	0	0	6,820	0	0	0	6,820
茨城県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
茨城県	132	H C F C-1 4 1 b	6,470	0	0	0	6,470	115	0	115	6,585
茨城県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
茨城県	135	1,2-ジクロロプロパン	62,680	0	0	0	62,680	80,000	220	80,220	142,900
茨城県	137	D-D	1,080	14	0	0	1,094	10	0	10	1,104
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	11,000	0	0	0	11,000	11,010	7,200	18,210	29,210
茨城県	140	p-ジクロロベンゼン	2,280	0	0	0	2,280	1,500	980	2,480	4,760
茨城県	144	H C F C-2 2 5	22,126	0	0	0	22,126	7,982	0	7,982	30,108
茨城県	145	塩化メチレン	343,772	58	0	0	343,830	540,048	13	540,061	883,891
茨城県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	22,000	22,000	22,000
茨城県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	141	15	156	156
茨城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	113,247	67	0	0	113,314	232,019	8	232,027	345,341
茨城県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	1,100	0	1,100	1,102
茨城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,166	0	1,166	1,166
茨城県	177	ステレン	215,369	65	0	0	215,376	88,627	561	89,188	304,564
茨城県	178	セレン及びその化合物	2	65	0	0	68	450	0	450	518
茨城県	179	ダイオキシン類	4,950	28	0	4,731	9,710	76,010	11	76,020	85,730
茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	37,800	2,000	39,800	39,800
茨城県	185	ダイアジン	0	0	0	0	0	3,710	0	3,710	3,710
茨城県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	73,556	0	73,556	73,556
茨城県	198	ヘキサメチレンテトラミン	150	0	0	0	150	1,206	0	1,206	1,356
茨城県	200	テトラクロロエチレン	1,419	19	0	0	1,438	1,600	0	1,600	3,038
茨城県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	16,652	0	16,652	16,653
茨城県	203	テトラフルオロエチレン	24,900	0	0	0	24,900	0	0	0	24,900
茨城県	204	チウラム	0	10	0	0	10	58	0	58	67
茨城県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	19,057	0	19,057	19,057
茨城県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,254	0	0	3,254	231,903	12	231,915	235,169
茨城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	49	502	0	0	551	0	0	0	551
茨城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
茨城県	211	トリクロロエチレン	89,477	52	0	0	89,529	62,905	0	62,905	152,434
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	C F C-1 1 3	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
茨城県	214	クロロピクリン	340	0	0	0	340	0	0	0	340
茨城県	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,360	0	2,360	2,360
茨城県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13,730	0	0	0	13,730	8,686	200	8,886	22,616
茨城県	225	o-トルイジン	830	0	0	0	830	15	6,500	6,515	7,345
茨城県	226	p-トルイジン	93	0	0	0	93	0	980	980	1,073
茨城県	227	トルエン	3,869,785	2,520	0	0	3,872,305	1,713,871	8,278	1,722,149	5,594,454
茨城県	228	2,4-トルエンジアミン	100	0	0	0	100	0	9,705	9,705	9,805
茨城県	230	鉛及びその化合物	204	124	0	0	328	328,582	2	328,584	328,913
茨城県	231	ニッケル	28	0	0	9	37	6,371	163	6,534	6,571

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	届出移動量		合計	
								廃棄物移動	下水道への移動		
茨城県	232	ニッケル化合物	8	997	0	0	1,005	172,691	4,161	176,852	177,857
茨城県	233	ニトロロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	241	二硫化炭素	270	0	0	0	270	230	230	460	730
茨城県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	146	0	146	146
茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	32	1	0	0	33	850	7	857	890
茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	245	シメトリン	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	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	252	砒素及びその無機化合物	32	59	0	0	91	9,604	0	9,604	9,695
茨城県	253	ヒドラジン	25	65	0	0	90	2,491	61	2,552	2,642
茨城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
茨城県	258	ピベラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	259	ピリジン	2	0	0	0	2	4,564	0	4,564	4,566
茨城県	260	カテコール	0	0	0	0	0	72	0	72	72
茨城県	266	フェノール	10,526	1,867	0	0	12,394	277,305	18,968	296,274	308,667
茨城県	267	ヘルメトリン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
茨城県	268	1,3-ブタジエン	2,239	0	0	0	2,239	31	110	141	2,380
茨城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,260	0	1,260	1,260
茨城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	72	15	0	0	87	2,042	15	2,057	2,144
茨城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,339	1	0	0	10,340	593,421	0	593,421	603,761
茨城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,627	0	2,627	2,627
茨城県	274	プロポフェン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	277	シハロホップチル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
茨城県	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	4	0	4	4
茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,145	77,901	0	0	82,046	115,930	2,424	118,354	200,400
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	34,900	0	0	0	34,900	4,800	0	4,800	39,700
茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	43	0	0	0	43	360	24	384	427
茨城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	18	0	0	0	18	0	0	0	18
茨城県	297	塩化ベンジル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
茨城県	299	ベンゼン	27,962	408	0	0	28,371	13,411	3,230	16,641	45,011
茨城県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水	0	0	0	0	0	460	0	460	460
茨城県	304	ほう素及びその化合物	20,605	27,387	0	0	47,992	40,626	303	40,929	88,921
茨城県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	6	1,852	0	0	1,858	206,893	18,758	225,651	227,509
茨城県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
茨城県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ	0	30	0	0	30	878	0	878	908
茨城県	310	ホルムアルデヒド	14,418	2,511	0	0	16,929	32,682	64,007	96,689	113,618
茨城県	311	マンガン及びその化合物	1,593	13,450	0	1,500	16,543	321,910	58	321,969	338,511
茨城県	312	無水フタル酸	2	1	0	0	3	289	0	289	292
茨城県	313	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	426	120	546	547
茨城県	314	メタクリル酸	232	0	0	0	232	32,002	0	32,002	32,233
茨城県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	16	0	0	0	16	12	0	12	27
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	0
茨城県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	454	0	0	0	454	5,301	0	5,301	5,755
茨城県	319	メタクリル酸n-ブチル	32	0	0	0	32	15	62	77	109
茨城県	320	メタクリル酸メチル	128,681	2	0	0	128,683	45,603	83	45,686	174,369
茨城県	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	333	カーバム	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	335	α-メチルスチレン	1,803	0	0	0	1,803	19,059	3	19,062	20,865
茨城県	338	m-トリレンジイソシアネート	131	0	0	0	131	16,952	0	16,952	17,083
茨城県	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
茨城県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	14	0	0	0	14	120	0	120	134
茨城県	346	モリブデン及びその化合物	0	632	0	0	632	3,282	52	3,334	3,966
茨城県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	31	0	0	31	940	0	940	971
茨城県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	9999	合計	7,091,671	150,662	0	1,526	7,243,859	7,413,183	391,494	7,804,677	15,048,536
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	231	6,608	0	0	6,839	218,610	50	218,660	225,499
栃木県	3	アクリル酸	83	0	0	0	83	1,002	0	1,003	1,086
栃木県	4	アクリル酸エチル	308	0	0	0	308	13	4	17	324
栃木県	6	アクリル酸メチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	0	0	0	38	17,269	0	17,269	17,307
栃木県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
栃木県	16	2-アミノエタノール	348	2,522	0	0	2,869	24,416	840	25,256	28,126
栃木県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	18	2,400	2,418	2,418
栃木県	25	アンチモン及びその化合物	72	0	0	0	72	12,823	1	12,824	12,897
栃木県	26	石綿	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	28	イソブレン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
栃木県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	195	120	0	0	315	11,271	0	11,271	11,586
栃木県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
栃木県	37	EPN	0	26	0	0	26	0	0	0	26
栃木県	40	エチルベンゼン	429,638	1	0	0	429,639	88,365	10	88,375	518,014
栃木県	42	エチレンオキシド	25	0	0	0	25	0	0	0	25
栃木県	43	エチレングリコール	10,947	79	0	0	11,026	122,401	2,933	125,334	136,360

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
栃木県	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	3,927	100	0	0	4,027	4,380	0	4,380	8,407
栃木県	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	2,222	0	0	0	2,222	0	0	0	2,222
栃木県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	4,300	160	4,460	4,460
栃木県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	43	0	0	43	2,063	550	2,613	2,656
栃木県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	2	1	3	3
栃木県	53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	24	1	25	25
栃木県	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
栃木県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	75	0	75	75
栃木県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	63	キシレン	788,274	1	0	0	788,276	200,487	22	200,509	988,785
栃木県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	クレンール	160	0	0	0	160	2,016	1	2,017	2,177
栃木県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	31	0	0	33	40,541	0	40,541	40,574
栃木県	69	六価クロム化合物	4	4	0	0	8	10,527	3	10,530	10,537
栃木県	74	クロロエタン	363,700	0	0	0	363,700	0	0	0	363,700
栃木県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	760	0	760	760
栃木県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	95	クロロホルム	173	0	0	0	173	4,200	0	4,200	4,373
栃木県	96	塩化メチル	490,000	0	0	0	490,000	0	0	0	490,000
栃木県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	474	0	474	474
栃木県	101	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	6,123	0	0	0	6,123	5,220	0	5,220	11,344
栃木県	102	酢酸ビニル	402	0	0	0	402	273	0	273	675
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	18	0	0	18	0	0	0	18
栃木県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
栃木県	110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	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	33	0	0	0	33	4,631	0	4,631	4,664
栃木県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1,600	0	1,600	1,600
栃木県	129	ジウロン	3	0	0	0	3	1	0	1	4
栃木県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
栃木県	132	H C F C - 1 4 1 b	69,065	0	0	0	69,065	1,794	0	1,794	70,859
栃木県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3	7	10	10
栃木県	144	H C F C - 2 2 5	5,130	0	0	0	5,130	55	0	55	5,185
栃木県	145	塩化メチレン	498,658	3	0	0	498,661	66,364	1	66,365	565,026
栃木県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	220,422	2,550	0	0	222,972	30,216	0	30,216	253,188
栃木県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,313	0	3,313	3,313
栃木県	177	ステレン	97,987	0	0	0	97,987	57,988	4	57,992	155,979
栃木県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	179	ダイオキシン類	3,696	19	0	1,100	4,814	65,130	0	65,130	69,944
栃木県	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	17	3	20	20
栃木県	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
栃木県	198	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	317	0	317	317
栃木県	200	テトラクロロエチレン	1,364	0	0	0	1,364	29	0	29	1,393
栃木県	204	チウラム	8	0	0	0	8	742	0	742	750
栃木県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	360	1,280	0	0	1,640	97,003	12	97,015	98,655
栃木県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	211	トリクロロエチレン	142,800	3	0	0	142,803	34,900	0	34,900	177,703
栃木県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
栃木県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,788	0	0	0	16,788	8,488	0	8,488	25,276
栃木県	226	p-トルイジン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
トルエン	227	トルエン	2,084,847	260	0	0	2,085,107	1,467,460	48	1,467,508	3,552,615
栃木県	230	鉛及びその化合物	341	47	0	0	388	21,192	0	21,192	21,580
栃木県	231	ニッケル	3	7	0	0	11	17,165	0	17,165	17,176
栃木県	232	ニッケル化合物	0	1,182	0	0	1,182	24,697	60	24,757	25,939
栃木県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	77	0	77	77
栃木県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	6	0	6	6
栃木県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	252	磁素及びその無機化合物	0	323	0	0	323	48	0	48	371
栃木県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	266	フェノール	1,850	0	0	0	1,850	9,719	0	9,719	11,570
栃木県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	7	0	0	0	7	19	0	19	26
栃木県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	621	46	0	0	667	968	0	968	1,635
栃木県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,277	0	0	0	8,277	110,957	0	110,957	119,234
栃木県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	273	0	273	274
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	2,400	0	2,400	2,400
栃木県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,704	16,536	0	0	18,240	48,339	0	48,339	66,579
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	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	299	ベンゼン	7,505	0	0	0	7,505	0	0	0	7,505
栃木県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	304	ほう素及びその化合物	520	20,060	0	0	20,580	24,478	49	24,527	45,107
栃木県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4,604	0	0	4,611	4,039	1	4,040	8,651
栃木県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
栃木県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	501	0	0	501	13,910	3	13,913	14,414

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	移動		合計	
								廃棄物移動	下水道への移動		
栃木県	310	ホルムアルデヒド	5,057	0	0	0	5,057	2,796	400	3,196	8,253
栃木県	311	マンガン及びその化合物	650	5,967	0	0	6,617	136,582	0	136,582	143,199
栃木県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	174	0	174	174
栃木県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,619	16	1,635	1,635
栃木県	314	メタクリル酸	21	0	0	0	21	9	0	10	31
栃木県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	41	0	0	0	41	11	0	11	52
栃木県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	11	0	0	0	11	8	0	8	19
栃木県	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
栃木県	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
栃木県	319	メタクリル酸n-ブチル	39	0	0	0	39	24	4	27	66
栃木県	320	メタクリル酸メチル	1,635	0	0	0	1,635	477	4	481	2,116
栃木県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
栃木県	335	α-メチルスチレン	48	0	0	0	48	730	0	730	778
栃木県	338	m-トリレンジイソシアネート	63	0	0	0	63	3,270	0	3,270	3,333
栃木県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	115	0	115	115
栃木県	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	300	0	300	300
栃木県	346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	2,123	0	2,123	2,125
栃木県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	12	0	0	0	12	45	0	45	57
栃木県	9999	合計	5,262,856	62,940	0	0	5,325,796	2,978,146	7,588	2,985,734	8,311,530
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	7,043	0	0	7,153	131,770	18	131,788	138,941
群馬県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	3	アクリル酸	7	0	0	0	7	12,000	0	12,000	12,007
群馬県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
群馬県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	805	0	805	805
群馬県	12	アセトニトリル	97	55	0	0	152	111,000	0	111,000	111,152
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	0	0	0	0
群馬県	16	2-アミノエタノール	97	401	0	0	498	7,738	1,200	8,938	9,436
群馬県	17	ジエチレントリアミン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	67	0	67	67
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。)	30	560	0	0	590	110,883	15,000	125,883	126,473
群馬県	25	アンチモン及びその化合物	7	1	30	0	39	8,313	230	8,543	8,582
群馬県	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
群馬県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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)	4	0	0	0	4	17,894	0	17,894	17,898
群馬県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,620	0	1,620	1,620
群馬県	37	EPN	0	135	0	0	135	0	0	0	135
群馬県	40	エチルベンゼン	309,359	26	0	0	309,385	143,613	1	143,615	452,999
群馬県	42	エチレンオキシド	4,280	30	0	0	4,310	6,900	0	6,900	11,210
群馬県	43	エチレングリコール	1,276	2,259	0	0	3,535	123,206	1,732	124,938	128,473
群馬県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,505	0	0	0	2,505	2	0	2	2,507
群馬県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8,963	3,400	0	0	12,363	33,156	0	33,156	45,519
群馬県	46	エチレンジアミン	1,360	1	0	0	1,361	3,400	0	3,400	4,761
群馬県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	25	0	25	25
群馬県	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	31	0	0	33	43	0	43	76
群馬県	61	ε-カプロラクタム	0	9	0	0	9	960	0	960	969
群馬県	63	キシレン	698,905	17	0	0	698,922	278,922	2	278,924	977,845
群馬県	64	銀及びその水溶性化合物	11	0	0	0	11	23	0	23	34
群馬県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
群馬県	67	クレゾール	6	0	0	0	6	15,076	0	15,076	15,081
群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	112	602	0	0	714	46,305	0	46,305	47,019
群馬県	69	六価クロム化合物	1	90	0	0	91	36,881	0	36,881	36,972
群馬県	85	H C F C - 2 2	9,100	0	0	0	9,100	0	0	0	9,100
群馬県	90	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
群馬県	96	塩化メチル	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
群馬県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	188	0	188	190
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	8,810	0	0	0	8,810	3,023	0	3,023	11,833
群馬県	102	酢酸ビニル	2,200	0	0	0	2,200	630	0	630	2,830
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	100	0	0	0	100	4,000	0	4,000	4,100
群馬県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	164	0	0	164	250	1	251	415
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	30	0	0	30	0	0	0	30
群馬県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	113	1,4-ジオキサン	1,215	0	0	0	1,215	226,520	0	226,520	227,735
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	0	0	0	0	609	0	609	609
群馬県	116	1,2-ジクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	117	塩化ビニリデン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
群馬県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
群馬県	132	H C F C - 1 4 1 b	31,730	0	0	0	31,730	13,800	0	13,800	45,530
群馬県	137	D-O-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	144	H C F C - 2 2 5	20,000	0	0	0	20,000	1,200	0	1,200	21,200
群馬県	145	塩化メチレン	327,652	27	0	0	327,679	123,681	0	123,681	451,360
群馬県	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
群馬県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	39,000	3,400	42,400	42,400
群馬県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	86,677	22,000	0	0	108,677	20,830	0	20,830	129,507
群馬県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	176	有機スズ化合物	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	
群馬県	177	ステレン	36,733	0	0	0	36,733	39,379	0	39,379	76,112
群馬県	178	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
群馬県	179	ダイオキシン類	2,742	0	0	5,954	8,763	26,278	0	26,278	35,041
群馬県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	190	0	190	190
群馬県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
群馬県	198	ヘキサメチレンテトラミン	29	0	0	0	29	7,360	0	7,360	7,389
群馬県	200	テトラクロロエチレン	64,810	13	0	0	64,823	10,500	0	10,500	75,323
群馬県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
群馬県	203	テトラフルオロエチレン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
群馬県	204	チウラム	0	9	0	0	9	58	0	58	67
群馬県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	54	2	56	56
群馬県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,675	0	0	2,676	13,117	4	13,121	15,796
群馬県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
群馬県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
群馬県	211	トリクロロエチレン	239,180	18	0	0	239,198	56,361	0	56,361	295,559
群馬県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,140	0	2,140	2,140
群馬県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34,699	0	0	0	34,699	9,685	0	9,685	44,383
群馬県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	227	トルエン	2,155,271	84	0	0	2,155,356	1,532,515	1	1,532,516	3,687,872
群馬県	230	鉛及びその化合物	49	29	0	0	78	7,821	0	7,821	7,899
群馬県	231	ニッケル	0	229	0	0	230	2,738	9	2,747	2,977
群馬県	232	ニッケル化合物	45	2,190	0	0	2,235	59,571	6	59,577	61,812
群馬県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
群馬県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
群馬県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニウムニクロリ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
群馬県	252	砒素及びその無機化合物	1	222	0	0	223	0	0	0	223
群馬県	253	ヒドラジン	820	0	0	0	820	5,000	0	5,000	5,820
群馬県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	258	ビベラジン	0	4,400	0	0	4,400	650	0	650	5,050
群馬県	266	フェノール	4,302	174	0	0	4,476	36,477	0	36,477	40,953
群馬県	268	1, 3-ブタジエン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	16,068	0	16,068	16,068
群馬県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	29,074	0	29,074	29,074
群馬県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
群馬県	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
群馬県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
群馬県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	316	39,517	0	0	39,833	68,300	270	68,570	108,403
群馬県	289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	180	0	180	180
群馬県	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
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	8,819	14	0	0	8,833	110,110	0	110,110	118,943
群馬県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	6	0	6	6
群馬県	304	ほう素及びその化合物	9	15,454	0	0	15,464	8,568	397	8,965	24,428
群馬県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	65	3,360	0	0	3,425	60,758	24,000	84,758	88,183
群馬県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	2	3	1,500	1,503	1,505
群馬県	310	ホルムアルデヒド	1,500	1,051	0	0	2,551	638	0	638	3,189
群馬県	311	マンガン及びその化合物	41	2,675	0	0	2,717	38,913	0	38,913	41,630
群馬県	312	無水フタル酸	94	0	0	0	94	0	0	0	94
群馬県	313	無水マレイン酸	48	0	0	0	48	67	0	67	115
群馬県	314	メタクリル酸	3	0	0	0	3	220	0	220	223
群馬県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
群馬県	320	メタクリル酸メチル	2,312	0	0	0	2,312	18,509	0	18,509	20,821
群馬県	334	6-メチル-1, 3-ジチオオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
群馬県	335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
群馬県	338	m-トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	3,480	0	3,480	3,483
群馬県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	3,800	0	0	0	3,800	490	0	490	4,290
群馬県	346	モリブデン及びその化合物	0	654	9	0	662	2,377	0	2,377	3,039
群馬県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	150	0	150	150
群馬県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
群馬県	9999	合計	4,177,605	109,827	39	0	4,287,471	3,674,258	47,775	3,722,033	8,009,504
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	692	24,038	0	0	24,730	144,841	5,784	150,625	175,356
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4,001	0	4,001	4,001
埼玉県	3	アクリル酸	73	0	0	0	73	5,230	4	5,234	5,307
埼玉県	4	アクリル酸エチル	252	0	0	0	252	331	0	331	583
埼玉県	6	アクリル酸メチル	619	0	0	0	619	500	0	500	1,120
埼玉県	7	アクリロニトリル	76	0	0	0	76	2,205	0	2,205	2,280
埼玉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	749	0	0	0	749	6,974	0	6,974	7,722
埼玉県	12	アセトニトリル	3,565	1	0	0	3,566	464,250	5,070	469,320	472,886
埼玉県	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
埼玉県	15	アニリン	3	0	0	0	3	620	230	850	853
埼玉県	16	2-アミノエタノール	21	650	0	0	671	31,258	38,049	69,307	69,978
埼玉県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	120	21	141	141
埼玉県	18	フィロニル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
埼玉県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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。)	0	0	0	0	0	5,110	514	5,624	5,624
埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	19,057	0	19,057	19,058
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	260	0	0	0	260	61	0	61	321
埼玉県	29	ビスフェノールA	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		
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)	315	0	0	0	315	29,756	0	29,756	30,070
埼玉県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
埼玉県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	37	EPN	0	759	0	0	759	0	0	0	759
埼玉県	40	エチルベンゼン	336,606	4	0	0	336,610	195,092	0	195,092	531,702
埼玉県	42	エチレンオキシド	4,211	0	0	0	4,211	0	0	0	4,211
埼玉県	43	エチレングリコール	6,182	709	0	0	6,890	311,795	4,626	316,421	323,311
埼玉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,071	0	0	0	19,071	10,052	0	10,052	29,122
埼玉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,477	0	0	0	1,477	2,955	75	3,030	4,507
埼玉県	46	エチレンジアミン	21	0	0	0	21	614	100	714	736
埼玉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	177	1	178	178
埼玉県	48	ジネブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	8	9	17	17
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	3	0	3	3
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	1	76	0	0	77	2,951	0	2,951	3,028
埼玉県	61	e-カプロラクタム	2	0	0	0	2	1,072	0	1,072	1,074
埼玉県	62	2,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	63	キシレン	891,627	267	0	11	891,905	446,070	1	446,071	1,337,976
埼玉県	64	銀及びその水溶性化合物	59	0	0	0	59	8	20	29	88
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	19	544	563	563
埼玉県	67	クレゾール	274	0	0	0	274	2,614	2	2,617	2,891
埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	175	1,024	0	0	1,199	120,364	100	120,465	121,664
埼玉県	69	六価クロム化合物	0	402	0	0	402	18,007	0	18,007	18,409
埼玉県	70	クロロアセチルクロリド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	550	0	550	550
埼玉県	81	フレチラクロール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
埼玉県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
埼玉県	84	H C F C-1 4 2 b	260	0	0	0	260	0	0	0	260
埼玉県	85	H C F C-2 2	3,598	0	0	0	3,598	0	0	0	3,598
埼玉県	90	シマジン	0	16	0	0	16	99	0	99	115
埼玉県	93	クロロベンゼン	1,439	0	0	0	1,439	2,041	0	2,041	3,480
埼玉県	95	クロロホルム	6,404	0	0	0	6,404	75,300	2,148	77,448	83,852
埼玉県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	4,341	325	4,666	4,668
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	17,979	0	0	0	17,979	13,710	0	13,710	31,689
埼玉県	102	酢酸ビニル	3,491	0	0	0	3,491	1,642	0	1,642	5,133
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	438	0	0	0	438	11,163	0	11,163	11,601
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。)	600	773	0	0	1,373	10,684	5	10,689	12,062
埼玉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	5,500	85	5,585	5,585
埼玉県	110	チオベンカルブ	0	108	0	0	108	0	0	0	108
埼玉県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
埼玉県	112	四塩化炭素	137	9	0	0	146	170	0	170	316
埼玉県	113	1,4-ジオキサソ	1,613	0	0	0	1,613	3,466	0	3,466	5,079
埼玉県	114	シクロヘキシルアミン	0	660	0	0	660	760	0	760	1,420
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	8,682	0	8,682	8,682
埼玉県	116	1,2-ジクロロエタン	76	22	0	0	98	330	0	330	428
埼玉県	117	塩化ビニリデン	0	108	0	0	108	0	0	0	108
埼玉県	118	c1s-1,2-ジクロロエチレン	0	216	0	0	216	0	0	0	216
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	412	0	412	412
埼玉県	121	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	124	H C F C-1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	132	H C F C-1 4 1 b	10,779	0	0	0	10,779	1,500	0	1,500	12,279
埼玉県	137	D-D	0	14	0	0	14	0	0	0	14
埼玉県	139	o-ジクロロベンゼン	683	0	0	0	683	1,646	21	1,667	2,350
埼玉県	140	p-ジクロロベンゼン	5,000	0	0	0	5,000	600	0	600	5,600
埼玉県	143	ジクロロベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	H C F C-2 2 5	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
埼玉県	145	塩化メチレン	580,938	451	0	0	581,389	213,452	4	213,456	794,844
埼玉県	155	マラソン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
埼玉県	159	ジフェニルアミン	48	0	0	0	48	11,000	3	11,003	11,051
埼玉県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	0	0	0	5	120	0	120	125
埼玉県	161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	71	26	97	97
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	200	0	200	200
埼玉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	137,658	1,401	0	0	139,058	41,262	4,000	45,262	184,320
埼玉県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	53	0	53	53
埼玉県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
埼玉県	176	有機スズ化合物	1,800	0	0	0	1,800	1,612	2	1,614	3,414
埼玉県	177	ステレン	27,562	0	0	0	27,562	26,321	0	26,321	53,883
埼玉県	178	セレン及びその化合物	0	82	0	0	82	0	0	0	82
埼玉県	179	ダイオキシン類	4,060	4	0	1	4,066	74,167	1	74,168	78,234
埼玉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,800	30	1,830	1,830
埼玉県	185	ダイアジン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,413	0	4,413	4,413
埼玉県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	86	0	0	86	511,730	0	511,730	511,816
埼玉県	200	テトラクロロエチレン	43,077	26	0	0	43,103	35,085	0	35,085	78,188
埼玉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,065	0	1,065	1,065
埼玉県	204	テウラム	0	32	0	0	32	4,077	0	4,077	4,109
埼玉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7,106	0	0	7,106	83,865	973	84,839	91,945
埼玉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動	
埼玉県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
埼玉県	211	トリクロロエチレン	198,547	15	0	0	198,562	58,821	1	58,822	257,384
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	218	1, 3, 5-トリメチルベンゼン(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	4,964	0	4,964	4,964
埼玉県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58,094	0	0	0	58,094	24,505	0	24,505	82,599
埼玉県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
埼玉県	227	トルエン	6,010,956	2,330	0	0	6,013,286	3,551,725	3,591	3,555,316	9,568,602
埼玉県	230	鉛及びその化合物	787	181	0	0	968	175,063	8	175,071	176,039
埼玉県	231	ニッケル	7	0	0	0	7	17,420	410	17,830	17,837
埼玉県	232	ニッケル化合物	3	2,658	0	0	2,661	113,577	3,129	116,706	119,367
埼玉県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15,000	0	15,000	15,000
埼玉県	241	二酸化炭素	7,484	0	0	0	7,484	190	300	490	7,974
埼玉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
埼玉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,665	230	2,895	2,895
埼玉県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	6	0	6	6
埼玉県	249	ジラム	0	0	0	0	0	75	0	75	75
埼玉県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリ	0	0	0	0	0	23	2	25	25
埼玉県	252	砒素及びその無機化合物	0	105	0	0	105	350	0	350	455
埼玉県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	3,480	0	3,480	3,481
埼玉県	254	ヒドロキノン	59	0	0	0	59	19,095	2,518	21,613	21,672
埼玉県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	259	ピリジン	113	0	0	0	113	10,860	87	10,947	11,060
埼玉県	260	カチコール	0	0	0	0	0	140	10	150	150
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	213	8	221	221
埼玉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	269	0	269	269
埼玉県	265	p-フェネチジン	9	0	0	0	9	190	140	330	339
埼玉県	266	フェノール	13,996	2	0	0	13,998	40,089	129	40,218	54,217
埼玉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	38	0	0	0	38	949	0	949	987
埼玉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	108	0	0	0	108	1,887	12	1,899	2,007
埼玉県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	14	0	0	0	14	1,300	0	1,300	1,314
埼玉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19,060	3	0	0	19,063	391,476	66	391,542	410,605
埼玉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	78	0	78	79
埼玉県	277	シハロホップチル	0	0	0	0	0	85	0	85	85
埼玉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	169	88,061	0	0	88,230	289,071	2,476	291,547	379,776
埼玉県	286	ハロゲン-1301	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
埼玉県	292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	1	34	0	34	35
埼玉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	12	0	12	13
埼玉県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	4	4	4
埼玉県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	299	ベンゼン	9,617	55	0	0	9,672	1,152	50	1,202	10,874
埼玉県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	495	0	495	495
埼玉県	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	83	0	83	83
埼玉県	304	ほう素及びその化合物	9	94,614	0	0	94,622	10,132	910	11,042	105,664
埼玉県	306	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	71	5,000	0	0	5,071	2,612	4,217	6,828	11,900
埼玉県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ	0	34	0	0	34	1,541	9	1,550	1,584
埼玉県	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	5,476	244	5,720	5,720
埼玉県	310	ホルムアルデヒド	16,838	2,200	0	0	19,038	25,319	821	26,140	45,179
埼玉県	311	マンガン及びその化合物	290	33,736	0	0	34,026	276,175	825	277,000	311,026
埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	223	0	223	223
埼玉県	313	無水マレイン酸	9	0	0	0	9	271	110	381	390
埼玉県	314	メタクリル酸	25	0	0	0	25	2,216	0	2,216	2,241
埼玉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	0	0	0	7	32	0	32	39
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	0	0	0	0
埼玉県	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	0	1
埼玉県	319	メタクリル酸n-ブチル	26	0	0	0	26	59	0	59	86
埼玉県	320	メタクリル酸メチル	9,893	0	0	0	9,893	15,099	0	15,099	24,992
埼玉県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
埼玉県	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
埼玉県	333	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	335	α-メチルスチレン	340	0	0	0	340	2,100	0	2,100	2,440
埼玉県	338	m-トリレンジイソシアネート	437	0	0	0	437	4,918	0	4,918	5,355
埼玉県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
埼玉県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	346	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	1,706	390	2,096	2,099
埼玉県	354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
埼玉県	9999	合計	8,462,728	268,112	0	11	8,730,851	7,982,566	83,520	8,066,086	16,796,936
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,525	18,215	0	0	19,740	599,428	1	599,428	619,168
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	3	アクリル酸	709	0	0	0	709	137	0	137	846
千葉県	4	アクリル酸エチル	4,151	0	0	0	4,151	128,664	0	128,664	132,815
千葉県	6	アクリル酸メチル	2,540	0	0	0	2,540	1,501	0	1,501	4,041
千葉県	7	アクリロニトリル	25,571	160	0	0	25,731	17,499	0	17,499	43,230
千葉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	265	0	0	0	265	259	0	259	524
千葉県	11	アセトアルデヒド	2,633	30	0	0	2,663	0	0	0	2,663
千葉県	12	アセトニトリル	2,929	230	0	0	3,159	117,200	0	117,200	120,359
千葉県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
千葉県	15	アニリン	6	0	0	0	6	13,400	0	13,400	13,406
千葉県	16	2-アミノエタノール	1,373	228	0	0	1,601	94,045	0	94,045	95,646
千葉県	17	ジエチレントリアミン	4	0	0	0	4	2,466	0	2,466	2,470

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
千葉県	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	79	0	0	0	79	739	0	739	818
千葉県	23	1-アリオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	89	0	89	90
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。)	6	7	0	0	13	26,163	3	26,166	26,179
千葉県	25	アンチモン及びその化合物	1	19	0	0	20	33,140	0	33,140	33,160
千葉県	26	石綿	0	0	0	0	0	22,100	0	22,100	22,100
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	79	0	0	0	79	170	0	170	249
千葉県	28	イソブレン	1,769	0	0	0	1,769	7,800	0	7,800	9,569
千葉県	29	ビスフェノールA	0	73	0	0	73	9,476	0	9,476	9,549
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)	626	0	0	0	626	52,934	0	52,934	53,560
千葉県	37	EPN	0	21	0	0	21	0	0	0	21
千葉県	40	エチルベンゼン	502,801	31	10	0	502,842	315,959	0	315,959	818,801
千葉県	42	エチレンオキシド	6,900	440	0	0	7,340	0	0	0	7,341
千葉県	43	エチレングリコール	584	35,408	0	0	35,993	448,848	282	449,130	485,123
千葉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,453	0	0	0	3,453	1,147	0	1,147	4,600
千葉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
千葉県	46	エチレンジアミン	529	30	0	0	559	26	0	26	585
千葉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	2,100	0	0	2,100	60	0	60	2,160
千葉県	54	エドクロヒドリン	6,707	0	0	0	6,707	30,260	0	30,260	36,966
千葉県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	15,004	0	15,004	15,004
千葉県	56	酸化プロピレン	18,335	50	0	0	18,385	590	0	590	18,975
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	181	0	181	184
千葉県	59	p-オクチルフェノール	161	0	0	0	161	2	0	2	163
千葉県	60	カドミウム及びその化合物	1	14	0	0	15	9,824	0	9,824	9,839
千葉県	61	ε-カプロラクタム	22	190	0	0	212	201	0	201	413
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	1,344,438	8	40	0	1,344,486	563,088	0	563,088	1,907,574
千葉県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	602	0	602	602
千葉県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	66	グルタルアルデヒド	0	3	0	0	3	20	3	23	25
千葉県	67	クレゾール	42	0	0	0	42	11	0	11	53
千葉県	68	クロム及び三価クロム化合物	55	991	1	0	1,046	277,662	0	277,662	278,708
千葉県	69	六価クロム化合物	35	157	0	0	192	14,439	0	14,439	14,631
千葉県	77	塩化ビニル	8,860	160	0	0	9,020	0	0	0	9,020
千葉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	85	HCFCl-2	56,819	0	0	0	56,819	1,900	0	1,900	58,719
千葉県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	93	クロロベンゼン	5,148	0	0	0	5,148	94,000	0	94,000	99,148
千葉県	95	クロロホルム	11,718	75	0	0	11,793	32,610	0	32,610	44,403
千葉県	96	塩化メチル	5,220	0	0	0	5,220	0	0	0	5,220
千葉県	99	五酸化バナジウム	0	400	0	0	400	105,970	0	105,970	106,370
千葉県	100	コバルト及びその化合物	8	768	0	0	776	17,540	0	17,540	18,316
千葉県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	25,592	0	0	0	25,592	11,051	0	11,051	36,643
千葉県	102	酢酸ビニル	363,350	2	0	0	363,352	1,180,149	14	1,180,163	1,543,515
千葉県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	37	0	0	0	37	140	0	140	177
千葉県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	673	0	0	673	1,440	0	1,440	2,113
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	テオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
千葉県	112	四塩化炭素	210	2	0	0	212	0	0	0	212
千葉県	113	1,4-ジオキサン	6,908	61	0	0	6,969	153,415	1	153,416	160,385
千葉県	114	シクロヘキシルアミン	511	9	0	0	520	24	0	24	544
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	22	0	22	22
千葉県	116	1,2-ジクロロエタン	18,279	13	0	0	18,292	267,310	0	267,310	285,602
千葉県	117	塩化ビニリデン	1,100	20	0	0	1,120	0	0	0	1,120
千葉県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	130	31	0	0	161	0	0	0	161
千葉県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	220	0	0	0	220	30	0	30	250
千葉県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジフェニルジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
千葉県	121	CFCl-12	840	0	0	0	840	0	0	0	840
千葉県	123	CFCl-114	44	0	0	0	44	0	0	0	44
千葉県	124	HCFCl-123	370	0	0	0	370	2,200	0	2,200	2,570
千葉県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
千葉県	132	HCFCl-141b	49,014	0	0	0	49,014	26	0	26	49,040
千葉県	133	HCFCl-21	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
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	820	0	0	0	820	0	0	0	820
千葉県	137	D-D	3,000	6	0	0	3,006	0	0	0	3,006
千葉県	139	o-ジクロロベンゼン	120	0	0	0	120	1,300	0	1,300	1,420
千葉県	140	p-ジクロロベンゼン	860	0	0	0	860	1,500	0	1,500	2,360
千葉県	144	HCFCl-225	69,613	0	0	0	69,613	2,423	0	2,423	72,036
千葉県	145	塩化メチレン	409,667	199	0	0	409,866	577,050	0	577,050	986,916
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	8,300	0	8,300	8,300
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	412	0	412	412
千葉県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	8,640	0	0	0	8,640	399,877	1	399,878	408,519
千葉県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	49	0	49	49
千葉県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	348	0	348	348
千葉県	177	ステレン	104,620	213	0	0	104,833	552,510	0	552,510	657,343
千葉県	178	セレン及びその化合物	0	129	0	0	129	74	0	74	203
千葉県	179	ダイオキシン類	4,725	110	0	29,531	34,366	127,246	0	127,246	161,612
千葉県	181	尿素	0	0	0	0	0	38,001	1	38,001	38,001
千葉県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
千葉県	198	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	4,488	0	4,488	4,488
千葉県	200	テトラクロロエチレン	32,877	24	0	0	32,901	78,736	3	78,738	111,639
千葉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	53,550	0	53,550	53,560
千葉県	203	テトラフルオロエチレン	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
千葉県	204	チウラム	0	3	0	0	3	32	0	32	35
千葉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動	合計	
千葉県	206	テレフタル酸ジメチル	4	0	0	0	4	136	0	136	140
千葉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,141	0	0	2,141	40,346	1	40,347	42,488
千葉県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
千葉県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	211	トリクロロエチレン	74,140	22	0	0	74,162	13,810	0	13,810	87,972
千葉県	213	CFCl-113	17,700	0	0	0	17,700	0	0	0	17,700
千葉県	217	CFCl-11	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
千葉県	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	180	0	0	0	180	120	0	120	300
千葉県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	26,969	0	0	0	26,969	14,727	0	14,727	41,696
千葉県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	226	p-トルイジン	3	0	0	0	3	1,200	0	1,200	1,203
千葉県	227	トルエン	2,577,177	289	20	0	2,577,486	3,179,133	3	3,179,135	5,756,622
千葉県	230	鉛及びその化合物	336	391	5	0	731	285,404	0	285,404	286,135
千葉県	231	ニッケル	11	200	0	0	211	43,623	0	43,623	43,834
千葉県	232	ニッケル化合物	2	2,844	0	0	2,846	51,542	72	51,614	54,460
千葉県	233	ニトリロ三酢酸	0	51	0	0	51	0	0	0	51
千葉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	322	0	322	322
千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	8	17	0	0	25	11,023	0	11,023	11,049
千葉県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	0	0	0	0	0	50	0	50	50
千葉県	252	砒素及びその無機化合物	0	498	0	0	498	27	0	27	526
千葉県	253	ヒドラジン	10	165	0	0	175	5	23	28	202
千葉県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	736	11	748	748
千葉県	258	ピペラジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	259	ピリジン	3,457	0	0	0	3,457	8,153	6	8,159	11,616
千葉県	260	カチコール	2	0	0	0	2	4,200	0	4,200	4,202
千葉県	261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	266	フェノール	5,866	193	0	0	6,059	123,794	0	123,794	129,853
千葉県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
千葉県	268	1,3-ブタジエン	15,459	0	0	0	15,459	0	0	0	15,459
千葉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	692	0	692	694
千葉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,455	0	0	0	7,455	314,118	0	314,118	321,573
千葉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,035	0	2,035	2,035
千葉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,247	105,697	0	0	108,944	101,662	41	101,703	210,647
千葉県	288	臭化メチル	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
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	1	0	0	0	1	9	0	9	10
千葉県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
千葉県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	299	ベンゼン	82,737	40	0	0	82,777	200,130	0	200,130	282,907
千葉県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水	0	0	0	0	0	6	0	6	6
千葉県	304	ほう素及びその化合物	1,548	118,280	0	0	119,829	94,252	7	94,259	214,088
千葉県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	306	PCB	0	1	0	0	1	29,000	0	29,000	29,001
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	1,706	0	0	1,706	63,105	189	63,294	64,999
千葉県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	4,564	0	4,564	4,564
千葉県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	83	17,828	0	0	17,911	4,904	3	4,907	22,818
千葉県	310	ホルムアルデヒド	5,150	175	0	0	5,325	35,035	820	35,855	41,180
千葉県	311	マンガン及びその化合物	3,584	16,410	0	0	19,994	396,715	0	396,715	416,709
千葉県	312	無水フタル酸	5	0	0	0	5	13,939	0	13,939	13,944
千葉県	313	無水マレイン酸	98	0	0	0	98	22,175	0	22,175	22,273
千葉県	314	メタクリル酸	57	0	0	0	57	1,940	0	1,940	1,996
千葉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	14	0	0	0	14	197	0	197	211
千葉県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1,106	0	0	0	1,106	395	0	395	1,501
千葉県	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
千葉県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	0	0	0	9	3	0	3	11
千葉県	319	メタクリル酸n-ブチル	573	0	0	0	573	1,131	0	1,131	1,704
千葉県	320	メタクリル酸メチル	35,570	0	0	0	35,570	205,806	0	205,806	241,376
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	α-メチルステレン	214	0	0	0	214	52	0	52	266
千葉県	336	γ-メチルピリジン	54	0	0	0	54	27,000	1	27,001	27,056
千葉県	338	m-トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	2,046	0	2,046	2,049
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'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	149	0	149	149
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	900	0	0	0	900	120	0	120	1,020
千葉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	24	0	24	24
千葉県	346	モリブデン及びその化合物	144	36,920	0	0	37,064	79,817	0	79,817	116,881
千葉県	354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
千葉県	9999	合計	6,102,916	365,132	76	0	6,468,124	11,787,263	1,485	11,788,748	18,256,872
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	51	72,865	0	0	72,916	38,950	218	39,168	112,083
東京都	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
東京都	7	アクリロニトリル	31	0	0	0	31	12	0	12	43
東京都	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	42	0	42	42
東京都	12	アセトニトリル	2,465	0	0	0	2,465	74,890	72	74,962	77,427
東京都	16	2-アミノエタノール	500	0	0	0	500	22,211	486	22,697	23,197
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	1,600	21	1,621	1,621
東京都	25	アンチモン及びその化合物	5	0	1	0	5	982	0	982	987
東京都	26	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
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	1	0	1	1
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	10	0	0	0	10	4,229	0	4,229	4,239

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		合計	
								下水道への移動			
東京都	37	EPN	0	8	0	0	8	0	0	0	8
東京都	40	エチルベンゼン	87,217	0	0	0	87,217	44,490	0	44,490	131,707
東京都	43	エチレンジクロール	15,434	0	0	0	15,434	264,531	7,911	272,442	287,876
東京都	44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	8,347	0	0	0	8,347	188	0	188	8,535
東京都	45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	19	0	19	21
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	1,000	0	1,000	1,000
東京都	52	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	60	0	60	60
東京都	60	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
東京都	63	キレン	259,338	0	2	0	259,340	93,488	9	93,497	352,838
東京都	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	16	47	64	64
東京都	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	3,800	3,800	3,800
東京都	67	クレンゾール	14	0	0	0	14	7,809	0	7,809	7,823
東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	0	9	0	0	9	65,730	40	65,770	65,779
東京都	69	六価クロム化合物	0	4	0	0	4	30,459	4	30,463	30,468
東京都	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	95	クロロホルム	6,559	0	0	0	6,559	59,480	601	60,081	66,639
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	8,148	0	8,148	8,148
東京都	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	9,878	0	0	0	9,878	331	0	331	10,209
東京都	102	酢酸ビニル	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
東京都	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	100	2	0	0	102	5,499	22	5,520	5,623
東京都	110	テオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	11	0	0	0	11	3,200	0	3,200	3,211
東京都	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	2,000	0	2,000	2,000
東京都	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
東京都	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	8	0	8	9
東京都	118	c1s-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都	132	H C F C-1 4 1 b	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
東京都	135	1, 2-ジクロロプロパン	3,241	0	0	0	3,241	5,200	0	5,200	8,441
東京都	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	144	H C F C-2 2 5	9,000	0	0	0	9,000	0	0	0	9,000
東京都	145	塩化メチレン	253,602	46	0	0	253,648	54,808	345	55,153	308,801
東京都	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	140	3	143	143
東京都	172	N, N-ジメチルホルムアミド	890	0	0	0	890	85,500	220	85,720	86,610
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	177	ステレン	900	0	0	0	900	1,075	0	1,075	1,975
東京都	178	セレン及びその化合物	0	33	0	0	33	0	0	0	33
東京都	179	ダイオキシン類	1,385	17	0	334	1,736	96,097	0	96,097	97,833
東京都	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
東京都	200	テトラクロロエチレン	61,880	0	0	0	61,880	51,360	1	51,361	113,241
東京都	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
東京都	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1,830	0	0	1,830	111,198	121	111,319	113,148
東京都	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	283,290	0	0	0	283,290	71,107	2	71,109	354,399
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	C F C-1 1	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
東京都	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,175	0	0	0	16,175	3,522	0	3,522	19,697
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	394,384	0	0	0	394,384	326,633	5,063	331,696	726,081
東京都	230	鉛及びその化合物	1	524	0	0	526	26,492	4	26,497	27,022
東京都	231	ニッケル	0	0	0	0	0	3,251	1	3,251	3,251
東京都	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	43,645	1,521	45,165	45,165
東京都	243	バリウム及びその水溶性化合物	9	0	3	0	11	15,490	0	15,490	15,501
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	0	0	0	0	0	1,400	1,500	2,900	2,900
東京都	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,300	1,800	3,100	3,100
東京都	259	ピリジン	238	0	0	0	238	34,100	4	34,104	34,342
東京都	266	フェノール	0	0	0	0	0	4,778	0	4,778	4,778
東京都	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
東京都	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	681	68	749	749
東京都	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	0	0	0	10	93,615	0	93,615	93,625
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	1,100	0	1,100	1,100
東京都	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33,176	254,994	0	0	288,170	354,601	2,607	357,209	645,379
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	5	0	0	0	5	0	1	1	6
東京都	299	ベンゼン	10,058	1	0	0	10,059	0	0	0	10,059
東京都	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	304	ほう素及びその化合物	100	185,165	15	0	185,280	20,000	361	20,361	205,641
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	71,612	79	71,690	71,690
東京都	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	14,000	4,940	18,940	18,940
東京都	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	4,217	3,660	7,877	7,877
東京都	310	ホルムアルデヒド	925	0	0	0	925	4,952	823	5,775	6,700
東京都	311	マンガン及びその化合物	0	53,878	0	0	53,878	10,004	157	10,161	64,038
東京都	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	50	0	50	50
東京都	320	メタクリル酸メチル	613	0	0	0	613	1,827	0	1,827	2,440
東京都	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-ジクロロヘキシル) = 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	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	12,213	1,600	13,813	13,813

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動量	
東京都	354	リン酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	10,600	0	10,600	10,600
東京都	9999	合計	1,468,459	569,371	20	0	2,037,850	2,173,569	38,113	2,211,682	4,249,532
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	490	48,504	0	0	48,994	226,390	289	226,679	245,673
神奈川県	2	アクリルアミド	51	1	0	0	52	2,168	0	2,168	2,220
神奈川県	3	アクリル酸	363	0	0	0	363	2,534	0	2,534	2,897
神奈川県	4	アクリル酸エチル	4,024	0	0	0	4,024	6	0	6	4,030
神奈川県	6	アクリル酸メチル	2,110	0	0	0	2,110	1	0	1	2,111
神奈川県	7	アクリロニトリル	16,437	534	0	0	16,971	7,906	0	7,906	24,877
神奈川県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	5	4,952	0	4,952	4,957
神奈川県	11	アセトアルデヒド	3,240	340	0	0	3,580	7,100	0	7,100	10,680
神奈川県	12	アセトニトリル	18,437	0	0	0	18,437	735,798	23,595	759,393	777,830
神奈川県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
神奈川県	15	アニリン	8	0	0	0	8	258	0	258	266
神奈川県	16	2-アミノエタノール	10,246	2,611	0	0	12,857	18,264	3,365	21,629	34,486
神奈川県	17	ジエチレントリアミン	13	0	0	0	13	64	0	64	77
神奈川県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
神奈川県	22	アリルアルコール	198	0	0	0	198	5,711	0	5,711	5,909
神奈川県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	1,688	0	0	1,692	96,819	38	96,857	98,549
神奈川県	25	アンチモン及びその化合物	25	200	0	0	225	2,824	7	2,831	3,056
神奈川県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
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	407	0	407	407
神奈川県	28	イソブレン	1,415	0	0	0	1,415	7,200	0	7,200	8,615
神奈川県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	439	1	440	440
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)	3,741	0	0	0	3,741	153,034	0	153,034	156,775
神奈川県	37	EPN	0	43	0	0	43	0	0	0	43
神奈川県	40	エチルベンゼン	679,418	2,200	0	0	681,619	188,040	365	188,405	870,023
神奈川県	41	エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	42	エチレンオキシド	17,936	0	0	0	17,936	950	0	950	18,886
神奈川県	43	エチレングリコール	5,732	3,669	0	0	9,401	314,515	18,574	333,089	342,490
神奈川県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	226	0	0	0	226	374	0	374	601
神奈川県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,224	0	0	0	4,224	15,052	0	15,052	19,276
神奈川県	46	エチレンジアミン	36	4	0	0	40	207	2	209	249
神奈川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	62	0	0	62	866	85	951	1,013
神奈川県	54	エビクロロヒドリ	13	0	0	0	13	57	0	57	70
神奈川県	56	酸化プロピレン	10,396	0	0	0	10,396	0	0	0	10,396
神奈川県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
神奈川県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	83	0	83	83
神奈川県	60	カドミウム及びその化合物	1	9	0	0	9	62	0	62	71
神奈川県	61	ε-カプロラクタム	150	0	0	0	150	56,054	0	56,054	56,204
神奈川県	62	2,6-キシルノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	63	キシレン	1,886,868	3,225	0	0	1,890,093	1,064,682	451	1,065,133	2,955,225
神奈川県	64	鉛及びその水溶性化合物	38	0	0	0	38	127	1,112	1,239	1,277
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	0	0	0	0	0	0	77	77	77
神奈川県	67	クレゾール	9	0	0	0	9	2,600	0	2,600	2,609
神奈川県	68	クロム及び三価クロム化合物	46	409	1	0	456	411,966	110	412,076	412,532
神奈川県	69	六価クロム化合物	2	27	0	0	29	39,880	80	39,960	39,989
神奈川県	77	塩化ビニル	10,400	54	0	0	10,454	0	0	0	10,454
神奈川県	85	HCFCl-22	15,905	0	0	0	15,905	0	0	0	15,905
神奈川県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	91	塩化アリル	23,061	0	0	0	23,061	1,780	0	1,780	24,841
神奈川県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	6,906	0	6,906	6,906
神奈川県	95	クロロホルム	1,539	0	0	0	1,539	45,600	19	45,619	47,158
神奈川県	96	塩化メチル	195,800	2,400	0	0	198,200	0	0	0	198,200
神奈川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
神奈川県	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	3,830	4	3,834	3,836
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	3,960	0	0	0	3,960	938	0	938	4,898
神奈川県	102	酢酸ビニル	28,935	0	0	0	28,935	360,749	0	360,749	389,684
神奈川県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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。)	7,379	983	0	0	8,362	16,440	887	17,327	25,689
神奈川県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	11	0	11	14
神奈川県	110	テオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	112	四塩化炭素	790	1	0	0	791	23,000	0	23,000	23,791
神奈川県	113	1,4-ジオキサソ	345	0	0	0	345	480,810	7	480,817	481,162
神奈川県	114	シクロヘキシルアミン	97	7,600	0	0	7,697	0	0	0	7,697
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	2,836	0	2,836	2,836
神奈川県	116	1,2-ジクロロエタン	80	0	0	0	80	4,800	0	4,800	4,880
神奈川県	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	80	0	80	80
神奈川県	121	CFCl-12	4	0	0	0	4	0	0	0	4
神奈川県	124	HCFCl-123	170	0	0	0	170	0	0	0	170
神奈川県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	295	0	295	295
神奈川県	132	HCFCl-141b	5,400	0	0	0	5,400	360	0	360	5,760
神奈川県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	420	420	420
神奈川県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	139	o-ジクロロベンゼン	8	0	0	0	8	9,000	0	9,000	9,008
神奈川県	140	p-ジクロロベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
神奈川県	144	HCFCl-225	15,551	0	0	0	15,551	5,140	0	5,140	20,691
神奈川県	145	塩化メチレン	404,960	15	0	0	404,975	205,132	0	205,132	610,108
神奈川県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	932	12	943	943
神奈川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	9,227	360	0	0	9,587	551,344	2,614	553,959	563,546
神奈川県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動	
神奈川県	176	有機スズ化合物	1,600	1	0	0	1,601	2,462	0	2,462	4,063
神奈川県	177	スチレン	47,953	34	0	0	47,987	153,511	0	153,511	201,498
神奈川県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	989	0	989	995
神奈川県	179	ダイオキシン類	2,736	87	0	1,770	4,592	85,873	1	85,874	90,466
神奈川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,531	22	4,553	4,553
神奈川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
神奈川県	198	ヘキサメチレンテトラミン	170	0	0	0	170	137	3	140	310
神奈川県	199	クロタロニル	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
神奈川県	200	テトラクロロエチレン	57,234	7	0	0	57,241	41,029	0	41,029	98,270
神奈川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	100	0	0	0	100	38,047	0	38,047	38,147
神奈川県	204	チウラム	0	0	0	0	0	1,032	0	1,032	1,032
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	300	0	300	300
神奈川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	1,843	0	0	1,865	203,500	1,290	204,790	206,654
神奈川県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
神奈川県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	1	7,100	0	7,100	7,101
神奈川県	211	トリクロロエチレン	60,814	0	0	0	60,815	14,367	1	14,368	75,182
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	217	CFCl-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
神奈川県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37,614	1	0	0	37,615	32,565	69	32,634	70,249
神奈川県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	520	28	548	548
神奈川県	227	トルエン	2,313,461	95	0	0	2,313,556	2,388,278	2,050	2,390,327	4,703,883
神奈川県	228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
神奈川県	230	鉛及びその化合物	160	18	0	0	177	49,162	2	49,164	49,341
神奈川県	231	ニッケル	19	1	1	0	20	30,587	17	30,603	30,623
神奈川県	232	ニッケル化合物	554	1,183	0	0	1,736	81,160	3,161	84,321	86,057
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	590	0	0	590	0	0	0	590
神奈川県	242	ノニルフェノール	25	0	0	0	25	1,976	0	1,976	2,001
神奈川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	530	50	0	0	580	93,636	6,919	100,555	101,135
神奈川県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
神奈川県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリ	0	0	0	0	0	84	10	93	93
神奈川県	252	磁素及びその無機化合物	4	10	0	0	15	5,140	0	5,140	5,155
神奈川県	253	ヒドラジン	37	0	0	0	37	3,500	36	3,536	3,573
神奈川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	976	978	978
神奈川県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	190,000	0	190,000	190,000
神奈川県	256	2-ビニルピリジン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
神奈川県	258	ビペラジン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
神奈川県	259	ピリジン	19	0	0	0	19	5,370	0	5,370	5,389
神奈川県	260	カテコール	104	0	0	0	104	3,900	0	3,900	4,004
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	380	0	380	380
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	11,968	0	0	0	11,968	6,904	0	6,905	18,873
神奈川県	268	1, 3-ブタジエン	39,428	330	0	0	39,758	849	0	849	40,607
神奈川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	570	0	570	570
神奈川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	143	0	0	0	143	8,773	1	8,773	8,916
神奈川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	410	20	0	0	430	69,255	0	69,255	69,685
神奈川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	863	0	863	863
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	750	0	750	750
神奈川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,222	110,075	0	0	111,296	67,272	2,436	69,708	181,004
神奈川県	288	臭化メチル	6,300	0	0	0	6,300	0	0	0	6,300
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	11	0	0	0	11	250	0	250	261
神奈川県	299	ベンゼン	42,321	161	0	0	42,483	3,734	0	3,734	46,217
神奈川県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	242	0	242	242
神奈川県	304	ほう素及びその化合物	6,997	69,111	0	0	76,108	149,951	1,298	151,249	227,357
神奈川県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	35	0	0	35	136,688	696	137,384	137,419
神奈川県	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	2,194	155	2,349	2,349
神奈川県	309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	49	24	0	0	73	5,472	357	5,829	5,902
神奈川県	310	ホルムアルデヒド	25,240	345	0	0	25,585	109,180	278	109,457	135,042
神奈川県	311	マンガン及びその化合物	2,241	34,677	1	0	36,919	649,330	34	649,364	686,283
神奈川県	312	無水フタル酸	270	0	0	0	270	75,585	260	75,845	76,115
神奈川県	313	無水マレイン酸	171	0	0	0	171	3,239	91	3,330	3,501
神奈川県	314	メタクリル酸	318	0	0	0	318	30,427	1	30,427	30,745
神奈川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	74	0	74	77
神奈川県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	22	0	0	0	22	97	0	97	119
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	8	0	8	8
神奈川県	319	メタクリル酸n-ブチル	39	0	0	0	39	183	0	183	222
神奈川県	320	メタクリル酸メチル	14,181	0	0	0	14,181	4,510	0	4,510	18,691
神奈川県	321	メタクリロニトリル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
神奈川県	335	α-メチルスチレン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
神奈川県	338	m-トリレンジイソシアネート	244	0	0	0	244	15,381	0	15,381	15,625
神奈川県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
神奈川県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	346	モリブデン及びその化合物	8	8,051	0	0	8,059	108,120	37	108,157	116,216
神奈川県	350	ジクロロボス	21	16	0	0	37	620	0	620	657
神奈川県	352	りん酸トリス(2-エチルエチル)	0	0	0	0	0	18	0	18	18
神奈川県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	72	0	72	72
神奈川県	9999	合計	6,061,898	301,630	2	0	6,363,530	9,955,132	72,339	10,027,471	16,391,001
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	104	8,442	0	0	8,546	15,909	8	15,917	24,463
新潟県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
新潟県	6	アクリル酸メチル	480	0	0	0	480	0	0	0	480
新潟県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
新潟県	11	アセトアルデヒド	820	2,331	0	0	3,151	0	0	0	3,151
新潟県	12	アセトニトリル	3	11	0	0	14	6,870	0	6,870	6,884
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	0	0	0	1
新潟県	16	2-アミノエタノール	351	2,702	0	0	3,054	19,270	2	19,272	22,325
新潟県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	10	0	0	10	887	0	887	897
新潟県	25	アンチモン及びその化合物	93	13	0	0	106	9,687	0	9,687	9,793
新潟県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
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	13,000	0	13,000	13,000
新潟県	29	ビスフェノールA	2,300	0	0	0	2,300	330	0	330	2,630
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)	3,600	0	0	0	3,600	27,349	0	27,349	30,949
新潟県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	37	EPN	0	33	0	0	33	0	0	0	33
新潟県	38	ペンチメタリン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
新潟県	40	エチルベンゼン	144,256	0	0	0	144,256	31,628	0	31,628	175,884
新潟県	42	エチレンオキシド	3,060	58	0	0	3,118	0	0	0	3,118
新潟県	43	エチレングリコール	3	16,586	0	0	16,589	39,458	2,700	42,158	58,747
新潟県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
新潟県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	20,810	530	0	0	21,340	18,523	0	18,523	39,863
新潟県	46	エチレンジアミン	32	2	0	0	34	12,600	0	12,600	12,634
新潟県	54	エピクロロヒドリン	236	0	0	0	236	400	0	400	636
新潟県	56	酸化プロピレン	247	0	0	0	247	50	0	50	297
新潟県	60	カドミウム及びその化合物	170	4	0	0	174	0	0	0	174
新潟県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	63	キシレン	338,831	690	0	0	339,521	71,333	14	71,347	410,868
新潟県	64	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	59	0	59	61
新潟県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	67	クレゾール	6,500	0	0	0	6,500	14,300	0	14,300	20,800
新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	19	162	59	0	239	125,639	3	125,642	125,881
新潟県	69	六価クロム化合物	17	17	0	0	35	7,915	0	7,915	7,950
新潟県	70	クロロアセチル=クロリド	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	383	0	0	0	383	0	0	0	383
新潟県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
新潟県	85	HCFCl-22	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
新潟県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	91	塩化アリル	156	0	0	0	156	1,200	0	1,200	1,356
新潟県	92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	95	クロロホルム	1,451	4	0	0	1,455	320	0	320	1,775
新潟県	96	塩化メチル	15,019	0	0	0	15,019	0	0	0	15,019
新潟県	99	五酸化バナジウム	6	0	0	0	6	1	1	2	8
新潟県	100	コバルト及びその化合物	2	39	0	0	41	4,339	0	4,339	4,380
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	4,100	0	0	0	4,100	1	0	1	4,101
新潟県	102	酢酸ビニル	4,100	17	0	0	4,117	3,105	0	3,105	7,222
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	130	0	0	130	0	0	0	130
新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	864	722	0	0	1,586	3,581	0	3,581	5,167
新潟県	110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	112	四塩化炭素	6	1	0	0	6	2,205	0	2,205	2,211
新潟県	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
新潟県	114	シクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	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フェンアミド	0	0	0	0	0	313	0	313	313
新潟県	116	1,2-ジクロロエタン	63	1	0	0	64	120,000	0	120,000	120,064
新潟県	117	塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
新潟県	121	CFCl-12	220	0	0	0	220	0	0	0	220
新潟県	124	HCFCl-123	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
新潟県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	925	0	925	925
新潟県	132	HCFCl-141b	8,900	0	0	0	8,900	1,040	0	1,040	9,940
新潟県	135	1,2-ジクロロプロパン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
新潟県	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	144	HCFCl-225	1,100	0	0	0	1,100	120	0	120	1,220
新潟県	145	塩化メチレン	309,811	8	0	0	309,819	61,120	0	61,120	370,939
新潟県	152	ホサロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
新潟県	155	マラソン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
新潟県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
新潟県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	12,679	0	0	0	12,679	31,568	0	31,568	44,247
新潟県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	177	ステレン	7,369	0	0	0	7,369	2,128	0	2,128	9,497
新潟県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	179	ダイオキシン類	3,622	68	0	10,741	14,431	83,357	0	83,357	97,788
新潟県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	57	0	57	57
新潟県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
新潟県	198	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
新潟県	199	クロロタロニル	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	200	テトラクロロエチレン	23,800	2	0	0	23,802	5,700	1	5,701	29,503
新潟県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	110	0	110	110
新潟県	204	チウラム	0	2	0	0	2	64	0	64	66
新潟県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	184	4,494	0	0	4,678	44,692	53	44,745	49,423
新潟県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
新潟県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	211	トリクロロエチレン	507,659	7	0	0	507,666	56,120	0	56,120	563,786

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
新潟県	217	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
新潟県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,175	0	0	0	1,175	34,810	0	34,810	35,985
新潟県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
新潟県	227	トルエン	1,238,794	1,100	0	0	1,239,895	315,867	0	315,867	1,555,761
新潟県	230	鉛及びその化合物	35	107	2	0	144	39,350	0	39,350	39,493
新潟県	231	ニッケル	182	85	0	0	267	32,881	110	32,991	33,258
新潟県	232	ニッケル化合物	92	1,131	0	0	1,223	81,187	180	81,367	82,590
新潟県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	二酸化炭素	360	460	0	0	820	0	0	0	820
新潟県	243	バリウム及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	63	1,804	1,867	1,870
新潟県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	250	0	250	250
新潟県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	252	磁素及びその無機化合物	0	356	0	0	356	140	0	140	496
新潟県	253	ヒドラジン	3	7	0	0	10	756	1	757	766
新潟県	254	ヒドロキノン	0	600	0	0	600	0	0	0	600
新潟県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	259	ピリジン	2	0	0	0	2	55	0	55	57
新潟県	260	カテコール	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
新潟県	266	フェノール	4,870	0	0	0	4,870	10,760	0	10,760	15,630
新潟県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	0	0	3	1	0	1	4
新潟県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	42	0	0	0	42	4,149	0	4,149	4,191
新潟県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	88	0	88	88
新潟県	275	テフフェノジド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	276	ペノミル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
新潟県	277	シハロホップチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
新潟県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	885	13,371	0	0	14,257	46,770	6	46,776	61,032
新潟県	288	臭化メチル	1,060	0	0	0	1,060	0	0	0	1,060
新潟県	289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	5,000	0	5,000	5,000
新潟県	299	ベンゼン	30,096	3	0	0	30,099	0	0	0	30,099
新潟県	304	ほう素及びその化合物	1	191,190	0	0	191,190	18,899	12	18,911	210,101
新潟県	306	PCB	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	110	0	0	110	99	0	99	209
新潟県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	94	0	94	94
新潟県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	586	0	0	586	29	0	29	615
新潟県	310	ホルムアルデヒド	5,384	116	0	0	5,500	5,284	0	5,284	10,784
新潟県	311	マンガン及びその化合物	640	20,989	19	320,000	341,648	72,351	23	72,374	414,022
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	5	0	5	5
新潟県	314	メタクリル酸	32	0	0	0	32	1,100	0	1,100	1,132
新潟県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
新潟県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	0	0	0	9	9,000	0	9,000	9,009
新潟県	319	メタクリル酸n-ブチル	31	0	0	0	31	21,000	0	21,000	21,031
新潟県	320	メタクリル酸メチル	40,330	0	0	0	40,330	60,000	0	60,000	100,330
新潟県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
新潟県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	372	0	372	372
新潟県	342	ピリブチカルブ	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	140	3	0	0	143	2,928	254	3,182	3,325
新潟県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	9999	合計	2,751,842	267,333	80	320,000	3,339,255	1,574,011	5,173	1,579,183	4,918,438
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	207	12,036	0	0	12,243	55,470	11	55,481	67,724
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
富山県	3	アクリル酸	4	1	0	0	4	400	0	400	404
富山県	4	アクリル酸エチル	187	1	0	0	187	610	0	610	797
富山県	6	アクリル酸メチル	410	0	0	0	410	4,270	0	4,270	4,680
富山県	7	アクリロニトリル	5	2	0	0	6	1	0	1	7
富山県	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
富山県	12	アセトニトリル	20,207	2,510	0	0	22,717	107,140	30	107,170	129,887
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	27,200	0	27,200	27,200
富山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	107	0	107	107
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	9	0	0	9	190	0	190	199
富山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,567	0	7,567	7,567
富山県	26	石綿	0	0	0	0	0	24,100	0	24,100	24,100
富山県	28	イソブレン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	0	0	0	0	0	2,570	0	2,570	2,570
富山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	37	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	4
富山県	40	エチルベンゼン	90,706	0	1	0	90,707	9,371	0	9,371	100,077
富山県	42	エチレンオキシド	5,600	1,500	0	0	7,100	0	180	180	7,280
富山県	43	エチレングリコール	262	2,537	0	0	2,799	126,386	18	126,404	129,203
富山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,129	0	0	0	2,129	320	0	320	2,449
富山県	54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
富山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
富山県	60	カドミウム及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
富山県	61	ε-カプロラクタム	0	8	0	0	8	48	0	48	56
富山県	63	キシレン	268,046	0	0	0	268,046	41,932	0	41,932	309,977
富山県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	576	0	576	576

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
富山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
富山県	68	クロム及び三価クロム化合物	220	283	0	0	504	604,037	5	604,041	604,545
富山県	69	六価クロム化合物	0	639	0	0	639	552	2	554	1,194
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	85	H C F C - 2 2	1,877	0	0	0	1,877	40	0	40	1,917
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	15,002	1,001	0	0	16,003	4,200	0	4,200	20,203
富山県	95	クロロホルム	32,134	211	0	0	32,345	219,172	10	219,182	251,527
富山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
富山県	100	コバルト及びその化合物	6	615	0	0	620	526	0	526	1,147
富山県	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	2,900	0	0	0	2,900	100	0	100	3,000
富山県	102	酢酸ビニル	197	1	0	0	198	1,280	0	1,280	1,478
富山県	104	サリチルアルデヒド	0	3	0	0	3	3,502	0	3,502	3,505
富山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	225	86	0	0	311	5,784	2	5,786	6,097
富山県	110	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	1	1	6
富山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	113	1, 4-ジオキサン	1,110	11,000	0	0	12,110	6,801	0	6,801	18,911
富山県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
富山県	116	1, 2-ジクロロエタン	19,110	13	0	0	19,123	78,900	1	78,901	98,024
富山県	117	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	1	1	3
富山県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	2	2	7
富山県	121	C F C - 1 2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
富山県	132	H C F C - 1 4 1 b	8,700	0	0	0	8,700	30	0	30	8,730
富山県	135	1, 2-ジクロロプロパン	2,400	0	0	0	2,400	8	0	8	2,408
富山県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	144	H C F C - 2 2 5	1,062	0	0	0	1,062	350	0	350	1,412
富山県	145	塩化メチレン	342,499	438	0	0	342,937	290,475	2	290,477	633,413
富山県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	163	2, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	530	0	530	532
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	59,016	5,785	0	0	64,801	405,308	9	405,317	470,118
富山県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県	177	ステレン	17,305	0	0	0	17,305	8,649	0	8,649	25,954
富山県	178	セレン及びその化合物	0	225	0	0	225	0	1	1	226
富山県	179	ダイオキシン類	2,028	8	0	0	2,036	12,829	0	12,829	14,865
富山県	181	チオ尿素	0	5	0	0	5	50	0	50	55
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	41	0	0	0	41	12,100	0	12,100	12,141
富山県	200	テトラクロロエチレン	17,700	2	0	0	17,702	0	0	0	17,702
富山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	0	0	0	9	4,000	0	4,000	4,009
富山県	204	チウラム	0	1	0	0	1	2,019	0	2,019	2,021
富山県	205	テレフタル酸	0	1	0	0	1	4,600	0	4,600	4,601
富山県	206	テレフタル酸ジメチル	70	0	0	0	70	0	0	0	70
富山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2,606	0	0	2,607	8,171	8	8,179	10,786
富山県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,617	0	0	2,617	0	13	13	2,630
富山県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	2
富山県	211	トリクロロエチレン	75,600	234	0	0	75,834	6,530	1	6,531	82,365
富山県	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	720	0	720	720
富山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,749	0	0	0	4,749	1,461	0	1,461	6,210
富山県	227	トルエン	664,921	2,418	0	0	667,339	787,981	2	787,983	1,455,322
富山県	230	鉛及びその化合物	9	94	0	0	102	113,018	2	113,021	113,123
富山県	231	ニッケル	527	77	0	0	604	800	0	800	1,404
富山県	232	ニッケル化合物	60	5,856	0	0	5,916	79,498	0	79,498	85,414
富山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
富山県	249	ジラム	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	290	0	0	290	1,700	0	1,700	1,990
富山県	253	ヒドラジン	24	7	0	0	31	790	0	790	821
富山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
富山県	258	ピベラジン	0	34	0	0	34	500	0	500	534
富山県	259	ピリジン	1,782	340	0	0	2,122	40,153	0	40,153	42,274
富山県	260	カチコール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	1,358	151	0	0	1,509	1,820	0	1,820	3,329
富山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	590	0	0	0	590	8,700	0	8,700	9,290
富山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	218	151	0	0	369	27,306	0	27,306	27,675
富山県	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
富山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,107	44,991	0	0	46,098	82,816	130	82,946	129,044
富山県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3,629	3	0	0	3,632	381	0	382	4,013
富山県	304	ほう素及びその化合物	28	62,800	0	0	62,828	43,225	1,500	44,725	107,553
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	99	0	0	99	315	0	315	414
富山県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	0	92	0	0	92	0	0	0	92
富山県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	3,106	0	0	3,106	1,000	0	1,000	4,106
富山県	310	ホルムアルデヒド	5,083	2,207	0	0	7,290	56,481	0	56,481	63,771
富山県	311	マンガン及びその化合物	3,351	23,727	0	0	27,077	1,230,283	82	1,230,365	1,257,442
富山県	312	無水フタル酸	2	0	0	0	2	32	0	32	34
富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
富山県	314	メタクリル酸	0	3	0	0	3	3	0	3	6
富山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	22	0	22	24
富山県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
富山県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	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		
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	5	0	0	0	5	290	0	290	295
富山県	320	メタクリル酸メチル	21,641	735	0	0	22,376	369	0	369	22,744
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	79	1,905	0	0	1,984	4,620	0	4,620	6,604
富山県	9999	合計	1,694,185	193,484	1	0	1,887,670	4,651,789	2,015	4,653,804	6,541,474
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	84	4,117	0	0	4,201	20,688	0	20,688	24,889
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	151	0	0	0	151	9	0	9	160
石川県	4	アクリル酸エチル	36	0	0	0	36	0	0	0	36
石川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
石川県	6	アクリル酸メチル	11,000	0	0	0	11,000	2	0	2	11,002
石川県	7	アクリロニトリル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
石川県	12	アセトニトリル	2	0	0	0	2	3,100	0	3,100	3,102
石川県	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
石川県	16	2-アミノエタノール	27	1,377	0	0	1,404	15,680	19	15,699	17,103
石川県	22	アリールアルコール	70	0	0	0	70	0	0	0	70
石川県	23	1-アリアルオキシ-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	1,023	0	0	1,023	11,670	0	11,670	12,693
石川県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,289	0	9,289	9,289
石川県	26	石棉	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	26	0	26	26
石川県	29	ビスフェノールA	0	7	0	0	7	15,000	33	15,033	15,040
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)	0	0	0	0	0	2,635	0	2,635	2,635
石川県	37	EPN	0	1,795	0	0	1,795	0	0	0	1,795
石川県	40	エチルベンゼン	238,296	0	0	0	238,296	15,161	50	15,211	253,507
石川県	42	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
石川県	43	エチレングリコール	104	2,700	0	0	2,804	23,170	6,716	29,886	32,690
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	1,702	0	0	0	1,702	68	0	68	1,770
石川県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	56	酸化プロピレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
石川県	60	カドミウム及びその化合物	0	125	0	0	125	0	0	0	125
石川県	61	ε-カプロラクタム	0	3,500	0	0	3,500	0	0	0	3,500
石川県	63	キシレン	379,537	93	0	0	379,630	87,374	169	87,543	467,173
石川県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	485	0	0	486	20,451	14	20,465	20,951
石川県	69	六価クロム化合物	0	673	0	0	673	1,901	0	1,901	2,573
石川県	90	シマジン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
石川県	95	クロロホルム	24	0	0	0	24	2,790	1	2,791	2,815
石川県	96	塩化メチル	13,000	0	0	0	13,000	0	0	0	13,000
石川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
石川県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	1,690	5	1,695	1,696
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	102	酢酸ビニル	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	1,749	0	0	1,749	2,200	0	2,200	3,949
石川県	110	チオベンカルブ	0	242	0	0	242	0	0	0	242
石川県	112	四塩化炭素	0	26	0	0	26	0	0	0	26
石川県	113	1,4-ジオキサソ	1	0	0	0	1	3,800	0	3,800	3,801
石川県	116	1,2-ジクロロエタン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
石川県	117	塩化ビニリデン	0	237	0	0	237	0	0	0	237
石川県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	467	0	0	467	0	0	0	467
石川県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	284	3,220	0	0	3,504	2,800	0	2,800	6,304
石川県	135	1,2-ジクロロプロパン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
石川県	137	D-D	0	25	0	0	25	0	0	0	25
石川県	144	HCFCl ₂	1,300	0	0	0	1,300	900	0	900	2,200
石川県	145	塩化メチレン	12,200	237	0	0	12,437	14,800	0	14,800	27,237
石川県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	9	0	0	9	0	0	0	9
石川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	468,874	22,066	0	0	490,940	67,697	180,000	247,697	738,637
石川県	175	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
石川県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
石川県	177	ステレン	22,800	0	0	0	22,800	28,810	0	28,810	51,610
石川県	178	セレン及びその化合物	0	143	0	0	143	0	0	0	143
石川県	179	ダイオキシン類	197	787	0	13,052	14,036	4,446	0	4,446	18,482
石川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	20	0	0	20	243	0	243	263
石川県	200	テトラクロロエチレン	1,000	116	0	0	1,116	7,500	0	7,500	8,616
石川県	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	17,000
石川県	204	テウラム	0	79	0	0	79	0	0	0	79
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	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
石川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	3,376	0	0	3,376	0	0	0	3,376
石川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
石川県	211	トリクロロエチレン	39,970	352	0	0	40,322	21,160	0	21,160	61,482
石川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	16,957	14	0	0	16,971	1,758	0	1,758	18,729
石川県	227	トルエン	1,109,425	5	0	0	1,109,430	420,794	164	420,958	1,530,388
石川県	230	鉛及びその化合物	6	165	0	0	171	10,658	0	10,658	10,830
石川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	4,080	1	4,081	4,081
石川県	232	ニッケル化合物	0	639	0	0	639	14,700	0	14,700	15,339
石川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	83	0	83	83
石川県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	380	0	380	380
石川県	252	磁素及びその無機化合物	0	164	0	0	164	0	0	0	164
石川県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	259	ピリジン	14	0	0	0	14	40,300	0	40,300	40,314
石川県	260	カテコール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
石川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量		合計	
								廃棄物移動	下水道への移動		
石川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	260	0	260	265
石川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,430	0	2,430	2,430
石川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	180	12,720	0	0	12,900	17,020	0	17,020	29,920
石川県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
石川県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	299	ベンゼン	5,883	119	0	0	6,002	0	0	0	6,002
石川県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	304	ほう素及びその化合物	0	25,592	0	0	25,592	128,290	0	128,290	153,882
石川県	306	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	8,608	0	0	8,608	7,094	120	7,214	15,822
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	93	0	0	93	540	32	572	665
石川県	310	ホルムアルデヒド	3,200	0	0	0	3,200	1	0	1	3,201
石川県	311	マンガン及びその化合物	56	3,594	0	0	3,650	1,120	1	1,121	4,771
石川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	314	メタクリル酸	2	0	0	0	2	966	0	966	968
石川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
石川県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
石川県	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
石川県	319	メタクリル酸n-ブチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
石川県	320	メタクリル酸メチル	1,435	0	0	0	1,435	0	0	0	1,435
石川県	335	α-メチルスチレン	5	0	0	0	5	230	0	230	235
石川県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	5,501	0	5,501	5,501
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	0	1	0	0	1	160	5	165	166
石川県	9999	合計	2,329,033	101,751	0	0	2,430,783	1,098,818	187,329	1,286,148	3,716,931
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,346	0	0	3,346	139,521	101	139,622	142,968
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸	32	0	0	0	32	110,492	0	110,492	110,524
福井県	4	アクリル酸エチル	10	8	0	0	17	1	0	1	18
福井県	6	アクリル酸メチル	58	1	0	0	58	1,104	0	1,104	1,162
福井県	7	アクリロニトリル	31	0	0	0	31	0	0	0	32
福井県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,400	0	0	0	1,400	9,720	0	9,720	11,120
福井県	11	アセトアルデヒド	15,600	12,500	0	0	28,100	180	0	180	28,280
福井県	12	アセトニトリル	851	0	0	0	851	36,900	0	36,900	37,751
福井県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福井県	15	アニリン	4	0	0	0	4	14,000	0	14,000	14,004
福井県	16	2-アミノエタノール	58	14	0	0	72	17,902	1,302	19,204	19,276
福井県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	2,540	0	0	2,540	67	14	81	2,621
福井県	25	アンチモン及びその化合物	0	647	0	0	647	30,185	14	30,199	30,846
福井県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,560	0	4,560	4,560
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	22	1	23	23
福井県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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)	85	0	0	0	85	9,220	0	9,220	9,305
福井県	37	EPN	0	516	0	0	516	0	0	0	516
福井県	40	エチルベンゼン	37,451	1,100	0	0	38,551	42,319	0	42,319	80,870
福井県	42	エチレンオキシド	0	460	0	0	460	0	0	0	460
福井県	43	エチレングリコール	3,482	200,820	0	0	204,302	83,293	32,409	115,702	320,004
福井県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	74	74	148	150
福井県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,900	0	0	0	1,900	890	0	890	2,790
福井県	54	エピクロヒドリン	9	2	0	0	11	1,440	0	1,440	1,451
福井県	56	酸化プロピレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	4	1	5	5
福井県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
福井県	60	カドミウム及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	0	44
福井県	61	ε-カプロラクタム	21	5,500	0	0	5,521	0	0	0	5,521
福井県	62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	100,000	140	100,140	100,140
福井県	63	キシレン	115,609	2,282	0	0	117,891	359,869	148	360,017	477,908
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	5,619	0	0	0	5,619	34,325	380	34,705	40,324
福井県	68	クロム及び三価クロム化合物	27	263	0	0	290	6,862	98	6,960	7,250
福井県	69	六価クロム化合物	0	130	0	0	130	760	9	769	900
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	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
福井県	77	塩化ビニル	800	0	0	0	800	0	0	0	800
福井県	80	クロロ酢酸	0	4	0	0	4	1,500	0	1,500	1,504
福井県	90	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
福井県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	87	0	87	87
福井県	93	クロロベンゼン	337	0	0	0	337	74,347	0	74,347	74,684
福井県	95	クロロホルム	7,801	0	0	0	7,801	14,710	410	15,120	22,921
福井県	96	塩化メチル	24	0	0	0	24	1,610	0	1,610	1,634
福井県	100	コバルト及びその化合物	0	22	0	0	22	580	94	674	696
福井県	102	酢酸ビニル	1,001	0	0	0	1,001	4	0	4	1,005
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	566	0	0	566	16	8	24	590
福井県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
福井県	110	チオベンカルブ	0	104	0	0	104	0	0	0	104
福井県	112	四塩化炭素	63	10	0	0	73	5,700	0	5,700	5,773
福井県	113	1, 4-ジオキサン	3,700	16,700	0	0	20,400	660	1,000	1,660	22,060
福井県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	116	1, 2-ジクロロエタン	9	21	0	0	31	16,950	0	16,950	16,981
福井県	117	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
福井県	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	71	0	71	71
福井県	128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
福井県	132	H C F C-1 4 1 b	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
福井県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	36	6,200	0	0	6,236	2,000	0	2,000	8,236
福井県	135	1, 2-ジクロロプロパン	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
福井県	137	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
福井県	139	o-ジクロロベンゼン	1,400	0	0	0	1,400	44,088	0	44,088	45,488
福井県	144	H C F C-2 2 5	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
福井県	145	塩化メチレン	118,152	26	0	0	118,177	36,939	8	36,947	155,124
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D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	43,522	421	0	0	43,943	197,379	1	197,380	241,324
福井県	175	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	9,569	0	0	0	9,569	8,532	1	8,533	18,101
福井県	178	セレン及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
福井県	179	ダイオキシン類	1,552	5	0	12,785	14,342	46,646	0	46,647	60,989
福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,828	0	5,828	5,828
福井県	182	チオフェノール	17	0	0	0	17	1,200	0	1,200	1,217
福井県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1,504	0	0	1,504	8,891	69	8,960	10,464
福井県	198	ヘキサメチレンテトラミン	20	0	0	0	20	0	20	20	40
福井県	200	テトラクロロエチレン	3,590	26	0	0	3,616	4,690	0	4,690	8,306
福井県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	260	0	0	0	260	3,400	0	3,400	3,660
福井県	204	チウラム	0	31	0	0	31	0	0	0	31
福井県	205	テレフタル酸	0	12,254	0	0	12,254	0	0	0	12,254
福井県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
福井県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	628	0	0	628	12,578	9	12,587	13,215
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	8,400	26	0	0	8,426	1,300	0	1,300	9,726
福井県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,240	0	0	0	18,240	2,213	1	2,214	20,453
福井県	225	o-トルイジン	2	0	0	0	2	21,900	0	21,900	21,902
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	696,481	163	0	0	696,643	1,379,041	1,594	1,380,635	2,077,278
福井県	230	鉛及びその化合物	0	193	0	0	193	22,065	0	22,065	22,258
福井県	231	ニッケル	10	14	0	0	23	1,032	19	1,051	1,074
福井県	232	ニッケル化合物	0	901	0	0	901	29,200	2,226	31,426	32,327
福井県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福井県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	620	0	620	620
福井県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	241	二酸化炭素	750,000	0	0	0	750,000	1,800	0	1,800	751,800
福井県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福井県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリ	0	0	0	0	0	6	1	8	8
福井県	252	砒素及びその無機化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160
福井県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	4,066	0	4,066	4,067
福井県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,400	2,101	7,501	7,501
福井県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	710	0	710	710
福井県	266	フェノール	8,021	0	0	0	8,021	40,200	700	40,900	48,921
福井県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福井県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14,211	0	0	0	14,211	116,667	0	116,667	130,878
福井県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1,800	0	0	0	1,800	95	0	95	1,895
福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	142	16,653	0	0	16,796	31,900	468	32,368	49,164
福井県	287	2-プロモプロパン	22	0	0	0	22	2,200	0	2,200	2,222
福井県	288	臭化メチル	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
福井県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	1	31	31
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	0	0	0	0	0	5,249	0	5,249	5,249
福井県	299	ベンゼン	1,457	26	0	0	1,483	58,000	0	58,000	59,483
福井県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	480	0	480	480
福井県	304	ほう素及びその化合物	179	26,494	0	0	26,673	6,374	8,200	14,574	41,247
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	16,230	0	0	16,230	1,281	1,697	2,978	19,208
福井県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	347	4	350	350
福井県	310	ホルムアルデヒド	7,242	4,781	0	0	12,023	1,915	2,400	4,315	16,338
福井県	311	マンガン及びその化合物	27	2,898	0	0	2,925	28,049	98	28,147	31,072
福井県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福井県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	18,008	0	18,008	18,008
福井県	314	メタクリル酸	18	0	0	0	18	33,001	0	33,001	33,019
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	4	0	0	0	4	2	0	2	6
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	19	0	19	19
福井県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	12	0	12	14
福井県	319	メタクリル酸n-ブチル	25	0	0	0	25	8	1	9	34
福井県	320	メタクリル酸メチル	202	0	0	0	202	1,494	1	1,495	1,697
福井県	335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	42	0	42	42
福井県	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	60	0	60	60
福井県	345	メルカプト酢酸	16	0	0	0	16	1,600	2,000	3,600	3,616
福井県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1,600
福井県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
福井県	9999	合計	1,897,552	338,621	0	0	2,236,173	3,290,123	59,423	3,349,546	5,585,719
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,387	0	0	2,387	38,000	0	38,000	40,387
山梨県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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。)	39	0	0	0	39	4,100	0	4,100	4,139
山梨県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,481	0	2,481	2,481
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)	0	0	0	0	0	2,825	0	2,825	2,825
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	15,548	4	0	0	15,552	6,721	0	6,721	22,273
山梨県	42	エチレンオキシド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山梨県	43	エチレングリコール	35	290	12	0	337	21,658	0	21,658	21,995
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	30	0	30	30
山梨県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山梨県	63	キシレン	48,213	4	0	0	48,217	23,433	1	23,434	71,651
山梨県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	23	23	23
山梨県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	53	18	0	0	71	182,400	0	182,400	182,471
山梨県	69	六価クロム化合物	0	15	0	0	15	288	0	288	303
山梨県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	95	クロロホルム	32,000	0	0	0	32,000	4,820	0	4,820	36,820
山梨県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	1,500	0	0	0	1,500	392	0	392	1,892
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	4,400	0	0	0	4,400	1,900	0	1,900	6,300
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	30	0	0	30	820	0	820	850
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	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	118	e1s-1, 2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
山梨県	132	H C F C - 1 4 1 b	7,600	0	0	0	7,600	0	0	0	7,600
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	5,700	0	0	0	5,700	15,000	0	15,000	20,700
山梨県	144	H C F C - 2 2 5	13,780	0	0	0	13,780	0	0	0	13,780
山梨県	145	塩化メチレン	215,500	0	0	0	215,500	47,440	0	47,440	262,940
山梨県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	3,200	0	0	0	3,200	3,076	0	3,076	6,276
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	283	0	283	283
山梨県	177	ステレン	8,200	0	0	0	8,200	12,620	7	12,627	20,827
山梨県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	2,539	0	2,539	2,542
山梨県	179	ダイオキシン類	312	0	0	0	312	20,840	0	20,840	21,153
山梨県	181	チオ尿素	4	0	0	0	4	57,000	0	57,000	57,004
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	10,286	3	0	0	10,289	5,132	0	5,132	15,421
山梨県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	93	0	0	0	93	610	0	610	703
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	289	0	0	289	66,300	6	66,306	66,595
山梨県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	86	0	0	86	0	0	0	86
山梨県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	211	トリクロロエチレン	34,872	9	0	0	34,881	11,504	0	11,504	46,385
山梨県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	530	0	530	530
山梨県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,639	0	0	0	4,639	1,616	0	1,616	6,255
山梨県	227	トルエン	967,710	1,786	0	0	969,496	58,046	1	58,047	1,027,543
山梨県	230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	980	0	980	983
山梨県	231	ニッケル	29	0	0	0	29	3,200	0	3,200	3,229
山梨県	232	ニッケル化合物	0	608	0	0	608	27,308	0	27,308	27,916
山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	59	0	59	59
山梨県	252	磁素及びその無機化合物	0	133	0	0	133	0	0	0	133
山梨県	253	ヒドラジン	150	0	0	0	150	950	0	950	1,100
山梨県	266	フェノール	2,282	0	0	0	2,282	10,346	0	10,346	12,628
山梨県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
山梨県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	197	7,267	0	0	7,464	13,279	86	13,365	20,829
山梨県	299	ベンゼン	2,471	3	0	0	2,474	0	0	0	2,474
山梨県	304	ほう素及びその化合物	0	449	0	0	449	32,094	0	32,094	32,543
山梨県	306	PCB	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	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
山梨県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
山梨県	310	ホルムアルデヒド	130	20	0	0	150	2,165	0	2,165	2,315
山梨県	311	マンガン及びその化合物	5	2,115	0	0	2,120	15,485	0	15,485	17,606
山梨県	314	メタクリル酸	300	0	0	0	300	1,400	6	1,406	1,706
山梨県	320	メタクリル酸メチル	690	0	0	0	690	0	0	0	690
山梨県	338	m-トリレンジイソシアネート	13	0	0	0	13	16	0	16	29
山梨県	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	13	0	13	13
山梨県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	661	0	661	662
山梨県	9999	合計	1,381,340	16,743	12	0	1,398,095	697,030	130	697,160	2,095,255
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,883	0	0	3,883	17,374	200	17,574	21,457
長野県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	4,700	0	4,700	4,701
長野県	15	アニリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	16	2-アミノエタノール	419	100	0	0	519	5,460	3,000	8,460	8,979
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	0	0	0	0	19,410	1	19,411	19,411
長野県	25	アンチモン及びその化合物	390	0	0	0	390	18,634	0	18,634	19,024
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)	1	0	0	0	1	6,003	0	6,003	6,004
長野県	33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長野県	37	EPN	0	511	0	0	511	0	0	0	511
長野県	40	エチルベンゼン	56,066	101	0	0	56,167	73,945	0	73,945	130,112
長野県	42	エチレンオキシド	3,021	0	0	0	3,021	360	15	375	3,396
長野県	43	エチレングリコール	631	1,820	0	0	2,451	257,972	3	257,975	260,426
長野県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,900	1,200	0	0	8,100	1,570	0	1,570	9,670
長野県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	200	0	0	0	200	1,800	0	1,800	2,000

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		
長野県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
長野県	56	酸化プロピレン	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	31	0	0	31	0	0	0	31
長野県	63	キシレン	185,301	112	0	0	185,413	95,598	1	95,599	281,012
長野県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	163	0	163	164
長野県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
長野県	67	クレゾール	3,696	0	0	0	3,696	28,966	0	28,966	32,662
長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	16	357	0	0	372	14,764	11	14,775	15,147
長野県	69	六価クロム化合物	26	169	0	0	195	5,788	7	5,795	5,990
長野県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	33	0	33	33
長野県	79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	85	H C F C - 2 2	2,180	0	0	0	2,180	0	0	0	2,180
長野県	90	シマジン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
長野県	95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	98	テニルクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
長野県	101	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	5,021	0	0	0	5,021	1,161	0	1,161	6,182
長野県	102	酢酸ビニル	1,300	54	0	0	1,354	0	0	0	1,354
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	444	0	0	444	11,720	0	11,720	12,164
長野県	110	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長野県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長野県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	117	塩化ビニリデン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
長野県	121	C F C - 1 2	5	0	0	0	5	0	0	0	5
長野県	126	ペンゾフェナップ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
長野県	132	H C F C - 1 4 1 b	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
長野県	137	D - D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	144	H C F C - 2 2 5	12,100	0	0	0	12,100	80	0	80	12,180
長野県	145	塩化メチレン	392,640	15	0	0	392,655	71,833	1	71,834	464,489
長野県	155	マラソン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
長野県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
長野県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	4,300	22	0	0	4,322	920	0	920	5,242
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	3	0	0	0	3
長野県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	120	5	125	125
長野県	177	ステレン	42,888	0	0	0	42,888	13,104	7	13,111	55,999
長野県	178	セレン及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
長野県	179	ダイオキシン類	1,672	14	0	3,073	4,759	14,896	1	14,897	19,656
長野県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	50	0	50	50
長野県	185	ダイアジノン	1	0	0	0	1	32	0	32	33
長野県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	99	1	100	100
長野県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
長野県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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	72,030	13	0	0	72,043	20,890	0	20,890	92,933
長野県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,906	0	5,906	5,907
長野県	204	チウラム	0	31	0	0	31	44	0	44	75
長野県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,018	0	0	1,018	105,463	1,030	106,493	107,511
長野県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
長野県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	211	トリクロロエチレン	200,433	15	0	0	200,448	60,680	0	60,680	261,128
長野県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,187	20	0	0	6,207	3,607	0	3,607	9,814
長野県	227	トルエン	551,646	77	0	0	551,723	72,989	0	72,989	624,713
長野県	230	鉛及びその化合物	160	113	0	0	272	21,992	0	21,992	22,264
長野県	231	ニッケル	15	29	0	0	44	4,247	0	4,247	4,291
長野県	232	ニッケル化合物	74	2,808	0	0	2,882	70,773	647	71,420	74,302
長野県	239	p - ニトロフェノール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
長野県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	14,090	0	14,090	14,096
長野県	252	砒素及びその無機化合物	0	750	0	0	750	590	0	590	1,340
長野県	258	ヒペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	266	フェノール	12,446	0	0	0	12,446	40,648	0	40,648	53,094
長野県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	63	0	0	0	63	0	0	0	63
長野県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	113	0	0	0	113	2,655	0	2,655	2,768
長野県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
長野県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,410	23	0	0	2,433	22,192	0	22,192	24,625
長野県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	880	0	880	880
長野県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	119	29,013	0	0	29,131	50,364	3,929	54,293	83,424
長野県	287	2-プロモプロパン	160	0	0	0	160	1,500	0	1,500	1,660
長野県	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	299	ベンゼン	14,943	21	0	0	14,964	0	0	0	14,964
長野県	304	ほう素及びその化合物	67	50,746	0	0	50,813	10,264	1,760	12,024	62,837
長野県	306	P C B	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	3,988	12	4,000	4,000
長野県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	65	419	484	484
長野県	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	2	0	0	0	2	542	0	542	544
長野県	310	ホルムアルデヒド	5,737	2,393	0	0	8,130	6,080	58	6,138	14,268
長野県	311	マンガン及びその化合物	463	6,036	0	0	6,499	50,612	958	51,570	58,070
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	100	0	0	0	100	500	5	505	605
長野県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	320	メタクリル酸メチル	831	0	0	0	831	0	0	0	831
長野県	330	フェノバルブ	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	14	0	14	14
長野県	346	モリブデン及びその化合物	16	1	0	0	17	2,030	0	2,030	2,047
長野県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	16	0	16	16

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動	
長野県	9999	合計	1,587,518	102,105	0	0	1,689,623	1,229,332	12,072	1,241,404	2,931,027
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	32	14,728	0	0	14,760	21,873	18	21,891	36,651
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	680	88	0	0	768	801	0	801	1,570
岐阜県	4	アクリル酸エチル	282	0	0	0	282	162	0	162	443
岐阜県	6	アクリル酸メチル	4	0	0	0	4	22	0	22	26
岐阜県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	375	0	0	0	375	7,579	0	7,579	7,954
岐阜県	11	アセトアルデヒド	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
岐阜県	12	アセトニトリル	459	0	0	0	459	103,000	1,700	104,700	105,159
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	1,992	0	1,992	1,992
岐阜県	16	2-アミノエタノール	512	0	0	0	512	51,908	34,000	85,908	86,419
岐阜県	20	グルホシネート	0	430	0	0	430	0	0	0	430
岐阜県	22	アリアルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	25	アンチモン及びその化合物	5	196	0	14	215	6,829	0	6,829	7,044
岐阜県	29	ビスフェノールA	5	0	0	0	5	100	0	100	105
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)	8	0	0	0	8	27,009	0	27,009	27,017
岐阜県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
岐阜県	37	EPN	0	306	0	0	306	0	0	0	306
岐阜県	40	エチルベンゼン	310,264	1	0	0	310,265	22,166	0	22,166	332,431
岐阜県	42	エチレンオキシド	7,377	0	0	0	7,377	0	520	520	7,897
岐阜県	43	エチレンジアミン	16,601	9,632	0	0	26,233	187,493	49	187,542	213,776
岐阜県	44	エチレンジアミンモノエチルエーテル	12,740	0	0	0	12,740	2,741	0	2,741	15,481
岐阜県	45	エチレンジアミンジメチルエーテル	181	0	0	0	181	68,880	0	68,880	69,061
岐阜県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
岐阜県	60	カドミウム及びその化合物	2	69	0	1,100	1,171	0	0	0	1,171
岐阜県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	100	0	100	100
岐阜県	63	キシレン	593,859	1	0	0	593,860	73,917	0	73,917	667,777
岐阜県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	61	0	61	63
岐阜県	65	グリオキサール	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岐阜県	67	クレゾール	1	0	0	0	1	5,400	0	5,400	5,401
岐阜県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	521	0	0	521	25,876	2	25,877	26,398
岐阜県	69	六価クロム化合物	9	214	0	0	222	12,105	0	12,105	12,327
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	90	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
岐阜県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	93	クロロベンゼン	110	0	0	0	110	19,000	0	19,000	19,110
岐阜県	95	クロロホルム	25,610	0	0	0	25,610	48,790	1	48,791	74,401
岐阜県	100	コバルト及びその化合物	0	151	0	360	511	3,113	0	3,113	3,624
岐阜県	101	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	12,468	0	0	0	12,468	1,521	0	1,521	13,989
岐阜県	102	酢酸ビニル	1,100	5	0	0	1,105	3,314	110	3,424	4,529
岐阜県	104	サリチルアルデヒド	19	0	0	0	19	6,600	0	6,600	6,619
岐阜県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,300	478	0	0	3,778	3,032	16	3,048	6,826
岐阜県	110	チオベンカルブ	0	82	0	0	82	0	0	0	82
岐阜県	112	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	113	1,4-ジオキサソ	170	17	0	0	187	0	0	0	187
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	86	0	86	86
岐阜県	116	1,2-ジクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県	117	塩化ビニリデン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
岐阜県	118	c i s -1,2-ジクロロエチレン	0	147	0	0	147	0	0	0	147
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	2	0	2	2
岐阜県	132	H C F C -1 4 1 b	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
岐阜県	137	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	139	o-ジクロロベンゼン	2,050	0	0	0	2,050	75,780	0	75,780	77,830
岐阜県	144	H C F C -2 2 5	3,150	0	0	0	3,150	1,900	0	1,900	5,050
岐阜県	145	塩化メチレン	439,427	109	0	0	439,536	556,086	2	556,088	995,625
岐阜県	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	0
岐阜県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,787	0	0	0	7,787	566,170	0	566,170	573,957
岐阜県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	2,500	0	2,500	2,502
岐阜県	176	有機スズ化合物	190	0	0	0	190	289	0	289	479
岐阜県	177	ステレン	27,835	0	0	0	27,835	10,310	3	10,313	38,148
岐阜県	178	セレン及びその化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
岐阜県	179	ダイオキシン類	867	33	0	4,562	5,462	56,596	0	56,596	62,058
岐阜県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	810	0	810	810
岐阜県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	6	0	0	6	5,662	0	5,662	5,668
岐阜県	198	ヘキサメチレンテトラミン	110	0	0	0	110	6,770	0	6,770	6,880
岐阜県	200	テトラクロロエチレン	14,459	29	0	0	14,488	5,158	0	5,158	19,646
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	29	0	0	29	146	0	146	175
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	975	0	180	1,155	39,834	8,180	48,014	49,169
岐阜県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	257	0	0	257	0	0	0	257
岐阜県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
岐阜県	211	トリクロロエチレン	59,296	71	0	0	59,367	22,216	0	22,216	81,583
岐阜県	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	1,600	0	1,600	1,600
岐阜県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24,077	33	0	0	24,110	2,121	0	2,121	26,232
岐阜県	227	トルエン	2,325,110	52	0	0	2,325,162	1,016,666	1	1,016,666	3,341,828
岐阜県	230	鉛及びその化合物	1,148	671	0	610,000	611,819	37,401	1	37,402	649,221
岐阜県	231	ニッケル	0	18	0	0	18	2,110	0	2,110	2,128
岐阜県	232	ニッケル化合物	0	1,155	0	0	1,155	35,816	24	35,840	36,995
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	241	二酸化炭素	1,500,000	0	0	0	1,500,000	0	0	0	1,500,000
岐阜県	242	ノルフェノール	1	0	0	0	1	19	0	19	20
岐阜県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,830	0	1,830	1,830
岐阜県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	0	160	0	0	160	0	0	0	160

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岐阜県	252	砒素及びその無機化合物	16	660	0	69,000	69,676	0	0	0	69,676
岐阜県	253	ヒドラジン	816	1	0	0	817	5,134	0	5,134	5,951
岐阜県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	258	ヒペラジン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
岐阜県	259	ビリジン	87	0	0	0	87	2,700	0	2,700	2,787
岐阜県	266	フェノール	7,973	2	0	0	7,975	11,555	0	11,555	19,530
岐阜県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	1	1,300	0	1,300	1,301
岐阜県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	220	0	0	0	220	11,851	0	11,851	12,071
岐阜県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,265	0	0	0	1,265	94,014	0	94,014	95,279
岐阜県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	1,048	0	1,048	1,050
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	92	0	92	92
岐阜県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	443	9,199	0	0	9,642	17,901	0	17,901	27,542
岐阜県	287	2-ブromoプロパン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
岐阜県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2,002	0	0	0	2,002	380	0	380	2,382
岐阜県	298	ベンズアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岐阜県	299	ベンゼン	2,980	43	0	0	3,023	1,440	0	1,440	4,463
岐阜県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岐阜県	304	ほう素及びその化合物	1,100	24,413	0	3,300	28,813	23,998	0	23,998	52,811
岐阜県	306	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	15,330	0	0	15,330	9,591	0	9,591	24,921
岐阜県	309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	6,998	0	6,998	6,999
岐阜県	310	ホルムアルデヒド	5,767	82	0	0	5,849	58,443	0	58,443	64,293
岐阜県	311	マンガン及びその化合物	2	6,258	0	46,000	52,261	68,316	0	68,316	120,576
岐阜県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	7,131	0	7,131	7,131
岐阜県	314	メタクリル酸	168	0	0	0	168	18	4	22	190
岐阜県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	100	0	100	107
岐阜県	319	メタクリル酸n-ブチル	31	0	0	0	31	23	1	24	55
岐阜県	320	メタクリル酸メチル	1,818	0	0	0	1,818	1,197	1	1,197	3,015
岐阜県	335	α-メチルスチレン	870	0	0	0	870	5,900	0	5,900	6,770
岐阜県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	2	1	0	0	3	4,072	0	4,072	4,075
岐阜県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	9999	合計	5,420,887	86,854	0	729,954	6,237,695	3,432,896	44,631	3,477,528	9,715,222
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	87	10,911	0	35	11,034	153,784	595	154,379	165,413
静岡県	2	アクリルアミド	6	4	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	3	アクリル酸	62	0	0	0	62	100	0	100	162
静岡県	4	アクリル酸エチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	6	アクリル酸メチル	925	0	0	0	925	0	0	0	925
静岡県	7	アクリロニトリル	14,281	0	0	0	14,281	45	0	45	14,326
静岡県	8	アクロレイン	190	24	0	0	214	0	0	0	214
静岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	119	0	0	0	119	8,076	0	8,076	8,195
静岡県	11	アセトアルデヒド	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
静岡県	12	アセトニトリル	7,722	2,317	0	0	10,039	157,980	0	157,980	168,019
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	0	0	0	0
静岡県	15	アニリン	15	0	0	0	15	1,890	0	1,890	1,905
静岡県	16	2-アミノエタノール	691	452	0	0	1,144	4,526	0	4,526	5,670
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	21	m-アミノフェノール	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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	1,412	0	0	1,412	744	0	744	2,155
静岡県	25	アンチモン及びその化合物	19	2	0	0	21	40,368	0	40,368	40,389
静岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
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	260	0	260	260
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)	119	0	0	0	119	20,298	0	20,298	20,417
静岡県	32	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	441	0	441	444
静岡県	37	EPN	0	789	0	0	789	0	0	0	789
静岡県	40	エチルベンゼン	633,587	2	0	0	633,588	36,041	0	36,041	669,630
静岡県	42	エチレンオキシド	6,220	0	0	0	6,220	0	0	0	6,220
静岡県	43	エチレングリコール	5,137	3,899	0	0	9,035	286,739	6,481	293,220	302,255
静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,816	0	0	0	2,816	738	0	738	3,554
静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,162	17	0	0	2,180	11,950	0	11,950	14,130
静岡県	46	エチレンジアミン	0	33	0	0	33	24,408	0	24,408	24,441
静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	210	0	210	211
静岡県	54	エビクロロヒドリン	389	0	0	0	389	18,620	0	18,620	19,009
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	59	p-オクチルフェノール	3	0	0	0	3	12	0	12	15
静岡県	60	カドミウム及びその化合物	0	51	0	0	51	9	0	9	60
静岡県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	320	0	320	320
静岡県	62	2, 6-キシレンオール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
静岡県	63	キンレン	1,289,054	52	0	0	1,289,106	283,768	30	283,798	1,572,905
静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	42	0	0	42	14	0	14	56
静岡県	65	グリオキサール	0	1	0	0	1	1	0	1	2
静岡県	66	グルタルアルデヒド	140	0	0	0	140	200	0	200	340
静岡県	67	クレゾール	1,909	0	0	0	1,909	8,049	0	8,049	9,958
静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	183	1,137	0	0	1,320	38,408	432	38,840	40,160
静岡県	69	六価クロム化合物	6	743	0	0	749	5,603	20	5,623	6,373
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	1,622	0	0	0	1,622	0	0	0	1,622
静岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	550	0	550	550
静岡県	82	アラクロール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
静岡県	85	H C F C - 2 2	5,755	0	0	0	5,755	880	0	880	6,635
静岡県	86	H C F C - 1 2 4	42	0	0	0	42	0	0	0	42
静岡県	89	o-クロロトルエン	2,801	83	0	0	2,884	20,000	0	20,000	22,884
静岡県	90	シマジン	0	46	0	0	46	12	0	12	58
静岡県	93	クロロベンゼン	3,954	2	0	0	3,956	19,000	0	19,000	22,956
静岡県	95	クロロホルム	11,626	1,126	0	0	12,752	44,000	0	44,000	56,752
静岡県	100	コバルト及びその化合物	17	10	0	0	27	452	0	452	479
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	10,654	0	0	0	10,654	4,112	0	4,112	14,766
静岡県	102	酢酸ビニル	1,980	0	0	0	1,980	0	0	0	1,980
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	1,700	0	0	0	1,700	150	0	150	1,850
静岡県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	50	0	50	50
静岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27,075	920	0	0	27,995	5,943	1	5,944	33,939
静岡県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
静岡県	110	チオベンカルブ	0	277	0	0	277	3,500	0	3,500	3,777
静岡県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
静岡県	112	四塩化炭素	0	17	0	0	17	0	0	0	17
静岡県	113	1,4-ジオキサン	5,677	28,890	0	0	34,567	156,221	0	156,221	190,788
静岡県	114	シクロヘキシルアミン	2,002	180	0	0	2,182	800	0	800	2,982
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	2,272	0	2,272	2,272
静岡県	116	1,2-ジクロロエタン	2,820	55	0	0	2,875	17,605	0	17,605	20,479
静岡県	117	塩化ビニリデン	240	234	0	0	474	0	0	0	474
静岡県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	466	0	0	466	8	0	8	474
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	7,290	0	7,290	7,290
静岡県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	124	H C F C - 1 2 3	620	0	0	0	620	0	0	0	620
静岡県	129	ジウロン	1	0	0	0	1	4	0	4	5
静岡県	132	H C F C - 1 4 1 b	25,076	0	0	0	25,076	5,060	0	5,060	30,136
静岡県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	85	1,800	0	0	1,885	0	0	0	1,885
静岡県	135	1,2-ジクロロプロパン	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
静岡県	137	D-D	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	834	160	0	0	994	2,200	0	2,200	3,194
静岡県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	45,100	0	0	0	45,100	1,700	0	1,700	46,800
静岡県	145	塩化メチレン	989,131	365	0	0	989,496	230,967	0	230,967	1,220,463
静岡県	159	ジフェニルアミン	2	0	0	0	2	750	0	750	752
静岡県	166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1,300	0	0	1,300	702	0	702	2,002
静岡県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	84	0	84	84
静岡県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	277,669	262	0	0	277,931	263,505	0	263,505	541,436
静岡県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	176	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	788	0	788	791
静岡県	177	ステレン	215,894	0	0	0	215,894	152,301	0	152,301	368,195
静岡県	178	セレン及びその化合物	0	146	0	0	146	0	0	0	146
静岡県	179	ダイオキシン類	2,721	164	0	27,142	30,028	24,745	0	24,745	54,773
静岡県	181	チオ尿素	0	1	0	0	1	24	0	24	25
静岡県	196	イソプロパノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	197	テカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,755	0	3,755	3,755
静岡県	198	ヘキサメチレンテトラミン	2,500	0	0	0	2,500	23,037	0	23,037	25,537
静岡県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	147	0	147	147
静岡県	200	テトラクロロエチレン	54,800	19	0	0	54,819	3,601	0	3,601	58,420
静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2,600	0	0	0	2,600	3,941	0	3,941	6,541
静岡県	203	テトラフルオロエチレン	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0	27,000
静岡県	204	チウラム	3	98	0	0	102	2,970	0	2,970	3,072
静岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,470	0	4,470	4,470
静岡県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	620	0	620	620
静岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9,713	0	0	9,713	10,719	3	10,722	20,435
静岡県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	158	0	0	158	0	0	0	158
静岡県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	79	0	0	79	0	0	0	79
静岡県	211	トリクロロエチレン	73,100	67	0	0	73,167	23,290	0	23,290	96,457
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	0	0	0	0
静岡県	213	C F C - 1 1 3	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	101,735	0	0	0	101,735	1,861	0	1,861	103,597
静岡県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	227	トルエン	5,914,670	478	0	0	5,915,148	1,604,605	167	1,604,772	7,519,921
静岡県	230	鉛及びその化合物	49	181	0	100	330	154,729	0	154,729	155,059
静岡県	231	ニッケル	129	37	0	0	166	4,112	0	4,112	4,278
静岡県	232	ニッケル化合物	29	2,536	0	0	2,565	33,168	472	33,640	36,205
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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
静岡県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	602	0	602	603
静岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	498	0	0	498	7,305	0	7,305	7,803
静岡県	249	ジラム	0	0	0	0	0	260	0	260	260
静岡県	252	珪素及びその無機化合物	0	700	0	0	700	0	0	0	701
静岡県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
静岡県	254	ヒドロキノン	0	150	0	0	150	820	0	820	970
静岡県	256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
静岡県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
静岡県	259	ピリジン	1,198	24	0	0	1,222	33,660	0	33,660	34,882
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	264	m-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	14,666	108	0	0	14,774	48,287	0	48,287	63,061
静岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	30	0	0	0	30	1,260	0	1,260	1,290
静岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	41	0	0	0	41	2,965	0	2,965	3,006
静岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,822	0	0	0	4,822	87,483	0	87,483	92,304
静岡県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	485	0	485	485
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	383	0	383	383
静岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,550	27,499	0	0	29,049	19,088	3,000	22,088	51,137

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
静岡県	288	臭化メチル	9,763	0	0	0	9,763	0	0	0	9,763
静岡県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	0	0	0	4
静岡県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
静岡県	297	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	299	ベンゼン	16,959	121	0	0	17,080	2,224	0	2,224	19,304
静岡県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水	0	0	0	0	0	1,321	0	1,321	1,321
静岡県	304	ほう素及びその化合物	910	86,184	0	0	87,094	201,357	11	201,368	288,461
静岡県	306	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	1,320	2,334	0	0	3,654	69,242	1,600	70,842	74,496
静岡県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	48	0	0	48	488	0	488	536
静岡県	310	ホルムアルデヒド	4,973	458	0	0	5,431	14,247	0	14,247	19,678
静岡県	311	マンガン及びその化合物	799	5,756	0	0	6,556	166,182	300	166,482	173,038
静岡県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	201	0	201	201
静岡県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
静岡県	314	メタクリル酸	186	0	0	0	186	190	0	190	376
静岡県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	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
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	0
静岡県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	11	1	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	0	0	1	21	0	21	22
静岡県	320	メタクリル酸メチル	1,616	0	0	0	1,616	1,860	0	1,860	3,476
静岡県	321	メタクリロニトリル	31	0	0	0	31	9	0	9	39
静岡県	335	α-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	34	0	0	0	34	10,300	0	10,300	10,334
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-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	346	モリブデン及びその化合物	16	0	0	0	16	6,066	0	6,066	6,081
静岡県	350	ジクロルボス	1	0	0	0	1	470	0	470	471
静岡県	9999	合計	9,843,435	195,580	1	135	10,039,151	4,663,467	13,112	4,676,579	14,715,730
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	574	48,106	0	1,000	49,680	328,143	3,082	331,225	380,905
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	3	アクリル酸	14,907	11	0	0	14,919	10,535	0	10,535	25,453
愛知県	4	アクリル酸エチル	827	5	0	0	832	4,931	0	4,931	5,763
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	227	1	0	0	228	51	0	51	279
愛知県	7	アクリロニトリル	3,204	14	0	0	3,218	306	0	306	3,524
愛知県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	0	0	0	11	580	0	580	591
愛知県	11	アセトアルデヒド	16,090	1,500	0	0	17,590	520	0	520	18,110
愛知県	12	アセトニトリル	11,164	37	0	0	11,201	66,800	16	66,816	78,017
愛知県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	1	44	0	44	46
愛知県	15	アニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	16	2-アミノエタノール	147	1,409	0	0	1,557	189,810	776	190,586	192,142
愛知県	17	ジエチレントリアミン	2	0	0	0	2	83	0	83	85
愛知県	21	m-アミノフェノール	0	1	0	0	1	83	0	83	84
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。)	82	1	0	0	83	1,292	87	1,379	1,462
愛知県	25	アンチモン及びその化合物	27	64	0	0	90	16,932	367	17,299	17,390
愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,340	0	4,340	4,340
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	1,400	0	1,400	1,400
愛知県	29	ビスフェノールA	43	262	0	0	305	32,666	0	32,666	32,971
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	54	180	0	0	234	122,277	0	122,277	122,512
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]]ジエタ	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
愛知県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	728	0	728	728
愛知県	37	EPN	0	865	0	0	865	0	2	2	867
愛知県	40	エチルベンゼン	1,385,309	49	0	0	1,385,358	249,351	6	249,357	1,634,716
愛知県	42	エチレンオキシド	3,663	0	0	0	3,663	179	0	179	3,842
愛知県	43	エチレングリコール	26,929	11,526	0	0	38,454	562,884	3,117	566,001	604,455
愛知県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	41,375	0	0	0	41,375	10,071	2,800	12,871	54,247
愛知県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	50	3	0	0	53	1,700	0	1,700	1,753
愛知県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	37	0	37	37
愛知県	54	エピクロロヒドリン	990	0	0	0	990	7,809	0	7,809	8,799
愛知県	56	酸化プロピレン	4,774	12,000	0	0	16,774	1,805	0	1,805	18,579
愛知県	58	1-オクタノール	1	0	0	0	1	233	0	233	233
愛知県	59	p-オクチルフェノール	5	0	0	0	5	100	0	100	105
愛知県	60	カドミウム及びその化合物	1	48	0	0	49	3,470	0	3,470	3,519
愛知県	61	ε-カプロラクタム	56,318	18,029	0	0	74,347	44,747	0	44,747	119,094
愛知県	63	キシレン	3,318,345	354	0	0	3,318,698	868,598	915	869,513	4,188,211
愛知県	64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	861	0	861	862
愛知県	65	グリオキサール	1	0	0	0	1	1	0	1	1
愛知県	67	クレノール	14	0	0	0	15	14,684	0	14,684	14,699
愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	415	3,099	0	7	3,521	2,708,649	5,171	2,713,820	2,717,341
愛知県	69	六価クロム化合物	1	520	0	0	520	45,663	1,534	47,196	47,717
愛知県	74	クロロエタン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛知県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
愛知県	85	HCFCl ₂	16,945	0	0	0	16,945	37,600	0	37,600	54,545
愛知県	89	o-クロロトルエン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
愛知県	90	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	4,700	0	0	0	4,700	4,771	0	4,771	9,471
愛知県	95	クロロホルム	3,070	0	0	0	3,070	30,500	2	30,502	33,572
愛知県	96	塩化メチル	31	0	0	0	31	0	0	0	31
愛知県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	148	0	148	148
愛知県	100	コバルト及びその化合物	0	133	0	0	133	8,956	0	8,956	9,088
愛知県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	55,140	4	0	0	55,143	13,797	0	13,797	68,940
愛知県	102	酢酸ビニル	14,450	5	0	0	14,455	605	0	605	15,060
愛知県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25,000	6,330	0	0	31,330	11,454	9	11,464	42,794

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
愛知県	110	テオベンカルブ	0	117	0	0	117	0	0	0	117
愛知県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛知県	113	1, 4-ジオキサン	5, 321	1, 945	0	0	7, 266	32, 340	0	32, 340	39, 606
愛知県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	940	0	940	940
愛知県	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	18	0	0	0	18	10, 662	0	10, 662	10, 680
愛知県	116	1, 2-ジクロロエタン	11, 059	45	0	0	11, 104	140, 000	0	140, 000	151, 104
愛知県	117	塩化ビニリデン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
愛知県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	151	0	0	151	0	0	0	152
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	57	0	57	57
愛知県	121	C F C - 1 2	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	4	9	0	0	13	1, 094	0	1, 094	1, 107
愛知県	132	H C F C - 1 4 1 b	18, 497	0	0	0	18, 497	4, 850	140	4, 990	23, 487
愛知県	135	1, 2-ジクロロプロパン	850	10	0	0	860	8, 220	0	8, 220	9, 080
愛知県	137	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛知県	139	o-ジクロロベンゼン	4, 117	1	0	0	4, 118	1, 700	0	1, 700	5, 818
愛知県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	730	0	730	730
愛知県	144	H C F C - 2 2 5	11, 590	0	0	0	11, 590	0	0	0	11, 590
愛知県	145	塩化メチレン	594, 744	381	0	0	595, 126	228, 394	3	228, 397	823, 523
愛知県	159	ジフェニルアミン	0	1	0	0	1	274	0	274	275
愛知県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	668	0	668	668
愛知県	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	47	0	47	47
愛知県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	71, 725	2, 897	0	0	74, 622	464, 151	2	464, 153	538, 775
愛知県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
愛知県	176	有機スズ化合物	0	48	0	0	48	5, 646	0	5, 646	5, 694
愛知県	177	スチレン	155, 225	43	0	0	155, 268	86, 014	0	86, 014	241, 282
愛知県	178	セレン及びその化合物	89	176	0	0	265	4, 800	0	4, 800	5, 066
愛知県	179	ダイオキシン類	14, 184	45	0	0	14, 229	64, 201	0	64, 201	78, 430
愛知県	181	チオ尿素	0	19	0	0	19	4, 455	0	4, 455	4, 474
愛知県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3, 116	1, 569	4, 685	4, 685
愛知県	198	ヘキサメチレンテトラミン	4	0	0	0	4	776	0	776	780
愛知県	200	テトラクロロエチレン	21, 063	44	0	0	21, 107	33, 900	1	33, 901	55, 008
愛知県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	660	0	660	660
愛知県	204	チウラム	0	22	0	0	22	2, 363	0	2, 363	2, 385
愛知県	205	テレフタル酸	71	0	0	0	71	162, 279	0	162, 279	162, 350
愛知県	206	テレフタル酸ジメチル	2, 406	0	0	0	2, 406	9, 750	0	9, 750	12, 156
愛知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5, 703	0	0	5, 703	74, 044	166	74, 210	79, 913
愛知県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	2	2	17
愛知県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
愛知県	211	トリクロロエチレン	149, 811	497	0	0	150, 309	57, 770	0	57, 770	208, 079
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	1	0	1	1
愛知県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
愛知県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	211, 424	15	0	0	211, 439	24, 966	0	24, 966	236, 404
愛知県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛知県	227	トルエン	5, 148, 676	5, 107	0	0	5, 153, 783	2, 871, 487	1, 642	2, 873, 129	8, 026, 912
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	248	747	0	0	996	434, 236	1	434, 237	435, 232
愛知県	231	ニッケル	22	104	0	0	126	4, 951	0	4, 951	5, 076
愛知県	232	ニッケル化合物	31	5, 243	0	110	5, 384	307, 220	1, 485	308, 705	314, 089
愛知県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
愛知県	236	ニトログリセリン	210	0	0	0	210	0	0	0	210
愛知県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
愛知県	241	二酸化炭素	3, 200	0	0	0	3, 200	7, 500	0	7, 500	10, 700
愛知県	242	m-ニルフェノール	5	1	0	0	6	2, 491	0	2, 491	2, 497
愛知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	9	0	0	0	9	5, 657	1	5, 658	5, 667
愛知県	249	ジラム	0	0	0	0	0	152	0	152	152
愛知県	252	磁素及びその無機化合物	6	482	0	0	488	3, 625	0	3, 625	4, 113
愛知県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	9, 320	0	9, 320	9, 321
愛知県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
愛知県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	259	ピリジン	2	6	0	0	7	1, 284	0	1, 284	1, 291
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	487	110	597	599
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	35, 374	2, 600	0	0	37, 974	36, 842	1	36, 843	74, 817
愛知県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1, 719	3	0	0	1, 722	7, 163	0	7, 163	8, 885
愛知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2, 556	52	0	0	2, 608	48, 037	0	48, 037	50, 645
愛知県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	718	0	718	718
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	940	0	940	940
愛知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5, 145	126, 436	0	1	131, 582	143, 946	384	144, 331	275, 913
愛知県	286	ハロン-1301	11, 000	0	0	0	11, 000	0	0	0	11, 000
愛知県	288	臭化メチル	57, 200	0	0	0	57, 200	0	0	0	57, 200
愛知県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	21	0	0	0	21	23	0	23	44
愛知県	294	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	14	0	14	15
愛知県	297	塩化ベンジル	6	0	0	0	6	19	0	19	25
愛知県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	299	ベンゼン	36, 198	914	0	0	37, 111	6, 123	0	6, 123	43, 234
愛知県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	4	0	0	0	4	1	0	1	5
愛知県	304	ほう素及びその化合物	1, 408	77, 594	3	0	79, 005	78, 331	756	79, 088	158, 093
愛知県	306	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	14	9, 772	0	0	9, 786	74, 405	9, 670	84, 075	93, 861
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	0	0	0	0	4, 864	1	4, 865	4, 865
愛知県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	580	0	0	590	20, 434	9, 174	29, 608	30, 198

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛知県	310	ホルムアルデヒド	13,035	20	0	0	13,056	82,889	0	82,889	95,944
愛知県	311	マンガン及びその化合物	585	54,888	0	0	55,473	2,587,994	402	2,588,397	2,643,870
愛知県	312	無水フタル酸	1	0	0	0	1	485	0	485	486
愛知県	313	無水マレイン酸	2	2	0	0	4	11,039	0	11,039	11,042
愛知県	314	メタクリル酸	59	33	0	0	92	7,251	0	7,251	7,343
愛知県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	25	0	0	26	94	0	94	120
愛知県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	267	0	267	268
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	0	0	0	0
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	67	1	0	0	68	826	0	826	894
愛知県	320	メタクリル酸メチル	12,868	17	0	0	12,885	43,708	0	43,708	56,593
愛知県	323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	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	71	0	71	71
愛知県	335	α-メチルスチレン	240	23	0	0	263	5,327	0	5,327	5,590
愛知県	336	3-メチルピリジン	1,700	0	0	0	1,700	7,800	0	7,800	9,500
愛知県	338	m-トリレンジイソシアネート	180	0	0	0	180	49,252	0	49,252	49,432
愛知県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	123	0	123	123
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	28	0	0	28	91	0	91	119
愛知県	346	モリブデン及びその化合物	6	1,020	0	0	1,026	15,131	0	15,131	16,157
愛知県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,120	0	3,120	3,120
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	11,595,346	402,523	4	1,118	11,998,990	13,665,864	43,394	13,709,258	25,708,249
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,266	18,719	0	0	19,985	68,648	29	68,677	88,662
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	1,953	0	0	0	1,953	17,456	0	17,456	19,409
三重県	4	アクリル酸エチル	94	0	0	0	94	1	0	1	95
三重県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
三重県	7	アクリロニトリル	21,871	0	0	0	21,871	131	0	131	22,002
三重県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	29,618	0	29,618	29,619
三重県	11	アセトアルデヒド	2,565	720	0	0	3,285	240	0	240	3,525
三重県	12	アセトニトリル	4,600	220	0	0	4,820	85,000	0	85,000	89,820
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	16	2-アミノエタノール	16,374	1,354	0	0	17,727	1,206,265	71	1,206,336	1,224,063
三重県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	120	0	120	120
三重県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	77,000	0	77,000	77,000
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	46,000	0	46,000	46,000
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	2,090	0	0	2,090	749	0	749	2,839
三重県	25	アンチモン及びその化合物	26	440	0	0	466	29,024	2	29,026	29,492
三重県	26	石綿	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
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	0	0	0	0	0	272	0	272	272
三重県	28	イソブレン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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)	44	0	0	0	44	85,655	0	85,655	85,699
三重県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,306	0	1,306	1,306
三重県	37	EPN	0	35	0	0	35	0	0	0	35
三重県	40	エチルベンゼン	403,865	8	0	0	403,874	182,895	0	182,895	586,768
三重県	42	エチレンオキシド	12,270	100	0	0	12,370	6,640	0	6,640	19,010
三重県	43	エチレングリコール	713	1,067	0	0	1,780	285,715	187	285,902	287,682
三重県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,720	0	0	0	12,720	5,058	0	5,058	17,778
三重県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	40	0	0	0	40	134	0	134	174
三重県	46	エチレンジアミン	40	31	0	0	71	109	7	116	187
三重県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	310	0	0	310	0	0	0	310
三重県	54	エピクロヒドリン	3,477	0	0	0	3,477	17,485	0	17,485	20,962
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	5,542	0	0	0	5,542	3,690	0	3,690	9,232
三重県	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
三重県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
三重県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	61	ε-カプロラクタム	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
三重県	62	2,6-ヘキシレノール	970	0	0	0	970	18,160	0	18,160	19,130
三重県	63	キシレン	1,365,723	9	0	0	1,365,732	407,895	0	407,895	1,773,626
三重県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	26	0	26	26
三重県	67	クレゾール	7,048	0	0	0	7,048	35,420	0	35,420	42,468
三重県	68	クロム及び三価クロム化合物	215	82	1	0	299	177,142	0	177,142	177,441
三重県	69	六価クロム化合物	0	12	0	0	12	2,200	0	2,200	2,212
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	40,900	3,300	0	0	44,200	18,000	0	18,000	62,200
三重県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
三重県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
三重県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
三重県	85	HCF2C=CF2	2,305	0	0	0	2,305	0	0	0	2,305
三重県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	620	0	620	620
三重県	93	クロロベンゼン	2,200	0	0	0	2,200	2,400	0	2,400	4,600
三重県	95	クロロホルム	7,540	556	0	0	8,096	212,082	0	212,082	220,178
三重県	96	塩化メチル	770	0	0	0	770	0	0	0	770
三重県	97	MCP	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	430,000	0	430,000	430,000
三重県	100	コバルト及びその化合物	11	9	0	0	20	2,060	0	2,060	2,080
三重県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,325	0	0	0	4,325	227	0	227	4,552
三重県	102	酢酸ビニル	93,074	620	0	0	93,694	7,451	0	7,451	101,145
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	53	0	0	53	1,800	0	1,800	1,853
三重県	110	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動	合計	
三重県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	113	1, 4-ジオキサソ	110	1,300	0	0	1,410	214	0	214	1,624
三重県	114	シクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	86	3	89	95
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	0	0	0	0	0	25,843	0	25,843	25,843
三重県	116	1, 2-ジクロロエタン	7,759	97	0	0	7,856	36,620	0	36,620	44,476
三重県	117	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
三重県	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
三重県	119	trans-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	462	0	462	462
三重県	121	CFCl-1 2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
三重県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
三重県	131	2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	132	HCFCl-1 4 1 b	17,980	0	0	0	17,980	460	0	460	18,440
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	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
三重県	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	139	o-ジクロロベンゼン	6	0	0	0	6	2,540	0	2,540	2,546
三重県	140	p-ジクロロベンゼン	700	0	0	0	700	1,500	0	1,500	2,200
三重県	141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
三重県	144	HCFCl-2 2 5	0	0	0	0	0	64	0	64	64
三重県	145	塩化メチレン	525,484	1,406	0	0	526,890	58,912	0	58,912	585,802
三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
三重県	166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
三重県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	1,326	96	0	0	1,422	51,128	0	51,128	52,550
三重県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	176	有機スズ化合物	0	4	0	0	4	354	0	354	357
三重県	177	ステレン	173,306	135	0	0	173,441	60,587	0	60,587	234,027
三重県	178	セレン及びその化合物	0	108	0	0	108	0	0	0	108
三重県	179	ダイオキシン類	1,947	11	0	1,808	3,766	23,017	0	23,017	26,783
三重県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	39	0	39	39
三重県	197	デカフロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,112	0	1,112	1,112
三重県	200	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	5	5	0	5	9
三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,640	0	3,640	3,640
三重県	204	チウラム	0	1	0	0	1	8,815	0	8,815	8,816
三重県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	54,160	0	54,160	54,160
三重県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	77	0	0	79	12,330	0	12,330	12,409
三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
三重県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
三重県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	7,500	0	7,500	7,502
三重県	211	トリクロロエチレン	7,308	4	0	0	7,311	3,365	0	3,365	10,676
三重県	217	CFCl-1 1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
三重県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	585	0	585	585
三重県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67,194	0	0	0	67,194	15,428	0	15,428	82,621
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	2,573,437	50	0	0	2,573,487	780,020	660	780,680	3,354,167
三重県	230	鉛及びその化合物	18	401	0	0	419	21,855	0	21,855	22,274
三重県	231	ニッケル	36	2	0	0	38	439	0	439	477
三重県	232	ニッケル化合物	11	828	0	0	839	34,511	0	34,511	35,351
三重県	233	ニトリロ三酢酸	0	115	0	0	115	0	0	0	115
三重県	242	ノニルフェノール	0	1	0	0	1	32,011	0	32,011	32,012
三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	16,916	0	16,916	16,918
三重県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1,104	0	1,104	1,104
三重県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	0	2,100	0	0	2,100	13	0	13	2,113
三重県	252	砒素及びその無機化合物	2	42	0	0	44	8,540	0	8,540	8,584
三重県	253	ヒドラジン	560	317	0	0	877	123	4	127	1,004
三重県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	255	4-エピニル-1-シクロヘキセン	1,900	11	0	0	1,911	0	0	0	1,911
三重県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	3,309	0	3,309	3,309
三重県	260	カチコール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
三重県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	266	フェノール	33,276	25	0	0	33,301	89,066	0	89,066	122,367
三重県	268	1, 3-ブタジエン	10,070	0	0	0	10,070	0	0	0	10,070
三重県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	1	155	0	155	157
三重県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	0	0	0	6	3,863	0	3,863	3,869
三重県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,189	0	0	0	1,189	174,577	0	174,577	175,766
三重県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	14	0	0	0	14	4,181	0	4,181	4,195
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	4,200	0	4,200	4,200
三重県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,323	162,578	0	0	166,901	913,785	0	913,785	1,080,686
三重県	286	ハロン-1301	12	0	0	0	12	0	0	0	12
三重県	292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	1	37	0	37	38
三重県	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
三重県	294	バリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	297	塩化ベンジル	78	11	0	0	89	1,700	0	1,700	1,789
三重県	299	ベンゼン	9,646	53	0	0	9,700	76	0	76	9,776
三重県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	110	0	110	110
三重県	304	ほう素及びその化合物	18,846	46,947	0	0	65,793	121,001	80	121,081	186,874
三重県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	111	1,149	0	0	1,260	42,222	9	42,231	43,490
三重県	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	1,787	0	1,787	1,787
三重県	309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	1,948	0	0	1,948	12,621	0	12,621	14,569
三重県	310	ホルムアルデヒド	5,503	2,300	0	0	7,803	36,004	0	36,004	43,807
三重県	311	マンガン及びその化合物	399	35,027	0	0	35,426	1,744,575	0	1,744,575	1,780,000
三重県	312	無水フタル酸	150	0	0	0	150	2,868	0	2,868	3,018
三重県	313	無水マレイン酸	51	0	0	0	51	12,132	0	12,132	12,183

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動	合計	
三重県	314	メタクリル酸	4	0	0	0	4	206	0	206	210
三重県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1,400	0	0	0	1,400	13	0	13	1,413
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	310	0	310	310
三重県	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
三重県	319	メタクリル酸 n-ブチル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
三重県	320	メタクリル酸メチル	13,775	15	0	0	13,790	1,503	0	1,503	15,293
三重県	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	120	0	120	120
三重県	335	α-メチルスチレン	1,301	0	0	0	1,301	1	0	1	1,302
三重県	336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
三重県	338	m-トリレンジイソシアネート	511	0	0	0	511	1,362	0	1,362	1,873
三重県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	590	0	590	590
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	2,929	3	2,932	2,933
三重県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,280	0	2,280	2,280
三重県	9999	合計	5,497,557	288,450	1	0	5,786,009	7,899,476	1,054	7,900,529	13,686,538
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	130	3,448	0	0	3,578	158,531	3	158,534	162,112
滋賀県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	20	0	20	21
滋賀県	3	アクリル酸	8	0	0	0	8	0	0	0	8
滋賀県	4	アクリル酸エチル	44	0	0	0	44	1	0	1	45
滋賀県	6	アクリル酸メチル	93	0	0	0	93	86	0	86	179
滋賀県	7	アクリロニトリル	54	0	0	0	54	0	0	0	54
滋賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	0	0	0	11	4,535	0	4,535	4,546
滋賀県	11	アセトアルデヒド	3,040	0	0	0	3,040	2,760	152	2,912	5,952
滋賀県	12	アセトニトリル	1,263	0	0	0	1,263	17,300	0	17,300	18,563
滋賀県	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
滋賀県	15	アクリン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
滋賀県	16	2-アミノエタノール	216	16	0	0	232	12,251	480	12,731	12,963
滋賀県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	58	0	0	58	2,222	248	2,471	2,529
滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	26	3	0	0	29	23,575	45	23,620	23,649
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	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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)	0	0	16	0	16	17,855	0	17,855	17,871
滋賀県	37	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	40	エチルベンゼン	285,270	0	0	0	285,270	82,276	0	82,276	367,546
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	3,824	242	0	0	4,066	64,879	2,517	67,396	71,462
滋賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	98	0	0	0	98	0	0	0	98
滋賀県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,103	0	0	0	2,103	6,127	0	6,127	8,230
滋賀県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	161	0	161	162
滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	22	0	0	22	1	0	1	23
滋賀県	54	エビクロロヒドリン	84	0	0	0	84	36,000	80	36,080	36,164
滋賀県	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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
滋賀県	58	1-オクタノール	19	0	0	0	19	168	0	168	187
滋賀県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
滋賀県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,530	27	1,557	1,557
滋賀県	63	キシレン	866,664	13	0	0	866,677	233,821	160	233,981	1,100,658
滋賀県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	610	0	610	610
滋賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	13	4	17	17
滋賀県	67	クレゾール	2,722	0	0	0	2,722	10,240	0	10,240	12,962
滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	40	13	0	0	53	12,465	0	12,465	12,518
滋賀県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	12,755	0	12,755	12,756
滋賀県	85	H C F C-2 2	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
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	7,900	0	0	0	7,900	67,300	0	67,300	75,200
滋賀県	95	クロロホルム	2,260	0	0	0	2,260	6,100	0	6,100	8,360
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	2	0	0	0	2	2,776	0	2,776	2,778
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	1,812	0	0	0	1,812	760	0	760	2,572
滋賀県	102	酢酸ビニル	3,190	0	0	0	3,190	1,761	0	1,761	4,951
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	1,190	0	0	0	1,190	308	0	308	1,498
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。)	18	64	0	0	82	840	0	840	922
滋賀県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	1,700	20	0	0	1,720	28	0	28	1,748
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	2,530	0	2,530	2,530
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	1	0	0	0	1	190	0	190	191
滋賀県	132	H C F C-1 4 1 b	680	0	0	0	680	0	0	0	680
滋賀県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
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	730	0	0	0	730	110,000	0	110,000	110,730
滋賀県	144	H C F C-2 2 5	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
滋賀県	145	塩化メチレン	270,340	1	0	0	270,341	88,052	0	88,053	358,393
滋賀県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
滋賀県	162	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	3	4	4
滋賀県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	119,523	598	0	0	120,121	612,265	35,006	647,271	767,392
滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動		合計	
								廃棄物移動	下水道への移動		
滋賀県	176	有機スズ化合物	13	10	0	0	23	1,539	0	1,539	1,562
滋賀県	177	スチレン	162,775	0	0	0	162,775	53,662	0	53,662	216,438
滋賀県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	179	ダイオキシン類	2,520	0	0	0	2,520	48,016	0	48,016	50,536
滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	38	1	39	39
滋賀県	197	デカブロモジフェニルエーテル	10	12	0	0	22	1,720	0	1,720	1,742
滋賀県	198	ヘキサメチレンテトラミン	60	0	0	0	60	470	0	470	530
滋賀県	200	テトラクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	500	0	500	2,400
滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,934	0	1,934	1,934
滋賀県	204	テウラム	0	0	0	0	0	168	0	168	168
滋賀県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,035	0	0	1,035	357,238	124	357,362	358,397
滋賀県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10,000	0	0	0	10,000	1	0	1	10,001
滋賀県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	530	0	530	530
滋賀県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64,198	0	0	0	64,198	8,077	0	8,077	72,275
滋賀県	227	トルエン	2,413,277	6	0	0	2,413,283	903,241	10	903,251	3,316,534
滋賀県	230	鉛及びその化合物	30	140	0	0	169	242,489	4	242,493	242,663
滋賀県	231	ニッケル	82	0	0	0	83	19,744	0	19,744	19,827
滋賀県	232	ニッケル化合物	0	121	0	0	121	22,851	0	22,851	22,972
滋賀県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
滋賀県	242	ノニルフェノール	15	0	0	0	15	6	0	6	21
滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	35	9	0	0	44	26,647	0	26,647	26,691
滋賀県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クオリ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	10	32	0	0	42	157,038	0	157,038	157,080
滋賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	260,000	0	260,000	260,000
滋賀県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
滋賀県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4,154	8	4,162	4,162
滋賀県	264	m-フェニレンジアミン	810	0	0	0	810	14,000	0	14,000	14,810
滋賀県	266	フェノール	2,983	0	0	0	2,983	82,924	1	82,925	85,908
滋賀県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	488	0	488	488
滋賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	6,609	0	0	0	6,609	1,880	0	1,880	8,489
滋賀県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
滋賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,416	0	0	0	10,416	636,274	0	636,274	646,691
滋賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	42	0	42	43
滋賀県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
滋賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	19,190	0	0	19,197	89,200	1,323	90,523	109,720
滋賀県	292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	0	0	0	7	230	0	230	237
滋賀県	299	ベンゼン	6,118	1	0	0	6,119	0	0	0	6,119
滋賀県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	304	ほう素及びその化合物	2,316	4,589	0	0	6,905	1,119,053	461	1,119,514	1,126,419
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。)	76	1,451	0	0	1,527	52,789	72	52,861	54,388
滋賀県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	1,920	48	1,968	1,968
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	8	0	0	8	3,859	121	3,980	3,988
滋賀県	310	ホルムアルデヒド	12,959	3	0	0	12,962	8,806	1,349	10,155	23,017
滋賀県	311	マンガン及びその化合物	433	3,255	0	0	3,688	18,188	508	18,696	22,384
滋賀県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	1	3	3
滋賀県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
滋賀県	314	メタクリル酸	26	0	0	0	26	3	0	3	29
滋賀県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	31	0	31	31
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	0	0	0	0
滋賀県	319	メタクリル酸n-ブチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
滋賀県	320	メタクリル酸メチル	3,173	0	0	0	3,173	1,220	0	1,220	4,393
滋賀県	335	α-メチルスチレン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県	338	m-トリレンジイソシアネート	125	0	0	0	125	1,320	0	1,320	1,445
滋賀県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	650	0	650	650
滋賀県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	7	6	0	0	13	3,000	0	3,000	3,013
滋賀県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	22	0	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県	9999	合計	4,281,772	36,775	16	0	4,318,563	5,732,696	42,757	5,775,453	10,094,016
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	16,397	0	0	16,397	4,769	242	5,011	21,408
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	351	1	352	352
京都府	3	アクリル酸	70	0	0	0	70	55	0	55	125
京都府	4	アクリル酸エチル	110	0	0	0	110	11	0	11	121
京都府	6	アクリル酸メチル	17	0	0	0	17	0	0	0	18
京都府	7	アクリロニトリル	9	0	0	0	9	27	1	28	37
京都府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	508	0	508	508
京都府	12	アセトニトリル	19,903	0	0	0	19,903	7,430	104	7,534	27,437
京都府	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	15	アニリン	4	0	0	0	4	61	2	64	68
京都府	16	2-アミノエタノール	0	42	0	0	42	62	1,313	1,375	1,417
京都府	17	ジエチレントリアミン	0	1	0	0	1	10	0	10	11
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	0	0	0	0	0	19	19	19
京都府	25	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	2,473	15	2,488	2,493
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
京都府	29	ビスフェノールA	0	13	0	0	13	5,461	18	5,479	5,492
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	0	0	0	0	0	7,550	0	7,550	7,550

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動量	
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	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	37	E P N	0	763	0	0	763	0	0	0	763
京都府	40	エチルベンゼン	149,708	4	0	0	149,712	30,731	134	30,865	180,577
京都府	42	エチレンオキシド	64	0	0	0	64	0	20	20	84
京都府	43	エチレングリコール	1,920	6,584	0	0	8,504	70,529	8,091	78,620	87,124
京都府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,303	0	0	0	4,303	745	0	745	5,048
京都府	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	8,029	0	8,029	9,532
京都府	46	エチレンジアミン	94	0	0	0	94	400	0	400	494
京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	7	7	7
京都府	54	エピクロヒドリン	14	0	0	0	14	31	3	34	49
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	450	0	0	0	450	0	300	300	750
京都府	58	1-オクタノール	7	0	0	0	7	0	5	5	11
京都府	60	カドミウム及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
京都府	61	ε-カプロラクタム	14,000	1	0	0	14,001	16	10	26	14,027
京都府	63	キンレン	332,518	874	0	0	333,393	68,098	456	68,555	401,947
京都府	64	鉛及びその水溶性化合物	3	1	0	0	3	72	154	226	229
京都府	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	11	11	11
京都府	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
京都府	67	クレゾール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	64	636	0	0	700	3,859	35	3,894	4,594
京都府	69	六価クロム化合物	0	162	0	0	162	402	1	404	566
京都府	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
京都府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	85	H C F C-2 2	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
京都府	90	シマジン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
京都府	95	クロロホルム	10,593	0	0	0	10,593	78,600	266	78,866	89,459
京都府	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	38,323	140	38,463	38,463
京都府	102	酢酸ビニル	153	0	0	0	153	1,605	0	1,605	1,758
京都府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,128	841	0	0	1,969	3,480	21	3,501	5,469
京都府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	5	23	28	28
京都府	110	チオベンカルブ	0	154	0	0	154	0	0	0	154
京都府	112	四塩化炭素	0	15	0	0	15	0	0	0	15
京都府	113	1, 4-ジオキサン	63	0	0	0	63	3,800	0	3,800	3,863
京都府	114	シクロヘキシルアミン	0	12	0	0	12	18	0	18	30
京都府	116	1, 2-ジクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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 1 s-1, 2-ジクロロエチレン	0	305	0	0	305	0	0	0	305
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	2,000	0	2,000	2,000
京都府	132	H C F C-1 4 1 b	10,500	0	0	0	10,500	620	0	620	11,120
京都府	134	1, 3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	0	0	0	0	82	8,908	8,990	8,990
京都府	137	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
京都府	144	H C F C-2 2 5	3,350	0	0	0	3,350	10	0	10	3,360
京都府	145	塩化メチレン	282,193	195	0	0	282,388	47,540	27	47,567	329,955
京都府	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
京都府	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	0
京都府	172	N, N-ジメチルホルムアミド	21,411	0	0	0	21,411	156,261	26,800	183,061	204,472
京都府	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
京都府	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	13	5	18	18
京都府	177	ステレン	5,342	0	0	0	5,342	6,311	0	6,311	11,653
京都府	178	セレン及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
京都府	179	ダイオキシン類	442	2	0	2	445	21,870	0	21,871	22,316
京都府	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	106	23	129	129
京都府	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
京都府	200	テトラクロロエチレン	55,710	298	0	0	56,008	4,440	3	4,443	60,451
京都府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	73	0	73	73
京都府	204	チウラム	0	46	0	0	46	0	0	0	46
京都府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
京都府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
京都府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	2,897	0	0	2,932	3,130	230	3,360	6,293
京都府	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	592	0	0	592	0	0	0	592
京都府	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
京都府	211	トリクロロエチレン	90,430	225	0	0	90,655	3,752	0	3,752	94,407
京都府	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32,239	0	0	0	32,239	25	0	25	32,264
京都府	225	o-トルイジン	5	0	0	0	5	1	0	2	7
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	1,499,234	6	0	0	1,499,240	707,085	60	707,145	2,206,385
京都府	230	鉛及びその化合物	129	352	0	0	481	27,922	13	27,935	28,416
京都府	231	ニッケル	37	12	0	0	49	4,840	14	4,854	4,904
京都府	232	ニッケル化合物	231	6,040	0	0	6,271	17,132	130	17,262	23,534
京都府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	252	磁素及びその無機化合物	1	829	0	0	830	1,602	11	1,612	2,442
京都府	253	ヒドラジン	0	8	0	0	8	11	0	11	19
京都府	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	17	560	577	577
京都府	259	ピリジン	4	0	0	0	4	1,800	0	1,800	1,804
京都府	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
京都府	266	フェノール	1,481	0	0	0	1,481	53	99	152	1,633
京都府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	39	0	0	0	39	12,381	0	12,381	12,420
京都府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	855	43,200	0	0	44,055	4,220	921	5,141	49,196
京都府	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	4,200	7,500	11,700	11,700
京都府	299	ベンゼン	2,641	75	0	0	2,716	0	0	0	2,716
京都府	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	0	18	18	18
京都府	304	ほう素及びその化合物	37	27,032	0	0	27,069	84	309	393	27,462

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量		合計	
								廃棄物移動	下水道への移動		
京都府	306	PCB	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。)	450	370	0	0	820	965	34,443	35,408	36,228
京都府	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	110	0	0	110	20,409	327	20,736	20,846
京都府	310	ホルムアルデヒド	1,849	32	0	0	1,881	6,538	12,741	19,279	21,159
京都府	311	マンガン及びその化合物	721	13,311	0	0	14,033	21,240	172	21,412	35,444
京都府	312	無水フタル酸	220	0	0	0	220	4,242	1	4,243	4,463
京都府	313	無水マレイン酸	4	0	0	0	4	3,109	63	3,172	3,176
京都府	314	メタクリル酸	52	0	0	0	52	22	31,000	31,023	31,075
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	4	0	0	0	4	18	0	18	22
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	0	0	0	10
京都府	319	メタクリル酸n-ブチル	155	0	0	0	155	0	0	0	156
京都府	320	メタクリル酸メチル	5,207	0	0	0	5,207	923	1	924	6,132
京都府	323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	23	0	23	25
京都府	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
京都府	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	195	0	195	195
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	1,100	0	1,100	1,100
京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	813	190	1,003	1,004
京都府	353	リム酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	2	2	2
京都府	9999	合計	2,553,285	122,793	0	0	2,676,078	1,535,189	135,966	1,671,155	4,347,233
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,569	72,707	0	0	74,276	339,068	3,524	342,591	416,868
大阪府	2	アクリルアミド	18	0	0	0	18	39,057	0	39,057	39,075
大阪府	3	アクリル酸	26	0	0	0	26	14,027	970	14,997	15,023
大阪府	4	アクリル酸エチル	347	0	0	0	347	50	2	51	399
大阪府	6	アクリル酸メチル	436	0	0	0	436	21	0	21	457
大阪府	7	アクリロニトリル	1,928	9	0	0	1,937	15,206	0	15,207	17,143
大阪府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	261	0	0	0	261	3,276	0	3,276	3,536
大阪府	11	アセトアルデヒド	75	0	0	0	75	2,400	0	2,400	2,475
大阪府	12	アセトニトリル	1,312	2	0	0	1,314	101,079	305	101,384	102,698
大阪府	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
大阪府	14	o-アニジジン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
大阪府	15	アニリン	157	0	0	0	157	274	621	895	1,052
大阪府	16	2-アミノエタノール	281	300	0	0	581	52,238	122	52,361	52,942
大阪府	17	ジエチレントリアミン	76	0	0	0	76	101	4	105	181
大阪府	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
大阪府	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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。)	44	255	0	0	299	46,936	2,840	49,776	50,074
大阪府	25	アンチモン及びその化合物	86	3	0	0	89	15,287	5	15,293	15,381
大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
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	65	0	0	0	65	0	1	1	66
大阪府	29	ビスフェノールA	300	4	0	0	304	265	0	265	569
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)	13	0	0	0	13	16,134	22	16,156	16,169
大阪府	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大阪府	37	EPN	0	13	0	0	13	0	0	0	13
大阪府	40	エチルベンゼン	250,760	3	0	0	250,762	169,719	0	169,719	420,482
大阪府	42	エチレンオキシド	1,749	0	0	0	1,749	191	111	302	2,051
大阪府	43	エチレングリコール	15,261	1,661	0	0	16,922	247,008	32,334	279,342	296,263
大阪府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,570	0	0	0	2,570	32,698	1,701	34,400	36,970
大阪府	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	340	0	0	0	340	408	0	408	748
大阪府	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	101	18	119	119
大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	17	0	0	17	3,080	5	3,085	3,102
大阪府	54	エピクロロヒドリン	3,996	0	0	0	3,996	3,214	6	3,220	7,215
大阪府	55	2,3-エポキシ-1-ブチノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	56	酸化プロピレン	389	0	0	0	389	7,550	0	7,550	7,939
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	3,915	0	3,915	3,915
大阪府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	59	p-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	701	0	701	702
大阪府	60	カドミウム及びその化合物	13	1	0	0	14	1,633	0	1,633	1,647
大阪府	61	ε-カプロラクタム	0	2,000	0	0	2,000	43	0	43	2,043
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	721,857	5	0	0	721,862	483,744	460	484,203	1,206,066
大阪府	64	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	15	0	15	20
大阪府	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	53	0	54	54
大阪府	66	グルタルアルデヒド	9	0	0	0	9	170	12	182	191
大阪府	67	クレゾール	25	0	0	0	25	5,017	0	5,017	5,042
大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	69	531	0	0	600	198,666	210	198,876	199,475
大阪府	69	六価クロム化合物	5	77	0	0	82	5,192	1	5,193	5,275
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	77	塩化ビニル	27,130	170	0	0	27,300	0	0	0	27,300
大阪府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
大阪府	84	HCFCl-142b	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	85	HCFCl-22	31,101	0	0	0	31,101	4,300	0	4,300	35,401
大阪府	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	93	クロロベンゼン	834	0	0	0	834	72,350	9	72,359	73,194
大阪府	95	クロロホルム	15,152	27	0	0	15,179	120,045	7	120,053	135,232
大阪府	96	塩化メチル	2,800	0	0	0	2,800	23	0	23	2,823
大阪府	99	五酸化バナジウム	14	1,100	0	0	1,114	421	0	421	1,535
大阪府	100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	6,130	2	6,132	6,134
大阪府	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,423	0	0	0	2,423	22,567	3	22,570	24,993
大阪府	102	酢酸ビニル	4,195	0	0	0	4,195	12,069	1	12,070	16,265
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。)	53	1,293	0	0	1,346	900	12	912	2,258
大阪府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	63	0	63	63
大阪府	110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	112	四塩化炭素	1	0	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量		合計	
								廃棄物移動	下水道への移動		
大阪府	113	1, 4-ジオキサン	1,246	0	0	0	1,246	14,020	7,250	21,270	22,516
大阪府	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	2	0	0	0	2	434	0	434	436
大阪府	116	1, 2-ジクロロエタン	131	24	0	0	155	400	0	400	555
大阪府	117	塩化ビニリデン	78	0	0	0	78	40	0	40	118
大阪府	118	o i e-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	81	0	81	90
大阪府	129	ジウロン	0	0	0	0	0	3	7	11	11
大阪府	132	H C F C-1 4 1 b	13,716	0	0	0	13,716	1,795	0	1,795	15,511
大阪府	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	1	1,100	1,101	1,101
大阪府	135	1, 2-ジクロロプロパン	2,130	0	0	0	2,130	710	0	710	2,840
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	421	0	421	421
大阪府	144	H C F C-2 2 5	3,727	0	0	0	3,727	2,038	0	2,038	5,765
大阪府	145	塩化メチレン	770,963	379	0	0	771,242	277,567	25	277,592	1,048,834
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	3	0	0	0	3	9	17	27	30
大阪府	163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
大阪府	166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	1	1,133	26	1,160	1,161
大阪府	171	o-トリジン	0	0	0	0	0	6	1	6	6
大阪府	172	N, N-ジメチルホルムアミド	3,432	0	0	0	3,432	157,441	2,105	159,546	162,978
大阪府	175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	2	420	0	420	422
大阪府	176	有機スズ化合物	281	0	0	0	281	410	7	417	697
大阪府	177	スチレン	50,966	1	0	0	50,967	98,640	1	98,642	149,609
大阪府	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
大阪府	179	ダイオキシン類	4,145	256	0	1,500	5,901	122,215	41	122,256	128,157
大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	5,220	1,040	6,259	6,259
大阪府	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,401	0	7,401	7,401
大阪府	198	ヘキサメチレンテトラミン	19	0	0	0	19	5,037	10	5,047	5,066
大阪府	200	テトラクロロエチレン	134,939	0	0	0	134,939	138,122	26	138,148	273,087
大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	705	0	705	705
大阪府	203	テトラフルオロエチレン	34,000	0	0	0	34,000	0	0	0	34,000
大阪府	204	チウラム	0	0	0	0	0	46	0	46	46
大阪府	205	テレフタル酸	6	0	0	0	6	62,145	2	62,146	62,152
大阪府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,244	0	0	3,245	7,964	875	8,839	12,083
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	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	211	トリクロロエチレン	255,266	18	44	0	255,328	63,665	0	63,665	318,993
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	G F C-1 1	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
大阪府	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	0	0	0	0
大阪府	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27,761	34	0	0	27,795	17,734	0	17,734	45,529
大阪府	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	62	62	62
大阪府	226	p-トルイジン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
大阪府	227	トルエン	1,825,128	5	0	0	1,825,133	1,467,499	7,053	1,474,552	3,299,685
大阪府	230	鉛及びその化合物	178	131	0	0	309	347,161	32	347,193	347,502
大阪府	231	ニッケル	81	16	0	0	97	12,658	83	12,741	12,839
大阪府	232	ニッケル化合物	18	967	0	0	985	68,032	3,684	71,715	72,600
大阪府	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
大阪府	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
大阪府	240	ニトロベンゼン	7	0	0	0	7	3	0	3	10
大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	260	0	260	260
大阪府	242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	11,670	11	11,681	11,683
大阪府	249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	0	0	0	0	0	40	20	60	60
大阪府	252	砒素及びその無機化合物	0	212	0	0	212	180	0	180	392
大阪府	253	ヒドラジン	0	73	0	0	73	8	1	9	82
大阪府	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
大阪府	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	259	ピリジン	58	0	0	0	58	2,914	0	2,914	2,972
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	0	0	0	0
大阪府	266	フェノール	5,816	480	0	0	6,296	11,494	71	11,565	17,861
大阪府	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
大阪府	268	1, 3-ブタジエン	868	0	0	0	868	0	1	1	869
大阪府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
大阪府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	0	0	0	6	1,924	18	1,942	1,948
大阪府	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
大阪府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,534	0	0	0	5,535	245,630	0	245,630	251,165
大阪府	273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	0	0	0	1	1,226	0	1,226	1,227
大阪府	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	944	224,286	0	0	225,230	670,500	828	671,328	896,557
大阪府	288	臭化メチル	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	230	0	0	0	230	1,100	0	1,100	1,330
大阪府	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	9,300	0	9,300	9,305
大阪府	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
大阪府	298	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	299	ベンゼン	33,086	458	0	0	33,544	1,965	0	1,965	35,509
大阪府	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	304	ほう素及びその化合物	643	157,631	0	0	158,274	288,104	9,364	297,468	455,742
大阪府	306	P C B	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
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。)	94	1,642	0	0	1,736	72,138	8,309	80,447	82,183

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動	
大阪府	308	ポリ(オキシエチレン)ニオキチルフェニルエーテ	12	0	0	0	12	22,764	19	22,783	22,795
大阪府	309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	40	17	0	0	57	5,517	3,376	8,893	8,950
大阪府	310	ホルムアルデヒド	7,727	0	0	0	7,727	7,794	12,005	19,799	27,527
大阪府	311	マンガン及びその化合物	974	54,076	0	0	55,049	1,282,267	336	1,282,603	1,337,653
大阪府	312	無水フタル酸	144	0	0	0	144	380	1	380	524
大阪府	313	無水マレイン酸	72	0	0	0	72	200	4	204	276
大阪府	314	メタクリル酸	80	0	0	0	80	2,981	2,500	5,481	5,561
大阪府	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	15	0	15	16
大阪府	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	19	0	0	0	19	90	0	90	109
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	3,700	0	3,700	3,700
大阪府	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	8	0	8	11
大阪府	319	メタクリル酸n-ブチル	11	0	0	0	11	35	0	35	46
大阪府	320	メタクリル酸メチル	5,976	0	0	0	5,976	16,258	441	16,699	22,675
大阪府	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	335	α-メチルスチレン	842	0	0	0	842	12	1	13	855
大阪府	338	m-トリレンジイソシアネート	5	0	0	0	5	1,590	0	1,590	1,595
大阪府	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	67	0	67	67
大阪府	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	490	0	490	490
大阪府	345	メルカプト酢酸	2	0	0	0	2	270	0	270	272
大阪府	346	モリブデン及びその化合物	3	870	0	0	873	23,438	1	23,439	24,311
大阪府	9999	合計	4,279,980	524,652	44	0	4,804,677	7,519,759	104,028	7,623,787	12,428,463
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	250	42,790	0	19	43,059	682,895	230	683,125	726,183
兵庫県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	6	0	6	8
兵庫県	3	アクリル酸	16,226	1,100	0	0	17,326	1,410	0	1,410	18,736
兵庫県	4	アクリル酸エチル	570	0	0	0	570	169	0	169	739
兵庫県	6	アクリル酸メチル	2,911	12	0	0	2,923	5	0	5	2,928
兵庫県	7	アクリロニトリル	31,554	641	0	0	32,195	12,589	0	12,589	44,783
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	674	0	674	674
兵庫県	11	アセトアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県	12	アセトニトリル	1,839	0	0	0	1,839	75,720	0	75,720	77,559
兵庫県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	15	アニリン	16	0	0	0	16	42	0	42	58
兵庫県	16	2-アミノエタノール	1,970	360	0	0	2,330	82,961	189	83,150	85,480
兵庫県	17	ジエチレントリアミン	6	0	0	0	6	73	8	81	87
兵庫県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	55	0	55	55
兵庫県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	250	5	255	255
兵庫県	22	アリアルアルコール	180	0	0	0	180	2,100	0	2,100	2,280
兵庫県	23	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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。)	0	65	0	0	65	780	2	782	847
兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	295	535	0	640	1,470	21,715	0	21,715	23,185
兵庫県	26	石綿	0	0	0	0	0	90,570	0	90,570	90,570
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	66	0	0	0	66	328	0	328	394
兵庫県	29	ビスフェノールA	63	0	0	0	63	5,003	0	5,003	5,067
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)	92	0	0	0	92	111,688	0	111,688	111,780
兵庫県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	37	EPN	0	176	0	0	176	0	0	0	176
兵庫県	38	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	15	0	15	16
兵庫県	40	エチルベンゼン	423,475	0	0	0	423,475	194,748	0	194,748	618,223
兵庫県	42	エチレンオキシド	4,589	0	0	0	4,589	0	0	0	4,589
兵庫県	43	エチレングリコール	100,103	2,034	0	0	102,137	200,387	2,685	203,072	305,209
兵庫県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,205	0	0	0	4,205	1,209	14	1,223	5,428
兵庫県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,341	0	0	0	3,341	1,104	0	1,104	4,445
兵庫県	46	エチレンジアミン	233	0	0	0	233	1,963	0	1,963	2,196
兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	40	41	41
兵庫県	54	エビクロロヒドリン	3,593	300	0	0	3,893	163,630	0	163,630	167,523
兵庫県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	640	0	640	640
兵庫県	56	酸化プロピレン	150	0	0	0	150	1,300	0	1,300	1,450
兵庫県	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	34	0	0	0	34	80	0	80	114
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	24,007	0	24,007	24,007
兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	56	39	0	53	147	5	0	5	152
兵庫県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	602	61	663	663
兵庫県	63	キシレン	1,423,730	17	0	0	1,423,747	400,864	1,915	402,779	1,826,526
兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	130,924	0	130,924	130,930
兵庫県	65	グリオキサール	17	16	0	0	33	448	0	448	481
兵庫県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	67	クレゾール	323	9	0	0	332	7,090	1	7,091	7,423
兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	440	992	0	0	1,432	726,094	432	726,526	727,958
兵庫県	69	六価クロム化合物	2	46	0	0	48	23,404	0	23,405	23,453
兵庫県	74	クロロエタン	2,020	0	0	0	2,020	0	0	0	2,020
兵庫県	77	塩化ビニル	7,719	310	0	0	8,029	0	0	0	8,029
兵庫県	80	クロロ酢酸	130	0	0	0	130	84	0	84	214
兵庫県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	84	H C F C - 1 4 2 b	117	0	0	0	117	7,100	0	7,100	7,217
兵庫県	85	H C F C - 2 2	8,246	0	0	0	8,246	100,490	0	100,490	108,736
兵庫県	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
兵庫県	91	塩化アリル	815	0	0	0	815	130	80	210	1,025
兵庫県	93	クロロベンゼン	415	6	0	0	420	305,790	0	305,790	306,210
兵庫県	95	クロロホルム	16,084	40	0	0	16,124	343,800	1	343,801	359,925
兵庫県	96	塩化メチル	307,380	0	0	0	307,380	400	0	400	307,780
兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	17	0	0	17	13,100	0	13,100	13,117
兵庫県	100	コバルト及びその化合物	55	16	0	0	71	29,163	1,170	30,333	30,404
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	6,615	0	0	0	6,615	1,324	0	1,324	7,939
兵庫県	102	酢酸ビニル	27,890	0	0	0	27,890	4,342	0	4,342	32,232
兵庫県	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	0	0	0	0
兵庫県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	105	フルバリネート	0	0	0	0	0	7	0	7	7

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
兵庫県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	381	185	0	0	566	2,106	0	2,106	2,673
兵庫県	109	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	110	チオベンカルブ	0	24	0	0	24	0	0	0	24
兵庫県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	113	1, 4-ジオキサソ	5,181	94	0	0	5,275	36,000	0	36,000	41,275
兵庫県	114	シクロヘキシルアミン	667	110	0	0	777	163	73	236	1,013
兵庫県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスフェンアミド	550	0	0	0	550	460	0	460	1,010
兵庫県	116	1, 2-ジクロロエタン	64,340	5	0	0	64,345	6,820	0	6,820	71,165
兵庫県	117	塩化ビニリデン	250	43	0	0	293	0	0	0	293
兵庫県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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	3,540	0	3,540	3,540
兵庫県	121	C F C - 1 2	2,006	0	0	0	2,006	10,000	0	10,000	12,006
兵庫県	129	シウロン	0	17	0	0	17	1,338	0	1,338	1,355
兵庫県	130	リニロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	131	2, 4-D	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	132	H C F C - 1 4 1 b	58,557	0	0	0	58,557	21,763	0	21,763	80,320
兵庫県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	135	1, 2-ジクロロプロパン	120	0	0	0	120	12	0	12	132
兵庫県	137	D-D	60	3	0	0	63	0	0	0	63
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	1,548	0	0	0	1,548	57,080	0	57,080	58,628
兵庫県	143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	144	H C F C - 2 2 5	10,010	0	0	0	10,010	13	0	13	10,023
兵庫県	145	塩化メチレン	918,482	42	0	0	918,524	1,374,800	19	1,374,819	2,293,343
兵庫県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	0	30	30
兵庫県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
兵庫県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	19,530	0	0	0	19,530	421,693	0	421,693	441,223
兵庫県	174	アイオキシニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県	176	有機スズ化合物	2,900	2	0	0	2,902	3,362	0	3,362	6,264
兵庫県	177	ステレン	113,827	70	0	0	113,897	101,717	0	101,717	215,614
兵庫県	178	セレン及びその化合物	1	49	0	0	50	279	0	279	329
兵庫県	179	ダイオキシン類	7,665	41	0	16,290	23,996	73,949	0	73,949	97,945
兵庫県	181	チオ尿素	0	70	0	0	70	22	0	22	92
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	310	0	310	310
兵庫県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	197	テカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
兵庫県	198	ヘキサメチレンテトラミン	240	77	0	0	317	551	0	551	868
兵庫県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
兵庫県	200	テトラクロロエチレン	44,139	15	0	0	44,154	30,660	0	30,660	74,814
兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	120	0	0	0	120	21,766	0	21,766	21,886
兵庫県	204	チウラム	0	9	0	0	9	88	0	88	97
兵庫県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3,529	0	3,529	3,529
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。)	0	1,984	0	6	1,990	20,823	0	20,823	22,814
兵庫県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	248	0	0	248	0	0	0	248
兵庫県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
兵庫県	211	トリクロロエチレン	133,789	60	0	0	133,849	48,169	2	48,171	182,020
兵庫県	217	C F C - 1 1	70	0	0	0	70	35,000	0	35,000	35,070
兵庫県	220	トリフルラン	18	0	0	0	18	230	0	230	248
兵庫県	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
兵庫県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,022	0	0	0	21,022	16,772	0	16,772	37,793
兵庫県	227	トルエン	2,856,905	176	0	0	2,857,081	2,996,783	116	2,996,899	5,853,980
兵庫県	230	鉛及びその化合物	2,827	368	0	34	3,229	481,780	0	481,781	485,010
兵庫県	231	ニッケル	28	226	0	0	254	43,905	0	43,905	44,159
兵庫県	232	ニッケル化合物	25	4,234	0	0	4,258	222,264	182	222,445	226,703
兵庫県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	二酸化炭素	100,140	0	0	0	100,140	190	0	190	100,330
兵庫県	242	ノニルフェノール	4	0	0	0	4	150	0	150	154
兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	170	0	0	172	85,877	4,430	90,307	90,479
兵庫県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	246	オキシニル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
兵庫県	249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	250	ポリカーバメート	130	0	0	0	130	1,100	0	1,100	1,230
兵庫県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	0	0	0	0	0	88	0	88	88
兵庫県	252	磁素及びその無機化合物	311	223	0	152	686	18,411	2	18,413	19,098
兵庫県	253	ヒドラジン	167	1,697	0	0	1,863	39,321	21	39,342	41,205
兵庫県	254	ヒドロキノ	0	2,400	0	0	2,400	25,836	24	25,860	28,260
兵庫県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	60,008	0	60,008	60,008
兵庫県	259	ピリジン	167	0	0	0	167	2,265	0	2,265	2,432
兵庫県	260	カテコール	4	0	0	0	4	61	0	61	65
兵庫県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
兵庫県	266	フェノール	32,983	24	0	0	33,007	29,619	66	29,685	62,693
兵庫県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	8,308	2	8,309	8,309
兵庫県	268	1, 3-ブタジエン	9,400	1	0	0	9,401	1	0	1	9,402
兵庫県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	540	1	0	0	540	4,050	0	4,050	4,590
兵庫県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,544	3	0	0	2,547	57,165	33	57,198	59,746
兵庫県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,665	0	1,665	1,665
兵庫県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	277	シハロホップブチル	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		
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	210	0	0	0	210	27	0	27	237
兵庫県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,723	129,697	0	0	131,419	157,540	5,228	162,768	294,187
兵庫県	288	臭化メチル	13,200	0	0	0	13,200	0	0	0	13,200
兵庫県	290	クロレント酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
兵庫県	292	ヘキサメチレンジアミン	480	0	0	0	480	109	0	109	589
兵庫県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	114	0	0	0	114	45	0	45	159
兵庫県	297	塩化ベンジル	20	0	0	0	20	580	0	580	600
兵庫県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
兵庫県	299	ベンゼン	45,832	68	0	0	45,900	7,878	0	7,878	53,778
兵庫県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水	0	0	0	0	0	1,308	0	1,308	1,308
兵庫県	304	ほう素及びその化合物	14,302	155,266	0	0	169,569	379,665	9,249	388,914	558,483
兵庫県	306	PCB	0	1	0	0	1	3,800	0	3,800	3,801
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。)	41	1,551	0	0	1,592	6,430	1,887	8,317	9,909
兵庫県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテ	0	17	0	0	17	1,700	0	1,700	1,717
兵庫県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	17	431	0	0	448	3,429	9,418	12,847	13,295
兵庫県	310	ホルムアルデヒド	1,894	110	0	0	2,004	2,957	2	2,958	4,963
兵庫県	311	マンガン及びその化合物	372	26,607	0	470	27,449	1,089,919	49	1,089,968	1,117,417
兵庫県	312	無水フタル酸	300	0	0	0	300	396	0	396	696
兵庫県	313	無水マレイン酸	897	1	0	0	898	3,804	0	3,804	4,702
兵庫県	314	メタクリル酸	1,274	330	0	0	1,604	6,450	0	6,450	8,054
兵庫県	315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	22	0	22	26
兵庫県	316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	170	0	0	0	170	29	0	29	199
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	261	0	261	263
兵庫県	319	メタクリル酸 n-ブチル	897	0	0	0	897	1,461	0	1,461	2,358
兵庫県	320	メタクリル酸メチル	26,692	3	0	0	26,695	13,484	0	13,484	40,179
兵庫県	324	メチル=イソチオシアネート	11	0	0	0	11	0	0	0	11
兵庫県	326	フロボキシル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
兵庫県	330	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	254	0	254	254
兵庫県	335	α-メチルステレン	1,803	0	0	0	1,803	120	0	120	1,923
兵庫県	338	m-トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	777	0	777	778
兵庫県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	209	0	209	209
兵庫県	341	メチレンビス(4, 1-ジクロロヘキシレン) = ジイソシアネート	38	0	0	0	38	2,300	27	2,327	2,365
兵庫県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	20,004	31	20,035	20,035
兵庫県	346	モリブデン及びその化合物	19	4,547	0	0	4,566	27,453	0	27,453	32,019
兵庫県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,415	0	1,415	1,415
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	6,912,150	380,850	0	1,375	7,294,375	11,819,315	37,694	11,857,009	19,151,384
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,709	0	0	3,709	4,905	70	4,975	8,684
奈良県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	1	6	6
奈良県	3	アクリル酸	85	0	0	0	85	0	0	85	85
奈良県	4	アクリル酸エチル	9	0	0	0	9	94	9	103	113
奈良県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
奈良県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	0	0	0	31	3,350	0	3,350	3,381
奈良県	12	アセトニトリル	45	0	0	0	45	980	0	980	1,025
奈良県	16	2-アミノエタノール	10	0	0	0	10	1	1	2	12
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	1,480	0	1,480	1,480
奈良県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
奈良県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
奈良県	37	EPN	0	161	0	0	161	0	0	0	161
奈良県	40	エチルベンゼン	24,679	0	0	0	24,679	63,555	0	63,555	88,234
奈良県	42	エチレンオキシド	310	1,300	0	0	1,610	0	0	0	1,610
奈良県	43	エチレングリコール	0	220	0	0	220	28,250	605	28,855	29,075
奈良県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	6	0	6	8
奈良県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	750	0	750	750
奈良県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	54	エピクロロヒドリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
奈良県	56	酸化プロピレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	18	0	0	18	0	0	0	18
奈良県	63	キシレン	74,401	0	0	0	74,401	78,039	0	78,039	152,440
奈良県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	300	0	300	300
奈良県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	86	0	0	86	15,500	0	15,500	15,586
奈良県	69	六価クロム化合物	0	86	0	0	86	0	0	0	86
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	320	0	0	0	320	1,900	0	1,900	2,220
奈良県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	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	4,343	0	4,343	4,343
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	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	135	1, 2-ジクロロプロパン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
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	82,880	2	0	0	82,882	12,110	0	12,110	94,992
奈良県	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	0
奈良県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	42,001	0	0	0	42,001	260	0	260	42,261
奈良県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
奈良県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	32	0	32	32
奈良県	177	ステレン	9,536	0	0	0	9,536	334	0	334	9,870
奈良県	178	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
奈良県	179	ダイオキシン類	738	11	4	9,250	10,002	66,554	0	66,554	76,557
奈良県	197	デカフロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	720	0	720	720
奈良県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
奈良県	200	テトラクロロエチレン	3,150	2	0	0	3,152	2,660	0	2,660	5,812
奈良県	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
奈良県	204	テウラム	0	2	0	0	2	350	0	350	352
奈良県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	91	0	0	91	0	0	0	91
奈良県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	14,100	2	0	0	14,102	1,940	0	1,940	16,042
奈良県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11,351	0	0	0	11,351	1,590	0	1,590	12,941
奈良県	227	トルエン	490,982	0	0	0	490,982	206,365	36	206,401	697,383
奈良県	230	鉛及びその化合物	0	10	0	0	10	390	1	391	401
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	972	0	972	972
奈良県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
奈良県	266	フェノール	20	0	0	0	20	1,800	0	1,800	1,820
奈良県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,006	0	0	0	7,006	22,309	0	22,309	29,315
奈良県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	205	179	0	0	384	239,071	570	239,641	240,025
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	299	ベンゼン	1,526	2	0	0	1,527	0	0	0	1,527
奈良県	304	ほう素及びその化合物	0	2,796	0	0	2,796	161	13	174	2,969
奈良県	306	PCB	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	848	87	935	935
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	530	2	532	532
奈良県	310	ホルムアルデヒド	8	0	0	0	8	2	0	2	9
奈良県	311	マンガン及びその化合物	78	3,669	0	0	3,747	9,847	0	9,847	13,594
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	43	0	43	43
奈良県	9999	合計	764,147	12,389	0	0	776,536	706,150	1,395	707,546	1,484,081
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	950	2,996	0	0	3,946	3,700	0	3,700	7,646
和歌山県	2	アクリルアミド	0	70	0	0	70	185	1	186	256
和歌山県	3	アクリル酸	2	0	0	0	2	8,800	0	8,800	8,802
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	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
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	12	アセトニトリル	370	0	0	0	370	15,630	5	15,635	16,005
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	0	0	0	0
和歌山県	16	2-アミノエタノール	7	7,000	0	0	7,007	14,004	0	14,004	21,011
和歌山県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	5	1	6	6
和歌山県	23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140	0	0	140	48	10	58	198
和歌山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
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	2	0	2	2
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)	740	0	0	0	740	3,416	3	3,419	4,159
和歌山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
和歌山県	37	EPN	0	7	0	0	7	0	0	0	7
和歌山県	40	エチルベンゼン	76,710	0	0	0	76,710	87,170	2	87,172	163,882
和歌山県	42	エチレンオキシド	53	0	0	0	53	0	0	0	53
和歌山県	43	エチレングリコール	2	1,061	0	0	1,063	17,503	25	17,528	18,591
和歌山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	23,620	0	0	0	23,620	0	0	0	23,620
和歌山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,236	38	0	0	1,274	44,400	0	44,400	45,674
和歌山県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	38	8	46	46
和歌山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	54	エビクロロヒドリン	222	0	0	0	222	610	220	830	1,052
和歌山県	56	酸化プロピレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	26	5	31	31
和歌山県	60	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	20	0	20	28
和歌山県	62	2, 6-キシレンオール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
和歌山県	63	キシレン	259,947	1,602	0	0	261,549	76,792	7	76,799	338,348
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	クレンオール	1,650	0	0	0	1,650	1,700	0	1,700	3,350
和歌山県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	18	0	0	18	920,584	0	920,584	920,602
和歌山県	69	六価クロム化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
和歌山県	71	o-クロロアニリン	15	440	0	0	455	7,500	0	7,500	7,955
和歌山県	73	m-クロロアニリン	32	33	0	0	65	0	0	0	65
和歌山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	91	塩化アリル	320	0	0	0	320	3,800	0	3,800	4,120
和歌山県	93	クロロベンゼン	2,601	1	0	0	2,602	8,540	0	8,540	11,142
和歌山県	95	クロロホルム	970	0	0	0	970	28,000	28	28,028	28,998
和歌山県	96	塩化メチル	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
和歌山県	102	酢酸ビニル	24	18	0	0	42	0	0	0	42

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	55	0	0	55	0	0	0	55
和歌山県	110	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	113	1, 4-ジオキサン	2, 849	0	0	0	2, 849	13, 000	16	13, 016	15, 865
和歌山県	116	1, 2-ジクロロエタン	300	2	0	0	302	70, 000	0	70, 000	70, 302
和歌山県	117	塩化ビニリデン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	1, 050	0	1, 050	1, 050
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	6, 430	0	0	0	6, 430	3, 120	0	3, 120	9, 550
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	8, 600	0	8, 600	8, 600
和歌山県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	140	p-ジクロロベンゼン	85	0	0	0	85	0	0	0	85
和歌山県	144	H C F C-2 2 5	2, 000	0	0	0	2, 000	110	0	110	2, 110
和歌山県	145	塩化メチレン	18, 303	9	0	0	18, 312	29, 960	0	29, 960	48, 272
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	39, 104	150	0	0	39, 254	148, 000	54	148, 054	187, 308
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	ステレン	2, 585	4	0	0	2, 590	4, 567	0	4, 567	7, 157
和歌山県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	179	ダイオキシン類	1, 850	5	0	600	2, 456	13, 583	0	13, 583	16, 039
和歌山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	テトラクロロジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	200	テトラクロロエチレン	13, 100	5	0	0	13, 105	3, 230	0	3, 230	16, 335
和歌山県	204	テウラム	0	3	0	0	3	590	0	590	593
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	74	0	0	74	34	0	34	108
和歌山県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	136	0	0	136	0	0	0	136
和歌山県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	211	トリクロロエチレン	15, 900	14	0	0	15, 914	8, 400	0	8, 400	24, 314
和歌山県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6, 665	44	0	0	6, 709	294	100	394	7, 103
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	1, 320, 169	109	0	0	1, 320, 278	545, 297	36	545, 333	1, 865, 611
和歌山県	230	鉛及びその化合物	0	12	0	0	12	835	0	835	848
和歌山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	2, 151	0	2, 151	2, 151
和歌山県	232	ニッケル化合物	29	13	0	0	42	202, 101	0	202, 101	202, 143
和歌山県	237	p-ニトロクロロベンゼン	179	0	0	0	179	0	0	0	179
和歌山県	239	p-ニトロフェノール	0	51	0	0	51	28, 000	0	28, 000	28, 051
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	0	0	0	0	0	29	6	35	35
和歌山県	252	砒素及びその無機化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	253	ヒドラジン	33	0	0	0	33	1, 500	8	1, 508	1, 540
和歌山県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	259	ピリジン	7	0	0	0	7	16, 300	4	16, 304	16, 311
和歌山県	263	p-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	1	0	1	3
和歌山県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2	1	3	3
和歌山県	266	フェノール	653	860	0	0	1, 513	8, 900	98	8, 998	10, 511
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	630	63	0	0	693	748	0	748	1, 441
和歌山県	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1, 700	0	0	0	1, 700	2, 283	0	2, 283	3, 983
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	225	4, 658	0	0	4, 883	2, 577	0	2, 577	7, 460
和歌山県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	20	4	24	24
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	0	0	0	0
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	11, 236	5	0	0	11, 241	24, 980	0	24, 980	36, 221
和歌山県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	304	ほう素及びその化合物	151	12, 561	0	0	12, 712	5, 772	2	5, 773	18, 485
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。）	22	1, 100	0	0	1, 122	896	77	973	2, 096
和歌山県	309	ポリ（オキシエチレン）=ニルフェニルエーテル	0	306	0	0	306	3, 019	26	3, 045	3, 351
和歌山県	310	ホルムアルデヒド	2, 708	410	0	0	3, 118	1, 256	2	1, 258	4, 376
和歌山県	311	マンガン及びその化合物	0	2, 183	0	0	2, 183	196, 690	0	196, 690	198, 873
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	2, 540	2	2, 542	2, 542
和歌山県	314	メタクリル酸	1	0	0	0	2	3, 500	0	3, 500	3, 502
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	15	3	0	0	18	1	0	1	19
和歌山県	320	メタクリル酸メチル	26, 380	13	0	0	26, 393	4	0	4	26, 397
和歌山県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	335	α-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	28, 192	0	28, 192	28, 192
和歌山県	353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	0	0	0	0	0	3, 600	0	3, 600	3, 600
和歌山県	9999	合計	1, 842, 342	36, 348	0	0	1, 878, 690	2, 616, 404	750	2, 617, 154	4, 495, 844
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	209	0	0	209	9, 800	0	9, 800	10, 009
鳥取県	16	2-アミノエタノール	23	44	0	0	67	0	0	0	67
鳥取県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	500	0	500	500
鳥取県	37	E P N	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	
鳥取県	40	エテルベンゼン	14,184	0	0	0	14,184	780	0	780	14,964
鳥取県	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	27,100	0	27,100	27,100
鳥取県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,000	0	0	0	4,000	1,210	0	1,210	5,210
鳥取県	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
鳥取県	60	カドミウム及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
鳥取県	63	キシレン	92,045	0	0	0	92,045	17,800	0	17,800	109,845
鳥取県	68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	0	0	11	300	0	300	311
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
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	0
鳥取県	110	チオベンカルブ	0	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	0
鳥取県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	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	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	0
鳥取県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	144	H C F C - 2 2 5	1,500	0	0	0	1,500	160	0	160	1,660
鳥取県	145	塩化メチレン	144,800	0	0	0	144,800	49,020	0	49,020	193,820
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	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	269	0	0	0	269	9,650	0	9,650	9,919
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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, 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	25,240	0	0	0	25,240	9,480	0	9,480	34,720
鳥取県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
鳥取県	227	トルエン	249,051	0	0	0	249,051	32,969	0	32,969	282,020
鳥取県	230	鉛及びその化合物	0	271	0	0	271	8,900	0	8,900	9,171
鳥取県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
鳥取県	232	ニッケル化合物	20	233	0	0	253	1,509	0	1,509	1,762
鳥取県	252	砒素及びその無機化合物	0	120	0	0	120	0	0	0	120
鳥取県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
鳥取県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	48,300	0	48,300	48,300
鳥取県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	135	550	0	0	686	0	2,146	2,146	2,832
鳥取県	299	ベンゼン	3,281	0	0	0	3,281	0	0	0	3,281
鳥取県	304	ほう素及びその化合物	0	1,494	0	0	1,494	1,643	0	1,643	3,137
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	2	1,700	0	1,700	1,702
鳥取県	311	マンガン及びその化合物	19	441	0	0	460	91,550	0	91,550	92,010
鳥取県	346	ネオペンタン及びその化合物	1	34	0	0	35	130	0	130	165
鳥取県	9999	合計	534,319	3,421	0	0	537,740	305,771	2,146	307,917	845,657
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10,811	0	0	10,811	120,310	4	120,314	131,124
島根県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	35	0	35	35
島根県	12	アセトニトリル	21	0	0	0	21	4,100	0	4,100	4,121
島根県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	93	93	2,269	0	2,269	2,362
島根県	26	石綿	0	0	0	0	0	690	0	690	690
島根県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限)	0	0	0	0	0	311	0	311	311
島根県	37	E P N	0	169	0	0	169	0	0	0	169
島根県	40	エテルベンゼン	11,812	0	0	0	11,812	3,895	3	3,898	15,710
島根県	42	エチレンオキシド	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
島根県	43	エチレングリコール	43	178	0	0	221	19,710	206	19,916	20,137
島根県	60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	63	キシレン	50,804	0	0	0	50,804	15,678	3	15,681	66,484
島根県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	68	クロム及び三価クロム化合物	233	733	0	11,130	12,096	65,403	0	65,403	77,499
島根県	69	六価クロム化合物	0	61	0	0	61	0	0	0	61
島根県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	95	クロロホルム	2,950	16,000	0	0	18,950	8,100	0	8,100	27,050
島根県	100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	522	0	522	523
島根県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	53	0	0	53	0	0	0	53
島根県	110	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
島根県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	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	55	0	55	55
島根県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	117	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
島根県	130	リニロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	132	H C F C - 1 4 1 b	1,200	0	0	0	1,200	970	0	970	2,170
島根県	137	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	143	ジクロベニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
島根県	145	塩化メチレン	45,420	5	0	0	45,425	18,697	0	18,697	64,122
島根県	151	エチルチオメトン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
島根県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	200,000	0	0	0	200,000	9,100	0	9,100	209,100
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	110	0	110	110
島根県	178	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
島根県	179	ダイオキシン類	397	4	0	410	810	2,486	0	2,486	3,296
島根県	185	ダイアジノン	51	0	0	0	51	48	0	48	99
島根県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	56	0	56	56
島根県	200	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
島根県	204	チウラム	0	4	0	0	4	55	0	55	59
島根県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	192	0	0	192	0	0	0	192
島根県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
島根県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動		
島根県	211	トリクロロエチレン	5,490	6	0	0	5,496	3,800	0	3,800	9,296
島根県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
島根県	227	トルエン	339,966	0	0	0	339,966	74,845	3	74,848	414,814
島根県	230	鉛及びその化合物	0	12	0	0	12	1,575	0	1,575	1,587
島根県	231	ニッケル	3	0	0	0	3	100,213	0	100,213	100,216
島根県	232	ニッケル化合物	25	160	0	37,000	37,185	10,000	0	10,000	47,185
島根県	241	二酸化炭素	1,000,000	73,000	0	0	1,073,000	0	0	0	1,073,000
島根県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
島根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	7,702	0	7,702	7,702
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	266	フェノール	952	2	0	0	954	32	0	32	986
島根県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	770	0	770	770
島根県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	22,511	0	22,511	22,511
島根県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	170	907	0	0	1,077	0	0	0	1,077
島根県	299	ベンゼン	1,224	4	0	0	1,228	0	0	0	1,228
島根県	304	ほう素及びその化合物	0	3,150	0	88	3,238	13,477	0	13,477	16,715
島根県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	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。)	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	30	2,028	0	1,034	3,092	98,194	0	98,194	101,285
島根県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
島根県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	44	45	13,806	0	13,806	13,850
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	1,668,216	107,540	0	49,389	1,825,146	624,143	217	624,360	2,449,505
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	230	9,640	0	0	9,870	13,702	0	13,702	23,573
岡山県	2	アクリルアミド	2	1	0	0	3	6,400	0	6,400	6,404
岡山県	3	アクリル酸	7	23	0	0	30	2	0	2	32
岡山県	4	アクリル酸エチル	470	0	0	0	470	0	0	0	470
岡山県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	6	アクリル酸メチル	380	0	0	0	380	0	0	0	380
岡山県	7	アクリロニトリル	19,445	280	0	0	19,725	14,000	0	14,000	33,725
岡山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	46	0	0	0	46	5,015	0	5,015	5,061
岡山県	11	アセトアルデヒド	752	3	0	0	755	1	0	1	756
岡山県	12	アセトニトリル	946	12	0	0	946	31,670	0	31,670	32,616
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	0	0	0	0
岡山県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	5,959	0	5,959	5,959
岡山県	17	ジエチレントリアミン	2	0	0	0	2	620	0	620	622
岡山県	18	フィプロニル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
岡山県	22	アリアルコール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	23	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	36	0	36	37
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	1	0	1	1
岡山県	25	アンチモン及びその化合物	14	266	0	0	280	23,122	0	23,122	23,402
岡山県	26	石綿	0	0	0	0	0	11,950	0	11,950	11,950
岡山県	28	イソブレン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
岡山県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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)	0	0	0	0	0	31,620	0	31,621	31,621
岡山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
岡山県	37	EPN	0	642	0	0	642	0	0	0	642
岡山県	40	エチルベンゼン	395,925	117	0	0	396,042	82,432	0	82,432	478,475
岡山県	42	エチレンオキシド	367	0	0	0	367	0	0	0	367
岡山県	43	エチレングリコール	172,421	1,840	0	0	174,261	143,111	1,400	144,512	318,772
岡山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,581	0	0	0	3,581	2,878	0	2,878	6,459
岡山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	78	0	0	0	78	4,290	0	4,290	4,368
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	4	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	50	マンコセフ	1	0	0	0	1	5	0	5	6
岡山県	54	エビクロロヒドリン	1,959	0	0	0	1,959	469	0	469	2,428
岡山県	56	酸化プロピレン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
岡山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岡山県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	2,310	0	2,310	2,310
岡山県	60	カドミウム及びその化合物	430	139	0	0	569	0	0	0	569
岡山県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	71	0	71	71
岡山県	63	キシレン	1,091,315	634	0	0	1,091,949	269,483	0	269,483	1,361,432
岡山県	64	銀及びその水溶性化合物	13	260	0	0	273	80	0	80	353
岡山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
岡山県	67	クレゾール	125	0	0	0	125	5,250	0	5,250	5,375
岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物	11	71	0	68	149	418,504	0	418,505	418,654
岡山県	69	六価クロム化合物	0	123	0	0	123	2,876	0	2,876	2,999
岡山県	74	クロロエタン	230,000	0	0	0	230,000	0	0	0	230,000
岡山県	77	塩化ビニル	3,605	0	0	0	3,605	0	0	0	3,605
岡山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	85	H C F C - 2 2	6,400	0	0	0	6,400	500	0	500	6,900
岡山県	90	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岡山県	91	塩化アリル	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
岡山県	92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	93	クロロベンゼン	2,738	15	0	0	2,753	39,990	0	39,990	42,743
岡山県	95	クロロホルム	1,466	0	0	0	1,466	10,220	0	10,220	11,686
岡山県	96	塩化メチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
岡山県	99	五酸化バナジウム	0	46	0	0	46	25,000	0	25,000	25,046
岡山県	100	コバルト及びその化合物	0	3,633	0	0	3,633	7,291	0	7,291	10,924
岡山県	102	酢酸ビニル	83,340	0	0	0	83,340	4,710	0	4,710	88,050
岡山県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	170	0	0	0	170	810	0	810	980
岡山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	320	935	0	0	1,255	14	0	14	1,269
岡山県	110	チオベンカルブ	0	60	0	0	60	0	0	0	60
岡山県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
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	4,605	0	4,605	4,605
岡山県	116	1, 2-ジクロロエタン	3,180	15	0	0	3,195	0	0	0	3,195
岡山県	117	塩化ビニリデン	1,400	14	0	0	1,414	0	0	0	1,414
岡山県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
岡山県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岡山県	132	H C F C - 1 4 1 b	30,300	0	0	0	30,300	0	0	0	30,300
岡山県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	322	0	0	323	53	0	53	376
岡山県	135	1, 2-ジクロロプロパン	36	92	0	0	128	0	0	0	128
岡山県	137	D-D	530	2	0	0	532	0	0	0	532
岡山県	139	o-ジクロロベンゼン	150	0	0	0	150	4,200	0	4,200	4,350
岡山県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
岡山県	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	85	0	85	85
岡山県	144	H C F C - 2 2 5	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
岡山県	145	塩化メチレン	317,439	18	0	0	317,457	166,746	0	166,746	484,203
岡山県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	201	0	201	201
岡山県	167	トリクロロホン	1	0	0	0	1	6	0	6	7
岡山県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	87,352	2,100	0	0	89,452	270,340	34	270,374	359,826
岡山県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	176	有機スズ化合物	0	3	0	0	3	11,493	0	11,493	11,496
岡山県	177	ステレン	72,433	14	0	0	72,447	91,564	0	91,564	164,011
岡山県	178	セレン及びその化合物	58	608	0	0	666	1,800	0	1,800	2,466
岡山県	179	ダイオキシン類	6,065	36	0	112	6,213	37,864	0	37,864	44,077
岡山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
岡山県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	197	チカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	14,004	0	14,004	14,004
岡山県	198	ヘキサメチレンテトラミン	27	0	0	0	27	1,370	0	1,370	1,397
岡山県	200	テトラクロロエチレン	1,834	13	0	0	1,847	0	0	0	1,847
岡山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	568	0	568	568
岡山県	204	チウラム	0	28	0	0	28	4,093	0	4,093	4,121
岡山県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	20,000	3,700	23,700	23,700
岡山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	449	0	0	456	27	0	27	482
岡山県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	850	7	0	0	857	0	0	0	857
岡山県	211	トリクロロエチレン	36,702	23	0	0	36,725	21,040	0	21,040	57,765
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	225	0	0	0	225	0	0	0	225
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
岡山県	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	222	プロモホルム	20	0	0	0	20	0	0	0	20
岡山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,425	0	0	0	18,425	10,807	0	10,807	29,231
岡山県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	227	トルエン	1,850,258	341	0	290	1,850,889	2,268,487	8	2,268,495	4,119,384
岡山県	230	鉛及びその化合物	481	495	0	0	976	148,441	0	148,441	149,417
岡山県	231	ニッケル	121	0	0	0	121	19,050	0	19,050	19,171
岡山県	232	ニッケル化合物	58	929	0	0	987	26,717	23	26,740	27,727
岡山県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	700	0	700	700
岡山県	242	ノニルフェノール	440	0	0	0	440	900	0	900	1,340
岡山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
岡山県	244	ピクリン酸	0	3	0	0	3	50	0	50	53
岡山県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1,202	0	1,202	1,202
岡山県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	12	0	12	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	0	0	0	0	0	79	0	79	79
岡山県	252	砒素及びその無機化合物	420	1,846	0	0	2,266	2,100	0	2,100	4,366
岡山県	253	ヒドラジン	11	4	0	0	15	4,100	0	4,100	4,115
岡山県	254	ヒドロキノン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	257	ピチルタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	259	ピリジン	0	180	0	0	180	12,600	0	12,600	12,780
岡山県	260	カチコール	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
岡山県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	266	フェノール	48,737	382	0	0	49,118	35,309	0	35,309	84,427
岡山県	268	1, 3-ブタジエン	690	0	0	0	690	85	0	85	775
岡山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
岡山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	3,353	0	3,353	3,353
岡山県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
岡山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,592	25	0	0	1,617	103,313	0	103,313	104,930
岡山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	630	0	630	630
岡山県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,094	66,628	0	0	67,722	149,551	1,990	151,541	219,263
岡山県	288	臭化メチル	10,800	0	0	0	10,800	0	0	0	10,800
岡山県	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
岡山県	297	塩化ベンジル	7	0	0	0	7	1,800	0	1,800	1,807
岡山県	299	ベンゼン	20,446	9	0	0	20,455	68,003	0	68,003	88,457
岡山県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	304	ほう素及びその化合物	70	70,037	0	0	70,107	13,759	2,280	16,039	86,146
岡山県	306	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	1,900	588	0	0	2,488	9,058	2,311	11,369	13,857
岡山県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	518	0	0	518	642	7	649	1,167
岡山県	310	ホルムアルデヒド	8,844	720	0	0	9,564	3,968	0	3,968	13,532
岡山県	311	マンガン及びその化合物	363	27,440	0	0	27,802	2,770,432	0	2,770,432	2,798,235
岡山県	312	無水フタル酸	240	0	0	0	240	43,710	0	43,710	43,950
岡山県	313	無水マレイン酸	1,167	0	0	0	1,167	7,100	0	7,100	8,267
岡山県	314	メタクリル酸	1,352	1	0	0	1,353	1,300	0	1,300	2,653

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
岡山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	14	0	0	0	14	0	0	0	14
岡山県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
岡山県	319	メタクリル酸n-ブチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岡山県	320	メタクリル酸メチル	1,722	130	0	0	1,852	4	0	4	1,855
岡山県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	335	α-メチルスチレン	1	0	0	0	1	1	0	1	2
岡山県	338	m-トリレンジイソシアネート	302	0	0	0	302	2,792	0	2,792	3,094
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	0
岡山県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	346	モリブデン及びその化合物	0	2,560	0	0	2,560	4,896	0	4,896	7,456
岡山県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	9999	合計	4,545,761	195,342	0	358	4,741,461	7,561,826	11,753	7,573,580	12,315,040
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	860	11,987	0	0	12,847	152,612	780	153,392	166,239
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
広島県	3	アクリル酸	3,412	0	0	0	3,412	6,600	0	6,600	10,013
広島県	4	アクリル酸エチル	1,900	70	0	0	1,970	2,300	0	2,300	4,270
広島県	6	アクリル酸メチル	229	55	0	0	284	32	0	32	316
広島県	7	アクリロニトリル	12,190	0	0	0	12,190	1,607	0	1,607	13,797
広島県	8	アクロレイン	680	0	0	0	680	0	0	0	680
広島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	24	0	0	0	24	5	0	5	29
広島県	11	アセトアルデヒド	760	1,600	0	0	2,360	0	0	0	2,360
広島県	12	アセトニトリル	440	0	0	0	440	1,170	0	1,170	1,610
広島県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	264	0	264	264
広島県	15	アニリン	95	1,000	0	0	1,095	10,500	1	10,501	11,596
広島県	16	2-アミノエタノール	423	0	0	0	423	67,000	0	67,000	67,423
広島県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	102	0	102	102
広島県	18	フィプロニル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	22	アリルアルコール	490	1,000	0	0	1,490	0	0	0	1,490
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	737	0	0	737	13	18	31	768
広島県	25	アンチモン及びその化合物	82	517	0	175,000	175,599	20,681	20	20,701	196,300
広島県	26	石綿	0	0	0	0	0	19,400	0	19,400	19,400
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シル=イソシアネート	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
広島県	29	ビスフェノールA	36	0	0	0	36	2,516	0	2,516	2,552
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)	365	0	0	0	365	256,959	0	256,959	257,325
広島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
広島県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	97	0	97	97
広島県	37	EPN	0	280	0	0	280	0	0	0	280
広島県	38	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
広島県	40	エチルベンゼン	1,231,081	60	0	0	1,231,141	224,816	0	224,816	1,455,957
広島県	42	エチレンオキシド	802	0	0	0	802	0	0	0	802
広島県	43	エチレングリコール	8,860	232	0	0	9,092	112,957	2,703	115,660	124,752
広島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	780	0	0	0	780	910	0	910	1,690
広島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	526	46	0	0	572	12,930	2	12,932	13,504
広島県	46	エチレンジアミン	65	8	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	160	0	160	160
広島県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	440	0	440	440
広島県	55	2,3-エポキシ-1-ブロパノール	0	8,600	0	0	8,600	0	0	0	8,600
広島県	56	酸化プロピレン	20	34	0	0	54	0	0	0	54
広島県	58	1-オクタノール	30	0	0	0	30	0	0	0	30
広島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
広島県	60	カドミウム及びその化合物	6	33	0	2,580	2,618	111	0	111	2,729
広島県	63	キシレン	2,515,003	146	0	0	2,515,149	480,538	0	480,538	2,995,687
広島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	450	450	0	0	0	450
広島県	66	グルタルアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	67	クレゾール	22	0	0	0	22	41,140	0	41,140	41,162
広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	370	155	0	170	695	102,641	27	102,668	103,363
広島県	69	六価クロム化合物	1	139	0	0	141	13,937	0	13,937	14,077
広島県	79	ジフェノキシソール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3	35	0	0	38	110	0	110	148
広島県	85	HCF ₂ C-22	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
広島県	90	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
広島県	93	クロロベンゼン	181	0	0	0	181	6,927	16	6,943	7,124
広島県	94	CF ₂ Cl-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	95	クロロホルム	22,849	2,140	0	0	24,989	4,700	2	4,702	29,691
広島県	96	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	100	コバルト及びその化合物	0	48	0	0	48	4,645	0	4,645	4,693
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	12,500	0	0	0	12,500	410	0	410	12,910
広島県	102	酢酸ビニル	7,300	1	0	0	7,301	55	0	55	7,355
広島県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	24	0	0	0	24	51	0	51	75
広島県	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	80	0	80	80
広島県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
広島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,000	328	0	0	2,328	432	0	432	2,760
広島県	110	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	37	0	37	40
広島県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	55	0	55	55
広島県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	113	1,4-ジオキサン	1,000	0	0	0	1,000	180	0	180	1,180
広島県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
広島県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスフェンアミド	0	0	0	0	0	12,200	0	12,200	12,200
広島県	116	1,2-ジクロロエタン	16,000	3	0	0	16,003	8,600	0	8,600	24,603
広島県	117	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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		
広島県	121	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	123	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	124	HFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	129	ジウロン	2	0	0	0	2	31	0	31	33
広島県	130	リニロン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	132	HFC-141b	12,800	0	0	0	12,800	4,539	0	4,539	17,339
広島県	137	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	139	o-ジクロロベンゼン	870	25	0	0	895	15,237	0	15,237	16,132
広島県	140	p-ジクロロベンゼン	68	4	0	0	72	1,900	0	1,900	1,972
広島県	144	HFC-225	12,200	0	0	0	12,200	1,910	0	1,910	14,110
広島県	145	塩化メチレン	516,522	3	0	0	516,525	115,940	4	115,944	632,469
広島県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
広島県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	155	マラソン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
広島県	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
広島県	157	ジニトロトルエン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
広島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	32,404	1,940	0	0	34,344	352,800	2,603	355,403	389,747
広島県	175	水銀及びその化合物	2	1	0	0	4	0	0	0	4
広島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	468	0	468	468
広島県	177	ステレン	21,132	3,700	0	0	24,832	102,754	0	102,754	127,586
広島県	178	セレン及びその化合物	450	222	0	6,200	6,872	0	0	0	6,872
広島県	179	ダイオキシン類	2,789	8	0	8,500	11,297	10,478	0	10,478	21,775
広島県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	43	0	43	43
広島県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
広島県	196	イソペンホス	0	0	0	0	0	81	0	81	81
広島県	198	ヘキサメチレンテトラミン	2,300	0	0	0	2,300	397	0	397	2,697
広島県	199	クロロタロニル	0	0	85	0	85	280	0	280	365
広島県	200	テトラクロロエチレン	25,560	3	0	0	25,563	1,020	0	1,020	26,583
広島県	204	チウラム	0	3	0	0	3	2,122	0	2,122	2,125
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	1,045	0	20,000	21,045	3,400	0	3,400	24,445
広島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
広島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	211	トリクロロエチレン	27,396	3	0	0	27,398	17,800	0	17,800	45,198
広島県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
広島県	217	CFC-11	9	0	0	0	9	0	0	0	9
広島県	219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	35	0	0	35	290	0	290	325
広島県	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	11,000	11	11,011	11,011
広島県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,844	0	0	0	31,844	5,604	0	5,604	37,448
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	1,669,607	1,901	0	0	1,671,508	1,033,451	0	1,033,451	2,704,959
広島県	230	鉛及びその化合物	346	64	0	1,240,000	1,240,410	65,141	0	65,141	1,305,551
広島県	231	ニッケル	19	0	0	0	19	2,821	72	2,893	2,912
広島県	232	ニッケル化合物	5	985	0	13,000	13,990	37,151	467	37,618	51,609
広島県	242	ノニルフェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	180	0	0	0	180	800	0	800	980
広島県	249	ジラム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	251	ビス(水素化水脂)ジメチルアンモニウム=クオリ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	252	磁素及びその無機化合物	350	137	0	132,000	132,487	600	0	600	133,087
広島県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	46	1	47	48
広島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
広島県	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
広島県	259	ピリジン	250	28,000	0	0	28,250	0	0	0	28,250
広島県	260	カテコール	40	0	0	0	40	11,300	0	11,300	11,340
広島県	266	フェノール	5,487	27	0	0	5,514	99,620	1	99,621	105,135
広島県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
広島県	268	1, 3-ブタジエン	4,310	0	0	0	4,310	0	0	0	4,310
広島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	86	0	86	86
広島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,001	0	19	0	2,020	69,426	0	69,426	71,446
広島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	990	0	990	990
広島県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	547	0	547	547
広島県	281	テフエンピラド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
広島県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾジアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,029	0	3,029	3,029
広島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,802	48,928	0	0	50,730	126,705	1	126,705	177,435
広島県	287	2-ブロモプロパン	7	0	0	0	7	23	2	25	32
広島県	288	臭化メチル	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1	0	1	1
広島県	299	ベンゼン	20,173	233	0	0	20,405	1	0	1	20,406
広島県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	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	29	0	29	29
広島県	304	ほう素及びその化合物	54	29,830	0	1,100	30,983	195,906	1,701	197,607	228,590
広島県	306	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	940	13,036	0	0	13,976	4,277	43	4,320	18,296
広島県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	0	42	42
広島県	310	ホルムアルデヒド	4,303	19	0	0	4,322	14,503	1	14,505	18,826
広島県	311	マンガン及びその化合物	1,527	11,539	0	1,261,000	1,274,066	261,819	83	261,902	1,535,969
広島県	312	無水フタル酸	8	0	0	0	8	168	0	168	176
広島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	684	0	684	684
広島県	314	メタクリル酸	3,860	0	0	0	3,860	89,710	0	89,710	93,570
広島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	18	0	0	0	18	370	0	370	388
広島県	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	0	0	1	10	0	10	10
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	15	0	15	15
広島県	319	メタクリル酸n-ブチル	1,100	1,700	0	0	2,800	19,054	0	19,054	21,854

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動		合計
広島県	320	メタクリル酸メチル	40,000	14,000	0	0	54,000	21,075	0	21,075	75,075
広島県	330	フエノフカルブ	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	335	α-メチルスチレン	1	1	0	0	2	0	0	0	2
広島県	336	3-メチルピリジン	40	10,000	0	0	10,040	0	0	0	10,040
広島県	338	m-トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	16,308	0	16,308	16,338
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	346	モリブデン及びその化合物	2,800	3,660	0	0	6,460	1,066	0	1,066	7,527
広島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	190	0	190	190
広島県	9999	合計	6,290,225	200,382	104	2,851,500	9,342,211	4,298,650	8,560	4,307,210	13,649,422
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,723	12,956	0	0	14,579	26,264	0	26,264	40,843
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山口県	3	アクリル酸	14	0	0	0	14	98	0	98	113
山口県	6	アクリル酸メチル	100	160	0	0	260	0	0	0	260
山口県	7	アクリロニトリル	13,973	0	0	0	13,973	16,261	0	16,261	30,233
山口県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
山口県	11	アセトアルデヒド	9,183	13,936	0	0	23,119	42	0	42	23,161
山口県	12	アセトニトリル	1,087	10	0	0	1,097	147,100	0	147,100	148,197
山口県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	15	アニリン	831	9,000	0	0	9,831	14,000	0	14,000	23,831
山口県	16	2-アミノエタノール	0	3,270	0	0	3,270	9,314	0	9,314	12,584
山口県	17	ジエチレントリアミン	680	85,000	0	0	85,680	1	0	1	85,681
山口県	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	960	0	960	960
山口県	22	アリアルコール	7	2	0	0	8	1,001	0	1,001	1,009
山口県	23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	2,671	0	0	2,671	1,803	1	1,803	4,474
山口県	25	アンチモン及びその化合物	0	250	0	0	250	2,504	0	2,504	2,754
山口県	26	石綿	0	0	0	0	0	20,700	0	20,700	20,700
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	18	0	18	18
山口県	28	イソブレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
山口県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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)	7	0	0	0	7	29,997	0	29,997	30,004
山口県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	37	EPN	0	20	0	0	20	5	0	5	25
山口県	38	ベンチメタリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	40	エチルベンゼン	449,442	162	0	0	449,604	169,645	0	169,645	619,249
山口県	42	エチレンオキシド	1,440	0	0	0	1,440	0	0	0	1,440
山口県	43	エチレングリコール	2,743	69,055	0	0	71,798	229,382	0	229,382	301,180
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	3,307	110,000	0	0	113,307	22	0	22	113,329
山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1,400	0	0	1,400	0	31	31	1,431
山口県	51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	54	エピクロロヒドリン	1,332	0	0	0	1,332	30,071	0	30,071	31,403
山口県	56	酸化プロピレン	28,510	0	0	0	28,510	3,001	0	3,001	31,511
山口県	58	1-オクタノール	1	9	0	0	10	45	0	45	55
山口県	59	p-オクタチルフェノール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
山口県	60	カドミウム及びその化合物	4	67	0	0	71	34,040	0	34,040	34,111
山口県	61	ε-カプロラクタム	360	89,000	0	0	89,360	386,430	0	386,430	475,790
山口県	63	キシレン	1,014,949	138	0	0	1,015,087	348,551	0	348,551	1,363,638
山口県	64	銅及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	400	0	400	400
山口県	65	グリオキサール	7	0	0	0	7	16	0	16	23
山口県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	26	26	26
山口県	67	クレゾール	128	15,032	0	0	15,160	38,083	0	38,083	53,243
山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	541	2,714	0	0	3,255	1,444,817	0	1,444,817	1,448,072
山口県	69	六価クロム化合物	8	10	0	0	18	3,404	0	3,404	3,422
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	12,800	0	0	0	12,800	650	0	650	13,450
山口県	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	14	1	15	15
山口県	77	塩化ビニル	64,700	2,480	0	0	67,180	370	0	370	67,550
山口県	85	H C F C - 2 2	17,120	0	0	0	17,120	24	0	24	17,144
山口県	87	H C F C - 1 3 3	16,000	0	0	0	16,000	4,100	0	4,100	20,100
山口県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	91	塩化アリル	3,800	0	0	0	3,800	35	0	35	3,835
山口県	93	クロロベンゼン	170,318	310	0	0	170,628	45,540	0	45,540	216,168
山口県	95	クロロホルム	85,058	8,300	0	0	93,358	67,900	0	67,900	161,258
山口県	96	塩化メチル	6,909	0	0	0	6,909	870	0	870	7,779
山口県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山口県	100	コバルト及びその化合物	2	291	0	0	293	6,350	0	6,350	6,643
山口県	102	酢酸ビニル	6,505	1,600	0	0	8,105	13	0	13	8,118
山口県	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	0	0	0	0
山口県	104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	223	0	0	239	4,790	0	4,790	5,029
山口県	109	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	110	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山口県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	112	四塩化炭素	320	0	0	0	320	29,087	0	29,087	29,407
山口県	113	1, 4-ジオキサン	4,741	4,671	0	0	9,412	31,000	0	31,000	40,412
山口県	114	シクロヘキシルアミン	181	200	0	0	381	0	0	0	381
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	16,608	0	16,608	16,608
山口県	116	1, 2-ジクロロエタン	43,160	2,008	0	0	45,168	125,650	0	125,650	170,818
山口県	117	塩化ビニリデン	220	2	0	0	222	0	0	0	222
山口県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	100	3	0	0	103	0	0	0	103
山口県	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	119	0	119	119
山口県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	33	8	41	41
山口県	132	H C F C - 1 4 1 b	7,200	0	0	0	7,200	0	0	0	7,200

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動		合計
山口県	135	1, 2-ジクロロプロパン	510	0	0	0	510	240,000	0	240,000	240,510
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	8,127	200	0	0	8,327	82,600	0	82,600	90,927
山口県	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	143	ジクロロニル	0	0	0	0	0	28	3	31	31
山口県	144	HFC-225	12	0	0	0	12	1	0	1	13
山口県	145	塩化メチレン	82,460	9	0	0	82,469	1,023,691	0	1,023,691	1,106,159
山口県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	2	1	3	3
山口県	148	エチルフェノス	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
山口県	151	エチルチオメトン	0	1	0	0	1	260	0	260	261
山口県	153	プロチオホス	0	2	0	0	2	140	0	140	142
山口県	155	マラソン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山口県	157	ジニトロトルエン	31	180	0	0	211	7,900	0	7,900	8,111
山口県	158	2, 4-ジニトロフェノール	0	79	0	0	79	32	0	32	111
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-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	270,586	974	0	0	271,560	253,630	0	253,630	525,190
山口県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	57	0	57	57
山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	123	0	123	123
山口県	177	ステレン	56,192	911	0	0	57,102	49,240	0	49,240	106,342
山口県	178	セレン及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
山口県	179	ダイオキシン類	1,564	44	0	1,400	3,008	8,928	0	8,928	11,936
山口県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	10	1	11	11
山口県	181	チオ尿素	0	350	0	0	350	120,000	0	120,000	120,350
山口県	183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	60	0	60	60
山口県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山口県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
山口県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
山口県	197	デカプロモジフェニルエーテル	22	500	0	0	522	10,900	0	10,900	11,422
山口県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山口県	200	テトラクロロエチレン	1,350	2	0	0	1,352	1,210	0	1,210	2,562
山口県	203	テトラフルオロエチレン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
山口県	204	チウラム	0	2	0	0	2	743	0	743	745
山口県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	59,000	0	59,000	59,000
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。)	1,003	1,511	0	0	2,514	50,993	0	50,993	53,507
山口県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	630	0	0	0	630	0	0	0	630
山口県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,300	300	0	0	9,600	18,000	0	18,000	27,600
山口県	211	トリクロロエチレン	41,422	2	0	0	41,424	65,500	0	65,500	106,924
山口県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
山口県	220	トリフルオラン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51,358	0	0	0	51,358	13,689	0	13,689	65,047
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	1,275,720	11,311	0	0	1,287,030	1,104,060	0	1,104,060	2,391,091
山口県	228	2, 4-アトルエンジアミン	0	0	0	0	0	3,706	0	3,706	3,706
山口県	230	鉛及びその化合物	13	410	0	0	423	227,641	0	227,641	228,064
山口県	231	ニッケル	0	2	0	0	2	7,503	0	7,503	7,505
山口県	232	ニッケル化合物	191	7,278	0	0	7,469	272,677	0	272,677	280,146
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	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山口県	239	p-ニトロフェノール	0	194	0	0	194	6,000	0	6,000	6,194
山口県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
山口県	241	二硫化炭素	203,804	0	0	0	203,804	0	0	0	203,804
山口県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
山口県	244	ピクリン酸	0	13	0	0	13	0	0	0	13
山口県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	20	4	24	24
山口県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	400	0	400	400
山口県	249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	210	0	210	210
山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	544	0	544	553
山口県	253	ヒドラジン	4	15	0	0	19	3,130	0	3,130	3,149
山口県	254	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	190	0	190	360
山口県	257	ピタルタノール	0	1	0	0	1	130	0	130	131
山口県	258	ピベラジン	24	9,500	0	0	9,524	130	0	130	9,654
山口県	259	ピリジン	1	0	0	0	1	16,900	0	16,900	16,901
山口県	260	カテコール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山口県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	850	0	850	850
山口県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山口県	266	フェノール	1,499	156	0	0	1,655	248,672	0	248,672	250,327
山口県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山口県	268	1, 3-ブタジエン	13,356	1,400	0	0	14,756	0	0	0	14,756
山口県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	2	2	0	2	4
山口県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	2	0	0	4	14,971	0	14,971	14,976
山口県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
山口県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	280	ピリダベン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	3,220	0	3,220	3,220
山口県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,234	86,600	0	0	88,834	142,019	0	142,019	230,853
山口県	284	プロピネブ	0	1	0	0	1	280	0	280	281
山口県	288	臭化メチル	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	352	4	0	0	356	0	0	0	356
山口県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	690	0	0	0	690	2,700	0	2,700	3,390
山口県	299	ベンゼン	31,405	166	0	0	31,571	2,580	0	2,580	34,151

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
山口県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水	0	0	0	0	0	20	0	20	20
山口県	304	ほう素及びその化合物	737	22,085	0	0	22,822	8,057	0	8,057	30,879
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	4,101	0	0	4,101	96	0	96	4,196
山口県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ	0	800	0	0	800	17,007	0	17,007	17,807
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	1,800	0	0	1,800	292	7	298	2,098
山口県	310	ホルムアルデヒド	3,010	1,767	0	0	4,777	12,175	1,400	13,575	18,352
山口県	311	マンガン及びその化合物	145	16,388	91	0	16,624	668,268	0	668,268	684,891
山口県	312	無水フタル酸	3	0	0	0	3	45	0	45	48
山口県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山口県	314	メタクリル酸	28	2,698	0	0	2,726	10,500	0	10,500	13,226
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	2	0	2	2
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	1,293	0	0	0	1,293	80	0	80	1,373
山口県	321	メタクリロニトリル	850	0	0	0	850	130	0	130	980
山口県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
山口県	325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	47	0	47	47
山口県	329	カルバリル	0	7	0	0	7	63	0	63	70
山口県	330	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	93	0	93	93
山口県	331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山口県	332	アミトラス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山口県	335	α-メチルスチレン	840	0	0	0	840	100	0	100	940
山口県	338	m-トリレンジイソシアネート	7	0	0	0	7	0	0	0	7
山口県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	619	0	619	619
山口県	342	ビリチカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	345	メルカプト酢酸	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
山口県	346	モリブデン及びその化合物	0	44	0	0	44	73,490	0	73,490	73,534
山口県	9999	合計	4,036,295	608,227	91	0	4,644,613	8,172,911	1,484	8,174,395	12,819,008
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	591	0	0	591	1,357	0	1,357	1,948
徳島県	2	アクリルアミド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	3	アクリル酸	0	960	0	0	960	0	0	0	960
徳島県	7	アクリロニトリル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
徳島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	22	0	22	22
徳島県	12	アセトニトリル	205	0	0	0	205	39,800	0	39,800	40,005
徳島県	13	2, 2'-アゾビスイソプロチロニトリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
徳島県	15	アニリン	73	0	0	0	73	0	0	0	73
徳島県	16	2-アミノエタノール	2,201	6	0	0	2,207	2,127	9	2,136	4,343
徳島県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	19	アミトロール	0	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	35	0	35	35
徳島県	25	アンチモン及びその化合物	28	104	0	0	132	3,222	0	3,222	3,354
徳島県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,310	0	2,310	2,310
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	1,070	0	1,070	1,070
徳島県	28	イソブレン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
徳島県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	0	0	0	0	0	7,119	0	7,119	7,119
徳島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	56	0	56	56
徳島県	37	EPN	0	38	0	0	38	0	0	0	38
徳島県	40	エチルベンゼン	11,500	0	0	0	11,500	19	0	19	11,518
徳島県	42	エチレンオキシド	595	0	0	0	595	1	0	1	596
徳島県	43	エチレングリコール	230	323	0	0	553	71,330	74	71,404	71,957
徳島県	46	エチレンジアミン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
徳島県	51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
徳島県	54	エピクロヒドリン	30	0	0	0	30	14,000	0	14,000	14,030
徳島県	58	1-オクタノール	2	0	0	0	2	23	0	23	25
徳島県	59	p-オクチルフェノール	3	0	0	0	3	1,500	0	1,500	1,503
徳島県	60	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	63	キシレン	54,965	0	0	0	54,965	6,771	0	6,771	61,736
徳島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
徳島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	269	0	0	272	90,000	0	90,000	90,272
徳島県	69	六価クロム化合物	14	17	0	0	31	19	0	19	50
徳島県	74	クロロエタン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	77	塩化ビニル	78	0	0	0	78	0	0	0	78
徳島県	85	H C F C - 2 2	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
徳島県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	93	クロロベンゼン	29	0	0	0	29	1,100	0	1,100	1,129
徳島県	95	クロロホルム	10,504	163	0	0	10,667	5,500	0	5,500	16,167
徳島県	96	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	100	コバルト及びその化合物	14	713	0	0	726	5,995	0	5,995	6,721
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	36	0	0	36	0	0	0	36
徳島県	110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	112	四塩化炭素	7	0	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	113	1, 4-ジオキサン	160	97	0	0	257	46,000	0	46,000	46,257
徳島県	114	シクロヘキシルアミン	600	0	0	0	600	11,000	0	11,000	11,600
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	210	0	210	210
徳島県	116	1, 2-ジクロロエタン	8,900	59	0	0	8,959	69,435	0	69,435	78,394
徳島県	117	塩化ビニリデン	3,406	6	0	0	3,406	0	0	0	3,406
徳島県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	51	12	0	0	63	0	0	0	63
徳島県	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
徳島県	132	H C F C - 1 4 1 b	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
徳島県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	145	塩化メチレン	125,909	137	0	0	126,046	531,840	0	531,840	657,886
徳島県	152	ホサロン	0	0	0	0	0	14	0	14	14

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
徳島県	169	パラコート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
徳島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	7,600	52	0	0	7,652	62,900	0	62,900	70,552
徳島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	177	スチレン	1,800	0	0	0	1,800	47	0	47	1,847
徳島県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	179	ダイオキシン類	1,062	10	0	32	1,104	15,167	0	15,167	16,270
徳島県	195	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	200	テトラクロロエチレン	250	18	0	0	268	0	0	0	268
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	0
徳島県	204	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
徳島県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,810	0	2,810	2,810
徳島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	0	0	9	2	0	2	11
徳島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1,900	81	0	0	1,981	0	0	0	1,981
徳島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	680	12	0	0	692	0	0	0	692
徳島県	211	トリクロロエチレン	700	14	0	0	714	45	0	45	759
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)-トリオン	40	0	0	0	40	3,600	0	3,600	3,640
徳島県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
徳島県	227	トルエン	159,777	3	0	0	159,780	171,526	0	171,526	331,306
徳島県	230	鉛及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	231	ニッケル	8	2	0	0	10	548	0	548	557
徳島県	232	ニッケル化合物	4	370	0	0	374	6,747	0	6,747	7,121
徳島県	241	二酸化炭素	70,000	2,600	0	0	72,600	140	0	140	72,740
徳島県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	430	0	430	430
徳島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	216	0	0	216	14	0	14	230
徳島県	252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	9,700	0	9,700	9,703
徳島県	253	ヒドラジン	162	283	0	0	445	10,000	0	10,000	10,445
徳島県	263	p-フェニレンジアミン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	266	フェノール	196	0	0	0	196	0	0	0	196
徳島県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	0	0	0	3	130	0	130	133
徳島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,353	9	0	0	1,362	67,820	0	67,820	69,182
徳島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	452	2,746	0	0	3,198	6,900	0	6,900	10,098
徳島県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
徳島県	299	ベンゼン	1,972	3	0	0	1,975	14,000	0	14,000	15,975
徳島県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	304	ほう素及びその化合物	833	19,287	0	0	20,120	4,113	0	4,113	24,234
徳島県	306	PCB	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	866	0	0	866	32	0	32	898
徳島県	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	17	0	17	17
徳島県	310	ホルムアルデヒド	3,945	0	0	0	3,945	1,950	0	1,950	5,895
徳島県	311	マンガン及びその化合物	2,905	5,497	0	0	8,302	52,300	0	52,300	60,602
徳島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
徳島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	740	0	740	740
徳島県	314	メタクリル酸	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	870	0	870	870
徳島県	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	150	0	0	0	150	410	0	410	560
徳島県	9999	合計	478,457	35,626	0	0	514,084	1,351,977	83	1,352,060	1,866,143
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	660	4,165	0	1,000	5,825	160,327	43	160,370	166,195
香川県	2	アクリルアミド	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	206	0	0	0	206	5,700	0	5,700	5,906
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	3,300	0	3,300	3,300
香川県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	21,005	0	21,005	21,005
香川県	37	EPN	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	40	エチルベンゼン	649,056	0	0	0	649,056	41,176	0	41,176	690,232
香川県	42	エチレンオキシド	10	0	0	0	10	0	0	0	10
香川県	43	エチレングリコール	14,222	7,346	0	0	21,568	56,944	74	57,018	78,586
香川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	54	エピクロロヒドリン	82	0	0	0	82	3,200	0	3,200	3,282
香川県	60	カドミウム及びその化合物	180	77	0	0	257	0	0	0	257
香川県	63	キシレン	1,468,551	0	0	0	1,468,551	81,703	0	81,703	1,550,254
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	67	クレゾール	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	19	3	0	0	22	1,730	2	1,732	1,753
香川県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	554	1	554	555
香川県	85	HCF2-22	200	0	0	0	200	0	0	0	200
香川県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
香川県	96	塩化メチル	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
香川県	99	五酸化バナジウム	29	0	0	0	29	0	0	0	29
香川県	100	コバルト及びその化合物	2	22	0	0	24	21,095	0	21,095	21,119
香川県	102	酢酸ビニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	94	0	0	94	0	0	0	94
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
香川県	114	シクロヘキシルアミン	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	塩化ビニルデン	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	132	H C F C-1 4 1 b	13, 100	0	0	0	13, 100	460	0	460	13, 560
香川県	135	1, 2-ジクロロプロパン	16, 082	0	0	0	16, 082	4, 300	0	4, 300	20, 382
香川県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	144	H C F C-2 2 5	19, 300	0	0	0	19, 300	0	0	0	19, 300
香川県	145	塩化メチレン	45, 600	0	0	0	45, 600	3, 800	261	4, 061	49, 661
香川県	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-O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	95, 500	0	0	0	95, 500	6, 500	0	6, 500	102, 000
香川県	175	水銀及びその化合物	2	10	0	0	12	0	0	0	12
香川県	176	有機スズ化合物	54	6	0	0	60	0	0	0	60
香川県	177	ステレン	24, 730	0	0	0	24, 730	6, 840	0	6, 840	31, 570
香川県	178	セレン及びその化合物	80	440	0	0	520	0	0	0	520
香川県	179	ダイオキシン類	2, 240	1	0	200	2, 442	9, 861	1	9, 862	12, 304
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	0	0	0	0
香川県	200	テトラクロロエチレン	201, 700	0	0	0	201, 700	372, 000	0	372, 000	573, 700
香川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
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。)	980	1, 624	0	0	2, 604	0	4	4	2, 608
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	96, 700	0	0	0	96, 700	30, 200	0	30, 200	126, 900
香川県	213	C F C-1 1 3	110	0	0	0	110	0	0	0	110
香川県	217	C F C-1 1	200	0	0	0	200	0	0	0	200
香川県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4, 063	0	0	0	4, 063	179	0	179	4, 242
香川県	227	トルエン	2, 331, 482	0	0	0	2, 331, 483	327, 525	0	327, 525	2, 659, 008
香川県	230	鉛及びその化合物	261	552	0	0	813	2, 831	3	2, 834	3, 647
香川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	203	0	203	203
香川県	232	ニッケル化合物	34	657	0	0	691	101, 160	44	101, 204	101, 895
香川県	241	二酸化炭素	200, 000	0	0	0	200, 000	0	0	0	200, 000
香川県	252	砒素及びその無機化合物	210	940	0	0	1, 150	0	0	0	1, 150
香川県	253	ヒドラジン	372	550	0	0	922	720	0	720	1, 642
香川県	259	ビリジン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
香川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	290	0	290	290
香川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	2, 602	0	2, 602	2, 603
香川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	940	0	940	940
香川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	8, 498	3	0	8, 501	0	0	0	8, 501
香川県	297	塩化ベンジル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
香川県	299	ベンゼン	41, 630	0	0	0	41, 630	12, 003	0	12, 003	53, 633
香川県	304	ほう素及びその化合物	0	15, 871	0	0	15, 871	6, 642	2, 810	9, 452	25, 323
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	0	0	0	0
香川県	310	ホルムアルデヒド	760	37	0	0	797	86	0	86	883
香川県	311	マンガン及びその化合物	700	5, 740	0	0	6, 440	287, 630	0	287, 630	294, 070
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	3, 200	0	3, 200	3, 200
香川県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	α-メチルスチレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	26	950	0	0	976	8, 000	0	8, 000	8, 976
香川県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2, 600	0	2, 600	2, 600
香川県	9999	合計	5, 234, 913	47, 586	3	1, 000	5, 283, 502	1, 590, 956	3, 241	1, 594, 197	6, 877, 699
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	7	3, 972	0	0	3, 979	136, 300	0	136, 300	140, 279
愛媛県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
愛媛県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	6	アクリル酸メチル	680	300	0	0	980	0	0	0	980
愛媛県	7	アクリロニトリル	41, 513	2, 600	0	0	44, 113	186, 400	0	186, 400	230, 513
愛媛県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	11	アセトアルデヒド	2, 234	100	0	0	2, 334	0	0	0	2, 334
愛媛県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	59, 000	0	59, 000	59, 000
愛媛県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	750	0	0	0	750	120, 000	0	120, 000	120, 750
愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	87	0	0	87	18, 000	0	18, 000	18, 087
愛媛県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
愛媛県	22	アリルアルコール	200	0	0	0	200	4, 800	0	4, 800	5, 000
愛媛県	23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	550	0	550	550
愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	29	29	4, 370	0	4, 370	4, 399
愛媛県	26	石綿	0	0	0	0	0	98, 000	0	98, 000	98, 000
愛媛県	29	ビスフェノールA	0	73	0	0	73	5, 201	0	5, 201	5, 274
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)	6, 558	0	0	0	6, 558	225, 076	0	225, 076	231, 634
愛媛県	37	EPN	0	2, 313	0	0	2, 313	0	0	0	2, 313
愛媛県	40	エチルベンゼン	722, 050	33	0	0	722, 083	44, 974	0	44, 974	767, 057
愛媛県	42	エチレンオキシド	28, 691	0	0	0	28, 691	2	0	2	28, 693
愛媛県	43	エチレングリコール	3, 316	6, 555	0	0	9, 871	730, 150	146	730, 296	740, 167
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	4	0	4	4
愛媛県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	31	0	0	0	31	2	0	2	33
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	エビクロヒドリ	6, 700	4, 300	0	0	11, 000	0	0	0	11, 000
愛媛県	56	酸化プロピレン	920	0	0	0	920	0	0	0	920

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
愛媛県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	100	201	0	1,300	1,601	56	0	56	1,657
愛媛県	61	ε-カプロラクタム	440	25,600	0	0	26,040	4,590	0	4,590	30,630
愛媛県	63	キシレン	1,448,837	150	0	0	1,448,987	97,613	0	97,613	1,546,600
愛媛県	64	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	0	14	34	0	34	48
愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	172	0	0	172	882	0	882	1,054
愛媛県	69	六価クロム化合物	0	490	0	0	490	453	0	453	943
愛媛県	74	クロロエタン	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
愛媛県	77	塩化ビニル	53,000	0	0	0	53,000	0	0	0	53,000
愛媛県	85	H C F C-2 2	990	0	0	0	990	0	0	0	990
愛媛県	90	シマジン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛媛県	91	塩化アリル	9,400	0	0	0	9,400	0	0	0	9,400
愛媛県	93	クロロベンゼン	3,400	0	0	0	3,400	38,000	0	38,000	41,400
愛媛県	95	クロロホルム	130	0	0	0	130	3,060	0	3,060	3,190
愛媛県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	100	コバルト及びその化合物	106	29	0	0	135	23,652	0	23,652	23,787
愛媛県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26,300	323	0	0	26,623	0	0	0	26,623
愛媛県	110	チオベンカルブ	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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	0	4,100	0	0	4,100	1,000	0	1,000	5,100
愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
愛媛県	116	1, 2-ジクロロエタン	7,200	12	0	0	7,212	170,000	0	170,000	177,212
愛媛県	117	塩化ビニリデン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
愛媛県	118	o 1 s-1, 2-ジクロロエチレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	12,000	0	12,000	12,000
愛媛県	132	H C F C-1 4 1 b	80	0	0	0	80	20	0	20	100
愛媛県	135	1, 2-ジクロロプロパン	0	250	0	0	250	130,000	0	130,000	130,250
愛媛県	137	D-D	700	6	0	0	706	83,000	0	83,000	83,706
愛媛県	144	H C F C-2 2 5	26,000	0	0	0	26,000	0	0	0	26,000
愛媛県	145	塩化メチレン	249,040	59	0	0	249,099	71,340	0	71,340	320,439
愛媛県	158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
愛媛県	159	ジフェニルアミン	69	0	0	0	69	7,200	0	7,200	7,269
愛媛県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	4,656	604	0	0	5,260	77,500	0	77,500	82,760
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	ステレン	76,391	0	0	0	76,391	135,017	0	135,017	211,408
愛媛県	178	セレン及びその化合物	0	184	0	150	334	0	0	0	334
愛媛県	179	ダイオキシン類	2,637	88	0	2,640	5,364	24,478	0	24,478	29,842
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	770	0	770	770
愛媛県	200	テトラクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	204	チウラム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
愛媛県	205	テフタル酸	0	0	0	0	0	340,000	0	340,000	340,000
愛媛県	206	テフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	41,000	0	41,000	41,000
愛媛県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	74	606	0	0	680	430	0	430	1,110
愛媛県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	144	0	0	144	0	0	0	144
愛媛県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
愛媛県	211	トリクロロエチレン	5,800	36	0	0	5,836	11,000	0	11,000	16,836
愛媛県	221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,425	23	0	0	2,448	52	0	52	2,500
愛媛県	225	o-トルイジン	0	25	0	0	25	4,400	0	4,400	4,400
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	1,989,724	307	0	0	1,990,031	1,394,980	0	1,394,980	3,385,010
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	305	300	0	79	684	9,380	0	9,380	10,064
愛媛県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
愛媛県	232	ニッケル化合物	115	196	0	1,600	1,911	27,895	0	27,895	29,806
愛媛県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
愛媛県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
愛媛県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
愛媛県	240	ニトロベンゼン	600	530	0	0	1,130	57,000	0	57,000	58,130
愛媛県	241	二硫化炭素	860	310	0	0	1,170	20	0	20	1,190
愛媛県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	7,006	0	7,006	7,006
愛媛県	252	砒素及びその無機化合物	204	133	0	6,500	6,837	3	0	3	6,841
愛媛県	253	ヒドラジン	9	2	0	0	11	130	0	130	141
愛媛県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛媛県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4,500	0	0	0	4,500	14,000	0	14,000	18,500
愛媛県	256	2-ビニルピリジン	0	940	0	0	940	2,700	0	2,700	3,640
愛媛県	259	ピリジン	2,500	1,000	0	0	3,500	2,800	0	2,800	6,300
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	1,800	0	1,800	1,800
愛媛県	264	m-フェニレンジアミン	0	3,800	0	0	3,800	0	0	0	3,800
愛媛県	266	フェノール	1,546	135	0	0	1,681	2,741	0	2,741	4,421
愛媛県	268	1, 3-ブタジエン	864	0	0	0	864	0	0	0	864
愛媛県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
愛媛県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4,190	0	4,190	4,190
愛媛県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛媛県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	870	21,290	0	0	22,160	19	0	19	22,179
愛媛県	288	臭化メチル	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
愛媛県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	120	0	120	120
愛媛県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	299	ベンゼン	20,818	926	0	0	21,744	1	0	1	21,745
愛媛県	304	ほう素及びその化合物	0	14,220	0	0	14,220	6,212	0	6,212	20,432
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	400	0	0	400	741	0	741	1,141
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	540	0	540	540
愛媛県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
愛媛県	310	ホルムアルデヒド	1,488	6	0	0	1,494	0	0	0	1,494

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
愛媛県	311	マンガン及びその化合物	4	2,651	0	0	2,654	345,762	0	345,762	348,417
愛媛県	312	無水フタル酸	0	52	0	0	52	14	0	14	66
愛媛県	314	メタクリル酸	16	0	0	0	16	0	0	0	16
愛媛県	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
愛媛県	320	メタクリル酸メチル	34,530	0	0	0	34,530	50,100	0	50,100	84,630
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	335	α-メチルスチレン	21,000	0	0	0	21,000	7,100	0	7,100	28,100
愛媛県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	102	911	0	0	913	16,614	0	16,614	17,526
愛媛県	9999	合計	4,849,189	101,580	0	9,668	4,960,438	4,922,607	146	4,922,753	9,883,190
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,188	0	0	1,188	0	1,710	1,710	2,898
高知県	16	2-アミノエタノール	36	0	0	0	36	24,000	0	24,000	24,036
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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	430	0	0	430	0	0	0	430
高知県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限)	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
高知県	37	E P N	0	287	0	0	287	0	0	0	287
高知県	40	エチルベンゼン	89,823	0	0	0	89,823	3,608	0	3,608	93,431
高知県	43	エチレングリコール	0	4,140	0	0	4,140	20,860	2,200	23,060	27,200
高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
高知県	63	キシレン	193,219	0	0	0	193,219	6,441	0	6,441	199,660
高知県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	58	0	0	60	81,000	0	81,000	81,060
高知県	69	六価クロム化合物	0	134	0	0	134	0	0	0	134
高知県	90	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	289	0	0	289	0	0	0	289
高知県	110	チオベンカルブ	0	44	0	0	44	0	0	0	44
高知県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	116	1,2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
高知県	117	塩化ビニリデン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
高知県	118	c i s -1,2-ジクロロエチレン	0	88	0	0	88	0	0	0	88
高知県	137	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	145	塩化メチレン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
高知県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	177	スチレン	1,700	0	0	0	1,700	100	0	100	1,800
高知県	178	セレン及びその化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
高知県	179	ダイオキシン類	651	0	0	520	1,171	2,361	0	2,361	3,532
高知県	200	テトラクロロエチレン	300	97	0	0	397	8,700	0	8,700	9,097
高知県	204	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	228	0	0	228	0	0	0	228
高知県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	174	0	0	174	0	0	0	174
高知県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
高知県	211	トリクロロエチレン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
高知県	214	クロロピクリン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
高知県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,022	0	0	0	2,022	8	0	8	2,030
高知県	227	トルエン	151,820	0	0	0	151,820	2,464	0	2,464	154,284
高知県	230	鉛及びその化合物	0	28	0	0	28	4,900	0	4,900	4,928
高知県	231	ニッケル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
高知県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
高知県	241	二硫化炭素	5,000	400	0	0	5,400	0	0	0	5,400
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	0	1
高知県	252	珪素及びその無機化合物	0	30	0	0	30	0	0	0	30
高知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	6,658	0	0	6,705	58,000	0	58,000	64,705
高知県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	299	ベンゼン	2,806	22	0	0	2,828	4	0	4	2,832
高知県	304	ほう素及びその化合物	0	4,228	0	0	4,228	4	0	4	4,232
高知県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	311	マンガン及びその化合物	3	698	0	0	701	3,300	0	3,300	4,001
高知県	9999	合計	447,378	19,464	0	0	466,842	225,389	3,919	229,308	696,151
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	248	7,824	0	0	8,072	266,566	16	266,582	274,654
福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	3	アクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	6	アクリル酸メチル	84	0	0	0	84	23,000	0	23,000	23,084
福岡県	7	アクリロニトリル	2,103	0	0	0	2,103	0	0	0	2,103
福岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	68	11	0	0	79	34	0	34	113
福岡県	11	アセトアルデヒド	676	0	0	0	676	0	0	0	676
福岡県	12	アセトニトリル	721	0	0	0	721	11,867	550	12,417	13,138
福岡県	15	アニリン	590	0	0	0	590	144,934	0	144,934	145,524
福岡県	16	2-アミノエタノール	58	1,300	0	0	1,358	1,300	14	1,314	2,672
福岡県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
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。)	80	20	0	0	100	7,000	160	7,160	7,260
福岡県	25	アンチモン及びその化合物	3	28	0	0	31	14,694	20	14,714	14,745
福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	15,600	0	15,600	15,600
福岡県	29	ビスフェノールA	0	13	0	0	13	7,330	0	7,330	7,343
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)	2	0	0	0	2	31,847	0	31,847	31,849
福岡県	37	E P N	0	488	0	0	488	0	0	0	488
福岡県	40	エチルベンゼン	414,159	8	0	0	414,168	46,407	55	46,462	460,630
福岡県	42	エチレンオキシド	1,204	0	0	0	1,204	4,901	0	4,901	6,105
福岡県	43	エチレングリコール	29,488	2,160	0	0	31,649	236,605	14,235	250,840	282,488
福岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	2,200	0	2,200	2,209
福岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,899	0	0	0	1,899	0	0	0	1,899
福岡県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	54	エピクロロヒドリン	9,600	0	0	0	9,600	8,305	0	8,305	17,905
福岡県	60	カドミウム及びその化合物	26	149	0	0	175	4,352	0	4,352	4,527
福岡県	61	ε-カプロラクタム	220	0	0	0	220	0	0	0	220
福岡県	63	キシレン	789,595	138	0	0	789,733	110,317	171	110,488	900,221

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動		合計
福岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	561	6	567	567
福岡県	67	クレンゾール	327	0	0	0	327	16,303	0	16,303	16,630
福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	1,864	368	5	0	2,236	242,616	17	242,633	244,868
福岡県	69	六価クロム化合物	0	163	0	0	163	17,667	1	17,668	17,831
福岡県	70	クロロアセチル=クロリド	41	0	0	0	41	0	0	0	41
福岡県	77	塩化ビニル	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
福岡県	85	H C F C - 2 2	3,627	0	0	0	3,627	1,500	0	1,500	5,127
福岡県	90	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福岡県	93	クロロベンゼン	8,100	0	0	0	8,100	7,100	0	7,100	15,200
福岡県	95	クロロホルム	1,067	0	0	0	1,067	19,800	3	19,803	20,870
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	63	111	0	0	174	792	0	792	966
福岡県	100	コハルト及びその化合物	14	6	0	0	20	17,453	0	17,453	17,473
福岡県	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	102	酢酸ビニル	1,206	0	0	0	1,206	645	0	645	1,851
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	760	0	0	1,130	1,831	17	1,848	2,978
福岡県	110	チオベンカルブ	0	39	0	0	39	0	0	0	39
福岡県	112	四塩化炭素	2,220	4	0	0	2,224	110,000	0	110,000	112,224
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-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	6,812	0	6,812	6,812
福岡県	116	1, 2-ジクロロエタン	480	8	0	0	488	69,001	0	69,001	69,489
福岡県	117	塩化ビニリデン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
福岡県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	80	0	0	80	0	0	0	80
福岡県	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	6	0	0	0	6	15	0	15	21
福岡県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	124	H C F C - 1 2 3	43,000	0	0	0	43,000	0	0	0	43,000
福岡県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
福岡県	132	H C F C - 1 4 1 b	1,200	0	0	0	1,200	320	0	320	1,520
福岡県	135	1, 2-ジクロロプロパン	9,100	0	0	0	9,100	11,700	0	11,700	20,800
福岡県	137	D-D	82	8	0	0	90	0	0	0	90
福岡県	139	o-ジクロロベンゼン	52,000	360	0	0	52,360	216,000	0	216,000	268,360
福岡県	140	p-ジクロロベンゼン	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
福岡県	144	H C F C - 2 2 5	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
福岡県	145	塩化メチレン	387,955	131	0	0	388,086	141,772	1	141,773	529,859
福岡県	157	ジニトロトルエン	0	230	0	0	230	3,300	0	3,300	3,530
福岡県	158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	66,000	0	66,000	66,000
福岡県	166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	42	7	49	49
福岡県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	2,599	2,170	0	0	4,769	183,720	0	183,720	188,489
福岡県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	25,463	0	25,463	25,463
福岡県	177	スチレン	72,329	0	0	0	72,329	88,688	0	88,688	161,017
福岡県	178	セレン及びその化合物	0	421	0	0	421	0	0	0	421
福岡県	179	ダイオキシン類	3,207	17	0	2,500	5,725	47,278	0	47,279	53,003
福岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福岡県	182	チオフェノール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
福岡県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	3,490	8	3,498	3,499
福岡県	200	テトラクロロエチレン	42,006	21	0	0	42,027	9,450	0	9,450	51,477
福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0	0	0	26	3,500	0	3,500	3,526
福岡県	204	テウラム	0	28	0	0	28	25	0	25	53
福岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	1,246	0	0	1,254	12,279	22	12,301	13,555
福岡県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	495	0	0	495	0	0	0	495
福岡県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
福岡県	211	トリクロロエチレン	19,420	53	0	0	19,473	3,970	0	3,970	23,443
福岡県	214	クロロピクリン	31	0	0	0	31	700	0	700	731
福岡県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70,205	3	0	0	70,208	3,851	0	3,851	74,059
福岡県	225	o-トルイジン	370	0	0	0	370	190,000	0	190,000	190,370
福岡県	227	トルエン	2,673,058	2,365	0	0	2,675,423	1,303,950	244	1,304,194	3,979,617
福岡県	228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	81,000	0	81,000	81,000
福岡県	230	鉛及びその化合物	643	270	0	0	913	208,302	0	208,302	209,215
福岡県	231	ニッケル	331	131	0	0	462	16,052	4	16,056	16,518
福岡県	232	ニッケル化合物	26	290	0	0	315	47,917	150	48,067	48,382
福岡県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
福岡県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福岡県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	240	ニトロベンゼン	480	0	0	0	480	42,000	0	42,000	42,480
福岡県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福岡県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
福岡県	249	ジラム	0	0	0	0	0	52	0	52	52
福岡県	252	砒素及びその無機化合物	2	227	0	0	229	180	0	180	409
福岡県	253	ヒドラジン	0	42	0	0	42	730	0	730	772
福岡県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	259	ピリジン	1,630	25	0	0	1,655	9,752	0	9,752	11,407
福岡県	266	フェノール	10,414	1,375	0	0	11,789	114,595	155	114,750	126,539
福岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	31	0	0	0	31	1	0	1	32
福岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	17	0	0	0	17	1,325	0	1,325	1,342
福岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	741	0	0	0	741	61,428	0	61,428	62,169
福岡県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	443	0	443	443
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	3,681	0	3,681	3,681
福岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,533	63,546	0	0	65,079	312,866	6,583	319,449	384,528
福岡県	288	臭化メチル	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	2	3	5	5
福岡県	299	ベンゼン	81,471	276	0	0	81,747	2,260	0	2,260	84,007
福岡県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福岡県	304	ほう素及びその化合物	809	149,705	0	97	150,611	27,390	35	27,425	178,036

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名						廃棄物移動	下水道への移動	合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計				
福岡県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	306	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	443	0	0	443	9,751	375	10,126	10,569
福岡県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	8	102	0	102	110
福岡県	310	ホルムアルデヒド	9,647	10,029	0	0	19,676	329	22	351	20,027
福岡県	311	マンガン及びその化合物	438	28,961	0	0	29,399	717,104	0	717,104	746,503
福岡県	312	無水フタル酸	426	0	0	0	426	17	0	17	443
福岡県	313	無水マレイン酸	36	0	0	0	36	0	0	0	36
福岡県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福岡県	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
福岡県	320	メタクリル酸メチル	3,130	0	0	0	3,130	3,266	0	3,266	6,396
福岡県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	700	0	700	700
福岡県	336	3-メチルピリジン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
福岡県	338	m-トリレンジイソシアネート	1,057	0	0	0	1,057	4,977	0	4,977	6,034
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	134	150	0	0	284	8,100	860	8,960	9,244
福岡県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6	0	0	0	6	8,284	0	8,284	8,290
福岡県	9999	合計	4,766,219	276,755	5	97	5,043,075	5,422,440	23,734	5,446,174	10,489,249
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	971	0	0	1,043	111,000	7	111,007	112,050
佐賀県	3	アクリル酸	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,377	0	1,377	1,377
佐賀県	16	2-アミノエタノール	7	4	0	0	11	9,800	0	9,800	9,811
佐賀県	18	フィプロニル	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。)	0	310	0	0	310	10	0	10	320
佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,515	0	3,515	3,515
佐賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
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)	0	0	0	0	0	90,623	0	90,623	90,623
佐賀県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	33	イミノクタジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	37	EPN	0	941	0	0	941	0	0	0	941
佐賀県	40	エチルベンゼン	273,319	0	6	0	273,325	7,297	0	7,297	280,622
佐賀県	42	エチレンオキシド	600	510	0	0	1,110	0	0	0	1,110
佐賀県	43	エチレングリコール	281	2,160	0	0	2,441	16,817	42	16,859	19,300
佐賀県	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
佐賀県	58	1-オクタノール	40	56	0	0	96	0	0	0	96
佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	2	0	2	15
佐賀県	63	キシレン	600,030	0	0	0	600,030	10,578	55	10,633	610,664
佐賀県	64	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	0	10	47	4	51	61
佐賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	448	0	0	448	5,623	0	5,623	6,071
佐賀県	69	六価クロム化合物	0	423	0	0	423	1,011	0	1,011	1,434
佐賀県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
佐賀県	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	95	クロロホルム	3	0	0	0	3	210	0	210	213
佐賀県	98	テニルクロール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	178	0	178	178
佐賀県	102	酢酸ビニル	3,300	2	0	0	3,302	0	0	0	3,302
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	907	0	0	907	800	0	800	1,707
佐賀県	110	チオベンカルブ	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	111	カフェンストール	0	0	0	0	0	43	0	43	43
佐賀県	112	四塩化炭素	0	11	0	0	11	14	0	14	25
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	5	0	5	5
佐賀県	116	1,2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	117	塩化ビニリデン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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
佐賀県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	137	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	142	ピラゾレート	0	6	0	0	6	96	0	96	102
佐賀県	145	塩化メチレン	50,717	13	0	0	50,730	990	0	990	51,720
佐賀県	147	イソプロチオラン	2	9	0	0	11	0	0	0	11
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	1,500	0	0	0	1,500	144	0	144	1,644
佐賀県	175	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	1	0	1	7
佐賀県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	177	スチレン	24,520	0	0	0	24,520	512	0	512	25,032
佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	0	44
佐賀県	179	ダイオキシン類	911	3	0	22,224	23,138	443	0	443	23,581
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	970	0	970	970
佐賀県	200	テトラクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,933	0	1,933	1,933
佐賀県	204	テウラム	0	23	0	0	23	232	0	232	256
佐賀県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	282	0	0	282	0	0	0	282
佐賀県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
佐賀県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	211	トリクロロエチレン	3,500	15	0	0	3,515	0	0	0	3,515
佐賀県	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	92	0	92	92
佐賀県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,695	0	0	0	2,695	109	0	109	2,804
佐賀県	227	トルエン	757,277	0	0	0	757,277	51,178	0	51,178	808,455

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動		合計
佐賀県	230	鉛及びその化合物	0	127	0	0	127	32,844	2	32,846	32,973
佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	480	11	491	491
佐賀県	232	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	70	3	72	83
佐賀県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
佐賀県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	245	シメトリン	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	1	0	1	1
佐賀県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	37	0	37	37
佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	44	0	0	44	7	0	7	51
佐賀県	253	ヒドラジン	0	3,900	0	0	3,900	2,000	5	2,005	5,905
佐賀県	266	フェノール	0	0	0	0	0	1,469	0	1,469	1,469
佐賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	53	0	0	0	53	608	0	608	661
佐賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	0	0	0	6	10,000	0	10,000	10,006
佐賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	930	0	930	930
佐賀県	274	フプロフェジン	5	0	0	0	5	1	0	1	6
佐賀県	275	テブフェノジド	0	1	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	278	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	279	プロバルギット	2	0	0	0	2	0	0	0	2
佐賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,928	2,347	0	0	5,275	80,476	0	80,476	85,750
佐賀県	299	ベンゼン	1,633	12	0	0	1,644	0	0	0	1,644
佐賀県	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	17	0	17	17
佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	4,214	0	0	4,214	17,265	19	17,284	21,497
佐賀県	306	PCB	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。)	66	163	0	0	229	4,962	0	4,962	5,191
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	59,066	0	59,066	59,007
佐賀県	310	ホルムアルデヒド	50	11	0	0	61	350	0	350	411
佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	1,141	0	0	1,141	63,097	0	63,097	64,238
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	1	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	329	カルバリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	330	フェノフルアルブ	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	27	0	0	0	27	1,900	0	1,900	1,927
佐賀県	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	9999	合計	1,722,645	19,285	6	0	1,741,936	612,493	147	612,641	2,354,576
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,615	39	0	4,654	0	3	3	4,656
長崎県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
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)	1,458	0	0	0	1,458	67,900	0	67,900	69,358
長崎県	37	E P N	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長崎県	40	エチルベンゼン	909,573	0	0	0	909,573	31,920	0	31,920	941,493
長崎県	43	エチレンジグリコール	265	0	0	0	265	36,800	0	36,800	37,065
長崎県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	9,500	0	0	0	9,500	640	0	640	10,140
長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	50	0	50	53
長崎県	63	キシレン	1,689,385	0	0	0	1,689,385	70,450	0	70,450	1,759,835
長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	7	0	0	7	18,700	0	18,700	18,707
長崎県	69	六価クロム化合物	0	5	0	0	5	848	0	848	852
長崎県	85	H C F C-2 2	4,003	0	0	0	4,003	0	0	0	4,003
長崎県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	95	クロロホルム	18	0	0	0	18	1,400	0	1,400	1,418
長崎県	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	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
長崎県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	110	チオベンカルブ	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2,180	0	0	0	2,180	678	0	678	2,858
長崎県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	177	スチレン	35,000	0	0	0	35,000	0	0	0	35,000
長崎県	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	179	ダイオキシン類	330	15	0	1,760	2,105	3,125	9	3,134	5,239
長崎県	198	ヘキサメチレントトラミン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
長崎県	200	テトラクロロエチレン	3,400	0	0	0	3,400	180	0	180	3,580
長崎県	204	テウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	22	0	0	22	2,900	0	2,900	2,922
長崎県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長崎県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	211	トリクロロエチレン	5,800	0	0	0	5,800	1,800	0	1,800	7,600
長崎県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,553	0	0	0	1,553	69	0	69	1,622
長崎県	227	トルエン	460,521	0	0	0	460,521	56,071	0	56,071	516,592
長崎県	230	鉛及びその化合物	8	7	0	0	15	123	0	123	138
長崎県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,318	0	1,318	1,318
長崎県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	49	0	49	49
長崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	253	ヒドラジン	5	0	0	0	5	2,100	0	2,100	2,105
長崎県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
長崎県	260	カテコール	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
長崎県	266	フェノール	2,600	0	0	0	2,600	78	0	78	2,678
長崎県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	357	20,231	33	0	20,621	5,700	0	5,700	26,321
長崎県	299	ベンゼン	3,895	0	0	0	3,895	0	0	0	3,895
長崎県	304	ほう素及びその化合物	1	11,308	130	0	11,439	0	0	0	11,439
長崎県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	15,000	790	15,790	15,791
長崎県	311	マンガン及びその化合物	1,810	1,115	0	0	2,925	28,370	0	28,370	31,295

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動量	
長崎県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	71	3	74	74
長崎県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
長崎県	9999	合計	3,132,672	37,448	202	0	3,170,322	368,415	796	369,211	3,539,533
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	620	4,631	0	0	5,251	43,080	0	43,080	48,331
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	29	0	0	0	29	1	0	1	31
熊本県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	3
熊本県	6	アクリル酸メチル	1,960	1	0	0	1,961	25	0	25	1,986
熊本県	7	アクリロニトリル	13	550	0	0	563	3,301	0	3,301	3,864
熊本県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	49	0	49	49
熊本県	11	アセトアルデヒド	2,711	0	0	0	2,711	0	0	0	2,711
熊本県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	16	2-アミノエタノール	23	0	0	0	23	9,900	0	9,900	9,923
熊本県	23	1-アリロキシ-2,3-エポキシプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	13,650	210	13,860	13,860
熊本県	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
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)	1	0	0	0	1	105,163	0	105,163	105,164
熊本県	37	EHPN	0	1,551	0	0	1,551	0	0	0	1,551
熊本県	40	エチルベンゼン	230,683	28	0	0	230,711	45,205	0	45,205	275,917
熊本県	42	エチレンオキシド	620	25,300	0	0	25,920	0	0	0	25,920
熊本県	43	エチレングリコール	0	63	0	0	63	42,740	202	42,942	43,005
熊本県	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
熊本県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	59,000	0	59,000	59,000
熊本県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0	34	0	0	34	0	0	0	34
熊本県	63	キシレン	529,660	28	0	0	529,688	69,133	0	69,133	598,821
熊本県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,079	0	2,079	2,079
熊本県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	11,008	0	11,008	11,008
熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物	110	746	0	0	856	10,648	1	10,649	11,505
熊本県	69	六価クロム化合物	0	94	0	0	94	56	2	58	153
熊本県	85	HCFCl ₂	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
熊本県	90	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
熊本県	95	クロロホルム	4,900	2	0	0	4,902	190,000	0	190,000	194,902
熊本県	96	塩化メチル	92,000	0	0	0	92,000	0	0	0	92,000
熊本県	100	コバルト及びその化合物	0	30	0	0	30	7	0	7	37
熊本県	102	酢酸ビニル	47,751	890	0	0	48,641	2,004	0	2,004	50,645
熊本県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,547	0	0	1,547	2,530	0	2,530	4,077
熊本県	110	チオベンカルブ	0	68	0	0	68	0	0	0	68
熊本県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	113	1,4-ジジオキサン	2,803	0	0	0	2,803	14,700	0	14,700	17,503
熊本県	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	100	0	100	100
熊本県	116	1,2-ジクロロエタン	7,100	13	0	0	7,113	0	0	0	7,113
熊本県	117	塩化ビニリデン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
熊本県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	135	0	0	135	0	0	0	135
熊本県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
熊本県	132	HCFCl ₂ -141b	1,800	0	0	0	1,800	190	0	190	1,990
熊本県	137	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	139	o-ジクロロベンゼン	41	0	0	0	41	8,200	0	8,200	8,241
熊本県	145	塩化メチレン	48,520	68	0	0	48,588	35,350	4	35,354	83,942
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	0
熊本県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	5,313	0	0	0	5,313	10,480	43	10,523	15,836
熊本県	175	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	52	0	52	52
熊本県	177	スチレン	32,785	1	0	0	32,786	4,166	0	4,166	36,952
熊本県	178	セレン及びその化合物	0	55	0	0	55	0	0	0	55
熊本県	179	ダイオキシン類	1,480	1	0	11,614	13,095	6,866	750	7,616	20,712
熊本県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	193	フェンチオン	0	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	4	0	4	4
熊本県	200	テトラクロロエチレン	15,000	9	0	0	15,009	2,500	0	2,500	17,509
熊本県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	10,050	0	10,050	10,050
熊本県	204	チウラム	0	20	0	0	20	0	0	0	20
熊本県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	974	0	0	974	35,001	4	35,004	35,978
熊本県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
熊本県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
熊本県	211	トリクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
熊本県	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
熊本県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,947	0	0	0	4,947	6,890	0	6,890	11,837
熊本県	227	トルエン	831,040	14	0	0	831,054	458,551	0	458,551	1,289,605
熊本県	230	鉛及びその化合物	36	101	0	0	137	7,899	0	7,899	8,036
熊本県	231	ニッケル	7	0	0	0	7	1,480	0	1,480	1,487
熊本県	232	ニッケル化合物	0	1,579	0	0	1,579	34,332	569	34,901	36,481
熊本県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
熊本県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	252	磁素及びその無機化合物	0	103	0	0	103	0	0	0	103
熊本県	260	カチオン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
熊本県	266	フェノール	0	0	0	0	0	4,548	0	4,548	4,548
熊本県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	40	1	0	0	41	573	0	573	614
熊本県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,119	0	0	0	1,119	15,697	0	15,697	16,816
熊本県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	230	0	230	230
熊本県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,585	43,597	0	0	46,182	114,630	908	115,538	161,720
熊本県	288	臭化メチル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000

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		
熊本県	294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
熊本県	299	ベンゼン	5,339	34	0	0	5,373	303	0	303	5,676
熊本県	304	ほう素及びその化合物	0	29,071	0	0	29,071	1,382	0	1,382	30,453
熊本県	306	PCB	0	8	0	0	8	0	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	1	0	0	1	15	250	265	265
熊本県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	31	0	31	32
熊本県	310	ホルムアルデヒド	1,162	0	0	0	1,162	6	0	6	1,168
熊本県	311	マンガン及びその化合物	3,140	4,493	0	0	7,633	36,483	1	36,484	44,117
熊本県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
熊本県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
熊本県	320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	11	0	11	12
熊本県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
熊本県	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	120	0	120	120
熊本県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	120	0	120	121
熊本県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	60	0	0	0	60	230	0	230	290
熊本県	9999	合計	1,879,923	116,020	0	0	1,995,943	1,422,128	2,195	1,424,322	3,420,265
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	536	3,328	0	0	3,864	28,455	0	28,455	32,319
大分県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大分県	3	アクリル酸	170	0	0	0	170	14,402	0	14,402	14,572
大分県	4	アクリル酸エチル	110	1	0	0	111	15	0	15	126
大分県	6	アクリル酸メチル	47	0	0	0	47	0	0	0	47
大分県	7	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	1	0	1	12
大分県	8	アクロレイン	1,200	0	0	0	1,200	26,000	0	26,000	27,200
大分県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	73	0	73	73
大分県	11	アセトアルデヒド	1,640	0	0	0	1,640	150,000	0	150,000	151,640
大分県	12	アセトニトリル	4,743	0	0	0	4,743	390,190	0	390,190	394,933
大分県	15	アニリン	1	0	0	0	1	85,000	0	85,000	85,001
大分県	16	2-アミノエタノール	74	0	0	0	74	95,500	420	95,920	95,994
大分県	18	フィブロン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
大分県	22	アリルアルコール	36	0	0	0	36	70,200	0	70,200	70,236
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	0	0	0	0	24	0	24	24
大分県	25	アンチモン及びその化合物	62	470	0	0	532	2,380	0	2,380	2,912
大分県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
大分県	28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4,100	110	120	0	4,330	10,370	0	10,370	14,700
大分県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	37	EPN	0	807	0	0	807	0	0	0	807
大分県	40	エチルベンゼン	162,213	5	0	0	162,218	20,756	0	20,756	182,974
大分県	42	エチレンオキシド	9,600	0	0	0	9,600	0	0	0	9,600
大分県	43	エチレングリコール	1	227	0	0	229	30,850	59	30,909	31,138
大分県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	54	エポキシロヒドリン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
大分県	60	カドミウム及びその化合物	180	74	0	0	254	2	0	2	256
大分県	63	キシレン	291,151	23	0	0	291,174	79,151	0	79,151	370,325
大分県	64	銀及びその水溶性化合物	12	430	0	0	442	2	0	2	444
大分県	67	クレゾール	170	0	0	0	170	0	0	0	170
大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	227	0	0	230	250	0	250	480
大分県	69	六価クロム化合物	0	268	0	0	268	2	0	2	270
大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	85	HCFCl-22	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
大分県	90	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大分県	93	クロロベンゼン	6,170	2	0	0	6,172	426,000	0	426,000	432,172
大分県	95	クロロホルム	9	0	0	0	9	5,700	0	5,700	5,709
大分県	96	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	102	酢酸ビニル	3,600	0	0	0	3,600	4,880	0	4,880	8,480
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	801	0	0	801	0	0	0	801
大分県	110	チオベンカルブ	0	69	0	0	69	0	0	0	69
大分県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	8,800	14	0	0	8,814	5,600	0	5,600	14,414
大分県	117	塩化ビニリデン	0	70	0	0	70	0	0	0	70
大分県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	143	0	0	143	0	0	0	143
大分県	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	560	0	560	560
大分県	132	HCFCl-141b	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
大分県	137	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
大分県	145	塩化メチレン	33,590	145	0	0	33,735	310,248	0	310,248	343,983
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	58	0	0	0	58	100,000	0	100,000	100,058
大分県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	177	スチレン	68,461	15	0	0	68,476	83,640	0	83,640	152,116
大分県	178	セレン及びその化合物	0	732	0	0	732	0	0	0	732
大分県	179	ダイオキシン類	3,792	4	0	19,590	23,386	39,735	0	39,735	63,121
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
大分県	200	テトラクロロエチレン	9,900	6	0	0	9,906	800	0	800	10,706
大分県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	204	チウラム	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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。)	1,600	2,907	0	0	4,507	12,700	0	12,700	17,207

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計	移動量	
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	20	0	0	20	0	0	0	20
大分県	211	トリクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大分県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,218	0	0	0	22,218	5,762	0	5,762	27,980
大分県	227	トルエン	497,953	19	0	0	497,972	1,183,581	0	1,183,581	1,681,553
大分県	230	鉛及びその化合物	479	530	0	0	1,009	190	0	190	1,199
大分県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	232	ニッケル化合物	1	573	0	0	574	15,640	0	15,640	16,214
大分県	236	ニトログリセリン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
大分県	241	二酸化炭素	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
大分県	252	磁素及びその無機化合物	730	2,498	0	0	3,228	6	0	6	3,234
大分県	253	ヒドラジン	1	24	0	0	25	5,502	0	5,502	5,527
大分県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
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	78	0	0	0	78	8,600	0	8,600	8,678
大分県	266	フェノール	4,901	9	0	0	4,910	5,700	0	5,700	10,610
大分県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	268	1, 3-ブタジエン	1,470	0	0	0	1,470	0	0	0	1,470
大分県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	0	0	0	30	7,980	0	7,980	8,010
大分県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,101	11,243	0	0	12,344	35,860	293	36,153	48,497
大分県	299	ベンゼン	18,810	35	0	0	18,845	333,800	0	333,800	352,645
大分県	304	ほう素及びその化合物	1	31,714	0	0	31,715	763	0	763	32,478
大分県	306	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	630	0	0	630	4	0	4	634
大分県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテ	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
大分県	310	ホルムアルデヒド	760	0	0	0	760	66,600	0	66,600	67,360
大分県	311	マンガン及びその化合物	190	3,941	0	0	4,131	47,090	0	47,090	51,221
大分県	312	無水フタル酸	75	0	0	0	75	59	0	59	134
大分県	313	無水マレイン酸	45	0	0	0	45	140,031	0	140,031	140,076
大分県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	5	0	5	8
大分県	320	メタクリル酸メチル	66	1	0	0	67	40	0	40	107
大分県	322	フェリムゾン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
大分県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	9999	合計	1,165,521	62,289	120	0	1,227,930	3,831,937	772	3,832,709	5,060,639
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	180	2,358	0	0	2,538	22,112	0	22,112	24,650
宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	7	アクリロニトリル	2,463	1,000	0	0	3,463	58	0	58	3,521
宮崎県	10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮崎県	11	アセトアルデヒド	540	400	0	0	940	0	0	0	940
宮崎県	12	アセトニトリル	72	290	0	0	362	3,200	0	3,200	3,562
宮崎県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	72	0	72	72
宮崎県	16	2-アミノエタノール	3,500	0	0	0	3,500	16,000	0	16,000	19,500
宮崎県	22	アルルアルコール	1,600	36	0	0	1,636	0	0	0	1,636
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	110	0	0	110	3,640	0	3,640	3,750
宮崎県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,809	0	3,809	3,809
宮崎県	26	石棉	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	0	0	0	0	0	3,425	0	3,425	3,425
宮崎県	37	EPN	0	3,870	0	0	3,870	0	0	0	3,870
宮崎県	40	エチルベンゼン	7,430	0	0	0	7,430	0	0	0	7,430
宮崎県	42	エチレンオキシド	12,001	0	0	0	12,001	0	0	0	12,001
宮崎県	43	エチレンジグリコール	106	4,400	0	0	4,506	35,430	6	35,436	39,942
宮崎県	45	エチレンジ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	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
宮崎県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	63	キシレン	22,076	0	0	0	22,076	11,203	0	11,203	33,279
宮崎県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	120	1,328	0	0	1,448	3,970	0	3,970	5,418
宮崎県	69	六価クロム化合物	0	1,595	0	0	1,595	180	0	180	1,775
宮崎県	77	塩化ビニル	5,280	0	0	0	5,280	51,000	0	51,000	56,280
宮崎県	85	HCF ₂ -2,2	10,800	0	0	0	10,800	0	0	0	10,800
宮崎県	90	シマジン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
宮崎県	91	塩化アリル	3,000	320	0	0	3,320	0	0	0	3,320
宮崎県	95	クロロホルム	280	0	0	0	280	10,900	0	10,900	11,180
宮崎県	100	コバルト及びその化合物	19	31	0	0	50	193	0	193	243
宮崎県	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	10	0	0	0	10	2,500	0	2,500	2,510
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	3,864	0	0	3,864	340	0	340	4,204
宮崎県	110	チオベンカルブ	0	224	0	0	224	0	0	0	224
宮崎県	112	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮崎県	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	970	0	970	970
宮崎県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮崎県	117	塩化ビニリデン	17,000	92	0	0	17,092	53,000	0	53,000	70,092
宮崎県	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	157	0	0	157	89,000	0	89,000	89,157
宮崎県	119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	7,600	18	0	0	7,618	41,000	0	41,000	48,618
宮崎県	121	CF ₂ -1,2	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
宮崎県	129	ジウロン	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	届出移動量			
								廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮崎県	132	H C F C - 1 4 1 b	41,000	0	0	0	41,000	0	0	0	41,000
宮崎県	134	1, 3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	2,600	0	0	2,600	1,300	0	1,300	3,900
宮崎県	137	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮崎県	139	o-ジクロロベンゼン	25	0	0	0	25	75	0	75	100
宮崎県	145	塩化メチレン	7,979	76	15	0	8,070	14,920	0	14,920	22,990
宮崎県	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	32	0	0	32	0	0	0	32
宮崎県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	62	0	23	0	85	760	0	760	845
宮崎県	175	水銀及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮崎県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	362	0	362	362
宮崎県	177	ステレン	7,350	0	0	0	7,350	458	0	458	7,808
宮崎県	178	セレン及びその化合物	0	66	0	0	66	32	0	32	98
宮崎県	179	ダイオキシン類	515	5	0	1,630	2,150	1,104,337	0	1,104,337	1,106,486
宮崎県	181	チオ尿素	0	76	0	0	76	37,600	0	37,600	37,676
宮崎県	198	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	988	0	988	988
宮崎県	200	テトラクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
宮崎県	203	テトラフルオロエチレン	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0	27,000
宮崎県	204	チウラム	0	67	0	0	67	0	0	0	67
宮崎県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	830	0	830	830
宮崎県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
宮崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6,820	0	0	6,820	375	0	375	7,195
宮崎県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
宮崎県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	100	24	0	0	124	90,000	0	90,000	90,124
宮崎県	211	トリクロロエチレン	100	49	0	0	149	960,000	0	960,000	960,149
宮崎県	217	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
宮崎県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
宮崎県	227	トルエン	113,907	520	0	0	114,427	56,075	0	56,075	170,502
宮崎県	230	鉛及びその化合物	20	274	0	0	294	40,609	0	40,609	40,902
宮崎県	231	ニッケル	0	21	0	0	21	0	0	0	21
宮崎県	232	ニッケル化合物	600	102	0	0	702	2,929	0	2,929	3,631
宮崎県	235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
宮崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	71	0	0	71	0	0	0	71
宮崎県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	260	カデコール	200	0	0	0	200	2,710	0	2,710	2,910
宮崎県	266	フェノール	0	0	0	0	0	390	0	390	390
宮崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	320	0	320	321
宮崎県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
宮崎県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	760	0	760	760
宮崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	294	15,666	0	0	15,960	28,130	0	28,130	44,090
宮崎県	292	ヘキサメチレンジアミン	1,500	1,600	0	0	3,100	160	0	160	3,260
宮崎県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	76	0	0	0	76	4,800	0	4,800	4,876
宮崎県	299	ベンゼン	4,075	38	0	0	4,113	0	0	0	4,113
宮崎県	304	ほう素及びその化合物	0	60,406	0	0	60,406	43,192	0	43,192	103,598
宮崎県	306	P C B	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	20	0	0	20	2,200	1,000	3,200	3,220
宮崎県	309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0	6	0	0	6	500	0	500	506
宮崎県	310	ホルムアルデヒド	63	100	0	0	163	29	0	29	192
宮崎県	311	マンガン及びその化合物	8,401	3,724	0	3,600,000	3,612,125	0	0	0	3,612,125
宮崎県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	370	0	370	370
宮崎県	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
宮崎県	320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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	9999	合計	306,979	112,686	38	3,600,000	4,019,702	1,815,874	1,006	1,816,880	5,836,583
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,563	0	0	2,563	125	0	125	2,688
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	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
鹿児島県	16	2-アミノエタノール	45	29	0	0	74	18,204	0	18,204	18,278
鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,027	0	7,027	7,027
鹿児島県	26	石綿	0	0	0	0	0	590	0	590	590
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シル=イソシアネート	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)	44	0	0	0	44	1,610	0	1,610	1,654
鹿児島県	37	E P N	0	55	0	0	55	1	0	1	56
鹿児島県	40	エチルベンゼン	19,403	0	0	0	19,403	309	0	309	19,712
鹿児島県	43	エチレングリコール	0	4,300	0	0	4,300	62,427	710	63,137	67,437
鹿児島県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	63	キシレン	46,730	0	0	0	46,730	7,282	2	7,284	54,014
鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	2,106	0	2,106	2,108
鹿児島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	16	0	0	16	2,130	0	2,130	2,146
鹿児島県	69	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
鹿児島県	85	H C F C - 2 2	9,500	0	0	0	9,500	0	0	0	9,500
鹿児島県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	95	クロロホルム	12,000	1,200	0	0	13,200	0	0	0	13,200
鹿児島県	100	コバルト及びその化合物	0	94	0	0	94	603	0	603	697
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。)	36	74	0	0	110	711	0	711	821
鹿児島県	110	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鹿児島県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	117	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鹿児島県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
鹿児島県	132	H C F C - 1 4 1 b	880	0	0	0	880	920	0	920	1,800
鹿児島県	137	D-D	37	1	0	0	38	2	0	2	40
鹿児島県	144	H C F C - 2 2 5	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
鹿児島県	145	塩化メチレン	20,600	34	0	0	20,634	26,700	0	26,700	47,334
鹿児島県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	155	馬拉ソ	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	13	0	13	13

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		
									合計		
鹿児島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
鹿児島県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	177	スチレン	4,500	0	200	0	4,700	320	0	320	5,020
鹿児島県	178	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
鹿児島県	179	ダイオキシン類	1,375	6	0	2,731	4,113	6,715	0	6,715	10,828
鹿児島県	188	クロロピリホス	0	0	0	0	0	23	0	23	23
鹿児島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	54	0	54	54
鹿児島県	200	テトラクロロエチレン	150	1	0	0	151	600	0	600	751
鹿児島県	204	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	395	0	0	395	149	0	149	544
鹿児島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	152	0	0	0	152	1,600	0	1,600	1,752
鹿児島県	227	トルエン	146,171	0	0	0	146,171	25,930	1	25,931	172,103
鹿児島県	230	鉛及びその化合物	0	14	0	0	14	13,510	0	13,510	13,524
鹿児島県	231	ニッケル	0	127	0	0	127	4,330	0	4,330	4,457
鹿児島県	232	ニッケル化合物	0	714	0	0	714	6,003	0	6,003	6,718
鹿児島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	390	0	390	390
鹿児島県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	252	砒素及びその無機化合物	0	444	0	0	444	0	0	0	444
鹿児島県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	260	カテコール	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
鹿児島県	266	フェノール	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
鹿児島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,113	0	0	0	1,113	1,400	0	1,400	2,513
鹿児島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	221	2	0	0	223	4,870	0	4,870	5,093
鹿児島県	275	テフフェノジド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	323	17,218	0	0	17,541	1,719	0	1,719	19,260
鹿児島県	288	臭化メチル	15,900	0	0	0	15,900	0	0	0	15,900
鹿児島県	299	ベンゼン	4,417	6	0	0	4,423	0	0	0	4,423
鹿児島県	304	ほう素及びその化合物	1	86,950	0	0	86,951	1,408	0	1,408	88,359
鹿児島県	306	PCB	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	2	0	2	2
鹿児島県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフエニルエーテ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフエニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	2	1,580	0	1,580	1,582
鹿児島県	311	マンガン及びその化合物	0	1,502	0	0	1,502	834	0	834	2,336
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
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	320	メタクリル酸メチル	540	0	0	0	540	37	0	37	577
鹿児島県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
鹿児島県	330	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	335	α-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	23	0	0	23	265	0	265	288
鹿児島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
鹿児島県	9999	合計	284,966	115,864	200	0	401,029	209,343	713	210,055	611,084
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	519	0	0	659	2,600	0	2,600	3,259
沖縄県	25	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
沖縄県	37	EPN	0	329	0	0	329	0	0	0	329
沖縄県	40	エチルベンゼン	10,520	0	0	0	10,520	950	0	950	11,470
沖縄県	43	エチレングリコール	2	0	0	0	2	11,920	0	11,920	11,922
沖縄県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	60	カドミウム及びその化合物	0	26	0	0	26	11	0	11	37
沖縄県	63	キシレン	27,554	0	0	0	27,554	4,082	0	4,082	31,636
沖縄県	68	クロム及び三価クロム化合物	2	132	28,000	0	28,134	14,020	0	14,020	42,154
沖縄県	69	六価クロム化合物	0	129	0	0	129	0	0	0	129
沖縄県	85	HCFCl-22	0	0	0	0	0	210	0	210	210
沖縄県	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	330	0	0	330	0	0	0	330
沖縄県	110	チオベンカルブ	0	51	0	0	51	0	0	0	51
沖縄県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	117	塩化ビニリデン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
沖縄県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
沖縄県	121	CFCl-12	0	0	0	0	0	79	0	79	79
沖縄県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	137	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	145	塩化メチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
沖縄県	155	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	177	スチレン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
沖縄県	178	セレン及びその化合物	0	71	0	0	71	0	0	0	71
沖縄県	179	ダイオキシン類	1,211	2	0	883	2,096	10,694	0	10,694	12,790
沖縄県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	200	テトラクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
沖縄県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	377	0	0	377	0	0	0	377
沖縄県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
沖縄県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	211	トリクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
沖縄県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	82	0	0	0	82	0	0	0	82
沖縄県	227	トルエン	81,587	0	0	0	81,587	4,775	0	4,775	86,362
沖縄県	230	鉛及びその化合物	23	127	0	0	150	72,031	0	72,031	72,181
沖縄県	232	ニッケル化合物	0	170	0	0	170	80	0	80	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	
沖縄県	252	砒素及びその無機化合物	0	572	0	0	572	0	0	0	572
沖縄県	253	ヒドラジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
沖縄県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	880	0	880	880
沖縄県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2,909	0	0	2,909	0	0	0	2,909
沖縄県	299	ベンゼン	4,762	26	0	0	4,788	0	0	0	4,788
沖縄県	304	ほう素及びその化合物	0	32,450	0	0	32,450	90	0	90	32,540
沖縄県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	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	0	0	0	0
沖縄県	311	マンガン及びその化合物	0	1,827	97,000	0	98,827	0	0	0	98,827
沖縄県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
沖縄県	9999	合計	126,983	40,217	125,000	0	292,200	113,628	0	113,628	405,828