

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	350	21,116	0	18	21,484	77,291	13	77,305	98,788
北海道	2	アクリルアミド	2	1	0	0	3	2	0	2	5
北海道	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	18	0	18	19
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	39	0	39	39
北海道	7	アクリロニトリル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
北海道	12	アセトニトリル	34	0	0	0	34	12,300	2	12,302	12,336
北海道	16	2-アミノエタノール	1,007	150	0	0	1,157	670	0	670	1,827
北海道	17	ジエチレントリアミン	1	0	0	0	1	2,000	0	2,000	2,001
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	1,300	0	0	1,300	2	0	2	1,302
北海道	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	750	1	751	751
北海道	26	石綿	0	0	0	0	0	11,200	0	11,200	11,200
北海道	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
北海道	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	70,723	0	70,723	70,723
北海道	37	EPN	0	926	0	0	926	29	0	29	955
北海道	40	エチルベンゼン	199,914	0	0	0	199,914	9,055	0	9,055	208,969
北海道	42	エチレンオキシド	3,200	0	0	0	3,200	400	0	400	3,600
北海道	43	エチレングリコール	210	168	110,000	0	110,378	194,375	8,430	202,805	313,183
北海道	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	240	0	0	0	240	662	0	662	902
北海道	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	49	0	0	0	49	1,701	0	1,701	1,750
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	330	0	330	330
北海道	53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	54	エピクロヒドリン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
北海道	60	カドミウム及びその化合物	0	105	0	0	105	25	0	25	130
北海道	63	キシレン	449,813	5	0	0	449,818	33,804	461	34,265	484,083
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	14	0	0	14	92	0	92	106
北海道	68	クロム及び三価クロム化合物	7	1,403	0	1	1,411	59,850	0	59,850	61,260
北海道	69	六価クロム化合物	0	794	0	0	794	330	0	330	1,124
北海道	74	クロロエタン	65,000	0	0	0	65,000	0	0	0	65,000
北海道	76	メトラコール	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
北海道	81	ブレチラコロール	0	0	0	0	0	26	6	32	32
北海道	82	アラコロール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
北海道	85	H C F C - 2 2	2,881	0	0	0	2,881	0	0	0	2,881
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	36	0	0	36	4	0	4	40
北海道	92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
北海道	95	クロロホルム	21,196	2,900	0	0	24,096	9,803	7	9,810	33,905
北海道	96	塩化メチル	100,000	0	0	0	100,000	0	0	0	100,000
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	1,090	3	1,093	1,093
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	2,800	0	0	0	2,800	1,536	0	1,536	4,336
北海道	102	酢酸ビニル	370	29	0	0	399	30	0	30	429
北海道	106	フェンバレレート	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	2	0	2	2
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	1,332	0	0	1,332	1	0	1	1,333
北海道	110	チオベンカルブ	0	91	0	0	91	0	0	0	91
北海道	112	四塩化炭素	0	19	0	0	19	0	0	0	19
北海道	114	シクロヘキシルアミン	3,400	69	0	0	3,469	0	0	0	3,469
北海道	116	1, 2-ジクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
北海道	117	塩化ビニリデン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
北海道	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	189	0	0	189	0	0	0	189
北海道	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	129	ジウロン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	130	リニロン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
北海道	131	2, 4-D	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	132	H C F C - 1 4 1 b	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
北海道	137	D-D	0	18	0	0	18	0	0	0	18
北海道	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	140	32	172	172
北海道	145	塩化メチレン	54,286	185	0	0	54,471	20,585	2	20,587	75,058
北海道	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	0	0	0	0
北海道	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	9	1	11	11
北海道	172	N, N-ジメチルホルムアミド	590	0	0	0	590	3,040	0	3,040	3,630
北海道	173	フェントエート	0	0	0	0	0	63	0	63	63
北海道	175	水銀及びその化合物	11	10	0	57	78	0	0	0	78
北海道	177	ステレン	11,761	0	13	0	11,774	2,211	0	2,211	13,985
北海道	178	セレン及びその化合物	0	482	0	0	482	0	0	0	482
北海道	179	ダイオキシン類	3,341	50	0	12,348	15,739	30,187	0	30,187	45,926
北海道	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	18	0	18	18
北海道	184	シアンホス	0	0	0	0	0	7	2	10	10
北海道	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
北海道	190	ジクロフェンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	49	5	54	54
北海道	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	8	3	11	11
北海道	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	200	テトラクロロエチレン	9,340	48	0	0	9,388	9,963	1	9,964	19,352
北海道	204	チウラム	0	74	0	0	74	16	0	16	90

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	80	0	80	80
北海道	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,992	0	0	3,992	23,401	165	23,566	27,558
北海道	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	872	0	0	872	1	0	1	873
北海道	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
北海道	211	トリクロロエチレン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
北海道	216	トリクロロビル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	217	CFC-11	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5,313	0	0	0	5,313	847	0	847	6,160
北海道	227	トルエン	757,142	0	0	0	757,142	150,098	656	150,754	907,896
北海道	230	鉛及びその化合物	23	385	0	0	408	54,621	0	54,622	55,030
北海道	231	ニッケル	0	0	0	0	0	68,474	720	69,194	69,194
北海道	232	ニッケル化合物	8	0	0	0	8	23,050	76	23,126	23,134
北海道	235	ニトログリコール	0	150	0	0	150	0	0	0	150
北海道	236	ニトログリセリン	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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	オキシン銅	0	960	0	0	960	0	0	0	960
北海道	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	135	0	135	135
北海道	252	砒素及びその無機化合物	0	1,735	0	0	1,735	0	0	0	1,735
北海道	253	ヒドラジン	35	2,100	0	0	2,135	1,100	0	1,100	3,235
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	324	11	0	0	335	2,900	0	2,900	3,235
北海道	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	10,930	0	10,930	10,930
北海道	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	18	0	0	0	18	2,571	0	2,571	2,589
北海道	277	シハロホップブチル	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	183	63,098	0	0	63,282	2,808	1,067	3,876	67,157
北海道	288	臭化メチル	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
北海道	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
北海道	299	ベンゼン	65,271	54	0	0	65,325	491	0	491	65,817
北海道	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
北海道	304	ほう素及びその化合物	11	217,387	0	0	217,398	4,042	110	4,152	221,550
北海道	306	PCB	0	7	0	0	7	17,200	0	17,200	17,207
北海道	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2	1	2	2
北海道	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	22	80	102	102
北海道	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	9	0	0	9	86	4	90	99
北海道	310	ホルムアルデヒド	2,985	671	0	0	3,656	3,317	0	3,317	6,973
北海道	311	マンガン及びその化合物	52	34,225	0	51,006	85,283	174,906	170	175,076	260,360
北海道	312	無水フタル酸	18	0	0	0	18	53	0	53	71
北海道	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	314	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	160	0	160	161
北海道	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
北海道	320	メタクリル酸メチル	3,005	0	0	0	3,005	34	0	34	3,039
北海道	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	329	カルバリル	0	0	0	0	0	112	0	112	112
北海道	330	フェノフカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2,011	0	2,011	2,035
北海道	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	37,918	1	37,919	37,919
北海道	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	9999	合計	1,770,224	357,489	110,013	51,082	2,288,808	1,108,005	12,022	1,120,027	3,408,835
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	366	2,948	0	0	3,314	53,931	0	53,931	57,245
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	1,100	0	1,100	1,100
青森県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
青森県	7	アクリロニトリル	750	0	0	0	750	140	0	140	890
青森県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
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	1,900	0	0	1,900	0	0	0	1,900
青森県	25	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	2,611	0	2,611	2,615
青森県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
青森県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	21,122	0	21,122	21,122
青森県	37	EPN	0	94	1	0	95	0	0	0	95
青森県	40	エチルベンゼン	77,859	0	0	0	77,859	18,288	0	18,288	96,147
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	1,800	117,000	0	118,800	36,950	0	36,950	155,750
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	24	10	0	0	34	2	0	2	35
青森県	63	キシレン	127,779	0	0	0	127,779	28,128	0	28,128	155,907
青森県	68	クロム及び三価クロム化合物	192	108	0	0	300	19,531	0	19,531	19,830
青森県	69	六価クロム化合物	0	37	0	0	37	10	0	10	46
青森県	85	HFC-22	700	0	0	0	700	0	0	0	700
青森県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	91	塩化アリル	27	0	0	0	27	0	0	0	27
青森県	93	クロロベンゼン	4,600	0	0	0	4,600	72,000	0	72,000	76,600
青森県	95	クロロホルム	13,000	3,400	0	0	16,400	0	0	0	16,400
青森県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
青森県	106	フェンバレーレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
青森県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	330	111	0	0	441	0	1	1	442
青森県	110	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	117	塩化ビニリデン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
青森県	124	H C F C - 1 2 3	1,400	0	0	0	1,400	990	0	990	2,390
青森県	132	H C F C - 1 4 1 b	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1,700	0	1,700	0	0	0	1,700
青森県	145	塩化メチレン	5,160	4	0	0	5,164	1,610	0	1,610	6,774
青森県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	800	0	0	0	800	3,200	0	3,200	4,000
青森県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1
青森県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	97	0	97	97
青森県	177	ステレン	37	0	0	0	37	1	0	1	38
青森県	178	セレン及びその化合物	1	190	0	0	190	0	0	0	190
青森県	179	ダイオキシン類	1,441	7	0	33	1,481	33,093	0	33,093	34,574
青森県	200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	193	0	0	216	0	0	0	216
青森県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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	6	0	0	6	0	0	0	6
青森県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,343	0	0	0	1,343	25	0	25	1,368
青森県	227	トルエン	100,472	0	0	0	100,472	91,942	0	91,942	192,414
青森県	230	鉛及びその化合物	861	350	0	0	1,212	32,651	0	32,651	33,863
青森県	231	ニッケル	23	6	0	0	29	2,842	1	2,843	2,872
青森県	232	ニッケル化合物	392	81	0	0	473	3,987	11	3,998	4,471
青森県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
青森県	252	砒素及びその無機化合物	43	64	0	0	107	6,400	0	6,400	6,507
青森県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
青森県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
青森県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	0	0	0	10	2,370	0	2,370	2,380
青森県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	550	15,406	0	0	15,956	2,511	79	2,590	18,547
青森県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	299	ベンゼン	5,224	3	0	0	5,226	0	0	0	5,226
青森県	304	ほう素及びその化合物	18	76,968	0	0	76,986	1,897	0	1,897	78,883
青森県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
青森県	310	ホルムアルデヒド	9	6	0	0	15	1,100	0	1,100	1,115
青森県	311	マンガン及びその化合物	550	7,014	0	0	7,564	53,025	0	53,025	60,589
青森県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
青森県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
青森県	320	メタクリル酸メチル	470	0	0	0	470	2,300	0	2,300	2,770
青森県	346	モリブデン及びその化合物	5	0	0	0	5	59	0	59	64
青森県	9999	合計	344,828	110,796	118,701	1	574,325	482,358	92	482,450	1,056,775
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	15	2,929	0	0	2,944	12,101	40	12,141	15,084
岩手県	12	アセトニトリル	12,200	0	0	0	12,200	95,800	0	95,800	108,000
岩手県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	55,048	0	55,048	55,048
岩手県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,720	0	1,720	1,720
岩手県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	16,397	0	16,397	16,397
岩手県	32	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	37	E P N	0	81	0	0	81	0	0	0	81
岩手県	40	エチルベンゼン	198,727	0	0	0	198,727	9,335	0	9,335	208,062
岩手県	42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	43	エチレングリコール	2,200	0	0	0	2,200	169,415	5,290	174,705	176,905
岩手県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,400	0	0	0	2,400	170	0	170	2,570
岩手県	46	エチレンジアミン	1	3	0	0	4	5	0	5	9
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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
岩手県	60	カドミウム及びその化合物	14	5	0	0	19	0	0	0	19
岩手県	61	ε-カプロラクタム	0	19	0	0	19	0	0	0	19
岩手県	63	キシレン	468,019	1	43	0	468,063	77,542	0	77,542	545,604
岩手県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	47	47	47
岩手県	68	クロム及び三価クロム化合物	20	71	0	0	91	15,911	0	15,911	16,002
岩手県	69	六価クロム化合物	0	43	0	0	43	596	0	596	640
岩手県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	95	クロホルム	13,157	1,300	0	0	14,457	12,100	120	12,220	26,677
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	1,321	0	0	0	1,321	2	0	2	1,323
岩手県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	123	0	0	125	30	8	38	163
岩手県	110	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	112	四塩化炭素	3	0	0	0	3	4	0	4	8
岩手県	113	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岩手県	114	シクロヘキシルアミン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
岩手県	116	1, 2-ジクロロエタン	1,400	1	0	0	1,401	0	0	0	1,402
岩手県	117	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
岩手県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	132	H C F C - 1 4 1 b	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
岩手県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	270	4,200	0	0	4,470	0	0	0	4,470
岩手県	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岩手県	144	H C F C - 2 2 5	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
岩手県	145	塩化メチレン	876,689	19	0	0	876,708	261,764	60	261,824	1,138,532
岩手県	160	2- (ジ-n-ブチルアミノ) エタノール	24	89	0	0	113	1,700	0	1,700	1,813
岩手県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	3,170	53	0	0	3,223	101,460	0	101,460	104,683
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	920	0	920	920
岩手県	177	ステレン	64,914	0	0	0	64,914	1,212	0	1,212	66,126
岩手県	178	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
岩手県	179	ダイオキシン類	638	40	0	3,710	4,387	20,853	0	20,853	25,240
岩手県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,320	0	4,320	4,320
岩手県	204	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岩手県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	783	0	0	783	22,100	57	22,157	22,940
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	30,810	3	0	0	30,813	720	0	720	31,533
岩手県	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	2	0	0	2	9,200	0	9,200	9,202
岩手県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54,000	0	0	0	54,000	930	0	930	54,930
岩手県	227	トルエン	391,616	0	0	0	391,616	130,373	0	130,373	521,989
岩手県	230	鉛及びその化合物	297	40	0	0	337	3,627	0	3,627	3,964
岩手県	231	ニッケル	5	81	0	0	86	1,970	394	2,364	2,450
岩手県	232	ニッケル化合物	0	261	0	0	261	16,780	79	16,859	17,120
岩手県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	810	4	814	814
岩手県	241	二硫化炭素	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
岩手県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岩手県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	31	0	31	31
岩手県	252	砒素及びその無機化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
岩手県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
岩手県	259	ピリジン	1,500	0	0	0	1,500	16,000	0	16,000	17,500
岩手県	266	フェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
岩手県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	480	0	0	0	480	14,890	0	14,890	15,370
岩手県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	26,000	0	0	0	26,000	88	0	88	26,088
岩手県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	492	21,678	0	0	22,170	20,820	13,000	33,820	55,990
岩手県	299	ベンゼン	3,298	45	0	0	3,343	3,600	0	3,600	6,943
岩手県	304	ほう素及びその化合物	37	27,084	0	0	27,121	15,278	2,542	17,820	44,941
岩手県	306	P C B	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	5	0	5	5
岩手県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	310	ホルムアルデヒド	7,150	8	0	0	7,158	6,690	0	6,690	13,848
岩手県	311	マンガン及びその化合物	324	1,856	0	0	2,180	20,983	0	20,983	23,163
岩手県	313	無水マレイン酸	8	2	0	0	10	1,500	0	1,500	1,510
岩手県	320	メタクリル酸メチル	40	0	0	0	40	0	0	0	40
岩手県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	66,000	0	66,000	66,000
岩手県	346	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	2	173	0	173	175
岩手県	9999	合計	2,202,405	60,876	43	0	2,263,324	1,191,377	21,640	1,213,018	3,476,341
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	56	7,379	0	160,000	167,435	42,001	6	42,007	209,443
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
宮城県	7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	7
宮城県	9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	350	0	350	350
宮城県	16	2-アミノエタノール	340	0	0	0	340	9,200	510	9,710	10,050
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	2	5	10
宮城県	25	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	191	0	191	195
宮城県	26	石綿	0	0	0	0	0	12,700	0	12,700	12,700
宮城県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	171	0	0	0	171	15,221	0	15,221	15,392
宮城県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	37	E P N	0	314	0	0	314	0	0	0	314
宮城県	40	エチルベンゼン	76,866	0	0	0	76,866	9,910	0	9,910	86,776
宮城県	43	エチレングリコール	473	255	14	0	742	119,027	3,939	122,966	123,708
宮城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	0	0	3	19	0	19	22
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	0	0	0	3
宮城県	46	エチレンジアミン	29	0	0	0	29	1,000	44	1,044	1,073
宮城県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	41	0	41	41
宮城県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
宮城県	60	カドミウム及びその化合物	1	41	0	1,600	1,642	0	0	0	1,642
宮城県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	63	キシレン	164,999	1,500	0	0	166,499	32,643	1	32,644	199,143
宮城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	99	10	109	109
宮城県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	54	3	57	57
宮城県	67	クレゾール	180	0	0	0	180	1,938	0	1,938	2,118
宮城県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	666	0	0	666	38,159	0	38,159	38,825
宮城県	69	六価クロム化合物	0	216	0	0	216	2,548	5	2,553	2,769
宮城県	81	ブレチラコロール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	85	H C F C - 2 2	4,200	0	0	0	4,200	1,000	0	1,000	5,200
宮城県	90	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	95	クロロホルム	19,110	1,900	0	0	21,010	6,800	0	6,800	27,810
宮城県	100	コバルト及びその化合物	0	63	0	0	63	7,094	0	7,094	7,157
宮城県	102	酢酸ビニル	200	0	0	0	200	6	0	6	206

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮城県	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。)	29	476	0	0	505	339	2	341	846
宮城県	110	チオベンカルブ	0	39	0	0	39	0	0	0	39
宮城県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	77	0	77	77
宮城県	112	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	8,780	0	8,780	8,780
宮城県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮城県	117	塩化ビニリデン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
宮城県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
宮城県	132	H C F C - 1 4 1 b	600	0	0	0	600	0	0	0	600
宮城県	137	D-D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮城県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
宮城県	144	H C F C - 2 2 5	10,700	0	0	0	10,700	450	0	450	11,150
宮城県	145	塩化メチレン	278,238	37	0	0	278,275	16,693	0	16,693	294,968
宮城県	166	N, N-ジメチルDデシリアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	5	4	9	9
宮城県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	18	0	18	18
宮城県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	145	1,300	0	0	1,445	2,300	0	2,300	3,745
宮城県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	3	5	0	0	0	5
宮城県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
宮城県	177	ステレン	6,425	0	0	0	6,425	12	0	12	6,437
宮城県	178	セレン及びその化合物	0	175	0	88	263	24	0	24	287
宮城県	179	ダイオキシン類	2,399	58	0	3,570	6,028	94,275	0	94,275	100,303
宮城県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	62	0	62	62
宮城県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	200	テトラクロロエチレン	4,200	3	0	0	4,203	380	0	380	4,583
宮城県	204	チウラム	0	14	0	0	14	230	0	230	244
宮城県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,504	0	940	2,444	132,020	3	132,023	134,467
宮城県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
宮城県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
宮城県	211	トリクロロエチレン	27,100	10	0	0	27,110	3,300	0	3,300	30,410
宮城県	223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
宮城県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	300	0	0	0	300	698	0	698	999
宮城県	227	トルエン	641,858	0	0	0	641,858	262,396	0	262,396	904,254
宮城県	230	鉛及びその化合物	175	93	0	12,000	12,267	269,768	0	269,769	282,036
宮城県	231	ニッケル	0	3	0	0	3	2,019	12	2,031	2,034
宮城県	232	ニッケル化合物	0	171	0	0	171	8,346	22	8,369	8,540
宮城県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
宮城県	252	珪素及びその無機化合物	0	284	0	790	1,074	1,300	0	1,300	2,374
宮城県	253	ヒドラジン	16	0	0	0	16	2,000	23	2,023	2,039
宮城県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	570	0	570	570
宮城県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
宮城県	260	カテコール	1	14	0	0	15	2,700	0	2,700	2,715
宮城県	266	フェノール	2,469	0	0	0	2,469	1,878	0	1,878	4,347
宮城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	78	0	78	78
宮城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	500	0	0	0	500	681	0	681	1,181
宮城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	0	0	0	36	41,330	0	41,330	41,366
宮城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	8,820	0	8,820	8,820
宮城県	276	ペノミル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2,900	0	2,900	2,900
宮城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,418	19,996	0	0	22,414	37,240	4,193	41,433	63,847
宮城県	288	臭化メチル	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
宮城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	5	0	5	9
宮城県	299	ベンゼン	13,137	21	0	0	13,159	0	0	0	13,159
宮城県	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	26	0	26	26
宮城県	304	ほう素及びその化合物	0	34,027	0	95	34,122	3,871	50	3,921	38,043
宮城県	306	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
宮城県	307	ポリ(オキシエチレン)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	94	2,809	2,903	2,903
宮城県	309	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニル エーテル	1	0	0	0	1	182	32	214	215
宮城県	310	ホルムアルデヒド	443	0	0	0	443	6,164	0	6,164	6,607
宮城県	311	マンガン及びその化合物	59	22,939	0	97,000	119,998	308,430	0	308,430	428,427
宮城県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	7	0	0	0	7	31	0	31	37
宮城県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	320	メタクリル酸メチル	227	0	0	0	227	0	0	0	227
宮城県	338	m-トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	428	0	428	428
宮城県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	9999	合計	1,259,759	93,616	14	272,516	1,625,905	1,427,742	11,674	1,439,415	3,065,320
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	124	8,250	0	0	8,374	75,000	10	75,010	83,384
秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	3	アクリル酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	7	アクリロニトリル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
秋田県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	16	2-アミノエタノール	1	0	0	0	1	2,080	0	2,080	2,081
秋田県	25	アンチモン及びその化合物	96	288	0	120,000	120,383	12,844	0	12,844	133,227
秋田県	29	ビスフェノールA	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	
秋田県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1,140	0	1,140	1,140
秋田県	37	E P N	0	258	0	0	258	0	0	0	258
秋田県	40	エチルベンゼン	59,694	0	0	0	59,694	8,494	0	8,494	68,188
秋田県	42	エチレンオキシド	1,604	0	0	0	1,604	6,300	0	6,300	7,904
秋田県	43	エチレングリコール	310	0	0	0	310	225,120	0	225,120	225,430
秋田県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
秋田県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
秋田県	58	1-オクタノール	470	0	0	0	470	0	0	0	470
秋田県	60	カドミウム及びその化合物	28	57	0	71,000	71,085	0	0	0	71,085
秋田県	63	キシレン	150,678	0	0	0	150,678	13,397	0	13,397	164,075
秋田県	64	鉛及びその水溶性化合物	130	0	0	6,700	6,830	376	0	376	7,206
秋田県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	180	0	7,200	7,380	30,455	0	30,455	37,835
秋田県	69	六価クロム化合物	7	167	0	0	174	30	0	30	204
秋田県	85	H C F C - 2 2	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	95	クロロホルム	910	0	0	0	910	640	0	640	1,550
秋田県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	308	0	0	308	0	0	0	308
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	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	51	0	0	51	0	0	0	51
秋田県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	102	0	0	102	0	0	0	102
秋田県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	132	H C F C - 1 4 1 b	18,400	0	0	0	18,400	2,400	0	2,400	20,800
秋田県	137	D - D	0	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	144	H C F C - 2 2 5	3,000	0	0	0	3,000	5,100	0	5,100	8,100
秋田県	145	塩化メチレン	109,000	51	0	0	109,051	16,000	0	16,000	125,051
秋田県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	660	0	0	0	660	120	0	120	780
秋田県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	640	641	0	0	0	641
秋田県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	32	0	32	32
秋田県	177	ステレン	3,671	0	0	0	3,671	0	0	0	3,671
秋田県	178	セレン及びその化合物	62	201	0	9,600	9,863	0	0	0	9,863
秋田県	179	ダイオキシン類	1,105	5	0	721	1,831	26,609	0	26,609	28,441
秋田県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	200	テトラクロロエチレン	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	510	0	510	510
秋田県	204	チウラム	0	18	0	0	18	760	0	760	778
秋田県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	623	0	0	623	33,400	0	33,400	34,023
秋田県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	554	0	0	554	0	0	0	554
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	9,660	81	0	0	9,741	9,340	0	9,340	19,081
秋田県	217	C F C - 1 1	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	769	0	0	0	769	180	0	180	949
秋田県	227	トルエン	377,559	0	0	0	377,559	227,074	0	227,074	604,633
秋田県	230	鉛及びその化合物	770	75	0	1,100,000	1,100,845	57,228	0	57,228	1,158,073
秋田県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	56,415	0	56,415	56,415
秋田県	232	ニッケル化合物	0	118	0	0	118	30,486	0	30,486	30,605
秋田県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	470	0	470	470
秋田県	243	バリウム及びその水溶性化合物	30	1	0	0	31	23,390	0	23,390	23,421
秋田県	252	砒素及びその無機化合物	67	33	0	670,000	670,100	2,800	0	2,800	672,900
秋田県	253	ヒドラジン	1,000	180	0	0	1,180	2,200	0	2,200	3,380
秋田県	260	カテコール	170	550	0	0	720	2,500	0	2,500	3,220
秋田県	266	フェノール	100	0	0	0	100	2,600	0	2,600	2,700
秋田県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
秋田県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5,110	0	0	0	5,110	21,610	0	21,610	26,720
秋田県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	12,000	0	0	0	12,000	2,500	0	2,500	14,500
秋田県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	611	41,608	0	0	42,219	47,200	0	47,200	89,419
秋田県	299	ベンゼン	4,548	26	0	0	4,574	0	0	0	4,574
秋田県	304	ほう素及びその化合物	1,425	21,636	0	0	23,061	11,891	0	11,891	34,953
秋田県	306	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	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	1,100	0	1,100	1,100
秋田県	310	ホルムアルデヒド	100	0	0	0	100	2,000	0	2,000	2,100
秋田県	311	マンガン及びその化合物	0	8,991	0	0	8,991	364,284	0	364,284	373,275
秋田県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	74	0	0	74	0	0	0	74
秋田県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,313	0	1,313	1,313
秋田県	9999	合計	762,773	84,618	0	1,985,140	2,832,531	1,309,035	10	1,309,045	4,141,576
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,704	0	0	2,704	11,014	0	11,014	13,717
山形県	3	アクリル酸	120	0	0	0	120	7,100	0	7,100	7,220
山形県	12	アセトニトリル	2,750	0	0	0	2,750	46,400	0	46,400	49,150
山形県	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
山形県	16	2-アミノエタノール	230	0	0	0	230	47,321	1,200	48,521	48,751
山形県	22	アリールアルコール	290	0	0	0	290	2,300	0	2,300	2,590
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。)	290	0	0	0	290	14,058	0	14,058	14,348
山形県	25	アンチモン及びその化合物	7	0	0	0	7	8,166	0	8,166	8,173
山形県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	4,940	0	4,940	4,940
山形県	37	E P N	0	184	0	0	184	0	0	0	184
山形県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計	
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
山形県	39	モリネート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
山形県	40	エチルベンゼン	79,709	0	0	0	79,709	25,417	0	25,417	105,126
山形県	42	エチレンオキシド	370	0	0	0	370	84	0	84	454
山形県	43	エチレングリコール	115	669	0	0	784	83,710	2	83,712	84,496
山形県	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	6,445	0	6,445	10,651
山形県	46	エチレンジアミン	310	12	0	0	322	1,200	0	1,200	1,522
山形県	58	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山形県	60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山形県	63	キシレン	166,455	0	0	0	166,455	56,926	0	56,926	223,381
山形県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	49	2	51	55
山形県	66	ゲルタルアルデヒド	45	33	0	0	78	1,600	0	1,600	1,678
山形県	67	クレゾール	110	0	0	0	110	340	0	340	450
山形県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	94	0	0	94	195,796	0	195,796	195,890
山形県	69	六価クロム化合物	0	42	0	0	42	723	0	723	765
山形県	74	クロロエタン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
山形県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	45	0	45	45
山形県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山形県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	91	塩化アリル	180	0	0	0	180	0	0	0	180
山形県	95	クロホルム	15,130	0	0	0	15,130	83,900	0	83,900	99,030
山形県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	500	0	500	500
山形県	102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	89	0	0	0	89	130	0	130	219
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	97	0	0	97	1,560	2	1,562	1,659
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	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	132	H C F C - 1 4 1 b	57,200	0	0	0	57,200	1,300	0	1,300	58,500
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	7	0	0	7	0	0	0	7
山形県	139	o-ジクロロベンゼン	1,400	0	0	0	1,400	52,000	0	52,000	53,400
山形県	144	H C F C - 2 2 5	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
山形県	145	塩化メチレン	176,320	6	4	0	176,330	33,523	0	33,523	209,853
山形県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	17,470	0	0	0	17,470	128,240	0	128,240	145,710
山形県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	177	ステレン	5,190	0	0	0	5,190	500	0	500	5,690
山形県	178	セレン及びその化合物	0	39	0	0	39	0	0	0	39
山形県	179	ダイオキシン類	637	0	0	5,171	5,808	10,228	0	10,228	16,036
山形県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	2	0	2	2
山形県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	198	ヘキサメチレンテトラミン	8	0	0	0	8	6,250	0	6,250	6,258
山形県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	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	345	0	0	345	38,150	186	38,336	38,681
山形県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
山形県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	211	トリクロロエチレン	49,576	5	0	0	49,581	851	0	851	50,431
山形県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	935	0	0	0	935	4,556	0	4,556	5,491
山形県	227	トルエン	178,912	0	0	0	178,912	202,916	28	202,944	381,856
山形県	230	鉛及びその化合物	3	12	0	0	15	11,054	0	11,054	11,069
山形県	231	ニッケル	0	34	0	0	34	3,100	0	3,100	3,134
山形県	232	ニッケル化合物	0	404	0	0	404	79,898	170	80,068	80,471
山形県	242	ノニルフェノール	11	0	0	0	11	17	0	17	28
山形県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	16	0	0	16	1,034	0	1,034	1,050
山形県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山形県	252	砒素及びその無機化合物	0	292	0	0	292	0	0	0	292
山形県	253	ヒドラジン	830	47	0	0	877	3,300	0	3,300	4,177
山形県	259	ピリジン	140	0	0	0	140	9,031	13	9,044	9,184
山形県	260	カテコール	8	0	0	0	8	4,600	0	4,600	4,608
山形県	266	フェノール	6,863	14	0	0	6,877	54,722	12	54,734	61,610
山形県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	780	0	0	0	780	48,413	0	48,413	49,193
山形県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,824	21,862	0	0	23,686	124,128	4,244	128,372	152,058
山形県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	298	ベンズアルデヒド	34	0	0	0	34	26	12	38	72
山形県	299	ベンゼン	3,108	1	0	0	3,109	1,500	0	1,500	4,609
山形県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	45	0	45	45
山形県	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	304	ほう素及びその化合物	10	7,950	0	0	7,960	13,864	880	14,744	22,704
山形県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,000	0	0	2,000	1,049	0	1,049	3,049
山形県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	10	0	0	0	10	15	0	15	25
山形県	310	ホルムアルデヒド	1,101	0	0	0	1,101	18,712	0	18,712	19,813
山形県	311	マンガン及びその化合物	324	2,396	0	0	2,720	45,061	0	45,061	47,781
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山形県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	97	0	0	0	97	2	0	2	99
山形県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
山形県	346	モリブデン及びその化合物	0	135	0	0	135	6,470	0	6,470	6,606
山形県	9999	合計	775,104	39,436	4	0	814,544	1,499,014	6,751	1,505,765	2,320,309
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	7,172	23,678	0	0	30,850	760,369	0	760,369	791,219
福島県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	12,000	0	12,000	12,002
福島県	3	アクリル酸	85	0	0	0	85	988	0	988	1,073
福島県	4	アクリル酸エチル	147	2	0	0	149	46	0	46	195
福島県	6	アクリル酸メチル	26	0	0	0	26	1,102	0	1,102	1,128
福島県	7	アクリロニトリル	1,956	15	0	0	1,971	2	0	2	1,973
福島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	995	0	995	995
福島県	11	アセトアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福島県	12	アセトニトリル	4,334	0	0	0	4,334	92,740	0	92,740	97,074
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	220	88	0	0	308	27,300	0	27,300	27,608
福島県	16	2-アミノエタノール	91	1	0	0	92	234,124	0	234,124	234,216
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	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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	866	0	866	866
福島県	25	アンチモン及びその化合物	92	4	0	0	96	19,705	0	19,705	19,801
福島県	26	石綿	0	0	0	0	0	1,640	0	1,640	1,640
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	6,500	0	6,500	6,501
福島県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のもの に限る。)	93	648	0	0	741	14,783	0	14,783	15,524
福島県	32	2-イミダゾリンチオン	5	0	0	0	5	180	0	180	185
福島県	34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福島県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福島県	37	E P N	0	691	0	0	691	0	0	0	691
福島県	38	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福島県	40	エチルベンゼン	148,601	0	0	0	148,601	86,218	0	86,218	234,819
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	7,522	5,106	0	0	12,628	173,144	629	173,773	186,401
福島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19,300	0	0	0	19,300	259	0	259	19,560
福島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,701	60	0	0	7,761	7,514	0	7,514	15,275
福島県	46	エチレンジアミン	83	0	0	0	83	1,140	0	1,140	1,223
福島県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	370	0	370	370
福島県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
福島県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	2,178	0	2,178	2,178
福島県	57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエー テル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	672	82	0	0	755	2,759	0	2,759	3,513
福島県	62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福島県	63	キシレン	718,121	10	0	0	718,131	844,653	0	844,653	1,562,784
福島県	64	銀及びその水溶性化合物	3	1	0	0	4	0	0	0	4
福島県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	910	0	910	910
福島県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
福島県	68	クロム及び三価クロム化合物	13	207	0	0	219	41,187	0	41,187	41,407
福島県	69	六価クロム化合物	4	106	0	0	110	16,620	0	16,620	16,730
福島県	70	クロロアセチルクロリド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福島県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	77	塩化ビニル	3,200	1	0	0	3,201	0	0	0	3,201
福島県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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
福島県	89	o-クロロトルエン	310	2	0	0	312	3,100	0	3,100	3,412
福島県	90	シマジン	0	12	0	0	12	27	0	27	39
福島県	91	塩化アリル	280	400	0	0	680	0	0	0	680
福島県	93	クロロベンゼン	5,817	25	0	0	5,842	16,050	0	16,050	21,892
福島県	95	クロホルム	6,863	9	0	0	6,872	118,500	0	118,500	125,372
福島県	96	塩化メチル	4,843	0	0	0	4,843	390	0	390	5,233
福島県	98	ニルクロール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福島県	100	コバルト及びその化合物	0	32	0	0	32	2,887	0	2,887	2,919
福島県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	33,015	4	0	0	33,019	920	0	920	33,939
福島県	102	酢酸ビニル	700	0	0	0	700	100	0	100	800
福島県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	162	0	0	174	9,110	0	9,110	9,284
福島県	110	チオベンカルブ	0	78	0	0	78	0	0	0	78
福島県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	112	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
福島県	113	1, 4-ジオキサン	284	1,611	0	0	1,895	140,700	0	140,700	142,595
福島県	114	シクロヘキシルアミン	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
福島県	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	16	0	0	0	16	8,671	0	8,671	8,687

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	116	1, 2-ジクロロエタン	14,898	18	0	0	14,916	67,380	0	67,380	82,296
福島県	117	塩化ビニリデン	48,000	80	0	0	48,080	50,000	0	50,000	98,080
福島県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	157	0	0	157	5,400	0	5,400	5,557
福島県	119	t r a n s-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
福島県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	230	0	230	230
福島県	129	ジウロン	0	2	0	0	2	26	0	26	28
福島県	131	2, 4-D	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	132	H C F C-1 4 1 b	6,303	0	0	0	6,303	1,440	0	1,440	7,743
福島県	137	D-D	0	13	0	0	13	0	0	0	13
福島県	139	o-ジクロロベンゼン	4,830	14	0	0	4,844	646	0	646	5,490
福島県	140	p-ジクロロベンゼン	18,300	3	0	0	18,303	86,000	0	86,000	104,303
福島県	141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	144	H C F C-2 2 5	12,239	0	0	0	12,239	7,770	0	7,770	20,009
福島県	145	塩化メチレン	791,040	1,048	0	0	792,088	407,930	0	407,930	1,200,018
福島県	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
福島県	155	馬拉ソ	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	17	0	17	17
福島県	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	340	0	340	340
福島県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	67,466	18,559	0	0	86,025	365,484	0	365,484	451,509
福島県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
福島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	105	0	105	105
福島県	177	ステレン	17,840	133	0	0	17,973	23,262	0	23,262	41,235
福島県	178	セレン及びその化合物	10	110	0	0	120	0	0	0	120
福島県	179	ダイオキシン類	2,402	51	0	5,770	8,223	36,644	0	36,644	44,867
福島県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
福島県	181	チオ尿素	0	170,000	0	0	170,000	910	0	910	170,910
福島県	182	チオフェノール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福島県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	620	0	620	620
福島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
福島県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福島県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	515	0	515	515
福島県	198	ヘキサメチレンテトラミン	4	0	0	0	4	5,752	0	5,752	5,756
福島県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	102	0	102	102
福島県	200	テトラクロロエチレン	52,900	24	0	0	52,924	4,000	0	4,000	56,924
福島県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	204	チウラム	3	25	0	0	28	4,620	0	4,620	4,648
福島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
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。)	3,805	6,598	0	0	10,403	10,405	0	10,405	20,808
福島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	265	0	0	265	0	0	0	265
福島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	56	24	0	0	80	5,200	0	5,200	5,280
福島県	211	トリクロロエチレン	175,390	47	0	0	175,437	112,560	0	112,560	287,997
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	1,500	0	1,500	1,500
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	4,270	0	0	0	4,270	1,081	0	1,081	5,351
福島県	225	o-トリルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	226	p-トリルイジン	1	0	0	0	1	4,700	0	4,700	4,701
福島県	227	トルエン	2,684,167	167	0	0	2,684,334	2,399,897	0	2,399,897	5,084,231
福島県	230	鉛及びその化合物	2,984	3,487	0	0	6,471	120,266	0	120,266	126,737
福島県	231	ニッケル	0	23	0	0	23	7,556	0	7,556	7,579
福島県	232	ニッケル化合物	44	268	0	0	312	44,917	0	44,917	45,229
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	290	0	290	290
福島県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	410	0	410	410
福島県	241	二硫化炭素	9,789	0	0	0	9,789	2,100	0	2,100	11,889
福島県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	606	20	626	633
福島県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	1,250	0	1,250	1,250
福島県	249	ジラム	4	0	0	0	4	544	0	544	548
福島県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	3,206	0	3,206	3,206
福島県	252	珪素及びその無機化合物	2,408	3,003	0	3,900	9,311	1,781	0	1,781	11,092
福島県	253	ヒドラジン	184	34	0	0	218	16,290	0	16,290	16,508
福島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
福島県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,900	2	0	0	2,902	0	0	0	2,902
福島県	256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ピベラジン	0	3,200	0	0	3,200	13,102	0	13,102	16,302
福島県	259	ピリジン	21	0	0	0	21	3,290	0	3,290	3,311
福島県	260	カテコール	3	0	0	0	3	28,500	0	28,500	28,503
福島県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	266	フェノール	13,261	111	0	0	13,372	67,919	0	67,919	81,291
福島県	267	ベルメトリン	1	0	0	0	1	190	0	190	191
福島県	268	1, 3-ブタジエン	980	20	0	0	1,000	0	0	0	1,000
福島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	12	0	0	0	12	1,208	0	1,208	1,220
福島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	280	0	0	280	3,011	0	3,011	3,291
福島県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
福島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	154	0	0	0	154	95,304	0	95,304	95,458
福島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	154	0	154	154
福島県	274	プロロフェジン	0	0	0	0	0	500	0	500	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	275	テブフェノジド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	277	シハロホップチル	0	0	0	0	0	560	0	560	560
福島県	278	フェニピロキシメート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福島県	282	N-(tert-ブチル)-2-ペンゾア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,490	0	4,490	4,490
福島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,077	198,884	0	0	200,961	83,950	0	83,950	284,911
福島県	288	臭化メチル	340	150	0	0	490	0	0	0	490
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	7	0	0	0	7	460	0	460	467
福島県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	66	0	66	66
福島県	299	ベンゼン	27,435	40	0	0	27,475	730	0	730	28,205
福島県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2 -無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	304	ほう素及びその化合物	8,111	451,451	0	0	459,561	150,370	0	150,370	609,931
福島県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	306	P C B	0	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。)	64	22	0	0	86	1,192	0	1,192	1,278
福島県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	529	0	0	529	2,151	0	2,151	2,680
福島県	310	ホルムアルデヒド	12,153	328	0	0	12,481	35,355	0	35,355	47,836
福島県	311	マンガン及びその化合物	60	95,446	0	0	95,505	1,085,088	0	1,085,088	1,180,593
福島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,830	0	1,830	1,830
福島県	313	無水マレイン酸	0	21	0	0	21	3,010	0	3,010	3,031
福島県	314	メタクリル酸	46	0	0	0	46	5,835	0	5,835	5,881
福島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	329	0	329	330
福島県	319	メタクリル酸n-ブチル	64	0	0	0	64	142	0	142	206
福島県	320	メタクリル酸メチル	12,117	29	0	0	12,146	11,460	0	11,460	23,606
福島県	321	メタクリロニトリル	94	0	0	0	94	0	0	0	94
福島県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	640	0	640	640
福島県	335	α-メチルスチレン	11	0	0	0	11	5,900	0	5,900	5,911
福島県	336	3-メチルピリジン	41	84	0	0	125	21,070	0	21,070	21,195
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	261	0	261	261
福島県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシルン) = ジイソシアネート	380	0	0	0	380	0	0	0	380
福島県	342	ビロブチカルブ	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福島県	346	モリブデン及びその化合物	19	13	0	0	32	5,964	0	5,964	5,996
福島県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	6	0	0	0	6	6,000	0	6,000	6,006
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	4,976,295	987,760	0	3,900	5,967,956	8,114,590	649	8,115,239	14,083,195
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	292	13,257	0	0	13,549	29,782	3,927	33,709	47,257
茨城県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	8	8	10
茨城県	3	アクリル酸	433	3	0	0	436	21,419	7,202	28,621	29,057
茨城県	4	アクリル酸エチル	321	801	0	0	1,122	1,769	130	1,899	3,021
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	1,238	0	0	0	1,238	25	0	25	1,263
茨城県	7	アクリロニトリル	6,278	1	0	0	6,279	399	0	399	6,678
茨城県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	64	0	0	0	64	6,558	0	6,558	6,622
茨城県	11	アセトアルデヒド	110	0	0	0	110	0	0	0	110
茨城県	12	アセトニトリル	2,231	603	0	0	2,833	40,220	4,841	45,061	47,895
茨城県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
茨城県	15	アニリン	0	0	0	0	0	2	216	218	218
茨城県	16	2-アミノエタノール	1,033	3	0	0	1,036	8,066	4,824	12,890	13,927
茨城県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
茨城県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	21	m-アミノフェノール	0	3	0	0	3	21	0	21	24
茨城県	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までの もの及びその混合物に限る。)	0	283	0	0	283	2,710	340	3,050	3,332
茨城県	25	アンチモン及びその化合物	162	308	0	0	470	37,941	1	37,942	38,412
茨城県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
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	31	0	0	0	31	808	0	808	839
茨城県	28	イソブレン	8,174	0	0	0	8,174	15,166	1,730	16,896	25,070
茨城県	29	ビスフェノールA	5	0	0	0	5	29,314	15	29,329	29,334
茨城県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	1,335	0	0	0	1,335	47,003	0	47,003	48,338
茨城県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	269	0	269	269
茨城県	37	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	40	エチルベンゼン	403,885	4	0	0	403,889	401,700	2,690	404,390	808,279
茨城県	42	エチレンオキシド	19,125	0	0	0	19,125	4,900	39,820	44,720	63,845
茨城県	43	エチレングリコール	1,280	2,124	0	0	3,403	168,816	21,145	189,961	193,364
茨城県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,457	0	0	0	5,457	2,378	0	2,378	7,835
茨城県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,898	0	0	0	5,898	11,933	1	11,934	17,831
茨城県	46	エチレンジアミン	32	0	0	0	32	2,206	4,911	7,117	7,149
茨城県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	42	0	0	42	3,257	0	3,257	3,299
茨城県	54	エピクロロヒドリン	14,700	0	0	0	14,700	0	1,500	1,500	16,200

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	
茨城県	56	酸化プロピレン	56,670	0	0	0	56,670	1,320	70,000	71,320	127,990
茨城県	58	1-オクタノール	89	11	0	0	100	180	0	180	280
茨城県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	129	0	129	129
茨城県	60	カドミウム及びその化合物	15	27	0	0	42	0	0	0	42
茨城県	61	ε-カプロラクタム	39	0	0	0	39	0	0	0	39
茨城県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	63	キシレン	1,395,533	42	0	0	1,395,575	608,433	7,710	616,143	2,011,718
茨城県	64	銀及びその水溶性化合物	0	45	0	0	45	85	0	85	130
茨城県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
茨城県	66	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	7	0	7	8
茨城県	67	クレゾール	1,320	1	0	0	1,322	32,360	1	32,361	33,682
茨城県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	137	0	23	160	424,581	1	424,582	424,742
茨城県	69	六価クロム化合物	0	67	0	0	67	15,019	0	15,019	15,087
茨城県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	69	69	69
茨城県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	20	20	20
茨城県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	24	24	24
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	12,700	0	0	0	12,700	0	1,500	1,500	14,200
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	4,150	0	0	0	4,150	0	0	0	4,150
茨城県	85	H C F C - 2 2	73,845	0	0	0	73,845	1,421	0	1,421	75,266
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	27,500	0	0	0	27,500	350	0	350	27,850
茨城県	93	クロロベンゼン	5,720	0	0	0	5,720	115,908	0	115,908	121,629
茨城県	95	クロロホルム	26,113	0	0	0	26,113	93,054	471	93,525	119,638
茨城県	96	塩化メチル	312,670	0	0	0	312,670	0	0	0	312,670
茨城県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	33,560	0	33,560	33,560
茨城県	100	コバルト及びその化合物	0	20	0	0	20	11,012	44	11,056	11,076
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	5,998	0	0	0	5,998	1,152	1	1,153	7,151
茨城県	102	酢酸ビニル	355	2	0	0	357	61	810	871	1,228
茨城県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	285	249	0	0	534	290	0	290	824
茨城県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	3,600	4	0	0	3,604	0	42	42	3,646
茨城県	113	1,4-ジオキサン	88	1,100	0	0	1,188	24,800	490	25,290	26,478
茨城県	114	シクロヘキシルアミン	32	0	0	0	32	14	0	14	46
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	290	0	290	290
茨城県	116	1,2-ジクロロエタン	25,466	30	0	0	25,496	19,020	8	19,028	44,524
茨城県	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	1,243	0	1,243	1,245
茨城県	121	C F C - 1 2	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
茨城県	124	H C F C - 1 2 3	7,570	0	0	0	7,570	0	0	0	7,570
茨城県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
茨城県	132	H C F C - 1 4 1 b	11,860	0	0	0	11,860	196	0	196	12,056
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	66,670	0	0	0	66,670	730,000	680	730,680	797,350
茨城県	137	D-D	1,279	1	0	0	1,280	11	0	11	1,291
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	2,500	0	0	0	2,500	2,610	2,100	4,710	7,210
茨城県	140	p-ジクロロベンゼン	1,120	0	0	0	1,120	350	280	630	1,750
茨城県	144	H C F C - 2 2 5	34,334	0	0	0	34,334	6,974	0	6,974	41,308
茨城県	145	塩化メチレン	332,140	57	0	0	332,197	631,746	21	631,767	963,964
茨城県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
茨城県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	200	0	200	201
茨城県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	231	31	261	261
茨城県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	134,304	59	0	0	134,363	204,724	8	204,732	339,095
茨城県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	176	有機スズ化合物	96	36	0	0	132	1,936	0	1,936	2,068
茨城県	177	スチレン	236,256	11	0	0	236,267	135,610	514	136,124	372,391
茨城県	178	セレン及びその化合物	3	75	0	0	77	500	0	500	577
茨城県	179	ダイオキシン類	6,173	32	0	3,116	9,322	82,754	6	82,760	92,081
茨城県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	49,000	3,200	52,200	52,200
茨城県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	5,170	0	5,170	5,170
茨城県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
茨城県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	54,052	0	54,052	54,052
茨城県	198	ヘキサメチレンテトラミン	200	0	0	0	200	1,278	0	1,278	1,478
茨城県	200	テトラクロロエチレン	6,025	17	0	0	6,042	1,801	0	1,801	7,844
茨城県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	14,961	0	14,961	14,962
茨城県	203	テトラフルオロエチレン	50,000	0	0	0	50,000	0	0	0	50,000
茨城県	204	チウラム	0	9	0	0	9	39	0	39	49
茨城県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	38,073	0	38,073	38,073
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	2,341	0	0	2,341	265,698	1,017	266,715	269,056
茨城県	209	1,1,1-トリクロロエタン	350	50	0	0	400	0	0	0	400
茨城県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	211	トリクロロエチレン	96,995	9	0	0	97,003	66,660	0	66,660	163,663
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	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
茨城県	214	クロロピクリン	490	0	0	0	490	0	0	0	490
茨城県	217	C F C - 1 1	630	0	0	0	630	0	0	0	630

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,920	0	2,920	2,920
茨城県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,028	0	0	0	23,028	9,795	260	10,055	33,083
茨城県	225	p-トリルイジン	450	0	0	0	450	0	7,000	7,000	7,450
茨城県	226	p-トリルイジン	50	0	0	0	50	0	1,160	1,160	1,210
茨城県	227	トルエン	5,108,965	2,564	0	0	5,111,529	1,837,646	6,743	1,844,389	6,955,918
茨城県	228	2, 4-トリルエンジアミン	100	0	0	0	100	0	1,905	1,905	2,005
茨城県	230	鉛及びその化合物	1,230	270	0	0	1,499	354,545	9	354,554	356,053
茨城県	231	ニッケル	27	0	0	11	38	14,027	29	14,256	14,294
茨城県	232	ニッケル化合物	16	1,228	0	0	1,244	120,947	3,760	124,707	125,951
茨城県	233	ニトロロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	241	二硫化炭素	270	0	0	0	270	220	230	450	720
茨城県	242	ノニルフェノール	1,800	0	0	0	1,800	114	6	120	1,920
茨城県	243	バリウム及びその水溶性化合物	22	1	0	0	23	2,910	5	2,915	2,938
茨城県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	246	オキシン銅	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=クロリド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	252	砒素及びその無機化合物	36	75	0	0	111	8,204	0	8,204	8,316
茨城県	253	ヒドラジン	666	53	0	0	719	2,539	640	3,179	3,898
茨城県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
茨城県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	97	0	0	0	97	0	0	0	97
茨城県	256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
茨城県	258	ピペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	259	ピリジン	5	0	0	0	5	34	0	34	39
茨城県	260	カテコール	0	0	0	0	0	1,183	0	1,183	1,183
茨城県	266	フェノール	14,921	1,749	0	0	16,669	173,938	20,946	194,885	211,554
茨城県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
茨城県	268	1, 3-フタジエン	2,544	0	0	0	2,544	13,000	120	13,120	15,664
茨城県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,361	0	1,361	1,361
茨城県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	57	19	0	0	75	2,246	37	2,283	2,358
茨城県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,296	0	0	0	6,296	720,530	0	720,530	726,827
茨城県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	5,518	0	5,518	5,518
茨城県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
茨城県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,490	69,401	0	0	73,891	150,540	8,936	159,476	233,367
茨城県	287	2-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	288	臭化メチル	29,300	0	0	0	29,300	2,900	0	2,900	32,200
茨城県	292	ヘキサメチレンジアミン	38	0	0	0	38	370	24	394	432
茨城県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	1,050	0	1,050	1,056
茨城県	297	塩化ベンジル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
茨城県	299	ベンゼン	39,204	127	0	0	39,331	9,898	2,560	12,458	51,789
茨城県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	410	0	410	410
茨城県	304	ほう素及びその化合物	27,657	29,594	0	0	57,252	49,608	154	49,761	107,013
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。)	35	3,415	0	0	3,450	291,053	25,356	316,409	319,858
茨城県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,240	100	5,340	5,340
茨城県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	44	0	0	44	1,474	470	1,944	1,989
茨城県	310	ホルムアルデヒド	23,404	2,822	0	0	26,226	55,870	65,531	121,401	147,627
茨城県	311	マンガン及びその化合物	1,510	12,254	0	1,900	15,664	388,042	92	388,134	403,798
茨城県	312	無水フタル酸	4	2	0	0	6	290	0	290	296
茨城県	313	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	425	110	535	536
茨城県	314	メタクリル酸	273	0	0	0	273	8,452	0	8,452	8,725
茨城県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	10	0	0	0	10	2	0	2	12
茨城県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	11	1	0	0	12	8	0	8	20
茨城県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	373	0	0	0	373	9,501	0	9,501	9,874
茨城県	319	メタクリル酸n-ブチル	30	0	0	0	30	15	100	115	145
茨城県	320	メタクリル酸メチル	20,013	2	0	0	20,015	41,822	83	41,905	61,920
茨城県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	330	フェノバカルブ	0	0	0	0	0	15	0	15	15
茨城県	333	カーバム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
茨城県	335	α-メチルスチレン	743	0	0	0	743	7,754	3	7,757	8,500
茨城県	338	m-トリレンジイソシアネート	121	0	0	0	121	18,616	0	18,616	18,737
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	18	0	18	18
茨城県	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	40	0	0	0	40	320	0	320	360
茨城県	346	モリブデン及びその化合物	1	780	0	0	781	3,147	36	3,182	3,963
茨城県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	32	0	0	32	670	0	670	702
茨城県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	18	0	0	18	0	0	0	18
茨城県	9999	合計	8,717,859	146,403	0	1,934	8,866,196	8,759,399	342,949	9,102,348	17,968,544
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	224	4,401	0	0	4,625	212,007	50	212,057	216,682
栃木県	3	アクリル酸	77	0	0	0	77	931	0	932	1,009
栃木県	4	アクリル酸エチル	154	0	0	0	154	4	3	7	162
栃木県	6	アクリル酸メチル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
栃木県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	41	0	0	0	41	20,590	0	20,590	20,631
栃木県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
栃木県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	16	2-アミノエタノール	213	1,623	0	0	1,836	20,192	500	20,692	22,528
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	42	1,300	1,342	1,342
栃木県	25	アンチモン及びその化合物	64	11	0	0	75	14,008	1	14,009	14,083
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	28	イソブレン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
栃木県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	20	0	20	20
栃木県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	264	240	0	0	504	16,130	0	16,130	16,634
栃木県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	352	0	352	352
栃木県	37	EPN	0	134	0	0	134	0	0	0	134
栃木県	40	エチルベンゼン	502,970	1	0	0	502,971	73,347	7	73,354	576,325
栃木県	42	エチレンオキシド	23	0	0	0	23	0	0	0	23
栃木県	43	エチレングリコール	9,014	90	0	0	9,103	166,571	2,215	168,786	177,889
栃木県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,611	200	0	0	4,811	3,761	0	3,761	8,572
栃木県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,712	0	0	0	2,712	0	1	1	2,713
栃木県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	4,900	120	5,020	5,020
栃木県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	33	0	0	33	4,256	310	4,566	4,599
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	17	0	17	17
栃木県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
栃木県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
栃木県	60	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
栃木県	63	キシレン	992,607	2	0	0	992,609	168,651	12	168,664	1,161,272
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	クレゾール	150	0	0	0	150	1,821	3	1,824	1,974
栃木県	68	クロム及び三価クロム化合物	4	721	0	0	725	44,183	41	44,224	44,949
栃木県	69	六価クロム化合物	7	595	0	0	602	18,625	3	18,628	19,230
栃木県	74	クロロエタン	344,600	0	0	0	344,600	0	0	0	344,600
栃木県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	85	HCFCl-22	0	0	0	0	0	340	0	340	340
栃木県	90	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	95	クロロホルム	228	0	0	0	228	6,100	0	6,100	6,328
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	2	0	0	2	367	0	367	369
栃木県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	6,605	0	0	0	6,605	4,962	0	4,962	11,567
栃木県	102	酢酸ビニル	266	0	0	0	266	278	0	278	544
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	116	0	0	116	5	0	5	120
栃木県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	26	0	0	26	0	0	0	26
栃木県	110	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
栃木県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	30	0	0	0	30	2,439	0	2,439	2,469
栃木県	116	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
栃木県	117	塩化ビニリデン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
栃木県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	2,400	0	2,400	2,400
栃木県	124	HCFCl-123	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
栃木県	129	ジウロン	10	0	0	0	10	6	0	6	16
栃木県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
栃木県	131	2,4-D	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	132	HCFCl-141b	72,783	0	0	0	72,783	3,110	0	3,110	75,893
栃木県	135	1,2-ジクロロプロパン	12,000	0	0	0	12,000	0	920	920	12,920
栃木県	137	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	5	2,617	2,622	2,622
栃木県	144	HCFCl-225	8,540	0	0	0	8,540	41	0	41	8,581
栃木県	145	塩化メチレン	644,207	290	0	0	644,497	87,909	1	87,910	732,407
栃木県	153	プロチオホス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
栃木県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	284,016	3,390	0	0	287,406	48,029	0	48,029	335,435
栃木県	175	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
栃木県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	4,259	0	4,259	4,259
栃木県	177	ステレン	109,268	0	0	0	109,268	72,614	3	72,618	181,886
栃木県	178	セレン及びその化合物	0	121	0	0	121	0	0	0	121
栃木県	179	ダイオキシン類	5,667	6	0	510	6,183	67,697	0	67,697	73,880
栃木県	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	33	6	39	39
栃木県	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
栃木県	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	810	0	810	810
栃木県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
栃木県	200	テトラクロロエチレン	2,073	10	0	0	2,083	60	0	60	2,143
栃木県	204	チウラム	8	6	0	0	14	810	0	810	824
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。)	180	2,979	0	0	3,159	251,200	3	251,203	254,361
栃木県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
栃木県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
栃木県	211	トリクロロエチレン	194,080	43	0	0	194,123	65,900	0	65,900	260,023
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	230	0	230	230
栃木県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21,446	0	0	0	21,446	7,014	0	7,014	28,460
栃木県	226	p-トルイジン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
栃木県	227	トルエン	2,542,081	265	0	0	2,542,347	1,281,131	33	1,281,165	3,823,511

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	230	鉛及びその化合物	394	65	0	0	459	50,759	0	50,759	51,219
栃木県	231	ニッケル	6	9	0	0	15	1,044	1	1,044	1,059
栃木県	232	ニッケル化合物	0	457	0	0	457	54,901	230	55,131	55,588
栃木県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	117	0	117	117
栃木県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	305	0	305	305
栃木県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	252	珪素及びその無機化合物	0	520	0	0	521	44	0	44	565
栃木県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	266	フェノール	1,695	0	0	0	1,695	9,281	0	9,281	10,976
栃木県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	6	0	0	0	6	1	0	1	7
栃木県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	140	0	0	148	1,618	0	1,618	1,766
栃木県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,010	0	0	0	9,010	132,009	0	132,009	141,019
栃木県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,162	0	1,162	1,162
栃木県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,601	0	1,601	1,601
栃木県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,801	24,272	0	0	26,073	46,236	3	46,238	72,311
栃木県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	299	ベンゼン	7,313	10	0	0	7,323	72	0	72	7,395
栃木県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
栃木県	304	ほう素及びその化合物	540	16,490	0	0	17,030	30,103	81	30,184	47,214
栃木県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	5	6,130	0	0	6,135	364	1	365	6,500
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	642	0	0	642	18,086	2	18,089	18,731
栃木県	310	ホルムアルデヒド	5,211	28	0	0	5,239	1,000	120	1,120	6,359
栃木県	311	マンガン及びその化合物	1,011	2,974	0	0	3,985	296,499	3	296,502	300,486
栃木県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,268	0	2,268	2,268
栃木県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3,664	38	3,702	3,702
栃木県	314	メタクリル酸	22	0	0	0	22	7	0	8	29
栃木県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	31	0	0	0	31	12	0	12	43
栃木県	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
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	33	0	0	0	33	23	3	27	59
栃木県	320	メタクリル酸メチル	1,193	0	0	0	1,193	146	3	149	1,342
栃木県	326	プロポキシル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
栃木県	335	α-メチルスチレン	48	0	0	0	48	640	0	640	688
栃木県	338	m-トリレンジイソシアネート	66	0	0	0	66	7,289	0	7,289	7,355
栃木県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	133	0	133	133
栃木県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	60	0	60	60
栃木県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,575	0	1,575	1,575
栃木県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
栃木県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	10	0	0	0	10	0	0	0	10
栃木県	9999	合計	6,275,359	67,181	0	0	6,342,539	3,273,900	8,636	3,282,536	9,625,075
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	7,212	0	0	7,322	136,900	22	136,922	144,244
群馬県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	3	アクリル酸	11	0	0	0	11	6,090	0	6,090	6,101
群馬県	4	アクリル酸エチル	24	1	0	0	25	0	0	0	25
群馬県	7	アクリロニトリル	44	1	0	0	45	0	0	0	45
群馬県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,903	0	1,903	1,903
群馬県	12	アセトニトリル	57	35	0	0	92	68,100	0	68,100	68,192
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	90	430	0	0	520	6,230	980	7,210	7,730
群馬県	17	ジエチレントリアミン	13	5	0	0	18	0	0	0	18
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	71	0	71	71
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。)	76	620	0	0	696	128,132	13,000	141,132	141,828
群馬県	25	アンチモン及びその化合物	3	1	43	0	47	13,270	280	13,550	13,597
群馬県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	120	0	120	120
群馬県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	11	0	0	0	11	43,493	0	43,493	43,504
群馬県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
群馬県	37	EPN	0	69	0	0	69	0	0	0	69
群馬県	40	エチルベンゼン	365,615	35	0	0	365,650	139,239	2	139,241	504,891
群馬県	42	エチレンオキシド	4,730	38	0	0	4,768	14,000	0	14,000	18,768
群馬県	43	エチレングリコール	2,798	3,435	0	0	6,234	103,392	590	103,982	110,216
群馬県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	204	0	0	0	204	55	0	55	259
群馬県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	15,374	2,200	0	0	17,574	36,260	0	36,260	53,834
群馬県	46	エチレンジアミン	1,440	2	0	0	1,442	3,700	0	3,700	5,142
群馬県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
群馬県	54	エピクロロヒドリル	24	1	0	0	25	0	0	0	25
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	29	0	0	30	38	0	38	68
群馬県	61	ε-カプロラクタム	0	9	0	0	9	940	0	940	949
群馬県	63	キシレン	844,484	24	0	0	844,508	355,404	8	355,412	1,199,920
群馬県	64	鉛及びその水溶性化合物	10	0	0	0	10	58	0	58	68
群馬県	65	グリオキサール	0	1	0	0	1	829	0	829	830
群馬県	67	クレゾール	7	0	0	0	7	6,049	0	6,049	6,056
群馬県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	764	0	0	764	78,623	0	78,623	79,387
群馬県	69	六価クロム化合物	1	73	0	0	74	11,809	11	11,820	11,893
群馬県	85	HCFCl ₂	10,800	0	0	0	10,800	0	0	0	10,800

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	90	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	95	クロホルム	781	4	0	0	785	5,100	0	5,100	5,885
群馬県	96	塩化メチル	92,000	0	0	0	92,000	0	0	0	92,000
群馬県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	179	0	179	180
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	10,846	0	0	0	10,846	2,929	0	2,929	13,775
群馬県	102	酢酸ビニル	2,400	4	0	0	2,404	800	0	800	3,204
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	1,300	0	0	0	1,300	4,400	0	4,400	5,700
群馬県	104	ザリチルアルデヒド	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	4	0	4	4
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	69	0	0	69	250	1	251	320
群馬県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	110	チオベンカルブ	0	16	0	0	16	0	0	0	16
群馬県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	113	1,4-ジオキサン	1,647	0	0	0	1,647	33,260	0	33,260	34,907
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	2,562	0	2,562	2,562
群馬県	116	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	117	塩化ビニリデン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
群馬県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
群馬県	132	HCFCl-141b	25,700	0	0	0	25,700	4,900	0	4,900	30,600
群馬県	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	144	HCFCl-225	22,400	0	0	0	22,400	903	0	903	23,303
群馬県	145	塩化メチレン	570,989	64	0	0	571,053	190,317	0	190,317	761,370
群馬県	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
群馬県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
群馬県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	52,000	4,000	56,000	56,000
群馬県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	121,145	29,000	0	0	150,145	18,940	0	18,940	169,085
群馬県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	25	0	25	25
群馬県	177	スチレン	54,127	6	0	0	54,133	47,763	0	47,763	101,896
群馬県	178	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
群馬県	179	ダイオキシン類	2,163	2	0	13,854	16,019	48,234	0	48,234	64,253
群馬県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	520	0	520	520
群馬県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
群馬県	198	ヘキサメチレンテトラミン	48	0	0	0	48	12,898	0	12,898	12,946
群馬県	200	テトラクロロエチレン	46,210	6	0	0	46,216	11,700	0	11,700	57,916
群馬県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
群馬県	203	テトラフルオロエチレン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
群馬県	204	チウラム	0	4	0	0	4	208	0	208	212
群馬県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	50	2	52	52
群馬県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,736	0	0	2,737	24,115	3	24,117	26,854
群馬県	209	1,1-トリクロロエタン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
群馬県	210	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	211	トリクロロエチレン	332,580	11	0	0	332,591	53,981	0	53,981	386,572
群馬県	218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,510	0	1,510	1,510
群馬県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
群馬県	223	3,5-ジトリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
群馬県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	34,192	0	0	0	34,192	10,867	0	10,867	45,059
群馬県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
群馬県	227	トルエン	2,132,444	1	0	0	2,132,445	1,810,576	2	1,810,578	3,943,023
群馬県	230	鉛及びその化合物	56	46	0	0	102	7,306	0	7,306	7,408
群馬県	231	ニッケル	0	215	0	0	216	657	9	666	882
群馬県	232	ニッケル化合物	1	1,856	0	0	1,857	76,713	6	76,719	78,576
群馬県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
群馬県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	74	0	74	74
群馬県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	220	0	220	220
群馬県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	40	0	0	40	1,300	0	1,300	1,340
群馬県	252	砒素及びその無機化合物	1	163	0	0	164	0	0	0	164
群馬県	253	ヒドラジン	910	0	0	0	910	5,600	0	5,600	6,510
群馬県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	258	ピペラジン	0	5,500	0	0	5,500	820	0	820	6,320
群馬県	266	フェノール	4,589	106	0	0	4,695	34,910	0	34,910	39,605
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	6,630	0	6,630	6,630
群馬県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	43,712	0	43,712	43,714
群馬県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
群馬県	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
群馬県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
群馬県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	743	30,541	0	0	31,283	77,210	270	77,480	108,763
群馬県	289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	7,612	6	0	0	7,618	97,230	0	97,230	104,848
群馬県	304	ほう素及びその化合物	10	17,771	0	0	17,781	9,874	680	10,554	28,335
群馬県	306	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	62	3,202	0	0	3,264	78,451	19,890	98,341	101,605
群馬県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	2	238	1,600	1,838	1,839
群馬県	310	ホルムアルデヒド	1,590	1,191	0	0	2,781	1,264	0	1,264	4,045

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	311	マンガン及びその化合物	81	3,543	0	0	3,624	63,309	0	63,309	66,933
群馬県	312	無水フタル酸	98	0	0	0	98	0	0	0	98
群馬県	313	無水マレイン酸	49	0	0	0	49	35	0	35	84
群馬県	314	メタクリル酸	7	0	0	0	7	1,480	0	1,480	1,488
群馬県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
群馬県	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
群馬県	320	メタクリル酸メチル	5,803	6	0	0	5,808	23,408	0	23,408	29,216
群馬県	334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
群馬県	335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
群馬県	338	m-トリレンジイソシアネート	7	0	0	0	7	6,700	0	6,700	6,707
群馬県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
群馬県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)ニゾシアネート	3,800	0	0	0	3,800	140	0	140	3,940
群馬県	346	モリブデン及びその化合物	0	414	15	0	429	4,162	0	4,162	4,591
群馬県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	99	0	99	99
群馬県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	20	0	20	20
群馬県	9999	合計	4,720,218	111,605	58	0	4,831,881	3,995,296	41,356	4,036,652	8,868,533
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	692	23,135	0	0	23,827	163,755	5,368	169,123	192,949
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	868	0	868	868
埼玉県	3	アクリル酸	73	0	0	0	73	7,770	4	7,774	7,847
埼玉県	4	アクリル酸エチル	195	0	0	0	195	261	0	261	456
埼玉県	6	アクリル酸メチル	500	0	0	0	500	174	0	174	674
埼玉県	7	アクリロニトリル	69	0	0	0	69	2,204	0	2,204	2,273
埼玉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	785	0	0	0	785	14,838	0	14,838	15,623
埼玉県	12	アセトニトリル	7,860	0	0	0	7,860	414,740	3,292	418,032	425,892
埼玉県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	15	アニリン	8	0	0	0	8	1,500	590	2,090	2,098
埼玉県	16	2-アミノエタノール	19	660	0	0	679	34,303	28,108	62,411	63,090
埼玉県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	120	63	183	183
埼玉県	18	フィブロニル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
埼玉県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	22	アリアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,268	371	2,639	2,639
埼玉県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	28,419	1	28,419	28,419
埼玉県	26	石綿	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
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ニゾシアネート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
埼玉県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	104	0	104	104
埼玉県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	104	0	0	0	104	30,843	0	30,843	30,947
埼玉県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,610	0	2,610	2,610
埼玉県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	37	EPN	0	803	0	0	803	58	0	58	861
埼玉県	40	エチルベンゼン	421,888	4	0	0	421,892	221,319	0	221,320	643,212
埼玉県	42	エチレンオキシド	6,214	0	0	0	6,214	0	0	0	6,214
埼玉県	43	エチレングリコール	2,608	1,518	0	0	4,126	240,056	6,793	246,849	250,974
埼玉県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16,519	0	0	0	16,519	8,626	0	8,626	25,146
埼玉県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,001	0	0	0	4,001	2,266	9	2,275	6,276
埼玉県	46	エチレンジアミン	24	0	0	0	24	629	97	726	749
埼玉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	281	2	283	283
埼玉県	48	ジネブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	49	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	80	0	0	81	6,598	0	6,598	6,679
埼玉県	61	ε-カプロラクタム	78	0	0	0	78	1,907	0	1,907	1,985
埼玉県	63	キシレン	1,139,264	113	0	0	1,139,377	548,100	1	548,101	1,687,479
埼玉県	64	銀及びその水溶性化合物	3	9	0	0	12	13	62	75	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	550	569	569
埼玉県	67	クレゾール	286	0	0	0	286	25,483	2	25,485	25,771
埼玉県	68	クロム及び三価クロム化合物	300	1,760	0	0	2,060	136,109	155	136,264	138,324
埼玉県	69	六価クロム化合物	1,200	413	0	0	1,613	19,977	0	19,977	21,590
埼玉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	300	0	300	300
埼玉県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
埼玉県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
埼玉県	84	HCFCl-142b	61	0	0	0	61	0	0	0	61
埼玉県	85	HCFCl-22	4,796	0	0	0	4,796	16	0	16	4,812
埼玉県	89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	90	シマジン	0	24	0	0	24	81	0	81	105
埼玉県	93	クロロベンゼン	1,613	0	0	0	1,613	4,263	0	4,263	5,876
埼玉県	95	クロロホルム	8,612	0	0	0	8,612	86,200	2,126	88,326	96,938
埼玉県	100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	4,553	375	4,928	4,929
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	21,481	0	0	0	21,481	16,541	0	16,541	38,022
埼玉県	102	酢酸ビニル	3,401	0	0	0	3,401	790	0	790	4,191
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	362	0	0	0	362	7,265	0	7,265	7,627
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。)	610	811	0	0	1,421	10,510	59	10,569	11,990
埼玉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	4,800	71	4,871	4,871
埼玉県	110	チオベンカルブ	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	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
埼玉県	112	四塩化炭素	138	15	0	0	153	170	0	170	323
埼玉県	113	1, 4-ジオキサソ	1, 824	0	0	0	1, 824	4, 148	0	4, 148	5, 972
埼玉県	114	シクロヘキシルアミン	0	1, 200	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
埼玉県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	2, 192	0	2, 192	2, 192
埼玉県	116	1, 2-ジクロロエタン	111	79	0	0	190	625	0	625	815
埼玉県	117	塩化ビニリデン	0	160	0	0	160	0	0	0	160
埼玉県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	321	0	0	321	0	0	0	321
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	949	0	949	949
埼玉県	121	CFC-12	65	0	0	0	65	0	0	0	65
埼玉県	124	HCF C-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	132	HCF C-141b	38, 429	0	0	0	38, 429	6, 900	0	6, 900	45, 329
埼玉県	137	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
埼玉県	139	o-ジクロロベンゼン	1, 069	0	0	0	1, 069	16, 262	17	16, 279	17, 348
埼玉県	140	p-ジクロロベンゼン	6, 600	0	0	0	6, 600	700	0	700	7, 300
埼玉県	143	ジクロロベンzil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	HCF C-225	10, 400	0	0	0	10, 400	230	0	230	10, 630
埼玉県	145	塩化メチレン	628, 180	445	0	0	628, 625	437, 123	246	437, 369	1, 065, 993
埼玉県	155	マラソン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
埼玉県	159	ジフェニルアミン	40	0	0	0	40	9, 400	3	9, 403	9, 443
埼玉県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	74	0	74	77
埼玉県	161	カルボスルファン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
埼玉県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	80	27	107	107
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	210	0	210	210
埼玉県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	195, 741	870	0	0	196, 611	50, 697	8, 400	59, 097	255, 708
埼玉県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	480	0	480	480
埼玉県	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	1	0	1	5
埼玉県	176	有機スズ化合物	1, 610	0	0	0	1, 610	1, 700	3	1, 703	3, 313
埼玉県	177	スチレン	43, 163	0	0	0	43, 163	47, 151	0	47, 151	90, 314
埼玉県	178	セレン及びその化合物	0	80	0	0	80	0	0	0	80
埼玉県	179	ダイオキシン類	6, 286	7	0	11	6, 304	55, 248	3	55, 251	61, 555
埼玉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1, 705	1	1, 706	1, 706
埼玉県	185	ダイアジノン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	188	クロロピリホス	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
埼玉県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9, 280	0	9, 280	9, 280
埼玉県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	53	0	0	53	158, 354	0	158, 354	158, 407
埼玉県	200	テトラクロロエチレン	52, 728	54	0	0	52, 782	68, 681	0	68, 681	121, 463
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, 441	0	1, 441	1, 441
埼玉県	204	チウラム	0	49	0	0	49	2, 083	0	2, 083	2, 132
埼玉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	199	0	199	199
埼玉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9, 811	0	0	9, 811	188, 825	744	189, 569	199, 379
埼玉県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	769	0	0	769	0	0	0	769
埼玉県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
埼玉県	211	トリクロロエチレン	188, 493	90	0	0	188, 584	74, 714	0	74, 714	263, 298
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-トリリス(2, 3-エポキシプロ ピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	3, 430	0	3, 430	3, 430
埼玉県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	63, 475	0	0	0	63, 475	25, 116	0	25, 116	88, 590
埼玉県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	227	トルエン	6, 044, 414	3, 321	0	0	6, 047, 735	3, 401, 148	3, 170	3, 404, 318	9, 452, 053
埼玉県	230	鉛及びその化合物	1, 325	187	0	0	1, 512	325, 518	11	325, 529	327, 040
埼玉県	231	ニッケル	9	0	0	0	9	19, 534	1, 133	20, 667	20, 676
埼玉県	232	ニッケル化合物	4	1, 690	0	0	1, 694	132, 606	3, 309	135, 915	137, 608
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	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	1, 600	0	1, 600	1, 600
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	12, 108	22	12, 130	12, 130
埼玉県	241	二硫化炭素	6, 609	0	0	0	6, 609	27	250	277	6, 886
埼玉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
埼玉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	5, 441	160	5, 601	5, 601
埼玉県	246	オキシン銅	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	249	ジラム	0	0	0	0	0	93	0	93	93
埼玉県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	0	0	0	0	20	2	22	22
埼玉県	252	砒素及びその無機化合物	0	79	0	0	79	643	0	643	722
埼玉県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	1, 930	0	1, 930	1, 931
埼玉県	254	ヒドロキノ	49	0	0	0	49	16, 248	2, 018	18, 267	18, 316
埼玉県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	259	ピリジン	52	0	0	0	52	18, 100	122	18, 222	18, 273
埼玉県	260	カテコール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	188	9	196	196
埼玉県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
埼玉県	265	p-フェネチジン	9	0	0	0	9	180	130	310	319
埼玉県	266	フェノール	16, 469	1	0	0	16, 470	66, 135	110	66, 245	82, 715
埼玉県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	53	0	0	0	53	2, 270	0	2, 270	2, 323
埼玉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	0	0	0	10	2, 700	11	2, 711	2, 721
埼玉県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	15	0	0	0	15	1, 700	0	1, 700	1, 715
埼玉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	23, 050	10	0	0	23, 060	493, 046	93	493, 139	516, 199
埼玉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	1, 484	0	1, 484	1, 486
埼玉県	277	シハロホップチル	0	0	0	0	0	57	0	57	57

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	143	60,543	0	0	60,686	28,852	2,585	31,437	92,123
埼玉県	286	ハロン-1301	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
埼玉県	292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	56	0	56	58
埼玉県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	417	0	417	418
埼玉県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	10,356	80	0	0	10,437	709	360	1,069	11,506
埼玉県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	501	0	501	501
埼玉県	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	59	0	59	59
埼玉県	304	ほう素及びその化合物	3	103,638	0	0	103,641	16,679	456	17,135	120,776
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。)	1,925	6,100	0	0	8,025	3,106	6,113	9,219	17,244
埼玉県	308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	39	0	0	39	1,077	5	1,081	1,120
埼玉県	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	960	0	0	0	960	7,409	355	7,764	8,725
埼玉県	310	ホルムアルデヒド	22,205	2,100	0	0	24,305	38,925	1,255	40,180	64,485
埼玉県	311	マンガン及びその化合物	172	36,078	0	0	36,250	362,733	1,268	364,001	400,251
埼玉県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	257	0	257	257
埼玉県	313	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	257	190	447	454
埼玉県	314	メタクリル酸	24	0	0	0	24	1,883	0	1,883	1,907
埼玉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	162	0	162	188
埼玉県	320	メタクリル酸メチル	9,771	0	0	0	9,771	18,544	0	18,544	28,315
埼玉県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	77	0	77	77
埼玉県	331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	330	0	0	0	330	2,000	0	2,000	2,330
埼玉県	338	m-トリレンジイソシアネート	448	0	0	0	448	7,756	0	7,756	8,204
埼玉県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	183	0	183	183
埼玉県	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
埼玉県	342	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	19	0	0	0	19	3,100	409	3,509	3,528
埼玉県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
埼玉県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
埼玉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	0	0	1	98	0	98	99
埼玉県	9999	合計	9,016,560	257,426	0	0	9,273,986	8,185,696	81,135	8,266,830	17,540,817
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,467	17,922	0	0	19,389	609,244	1	609,244	628,633
千葉県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	4	0	4	6
千葉県	3	アクリル酸	789	0	0	0	789	3,628	0	3,628	4,417
千葉県	4	アクリル酸エチル	3,489	0	0	0	3,489	52,023	0	52,023	55,512
千葉県	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
千葉県	6	アクリル酸メチル	179	0	0	0	179	18,001	0	18,001	18,180
千葉県	7	アクリロニトリル	23,024	72	0	0	23,096	16,931	0	16,931	40,027
千葉県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	265	190	0	0	455	680	0	680	1,135
千葉県	11	アセトアルデヒド	5,169	16	0	0	5,185	0	0	0	5,185
千葉県	12	アセトニトリル	5,354	200	0	0	5,554	105,520	0	105,520	111,074
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	16	0	16	16
千葉県	15	アニリン	103	0	0	0	103	7,500	0	7,500	7,603
千葉県	16	2-アミノエタノール	2,680	283	0	0	2,963	101,457	0	101,457	104,420
千葉県	17	ジエチレントリアミン	3	0	0	0	3	1,976	0	1,976	1,979
千葉県	19	アミトロール	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	アリアルコール	82	0	0	0	82	4,275	0	4,275	4,357
千葉県	23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	60	0	60	61
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。)	9	9	0	0	17	27,866	0	27,866	27,884
千葉県	25	アンチモン及びその化合物	0	72	0	0	72	41,593	0	41,593	41,665
千葉県	26	石綿	0	0	0	0	0	33,830	0	33,830	33,830
千葉県	27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	28	イソブレン	1,618	0	0	0	1,618	6,900	0	6,900	8,518
千葉県	29	ビスフェノールA	0	73	0	0	73	52,952	0	52,952	53,025
千葉県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	843	0	0	0	843	83,298	0	83,298	84,141
千葉県	37	EPN	0	22	0	0	22	0	0	0	22
千葉県	40	エチルベンゼン	441,990	6	0	0	441,996	295,803	0	295,803	737,799
千葉県	41	エチレンジイソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	42	エチレンジオキシド	10,791	500	0	0	11,291	0	0	0	11,291
千葉県	43	エチレンジグリコール	426	46,183	0	0	46,609	554,424	460	554,884	601,493
千葉県	44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	4,312	0	0	0	4,312	2,101	0	2,101	6,412
千葉県	45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1,506	0	0	0	1,506	2	0	2	1,508
千葉県	46	エチレンジアミン	717	20	0	0	737	30	0	30	767
千葉県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	10	0	0	10	35	0	35	45
千葉県	54	エピクロヒドリン	6,289	0	0	0	6,289	37,804	0	37,804	44,093
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	33,013	309	0	0	33,322	0	0	0	33,322

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	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	3	0	0	0	3	141	0	141	143
千葉県	59	p-オクチルフェノール	151	0	0	0	151	2	0	2	153
千葉県	60	カドミウム及びその化合物	2	11	0	0	13	11,670	0	11,670	11,683
千葉県	61	ε-カプロラクタム	23	1,000	0	0	1,023	108	0	108	1,131
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	1,422,632	53	0	0	1,422,685	533,643	35	533,678	1,956,364
千葉県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	790	0	790	791
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	2	22	25
千葉県	67	クレゾール	43	0	0	0	43	5,611	0	5,611	5,654
千葉県	68	クロム及び三価クロム化合物	76	1,365	2	0	1,443	774,690	0	774,690	776,133
千葉県	69	六価クロム化合物	1	194	0	0	195	10,971	0	10,971	11,166
千葉県	77	塩化ビニル	9,580	240	0	0	9,820	0	0	0	9,820
千葉県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	85	H C F C - 2 2	60,658	0	0	0	60,658	1,800	0	1,800	62,458
千葉県	86	H C F C - 1 2 4	25	0	0	0	25	0	0	0	25
千葉県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	91	塩化アリル	28	0	0	0	28	0	0	0	28
千葉県	93	クロロベンゼン	123	0	0	0	123	15,900	0	15,900	16,023
千葉県	95	クロロホルム	15,332	43	0	0	15,375	53,600	19	53,619	68,994
千葉県	96	塩化メチル	212	0	0	0	212	130	0	130	342
千葉県	99	五酸化バナジウム	0	500	0	0	500	87,050	0	87,050	87,550
千葉県	100	コバルト及びその化合物	12	1,008	1	0	1,020	9,462	0	9,462	10,482
千葉県	101	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	27,702	0	0	0	27,702	6,637	0	6,637	34,338
千葉県	102	酢酸ビニル	329,245	2	0	0	329,247	1,020,110	13	1,020,123	1,349,370
千葉県	103	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	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。)	18	406	0	0	424	2,770	0	2,770	3,194
千葉県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	660	0	660	660
千葉県	110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	112	四塩化炭素	190	1	0	0	191	0	0	0	191
千葉県	113	1, 4-ジオキサン	11,434	60	0	0	11,494	155,853	0	155,853	167,347
千葉県	114	シクロヘキシルアミン	411	79	0	0	490	38	0	38	528
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	57	0	57	57
千葉県	116	1, 2-ジクロロエタン	17,676	34	0	0	17,710	143,300	0	143,300	161,010
千葉県	117	塩化ビニリデン	2,100	6	0	0	2,106	0	0	0	2,106
千葉県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	200	11	0	0	211	0	0	0	211
千葉県	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	350	0	0	0	350	0	0	0	350
千葉県	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	2,430	0	2,430	2,430
千葉県	121	C F C - 1 2	5,400	0	0	0	5,400	0	0	0	5,400
千葉県	123	C F C - 1 1 4	44	0	0	0	44	0	0	0	44
千葉県	124	H C F C - 1 2 3	560	0	0	0	560	0	0	0	560
千葉県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	132	H C F C - 1 4 1 b	62,836	0	0	0	62,836	73	0	73	62,909
千葉県	133	H C F C - 2 1	230	0	0	0	230	0	0	0	230
千葉県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	135	1, 2-ジクロロプロパン	1,140	0	0	0	1,140	6	0	6	1,146
千葉県	137	D-D	3,000	1	0	0	3,001	0	0	0	3,001
千葉県	139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
千葉県	140	p-ジクロロベンゼン	600	68	0	0	668	0	0	0	668
千葉県	144	H C F C - 2 2 5	95,144	0	0	0	95,144	4,357	0	4,357	99,501
千葉県	145	塩化メチレン	586,588	123	0	0	586,711	645,687	0	645,687	1,232,398
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	17,000	0	17,000	17,000
千葉県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	499	0	499	499
千葉県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	4,410	0	0	0	4,411	417,473	1	417,474	421,885
千葉県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	47	0	47	47
千葉県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	277	0	277	277
千葉県	177	スチレン	120,489	193	0	0	120,682	419,055	0	419,055	539,736
千葉県	178	セレン及びその化合物	0	121	0	0	121	56	0	56	176
千葉県	179	ダイオキシン類	12,016	73	0	27,205	39,294	134,116	0	134,116	173,410
千葉県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	55,075	0	55,075	55,075
千葉県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
千葉県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	5,074	0	5,074	5,074
千葉県	200	テトラクロロエチレン	37,092	14	0	0	37,106	100,155	0	100,155	137,261
千葉県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0	0	0	26	44,440	0	44,440	44,466
千葉県	203	テトラフルオロエチレン	180,000	0	0	0	180,000	0	0	0	180,000
千葉県	204	チウラム	0	3	0	0	3	123	0	123	126
千葉県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
千葉県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	126	0	126	126
千葉県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,902	0	0	1,902	46,835	2	46,837	48,739
千葉県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4,800	44	0	0	4,844	0	0	0	4,844
千葉県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	211	トリクロロエチレン	76,550	18	0	0	76,568	13,840	0	13,840	90,408
千葉県	213	C F C - 1 1 3	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
千葉県	217	C F C - 1 1	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
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)-トリアジン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	181	0	0	0	181	190	0	190	371
千葉県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,029	0	0	0	29,029	17,473	0	17,473	46,502
千葉県	225	o-トリルイジン	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	
千葉県	226	p-tertイジジン	14	0	0	0	14	1,300	0	1,300	1,314
千葉県	227	トルエン	3,597,219	535	0	0	3,597,754	2,568,971	170	2,569,141	6,166,895
千葉県	230	鉛及びその化合物	206	474	5	0	685	413,101	0	413,101	413,786
千葉県	231	ニッケル	103	280	0	0	383	72,297	0	72,297	72,680
千葉県	232	ニッケル化合物	2	4,358	0	0	4,360	61,579	154	61,733	66,093
千葉県	233	ニトロロ三酢酸	0	52	0	0	52	0	0	0	52
千葉県	240	ニトロベンゼン	49	0	0	0	49	84	0	84	133
千葉県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	339	0	339	339
千葉県	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	18	0	0	24	12,282	0	12,282	12,306
千葉県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
千葉県	246	オキシ銅	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=ククロリド	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	583	0	0	583	11	0	11	593
千葉県	253	ヒドラジン	74	107	0	0	181	32	14	46	227
千葉県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	778	17	795	795
千葉県	258	ピベラジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	259	ビリジン	1,022	0	0	0	1,022	5,604	3	5,607	6,629
千葉県	260	カテコール	2	0	0	0	2	5,200	0	5,200	5,202
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	266	フェノール	7,241	200	0	0	7,441	107,140	0	107,140	114,581
千葉県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
千葉県	268	1,3-ブタジエン	27,195	0	0	0	27,195	0	0	0	27,195
千葉県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	840	0	840	842
千葉県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,771	0	0	0	7,771	393,741	0	393,741	401,512
千葉県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3,838	0	3,838	3,838
千葉県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,525	109,146	0	0	114,671	100,941	100	101,041	215,712
千葉県	288	臭化メチル	12,650	0	0	0	12,650	0	0	0	12,650
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	7	0	7	9
千葉県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
千葉県	298	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	299	ベンゼン	94,042	14	0	0	94,056	261,410	0	261,410	356,466
千葉県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
千葉県	304	ほう素及びその化合物	1,564	113,921	0	0	115,485	87,944	0	87,944	203,429
千葉県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	306	P.C.B	0	1	0	0	1	2,100	0	2,100	2,101
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	3,120	0	0	3,120	48,532	178	48,710	51,830
千葉県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,321	0	6,321	6,321
千葉県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	21,511	0	0	21,516	6,144	4	6,148	27,664
千葉県	310	ホルムアルデヒド	6,546	239	0	0	6,785	40,037	1,000	41,037	47,823
千葉県	311	マンガン及びその化合物	3,510	18,236	0	0	21,747	656,634	0	656,634	678,381
千葉県	312	無水フタル酸	44	0	0	0	44	16,062	0	16,062	16,107
千葉県	313	無水マレイン酸	139	0	0	0	139	21,744	0	21,744	21,883
千葉県	314	メタクリル酸	604	0	0	0	604	4,298	0	4,298	4,902
千葉県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	9	0	0	0	9	157	0	157	166
千葉県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	42	0	0	0	42	354	0	354	396
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	10	0	0	0	10	1	0	1	11
千葉県	319	メタクリル酸n-ブチル	494	0	0	0	494	1,166	0	1,166	1,660
千葉県	320	メタクリル酸メチル	44,587	0	0	0	44,587	178,900	0	178,900	223,488
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-メチルスチレン	208	0	0	0	208	52	0	52	260
千葉県	336	3-メチルビリジン	47	0	0	0	47	23,000	1	23,001	23,048
千葉県	338	m-トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	1,430	0	1,430	1,434
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	152	0	152	152
千葉県	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	570	0	0	0	570	150	0	150	720
千葉県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
千葉県	346	モリブデン及びその化合物	100	24,698	1	0	24,798	34,217	0	34,217	59,015
千葉県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
千葉県	9999	合計	7,467,212	370,893	8	0	7,838,113	11,848,369	2,176	11,850,545	19,688,658
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	82	73,692	0	0	73,774	34,081	150	34,231	108,005
東京都	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
東京都	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	9	0	9	9
東京都	12	アセトニトリル	2,138	0	0	0	2,138	67,000	76	67,076	69,214
東京都	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	6	6	6
東京都	16	2-アミノエタノール	660	0	0	0	660	21,972	1,106	23,078	23,738
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	1,700	27	1,727	1,727
東京都	25	アンチモン及びその化合物	18	0	2	0	20	1,990	1	1,991	2,011
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	3,613	0	3,613	3,613
東京都	37	EPN	0	11	0	0	11	0	0	0	11
東京都	40	エチルベンゼン	97,533	0	0	0	97,533	36,096	0	36,096	133,629
東京都	43	エチレングリコール	28,300	0	0	0	28,300	349,633	12,089	361,721	390,022
東京都	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,027	0	0	0	8,027	276	0	276	8,303
東京都	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1,400	0	1,400	1,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
東京都	52	フェナセチン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
東京都	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
東京都	60	カドミウム及びその化合物	0	722	0	0	722	0	0	0	722
東京都	63	キシレン	296,747	0	0	0	296,747	85,289	14	85,303	382,050
東京都	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	38	100	138	138
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	クレゾール	13	0	0	0	13	7,311	0	7,311	7,324
東京都	68	クロム及び三価クロム化合物	0	520	0	0	520	77,792	74	77,866	78,386
東京都	69	六価クロム化合物	0	4	0	0	5	19,791	6	19,796	19,801
東京都	85	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	2,242	0	2,242	2,242
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	21,470	0	0	0	21,470	83,970	157	84,127	105,597
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	2,750	0	2,750	2,750
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	10,349	0	0	0	10,349	234	0	234	10,583
東京都	102	酢酸ビニル	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
東京都	108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	45	2,060	0	0	2,105	8,553	40	8,593	10,698
東京都	110	チオベンカルブ	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	17	0	0	0	17	2,900	0	2,900	2,917
東京都	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
東京都	116	1, 2-ジクロロエタン	1,400	0	0	0	1,400	2,160	0	2,160	3,560
東京都	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	32	0	32	33
東京都	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	132	H C F C - 1 4 1 b	17,100	0	0	0	17,100	240	0	240	17,340
東京都	135	1, 2-ジクロロプロパン	2,841	0	0	0	2,841	4,800	0	4,800	7,641
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	10,200	0	0	0	10,200	0	0	0	10,200
東京都	145	塩化メチレン	301,505	62	0	0	301,567	203,107	91	203,198	504,765
東京都	166	N, N-ジメチルDデシラミン=N-オキ	0	0	0	0	0	180	16	196	196
東京都	172	N, N-ジメチルホルムアミド	1,095	0	0	0	1,095	110,500	221	110,721	111,816
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	1,030	0	0	0	1,030	3,952	0	3,952	4,982
東京都	178	セレン及びその化合物	0	300	0	0	300	0	0	0	300
東京都	179	ダイオキシン類	1,524	7	0	193	1,725	89,217	0	89,217	90,942
東京都	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	570	0	570	570
東京都	200	テトラクロロエチレン	76,845	0	0	0	76,845	52,540	1	52,541	129,386
東京都	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	8,821	0	8,821	8,821
東京都	204	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	17,106	0	0	17,106	177,797	153	177,950	195,056
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	294,760	0	0	0	294,760	67,640	1	67,641	362,401
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	0	0	0	0	0	750	0	750	750
東京都	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,714	0	0	0	10,714	4,482	0	4,482	15,196
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	503,739	0	0	0	503,739	396,115	7,205	403,320	907,058
東京都	230	鉛及びその化合物	5	2,151	0	0	2,156	31,019	9	31,028	33,183
東京都	231	ニッケル	0	0	0	0	0	3,880	1	3,881	3,881
東京都	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	51,678	2,070	53,748	53,748
東京都	243	バリウム及びその水溶性化合物	8	0	2	0	10	21,360	0	21,360	21,370
東京都	252	砒素及びその無機化合物	0	1,142	0	0	1,142	0	0	0	1,142
東京都	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	3,500	1,500	5,000	5,000
東京都	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,709	4,000	5,709	5,709
東京都	259	ピリジン	27	0	0	0	27	27,850	5	27,855	27,882
東京都	266	フェノール	730	0	0	0	730	4,908	0	4,908	5,638
東京都	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
東京都	270	フタル酸ジ-n-ブチル	20	0	0	0	20	668	76	744	764
東京都	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	0	0	0	15	63,192	0	63,192	63,207
東京都	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3,300	0	3,300	3,300
東京都	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	60,222	267,037	0	0	327,259	587,082	4,538	591,620	918,879
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	8	0	0	0	8	0	2	2	10
東京都	299	ベンゼン	9,489	1	0	0	9,490	0	0	0	9,490
東京都	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	304	ほう素及びその化合物	96	203,576	31	0	203,703	13,778	340	14,117	217,820
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	75,841	143	75,984	75,984
東京都	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	14,000	3,700	17,700	17,700
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	5,571	5,656	11,227	11,227
東京都	310	ホルムアルデヒド	615	0	0	0	615	7,820	894	8,714	9,329
東京都	311	マンガン及びその化合物	0	57,601	0	0	57,601	11,336	27	11,363	68,964
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	110	0	110	110

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
東京都	320	メタクリル酸メチル	90	0	0	0	90	728	0	728	818
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-シクロヘキシレン) ニイソシアネート	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	18,372	2,000	20,372	20,372
東京都	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	11,400	0	11,400	11,400
東京都	9999	合計	1,760,153	625,992	35	0	2,386,180	2,810,586	50,292	2,860,878	5,247,058
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	440	44,000	0	0	44,440	217,970	362	218,333	262,773
神奈川県	2	アクリルアミド	59	1	0	0	60	69	0	69	129
神奈川県	3	アクリル酸	373	0	0	0	373	2,163	0	2,163	2,536
神奈川県	4	アクリル酸エチル	3,829	0	0	0	3,829	6	0	6	3,835
神奈川県	6	アクリル酸メチル	1,920	3,100	0	0	5,020	1	0	1	5,021
神奈川県	7	アクリロニトリル	18,153	662	0	0	18,815	13,279	0	13,279	32,094
神奈川県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	0	0	0	6	4,891	0	4,891	4,897
神奈川県	11	アセトアルデヒド	5,990	320	0	0	6,310	5,900	0	5,900	12,210
神奈川県	12	アセトニトリル	16,492	0	0	0	16,492	436,779	23,005	459,784	476,276
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	6	0	6	6
神奈川県	15	アニリン	13	0	0	0	13	548	0	548	562
神奈川県	16	2-アミノエタノール	9,614	3,116	0	0	12,730	22,306	2,913	25,218	37,949
神奈川県	17	ジエチレントリアミン	11	0	0	0	11	115	0	115	126
神奈川県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
神奈川県	22	アリルアルコール	217	0	0	0	217	1,043	0	1,043	1,260
神奈川県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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。)	41	1,623	0	0	1,664	12,437	38	12,475	14,139
神奈川県	25	アンチモン及びその化合物	23	65	0	0	87	8,717	1	8,717	8,805
神奈川県	26	石綿	0	0	0	0	0	10,670	0	10,670	10,670
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	399	0	399	399
神奈川県	28	イソブレン	1,566	0	0	0	1,566	3,300	0	3,300	4,866
神奈川県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	524	0	524	524
神奈川県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のもの に限る。)	7,572	0	0	0	7,572	175,613	0	175,613	183,185
神奈川県	37	EPN	0	422	0	0	422	0	0	0	422
神奈川県	40	エチルベンゼン	962,879	60	0	0	962,939	222,032	136	222,167	1,185,106
神奈川県	41	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	42	エチレンオキシド	7,461	0	0	0	7,461	26	0	26	7,487
神奈川県	43	エチレングリコール	8,225	4,009	0	0	12,235	344,399	18,020	362,419	374,653
神奈川県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,342	0	0	0	1,342	233	0	233	1,576
神奈川県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	18,403	0	0	0	18,403	3,560	0	3,560	21,963
神奈川県	46	エチレンジアミン	32	7	0	0	38	2,561	1	2,562	2,600
神奈川県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	66	0	0	66	2,900	13,510	16,410	16,476
神奈川県	54	エピクロロヒドリン	13	0	0	0	13	17	0	17	30
神奈川県	55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	酸化プロピレン	10,260	0	0	0	10,260	0	0	0	10,260
神奈川県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
神奈川県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	73	0	73	73
神奈川県	60	カドミウム及びその化合物	0	28	0	0	29	72	0	72	101
神奈川県	61	ε-カプロラクタム	190	0	0	0	190	74,211	0	74,211	74,401
神奈川県	62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	63	キシレン	2,528,742	1,975	0	0	2,530,717	1,217,893	384	1,218,277	3,748,995
神奈川県	64	銅及びその水溶性化合物	35	1	0	0	36	3,705	641	4,347	4,383
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	99	99	99
神奈川県	67	クレゾール	20	0	0	0	20	5,450	0	5,450	5,470
神奈川県	68	クロム及び三価クロム化合物	66	592	0	0	657	695,766	143	695,909	696,566
神奈川県	69	六価クロム化合物	2	220	0	0	222	63,813	4	63,817	64,039
神奈川県	70	クロロアセチルクロリド	7	0	0	0	7	1	0	1	8
神奈川県	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	18	0	18	19
神奈川県	77	塩化ビニル	7,800	54	0	0	7,854	0	0	0	7,854
神奈川県	85	HCFCl ₂	19,230	0	0	0	19,230	1,200	0	1,200	20,430
神奈川県	90	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
神奈川県	91	塩化アリル	16,074	0	0	0	16,074	2,000	0	2,000	18,074
神奈川県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	7,805	0	7,805	7,805
神奈川県	95	クロロホルム	5,057	0	0	0	5,057	48,300	16	48,316	53,373
神奈川県	96	塩化メチル	171,300	2,500	0	0	173,800	0	0	0	173,800
神奈川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
神奈川県	100	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	4	381	5	385	389
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	6,258	0	0	0	6,258	1,058	0	1,058	7,316
神奈川県	102	酢酸ビニル	24,903	0	0	0	24,903	240,670	0	240,670	265,573
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。)	4,533	1,182	0	0	5,715	8,310	783	9,093	14,808
神奈川県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	9	0	9	12
神奈川県	110	チオベンカルブ	0	20	0	0	20	0	0	0	20
神奈川県	112	四塩化炭素	780	8	0	0	788	28,000	0	28,000	28,788
神奈川県	113	1, 4-ジオキサソ	345	0	0	0	345	440,180	7	440,187	440,532
神奈川県	114	シクロヘキシルアミン	104	7,100	0	0	7,204	0	51	51	7,255
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	3,112	0	3,112	3,112
神奈川県	116	1, 2-ジクロロエタン	240	8	0	0	248	0	0	0	248
神奈川県	117	塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
神奈川県	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	93	0	93	93

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
神奈川県	121	CFC-12	9	0	0	0	9	0	0	0	9
神奈川県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
神奈川県	132	HCFCl4	15,700	0	0	0	15,700	260	0	260	15,960
神奈川県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	400	400	400
神奈川県	137	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
神奈川県	139	o-ジクロロベンゼン	27	0	0	0	27	3,384	0	3,384	3,411
神奈川県	140	p-ジクロロベンゼン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
神奈川県	144	HCFCl2	18,517	0	0	0	18,517	3,140	0	3,140	21,657
神奈川県	145	塩化メチレン	444,226	192	0	0	444,418	246,472	0	246,472	690,890
神奈川県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
神奈川県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	928	19	947	947
神奈川県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	3,689	480	0	0	4,169	451,671	1,011	452,682	456,851
神奈川県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	176	有機スズ化合物	1,801	3	0	0	1,804	3,458	20	3,478	5,282
神奈川県	177	ステレン	59,884	440	0	0	60,324	216,011	0	216,011	276,335
神奈川県	178	セレン及びその化合物	0	43	0	0	43	1,042	0	1,042	1,085
神奈川県	179	ダイオキシン類	3,278	48	0	1,600	4,926	109,270	5	109,275	114,202
神奈川県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,100	2	1,103	1,103
神奈川県	185	ダイアゾン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
神奈川県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	16,275	0	16,275	16,275
神奈川県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	127	3	130	130
神奈川県	199	クロタロニル	0	0	0	0	0	75,002	0	75,002	75,002
神奈川県	200	テトラクロロエチレン	76,881	14	0	0	76,895	50,342	0	50,342	127,237
神奈川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	200	0	0	0	200	38,678	0	38,678	38,878
神奈川県	204	チウラム	0	19	0	0	19	1,050	0	1,050	1,069
神奈川県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	251	0	251	251
神奈川県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	2,909	0	0	2,949	278,439	7,500	285,939	288,888
神奈川県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
神奈川県	210	1,1,2-トリクロロエタン	1	14	0	0	15	8,400	0	8,400	8,415
神奈川県	211	トリクロロエチレン	75,645	11	0	0	75,656	29,342	1	29,343	104,998
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	CFC-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	54	0	54	54
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	1,300	0	1,300	1,300
神奈川県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	55,262	21	0	0	55,283	39,660	73	39,733	95,016
神奈川県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	540	6	546	546
神奈川県	227	トルエン	2,809,821	359	0	0	2,810,181	2,420,259	1,593	2,421,852	5,232,032
神奈川県	228	2,4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
神奈川県	230	鉛及びその化合物	82	60	0	0	141	49,261	2	49,262	49,404
神奈川県	231	ニッケル	41	1	0	0	42	59,328	23	59,351	59,393
神奈川県	232	ニッケル化合物	3	1,211	0	0	1,214	94,769	2,287	97,056	98,269
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	650	0	0	650	0	0	0	650
神奈川県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	242	ノニルフェノール	22	0	0	0	22	2,751	0	2,751	2,772
神奈川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	570	69	0	0	639	122,080	15,021	137,101	137,740
神奈川県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
神奈川県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム クロリド	0	0	0	0	0	10	8	18	18
神奈川県	252	珪素及びその無機化合物	4	24	0	0	28	1,644	1	1,645	1,673
神奈川県	253	ヒドラジン	33	0	0	0	33	4,406	50	4,456	4,489
神奈川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	73	1,100	1,173	1,173
神奈川県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	140,000	0	140,000	140,000
神奈川県	256	2-ビニルピリジン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
神奈川県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
神奈川県	259	ピリジン	6	0	0	0	6	2,360	0	2,360	2,366
神奈川県	260	カテコール	14	0	0	0	14	2,800	0	2,800	2,814
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	450	0	450	450
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	15,300	18	0	0	15,318	1,003,761	0	1,003,761	1,019,080
神奈川県	268	1,3-ブタジエン	52,184	440	0	0	52,624	442	0	442	53,066
神奈川県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	840	16	856	856
神奈川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	155	0	0	0	155	8,691	2	8,692	8,847
神奈川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	490	135	0	0	625	80,213	0	80,213	80,838
神奈川県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	716	0	716	716
神奈川県	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	1,890	0	1,890	1,890
神奈川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,415	134,783	0	0	136,198	50,789	4,579	55,368	191,566
神奈川県	288	臭化メチル	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
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	7	0	0	0	7	301	0	301	308
神奈川県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	299	ベンゼン	43,767	259	0	0	44,026	845	0	845	44,871
神奈川県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2 -無水物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
神奈川県	304	ほう素及びその化合物	4,663	73,926	0	0	78,589	272,806	2,452	275,258	353,847
神奈川県	306	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	2	152	0	0	153	59,564	1,078	60,642	60,795
神奈川県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	63	0	0	63	1,714	41	1,755	1,818

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
神奈川県	309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	64	160	0	0	224	7,685	118	7,803	8,027
神奈川県	310	ホルムアルデヒド	28,187	517	0	0	28,703	90,801	313	91,114	119,817
神奈川県	311	マンガン及びその化合物	2,494	32,703	0	0	35,198	880,839	82	880,921	916,119
神奈川県	312	無水フタル酸	280	0	0	0	280	104,353	300	104,653	104,933
神奈川県	313	無水マレイン酸	169	0	0	0	169	5,147	143	5,290	5,459
神奈川県	314	メタクリル酸	315	0	0	0	315	30,563	1	30,564	30,879
神奈川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	123	0	123	125
神奈川県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	10	0	0	0	10	68	0	68	78
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	7	0	7	7
神奈川県	319	メタクリル酸n-ブチル	34	0	0	0	34	600	0	600	634
神奈川県	320	メタクリル酸メチル	18,918	440	0	0	19,358	11,756	0	11,756	31,114
神奈川県	321	メタクリロニトリル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
神奈川県	335	α-メチルスチレン	82	0	0	0	82	0	0	0	82
神奈川県	338	m-トリレンジイソシアネート	273	0	0	0	273	17,922	0	17,922	18,194
神奈川県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	191	0	191	191
神奈川県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニゾシアネート	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	7	7,617	0	0	7,624	122,822	32	122,854	130,477
神奈川県	350	ジクロロボス	18	100	0	0	118	460	0	460	578
神奈川県	352	りん酸トリス(2-エチルエチル)	0	0	0	0	0	13	0	13	13
神奈川県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	9999	合計	7,597,595	329,015	0	0	7,926,610	11,462,021	98,395	11,560,415	19,487,026
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	106	12,416	0	0	12,522	24,579	9	24,588	37,110
新潟県	2	アクリルアミド	0	8	0	0	8	0	0	0	8
新潟県	3	アクリル酸	0	54	0	0	54	0	0	0	54
新潟県	4	アクリル酸エチル	19	230	0	0	249	110	0	110	359
新潟県	6	アクリル酸メチル	470	0	0	0	470	0	0	0	470
新潟県	7	アクリロニトリル	2	81	0	0	83	0	0	0	83
新潟県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	15	0	15	15
新潟県	11	アセトアルデヒド	1,590	5,659	0	0	7,249	0	0	0	7,249
新潟県	12	アセトニトリル	2	25	0	0	27	32,200	0	32,200	32,227
新潟県	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
新潟県	15	アニリン	1	0	0	0	1	13	0	13	14
新潟県	16	2-アミノエタノール	5,660	1,632	0	0	7,292	35,196	0	35,196	42,488
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	110	0	0	110	901	7	908	1,018
新潟県	25	アンチモン及びその化合物	57	39	0	0	96	10,567	1	10,568	10,664
新潟県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,171	0	2,171	2,171
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
新潟県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	310	0	310	310
新潟県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	7,060	0	0	0	7,060	14,516	0	14,516	21,576
新潟県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	37	EPN	0	67	0	0	67	0	0	0	67
新潟県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
新潟県	40	エチルベンゼン	122,852	410	0	0	123,262	23,757	9	23,766	147,028
新潟県	42	エチレンオキシド	3,711	110	0	0	3,821	0	0	0	3,821
新潟県	43	エチレングリコール	4	17,891	0	0	17,894	51,052	2,904	53,956	71,850
新潟県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,502	0	0	0	2,502	100	0	100	2,602
新潟県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	50,960	1,000	0	0	51,960	8,648	0	8,648	60,608
新潟県	46	エチレンジアミン	32	1	0	0	33	10,600	0	10,600	10,633
新潟県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	54	エピクロヒドリン	200	0	0	0	200	400	0	400	600
新潟県	56	酸化プロピレン	227	0	0	0	227	220	0	220	447
新潟県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	392,476	4,283	0	0	396,759	77,364	2	77,365	474,124
新潟県	64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	10	0	10	11
新潟県	65	グリオキサル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1,200	300	1,500	1,500
新潟県	67	クレゾール	6,200	0	0	0	6,200	16,600	0	16,600	22,800
新潟県	68	クロム及び三価クロム化合物	28	94	791	0	913	181,980	0	181,980	182,893
新潟県	69	六価クロム化合物	28	17	0	0	45	8,929	0	8,929	8,974
新潟県	70	クロロアセチルクロリド	87	1,000	0	0	1,087	0	0	0	1,087
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	454	4,700	0	0	5,154	0	0	0	5,154
新潟県	81	プレチラクロール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
新潟県	85	HCF2-22	2,026	0	0	0	2,026	4	0	4	2,030
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
新潟県	95	クロロホルム	1,183	4	0	0	1,187	1,960	0	1,960	3,147
新潟県	96	塩化メチル	18,020	0	0	0	18,020	0	0	0	18,020
新潟県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
新潟県	100	コバルト及びその化合物	3	51	0	1,800	1,854	6,620	0	6,620	8,474
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	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700
新潟県	102	酢酸ビニル	6,900	7,320	0	0	14,220	5	0	5	14,225
新潟県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	250	0	0	250	0	0	0	250
新潟県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	785	223	0	0	1,008	4,124	0	4,124	5,132
新潟県	110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	112	四塩化炭素	1	0	0	0	1	3	0	3	4
新潟県	113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	260	0	260	260

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	114	シクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	3	1	4	6
新潟県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	560	0	560	560
新潟県	116	1, 2-ジクロロエタン	48	1	0	0	49	14,000	0	14,000	14,049
新潟県	117	塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
新潟県	121	C F C - 1 2	330	0	0	0	330	0	0	0	330
新潟県	124	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	270	0	270	270
新潟県	132	H C F C - 1 4 1 b	9,200	0	0	0	9,200	3,184	0	3,184	12,384
新潟県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	75	0	0	78	60	0	60	138
新潟県	135	1, 2-ジクロロプロパン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
新潟県	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	144	H C F C - 2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	130	0	130	1,530
新潟県	145	塩化メチレン	422,730	8	0	0	422,738	60,230	0	60,230	482,968
新潟県	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	152	ホサロン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	155	マラソン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	157	ジニトロトルエン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
新潟県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
新潟県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	21,610	9	0	0	21,619	31,583	0	31,583	53,202
新潟県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
新潟県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	177	スチレン	6,926	310	0	0	7,236	2,071	0	2,071	9,307
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	4,418	68	0	16,720	21,206	80,565	0	80,565	101,771
新潟県	181	チオ尿素	0	510	0	0	510	280	0	280	790
新潟県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
新潟県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	110	0	0	110	260	0	260	370
新潟県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	620	0	620	620
新潟県	199	クロタロニル	0	31	0	0	31	0	0	0	31
新潟県	200	テトラクロロエチレン	23,500	2	0	0	23,502	3,740	1	3,741	27,243
新潟県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
新潟県	204	チウラム	0	30	0	0	30	283	0	283	313
新潟県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	145	4,718	0	2,700	7,563	221,901	83	221,984	229,547
新潟県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	566,650	26	0	0	566,676	57,370	0	57,370	624,046
新潟県	217	C F C - 1 1	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	1,500	0	1,500	1,500
新潟県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,572	300	0	0	1,872	5,239	0	5,239	7,111
新潟県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
新潟県	227	トルエン	1,413,539	2,075	0	0	1,415,614	178,230	0	178,230	1,593,844
新潟県	230	鉛及びその化合物	45	8	3	0	56	35,170	0	35,170	35,226
新潟県	231	ニッケル	441	234	0	0	675	41,379	0	41,379	42,054
新潟県	232	ニッケル化合物	125	1,153	0	0	1,278	81,381	305	81,686	82,964
新潟県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	241	二硫化炭素	290	490	0	0	780	0	0	0	780
新潟県	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	450	1,604	2,054	2,060
新潟県	251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム= クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	252	珪素及びその無機化合物	0	71	0	0	71	140	0	140	211
新潟県	253	ヒドラジン	3	94	0	0	97	1,100	1	1,101	1,199
新潟県	254	ヒドロキノン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
新潟県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	259	ピリジン	1	48	0	0	49	130	0	130	179
新潟県	260	カテコール	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
新潟県	266	フェノール	4,470	0	0	0	4,470	23,800	0	23,800	28,270
新潟県	267	ペルメトリン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
新潟県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	19	0	0	19	1	0	1	20
新潟県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	33	0	0	0	33	4,842	0	4,842	4,875
新潟県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	107	0	107	107
新潟県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
新潟県	277	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
新潟県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,030	56,373	0	0	58,403	44,610	3	44,613	103,016
新潟県	288	臭化メチル	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
新潟県	289	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	9,100	0	9,100	9,100
新潟県	299	ベンゼン	38,808	3	0	0	38,811	0	0	0	38,811
新潟県	304	ほう素及びその化合物	2	279,773	0	0	279,774	23,870	72	23,942	303,716
新潟県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	307	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1,480	0	0	1,480	96	306	402	1,882
新潟県	308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
新潟県	309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニル エーテル	0	613	0	0	613	16	0	16	629
新潟県	310	ホルムアルデヒド	5,198	214	0	0	5,412	5,313	0	5,313	10,725
新潟県	311	マンガン及びその化合物	940	96,054	11	380,000	477,005	162,523	22	162,545	639,550
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	10	0	10	10
新潟県	314	メタクリル酸	49	22	0	0	71	10,000	0	10,000	10,071
新潟県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	38	5	0	0	43	40,000	0	40,000	40,043

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	
新潟県	318	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	12	0	0	0	12	17,000	0	17,000	17,012
新潟県	319	メタクリル酸 n-ブチル	26	6	0	0	32	23,000	0	23,000	23,032
新潟県	320	メタクリル酸メチル	43,129	2,520	0	0	45,649	49,300	0	49,300	94,949
新潟県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
新潟県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	47	0	47	47
新潟県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	170	0	170	170
新潟県	340	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	327	0	327	327
新潟県	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	346	モリブデン及びその化合物	110	3	0	0	114	5,142	253	5,395	5,509
新潟県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	140	0	0	140	0	0	0	140
新潟県	9999	合計	3,200,634	505,520	805	384,500	4,091,459	1,715,317	5,882	1,721,200	5,812,658
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	250	11,511	0	0	11,761	57,040	12	57,052	68,813
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	390	0	390	390
富山県	3	アクリル酸	131	0	0	0	131	459	0	459	590
富山県	4	アクリル酸エチル	134	1	0	0	134	670	0	670	804
富山県	6	アクリル酸メチル	300	1	0	0	301	0	0	0	301
富山県	7	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	19,041	230	0	0	19,271	193,300	13	193,313	212,584
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	46,000	0	46,000	46,000
富山県	16	2-アミノエタノール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	4	0	0	4	230	0	230	234
富山県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,462	0	9,462	9,462
富山県	26	石綿	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
富山県	28	イソブレン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
富山県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	5,650	0	5,650	5,650
富山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
富山県	37	E P N	0	6	0	0	6	0	0	0	6
富山県	40	エチルベンゼン	111,853	0	0	0	111,853	8,596	0	8,596	120,449
富山県	42	エチレンオキシド	5,470	2,200	0	0	7,670	0	130	130	7,800
富山県	43	エチレングリコール	570	3,890	0	0	4,460	130,081	20	130,101	134,560
富山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	200	0	0	0	200	77	0	77	277
富山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
富山県	60	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
富山県	61	ε-カプロラクタム	0	8	0	0	8	72	0	72	80
富山県	63	キシレン	338,702	120	0	0	338,822	50,214	0	50,214	389,036
富山県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	1,070
富山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	68	クロム及び三価クロム化合物	1,137	2,890	0	0	4,027	640,142	14	640,156	644,183
富山県	69	六価クロム化合物	0	651	0	0	651	3,400	1	3,401	4,052
富山県	85	H C F C - 2 2	723	0	0	0	723	67	0	67	790
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	7,300	690	0	0	7,990	1,200	0	1,200	9,190
富山県	95	クロロホルム	23,577	606	0	0	24,183	118,980	2	118,982	143,165
富山県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	42,000	0	42,000	42,000
富山県	100	コバルト及びその化合物	2	817	0	0	819	1,191	0	1,191	2,010
富山県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	1,300	0	0	0	1,300	100	0	100	1,400
富山県	102	酢酸ビニル	191	1	0	0	192	190	0	190	382
富山県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート	41	0	0	0	41	25	0	25	66
富山県	104	サリチルアルデヒド	0	2	0	0	2	3,100	0	3,100	3,102
富山県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	243	232	0	0	475	3,960	2	3,962	4,437
富山県	110	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	1	1	9
富山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	113	1, 4-ジオキサソ	970	12,000	0	0	12,970	5,900	0	5,900	18,870
富山県	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	470	0	470	470
富山県	116	1, 2-ジクロロエタン	11,039	28	0	0	11,067	63,800	0	63,800	74,867
富山県	117	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
富山県	121	C F C - 1 2	4	0	0	0	4	4,000	0	4,000	4,004
富山県	132	H C F C - 1 4 1 b	10,000	0	0	0	10,000	40	0	40	10,040
富山県	135	1, 2-ジクロロプロパン	2,800	0	0	0	2,800	11	0	11	2,811
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	1,000	0	0	0	1,000	190	0	190	1,190
富山県	145	塩化メチレン	348,338	530	0	0	348,868	227,676	1	227,677	576,545
富山県	146	ジチアノ	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	171	オートリジン	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	142,977	3,644	0	0	146,621	427,396	13	427,409	574,030
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	33,030	0	0	0	33,030	15,908	0	15,908	48,938
富山県	178	セレン及びその化合物	0	206	0	0	206	0	0	0	207
富山県	179	ダイオキシン類	2,131	9	0	580	2,720	9,930	0	9,931	12,651
富山県	181	チオ尿素	0	8	0	0	8	74	0	74	82
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	39	410	0	0	449	2,340	0	2,340	2,789
富山県	200	テトラクロロエチレン	15,400	4	0	0	15,404	0	0	0	15,404
富山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	18	0	0	0	18	7,900	0	7,900	7,918

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	204	チウラム	0	3	0	0	3	243	0	243	246
富山県	205	テレフタル酸	2	6	0	0	8	30,003	0	30,003	30,011
富山県	206	テレフタル酸ジメチル	74	0	0	0	74	0	0	0	74
富山県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	5	2,770	0	0	2,775	8,612	30	8,642	11,417
富山県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,499	0	0	2,499	0	0	0	2,499
富山県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	211	トリクロロエチレン	102,830	251	0	0	103,081	9,620	0	9,620	112,701
富山県	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	720	0	720	720
富山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,147	0	0	0	5,147	1,566	0	1,566	6,713
富山県	227	トルエン	842,945	2,861	0	0	845,806	842,308	1	842,310	1,688,115
富山県	230	鉛及びその化合物	8	90	0	0	98	124,070	2	124,072	124,170
富山県	231	ニッケル	547	109	0	0	656	560	0	560	1,217
富山県	232	ニッケル化合物	113	6,096	0	0	6,209	72,891	0	72,891	79,101
富山県	241	二硫化炭素	53	0	0	0	53	0	0	0	53
富山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
富山県	249	ジラム	0	0	0	0	0	620	0	620	620
富山県	252	砒素及びその無機化合物	0	272	0	0	272	1,600	0	1,600	1,873
富山県	253	ヒドラジン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
富山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
富山県	258	ピペラジン	0	3	0	0	3	1,000	0	1,000	1,003
富山県	259	ピリジン	2,479	307	0	0	2,786	33,592	0	33,592	36,378
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	1,105	511	0	0	1,616	1,930	0	1,930	3,546
富山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,900	0	0	0	1,900	7,640	0	7,640	9,540
富山県	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	211	101	0	0	312	19,353	0	19,353	19,665
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	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
富山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,017	49,669	0	0	51,685	105,100	150	105,250	156,935
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	6,513	281	0	0	6,794	1,200	0	1,200	7,994
富山県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2	0	0	0	2	2	0	2	4
富山県	304	ほう素及びその化合物	18	59,565	0	0	59,583	36,630	1,700	38,330	97,913
富山県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	306	PCB	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	1,727	0	1,727	1,826
富山県	308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	87	0	0	87	0	0	0	87
富山県	309	ポリ（オキシエチレン）=ニルフェニルエーテル	0	2,809	0	0	2,809	120	0	120	2,929
富山県	310	ホルムアルデヒド	5,126	4,950	0	0	10,076	20,870	0	20,870	30,946
富山県	311	マンガン及びその化合物	4,278	23,823	0	0	28,102	1,263,088	170	1,263,258	1,291,359
富山県	312	無水フタル酸	1	0	0	0	1	50	0	50	51
富山県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
富山県	314	メタクリル酸	7	1	0	0	7	2	0	2	9
富山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	24	0	24	26
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	6	0	6	6
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	50	0	0	0	50	310	0	310	360
富山県	320	メタクリル酸メチル	12,405	870	0	0	13,275	3,595	0	3,595	16,870
富山県	340	4, 4'-メチレンジアニン	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	97	3,157	0	0	3,254	15,000	0	15,000	18,254
富山県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	230	0	230	230
富山県	9999	合計	2,064,800	201,930	0	0	2,266,730	4,711,406	2,264	4,713,670	6,980,399
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	89	4,364	0	0	4,453	14,886	35	14,921	19,374
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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
石川県	4	アクリル酸エチル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
石川県	5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	6	アクリル酸メチル	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
石川県	7	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
石川県	12	アセトニトリル	3	0	0	0	3	3,900	0	3,900	3,903
石川県	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
石川県	16	2-アミノエタノール	50	1,056	0	0	1,106	15,920	21	15,941	17,047
石川県	22	アリルアルコール	49	0	0	0	49	0	0	0	49
石川県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	10	0	0	0	10	490	0	490	500
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	860	0	0	860	3,540	0	3,540	4,400
石川県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,198	0	6,198	6,198
石川県	27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	29	ビスフェノールA	0	39	0	0	39	14,000	0	14,000	14,039
石川県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	39	0	0	0	39	9,663	0	9,663	9,702
石川県	37	EPN	0	2,389	0	0	2,389	0	0	0	2,389
石川県	40	エチルベンゼン	320,661	0	0	0	320,661	24,775	48	24,823	345,484
石川県	42	エチレンオキシド	530	0	0	0	530	0	0	0	530
石川県	43	エチレングリコール	4,179	1,840	0	0	6,019	28,178	5,119	33,297	39,316
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	1,509	0	0	0	1,509	79	0	79	1,588
石川県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
石川県	56	酸化プロピレン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	4,600	0	0	4,600	0	0	0	4,600
石川県	63	キシレン	501,547	72	0	0	501,619	80,851	207	81,058	582,677
石川県	64	鉛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	596	0	0	597	19,757	12	19,769	20,366
石川県	69	六価クロム化合物	0	933	0	0	933	7,109	0	7,109	8,042
石川県	90	シマジン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
石川県	95	クロホルム	2	0	0	0	2	2,100	0	2,100	2,102
石川県	96	塩化メチル	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
石川県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
石川県	100	コバルト及びその化合物	0	4	0	0	4	2,080	0	2,080	2,084
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
石川県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,332	0	0	2,332	3,300	0	3,300	5,632
石川県	110	チオベンカルブ	0	253	0	0	253	0	0	0	253
石川県	112	四塩化炭素	0	27	0	0	27	0	0	0	27
石川県	113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
石川県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
石川県	117	塩化ビニリデン	0	248	0	0	248	0	0	0	248
石川県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	501	0	0	501	0	0	0	501
石川県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	467	5,390	0	0	5,857	4,600	0	4,600	10,457
石川県	135	1, 2-ジクロロプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
石川県	137	D-D	0	28	0	0	28	0	0	0	28
石川県	144	H C F C - 2 2 5	2,500	0	0	0	2,500	520	0	520	3,020
石川県	145	塩化メチレン	15,183	248	0	0	15,431	13,710	0	13,710	29,141
石川県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	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	427,474	19,059	0	0	446,533	127,570	190,000	317,570	764,103
石川県	175	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
石川県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
石川県	177	ステレン	29,553	0	0	0	29,553	26,000	0	26,000	55,553
石川県	178	セレン及びその化合物	0	153	0	0	153	0	0	0	153
石川県	179	ダイオキシン類	317	0	0	22,730	23,047	2,419	0	2,419	25,466
石川県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	19	0	0	19	224	0	224	243
石川県	200	テトラクロロエチレン	1,000	118	0	0	1,118	7,500	0	7,500	8,618
石川県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	8,310	0	8,310	8,310
石川県	204	チウラム	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	850	0	0	850	0	0	0	850
石川県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3,346	0	0	3,346	0	0	0	3,346
石川県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	77	0	0	77	0	0	0	77
石川県	211	トリクロロエチレン	33,400	361	0	0	33,761	5,150	0	5,150	38,911
石川県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,350	5	0	0	13,355	183	0	183	13,538
石川県	227	トルエン	1,289,794	15	0	0	1,289,809	437,429	164	437,593	1,727,402
石川県	230	鉛及びその化合物	11	234	0	0	245	15,327	0	15,327	15,572
石川県	231	ニッケル	0	1	0	0	1	4,990	0	4,990	4,991
石川県	232	ニッケル化合物	0	1,185	0	0	1,185	18,260	0	18,260	19,445
石川県	233	ニトリロ三酢酸	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
石川県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
石川県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	560	0	560	560
石川県	252	珪素及びその無機化合物	0	198	0	0	198	0	0	0	198
石川県	253	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	259	ビリジン	42	0	0	0	42	2,170	0	2,170	2,212
石川県	260	カテコール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
石川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	0	0	0	8	420	0	420	428
石川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	11,900	0	11,900	11,900
石川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	770	19,245	0	0	20,015	19,370	0	19,370	39,385
石川県	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
石川県	297	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
石川県	299	ベンゼン	5,848	125	0	0	5,973	0	0	0	5,973
石川県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	304	ほう素及びその化合物	5	26,023	0	0	26,028	194,760	0	194,760	220,788
石川県	306	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
石川県	307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	4,592	0	0	4,593	4,940	150	5,090	9,683
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	3,969	0	0	3,969	92	49	141	4,110
石川県	310	ホルムアルデヒド	1,600	1	0	0	1,601	1	0	1	1,601
石川県	311	マンガン及びその化合物	170	3,309	0	0	3,479	2,900	0	2,900	6,379
石川県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	314	メタクリル酸	25	0	0	0	25	0	0	0	25
石川県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	0	0	0	0
石川県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	50	0	0	0	50	34,000	0	34,000	34,050
石川県	319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
石川県	320	メタクリル酸メチル	1,201	0	0	0	1,201	0	0	0	1,201
石川県	335	α-メチルスチレン	3	0	0	0	3	150	0	150	153
石川県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
石川県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニイソシアネート	0	0	0	0	0	51,000	0	51,000	51,000
石川県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	346	モリブデン及びその化合物	0	4	0	0	4	180	0	180	184
石川県	9999	合計	2,670,426	111,395	0	0	2,781,821	1,284,342	195,805	1,480,147	4,261,968
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,030	0	0	5,030	218,056	261	218,317	223,347
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	29	0	0	0	29	100,272	2	100,273	100,302
福井県	4	アクリル酸エチル	16	13	0	0	29	102	0	102	131
福井県	6	アクリル酸メチル	180	0	0	0	180	3,303	0	3,303	3,483
福井県	7	アクリロニトリル	30	0	0	0	30	2	0	2	33
福井県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,800	0	0	0	1,800	14,170	0	14,170	15,970
福井県	11	アセトアルデヒド	24,500	9,200	0	0	33,700	250	0	250	33,950
福井県	12	アセトニトリル	8,954	0	0	0	8,954	33,280	0	33,280	42,234
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	15	アニリン	1	0	0	0	1	16,000	0	16,000	16,001
福井県	16	2-アミノエタノール	58	152	0	0	210	20,975	2,101	23,076	23,286
福井県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	2,758	0	0	2,758	75	15	90	2,848
福井県	25	アンチモン及びその化合物	0	448	0	0	448	34,660	23	34,683	35,131
福井県	26	石綿	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
福井県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキシルニイソシアネート	0	0	0	0	0	26	1	27	27
福井県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	41	0	41	41
福井県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	93	0	0	0	93	9,240	0	9,240	9,333
福井県	37	E P N	0	515	0	0	515	0	0	0	515
福井県	40	エチルベンゼン	42,778	0	0	0	42,778	64,953	0	64,953	107,731
福井県	42	エチレンオキシド	0	310	0	0	310	0	0	0	310
福井県	43	エチレングリコール	1,922	204,040	0	0	205,962	109,440	43,015	152,455	358,417
福井県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	0	0	3	120	120	240	243
福井県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,200	0	0	0	2,200	1,500	0	1,500	3,700
福井県	54	エピクロロヒドリン	5	0	0	0	5	2,258	0	2,258	2,263
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	8	0	8	8
福井県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福井県	60	カドミウム及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
福井県	61	ε-カプロラクタム	24	5,800	0	0	5,824	0	16	16	5,840
福井県	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	70,000	93	70,093	70,093
福井県	63	キシレン	133,456	217	0	0	133,672	564,100	1,070	565,170	698,842
福井県	64	鎳及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福井県	67	クレゾール	5,807	0	0	0	5,807	56,011	183	56,194	62,001
福井県	68	クロム及び三価クロム化合物	7	228	0	0	235	5,562	58	5,620	5,855
福井県	69	六価クロム化合物	0	116	0	0	116	906	10	916	1,032
福井県	70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
福井県	77	塩化ビニル	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
福井県	80	クロロ酢酸	0	5	0	0	5	5,200	0	5,200	5,205
福井県	90	シマジン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
福井県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
福井県	93	クロロベンゼン	444	0	0	0	444	80,653	0	80,653	81,097
福井県	95	クロロホルム	892	0	0	0	892	6,600	47	6,647	7,539
福井県	96	塩化メチル	12	0	0	0	12	3,210	0	3,210	3,222
福井県	100	コバルト及びその化合物	0	46	0	0	46	4,910	250	5,160	5,206
福井県	102	酢酸ビニル	1,101	0	0	0	1,101	783	0	783	1,884
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	547	0	0	547	16	8	24	571
福井県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1,500	0	0	1,500	2	0	2	1,502
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	75	10	0	0	85	8,800	0	8,800	8,885
福井県	113	1,4-ジオキサン	4,439	3,570	0	0	8,009	1,920	400	2,320	10,329
福井県	114	シクロヘキシルアミン	260	1,000	0	0	1,260	0	0	0	1,260
福井県	116	1,2-ジクロロエタン	4	21	0	0	25	19,540	0	19,540	19,565
福井県	117	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	118	c i s -1,2-ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	0	0	0	0	0	80	0	80	80
福井県	128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
福井県	132	H C F C -1 4 1 b	7,100	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
福井県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	85	3,900	0	0	3,985	1,100	0	1,100	5,085
福井県	135	1,2-ジクロロプロパン	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
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	1,100	0	0	0	1,100	10,042	0	10,042	11,142
福井県	144	H C F C -2 2 5	11,900	0	0	0	11,900	0	0	0	11,900
福井県	145	塩化メチレン	164,857	27	0	0	164,884	91,214	8	91,222	256,106
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-ジメチルデシルアミン=N-オキ	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	66,175	461	0	0	66,635	196,978	1	196,979	263,614
福井県	175	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	14,789	0	0	0	14,789	18,412	11	18,423	33,212
福井県	178	セレン及びその化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
福井県	179	ダイオキシン類	1,637	1	0	4,861	6,498	40,189	0	40,189	46,687
福井県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,447	0	6,447	6,447
福井県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	956	0	0	956	6,305	69	6,374	7,330
福井県	198	ヘキサメチレンテトラミン	36	0	0	0	36	0	36	36	72

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	200	テトラクロロエチレン	4,040	26	0	0	4,066	2,270	0	2,270	6,336
福井県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	300	0	0	0	300	3,100	0	3,100	3,400
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	10,925	0	0	10,925	0	0	0	10,925
福井県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福井県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,019	0	0	1,019	13,144	1	13,145	14,163
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	8,500	26	0	0	8,526	1,400	0	1,400	9,926
福井県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,420	0	0	0	16,420	2,290	0	2,290	18,710
福井県	225	o-トルイジン	2	3	0	0	6	81,000	0	81,000	81,006
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	866,759	180	0	0	866,939	1,559,584	2,055	1,561,639	2,428,578
福井県	230	鉛及びその化合物	0	104	0	0	104	12,023	0	12,023	12,127
福井県	231	ニッケル	2	12	0	0	14	1,942	4	1,946	1,960
福井県	232	ニッケル化合物	0	825	0	0	825	39,230	1,228	40,458	41,283
福井県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
福井県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	830	0	830	830
福井県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	241	二硫化炭素	750,000	0	0	0	750,000	0	0	0	750,000
福井県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福井県	251	ビス（水素化牛脂）ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福井県	252	砒素及びその無機化合物	0	162	0	0	162	0	0	0	162
福井県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	4,760	4	4,764	4,765
福井県	254	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	3,400	2,200	5,600	5,600
福井県	258	ピペラジン	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	67	0	67	67
福井県	266	フェノール	9,015	0	0	0	9,015	40,920	460	41,380	50,395
福井県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福井県	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	39,008	0	0	0	39,008	143,149	0	143,149	182,157
福井県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	128	13,253	0	0	13,381	29,093	1,998	31,091	44,472
福井県	287	2-ブロモプロパン	7	0	0	0	7	7,400	0	7,400	7,407
福井県	288	臭化メチル	60	0	0	0	60	5,200	0	5,200	5,260
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	23	1	24	24
福井県	295	ベンジリジン＝トリクロリド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福井県	297	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	5,384	0	5,384	5,387
福井県	299	ベンゼン	1,551	26	0	0	1,577	65,000	0	65,000	66,577
福井県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	590	0	590	590
福井県	304	ほう素及びその化合物	157	23,077	0	0	23,234	7,555	6,500	14,055	37,289
福井県	306	PCB	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	15,886	0	0	15,886	4,822	3,688	8,510	24,396
福井県	308	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	2	0	0	2	500	0	500	502
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	206	7	213	213
福井県	310	ホルムアルデヒド	9,433	7,530	0	0	16,963	17,281	3,000	20,281	37,244
福井県	311	マンガン及びその化合物	6	1,242	0	0	1,248	24,493	642	25,135	26,383
福井県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26
福井県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	12,015	0	12,015	12,015
福井県	314	メタクリル酸	17	0	0	0	17	28,001	0	28,001	28,018
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	112	0	112	116
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	4	0	4	4
福井県	318	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	1	0	0	0	1	21	0	21	22
福井県	319	メタクリル酸n-ブチル	29	0	0	0	29	14	1	15	44
福井県	320	メタクリル酸メチル	192	0	0	0	192	1,678	1	1,679	1,870
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	31	0	31	31
福井県	341	メチレンビス（4, 1-シクロヘキシルン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	48	0	48	48
福井県	345	メルカプト酢酸	9	0	0	0	9	920	2,000	2,920	2,929
福井県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福井県	353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	0	0	0	0	0	3,403	0	3,403	3,403
福井県	9999	合計	2,207,280	315,512	0	0	2,522,792	3,947,200	73,487	4,020,687	6,543,479
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,385	0	0	2,385	37,000	0	37,000	39,385
山梨県	16	2-アミノエタノール	600	0	0	0	600	4,431	6,000	10,431	11,031
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。）	37	0	0	0	37	5,700	0	5,700	5,737
山梨県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	700	0	700	700
山梨県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	81	0	0	0	81	3,168	0	3,168	3,249
山梨県	37	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	40	エチルベンゼン	23,970	4	0	0	23,974	10,902	0	10,902	34,876
山梨県	42	エチレンオキサイド	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
山梨県	43	エチレングリコール	400	240	0	0	640	20,100	0	20,100	20,740
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	62	0	62	62
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	73,800	3	0	0	73,803	38,706	1	38,707	112,510
山梨県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	23	23	23
山梨県	68	クロム及び三価クロム化合物	79	13	0	0	92	292,311	0	292,311	292,403
山梨県	69	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	29	0	29	43
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	48,000	0	0	0	48,000	11,800	0	11,800	59,800
山梨県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山梨県	101	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	1,950	0	0	0	1,950	680	0	680	2,630
山梨県	103	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	4,100	0	0	0	4,100	1,800	0	1,800	5,900
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	29	0	0	29	2,410	0	2,410	2,439
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	113	1,4-ジオキサン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
山梨県	116	1,2-ジクロロエタン	900	1	0	0	901	0	0	0	901
山梨県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	118	c i s-1,2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
山梨県	132	H C F C-141b	27,600	0	0	0	27,600	4,000	0	4,000	31,600
山梨県	135	1,2-ジクロロプロパン	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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	5,600	0	0	0	5,600	15,000	0	15,000	20,600
山梨県	144	H C F C-225	3,590	0	0	0	3,590	0	0	0	3,590
山梨県	145	塩化メチレン	323,940	0	0	0	323,940	56,590	0	56,590	380,530
山梨県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	2,300	0	0	0	2,300	2,487	0	2,487	4,787
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	4,826	0	4,826	4,826
山梨県	177	ステレン	10,500	0	0	0	10,500	11,940	0	11,940	22,440
山梨県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	68	0	68	71
山梨県	179	ダイオキシン類	342	0	0	0	342	14,078	0	14,078	14,420
山梨県	181	チオ尿素	3	0	0	0	3	30,900	0	30,900	30,903
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	13,920	3	0	0	13,923	10,269	0	10,269	24,192
山梨県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	87	0	0	0	87	530	0	530	617
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	2,437	0	0	2,437	82,800	5	82,805	85,241
山梨県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	84	0	0	84	0	0	0	84
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	43,200	9	0	0	43,209	18,866	0	18,866	62,075
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	450	0	450	450
山梨県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,371	0	0	0	6,371	1,922	0	1,922	8,293
山梨県	227	トルエン	991,929	3,815	0	0	995,744	85,393	1	85,394	1,081,138
山梨県	230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	1,031	0	1,031	1,034
山梨県	231	ニッケル	48	0	0	0	48	5,000	0	5,000	5,048
山梨県	232	ニッケル化合物	0	631	0	0	631	32,974	0	32,974	33,605
山梨県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山梨県	252	砒素及びその無機化合物	0	123	0	0	123	0	0	0	123
山梨県	253	ヒドラジン	210	0	0	0	210	1,300	0	1,300	1,510
山梨県	266	フェノール	2,709	0	0	0	2,709	12,376	0	12,376	15,085
山梨県	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	10,213	0	10,213	10,213
山梨県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	209	14,807	0	0	15,015	15,502	67	15,569	30,585
山梨県	299	ベンゼン	2,868	3	0	0	2,871	0	0	0	2,871
山梨県	304	ほう素及びその化合物	120	54	0	0	174	32,204	0	32,204	32,379
山梨県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	307	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	1,440	0	0	1,440	0	0	0	1,440
山梨県	308	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
山梨県	310	ホルムアルデヒド	140	0	0	0	140	2,216	0	2,216	2,356
山梨県	311	マンガン及びその化合物	8	4,317	0	0	4,325	16,678	0	16,678	21,003
山梨県	314	メタクリル酸	300	0	0	0	300	1,000	0	1,000	1,300
山梨県	320	メタクリル酸メチル	1,100	500	0	0	1,600	14	0	14	1,614
山梨県	338	m-トリレンジイソシアネート	13	0	0	0	13	15	0	15	28
山梨県	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	19	0	19	19
山梨県	346	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	4	0	4	7
山梨県	9999	合計	1,594,566	30,938	0	0	1,625,504	889,867	6,097	895,964	2,521,467
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,875	0	0	3,875	19,260	4	19,264	23,139
長野県	9	アジピン酸ビス（2-エチルヘキシル）	2	0	0	0	2	42	0	42	44
長野県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	1,850	0	1,850	1,851
長野県	16	2-アミノエタノール	821	100	0	0	921	33,610	460	34,070	34,991
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	24,813	1	24,814	24,814
長野県	25	アンチモン及びその化合物	400	0	0	0	400	6,638	0	6,638	7,038
長野県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	1	0	0	0	1	4,196	0	4,196	4,197
長野県	33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長野県	37	E P N	0	537	0	0	537	0	0	0	537
長野県	40	エチルベンゼン	68,378	85	0	0	68,463	74,930	0	74,930	143,393
長野県	42	エチレンオキシド	3,241	0	0	0	3,241	350	22	372	3,613
長野県	43	エチレンジクロロ	62	2,850	0	0	2,912	280,439	854	281,293	284,205
長野県	44	エチレンジクロロモノエチルエーテル	9,350	780	0	0	10,130	3,907	0	3,907	14,037
長野県	45	エチレンジクロロモノメチルエーテル	150	0	0	0	150	1,400	0	1,400	1,550
長野県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	18	0	0	18	0	0	0	18
長野県	63	キシレン	261,201	129	0	0	261,330	131,356	1	131,357	392,687
長野県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
長野県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	67	クレゾール	3,236	0	0	0	3,236	32,356	0	32,356	35,592
長野県	68	クロム及び三価クロム化合物	17	335	0	0	351	15,394	0	15,394	15,745
長野県	69	六価クロム化合物	27	568	1	0	596	9,089	9	9,098	9,694

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	170	0	170	170
長野県	79	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
長野県	81	フレチラコロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	85	H C F C - 2 2	2,568	0	0	0	2,568	78	0	78	2,646
長野県	90	シマジソ	0	17	0	0	17	0	0	0	17
長野県	95	クロホルム	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	96	塩化メチル	1,900	0	0	0	1,900	200	0	200	2,100
長野県	98	テニクロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	782	0	782	782
長野県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7,314	0	0	0	7,314	1,558	0	1,558	8,872
長野県	102	酢酸ビニル	1,300	55	0	0	1,355	0	0	0	1,355
長野県	106	フェンバレート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	618	0	0	618	6,582	0	6,582	7,200
長野県	110	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
長野県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	21	0	0	21	0	0	0	21
長野県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
長野県	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
長野県	121	C F C - 1 2	6	0	0	0	6	0	0	0	6
長野県	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	132	H C F C - 1 4 1 b	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
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	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
長野県	145	塩化メチレン	469,060	31	0	0	469,091	130,613	2	130,615	599,706
長野県	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	148	エディフェンホス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
長野県	155	マラソ	0	0	0	0	0	21	0	21	21
長野県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長野県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	7,300	26	0	0	7,326	1,300	0	1,300	8,626
長野県	173	フェントート	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	1	0	1	4
長野県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	124	0	124	125
長野県	177	ステレン	27,463	0	0	0	27,463	11,913	0	11,913	39,376
長野県	178	セレン及びその化合物	0	59	0	0	59	0	0	0	59
長野県	179	ダイオキシン類	2,475	2	0	4,046	6,523	24,395	0	24,395	30,918
長野県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	52	0	52	52
長野県	185	ダイアジノン	1	0	0	0	1	21	0	21	22
長野県	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	91	1	92	92
長野県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
長野県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	810	0	810	810
長野県	199	クロタロニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	200	テトラクロロエチレン	52,980	13	0	0	52,993	23,840	0	23,840	76,833
長野県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,108	0	4,108	4,108
長野県	204	チウラム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
長野県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,600	0	0	1,600	64,101	1,192	65,293	66,893
長野県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	271,731	17	0	0	271,748	88,910	0	88,910	360,659
長野県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,093	20	0	0	6,113	2,502	0	2,502	8,615
長野県	227	トルエン	695,796	74	0	0	695,870	102,247	0	102,247	798,117
長野県	230	鉛及びその化合物	180	108	0	0	288	30,489	0	30,489	30,777
長野県	231	ニッケル	24	27	0	0	51	7,552	0	7,552	7,603
長野県	232	ニッケル化合物	69	1,730	0	0	1,799	85,927	479	86,406	88,206
長野県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	570	0	570	570
長野県	243	バリウム及びその水溶性化合物	6	6	0	0	11	13,100	0	13,100	13,111
長野県	252	砒素及びその無機化合物	0	729	0	0	729	960	0	960	1,689
長野県	253	ヒドラジン	0	750	0	0	750	620	0	620	1,370
長野県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	266	フェノール	16,203	0	0	0	16,203	47,058	0	47,058	63,261
長野県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	92	0	0	0	92	12	0	12	104
長野県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	0	0	0	7	4,860	0	4,860	4,867
長野県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
長野県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,620	24	0	0	2,644	30,040	0	30,040	32,684
長野県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	10,330	0	10,330	10,330
長野県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	186	36,869	0	0	37,055	72,260	5,508	77,768	114,823
長野県	287	2-ブロモプロパン	180	0	0	0	180	1,700	0	1,700	1,880
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	18,215	22	0	0	18,237	20	0	20	18,257
長野県	304	ほう素及びその化合物	76	52,227	0	0	52,303	18,406	767	19,173	71,476
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	3,692	13	3,705	3,705
長野県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	65	9	74	74
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	1,611	50	1,661	1,663
長野県	310	ホルムアルデヒド	7,535	2,916	0	0	10,451	38,550	10	38,560	49,011
長野県	311	マンガン及びその化合物	128	5,264	34	0	5,426	48,017	250	48,267	53,693
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	700	0	700	800
長野県	319	メタクリル酸n-ブチル	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	
長野県	320	メタクリル酸メチル	832	0	0	0	832	0	0	0	832
長野県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	4	0	0	4
長野県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	17	0	0	17
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	ビロブチカルブ	0	0	0	0	0	13	0	0	13
長野県	346	モリブデン及びその化合物	24	1	0	0	24	2,403	0	2,403	2,427
長野県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
長野県	9999	合計	1,958,579	112,622	35	0	2,071,235	1,499,303	9,635	1,508,937	3,580,172
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	48	12,467	0	0	12,515	24,197	172	24,369	36,884
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	180	100	0	0	280	211	0	212	492
岐阜県	4	アクリル酸エチル	330	0	0	0	330	141	0	141	471
岐阜県	6	アクリル酸メチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	7	アクリロニトリル	8	0	0	0	8	0	36	36	44
岐阜県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	405	0	0	0	405	8,006	0	8,006	8,411
岐阜県	11	アセトアルデヒド	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
岐阜県	12	アセトニトリル	426	0	0	0	426	90,664	2,000	92,664	93,090
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	3,343	0	3,343	3,343
岐阜県	16	2-アミノエタノール	321	7	0	0	327	36,833	25,600	62,433	62,760
岐阜県	22	アリルアルコール	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	4	145	0	14	163	4,768	74	4,842	5,005
岐阜県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	29	ビスフェノールA	8	0	0	0	8	150	0	150	158
岐阜県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	9,154	0	9,154	9,154
岐阜県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
岐阜県	37	EPN	0	292	0	0	292	0	0	0	292
岐阜県	40	エチルベンゼン	343,700	0	0	0	343,700	21,434	0	21,434	365,134
岐阜県	42	エチレンオキシド	8,606	0	0	0	8,606	0	420	420	9,026
岐阜県	43	エチレングリコール	28,149	12,911	0	0	41,060	275,618	116	275,734	316,794
岐阜県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27,668	340	0	0	28,008	22,421	93	22,514	50,522
岐阜県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	207	0	0	0	207	69,220	0	69,220	69,427
岐阜県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
岐阜県	54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	60	カドミウム及びその化合物	2	62	0	1,100	1,164	0	0	0	1,164
岐阜県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	114	0	114	114
岐阜県	63	キシレン	780,761	0	0	0	780,761	102,886	0	102,886	883,646
岐阜県	64	銅及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	51	0	51	54
岐阜県	65	グリオキサール	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	750	15	765	765
岐阜県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	430	0	0	430	32,348	2	32,350	32,780
岐阜県	69	六価クロム化合物	25	226	0	0	251	17,330	0	17,330	17,581
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	132	0	0	0	132	46,000	0	46,000	46,132
岐阜県	95	クロロホルム	21,280	5	0	0	21,285	69,300	1	69,301	90,586
岐阜県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岐阜県	100	コバルト及びその化合物	0	147	0	430	577	4,429	0	4,429	5,006
岐阜県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	30,700	0	0	0	30,700	1,457	0	1,457	32,157
岐阜県	102	酢酸ビニル	1,126	6	0	0	1,132	14	0	14	1,146
岐阜県	104	サリチルアルデヒド	18	0	0	0	18	6,100	0	6,100	6,118
岐阜県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,400	468	0	0	3,868	2,580	26	2,606	6,474
岐阜県	110	チオベンカルブ	0	80	0	0	80	0	0	0	80
岐阜県	112	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	113	1,4-ジオキサソ	290	28	0	0	318	0	0	0	318
岐阜県	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	118	0	118	118
岐阜県	116	1,2-ジクロロエタン	24	16	0	0	40	3,700	0	3,700	3,740
岐阜県	117	塩化ビニリデン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
岐阜県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	129	ジウロン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
岐阜県	132	HCFCl-141b	8,610	0	0	0	8,610	0	0	0	8,610
岐阜県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	510	0	0	511	0	0	0	511
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	1,483	0	0	0	1,483	53,540	0	53,540	55,023
岐阜県	144	HCFCl-225	2,700	0	0	0	2,700	1,800	0	1,800	4,500
岐阜県	145	塩化メチレン	471,364	98	0	0	471,462	330,405	5	330,405	801,867
岐阜県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	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	4,335	0	0	0	4,335	454,300	0	454,300	458,635
岐阜県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	176	有機スズ化合物	240	0	0	0	240	670	0	670	910
岐阜県	177	スチレン	36,683	0	0	0	36,683	7,660	3	7,663	44,346
岐阜県	178	セレン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	0	44
岐阜県	179	ダイオキシン類	1,722	31	0	2,581	4,334	97,540	0	97,540	101,874
岐阜県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	6	0	0	6	6,030	32	6,062	6,068
岐阜県	198	ヘキサメチレンテトラミン	130	0	0	0	130	9,520	0	9,520	9,650
岐阜県	200	テトラクロロエチレン	13,037	27	0	0	13,064	6,604	0	6,604	19,668
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	24	0	0	24	188	0	188	212
岐阜県	205	テレフタル酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岐阜県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岐阜県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,065	0	220	3,285	84,088	965	85,053	88,339
岐阜県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	258	0	0	258	0	0	0	258
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	67,656	75	0	0	67,731	42,291	0	42,291	110,022
岐阜県	218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロ ピル)-1, 3, 5-トリアジニ-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	17,173	34	0	0	17,207	2,039	0	2,039	19,246
岐阜県	227	トルエン	2,524,668	79	0	0	2,524,747	984,459	2	984,461	3,509,208
岐阜県	230	鉛及びその化合物	1,149	609	0	500,000	501,758	41,828	1	41,829	543,588
岐阜県	231	ニッケル	0	22	0	0	22	2,849	0	2,849	2,871
岐阜県	232	ニッケル化合物	0	1,449	0	0	1,449	100,365	10	100,375	101,824
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	二硫化炭素	1,700,000	0	0	0	1,700,000	0	0	0	1,700,000
岐阜県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	28	0	28	29
岐阜県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,230	0	1,230	1,230
岐阜県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム クロリド	0	110	0	0	110	0	0	0	110
岐阜県	252	砒素及びその無機化合物	19	501	0	39,000	39,520	0	0	0	39,520
岐阜県	253	ヒドラジン	374	1	0	0	375	1,244	0	1,244	1,618
岐阜県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	258	ビベラジン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
岐阜県	259	ピリジン	260	0	0	0	260	160	0	160	420
岐阜県	260	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	266	フェノール	9,759	2	0	0	9,761	13,682	0	13,682	23,443
岐阜県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岐阜県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	200	0	0	0	200	12,801	0	12,801	13,001
岐阜県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,182	0	0	0	7,182	89,336	0	89,336	96,518
岐阜県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	2	0	0	0	2	1,662	0	1,662	1,664
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	119	0	119	119
岐阜県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	11,676	0	0	11,713	17,806	0	17,806	29,518
岐阜県	287	2-ブロモプロパン	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	0	0	0	2	230	0	230	232
岐阜県	298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	299	ベンゼン	2,910	40	0	0	2,950	4,898	0	4,898	7,848
岐阜県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2 -無水物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岐阜県	304	ほう素及びその化合物	1,000	22,163	0	2,300	25,463	27,156	4,300	31,456	56,920
岐阜県	306	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	12,250	0	0	12,250	9,270	120	9,390	21,640
岐阜県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニ ルエーテル	0	1	0	0	1	4,951	0	4,951	4,952
岐阜県	310	ホルムアルデヒド	7,481	1,990	0	0	9,471	113,516	0	113,516	122,988
岐阜県	311	マンガン及びその化合物	3	6,491	0	74,000	80,493	125,658	28	125,686	206,180
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	1	0	0	0	1	1,401	0	1,401	1,403
岐阜県	314	メタクリル酸	108	0	0	0	108	15	3	18	126
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-(ジメチルアミノ)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	5	0	0	0	5	83	0	83	88
岐阜県	319	メタクリル酸n-ブチル	16	0	0	0	16	16	1	17	32
岐阜県	320	メタクリル酸メチル	3,002	0	0	0	3,002	970	1	970	3,972
岐阜県	335	α-メチルスチレン	200	0	0	0	200	1,300	0	1,300	1,500
岐阜県	338	m-トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	251	0	251	252
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	0	0	0	2	4,051	0	4,051	4,054
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	6,133,616	89,580	0	617,064	6,840,261	3,421,383	34,027	3,455,410	10,295,671
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	319	11,642	1	49	12,011	175,314	1,070	176,385	188,395
静岡県	2	アクリルアミド	7	4	0	0	10	2	0	2	12
静岡県	3	アクリル酸	359	11	0	0	370	2,279	0	2,279	2,649
静岡県	4	アクリル酸エチル	8	0	0	0	8	19	0	19	27
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	1,875	0	0	0	1,875	0	0	0	1,875
静岡県	7	アクリロニトリル	24,291	0	0	0	24,291	86	0	86	24,377
静岡県	8	アクロレイン	120	15	0	0	135	0	0	0	135
静岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	76	0	0	0	76	8,287	0	8,287	8,363
静岡県	11	アセトアルデヒド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
静岡県	12	アセトニトリル	13,331	2,749	0	0	16,080	241,020	0	241,020	257,100
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	19	550	0	0	569	25,400	0	25,400	25,969
静岡県	16	2-アミノエタノール	707	445	0	0	1,152	5,892	31	5,923	7,075
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	3,218	0	0	3,218	566	0	566	3,784
静岡県	25	アンチモン及びその化合物	91	2	0	0	93	36,603	0	36,603	36,696
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	220	0	220	220
静岡県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	292	0	0	0	292	45,177	0	45,177	45,469
静岡県	32	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	512	0	512	516
静岡県	37	EPN	0	267	1	0	267	0	0	0	267
静岡県	40	エチルベンゼン	877,607	69	0	0	877,676	84,139	0	84,139	961,815

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	42	エチレンオキシド	5,641	0	0	0	5,641	0	0	0	5,641
静岡県	43	エチレングリコール	11,422	5,264	0	0	16,686	352,540	4,992	357,532	374,218
静岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,315	0	0	0	3,315	1,232	0	1,232	4,547
静岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	14,024	20	0	0	14,043	18,183	0	18,183	32,226
静岡県	46	エチレンジアミン	1	78	0	0	78	10,556	0	10,556	10,634
静岡県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	220	0	220	221
静岡県	54	エピクロロヒドリン	388	0	0	0	388	12,930	0	12,930	13,318
静岡県	55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	56	酸化プロピレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
静岡県	58	1-オクタノール	120	0	0	0	120	1,400	0	1,400	1,520
静岡県	59	p-オクチルフェノール	3	0	0	0	3	9	0	9	13
静岡県	60	カドミウム及びその化合物	0	26	0	0	26	11	0	11	37
静岡県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	290	0	290	290
静岡県	62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	63	キシレン	1,650,744	191	0	0	1,650,934	401,455	30	401,485	2,052,419
静岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	16	0	0	16	27	0	27	43
静岡県	65	グリオキサール	0	2	0	0	2	1	0	1	3
静岡県	66	グルタルアルデヒド	100	0	0	0	100	200	0	200	300
静岡県	67	クレゾール	1,809	0	0	0	1,809	10,533	0	10,533	12,342
静岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	206	778	0	0	984	43,844	414	44,257	45,241
静岡県	69	六価クロム化合物	19	415	0	0	433	12,914	37	12,951	13,384
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	17,022	0	0	0	17,022	0	0	0	17,022
静岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	550	0	550	550
静岡県	83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
静岡県	84	H C F C-1 4 2 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	85	H C F C-2 2	5,764	0	0	0	5,764	1,760	0	1,760	7,524
静岡県	86	H C F C-1 2 4	23	0	0	0	23	0	0	0	23
静岡県	89	o-クロロトルエン	5,270	83	0	0	5,353	27,000	0	27,000	32,353
静岡県	90	シマジン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
静岡県	93	クロロベンゼン	3,340	620	0	0	3,960	17,530	0	17,530	21,490
静岡県	95	クロホルム	21,044	1,161	0	0	22,205	85,180	0	85,180	107,385
静岡県	96	塩化メチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	100	コバルト及びその化合物	16	5	0	0	21	3,128	0	3,128	3,149
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	13,824	0	0	0	13,824	1,593	0	1,593	15,417
静岡県	102	酢酸ビニル	640	0	0	0	640	0	0	0	640
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	2,600	0	0	0	2,600	100	0	100	2,700
静岡県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	72,062	460	0	0	72,522	8,860	2	8,862	81,384
静岡県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	110	チオベンカルブ	0	197	0	0	197	38	0	38	235
静岡県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
静岡県	113	1, 4-ジオキサン	5,885	24,600	0	0	30,485	266,570	0	266,570	297,055
静岡県	114	シクロヘキシルアミン	2,410	210	0	0	2,620	2,000	0	2,000	4,620
静岡県	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	2,852	0	2,852	2,852
静岡県	116	1, 2-ジクロロエタン	2,707	32	0	0	2,738	34,286	0	34,286	37,024
静岡県	117	塩化ビニリデン	240	134	0	0	374	0	0	0	374
静岡県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	257	0	0	257	0	0	0	257
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	7,400	0	7,400	7,400
静岡県	121	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	129	ジウロン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	132	H C F C-1 4 1 b	44,320	0	0	0	44,320	5,960	0	5,960	50,280
静岡県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	405	84	0	0	1,246	50	0	50	1,296
静岡県	135	1, 2-ジクロロプロパン	9,400	0	0	0	9,400	0	0	0	9,400
静岡県	137	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
静岡県	138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	139	o-ジクロロベンゼン	547	125	0	0	672	5,900	0	5,900	6,572
静岡県	140	p-ジクロロベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	30,200	0	0	0	30,200	2,450	0	2,450	32,650
静岡県	145	塩化メチレン	1,036,728	408	0	0	1,037,136	318,836	0	318,836	1,355,972
静岡県	159	ジフェニルアミン	2	0	0	0	2	920	0	920	922
静岡県	166	N, N-ジメチルジシランアミン=N-オキ	0	1,500	0	0	1,500	806	0	806	2,306
静岡県	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	632,899	1,467	0	0	634,366	387,243	0	387,243	1,021,609
静岡県	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	176	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	1,619	0	1,619	1,623
静岡県	177	ステレン	258,273	0	0	0	258,273	179,276	0	179,276	437,549
静岡県	178	セレン及びその化合物	0	78	0	0	78	0	0	0	78
静岡県	179	ダイオキシン類	4,212	1,483	0	40,170	45,865	39,249	0	39,249	85,114
静岡県	181	チオ尿素	0	2	0	0	2	329	0	329	331
静岡県	196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
静岡県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,025	0	4,025	4,025
静岡県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	29,020	0	29,020	29,020
静岡県	199	クロタロニル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
静岡県	200	テトラクロロエチレン	58,540	14	0	0	58,554	7,351	0	7,351	65,905
静岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2,800	0	0	0	2,800	4,466	0	4,466	7,266
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	47	0	0	49	3,395	0	3,395	3,444
静岡県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
静岡県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
静岡県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	12,005	0	0	12,005	12,758	2	12,760	24,765
静岡県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	143	0	0	143	0	0	0	143
静岡県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	48	0	0	48	0	0	0	48

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	211	トリクロロエチレン	81,500	50	0	0	81,550	21,433	0	21,433	102,983
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	75	0	75	75
静岡県	213	CFC-113	40	0	0	0	40	0	0	0	40
静岡県	217	CFC-11	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	139,298	0	0	0	139,298	9,792	0	9,792	149,089
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	7,827,104	3,443	0	0	7,830,547	2,004,409	2,658	2,007,067	9,837,614
静岡県	230	鉛及びその化合物	118	134	0	230	482	193,587	0	193,587	194,068
静岡県	231	ニッケル	112	37	0	0	149	15,568	0	15,568	15,717
静岡県	232	ニッケル化合物	33	2,031	0	0	2,064	50,444	667	51,112	53,175
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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
静岡県	242	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	597	0	597	598
静岡県	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	548	0	0	549	11,205	0	11,205	11,754
静岡県	249	ジラム	0	0	0	0	0	270	0	270	270
静岡県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	252	砒素及びその無機化合物	0	711	0	0	711	10	0	10	720
静岡県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	254	ヒドロキノン	44	180	0	0	224	1,104	0	1,104	1,328
静岡県	256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
静岡県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
静岡県	259	ピリジン	1,087	31	0	0	1,118	45,160	0	45,160	46,278
静岡県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	266	フェノール	16,263	175	0	0	16,438	36,172	0	36,172	52,610
静岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	60	0	0	0	60	1,680	0	1,680	1,740
静岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	65	0	0	0	65	3,306	0	3,306	3,371
静岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,031	0	0	0	10,031	207,360	0	207,360	217,391
静岡県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	590	0	590	590
静岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,080	33,528	0	0	36,608	15,600	2,900	18,500	55,108
静岡県	288	臭化メチル	9,789	0	0	0	9,789	0	0	0	9,789
静岡県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8	0	0	0	8	0	0	0	8
静岡県	295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
静岡県	297	塩化ベンジル	5	120	0	0	125	58	0	58	183
静岡県	299	ベンゼン	17,661	70	0	0	17,731	2,112	0	2,112	19,843
静岡県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2 -無水物	0	0	0	0	0	1,119	0	1,119	1,119
静岡県	304	ほう素及びその化合物	1,880	101,592	0	0	103,472	159,924	17	159,941	263,413
静岡県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	1,780	5,636	0	0	7,416	67,922	1,900	69,822	77,238
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	31	0	0	31	501	0	501	532
静岡県	310	ホルムアルデヒド	7,665	630	0	0	8,295	20,763	0	20,763	29,058
静岡県	311	マンガン及びその化合物	1,131	4,905	1	0	6,037	182,990	340	183,330	189,367
静岡県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,432	0	3,432	3,432
静岡県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	51	0	51	51
静岡県	314	メタクリル酸	204	0	0	0	204	198	0	198	402
静岡県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	12	1	0	0	12	0	0	0	12
静岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	2	0	0	0	2	37	0	37	39
静岡県	320	メタクリル酸メチル	1,743	0	0	0	1,743	2,337	0	2,337	4,080
静岡県	321	メタクリロニトリル	29	0	0	0	29	17	0	17	46
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	38	0	0	0	38	1,800	0	1,800	1,838
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	12	300	0	0	312	7,074	0	7,074	7,386
静岡県	350	ジクロロボス	48	0	0	0	48	290	0	290	338
静岡県	9999	合計	12,983,536	224,513	2	279	13,208,329	6,052,878	15,060	6,067,938	19,276,267
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	580	50,187	0	0	50,767	380,796	2,998	383,794	434,561
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	14,776	13	0	0	14,789	7,718	0	7,718	22,507
愛知県	4	アクリル酸エチル	1,233	6	0	0	1,239	4,575	0	4,575	5,814
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	427	1	0	0	428	279	0	279	707
愛知県	7	アクリロニトリル	2,545	14	0	0	2,559	889	0	889	3,448
愛知県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	0	0	0	9	985	0	985	994
愛知県	11	アセトアルデヒド	14,290	1,700	0	0	15,990	150	0	150	16,140
愛知県	12	アセトニトリル	20,241	35	0	0	20,276	339,100	15	339,115	359,391
愛知県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	1	0	0	1	156	0	156	157
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	8	3,249	0	0	3,257	165,582	643	166,224	169,481
愛知県	17	ジエチレントリアミン	1	1	0	0	2	157	0	157	159
愛知県	21	m-アミノフェノール	0	1	0	0	1	119	0	119	120
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。)	142	0	0	0	142	1,865	260	2,125	2,267
愛知県	25	アンチモン及びその化合物	18	90	0	0	108	16,186	260	16,446	16,554
愛知県	26	石綿	0	0	0	0	0	5,380	0	5,380	5,380
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	2,020	0	2,020	2,020
愛知県	29	ビスフェノールA	170	359	0	0	529	12,404	0	12,404	12,933

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛知県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。)	2,710	191	0	0	2,901	96,297	0	96,297	99,198
愛知県	31	2, 2'-イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブプロモ-4, 1-フェニレン) オキシン] ジエタノール	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
愛知県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	850	0	850	850
愛知県	37	E P N	0	1,584	0	0	1,584	0	4	4	1,588
愛知県	40	エチルベンゼン	1,624,931	61	0	0	1,624,991	425,088	7	425,095	2,050,086
愛知県	42	エチレンオキシド	3,479	0	0	0	3,479	207	0	207	3,686
愛知県	43	エチレングリコール	35,426	12,433	0	0	47,858	688,411	6,901	695,312	743,170
愛知県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	48,706	0	0	0	48,706	7,610	1,900	9,510	58,216
愛知県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,876	17	0	0	1,893	3,200	0	3,200	5,093
愛知県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	88	0	88	88
愛知県	54	エピクロロヒドリン	1,100	0	0	0	1,100	11,147	0	11,147	12,247
愛知県	56	酸化プロピレン	4,815	13,500	0	0	18,315	1,917	0	1,917	20,232
愛知県	58	1-オクタノール	1	0	0	0	1	225	0	225	226
愛知県	59	p-オクチルフェノール	7	0	0	0	7	267	0	267	274
愛知県	60	カドミウム及びその化合物	1	68	0	0	68	98	0	98	166
愛知県	61	ε-カプロラクタム	54,325	12,042	0	0	66,367	65,637	0	65,637	132,004
愛知県	62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	710	0	710	710
愛知県	63	キシレン	4,008,641	466	2	0	4,009,108	1,042,634	1,137	1,043,770	5,052,878
愛知県	64	錫及びその水溶性化合物	1	5	0	0	6	81	0	81	86
愛知県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	67	クレゾール	18	0	0	0	18	23,326	0	23,326	23,344
愛知県	68	クロム及び三価クロム化合物	425	4,008	0	0	4,433	2,186,767	6,395	2,193,161	2,197,595
愛知県	69	六価クロム化合物	0	652	0	0	652	65,761	1,898	67,659	68,310
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	H C F C - 2 2	16,618	0	0	0	16,618	45,880	0	45,880	62,498
愛知県	89	o-クロロトルエン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
愛知県	90	シマジン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	4,900	0	0	0	4,900	75	0	75	4,975
愛知県	95	クロホルム	10,900	0	0	0	10,900	53,560	2	53,562	64,462
愛知県	96	塩化メチル	1,104	0	0	0	1,104	0	0	0	1,104
愛知県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	60	0	60	60
愛知県	100	コバルト及びその化合物	0	756	0	440	1,196	10,007	0	10,007	11,202
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	70,717	27	0	0	70,744	16,650	0	16,650	87,393
愛知県	102	酢酸ビニル	16,294	34	0	0	16,327	787	0	787	17,114
愛知県	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18,000	4,813	0	0	22,813	12,571	10	12,581	35,393
愛知県	110	チオベンカルブ	0	481	0	0	481	0	0	1	482
愛知県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	112	四塩化炭素	0	19	0	0	19	0	0	0	19
愛知県	113	1, 4-ジオキサソ	6,579	2,383	0	0	8,962	19,450	0	19,450	28,412
愛知県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
愛知県	115	N-ジクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	18	0	0	0	18	16,202	0	16,202	16,220
愛知県	116	1, 2-ジクロロエタン	10,053	70	0	0	10,123	160,000	0	160,000	170,123
愛知県	117	塩化ビニリデン	0	108	0	0	108	0	0	1	109
愛知県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	272	0	0	272	0	1	1	273
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	35	0	35	35
愛知県	121	C F C - 1 2	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	14	0	0	18	610	0	610	628
愛知県	132	H C F C - 1 4 1 b	33,633	0	0	0	33,633	2,649	190	2,839	36,472
愛知県	135	1, 2-ジクロロプロパン	1,340	5	0	0	1,345	7,950	0	7,950	9,295
愛知県	137	D - D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
愛知県	139	o-ジクロロベンゼン	3,240	1	0	0	3,241	0	0	0	3,241
愛知県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
愛知県	144	H C F C - 2 2 5	12,980	0	0	0	12,980	48	0	48	13,028
愛知県	145	塩化メチレン	643,717	315	0	0	644,032	291,037	3	291,040	935,072
愛知県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	1	231	0	231	232
愛知県	160	2- (ジ-n-ブチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	166	N, N-ジメチルD-デシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	44	0	44	44
愛知県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	94,351	18,202	0	0	112,553	580,818	2	580,820	693,373
愛知県	175	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	3	0	3	13
愛知県	176	有機スズ化合物	0	67	0	0	67	6,817	0	6,817	6,884
愛知県	177	ステレン	168,645	45	0	0	168,689	106,079	0	106,079	274,768
愛知県	178	セレン及びその化合物	0	151	0	0	151	315	0	316	467
愛知県	179	ダイオキシン類	13,609	137	0	17	13,762	66,200	0	66,200	79,962
愛知県	181	チオ尿素	0	11	0	0	11	6,418	2	6,420	6,431
愛知県	197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,647	1,100	2,747	2,747
愛知県	198	ヘキサメチレントラミン	4	0	0	0	4	1,325	0	1,325	1,329
愛知県	200	テトラクロロエチレン	23,845	41	0	0	23,886	60,480	2	60,482	84,369
愛知県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,320	0	6,320	6,320
愛知県	204	チウラム	0	82	0	0	82	1,369	0	1,369	1,451
愛知県	205	テレフタル酸	0	16,000	0	0	16,000	133,149	0	133,149	149,149
愛知県	206	テレフタル酸ジメチル	4,608	0	0	0	4,608	12,500	0	12,500	17,108
愛知県	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	3,654	0	0	3,654	60,078	249	60,327	63,981
愛知県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	86	0	0	86	0	6	6	92
愛知県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
愛知県	211	トリクロロエチレン	152,697	255	0	0	152,953	61,950	1	61,951	214,903
愛知県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	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)-トリアジン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	241,764	61	0	0	241,825	40,253	0	40,253	282,078
愛知県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
愛知県	227	トルエン	5,852,467	7,629	0	0	5,860,096	3,377,230	1,873	3,379,103	9,239,199
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	243	626	0	0	869	801,445	1	801,447	802,316
愛知県	231	ニッケル	30	98	0	1,100	1,227	4,880	0	4,880	6,107
愛知県	232	ニッケル化合物	35	7,484	0	0	7,519	357,928	1,603	359,531	367,051
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	241	二硫化炭素	3,509	0	0	0	3,509	8,270	0	8,270	11,779
愛知県	242	ノニルフェノール	7	1	0	0	8	3,216	0	3,216	3,224
愛知県	243	バリウム及びその水溶性化合物	25	0	0	0	25	13,551	1	13,552	13,577
愛知県	249	ジラム	0	0	0	0	0	250	0	250	250
愛知県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	266	0	266	266
愛知県	252	砒素及びその無機化合物	0	533	0	0	534	5,186	0	5,187	5,720
愛知県	253	ヒドラジン	1	0	0	0	1	11,200	0	11,200	11,201
愛知県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
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	1	4	0	0	5	2,943	0	2,943	2,948
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	431	69	500	502
愛知県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	266	フェノール	32,496	2,992	0	0	35,488	27,464	1	27,465	62,953
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	1,985	1	0	0	1,987	7,740	0	7,740	9,727
愛知県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	76,402	0	0	0	76,402	51,393	0	51,393	127,795
愛知県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	1,400	87	0	0	1,487	5,172	0	5,172	6,659
愛知県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,190	0	1,190	1,190
愛知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,254	150,452	0	0	157,706	192,271	268	192,539	350,246
愛知県	286	ハロン-1301	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
愛知県	288	臭化メチル	50,700	0	0	0	50,700	0	0	0	50,700
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	16	0	0	0	16	104	0	104	120
愛知県	294	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	190	192	53	0	53	245
愛知県	297	塩化ベンジル	8	0	0	0	8	7	0	7	16
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	30,984	898	1	0	31,882	6,353	0	6,353	38,236
愛知県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
愛知県	304	ほう素及びその化合物	3,019	80,220	0	0	83,239	127,079	738	127,817	211,056
愛知県	306	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	1	13,618	0	0	13,619	76,645	8,930	85,575	99,194
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	4,772	0	4,772	4,772
愛知県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	10	689	0	0	699	14,635	17,699	32,334	33,033
愛知県	310	ホルムアルデヒド	9,170	42	0	0	9,212	79,604	0	79,605	88,816
愛知県	311	マンガン及びその化合物	314	63,062	0	0	63,377	2,500,103	488	2,500,591	2,563,968
愛知県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,080	0	2,080	2,080
愛知県	313	無水マレイン酸	1	2	0	0	4	9,534	0	9,534	9,538
愛知県	314	メタクリル酸	71	6	0	0	77	5,278	0	5,278	5,355
愛知県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	20	0	0	21	1,919	0	1,919	1,940
愛知県	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	9	0	0	0	9	46	0	46	55
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	5	0	5	5
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	114	0	114	114
愛知県	319	メタクリル酸n-ブチル	93	1	0	0	94	2,574	0	2,574	2,667
愛知県	320	メタクリル酸メチル	11,424	20	0	0	11,445	50,224	0	50,224	61,669
愛知県	335	α-メチルスチレン	230	23	0	0	253	17,000	0	17,000	17,253
愛知県	336	3-メチルピリジン	1,500	0	0	0	1,500	4,400	0	4,400	5,900
愛知県	338	m-トリレンジイソシアネート	176	0	0	0	176	50,049	0	50,049	50,224
愛知県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	137	0	137	137
愛知県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	345	メルカプト酢酸	0	28	0	0	28	126	0	126	154
愛知県	346	モリブデン及びその化合物	9	1,030	0	0	1,039	15,769	0	15,769	16,808
愛知県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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	13,470,188	478,309	3	1,730	13,950,230	15,127,332	55,655	15,182,987	29,133,217
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,146	14,022	0	0	15,169	65,374	33	65,407	80,576
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	1,710	0	0	0	1,710	18,361	0	18,361	20,071
三重県	4	アクリル酸エチル	96	0	0	0	96	7	0	7	103
三重県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
三重県	7	アクリロニトリル	16,592	0	0	0	16,592	222	0	222	16,814
三重県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	20,818	0	20,818	20,819
三重県	11	アセトアルデヒド	819	850	0	0	1,669	0	0	0	1,669
三重県	12	アセトニトリル	4,400	280	0	0	4,680	78,800	0	78,800	83,480
三重県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
三重県	15	アニリン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
三重県	16	2-アミノエタノール	17,174	3,600	0	0	20,774	1,626,969	63	1,627,032	1,647,806
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	22	アリアルアルコール	17	0	0	0	17	80,000	0	80,000	80,017

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
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	2,300	0	0	2,300	780	0	780	3,080
三重県	25	アンチモン及びその化合物	8	1,600	0	0	1,608	31,300	2	31,301	32,910
三重県	26	石綿	0	0	0	0	0	21,370	0	21,370	21,370
三重県	27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリ メチルシクロヘキシルイソシアネート	100	0	0	0	100	252	0	252	352
三重県	28	イソブレン	350	0	0	0	350	2	0	2	352
三重県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	53	0	53	53
三重県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	51	30	0	0	81	86,444	0	86,444	86,525
三重県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,570	0	1,570	1,570
三重県	37	E P N	0	347	0	0	347	0	0	0	347
三重県	40	エチルベンゼン	431,523	9	0	0	431,532	175,131	0	175,131	606,663
三重県	42	エチレンオキシド	7,390	80	0	0	7,470	6,290	0	6,290	13,760
三重県	43	エチレングリコール	2,350	996	0	0	3,346	407,349	193	407,542	410,887
三重県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12,824	0	0	0	12,824	4,747	0	4,747	17,570
三重県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	73	0	0	0	73	218	0	218	291
三重県	46	エチレンジアミン	57	2	0	0	59	94	5	99	158
三重県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	440	0	0	440	0	0	0	440
三重県	54	エピクロロヒドリン	3,285	0	0	0	3,285	18,555	0	18,555	21,840
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	5,534	0	0	0	5,534	3,660	0	3,660	9,194
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	58	1-オクタノール	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	62	0	62	62
三重県	60	カドミウム及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
三重県	61	ε-カプロラクタム	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
三重県	62	2,6-キシレノール	940	0	0	0	940	26,300	0	26,300	27,240
三重県	63	キシレン	1,608,508	10	0	0	1,608,518	517,109	0	517,109	2,125,627
三重県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	477	0	477	477
三重県	67	クレゾール	7,475	0	0	0	7,475	37,615	0	37,615	45,090
三重県	68	クロム及び三価クロム化合物	292	228	1	0	521	286,135	0	286,135	286,656
三重県	69	六価クロム化合物	0	174	0	0	174	4,708	0	4,708	4,882
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	16,900	3,400	0	0	20,300	18,000	0	18,000	38,300
三重県	78	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
三重県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	29	0	29	29
三重県	81	ブレチラコロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
三重県	85	H C F C - 2 2	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
三重県	90	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
三重県	91	塩化アリル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
三重県	93	クロロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	2,300	0	2,300	3,900
三重県	95	クロロホルム	11,330	297	0	0	11,627	269,450	0	269,450	281,077
三重県	96	塩化メチル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
三重県	97	M C P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	460,000	0	460,000	460,000
三重県	100	コバルト及びその化合物	15	9	0	0	24	11,782	0	11,782	11,805
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	8,534	0	0	0	8,534	364	0	364	8,898
三重県	102	酢酸ビニル	50,560	0	0	0	50,560	29,737	0	29,737	80,297
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	350	0	0	350	1,800	0	1,800	2,150
三重県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	15	1	16	16
三重県	110	チオベンカルブ	0	18	0	0	18	0	0	0	18
三重県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
三重県	113	1,4-ジオキサソ	400	0	0	0	400	283	0	283	683
三重県	114	シクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	102	4	106	111
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	27,991	0	27,991	27,991
三重県	116	1,2-ジクロロエタン	6,556	173	0	0	6,729	55,910	0	55,910	62,639
三重県	117	塩化ビニリデン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
三重県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
三重県	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ フェニルメタン	1	0	0	0	1	444	0	444	445
三重県	121	C F C - 1 2	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
三重県	129	ジウロン	0	9	0	0	9	16	0	16	25
三重県	131	2,4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	132	H C F C - 1 4 1 b	32,048	0	0	0	32,048	656	0	656	32,704
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	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
三重県	137	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
三重県	139	o-ジクロロベンゼン	10	0	0	0	10	1,940	0	1,940	1,950
三重県	140	p-ジクロロベンゼン	750	0	0	0	750	1,500	0	1,500	2,250
三重県	141	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
三重県	144	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	60	0	60	60
三重県	145	塩化メチレン	559,984	1,434	0	0	561,418	187,984	0	187,984	749,402
三重県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
三重県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	31	0	31	31
三重県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	834	115	0	0	949	618,834	0	618,834	619,783
三重県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	176	有機スズ化合物	0	5	0	0	5	495	0	495	500
三重県	177	ステレン	200,872	231	0	0	201,103	104,259	0	104,259	305,362
三重県	178	セレン及びその化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
三重県	179	ダイオキシン類	2,904	206	0	8,209	11,319	13,928	0	13,928	25,247

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	97	0	97	97
三重県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
三重県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,590	0	1,590	1,590
三重県	200	テトラクロロエチレン	8	17	0	0	25	11	0	11	36
三重県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,850	0	5,850	5,850
三重県	204	チウラム	0	10	0	0	10	8,592	0	8,592	8,601
三重県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	88,170	0	88,170	88,170
三重県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
三重県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	116	0	0	119	10,180	0	10,180	10,299
三重県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	4,500	0	0	4,500	0	0	0	4,500
三重県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	85	0	0	85	18,000	0	18,000	18,085
三重県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
三重県	211	トリクロロエチレン	8,347	22	0	0	8,369	22,558	0	22,558	30,927
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)-トリアジン	0	0	0	0	0	442	0	442	442
三重県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	78,405	0	0	0	78,405	18,701	0	18,701	97,106
三重県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	96	0	96	96
三重県	227	トルエン	2,853,065	51	0	0	2,853,117	767,076	830	767,906	3,621,023
三重県	230	鉛及びその化合物	17	48	0	0	65	22,317	0	22,317	22,382
三重県	231	ニッケル	51	2	0	0	53	6,493	0	6,493	6,546
三重県	232	ニッケル化合物	10	1,079	0	0	1,089	49,786	0	49,786	50,876
三重県	233	ニトリロ三酢酸	0	130	0	0	130	0	0	0	130
三重県	242	ノニルフェノール	0	1	0	0	1	30,010	0	30,010	30,011
三重県	243	バリウム及びその水溶性化合物	4	0	0	0	4	45,011	0	45,011	45,015
三重県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1,207	0	1,207	1,207
三重県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2,200	0	0	2,200	16	0	16	2,216
三重県	252	砒素及びその無機化合物	4	33	0	0	37	18,530	0	18,530	18,567
三重県	253	ヒドラジン	624	1,159	0	0	1,783	60	4	64	1,848
三重県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
三重県	259	ピリジン	0	0	0	0	0	2,506	0	2,506	2,506
三重県	260	カテコール	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
三重県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	266	フェノール	27,968	8	0	0	27,976	77,465	0	77,465	105,441
三重県	268	1, 3-ブタジエン	18,580	0	0	0	18,580	0	0	0	18,580
三重県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
三重県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,506	0	0	0	1,506	4,716	0	4,716	6,222
三重県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,272	0	0	0	1,272	65,175	0	65,175	66,446
三重県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	42	0	0	0	42	3,418	0	3,418	3,460
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	5,100	0	5,100	5,100
三重県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,831	118,679	0	0	123,510	420,095	0	420,095	543,605
三重県	286	ハロン-1301	5	0	0	0	5	0	0	0	5
三重県	292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	1	54	2	56	56
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	297	塩化ベンジル	72	12	0	0	84	250	0	250	334
三重県	299	ベンゼン	9,072	79	0	0	9,151	76	0	76	9,227
三重県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	304	ほう素及びその化合物	40,255	27,794	0	0	68,049	163,576	120	163,696	231,745
三重県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	110	21,187	0	0	21,298	83,804	8	83,812	105,110
三重県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,710	0	2,710	2,710
三重県	309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2,716	0	0	2,716	20,052	0	20,052	22,767
三重県	310	ホルムアルデヒド	7,886	2,670	0	0	10,556	50,281	0	50,281	60,837
三重県	311	マンガン及びその化合物	187	55,850	0	0	56,037	2,537,199	0	2,537,199	2,593,236
三重県	312	無水フタル酸	140	0	0	0	140	3,104	0	3,104	3,244
三重県	313	無水マレイン酸	41	0	0	0	41	11,074	0	11,074	11,115
三重県	314	メタクリル酸	5	0	0	0	5	1,251	0	1,251	1,256
三重県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	254	0	254	254
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	8	0	0	0	8	54	0	54	62
三重県	320	メタクリル酸メチル	10,944	7	0	0	10,951	1,869	0	1,869	12,820
三重県	334	6-メチル-1, 3-ジチオオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
三重県	335	α-メチルスチレン	671	0	0	0	671	1	0	1	672
三重県	336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	338	m-トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	7,701	0	7,701	7,702
三重県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	560	0	560	560
三重県	345	メルカプト酢酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	39,428	3	39,431	39,432
三重県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	2,344	0	2,344	2,344
三重県	9999	合計	6,090,443	269,628	1	0	6,360,072	9,992,023	1,267	9,993,290	16,353,362
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	3,485	0	0	3,595	161,720	5	161,725	165,320
滋賀県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	19	0	19	20
滋賀県	3	アクリル酸	21	0	0	0	21	33	0	33	54
滋賀県	4	アクリル酸エチル	119	0	0	0	119	2	0	2	121
滋賀県	6	アクリル酸メチル	86	0	0	0	86	53	0	53	139
滋賀県	7	アクリロニトリル	79	0	0	0	79	0	0	0	79
滋賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	0	0	0	14	2,954	0	2,954	2,968
滋賀県	11	アセトアルデヒド	3,020	0	0	0	3,020	2,160	152	2,312	5,332

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	12	アセトニトリル	1,564	0	0	0	1,564	21,600	0	21,600	23,164
滋賀県	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
滋賀県	15	アニリン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
滋賀県	16	2-アミノエタノール	197	17	0	0	214	12,829	88	12,918	13,131
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	48	0	0	48	2,118	261	2,380	2,428
滋賀県	25	アンチモン及びその化合物	83	2	0	0	85	98,018	60	98,078	98,164
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
滋賀県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,150	0	1,150	1,150
滋賀県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	1	0	16	0	17	18,419	0	18,419	18,435
滋賀県	37	E P N	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	40	エチルベンゼン	331,533	0	0	0	331,533	74,626	0	74,626	406,158
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	7,631	175	0	0	7,807	106,717	2,811	109,527	117,334
滋賀県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,771	0	0	0	3,771	1,081	0	1,081	4,852
滋賀県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,305	0	0	0	2,305	5,505	0	5,505	7,810
滋賀県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	116	0	116	117
滋賀県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	54	エピクロロヒドリン	51	0	0	0	51	24,000	50	24,050	24,101
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	13	0	0	0	13	149	0	149	162
滋賀県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
滋賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
滋賀県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,670	27	1,697	1,697
滋賀県	63	キシレン	996,743	12	0	0	996,756	324,392	200	324,592	1,321,348
滋賀県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	43	0	0	43	766	0	766	809
滋賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	13	3	16	16
滋賀県	67	クレゾール	4,734	0	0	0	4,734	12,430	0	12,430	17,164
滋賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	35	0	0	35	12,659	0	12,659	12,694
滋賀県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	8,110	0	8,110	8,111
滋賀県	85	H C F C - 2 2	6,400	0	0	0	6,400	110	0	110	6,510
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	3,850	0	0	0	3,850	80,800	0	80,800	84,650
滋賀県	95	クロホルム	3,640	0	0	0	3,640	6,400	0	6,400	10,040
滋賀県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
滋賀県	100	コバルト及びその化合物	0	44	0	0	44	2,203	0	2,203	2,247
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	2,131	0	0	0	2,131	610	0	610	2,741
滋賀県	102	酢酸ビニル	3,239	0	0	0	3,239	1,480	0	1,480	4,719
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	350	0	0	0	350	48	0	48	398
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。)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	350	0	0	0	350	25	0	25	375
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	1,100	68	0	0	1,168	110	12	122	1,290
滋賀県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	1	2	2
滋賀県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,436	0	2,436	2,436
滋賀県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
滋賀県	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジ フェニルメタン	2	0	0	0	2	189	0	189	191
滋賀県	132	H C F C - 1 4 1 b	896	0	0	0	896	0	0	0	896
滋賀県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	3,700	0	0	3,700	0	0	0	3,700
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	2,700	0	0	0	2,700	120,000	0	120,000	122,700
滋賀県	144	H C F C - 2 2 5	1,300	0	0	0	1,300	10	0	10	1,310
滋賀県	145	塩化メチレン	272,200	1	0	0	272,201	73,392	0	73,393	345,594
滋賀県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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Dデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	13	3	16	16
滋賀県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	111,514	619	0	0	112,133	600,336	18,006	618,342	730,475
滋賀県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
滋賀県	176	有機スズ化合物	15	11	0	0	26	1,757	0	1,757	1,783
滋賀県	177	ステレン	181,020	130	0	0	181,150	59,702	0	59,702	240,853
滋賀県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	179	ダイオキシン類	976	0	0	0	976	43,505	0	43,505	44,481
滋賀県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	35	0	35	35
滋賀県	197	デカブromoジフェニルエーテル	10	8	0	0	18	1,440	0	1,440	1,458
滋賀県	198	ヘキサメチレントラミン	45	0	0	0	45	670	51	721	766
滋賀県	200	テトラクロロエチレン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
滋賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,813	0	1,813	1,813
滋賀県	204	チウラム	0	0	0	0	0	89	0	89	90
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	877	0	0	878	441,810	162	441,972	442,850
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	9,230	0	0	0	9,230	711	0	711	9,941

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	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	626	0	626	626
滋賀県	224	トルエン	97,650	0	0	0	97,650	8,788	0	8,788	106,438
滋賀県	227	トルエン	1,924,312	602	0	0	1,924,913	1,022,241	10	1,022,251	2,947,164
滋賀県	230	鉛及びその化合物	96	164	0	0	260	117,751	2	117,753	118,013
滋賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	15,764	0	15,764	15,764
滋賀県	232	ニッケル化合物	10	127	0	0	137	23,114	4	23,118	23,255
滋賀県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
滋賀県	242	ノニルフェノール	24	0	0	0	24	490	0	490	514
滋賀県	243	バリウム及びその水溶性化合物	62	16	0	0	78	10,393	0	10,393	10,472
滋賀県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
滋賀県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
滋賀県	252	砒素及びその無機化合物	21	34	0	0	55	129,181	0	129,181	129,237
滋賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	230,000	0	230,000	230,000
滋賀県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
滋賀県	258	ピベラジン	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	2,352	8	2,360	2,360
滋賀県	264	m-フェニレンジアミン	730	0	0	0	730	12,000	0	12,000	12,730
滋賀県	266	フェノール	3,697	0	0	0	3,697	83,855	1	83,856	87,553
滋賀県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	703	0	703	703
滋賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	5,614	0	0	0	5,614	2,382	0	2,382	7,996
滋賀県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
滋賀県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14,620	0	0	0	14,620	697,737	0	697,737	712,357
滋賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	83	0	83	85
滋賀県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
滋賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	87	14,710	0	0	14,797	70,132	1,745	71,877	86,674
滋賀県	292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	10	0	10	12
滋賀県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	9	0	0	0	9	420	0	420	429
滋賀県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	299	ベンゼン	5,869	0	0	0	5,870	200	0	200	6,070
滋賀県	304	ほう素及びその化合物	3,500	3,554	0	0	7,054	663,949	470	664,419	671,473
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。)	491	488	0	0	979	57,282	212	57,493	58,472
滋賀県	308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,293	90	2,383	2,383
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	10	0	0	10	5,583	213	5,797	5,807
滋賀県	310	ホルムアルデヒド	7,555	3	0	0	7,557	9,309	3,256	12,565	20,122
滋賀県	311	マンガン及びその化合物	878	1,779	0	0	2,657	30,210	463	30,674	33,330
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	140	13	153	153
滋賀県	314	メタクリル酸	134	0	0	0	134	3	0	3	137
滋賀県	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
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	2	0	2	2
滋賀県	319	メタクリル酸n-ブチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	320	メタクリル酸メチル	3,918	0	0	0	3,918	1,492	0	1,492	5,410
滋賀県	335	α-メチルスチレン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
滋賀県	338	m-トリレンジイソシアネート	188	0	0	0	188	1,791	0	1,791	1,979
滋賀県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	530	0	530	530
滋賀県	346	モリブデン及びその化合物	15	4	0	0	19	3,275	0	3,275	3,294
滋賀県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	24	0	0	0	24	0	0	0	24
滋賀県	354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1	1	2	2
滋賀県	9999	合計	4,021,669	30,807	16	0	4,052,492	5,526,342	28,383	5,554,725	9,607,217
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	20,656	0	0	20,656	8,829	308	9,137	29,793
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	221	0	221	221
京都府	3	アクリル酸	72	0	0	0	72	41	0	41	113
京都府	4	アクリル酸エチル	143	0	0	0	143	12	0	13	156
京都府	6	アクリル酸メチル	23	0	0	0	23	1	0	1	24
京都府	7	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	26	1	27	38
京都府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	910	0	910	910
京都府	12	アセトニトリル	759	0	0	0	759	6,660	67	6,727	7,486
京都府	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
京都府	15	アニリン	4	0	0	0	4	221	4	224	228
京都府	16	2-アミノエタノール	0	40	0	0	40	2,360	652	3,012	3,052
京都府	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	600	0	0	600	1,902	24	1,926	2,526
京都府	25	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	1,777	8	1,785	1,790
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	140	0	0	140	5,960	27	5,987	6,127
京都府	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	10,931	0	10,931	10,931
京都府	31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	37	EPN	0	739	0	0	739	0	0	0	739
京都府	40	エチルベンゼン	165,542	0	0	0	165,542	37,333	4	37,337	202,879
京都府	42	エチレンオキシド	733	0	0	0	733	0	20	20	753
京都府	43	エチレングリコール	2,062	8,473	0	0	10,535	80,087	5,138	85,225	95,760
京都府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,807	0	0	0	5,807	1,230	0	1,230	7,037
京都府	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,500	0	0	0	1,500	16	0	16	1,516
京都府	46	エチレンジアミン	141	0	0	0	141	1,000	0	1,000	1,141

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
京都府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	19	19	19
京都府	54	エピクロロヒドリン	16	0	0	0	16	30	4	34	50
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
京都府	58	1-オクタノール	15	0	0	0	15	0	0	0	15
京都府	60	カドミウム及びその化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
京都府	61	ε-カプロラクタム	14,000	1	0	0	14,001	20	11	31	14,032
京都府	63	キシレン	438,491	815	0	0	439,306	84,410	354	84,764	524,070
京都府	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	131	179	310	310
京都府	65	グリオキサール	1,600	0	0	0	1,600	50	14	64	1,664
京都府	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0	2	3
京都府	67	クレゾール	2	0	0	0	2	48	0	48	50
京都府	68	クロム及び三価クロム化合物	58	983	0	0	1,041	7,159	21	7,180	8,221
京都府	69	六価クロム化合物	1	367	0	0	368	2,459	252	2,711	3,079
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	3,800	0	3,800	3,800
京都府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	90	シマジン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
京都府	95	クロホルム	10,772	0	0	0	10,772	75,190	227	75,417	86,189
京都府	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	41,480	79	41,559	41,559
京都府	102	酢酸ビニル	457	0	0	0	457	5,875	0	5,875	6,333
京都府	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	950	834	0	0	1,784	5,962	19	5,981	7,765
京都府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	9	26	35	35
京都府	110	チオベンカルブ	0	151	0	0	151	0	0	0	151
京都府	112	四塩化炭素	0	46	0	0	46	0	0	0	46
京都府	113	1, 4-ジオキサン	53	0	0	0	53	3,200	0	3,200	3,253
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	29	0	0	29	0	0	0	29
京都府	117	塩化ビニリデン	0	149	0	0	149	0	0	0	149
京都府	118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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	2,800	0	2,800	2,800
京都府	132	HFC-141b	19,900	0	0	0	19,900	600	0	600	20,500
京都府	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	110	13,010	13,120	13,120
京都府	137	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
京都府	139	o-ジクロロベンゼン	930	0	0	0	930	49	0	49	979
京都府	144	HFC-225	3,230	0	0	0	3,230	51	0	51	3,281
京都府	145	塩化メチレン	372,227	151	0	0	372,378	48,544	21	48,565	420,943
京都府	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	166	N, N-ジメチルジシロキサン	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	27,965	0	0	0	27,965	176,901	25,100	202,002	229,967
京都府	175	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
京都府	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	16	6	22	22
京都府	177	スチレン	280	0	0	0	280	6,771	0	6,771	7,051
京都府	178	セレン及びその化合物	740	72	0	0	812	17	0	17	829
京都府	179	ダイオキシン類	301	0	0	1	302	14,747	0	14,747	15,049
京都府	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	138	14	152	152
京都府	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
京都府	200	テトラクロロエチレン	48,890	309	0	0	49,199	5,470	2	5,472	54,671
京都府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	81	0	81	81
京都府	204	チウラム	0	44	0	0	44	0	0	0	44
京都府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	200,000	0	200,000	200,000
京都府	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
京都府	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	3,301	0	0	3,330	3,630	156	3,786	7,116
京都府	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
京都府	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
京都府	211	トリクロロエチレン	55,020	86	0	0	55,106	3,424	0	3,424	58,531
京都府	217	CFCl-11	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
京都府	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40,474	0	0	0	40,474	2,502	0	2,502	42,976
京都府	225	o-トルイジン	5	0	0	0	5	2	1	3	8
京都府	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	227	トルエン	1,743,331	3	0	0	1,743,334	851,780	1	851,782	2,595,115
京都府	230	鉛及びその化合物	77	355	0	0	432	27,007	18	27,025	27,456
京都府	231	ニッケル	43	12	0	0	55	9,180	55	9,235	9,290
京都府	232	ニッケル化合物	369	6,750	0	0	7,119	13,736	206	13,942	21,061
京都府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
京都府	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	25	11	36	36
京都府	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	252	砒素及びその無機化合物	1	1,136	0	0	1,137	1,202	10	1,212	2,349
京都府	253	ヒドラジン	0	2	0	0	2	43	0	43	45
京都府	254	ヒドロキノン	0	6	0	0	6	64	620	684	690
京都府	259	ピリジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
京都府	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
京都府	266	フェノール	1,901	0	0	0	1,901	75	113	188	2,089
京都府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
京都府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
京都府	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46	0	0	0	46	18,278	0	18,278	18,324
京都府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,008	65,992	0	0	67,001	9,000	770	9,770	76,771
京都府	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	2,200	2,000	4,200	4,200
京都府	299	ベンゼン	2,486	73	0	0	2,559	0	0	0	2,559
京都府	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	55	55	55

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
京都府	304	ほう素及びその化合物	54	28,778	0	0	28,832	472	320	792	29,624
京都府	306	P C B	0	4	0	0	4	1,000	0	1,000	1,004
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。)	16	410	0	0	426	828	31,676	32,503	32,930
京都府	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニル エーテル	0	140	0	0	140	21,220	410	21,630	21,770
京都府	310	ホルムアルデヒド	1,892	19	0	0	1,911	4,746	14,171	18,917	20,828
京都府	311	マンガン及びその化合物	885	14,770	0	0	15,655	22,871	322	23,193	38,848
京都府	312	無水フタル酸	250	0	0	0	250	19	1	20	270
京都府	313	無水マレイン酸	5	0	0	0	5	4,109	1	4,110	4,115
京都府	314	メタクリル酸	46	0	0	0	46	15	23,000	23,016	23,062
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	2	0	0	0	2	17	0	17	19
京都府	317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
京都府	319	メタクリル酸n-ブチル	175	0	0	0	175	0	0	0	175
京都府	320	メタクリル酸メチル	7,532	0	0	0	7,532	1,059	2	1,061	8,593
京都府	323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	2	27	0	27	29
京都府	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	230	0	230	230
京都府	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
京都府	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) ニイソシアネート	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
京都府	346	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	1,576	120	1,696	1,698
京都府	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	9999	合計	2,973,098	157,011	0	0	3,130,108	1,834,501	119,656	1,954,157	5,084,265
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,837	79,781	0	0	81,617	362,412	1,715	364,126	445,744
大阪府	2	アクリルアミド	23	1	0	0	24	32,038	0	32,038	32,063
大阪府	3	アクリル酸	47	0	0	0	47	8,022	3,300	11,322	11,369
大阪府	4	アクリル酸エチル	246	0	0	0	246	403	2	405	651
大阪府	6	アクリル酸メチル	169	0	0	0	169	9	0	9	178
大阪府	7	アクリロニトリル	1,682	0	0	0	1,682	12,006	0	12,006	13,688
大阪府	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	151	0	0	0	151	2,586	0	2,586	2,736
大阪府	11	アセトアルデヒド	824	0	0	0	824	3,300	0	3,300	4,124
大阪府	12	アセトニトリル	5,415	20	0	0	5,435	197,629	849	198,478	203,913
大阪府	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	13	1	14	14
大阪府	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
大阪府	15	アニリン	189	0	0	0	189	7,091	912	8,003	8,192
大阪府	16	2-アミノエタノール	202	320	0	0	522	63,090	23,562	86,652	87,173
大阪府	17	ジエチレントリアミン	84	0	0	0	84	41	4	46	130
大阪府	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
大阪府	22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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。)	225	257	0	0	482	68,314	3,739	72,054	72,536
大阪府	25	アンチモン及びその化合物	62	11	0	0	73	18,351	6	18,357	18,430
大阪府	26	石綿	0	0	0	0	0	24,200	0	24,200	24,200
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ニイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	28	イソブレン	82	0	0	0	82	0	2	2	84
大阪府	29	ビスフェノールA	25	13	0	0	37	181	0	181	218
大阪府	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	140	0	0	0	140	57,842	47	57,888	58,028
大阪府	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
大阪府	37	E P N	0	16	0	0	16	0	0	0	16
大阪府	40	エチルベンゼン	344,056	3	10	0	344,069	185,641	0	185,641	529,710
大阪府	42	エチレンオキシド	4,564	0	0	0	4,564	170	131	301	4,865
大阪府	43	エチレングリコール	24,567	592	0	0	25,159	432,850	18,629	451,479	476,638
大阪府	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,268	0	0	0	3,268	174,837	4	174,840	178,108
大阪府	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	364	0	0	0	364	1,200	3	1,203	1,567
大阪府	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	145	18	163	163
大阪府	47	エチレンジアミン四酢酸	0	43	0	0	43	2,694	4	2,697	2,740
大阪府	48	ジネブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	54	エピクロロヒドリン	3,718	0	0	0	3,718	19,499	4,505	24,004	27,722
大阪府	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	56	酸化プロピレン	490	0	0	0	490	2,960	0	2,960	3,450
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	18	0	18	18
大阪府	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
大阪府	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	693	0	693	693
大阪府	60	カドミウム及びその化合物	27	26	0	0	53	2,013	0	2,013	2,066
大阪府	61	ε-カプロラクタム	0	2,100	0	0	2,100	56	0	56	2,156
大阪府	62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	63	キシレン	983,790	10	12	0	983,812	514,368	294	514,661	1,498,473
大阪府	64	鉛及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	647	2	649	651
大阪府	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	38	1	39	39
大阪府	66	グルタルアルデヒド	12	0	0	0	12	32	32	64	76
大阪府	67	クレゾール	32	0	0	0	32	3,983	0	3,983	4,015
大阪府	68	クロム及び三価クロム化合物	71	1,163	0	0	1,234	235,485	256	235,741	236,974
大阪府	69	六価クロム化合物	21	63	0	0	83	4,247	33	4,280	4,363
大阪府	70	クロロアセチルクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	77	塩化ビニル	10,150	36	0	0	10,186	0	0	0	10,186
大阪府	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
大阪府	84	H C F C - 1 4 2 b	9,300	0	0	0	9,300	0	0	0	9,300
大阪府	85	H C F C - 2 2	43,450	0	0	0	43,450	8,200	0	8,200	51,650
大阪府	86	H C F C - 1 2 4	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
大阪府	90	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	93	クロロベンゼン	1,637	0	0	0	1,637	19,660	21	19,681	21,318
大阪府	95	クロホルム	19,598	0	0	0	19,598	128,734	83	128,817	148,414
大阪府	96	塩化メチル	370	0	0	0	370	3	0	3	373
大阪府	99	五酸化バナジウム	2	1,300	0	0	1,302	642	0	642	1,944
大阪府	100	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	3,743	1	3,743	3,745
大阪府	101	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	4,132	0	0	0	4,132	24,982	2	24,984	29,117
大阪府	102	酢酸ビニル	5,900	0	0	0	5,900	27,087	1	27,088	32,987
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。)	52	9,265	0	0	9,317	700	14	714	10,031
大阪府	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
大阪府	113	1,4-ジオキサソ	1,228	0	0	0	1,228	7,023	18,270	25,293	26,521
大阪府	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	2	0	0	0	2	579	0	579	581
大阪府	116	1,2-ジクロロエタン	448	12	0	0	460	7,600	0	7,600	8,060
大阪府	117	塩化ビニリデン	130	1	0	0	131	40	0	40	171
大阪府	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
大阪府	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8	0	0	0	8	97	0	97	105
大阪府	126	ベンゾフェナップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	9	9	9
大阪府	132	HCFCl-141b	25,504	0	0	0	25,504	7,740	0	7,740	33,244
大阪府	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
大阪府	135	1,2-ジクロロプロパン	3,900	0	0	0	3,900	3,500	0	3,500	7,400
大阪府	137	D-D	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	381	0	381	381
大阪府	144	HCFCl-225	7,132	0	0	0	7,132	2,436	0	2,436	9,568
大阪府	145	塩化メチレン	961,446	773	0	0	962,220	268,884	63	268,947	1,231,167
大阪府	146	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	12	18	30	30
大阪府	163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
大阪府	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	0	2	0	0	2	749	32	781	782
大阪府	170	エスプロカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	171	o-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	172	N,N-ジメチルホルムアミド	4,211	0	0	0	4,211	185,162	2,732	187,893	192,104
大阪府	175	水銀及びその化合物	3	6	0	0	8	610	0	610	618
大阪府	176	有機スズ化合物	366	0	0	0	366	358	10	368	734
大阪府	177	スチレン	57,324	4	0	0	57,328	130,379	1	130,380	187,708
大阪府	178	セレン及びその化合物	0	61	0	0	61	0	0	0	61
大阪府	179	ダイオキシン類	10,019	34	0	1,600	11,653	152,397	28	152,425	164,077
大阪府	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,235	34	4,268	4,268
大阪府	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
大阪府	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	8,450	2	8,452	8,452
大阪府	198	ヘキサメチレンテトラミン	18	0	0	0	18	2,576	8	2,584	2,602
大阪府	200	テトラクロロエチレン	156,574	73	0	0	156,647	149,751	5	149,756	306,403
大阪府	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	860	0	860	860
大阪府	203	テトラフルオロエチレン	65,000	0	0	0	65,000	0	0	0	65,000
大阪府	204	チウラム	0	0	0	0	0	72	0	72	72
大阪府	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	65,260	0	65,260	65,260
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	5,606	0	0	5,606	7,249	1,022	8,271	13,877
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	115	0	0	115	0	0	0	115
大阪府	211	トリクロロエチレン	203,071	78	0	0	203,149	54,100	0	54,100	257,249
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	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	140	0	0	0	140	1,200	0	1,200	1,340
大阪府	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	36,948	32	0	0	36,980	22,558	0	22,558	59,538
大阪府	225	o-トリルイジン	0	0	0	0	0	0	66	66	66
大阪府	226	p-トリルイジン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
大阪府	227	トルエン	2,093,461	67	6	0	2,093,533	2,095,106	26,420	2,121,526	4,215,059
大阪府	230	鉛及びその化合物	250	774	0	0	1,024	408,190	186	408,376	409,400
大阪府	231	ニッケル	122	13	0	0	135	16,728	500	17,228	17,363
大阪府	232	ニッケル化合物	15	1,162	0	0	1,177	82,706	3,972	86,678	87,855
大阪府	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	27	27	27
大阪府	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
大阪府	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	240	ニトロベンゼン	18	0	0	0	18	18	0	18	36
大阪府	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	580	0	580	580
大阪府	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大阪府	243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	10,070	14	10,084	10,085
大阪府	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	45	18	63	63
大阪府	252	砒素及びその無機化合物	0	521	0	0	521	2,999	0	2,999	3,520
大阪府	253	ヒドラジン	0	28	0	0	28	6	1	7	36
大阪府	254	ヒドロキノ	0	1	0	0	1	16,150	0	16,150	16,151
大阪府	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	259	ピリジン	78	0	0	0	78	4,713	0	4,713	4,791
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	21	21	21
大阪府	266	フェノール	7,460	480	0	0	7,940	27,029	110	27,139	35,079
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	1,084	0	0	0	1,084	0	2	2	1,086

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	3,730	0	3,730	3,730
大阪府	270	フタル酸ジ-n-ブチル	20	0	0	0	20	2,632	24	2,657	2,676
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)	2,823	0	0	0	2,823	298,491	0	298,491	301,314
大阪府	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	1,161	0	1,161	1,163
大阪府	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	200	0	200	200
大阪府	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,293	237,219	0	0	238,512	151,555	1,204	152,759	391,271
大阪府	288	臭化メチル	4,600	0	0	0	4,600	0	0	0	4,600
大阪府	292	ヘキサメチレンジアミン	240	0	0	0	240	600	0	600	840
大阪府	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	11,610	0	11,610	11,615
大阪府	297	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	34,587	465	0	0	35,052	745	0	745	35,797
大阪府	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2 -無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	304	ほう素及びその化合物	226	191,367	0	0	191,592	175,096	2,085	177,181	368,773
大阪府	306	PCB	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
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。)	122	3,792	0	0	3,914	99,120	7,293	106,413	110,327
大阪府	308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	49	4	0	0	53	22,579	22	22,601	22,654
大阪府	309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニル エーテル	42	172	0	0	214	5,056	3,218	8,274	8,488
大阪府	310	ホルムアルデヒド	9,633	0	0	0	9,633	77,453	15,747	93,201	102,833
大阪府	311	マンガン及びその化合物	2,949	68,773	0	0	71,722	1,640,715	433	1,641,148	1,712,870
大阪府	312	無水フタル酸	183	0	0	0	183	46	1	47	230
大阪府	313	無水マレイン酸	34	0	0	0	34	180	4	184	218
大阪府	314	メタクリル酸	58	0	0	0	58	2,293	0	2,294	2,351
大阪府	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
大阪府	316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	385	0	385	397
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	6,900	0	6,900	6,900
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	5	0	5	8
大阪府	319	メタクリル酸n-ブチル	12	0	0	0	12	58	0	58	69
大阪府	320	メタクリル酸メチル	6,249	0	0	0	6,249	15,049	371	15,420	21,669
大阪府	335	α-メチルスチレン	642	0	0	0	642	12	0	12	654
大阪府	336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
大阪府	338	m-トリレンジイソシアネート	19	0	0	0	19	3,190	0	3,190	3,209
大阪府	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
大阪府	341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	520	0	520	520
大阪府	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
大阪府	346	モリブデン及びその化合物	3	553	0	0	556	34,979	10	34,989	35,545
大阪府	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	9999	合計	5,162,871	607,216	29	0	5,770,115	8,817,508	144,729	8,962,238	14,732,353
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	501	38,871	0	404	39,776	700,345	114	700,459	740,235
兵庫県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	527	0	527	529
兵庫県	3	アクリル酸	18,828	660	0	0	19,488	2,819	0	2,819	22,306
兵庫県	4	アクリル酸エチル	425	0	0	0	425	169	0	169	594
兵庫県	6	アクリル酸メチル	2,712	16	0	0	2,728	4	0	4	2,732
兵庫県	7	アクリロニトリル	20,561	671	0	0	21,231	4,053	0	4,053	25,284
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	441	0	441	441
兵庫県	11	アセトアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	12	アセトニトリル	3,188	0	0	0	3,188	204,740	0	204,740	207,928
兵庫県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
兵庫県	15	アニリン	12	0	0	0	12	54	0	54	66
兵庫県	16	2-アミノエタノール	2,160	290	0	0	2,450	101,388	138	101,527	103,976
兵庫県	17	ジエチレントリアミン	8	0	0	0	8	12	0	12	19
兵庫県	19	アミトロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
兵庫県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	140	7	147	147
兵庫県	22	アリルアルコール	190	0	0	0	190	1,900	0	1,900	2,090
兵庫県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパ ン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	1,178	0	0	1,178	514	2	516	1,694
兵庫県	25	アンチモン及びその化合物	335	482	0	1,300	2,117	24,995	0	24,995	27,113
兵庫県	26	石綿	0	0	0	0	0	37,070	0	37,070	37,070
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	13	0	0	0	13	473	0	473	486
兵庫県	29	ビスフェノールA	58	0	0	0	58	991	0	991	1,049
兵庫県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	22	0	0	0	22	116,794	0	116,794	116,817
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	253	0	0	253	0	0	0	253
兵庫県	38	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	21	0	21	22
兵庫県	40	エチルベンゼン	479,191	0	0	0	479,191	244,114	270	244,384	723,575
兵庫県	42	エチレンオキシド	4,390	0	0	0	4,390	0	0	0	4,390
兵庫県	43	エチレングリコール	125,022	2,182	0	0	127,205	221,332	5,283	226,614	353,819
兵庫県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,400	0	0	0	8,400	2,905	14	2,919	11,319
兵庫県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,711	0	0	0	3,711	1,620	0	1,620	5,330
兵庫県	46	エチレンジアミン	244	33	0	0	277	3,549	31	3,580	3,856
兵庫県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	54	エピクロロヒドリン	5,519	300	0	0	5,819	138,000	0	138,000	143,819
兵庫県	55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	56	酸化プロピレン	154	0	0	0	154	28	0	28	182

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
兵庫県	57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	20	0	0	0	20	63	0	63	83
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	22,008	0	22,008	22,009
兵庫県	60	カドミウム及びその化合物	112	35	0	30	178	116	0	116	293
兵庫県	61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	810	61	871	871
兵庫県	63	キシレン	1,710,542	25	0	0	1,710,567	492,841	3,115	495,956	2,206,523
兵庫県	64	銀及びその水溶性化合物	0	6	0	0	6	1,548	0	1,548	1,554
兵庫県	65	グリオキサール	0	27	0	0	27	776	9	785	812
兵庫県	66	ゲルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	28	0	28	28
兵庫県	67	クレゾール	227	89	0	0	316	4,038	1	4,039	4,355
兵庫県	68	クロム及び三価クロム化合物	512	3,713	0	0	4,225	864,388	510	864,898	869,123
兵庫県	69	六価クロム化合物	1	114	0	0	114	25,471	2	25,473	25,587
兵庫県	74	クロロエタン	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
兵庫県	77	塩化ビニル	6,713	520	0	0	7,233	0	0	0	7,233
兵庫県	80	クロロ酢酸	120	0	0	0	120	100	0	100	220
兵庫県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	84	H C F C-1 4 2 b	72	0	0	0	72	5,400	0	5,400	5,472
兵庫県	85	H C F C-2 2	8,002	0	0	0	8,002	91,603	0	91,603	99,605
兵庫県	90	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	91	塩化アリル	1,089	0	0	0	1,089	900	70	970	2,059
兵庫県	93	クロロベンゼン	719	85	0	0	803	250,400	0	250,400	251,203
兵庫県	95	クロホルム	17,097	87	0	0	17,184	339,000	1	339,001	356,185
兵庫県	96	塩化メチル	319,892	0	0	0	319,892	230	0	230	320,122
兵庫県	99	五酸化バナジウム	0	18	0	0	18	17,400	0	17,400	17,418
兵庫県	100	コバルト及びその化合物	35	24	0	0	59	21,897	939	22,836	22,896
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	10,075	0	0	0	10,075	1,969	0	1,969	12,044
兵庫県	102	酢酸ビニル	25,877	0	0	0	25,877	5,498	0	5,498	31,374
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	9	0	9	9
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。)	470	185	0	0	655	2,329	0	2,329	2,984
兵庫県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	72	0	72	73
兵庫県	110	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	2	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	113	1, 4-ジオキサソ	646	0	0	0	646	5,400	0	5,400	6,046
兵庫県	114	シクロヘキシルアミン	687	120	0	0	807	143	7	150	957
兵庫県	115	N-ジクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	690	0	0	0	690	177	0	177	867
兵庫県	116	1, 2-ジクロロエタン	69,190	4	0	0	69,194	13,200	0	13,200	82,394
兵庫県	117	塩化ビニリデン	260	31	0	0	291	0	0	0	291
兵庫県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	4,554	0	4,554	4,554
兵庫県	121	C F C-1 2	7	0	0	0	7	11,000	0	11,000	11,007
兵庫県	129	ジウロン	0	20	0	0	20	962	0	962	982
兵庫県	130	リニユロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	H C F C-1 4 1 b	26,552	0	0	0	26,552	19,034	0	19,034	45,586
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	4	0	0	0	4	0	0	0	5
兵庫県	137	D-D	77	2	0	0	79	0	0	0	79
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	3,028	0	0	0	3,028	210,359	0	210,359	213,386
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	12,202	0	0	0	12,202	17	0	17	12,219
兵庫県	145	塩化メチレン	1,071,274	48	0	0	1,071,322	1,852,531	42	1,852,573	2,923,896
兵庫県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	24	250	274	274
兵庫県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
兵庫県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	23,446	0	0	0	23,446	772,645	0	772,645	796,091
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	2	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	176	有機スズ化合物	2,700	3	0	0	2,703	2,311	0	2,311	5,014
兵庫県	177	ステレン	128,342	72	0	0	128,414	115,332	0	115,332	243,745
兵庫県	178	セレン及びその化合物	0	50	0	0	50	570	0	570	620
兵庫県	179	ダイオキシン類	5,127	51	0	9,054	14,232	85,604	2	85,605	99,837
兵庫県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	181	チオ尿素	0	81	0	0	81	2	0	2	83
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	397	0	397	397
兵庫県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	194	クロルピリホスメチル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
兵庫県	198	ヘキサメチレンテトラミン	230	570	0	0	800	521	0	521	1,321
兵庫県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	101	0	101	101
兵庫県	200	テトラクロロエチレン	44,522	10	0	0	44,532	24,661	0	24,661	69,193
兵庫県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	16,275	0	16,275	16,275
兵庫県	204	チウラム	0	7	0	0	7	53	0	53	59
兵庫県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	9,051	0	9,051	9,051
兵庫県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2,739	0	14	2,754	9,917	0	9,917	12,671
兵庫県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	236	0	0	236	0	0	0	236
兵庫県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
兵庫県	211	トリクロロエチレン	137,397	56	0	0	137,453	56,728	2	56,731	194,184
兵庫県	217	CFC-11	100	0	0	0	100	34,000	0	34,000	34,100
兵庫県	220	トリフルロリン	18	0	0	0	18	310	0	310	328
兵庫県	221	2,4,6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
兵庫県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	29,606	0	0	0	29,606	21,113	0	21,113	50,719
兵庫県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	227	トルエン	3,358,294	1,105	0	0	3,359,399	3,313,079	59	3,313,138	6,672,537
兵庫県	230	鉛及びその化合物	3,901	279	0	43	4,223	714,742	0	714,742	718,965
兵庫県	231	ニッケル	19	352	0	0	371	50,919	0	50,919	51,290
兵庫県	232	ニッケル化合物	22	5,152	0	0	5,174	192,729	66	192,795	197,969
兵庫県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	二硫化炭素	110,160	0	0	0	110,160	63	0	63	110,223
兵庫県	242	ノニルフェノール	4	0	0	0	4	166	0	166	171
兵庫県	243	バリウム及びその水溶性化合物	2	110	0	0	112	41,978	3,262	45,240	45,352
兵庫県	244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	250	ポリカーバメート	240	0	0	0	240	1,900	0	1,900	2,140
兵庫県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	640	0	640	640
兵庫県	252	砒素及びその無機化合物	221	240	0	243	704	26,945	0	26,945	27,649
兵庫県	253	ヒドラジン	184	2,400	0	0	2,584	46,416	0	46,416	49,000
兵庫県	254	ヒドロキノン	0	2,500	0	0	2,500	24,849	7	24,856	27,356
兵庫県	258	ビベラジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	259	ピリジン	475	0	0	0	475	17,485	0	17,485	17,960
兵庫県	260	カテコール	3	0	0	0	3	49	0	49	52
兵庫県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
兵庫県	266	フェノール	36,829	26	0	0	36,855	23,118	54	23,172	60,027
兵庫県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	7,006	0	7,007	7,007
兵庫県	268	1,3-ブタジエン	9,700	2	0	0	9,702	1	0	1	9,703
兵庫県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	566	12	0	0	578	1,909	0	1,909	2,487
兵庫県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,747	3	0	0	1,750	47,467	0	47,467	49,217
兵庫県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	19,497	0	19,497	19,497
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	4
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	350	0	0	0	350	51	0	51	401
兵庫県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,503	162,174	0	0	164,677	144,803	6,577	151,380	316,058
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	クロレンジ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	292	ヘキサメチレンジアミン	450	0	0	0	450	61	0	61	511
兵庫県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	47	0	47	53
兵庫県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
兵庫県	298	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	3	250	0	250	253
兵庫県	299	ベンゼン	46,083	46	0	0	46,129	13,479	0	13,479	59,608
兵庫県	300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	1,437	0	1,437	1,437
兵庫県	304	ほう素及びその化合物	12,739	126,198	0	0	138,937	463,801	9,965	473,766	612,703
兵庫県	306	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	19	2,711	0	0	2,730	7,764	2,739	10,502	13,232
兵庫県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	205	0	0	205	2,514	0	2,515	2,720
兵庫県	309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	351	0	0	351	7,094	11,112	18,206	18,557
兵庫県	310	ホルムアルデヒド	2,104	231	0	0	2,335	4,503	3	4,506	6,840
兵庫県	311	マンガン及びその化合物	429	21,716	0	210,120	232,265	1,967,723	49	1,967,772	2,200,037
兵庫県	312	無水フタル酸	330	0	0	0	330	428	0	428	758
兵庫県	313	無水マレイン酸	917	1	0	0	918	4,165	0	4,165	5,083
兵庫県	314	メタクリル酸	8,154	370	0	0	8,524	7,096	0	7,096	15,620
兵庫県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	11	0	0	0	11	19	0	19	31
兵庫県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	380	0	0	0	380	37	0	37	417
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	2	0	2	4
兵庫県	319	メタクリル酸n-ブチル	809	0	0	0	809	372	0	372	1,182
兵庫県	320	メタクリル酸メチル	26,718	4	0	0	26,722	14,493	0	14,493	41,215
兵庫県	324	メチル=イソチオシアネート	15	0	0	0	15	0	0	0	15
兵庫県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	128	0	128	128
兵庫県	335	α-メチルスチレン	1,802	1	0	0	1,803	89	0	89	1,892
兵庫県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	609	0	609	610
兵庫県	340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	4,185	0	4,185	4,185
兵庫県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	20	0	0	0	20	2,030	46	2,076	2,096
兵庫県	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	17,000	12	17,012	17,012
兵庫県	346	モリブデン及びその化合物	18	5,154	0	0	5,172	26,526	801	27,327	32,499
兵庫県	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	3,914	0	3,914	3,914
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	7,971,753	385,327	0	212,154	8,569,234	14,382,324	45,623	14,427,946	22,997,180
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,711	0	0	3,711	4,500	71	4,571	8,281
奈良県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	9	2	10	10
奈良県	3	アクリル酸	96	0	0	0	96	0	0	0	96
奈良県	4	アクリル酸エチル	13	0	0	0	13	130	13	143	156
奈良県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
奈良県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	0	0	0	38	3,603	0	3,603	3,641
奈良県	12	アセトニトリル	9	0	0	0	9	1,000	0	1,000	1,009

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	16	2-アミノエタノール	44	0	0	0	44	2	3	5	49
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	1,851	0	1,851	1,851
奈良県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	4	0	4	4
奈良県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	224	0	224	224
奈良県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
奈良県	37	E P N	0	166	0	0	166	0	0	0	166
奈良県	40	エチルベンゼン	26,463	0	0	0	26,463	41,782	0	41,782	68,244
奈良県	42	エチレンオキサイド	412	1,200	0	0	1,612	0	0	0	1,612
奈良県	43	エチレングリコール	4	214	0	0	218	28,860	606	29,466	29,683
奈良県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	0	0	3	17	0	17	20
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	950	0	950	950
奈良県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	6,900	6,900	6,900
奈良県	54	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	56	酸化プロピレン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	89,274	0	0	0	89,274	59,933	0	59,933	149,207
奈良県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
奈良県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	87	0	0	87	31,000	0	31,000	31,087
奈良県	69	六価クロム化合物	0	87	0	0	87	0	0	0	87
奈良県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	95	クロホルム	360	0	0	0	360	3,100	0	3,100	3,460
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-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	7,952	0	7,952	7,952
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	c i s - 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	132	H C F C - 1 4 1 b	1,247	0	0	0	1,247	0	0	0	1,247
奈良県	135	1,2-ジクロロプロパン	890	0	0	0	890	0	0	0	890
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	108,490	2	0	0	108,492	13,370	0	13,370	121,862
奈良県	160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
奈良県	166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	0	1	1	1
奈良県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	56,702	0	0	0	56,702	620	0	620	57,322
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	26	0	26	26
奈良県	177	スチレン	10,981	0	0	0	10,981	631	0	631	11,612
奈良県	178	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	179	ダイオキシン類	2,875	1	2	4,116	6,993	61,581	0	61,581	68,574
奈良県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	940	0	940	940
奈良県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
奈良県	200	テトラクロロエチレン	4,200	2	0	0	4,202	3,700	0	3,700	7,902
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	チウラム	0	2	0	0	2	440	0	440	442
奈良県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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	16,500	2	0	0	16,502	2,190	0	2,190	18,692
奈良県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,124	0	0	0	4,124	1,690	0	1,690	5,814
奈良県	227	トルエン	524,181	0	0	0	524,181	171,782	36	171,818	695,999
奈良県	230	鉛及びその化合物	0	14	0	0	14	247	1	248	261
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	49	0	49	49
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	230	0	230	239
奈良県	254	ヒドロキノ	26	0	0	0	26	0	0	0	26
奈良県	266	フェノール	21	0	0	0	21	1,900	0	1,900	1,921
奈良県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
奈良県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	8	1	9	9
奈良県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,030	0	0	0	8,030	26,607	0	26,607	34,636
奈良県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	152	215	0	0	366	154,207	3,750	157,957	158,323
奈良県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	299	ベンゼン	1,542	2	0	0	1,543	0	0	0	1,543
奈良県	304	ほう素及びその化合物	0	2,844	0	0	2,844	5	15	20	2,864
奈良県	306	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,519	93	1,612	1,612
奈良県	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	471	3	474	474
奈良県	310	ホルムアルデヒド	19	0	0	0	19	2	0	2	21
奈良県	311	マンガン及びその化合物	53	3,997	0	0	4,050	13,952	0	13,952	18,002
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	314	メタクリル酸	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
奈良県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	52	0	52	52
奈良県	9999	合計	854,058	12,724	0	0	866,782	580,044	11,492	591,536	1,458,318
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	840	4,078	0	0	4,918	211,496	0	211,496	216,414
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
和歌山県	3	アクリル酸	7	0	0	0	7	33,000	0	33,000	33,007
和歌山県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリロニトリル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	12	アセトニトリル	215	0	0	0	215	9,600	12	9,612	9,827
和歌山県	14	o-アアニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	15	アニリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
和歌山県	16	2-アミノエタノール	7	3,000	0	0	3,007	16,004	0	16,004	19,011
和歌山県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までの もの及びその混合物に限る。)	0	170	0	0	170	60	12	72	242
和歌山県	25	アンチモン及びその化合物	0	1,500	0	0	1,500	15	0	15	1,515
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ニイソシアネート	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 ものに限る。)	1,990	0	0	0	1,990	4,600	0	4,600	6,590
和歌山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
和歌山県	37	E P N	0	7	0	0	7	0	0	0	7
和歌山県	40	エチルベンゼン	103,178	0	0	0	103,178	61,340	0	61,340	164,518
和歌山県	42	エチレンオキシド	46	0	0	0	46	0	0	0	46
和歌山県	43	エチレングリコール	3	597	0	0	600	21,872	45	21,918	22,517
和歌山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	560	0	0	0	560	0	0	0	560
和歌山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,256	140	0	0	2,396	87,003	0	87,003	89,399
和歌山県	46	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	15	0	15	16
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	エピクロロヒドリン	302	0	0	0	302	900	300	1,200	1,502
和歌山県	56	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	58	1-オクタノール	4	0	0	0	4	41	8	49	53
和歌山県	60	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	75	0	75	80
和歌山県	62	2, 6-キシレンオール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
和歌山県	63	キシレン	309,472	2,300	0	0	311,772	48,632	5	48,637	360,409
和歌山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	67	クレゾール	1,780	0	0	0	1,780	2,110	0	2,110	3,890
和歌山県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	37	0	0	37	1,994,571	0	1,994,571	1,994,608
和歌山県	69	六価クロム化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
和歌山県	71	o-クロロアニリン	17	440	0	0	457	12,000	0	12,000	12,457
和歌山県	73	m-クロロアニリン	50	51	0	0	101	0	0	0	101
和歌山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	85	H C F C - 2 2	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	240	0	0	0	240	2,500	0	2,500	2,740
和歌山県	93	クロロベンゼン	2,214	0	0	0	2,214	5,900	1	5,901	8,115
和歌山県	95	クロロホルム	970	0	0	0	970	21,000	21	21,021	21,991
和歌山県	96	塩化メチル	260	0	0	0	260	0	0	0	260
和歌山県	100	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	41	0	41	44
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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
和歌山県	102	酢酸ビニル	30	33	0	0	63	0	0	0	63
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-ジオキサソ	2,274	0	0	0	2,274	19,000	25	19,025	21,299
和歌山県	116	1, 2-ジクロロエタン	700	2	0	0	702	77,000	0	77,000	77,702
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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	1,150	0	1,150	1,150
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	3,480	0	0	0	3,480	3,400	0	3,400	6,880
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	9,300	0	9,300	9,300
和歌山県	139	o-ジクロロベンゼン	280	0	0	0	280	4,300	0	4,300	4,580
和歌山県	140	p-ジクロロベンゼン	90	0	0	0	90	0	0	0	90
和歌山県	144	H C F C - 2 2 5	6,130	0	0	0	6,130	1,270	0	1,270	7,400
和歌山県	145	塩化メチレン	20,787	9	0	0	20,796	99,300	0	99,300	120,096
和歌山県	155	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	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	43,136	0	0	0	43,136	106,300	54	106,354	149,490
和歌山県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	177	スチレン	3,348	5	0	0	3,353	41,681	0	41,681	45,034
和歌山県	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	179	ダイオキシン類	6,193	3	0	240	6,436	21,393	0	21,393	27,829
和歌山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	4	0	4	4
和歌山県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
和歌山県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	198	ヘキサメチレンテトラミン	37	37	0	0	74	260	0	260	334
和歌山県	200	テトラクロロエチレン	14,806	4	0	0	14,810	3,160	0	3,160	17,970
和歌山県	204	チウラム	0	3	0	0	3	870	0	870	873
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	80	0	0	80	1,102	0	1,102	1,182
和歌山県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	126	0	0	126	0	0	0	126
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	14,900	13	0	0	14,913	10,800	0	10,800	25,713
和歌山県	212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリ アジン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
和歌山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,310	54	0	0	8,364	414	150	564	8,928
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	1,067,865	841	0	0	1,068,706	745,131	38	745,169	1,813,875
和歌山県	230	鉛及びその化合物	0	22	0	0	22	2,233	0	2,233	2,255
和歌山県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	2,379	0	2,379	2,379
和歌山県	232	ニッケル化合物	14	17	0	0	31	203,610	0	203,610	203,641
和歌山県	237	p-ニトロクロロベンゼン	176	0	0	0	176	0	0	0	176
和歌山県	239	p-ニトロフェノール	0	51	0	0	51	12,000	0	12,000	12,051
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= クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	252	珪素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	253	ヒドラジン	35	680	0	0	715	1,800	9	1,809	2,524
和歌山県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	259	ビリジン	9	0	0	0	9	16,000	5	16,005	16,014
和歌山県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4	1	5	5
和歌山県	266	フェノール	853	960	0	0	1,813	11,350	149	11,499	13,312
和歌山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
和歌山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	760	100	0	0	860	844	0	844	1,704
和歌山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,440	0	2,440	2,440
和歌山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
和歌山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	275	6,923	0	0	7,198	2,677	0	2,677	9,875
和歌山県	292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	8	2	10	10
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	7	0	7	7
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	8,503	4	0	0	8,507	26,990	0	26,990	35,497
和歌山県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	304	ほう素及びその化合物	111	14,385	0	0	14,495	11,078	2	11,080	25,575
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。)	23	2,879	0	0	2,902	2,009	1,995	4,004	6,906
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	350	0	0	350	226	29	255	605
和歌山県	310	ホルムアルデヒド	3,068	520	0	0	3,588	2,672	3	2,675	6,263
和歌山県	311	マンガン及びその化合物	0	3,195	0	0	3,195	396,570	0	396,570	399,765
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	103	0	103	103
和歌山県	314	メタクリル酸	1	0	0	0	2	6,000	0	6,000	6,002
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	11	2	0	0	13	1	0	1	14
和歌山県	320	メタクリル酸メチル	28,410	15	0	0	28,425	4	0	4	28,429
和歌山県	329	カルバaryl	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	335	α-メチルスチレン	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	59	0	59	59
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	49,517	0	49,517	49,517
和歌山県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	1,654,153	43,760	0	0	1,697,913	4,408,058	2,866	4,410,924	6,108,837
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	99	0	0	99	11,000	0	11,000	11,099
鳥取県	16	2-アミノエタノール	0	13	52	0	65	0	0	0	65
鳥取県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,010	0	1,010	1,010
鳥取県	37	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	40	エチルベンゼン	11,148	0	0	0	11,148	600	0	600	11,748
鳥取県	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	28,600	0	28,600	28,600
鳥取県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,800	0	0	0	8,800	240	0	240	9,040
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	26	0	0	26	0	0	0	26
鳥取県	63	キシレン	109,227	0	0	0	109,227	13,188	0	13,188	122,415
鳥取県	68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	0	0	13	350	0	350	363
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	132	H C F C-1 4 1 b	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	170	0	170	1,670
鳥取県	145	塩化メチレン	120,980	0	0	0	120,980	50,960	0	50,960	171,940

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	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	267	0	0	0	268	15,689	0	15,689	15,957
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	33	0	0	33	0	0	0	33
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	23,980	0	0	0	23,980	10,380	0	10,380	34,360
鳥取県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
鳥取県	227	トルエン	317,853	0	0	0	317,853	29,930	0	29,930	347,783
鳥取県	230	鉛及びその化合物	0	187	0	0	187	4,100	0	4,100	4,287
鳥取県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
鳥取県	232	ニッケル化合物	4	207	0	0	211	1,533	0	1,533	1,744
鳥取県	252	砒素及びその無機化合物	0	126	0	0	126	0	0	0	126
鳥取県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
鳥取県	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	53,200	0	53,200	53,200
鳥取県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	160	1,647	0	0	1,807	950	4,150	5,100	6,907
鳥取県	299	ベンゼン	5,616	0	0	0	5,616	0	0	0	5,616
鳥取県	304	ほう素及びその化合物	0	1,444	0	0	1,444	1,943	0	1,943	3,387
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	37	0	0	37	1,500	0	1,500	1,537
鳥取県	311	マンガン及びその化合物	21	1,221	0	0	1,242	71,230	0	71,230	72,472
鳥取県	346	モリブデン及びその化合物	1	42	0	0	43	170	0	170	213
鳥取県	9999	合計	600,525	5,120	0	0	605,645	284,794	4,150	288,944	894,589
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8,555	0	0	8,555	120,400	5	120,405	128,960
島根県	9	アジピン酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	120	0	120	120
島根県	12	アセトニトリル	20	0	0	0	20	4,100	0	4,100	4,120
島根県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
島根県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,006	0	2,006	2,006
島根県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のもの に限る。）	0	0	0	0	0	370	0	370	370
島根県	37	E P N	0	158	0	0	158	0	0	0	158
島根県	40	エチルベンゼン	14,971	0	0	0	14,971	6,032	2	6,034	21,005
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	61	50	0	0	111	20,220	100	20,320	20,431
島根県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,000	0	0	0	1,000	350	0	350	1,350
島根県	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	63	キシレン	67,872	0	0	0	67,872	23,023	2	23,025	90,897
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	3	79	0	12,250	12,332	111,332	0	111,332	123,664
島根県	69	六価クロム化合物	0	56	0	0	56	0	0	0	56
島根県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	85	H C F C - 2 2	11	0	0	0	11	7	0	7	18
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	1,720	13,000	0	0	14,720	4,100	0	4,100	18,820
島根県	100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	809	0	809	810
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	46	0	0	46	0	0	0	46
島根県	110	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
島根県	112	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
島根県	130	リニユロン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
島根県	132	H C F C - 1 4 1 b	2,200	0	0	0	2,200	3,700	0	3,700	5,900
島根県	137	D - D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	143	ジクロロベニル	37	0	0	0	37	0	0	0	37
島根県	145	塩化メチレン	69,320	6	0	0	69,326	19,688	0	19,688	89,014
島根県	151	エチルチオメトン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
島根県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	280,000	0	0	0	280,000	54,200	0	54,200	334,200
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	130	0	130	130
島根県	177	ステレン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	349	1	0	1,315	1,664	1,981	0	1,981	3,645
島根県	185	ダイアジン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
島根県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
島根県	200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
島根県	204	チウラム	0	3	0	0	3	49	0	49	52
島根県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	210	0	0	210	0	0	0	210
島根県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	211	トリクロロエチレン	27,310	5	0	0	27,315	5,200	0	5,200	32,515
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	391,210	0	0	0	391,210	109,576	2	109,578	500,789
島根県	230	鉛及びその化合物	0	10	0	0	10	1,957	0	1,957	1,967
島根県	231	ニッケル	2	0	0	0	2	69,285	0	69,285	69,287
島根県	232	ニッケル化合物	26	170	0	5,100	5,296	16,900	0	16,900	22,196
島根県	241	二硫化炭素	1,000,000	83,000	0	0	1,083,000	0	0	0	1,083,000
島根県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
島根県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	9,508	0	9,508	9,508
島根県	252	砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
島根県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	266	フェノール	903	0	0	0	903	30	0	30	933
島根県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	0	0	0	4	490	0	490	494
島根県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	17,565	0	17,565	17,565
島根県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	600	3,510	0	0	4,110	0	0	0	4,110
島根県	299	ベンゼン	1,328	3	0	0	1,331	0	0	0	1,331
島根県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
島根県	304	ほう素及びその化合物	0	3,964	0	1,600	5,464	3,915	0	3,915	9,379
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。)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	32	1,673	0	18,082	19,787	141,255	0	141,255	161,042
島根県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
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	780	781	24,409	0	24,409	25,190
島根県	9999	合計	1,866,730	114,454	0	37,812	2,018,995	785,668	112	785,780	2,804,776
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8,879	0	0	8,879	13,545	0	13,545	22,424
岡山県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	0	3
岡山県	3	アクリル酸	4	25	0	0	29	3	0	3	32
岡山県	4	アクリル酸エチル	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	712	0	0	0	712	1,100	0	1,100	1,812
岡山県	7	アクリロニトリル	19,546	240	0	0	19,786	21,000	0	21,000	40,786
岡山県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	71	0	0	0	71	2,813	0	2,813	2,884
岡山県	11	アセトアルデヒド	1,872	4	0	0	1,876	0	0	0	1,876
岡山県	12	アセトニトリル	1,324	0	0	0	1,324	46,970	0	46,970	48,294
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	3	0	0	0	3	4,818	0	4,818	4,821
岡山県	17	ジエチレントリアミン	2	0	0	0	2	650	0	650	652
岡山県	18	フィブロニル	0	0	0	0	0	61	0	61	61
岡山県	22	アリルアルコール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパ	1	0	0	0	1	17	0	17	18
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	22	308	0	0	330	20,650	0	20,650	20,980
岡山県	26	石綿	0	0	0	0	0	23,400	0	23,400	23,400
岡山県	28	イソブレン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
岡山県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	92	0	92	92
岡山県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	491	0	0	0	491	44,161	0	44,162	44,653
岡山県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
岡山県	37	EPN	0	682	0	0	682	0	0	0	682
岡山県	40	エチルベンゼン	464,078	168	0	0	464,246	102,431	0	102,431	566,677
岡山県	42	エチレンオキシド	461	0	0	0	461	0	0	0	461
岡山県	43	エチレングリコール	170,560	570	0	0	171,130	144,573	3,503	148,076	319,205
岡山県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,199	0	0	0	1,199	2,224	0	2,224	3,423
岡山県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	106	0	0	0	106	3,310	0	3,310	3,416
岡山県	46	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	50	マンコゼブ	1	0	0	0	1	3,300	0	3,300	3,301
岡山県	53	エクロメゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	54	エピクロロヒドリン	1,442	0	0	0	1,442	12	0	12	1,454
岡山県	56	酸化プロピレン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
岡山県	58	1-オクタノール	1	0	0	0	1	1,800	0	1,800	1,801
岡山県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	850	0	850	850
岡山県	60	カドミウム及びその化合物	520	178	0	0	698	0	0	0	698
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	1,258,474	1,311	0	0	1,259,784	275,110	0	275,110	1,534,894
岡山県	64	鉛及びその水溶性化合物	5	270	0	0	275	143	0	143	418
岡山県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	67	クレゾール	134	0	0	0	134	6,708	0	6,708	6,842
岡山県	68	クロム及び三価クロム化合物	12	96	0	0	109	47,342	0	47,342	47,451
岡山県	69	六価クロム化合物	0	87	0	0	87	6,032	0	6,032	6,119
岡山県	70	クロロアセチル＝クロリド	6	0	0	0	6	59	0	59	65
岡山県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	74	クロロエタン	220,000	0	0	0	220,000	0	0	0	220,000
岡山県	77	塩化ビニル	3,811	0	0	0	3,811	0	0	0	3,811
岡山県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	85	HCF ₂ -22	1,004	0	0	0	1,004	260	0	260	1,264
岡山県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	91	塩化アリル	6,223	0	0	0	6,223	0	0	0	6,223
岡山県	92	イミベンコナゾール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	93	クロロベンゼン	3,561	15	0	0	3,576	360,960	0	360,960	364,536
岡山県	95	クロロホルム	3,522	0	0	0	3,522	54,390	0	54,390	57,912
岡山県	96	塩化メチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	99	五酸化バナジウム	0	1,200	0	0	1,200	5,900	0	5,900	7,100
岡山県	100	コバルト及びその化合物	2	3,501	0	0	3,503	7,362	0	7,362	10,865
岡山県	102	酢酸ビニル	63,510	0	0	0	63,510	2,450	0	2,450	65,960
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	230	0	0	0	230	1,200	0	1,200	1,430
岡山県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	327	759	0	0	1,086	10	0	10	1,096
岡山県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	110	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
岡山県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,677	0	3,677	3,677
岡山県	116	1, 2-ジクロロエタン	1,431	14	0	0	1,445	21,900	0	21,900	23,345
岡山県	117	塩化ビニリデン	1,500	15	0	0	1,515	0	0	0	1,515
岡山県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岡山県	121	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県	132	H C F C - 1 4 1 b	40,050	0	0	0	40,050	0	0	0	40,050
岡山県	134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	342	0	0	343	55	0	55	398
岡山県	135	1, 2-ジクロロプロパン	36	89	0	0	125	0	0	0	125
岡山県	137	D-D	410	1	0	0	411	0	0	0	411
岡山県	139	o-ジクロロベンゼン	1,672	0	0	0	1,672	4,000	0	4,000	5,672
岡山県	140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
岡山県	142	ピラゾレート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
岡山県	143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	89	0	89	89
岡山県	144	H C F C - 2 2 5	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
岡山県	145	塩化メチレン	476,716	15	0	0	476,731	199,783	0	199,783	676,514
岡山県	151	エチルチオメタン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	180	0	180	180
岡山県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	104,788	7,600	0	0	112,388	290,927	34	290,961	403,349
岡山県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	176	有機スズ化合物	0	3	0	0	3	9,110	0	9,110	9,113
岡山県	177	スチレン	68,592	14	0	0	68,606	95,640	0	95,640	164,246
岡山県	178	セレン及びその化合物	50	567	0	0	617	3,400	0	3,400	4,017
岡山県	179	ダイオキシン類	6,941	45	0	160	7,146	38,678	0	38,678	45,824
岡山県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
岡山県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	185	ダイアジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	189	イソキサチオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
岡山県	198	ヘキサメチレントトラミン	27	0	0	0	27	1,181	0	1,181	1,208
岡山県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	200	テトラクロロエチレン	2,134	8	0	0	2,142	0	0	0	2,142
岡山県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	450	0	450	450
岡山県	204	チウラム	0	4	0	0	4	2,669	0	2,669	2,673
岡山県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	120,000	4,700	124,700	124,700
岡山県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	831	0	0	833	37	0	37	870
岡山県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	940	5	0	0	945	0	0	0	945
岡山県	211	トリクロロエチレン	63,001	20	0	0	63,021	29,080	0	29,080	92,101
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	25,000	0	25,000	25,000
岡山県	217	C F C - 1 1	325	0	0	0	325	0	0	0	325
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
岡山県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,348	4	0	0	29,352	11,677	0	11,677	41,029
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	2,252,979	604	0	0	2,253,583	2,627,134	9	2,627,144	4,880,726
岡山県	230	鉛及びその化合物	693	643	0	0	1,336	248,383	0	248,383	249,720
岡山県	231	ニッケル	122	0	0	0	122	38,479	0	38,479	38,601
岡山県	232	ニッケル化合物	16	1,357	0	0	1,373	30,690	24	30,715	32,088
岡山県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
岡山県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
岡山県	242	ノニルフェノール	15	0	0	0	15	2,200	0	2,200	2,215
岡山県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	32,700	0	32,700	32,710
岡山県	244	ピクリン酸	0	4	0	0	4	79	0	79	83
岡山県	249	ジラム	0	0	0	0	0	765	0	765	765
岡山県	250	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
岡山県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	0	0	0	0	71	0	71	71
岡山県	252	砒素及びその無機化合物	580	2,343	0	0	2,923	1,600	0	1,600	4,523
岡山県	253	ヒドラジン	49	5	0	0	54	16,400	0	16,400	16,454
岡山県	254	ヒドロキノン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
岡山県	257	ピテルタノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	259	ピリジン	0	190	0	0	190	3,222	0	3,222	3,412
岡山県	260	カテコール	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
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	48,740	500	0	0	49,240	35,156	0	35,156	84,396
岡山県	268	1, 3-ブタジエン	680	0	0	0	680	170	0	170	850
岡山県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	3,461	0	3,461	3,461
岡山県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	594	0	0	0	594	154,339	0	154,339	154,933
岡山県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	880	0	880	880
岡山県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,037	72,835	0	0	73,873	99,121	1,787	100,908	174,781
岡山県	288	臭化メチル	19,500	0	0	0	19,500	0	0	0	19,500
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	4	0	0	0	4	2,500	0	2,500	2,504
岡山県	299	ベンゼン	23,437	8	0	0	23,445	151,801	0	151,801	175,246
岡山県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
岡山県	304	ほう素及びその化合物	74	73,473	0	0	73,547	9,300	2,570	11,870	85,417

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	
岡山県	306	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	600	684	0	0	1,284	12,155	2,712	14,867	16,151
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	13	0	0	13	988	12	1,000	1,013
岡山県	310	ホルムアルデヒド	5,754	762	0	0	6,516	241	0	241	6,757
岡山県	311	マンガン及びその化合物	1,221	31,269	0	0	32,490	2,539,822	0	2,539,822	2,572,312
岡山県	312	無水フタル酸	240	0	0	0	240	10,601	0	10,601	10,841
岡山県	313	無水マレイン酸	656	0	0	0	656	5,400	0	5,400	6,056
岡山県	314	メタクリル酸	782	1	0	0	783	1,100	0	1,100	1,883
岡山県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	670	0	0	0	670	0	0	0	670
岡山県	318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	319	メタクリル酸n-ブチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
岡山県	320	メタクリル酸メチル	2,008	92	0	0	2,100	4	0	4	2,104
岡山県	321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	335	α-メチルステレン	6	0	0	0	6	5,402	0	5,402	5,408
岡山県	338	m-トリレンジイソシアネート	528	0	0	0	528	4,430	0	4,430	4,958
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	346	モリブデン及びその化合物	0	7,700	0	0	7,700	3,127	0	3,127	10,827
岡山県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	5,379,109	220,392	0	0	5,599,502	8,176,721	15,353	8,192,074	13,791,576
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	890	14,115	0	0	15,005	140,581	1,244	141,825	156,830
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	35	0	35	35
広島県	3	アクリル酸	2,571	0	0	0	2,571	5,020	0	5,020	7,591
広島県	4	アクリル酸エチル	1,500	62	0	0	1,562	1,600	0	1,600	3,162
広島県	6	アクリル酸メチル	274	610	0	0	884	38	0	38	922
広島県	7	アクリロニトリル	15,750	0	0	0	15,750	3,306	0	3,306	19,056
広島県	8	アクロレイン	570	0	0	0	570	0	0	0	570
広島県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	0	0	0	25	5	0	5	30
広島県	11	アセトアルデヒド	690	1,500	0	0	2,190	0	0	0	2,190
広島県	12	アセトニトリル	394	0	0	0	394	15,840	62	15,902	16,296
広島県	13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	183	0	183	183
広島県	15	アニリン	16	890	0	0	906	5,770	2	5,772	6,678
広島県	16	2-アミノエタノール	592	5	0	0	597	81,500	0	81,500	82,097
広島県	17	ジエチレントリアミン	0	0	0	0	0	135	0	135	135
広島県	18	フィボニル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
広島県	22	アリルアルコール	470	940	0	0	1,410	3,800	0	3,800	5,210
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	757	0	0	757	20	19	39	795
広島県	25	アンチモン及びその化合物	106	396	0	190,000	190,502	36,163	130	36,293	226,795
広島県	26	石綿	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
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	7,600	0	7,600	7,600
広島県	29	ビスフェノールA	32	0	0	0	32	2,225	0	2,225	2,257
広島県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	6,430	0	0	0	6,430	187,451	0	187,451	193,881
広島県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	204	0	204	204
広島県	33	イミノクタジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
広島県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	522	0	522	522
広島県	37	EPN	0	304	0	0	304	0	0	0	304
広島県	38	ペンタメタリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	40	エチルベンゼン	1,277,431	55	0	0	1,277,486	197,833	0	197,833	1,475,319
広島県	42	エチレンオキシド	620	0	0	0	620	0	0	0	620
広島県	43	エチレングリコール	10,098	247	0	0	10,345	124,785	3,503	128,288	138,633
広島県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,651	110	0	0	3,761	2,669	0	2,669	6,430
広島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	706	31	0	0	737	13,200	1	13,201	13,938
広島県	46	エチレンジアミン	61	8	0	0	69	0	0	0	69
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	68	0	68	68
広島県	50	マンコゼブ	0	0	0	0	0	56	0	56	56
広島県	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	7,800	0	0	7,800	0	0	0	7,800
広島県	56	酸化プロピレン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
広島県	58	1-オクタノール	6	0	0	0	6	140	24	164	170
広島県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	54	0	54	54
広島県	60	カドミウム及びその化合物	1	36	0	5,610	5,647	104	0	104	5,751
広島県	63	キシレン	2,731,739	75	0	0	2,731,815	517,266	25	517,291	3,249,106
広島県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	570	570	13	0	13	583
広島県	66	グルタルアルデヒド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
広島県	67	クレゾール	23	0	0	0	23	58,077	0	58,077	58,100
広島県	68	クロム及び三価クロム化合物	374	178	0	36	588	297,843	22	297,865	298,453
広島県	69	六価クロム化合物	3	153	0	0	156	23,016	0	23,016	23,172
広島県	79	ジフェノコナソール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
広島県	83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	3	48	0	0	51	140	0	140	191
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	54	0	0	0	54	11,000	0	11,000	11,054
広島県	93	クロロベンゼン	362	0	0	0	362	52,300	21	52,321	52,683
広島県	94	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	95	クロロホルム	31,435	2,700	0	0	34,135	3,300	2	3,302	37,437
広島県	96	塩化メチル	340	0	0	0	340	0	0	0	340
広島県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	4,504	0	4,504	4,504

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,733	0	4,733	4,733
広島県	101	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	10,009	110	0	0	10,119	8	0	8	10,127
広島県	102	酢酸ビニル	7,090	1	0	0	7,091	530	0	530	7,621
広島県	103	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	24	0	0	0	24	62	0	62	86
広島県	104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	106	フェンバレード	0	0	0	0	0	330	0	330	330
広島県	107	シベルメトリン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,413	304	0	0	1,717	930	0	930	2,647
広島県	110	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	570	0	570	573
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	810	0	0	0	810	570	0	570	1,380
広島県	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	14,270	0	14,270	14,270
広島県	116	1,2-ジクロロエタン	5,900	3	0	0	5,903	28,000	36	28,036	33,939
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	14	0	14	14
広島県	121	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	129	ジウロン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	130	リニウロン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	132	HCFCl-141b	11,540	0	0	0	11,540	1,236	0	1,236	12,776
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	1,700	65	0	0	1,765	27,832	0	27,832	29,597
広島県	140	p-ジクロロベンゼン	150	9	0	0	159	4,500	0	4,500	4,659
広島県	144	HCFCl-225	14,900	0	0	0	14,900	2,512	0	2,512	17,412
広島県	145	塩化メチレン	540,224	29	0	0	540,253	112,560	1,802	114,362	654,615
広島県	147	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	155	マラソン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
広島県	156	ジメトエート	0	0	0	0	0	810	0	810	810
広島県	157	ジニトロトルエン	83	0	0	0	83	0	0	0	83
広島県	163	2,6-ジメチルアニリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
広島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	20,231	1,399	0	0	21,630	359,480	3,500	362,980	384,610
広島県	175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	0	0	0	3
広島県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	52	0	52	52
広島県	177	ステレン	22,004	2,200	0	0	24,204	136,530	0	136,530	160,734
広島県	178	セレン及びその化合物	71	242	0	6,400	6,713	0	0	0	6,713
広島県	179	ダイオキシン類	5,991	12	0	14,607	20,610	17,972	0	17,972	38,582
広島県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	184	シアノホス	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	185	ダイアジン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
広島県	192	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	5,230	0	5,230	5,230
広島県	196	イプロベンホス	0	0	0	0	0	370	0	370	370
広島県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	257	0	257	257
広島県	199	クロタロニル	0	0	88	0	88	170	0	170	258
広島県	200	テトラクロロエチレン	36,930	3	0	0	36,933	733	0	733	37,666
広島県	204	チウラム	0	3	0	0	3	6,653	0	6,653	6,656
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	1,319	0	16,000	17,319	5,700	0	5,700	23,019
広島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	36,858	3	0	0	36,861	17,200	0	17,200	54,061
広島県	212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
広島県	217	CFCl-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	29	0	0	29	40	0	40	69
広島県	221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	8,000	30	8,030	8,030
広島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	33,669	0	0	0	33,669	5,441	0	5,441	39,110
広島県	225	o-トルイジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	227	トルエン	2,158,747	1,560	0	0	2,160,307	972,416	140	972,556	3,132,863
広島県	230	鉛及びその化合物	371	318	0	1,280,000	1,280,689	282,635	0	282,635	1,563,324
広島県	231	ニッケル	37	0	0	0	37	3,526	22	3,548	3,585
広島県	232	ニッケル化合物	5	1,441	0	22,000	23,446	46,737	276	47,013	70,460
広島県	241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	242	ニルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
広島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	180	0	0	0	180	1,100	0	1,100	1,280
広島県	249	ジラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	252	砒素及びその無機化合物	282	149	0	135,000	135,431	0	0	0	135,431
広島県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
広島県	254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
広島県	255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
広島県	258	ピベラジン	1	0	0	0	1	13	1	14	14
広島県	259	ピリジン	120	33,000	0	0	33,120	760	9	769	33,889
広島県	260	カテコール	56	0	0	0	56	14,200	0	14,200	14,256
広島県	266	フェノール	6,264	25	0	0	6,290	71,028	3	71,031	77,321
広島県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
広島県	268	1,3-ブタジエン	4,120	0	0	0	4,120	0	0	0	4,120
広島県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	1	128	0	128	129
広島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,112	0	18	0	2,130	59,020	0	59,020	61,150
広島県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	276	ペノミル	0	0	0	0	0	1,815	0	1,815	1,815
広島県	281	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	10	0	10	10

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	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	4,410	0	4,410	4,410
広島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,183	59,576	0	0	61,759	156,305	17	156,323	218,081
広島県	286	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	287	2-プロモプロパン	20	0	0	0	20	81	16	97	117
広島県	288	臭化メチル	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
広島県	292	ヘキサメチレンジアミン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
広島県	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
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	6	0	6	6
広島県	298	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	299	ベンゼン	22,695	233	0	0	22,928	622	8	630	23,557
広島県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	301	メフェナセツト	0	0	0	0	0	92	0	92	92
広島県	304	ほう素及びその化合物	73	34,822	0	970	35,865	149,697	1,743	151,440	187,305
広島県	306	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	307	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,200	12,095	0	0	13,295	5,165	41	5,206	18,501
広島県	308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	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	221	0	221	221
広島県	310	ホルムアルデヒド	4,004	18	0	0	4,022	13,530	0	13,530	17,552
広島県	311	マンガン及びその化合物	1,589	12,361	0	1,341,000	1,354,950	461,243	73	461,316	1,816,265
広島県	312	無水フタル酸	8	0	0	0	8	194	0	194	202
広島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	783	0	783	783
広島県	314	メタクリル酸	4,240	0	0	0	4,240	81,000	0	81,000	85,240
広島県	315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	33	0	0	0	33	410	0	410	443
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	8	0	8	8
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	8	0	8	9
広島県	319	メタクリル酸n-ブチル	930	1,500	0	0	2,430	15,051	0	15,051	17,481
広島県	320	メタクリル酸メチル	41,180	14,000	0	0	55,180	28,077	0	28,077	83,257
広島県	330	フェノフカルブ	0	0	0	0	0	60	0	60	60
広島県	335	α-メチルスチレン	87	3	0	0	90	3	0	3	93
広島県	336	β-メチルピリジン	33	16,000	0	0	16,033	0	0	0	16,033
広島県	338	m-トリレンジイソシアネート	40	0	0	0	40	740,186	0	740,186	740,226
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	345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	346	モリブデン及びその化合物	2,803	3,590	0	0	6,393	1,695	0	1,695	8,088
広島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	170	0	170	170
広島県	9999	合計	7,091,583	227,544	106	2,997,586	10,316,819	5,675,105	12,862	5,687,967	16,004,786
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,421	10,719	0	0	12,140	27,006	0	27,006	39,146
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	3	アクリル酸	13	0	0	0	13	131	0	131	144
山口県	6	アクリル酸メチル	150	280	0	0	430	0	0	0	430
山口県	7	アクリロニトリル	12,415	0	0	0	12,415	19,241	0	19,241	31,656
山口県	8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	479	0	479	479
山口県	11	アセトアルデヒド	10,779	37,020	0	0	47,799	94	0	94	47,893
山口県	12	アセトニトリル	2,201	21	0	0	2,222	273,970	0	273,970	276,192
山口県	13	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	15	アニリン	804	8,600	0	0	9,404	9,000	0	9,000	18,404
山口県	16	2-アミノエタノール	1	3,206	0	0	3,206	30,413	0	30,413	33,619
山口県	17	ジエチレントリアミン	840	84,000	0	0	84,840	1	0	1	84,841
山口県	20	グルホシネート	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
山口県	22	アリアルコール	4	1	0	0	5	359	0	359	364
山口県	23	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	890	0	890	891
山口県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,497	0	0	2,497	1,587	0	1,587	4,084
山口県	25	アンチモン及びその化合物	0	160	0	0	160	4,022	0	4,022	4,182
山口県	26	石綿	0	0	0	0	0	52,880	0	52,880	52,880
山口県	27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	28	イソブレン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
山口県	29	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山口県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	8	0	0	0	8	33,289	0	33,289	33,297
山口県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山口県	34	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
山口県	37	EPN	0	21	0	0	21	0	0	0	21
山口県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
山口県	40	エチルベンゼン	403,104	141	0	0	403,245	48,694	0	48,694	451,938
山口県	42	エチレンオキシド	1,190	0	0	0	1,190	0	0	0	1,190
山口県	43	エチレングリコール	5,857	115,055	0	0	120,912	740,301	0	740,301	861,213
山口県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,701	0	0	0	1,701	1	0	1	1,701
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	2	0	2	2
山口県	46	エチレンジアミン	3,506	110,000	0	0	113,506	19	0	19	113,525
山口県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	730	0	0	730	680	33	713	1,443
山口県	51	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
山口県	54	エピクロヒドリン	1,028	0	0	0	1,028	30,043	0	30,043	31,071
山口県	56	酸化プロピレン	23,660	0	0	0	23,660	2,300	0	2,300	25,960
山口県	58	1-オクタノール	0	5	0	0	5	15	0	15	20
山口県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	60	カドミウム及びその化合物	4	83	0	0	87	54,082	0	54,082	54,169
山口県	61	ε-カプロラクタム	362	89,000	0	0	89,362	980	0	980	90,342
山口県	62	2, 6-キシレノール	43	0	0	0	43	120	0	120	163

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	63	キシレン	994,760	237	0	0	994,997	163,017	0	163,017	1,158,014
山口県	64	銀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	1	0	0	0	1	92	0	92	93
山口県	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	21	21	21
山口県	67	クレゾール	116	25,008	0	0	25,124	37,000	0	37,000	62,124
山口県	68	クロム及び三価クロム化合物	575	2,794	0	0	3,369	1,857,388	0	1,857,388	1,860,757
山口県	69	六価クロム化合物	27	11	0	0	38	4,544	0	4,544	4,582
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	31,600	0	0	0	31,600	490	0	490	32,090
山口県	76	メトラクロール	0	0	0	0	0	10	1	11	11
山口県	77	塩化ビニル	94,300	2,460	0	0	96,760	610	0	610	97,370
山口県	85	H C F C - 2 2	24,900	0	0	0	24,900	0	0	0	24,900
山口県	87	H C F C - 1 3 3	18,000	0	0	0	18,000	3,100	0	3,100	21,100
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	4,100	0	0	0	4,100	47	0	47	4,147
山口県	93	クロロベンゼン	170,345	320	0	0	170,665	51,060	0	51,060	221,725
山口県	95	クロホルム	128,350	14,000	0	0	142,350	82,800	0	82,800	225,150
山口県	96	塩化メチル	6,819	0	0	0	6,819	960	0	960	7,779
山口県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	79	0	79	79
山口県	100	コバルト及びその化合物	2	326	0	0	327	15,922	0	15,922	16,249
山口県	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
山口県	102	酢酸ビニル	8,810	9,800	0	0	18,610	6	0	6	18,616
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。)	130	218	0	0	348	4,870	0	4,870	5,218
山口県	109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	110	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山口県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	112	四塩化炭素	750	0	0	0	750	9,800	0	9,800	10,550
山口県	113	1,4-ジオキサソ	5,760	1,340	0	0	7,100	35,000	0	35,000	42,100
山口県	114	シクロヘキシルアミン	193	200	0	0	393	0	0	0	393
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	18,110	0	18,110	18,110
山口県	116	1,2-ジクロロエタン	58,630	2,169	0	0	60,799	135,073	0	135,073	195,872
山口県	117	塩化ビニリデン	400	2	0	0	402	0	0	0	402
山口県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	150	36	0	0	186	0	0	0	186
山口県	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
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	152	0	152	152
山口県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	64	7	71	71
山口県	132	H C F C - 1 4 1 b	5,680	0	0	0	5,680	1,000	0	1,000	6,680
山口県	135	1,2-ジクロロプロパン	370	0	0	0	370	190,000	0	190,000	190,370
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	7,674	350	0	0	8,024	85,050	0	85,050	93,074
山口県	143	ジクロベニル	0	0	0	0	0	39	2	41	41
山口県	144	H C F C - 2 2 5	10	0	0	0	10	1	0	1	10
山口県	145	塩化メチレン	137,719	99	0	0	137,818	1,009,923	0	1,009,923	1,147,741
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	エディフェンホス	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	151	エチルチオメトン	0	1	0	0	1	210	0	210	211
山口県	153	プロチオホス	0	2	0	0	2	530	0	530	532
山口県	155	マラソン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	157	ジニトロルエン	31	180	0	0	211	7,400	0	7,400	7,611
山口県	158	2,4-ジニトロフェノール	0	58	0	0	58	32	0	32	90
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	1,500	0	1,500	1,500
山口県	166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	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	330,995	9,205	0	0	340,200	294,730	0	294,730	634,930
山口県	173	フェントエート	0	0	0	0	0	190	0	190	190
山口県	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	156	0	156	156
山口県	177	スチレン	65,055	880	0	0	65,936	52,663	0	52,663	118,599
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	2,965	58	0	0	3,023	4,196	0	4,196	7,219
山口県	180	ダゾメット	0	0	0	0	0	4	1	5	5
山口県	181	チオ尿素	0	410	0	0	410	110,000	0	110,000	110,410
山口県	183	ピラクロホス	0	0	0	0	0	77	0	77	77
山口県	188	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
山口県	197	デカブロモジフェニルエーテル	77	620	0	0	697	14,820	0	14,820	15,517
山口県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
山口県	199	クロロタロニル	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山口県	200	テトラクロロエチレン	660	2	0	0	662	1,400	0	1,400	2,062
山口県	203	テトラフルオロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	750	0	750	3,150
山口県	204	チウラム	0	2	0	0	2	657	0	657	659
山口県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	90,000	0	90,000	90,000
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。)	852	2,257	0	0	3,109	63,402	0	63,402	66,511
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	590	0	0	0	590	0	0	0	590
山口県	210	1,1,2-トリクロロエタン	10,068	2,800	0	0	12,868	32,200	0	32,200	45,068
山口県	211	トリクロロエチレン	49,482	2	0	0	49,484	55,200	0	55,200	104,684
山口県	217	C F C - 1 1	2,760	0	0	0	2,760	400	0	400	3,160

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	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	4,500	0	4,500	4,500
山口県	220	トリフルラリン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山口県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58,397	0	0	0	58,397	13,044	0	13,044	71,442
山口県	225	o-トリルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	227	トルエン	1,442,348	20,768	0	0	1,463,116	1,251,189	0	1,251,189	2,714,305
山口県	228	2, 4-トリルエンジアミン	0	0	0	0	0	3,705	0	3,705	3,705
山口県	230	鉛及びその化合物	11	409	0	0	420	357,030	0	357,030	357,450
山口県	231	ニッケル	0	2,606	0	0	2,606	6,430	0	6,430	9,036
山口県	232	ニッケル化合物	182	3,500	0	0	3,682	356,136	0	356,136	359,818
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	0	0	0	0
山口県	239	p-ニトロフェノール	0	411	0	0	411	13,000	0	13,000	13,411
山口県	240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
山口県	241	二硫化炭素	194,704	0	0	0	194,704	0	0	0	194,704
山口県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1,200	0	0	1,200	1,300	0	1,300	2,500
山口県	244	ピクリン酸	0	14	0	0	14	0	0	0	14
山口県	245	シメトリン	0	0	0	0	0	24	3	27	27
山口県	246	オキシソリン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
山口県	249	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	252	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	2,078	0	2,078	2,090
山口県	253	ヒドラジン	0	19	0	0	19	3,803	0	3,803	3,822
山口県	254	ヒドロキノン	0	230	0	0	230	0	0	0	230
山口県	257	ピテルタノール	0	1	0	0	1	86	0	86	87
山口県	258	ビベラジン	25	8,900	0	0	8,925	2,730	0	2,730	11,655
山口県	259	ピリジン	1	0	0	0	1	13,000	0	13,000	13,001
山口県	260	カテコール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
山口県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	780	0	780	780
山口県	264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山口県	266	フェノール	2,352	302	0	0	2,655	195,585	0	195,585	198,240
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	24,556	2,300	0	0	26,856	0	0	0	26,856
山口県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	288	2	0	0	289	202	0	202	491
山口県	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	6	2	0	0	7	20,469	0	20,469	20,476
山口県	276	ベノミル	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	350	0	350	350
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	3,021	0	3,021	3,021
山口県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,509	137,928	0	0	140,437	201,557	0	201,557	341,994
山口県	284	プロピネブ	0	1	0	0	1	290	0	290	291
山口県	291	エンドスルファン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	292	ヘキサメチレンジアミン	332	4	0	0	336	6	0	6	343
山口県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1,660	0	0	0	1,660	2,600	0	2,600	4,260
山口県	299	ベンゼン	50,810	253	0	0	51,063	3,542	0	3,542	54,605
山口県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	23	0	23	23
山口県	304	ほう素及びその化合物	775	28,647	0	0	29,422	11,316	0	11,316	40,738
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	4,400	0	0	4,400	61	0	62	4,462
山口県	308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	970	0	0	970	15,000	0	15,000	15,970
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	4,000	0	0	4,000	298	6	304	4,304
山口県	310	ホルムアルデヒド	3,708	3,698	0	0	7,406	11,646	1,800	13,446	20,852
山口県	311	マンガン及びその化合物	164	27,227	68	0	27,459	892,143	0	892,143	919,602
山口県	312	無水フタル酸	2	0	0	0	2	35	0	35	37
山口県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
山口県	314	メタクリル酸	19	3,288	0	0	3,307	9,300	0	9,300	12,607
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	1,339	0	0	0	1,339	267	0	267	1,606
山口県	321	メタクリロニトリル	690	0	0	0	690	110	0	110	800
山口県	322	フェリムゾン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山口県	325	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山口県	329	カルバリル	0	5	0	0	5	45	0	45	50
山口県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	138	0	138	138
山口県	331	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
山口県	332	アミトラス	0	0	0	0	0	60	0	60	60
山口県	335	α-メチルスチレン	1,303	0	0	0	1,303	100	0	100	1,403
山口県	338	m-トリレンジイソシアネート	6	0	0	0	6	600	0	600	606
山口県	339	2-(1-メチルプロピル) - 4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	413	0	413	413
山口県	342	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	345	メルカプト酢酸	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
山口県	346	モリブデン及びその化合物	0	74	0	0	74	96,827	0	96,827	96,901
山口県	9999	合計	4,420,254	789,736	68	0	5,210,057	9,266,273	1,876	9,268,149	14,478,206
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	666	0	0	666	1,520	0	1,520	2,186
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	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	7	アクリロニトリル	32	0	0	0	32	0	0	0	32

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	29	0	29	29
徳島県	12	アセトニトリル	72	0	0	0	72	29,400	0	29,400	29,472
徳島県	13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	1,401	6	0	0	1,406	3,022	7	3,029	4,436
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	0	0	0	0
徳島県	25	アンチモン及びその化合物	40	177	0	0	217	4,214	0	4,214	4,431
徳島県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
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	670	0	670	670
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	40	0	40	40
徳島県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	2,526	0	2,526	2,526
徳島県	37	EPN	0	23	0	0	23	0	0	0	23
徳島県	40	エチルベンゼン	14,405	0	0	0	14,405	730	0	730	15,135
徳島県	42	エチレンオキシド	595	0	0	0	595	1	0	1	595
徳島県	43	エチレングリコール	430	530	0	0	960	70,590	80	70,670	71,630
徳島県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,600	0	0	0	1,600	16,000	0	16,000	17,600
徳島県	46	エチレンジアミン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
徳島県	54	エピクロロヒドリン	22	0	0	0	22	21,100	0	21,100	21,122
徳島県	58	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	59	p-オクチルフェノール	8	0	0	0	8	2,800	0	2,800	2,808
徳島県	60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	63	キシレン	50,447	0	0	0	50,447	4,469	0	4,469	54,916
徳島県	64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
徳島県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
徳島県	68	クロム及び三価クロム化合物	6	315	0	0	321	460,000	0	460,000	460,321
徳島県	69	六価クロム化合物	22	11	0	0	33	66	0	66	99
徳島県	74	クロロエタン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
徳島県	77	塩化ビニル	76	0	0	0	76	0	0	0	76
徳島県	85	HCFCl-22	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
徳島県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	95	クロロホルム	16,313	79	0	0	16,392	2,800	0	2,800	19,192
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	13	1,173	0	0	1,185	4,510	0	4,510	5,695
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	22	0	0	22	0	0	0	22
徳島県	110	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	112	四塩化炭素	7	0	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	113	1,4-ジオキサソ	120	190	0	0	310	57,000	0	57,000	57,310
徳島県	114	シクロヘキシルアミン	1,700	9	0	0	1,709	17,000	0	17,000	18,709
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	276	0	276	276
徳島県	116	1,2-ジクロロエタン	12,100	62	0	0	12,162	63,005	0	63,005	75,167
徳島県	117	塩化ビニリデン	4,700	4	0	0	4,704	0	0	0	4,704
徳島県	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	92	8	0	0	100	0	0	0	100
徳島県	119	trans-1,2-ジクロロエチレン	64	0	0	0	64	0	0	0	64
徳島県	132	HCFCl-141b	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
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	143,346	185	0	0	143,531	497,640	0	497,640	641,171
徳島県	152	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	172	N,N-ジメチルホルムアミド	7,641	84	0	0	7,725	91,700	0	91,700	99,425
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	ステレン	3,823	0	0	0	3,823	515	0	515	4,338
徳島県	178	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	179	ダイオキシン類	1,176	40	0	3	1,219	13,708	0	13,708	14,927
徳島県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
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	300	13	0	0	313	0	0	0	313
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	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	60	0	60	60
徳島県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
徳島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	0	0	5	170	0	170	175
徳島県	209	1,1,1-トリクロロエタン	2,200	58	0	0	2,258	0	0	0	2,258
徳島県	210	1,1,2-トリクロロエタン	570	9	0	0	579	0	0	0	579
徳島県	211	トリクロロエチレン	1,600	6	0	0	1,606	6	0	6	1,612
徳島県	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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
徳島県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
徳島県	227	トルエン	211,439	3	0	0	211,442	180,152	0	180,152	391,594
徳島県	230	鉛及びその化合物	0	6	0	0	6	120	0	120	127
徳島県	231	ニッケル	7	80	0	0	87	804	0	804	891
徳島県	232	ニッケル化合物	3	380	0	0	383	6,400	0	6,400	6,783
徳島県	241	二硫化炭素	62,000	2,500	0	0	64,500	140	0	140	64,640
徳島県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	550	0	550	550
徳島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	229	0	0	229	210	0	210	439
徳島県	252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	8,900	0	8,900	8,903
徳島県	253	ヒドラジン	186	287	0	0	473	12,100	0	12,100	12,573
徳島県	263	p-フェニレンジアミン	0	5	0	0	5	24	0	24	29
徳島県	266	フェノール	100	2	0	0	102	0	0	0	102
徳島県	271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	4	0	0	0	4	140	0	140	144

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,745	9	0	0	1,754	84,170	0	84,170	85,924
徳島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	717	5,963	0	0	6,679	2,700	0	2,700	9,380
徳島県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
徳島県	299	ベンゼン	17,997	2	0	0	17,999	6,900	0	6,900	24,899
徳島県	304	ほう素及びその化合物	444	17,620	0	0	18,064	4,088	0	4,088	22,152
徳島県	306	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	890	0	0	890	59	0	59	949
徳島県	310	ホルムアルデヒド	4,471	0	0	0	4,471	2,200	0	2,200	6,671
徳島県	311	マンガン及びその化合物	2,205	7,787	0	0	9,992	44,423	0	44,423	54,414
徳島県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	60	0	60	60
徳島県	313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	50	0	50	50
徳島県	314	メタクリル酸	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	200	0	200	200
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	500	0	500	500
徳島県	341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン) ＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	520	0	520	520
徳島県	9999	合計	574,438	39,409	0	0	613,848	1,731,883	87	1,731,970	2,345,818
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	316	5,086	0	1,100	6,502	191,326	44	191,370	197,872
香川県	2	アクリルアミド	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	112	0	0	0	112	9,900	0	9,900	10,012
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	3,580	0	3,580	3,580
香川県	26	石綿	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
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 に限る。)	0	0	0	0	0	47,805	0	47,805	47,805
香川県	37	E P N	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	40	エチルベンゼン	631,231	0	0	0	631,231	24,396	0	24,396	655,627
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	11,920	2,070	0	0	13,990	91,570	139	91,709	105,699
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	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
香川県	60	カドミウム及びその化合物	34	50	0	0	84	0	0	0	84
香川県	63	キシレン	1,619,700	0	0	0	1,619,701	81,370	0	81,370	1,701,070
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	18	2	0	0	20	2,050	2	2,052	2,072
香川県	69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	1,148	2	1,150	1,150
香川県	85	H C F C - 2 2	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
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	7,600	170	7,770	7,770
香川県	95	クロロホルム	250	0	0	0	250	2,400	0	2,400	2,650
香川県	96	塩化メチル	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
香川県	99	五酸化バナジウム	32	0	0	0	32	0	0	0	32
香川県	100	コバルト及びその化合物	4	197	0	0	200	5,600	0	5,600	5,800
香川県	102	酢酸ビニル	3,201	0	0	0	3,201	0	0	0	3,201
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	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	110	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	117	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	124	H C F C - 1 2 3	120	0	0	0	120	0	0	0	120
香川県	132	H C F C - 1 4 1 b	13,500	0	0	0	13,500	1,200	0	1,200	14,700
香川県	135	1,2-ジクロロプロパン	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
香川県	137	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	144	H C F C - 2 2 5	23,100	0	0	0	23,100	0	0	0	23,100
香川県	145	塩化メチレン	41,950	0	0	0	41,950	3,650	251	3,901	45,851
香川県	166	N, N-ジメチルデシルアミン＝N-オキ	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	162,000	0	0	0	162,000	9,500	0	9,500	171,500
香川県	175	水銀及びその化合物	2	11	0	0	13	0	0	0	13
香川県	176	有機スズ化合物	25	3	0	0	28	0	0	0	28
香川県	177	ステレン	31,130	0	0	0	31,130	9,240	0	9,240	40,370
香川県	178	セレン及びその化合物	91	580	0	0	671	0	0	0	671
香川県	179	ダイオキシン類	1,955	29	0	180	2,164	14,641	0	14,641	16,805
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	38	0	38	38
香川県	200	テトラクロロエチレン	254,200	0	0	0	254,200	399,800	0	399,800	654,000
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。)	950	1,306	0	0	2,256	0	2	2	2,258
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	97,600	0	0	0	97,600	8,200	0	8,200	105,800
香川県	213	C F C - 1 1 3	110	0	0	0	110	0	0	0	110

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計	合計	
香川県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,946	0	0	0	3,946	70	19	89	4,035
香川県	227	トルエン	2,629,380	0	0	0	2,629,380	258,083	0	258,083	2,887,463
香川県	230	鉛及びその化合物	68	420	0	0	489	3,982	3	3,985	4,473
香川県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	207	54	261	261
香川県	232	ニッケル化合物	34	1,690	0	0	1,724	60,060	5	60,065	61,789
香川県	241	二硫化炭素	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
香川県	252	砒素及びその無機化合物	68	1,000	0	0	1,068	0	0	0	1,068
香川県	253	ヒドラジン	712	670	0	0	1,382	0	0	0	1,382
香川県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	13	3	16	16
香川県	259	ピリジン	1	0	0	0	1	1,500	0	1,500	1,501
香川県	266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
香川県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	3,103	0	3,103	3,104
香川県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,350	0	2,350	2,350
香川県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	10,908	3	0	10,911	730	310	1,040	11,951
香川県	297	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
香川県	299	ベンゼン	64,734	0	0	0	64,734	11,466	0	11,466	76,200
香川県	304	ほう素及びその化合物	0	14,560	0	0	14,560	6,601	2,361	8,962	23,521
香川県	306	PCB	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	770	26	0	0	796	0	0	0	796
香川県	311	マンガン及びその化合物	1,070	6,884	0	0	7,954	356,610	0	356,610	364,564
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	1,500	0	1,500	1,500
香川県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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-メチルステレン	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	53	1,400	0	0	1,453	7,200	0	7,200	8,653
香川県	9999	合計	5,727,990	46,865	3	1,100	5,775,959	1,621,090	3,365	1,624,454	7,400,413
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	6	4,101	0	0	4,107	172,000	0	172,000	176,107
愛媛県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	38	0	38	38
愛媛県	3	アクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	6	アクリル酸メチル	790	300	0	0	1,090	0	0	0	1,090
愛媛県	7	アクリロニトリル	58,613	2,600	0	0	61,213	267,800	0	267,800	329,013
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	3	0	3	3
愛媛県	11	アセトアルデヒド	2,334	300	0	0	2,634	0	0	0	2,634
愛媛県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	51,200	0	51,200	51,200
愛媛県	13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	15	アニリン	760	0	0	0	760	150,000	0	150,000	150,760
愛媛県	16	2-アミノエタノール	0	96	0	0	96	20,720	0	20,720	20,816
愛媛県	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛媛県	22	アリルアルコール	160	0	0	0	160	4,300	0	4,300	4,460
愛媛県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパ ン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	940	0	940	940
愛媛県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,205	0	4,205	4,205
愛媛県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
愛媛県	29	ビスフェノールA	0	71	0	0	71	12,901	0	12,901	12,972
愛媛県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のもの に限る。)	6,752	0	0	0	6,752	175,193	0	175,193	181,945
愛媛県	37	EPN	0	2,278	0	0	2,278	0	0	0	2,278
愛媛県	40	エチルベンゼン	741,358	11	0	0	741,369	45,623	0	45,623	786,993
愛媛県	42	エチレンオキシド	28,550	0	0	0	28,550	0	0	0	28,550
愛媛県	43	エチレングリコール	1,931	7,900	0	0	9,831	804,390	150	804,540	814,371
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	5	0	5	5
愛媛県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	54	エピクロヒドリン	5,690	4,300	0	0	9,990	0	0	0	9,990
愛媛県	56	酸化プロピレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
愛媛県	58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
愛媛県	60	カドミウム及びその化合物	61	161	0	0	222	2,780	0	2,780	3,002
愛媛県	61	ε-カプロラクタム	440	150,400	0	0	150,840	4,400	0	4,400	155,240
愛媛県	63	キシレン	1,600,510	200	0	0	1,600,710	123,887	0	123,887	1,724,596
愛媛県	64	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	67	0	67	72
愛媛県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	151	0	0	151	1,114	0	1,114	1,265
愛媛県	69	六価クロム化合物	0	487	0	0	487	472	0	472	959
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	58,000	0	0	0	58,000	0	0	0	58,000
愛媛県	85	HCFCl ₂	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
愛媛県	93	クロロベンゼン	9,100	0	0	0	9,100	50,000	0	50,000	59,100
愛媛県	95	クロロホルム	280	0	0	0	280	6,340	0	6,340	6,620
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	107	20	0	0	126	34,029	0	34,029	34,155
愛媛県	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43,200	302	0	0	43,502	0	0	0	43,502
愛媛県	110	チオベンカルブ	0	59	0	0	59	0	0	0	59
愛媛県	112	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	113	1, 4-ジオキサ	0	3,670	0	0	3,670	3,000	0	3,000	6,670
愛媛県	114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900

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	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
愛媛県	116	1, 2-ジクロロエタン	5,230	12	0	0	5,242	104,300	0	104,300	109,542
愛媛県	117	塩化ビニリデン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
愛媛県	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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	14,000	0	14,000	14,000
愛媛県	124	H C F C-1 2 3	59	0	0	0	59	0	0	0	59
愛媛県	132	H C F C-1 4 1 b	980	0	0	0	980	240	0	240	1,220
愛媛県	135	1, 2-ジクロロプロパン	0	150	0	0	150	320,000	0	320,000	320,150
愛媛県	137	D-D	540	6	0	0	546	200,000	0	200,000	200,546
愛媛県	144	H C F C-2 2 5	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
愛媛県	145	塩化メチレン	267,560	66	0	0	267,626	84,200	0	84,200	351,826
愛媛県	158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	54,000	0	54,000	54,000
愛媛県	159	ジフェニルアミン	74	0	0	0	74	7,000	0	7,000	7,074
愛媛県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	7,506	1,104	0	0	8,610	170,000	0	170,000	178,610
愛媛県	175	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	177	スチレン	69,393	0	0	0	69,393	205,074	0	205,074	274,467
愛媛県	178	セレン及びその化合物	0	402	0	0	402	330	0	330	732
愛媛県	179	ダイオキシン類	1,637	18	0	8,920	10,575	14,972	0	14,972	25,547
愛媛県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
愛媛県	200	テトラクロロエチレン	2,400	11	0	0	2,411	8,100	0	8,100	10,511
愛媛県	204	チウラム	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛媛県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	310,000	0	310,000	310,000
愛媛県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	119,700	0	119,700	119,700
愛媛県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	617	0	0	646	1,371	0	1,371	2,017
愛媛県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	130	0	0	130	0	0	0	130
愛媛県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛媛県	211	トリクロロエチレン	5,800	35	0	0	5,835	27,000	0	27,000	32,835
愛媛県	213	C F C-1 1 3	26	1	0	0	27	0	0	0	27
愛媛県	221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛媛県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,142	41	0	0	3,183	59	0	59	3,242
愛媛県	225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
愛媛県	227	トルエン	2,043,999	369	0	0	2,044,368	1,591,790	0	1,591,790	3,636,158
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	644	270	0	0	914	51,468	0	51,468	52,382
愛媛県	231	ニッケル	0	1	0	0	1	98	0	98	99
愛媛県	232	ニッケル化合物	140	162	0	0	303	56,424	0	56,424	56,727
愛媛県	237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
愛媛県	238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
愛媛県	239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
愛媛県	240	ニトロベンゼン	620	1,500	0	0	2,120	63,000	0	63,000	65,120
愛媛県	241	二硫化炭素	950	340	0	0	1,290	22	0	22	1,312
愛媛県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	19,009	0	19,009	19,009
愛媛県	252	砒素及びその無機化合物	41	94	0	0	135	15,003	0	15,003	15,137
愛媛県	253	ヒドラジン	7	1	0	0	8	300	0	300	308
愛媛県	254	ヒドロキノン	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	3,000	0	0	0	3,000	17,000	0	17,000	20,000
愛媛県	256	2-ビニルピリジン	16	980	0	0	996	3,000	0	3,000	3,996
愛媛県	259	ピリジン	330	150	0	0	480	2,500	0	2,500	2,980
愛媛県	260	カテコール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
愛媛県	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
愛媛県	264	m-フェニレンジアミン	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
愛媛県	266	フェノール	216	162	0	0	378	3,301	0	3,301	3,679
愛媛県	268	1, 3-ブタジエン	907	0	0	0	907	0	0	0	907
愛媛県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
愛媛県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4,817	0	4,817	4,817
愛媛県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
愛媛県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,100	29,763	0	0	30,863	2	0	2	30,865
愛媛県	288	臭化メチル	31,000	0	0	0	31,000	0	0	0	31,000
愛媛県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	25,372	858	0	0	26,230	0	0	0	26,230
愛媛県	304	ほう素及びその化合物	9	15,706	0	0	15,715	9,012	0	9,012	24,728
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。)	1,130	2,380	0	0	3,510	19,058	0	19,058	22,568
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	240	0	240	240
愛媛県	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニル エーテル	241	62	0	0	303	0	0	0	303
愛媛県	310	ホルムアルデヒド	2,533	8	0	0	2,541	0	0	0	2,541
愛媛県	311	マンガン及びその化合物	10	2,663	0	0	2,672	1,013,196	0	1,013,196	1,015,868
愛媛県	312	無水フタル酸	0	45	0	0	45	26	0	26	71
愛媛県	314	メタクリル酸	14	0	0	0	14	15,000	0	15,000	15,014
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	37,560	0	0	0	37,560	111,400	0	111,400	148,960
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	16,000	0	0	0	16,000	5,580	0	5,580	21,580
愛媛県	338	m-トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
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-シクロヘキシル) =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	258	979	0	0	1,237	17,527	0	17,527	18,764
愛媛県	9999	合計	5,118,426	239,459	0	0	5,357,885	6,633,240	150	6,633,390	11,991,274
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,034	0	0	1,034	0	2,670	2,670	3,704
高知県	16	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	34,000	0	34,000	34,058

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
高知県	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	330	0	0	330	0	0	0	330
高知県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
高知県	37	E P N	0	263	0	0	263	0	0	0	263
高知県	40	エチルベンゼン	91,228	0	0	0	91,228	3,400	0	3,400	94,628
高知県	43	エチレングリコール	0	4,900	0	0	4,900	15,570	1,600	17,170	22,070
高知県	60	カドミウム及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
高知県	63	キシレン	178,728	0	0	0	178,728	4,706	0	4,706	183,434
高知県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	67	0	0	70	140,000	0	140,000	140,070
高知県	69	六価クロム化合物	0	119	0	0	119	4	0	4	123
高知県	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	311	0	0	311	0	0	0	311
高知県	110	チオベンカルブ	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	8	0	0	8	0	0	0	8
高知県	117	塩化ビニリデン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
高知県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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	40	0	0	40	0	0	0	40
高知県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	177	ステレン	2,700	0	0	0	2,700	160	0	160	2,860
高知県	178	セレン及びその化合物	0	21	0	0	21	0	0	0	21
高知県	179	ダイオキシン類	2,962	0	0	1,500	4,462	14,878	0	14,878	19,340
高知県	199	クロタロニル	0	0	60	0	60	0	0	0	60
高知県	200	テトラクロロエチレン	1,660	72	0	0	1,732	8,900	0	8,900	10,632
高知県	204	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
高知県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	486	0	0	486	0	0	0	486
高知県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	211	0	0	211	0	0	0	211
高知県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
高知県	211	トリクロロエチレン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
高知県	214	クロロビクリン	660	0	0	0	660	0	0	0	660
高知県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,136	0	0	0	2,136	0	0	0	2,136
高知県	227	トルエン	153,569	0	0	0	153,569	2,106	0	2,106	155,675
高知県	230	鉛及びその化合物	0	23	0	0	23	5,542	0	5,542	5,565
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	0	9	9	9
高知県	241	二硫化炭素	4,300	330	0	0	4,630	0	0	0	4,630
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	砒素及びその無機化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
高知県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	104	6,942	0	0	7,046	110,000	0	110,000	117,046
高知県	299	ベンゼン	1,298	20	0	0	1,317	0	0	0	1,317
高知県	304	ほう素及びその化合物	0	5,077	0	0	5,077	4	0	4	5,081
高知県	306	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	311	マンガン及びその化合物	7	266	0	0	273	5,000	0	5,000	5,273
高知県	9999	合計	436,451	20,798	60	0	457,309	340,392	4,279	344,671	801,979
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	228	6,536	0	0	6,764	208,069	12	208,081	214,845
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	8,930	0	8,930	8,930
福岡県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福岡県	6	アクリル酸メチル	59	0	0	0	59	35,000	0	35,000	35,059
福岡県	7	アクリロニトリル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
福岡県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	171	0	171	171
福岡県	11	アセトアルデヒド	300	0	0	0	300	0	0	0	300
福岡県	12	アセトニトリル	963	25	0	0	988	34,850	580	35,430	36,418
福岡県	15	アニリン	660	0	0	0	660	202,518	0	202,518	203,178
福岡県	16	2-アミノエタノール	59	1,400	0	0	1,459	1,300	36	1,336	2,795
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	21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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。)	64	11	0	0	75	8,150	84	8,234	8,309
福岡県	25	アンチモン及びその化合物	3	36	0	0	39	19,828	25	19,853	19,893
福岡県	26	石綿	0	0	0	0	0	2,350	0	2,350	2,350
福岡県	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ニソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福岡県	29	ビスフェノールA	0	15	0	0	15	7,854	0	7,854	7,869
福岡県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	8	0	0	0	8	25,168	0	25,168	25,176
福岡県	37	E P N	0	435	0	0	435	0	0	0	435
福岡県	40	エチルベンゼン	455,970	8	0	0	455,978	48,442	47	48,489	504,466
福岡県	42	エチレンオキシド	2,130	0	0	0	2,130	3,300	0	3,300	5,430
福岡県	43	エチレングリコール	30,780	2,730	0	0	33,510	252,168	5,379	257,547	291,058
福岡県	44	エチレングリコールモノエチルエーテル	806	190	0	0	996	4,100	0	4,100	5,096
福岡県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,206	0	0	0	1,206	0	0	0	1,207
福岡県	54	エピクロロヒドリン	9,800	0	0	0	9,800	8,957	0	8,957	18,757
福岡県	58	1-オクタノール	280	0	0	0	280	0	0	0	280
福岡県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
福岡県	60	カドミウム及びその化合物	30	76	0	0	105	6,458	0	6,458	6,563
福岡県	61	ε-カプロラクタム	280	0	0	0	280	0	0	0	280
福岡県	63	キシレン	1,040,954	138	0	0	1,041,092	136,407	132	136,539	1,177,631
福岡県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,949	8	1,957	1,957
福岡県	67	クレゾール	1,381	0	0	0	1,381	3,780	0	3,780	5,161
福岡県	68	クロム及び三価クロム化合物	414	327	0	0	740	266,343	20	266,363	267,103

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
福岡県	69	六価クロム化合物	0	152	0	0	152	12,971	1	12,972	13,124
福岡県	70	クロロアセチル=クロリド	24	0	0	0	24	0	0	0	24
福岡県	72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福岡県	73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福岡県	77	塩化ビニル	2,350	0	0	0	2,350	0	0	0	2,350
福岡県	80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	85	H C F C - 2 2	6,007	0	0	0	6,007	4,600	0	4,600	10,607
福岡県	90	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
福岡県	93	クロロベンゼン	20,000	1,900	0	0	21,900	63,000	0	63,000	84,900
福岡県	95	クロロホルム	878	0	0	0	878	13,600	5	13,605	14,483
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	153	291	0	0	444	2,001	0	2,001	2,445
福岡県	100	コバルト及びその化合物	16	6	0	0	22	7,169	0	7,169	7,191
福岡県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,103	0	0	0	1,103	150	0	150	1,253
福岡県	102	酢酸ビニル	1,508	0	0	0	1,508	656	0	656	2,164
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	551	0	0	921	3,739	18	3,757	4,678
福岡県	110	チオベンカルブ	0	34	0	0	34	0	0	0	34
福岡県	112	四塩化炭素	320	12	0	0	332	180,000	0	180,000	180,332
福岡県	114	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	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	3,722	0	3,722	3,722
福岡県	116	1, 2-ジクロロエタン	560	15	0	0	575	95,703	0	95,703	96,278
福岡県	117	塩化ビニリデン	0	116	0	0	116	0	0	0	116
福岡県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	151	0	0	151	0	0	0	151
福岡県	120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	5	0	0	0	5	12	0	12	17
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	62,000	0	0	0	62,000	0	0	0	62,000
福岡県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	135	1, 2-ジクロロプロパン	10,000	0	0	0	10,000	22,000	0	22,000	32,000
福岡県	137	D-D	44	8	0	0	52	0	0	0	52
福岡県	139	o-ジクロロベンゼン	58,000	390	0	0	58,390	309,900	0	309,900	368,290
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	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
福岡県	145	塩化メチレン	407,992	267	0	0	408,259	204,839	2	204,841	613,099
福岡県	151	エチルチオメタン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福岡県	157	ジニトロトルエン	0	350	0	0	350	4,900	0	4,900	5,250
福岡県	158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	85,000	0	85,000	85,000
福岡県	166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ	0	0	0	0	0	35	10	45	45
福岡県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	2,668	6,500	0	0	9,168	246,641	0	246,641	255,809
福岡県	175	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,524	0	2,524	2,524
福岡県	177	スチレン	67,118	0	0	0	67,118	19,629	0	19,629	86,747
福岡県	178	セレン及びその化合物	0	434	0	0	434	0	0	0	434
福岡県	179	ダイオキシン類	4,427	68	0	8,072	12,566	39,890	0	39,890	52,457
福岡県	181	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,816	0	4,816	4,816
福岡県	182	チオフェノール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
福岡県	197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	198	ヘキサメチレントラミン	0	1	0	0	1	1,297	8	1,305	1,306
福岡県	200	テトラクロロエチレン	43,863	21	0	0	43,884	15,475	0	15,475	59,359
福岡県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0	0	0	26	4,000	0	4,000	4,026
福岡県	204	チウラム	0	24	0	0	24	18	0	18	42
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。)	12	1,277	0	0	1,289	11,700	575	12,275	13,564
福岡県	208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	437	0	0	437	0	0	0	437
福岡県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
福岡県	211	トリクロロエチレン	14,750	49	0	0	14,799	5,504	0	5,504	20,303
福岡県	214	クロロピクリン	32	0	0	0	32	2,000	0	2,000	2,032
福岡県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	73,343	3	0	0	73,346	5,405	0	5,405	78,751
福岡県	225	o-トルイジン	3,200	0	0	0	3,200	238,300	0	238,300	241,500
福岡県	226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	227	トルエン	3,699,874	2,485	0	0	3,702,359	1,535,797	204	1,536,001	5,238,360
福岡県	228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	103,500	0	103,500	103,500
福岡県	230	鉛及びその化合物	738	230	0	0	968	375,759	0	375,759	376,727
福岡県	231	ニッケル	119	1	0	0	120	9,915	13	9,928	10,048
福岡県	232	ニッケル化合物	34	252	0	0	287	44,293	131	44,424	44,711
福岡県	233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
福岡県	234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	590	0	0	0	590	44,000	0	44,000	44,590
福岡県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	25	25
福岡県	252	砒素及びその無機化合物	3	152	0	0	155	300	0	300	454
福岡県	253	ヒドラジン	0	50	0	0	50	1,100	0	1,100	1,150
福岡県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福岡県	258	ピベラジン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福岡県	259	ピリジン	2,380	30	0	0	2,410	3,064	0	3,064	5,474
福岡県	262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福岡県	266	フェノール	27,511	976	0	0	28,487	71,243	148	71,391	99,878
福岡県	269	フタル酸ジ-n-オクチル	27	0	0	0	27	1	0	1	28
福岡県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	388	0	0	0	388	1,957	0	1,957	2,345
福岡県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,117	0	0	0	6,117	71,207	0	71,207	77,324

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福岡県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	462	0	462	462
福岡県	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	2,447	0	2,447	2,447
福岡県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,966	84,291	0	0	86,257	153,288	5,958	159,246	245,503
福岡県	288	臭化メチル	860	0	0	0	860	0	0	0	860
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	1	3	4	4
福岡県	299	ベンゼン	96,177	190	0	0	96,367	2,138	0	2,138	98,505
福岡県	300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2 無水物	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福岡県	304	ほう素及びその化合物	818	126,647	0	0	127,465	38,912	39	38,951	166,416
福岡県	305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	306	P C B	0	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	322	0	0	322	14,257	213	14,470	14,792
福岡県	308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	309	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニル エーテル	1	9	0	0	10	253	0	253	263
福岡県	310	ホルムアルデヒド	13,902	17,000	0	0	30,902	3,083	18	3,101	34,002
福岡県	311	マンガン及びその化合物	1,774	14,116	0	0	15,889	1,005,163	0	1,005,163	1,021,052
福岡県	312	無水フタル酸	382	0	0	0	382	1,329	0	1,329	1,711
福岡県	313	無水マレイン酸	40	0	0	0	40	0	0	0	40
福岡県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	970	0	970	970
福岡県	319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
福岡県	320	メタクリル酸メチル	2,200	0	0	0	2,200	11,961	0	11,961	14,161
福岡県	336	3-メチルピリジン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
福岡県	338	m-トリレンジイソシアネート	1,072	0	0	0	1,072	4,446	0	4,446	5,518
福岡県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
福岡県	346	モリブデン及びその化合物	61	220	0	0	281	11,076	3,200	14,276	14,557
福岡県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	13	0	0	0	13	18,144	0	18,144	18,157
福岡県	9999	合計	6,189,900	271,919	0	0	6,461,818	6,411,495	16,869	6,428,364	12,890,182
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	882	0	0	954	139,890	6	139,896	140,850
佐賀県	3	アクリル酸	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	6	アクリル酸メチル	87	0	0	0	87	3,100	0	3,100	3,187
佐賀県	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	12	アセトニトリル	1	0	0	0	1	2,001	0	2,001	2,003
佐賀県	16	2-アミノエタノール	123	4	0	0	127	23,000	0	23,000	23,127
佐賀県	18	フィブロニル	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	382	0	0	382	4	0	4	386
佐賀県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,211	0	5,211	5,211
佐賀県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
佐賀県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	52,467	0	52,467	52,467
佐賀県	32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	33	イミノクタジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	37	E P N	0	922	0	0	922	0	0	0	922
佐賀県	38	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
佐賀県	40	エチルベンゼン	298,881	0	0	0	298,881	10,852	0	10,852	309,733
佐賀県	42	エチレンオキシド	180	550	0	0	730	0	420	420	1,150
佐賀県	43	エチレングリコール	250	63	0	0	313	16,481	36	16,517	16,830
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	39	38	0	0	77	0	0	0	77
佐賀県	60	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	63	キシレン	561,785	0	0	0	561,785	15,368	0	15,368	577,153
佐賀県	64	銀及びその水溶性化合物	5	0	0	0	5	77	6	83	87
佐賀県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	419	0	0	419	9,200	0	9,200	9,619
佐賀県	69	六価クロム化合物	0	417	0	0	417	44	0	44	461
佐賀県	81	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
佐賀県	82	アラコロール	1	0	0	0	1	1	0	1	1
佐賀県	90	シマジン	2	4	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
佐賀県	95	クロロホルム	3	0	0	0	3	22	0	22	25
佐賀県	99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
佐賀県	100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	226	0	226	228
佐賀県	101	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
佐賀県	102	酢酸ビニル	3,500	1	0	0	3,501	0	0	0	3,501
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	889	0	0	889	760	0	760	1,649
佐賀県	110	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	111	カフェンストロール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
佐賀県	112	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	115	N-シクロヘキシル-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
佐賀県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	117	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	5	0	5	5
佐賀県	137	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	142	ピラゾレート	0	7	0	0	7	59	0	59	66
佐賀県	145	塩化メチレン	75,963	10	0	0	75,973	3,050	0	3,050	79,023
佐賀県	147	イソプロチオラン	2	10	0	0	12	1	0	1	12
佐賀県	154	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	15,000	0	0	0	15,000	3	0	3	15,003

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
佐賀県	175	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	177	スチレン	19,134	0	0	0	19,134	520	0	520	19,654
佐賀県	178	セレン及びその化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
佐賀県	179	ダイオキシン類	2,471	0	0	18,454	20,925	476	0	476	21,400
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	3	0	3	3
佐賀県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
佐賀県	200	テトラクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,551	0	2,551	2,551
佐賀県	204	チウラム	0	21	0	0	21	195	0	195	216
佐賀県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	156	0	0	156	0	0	0	156
佐賀県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	211	トリクロロエチレン	3,500	10	0	0	3,510	0	0	0	3,510
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	200	0	200	200
佐賀県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,463	0	0	0	2,464	172	0	172	2,636
佐賀県	227	トルエン	746,832	0	0	0	746,832	40,196	0	40,196	787,028
佐賀県	230	鉛及びその化合物	0	126	0	0	126	52,579	2	52,581	52,707
佐賀県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	470	5	475	475
佐賀県	232	ニッケル化合物	0	18	0	0	18	6,565	2	6,567	6,585
佐賀県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	80	0	80	80
佐賀県	252	砒素及びその無機化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
佐賀県	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	3,100	6	3,106	3,106
佐賀県	266	フェノール	0	0	0	0	0	906	0	906	906
佐賀県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	240	0	0	0	240	6,530	0	6,530	6,770
佐賀県	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	16,344	0	16,344	16,344
佐賀県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
佐賀県	274	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	シハロホップチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	278	フェニロキシメート	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	1	0	1	2
佐賀県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,903	11,736	0	0	14,639	212,210	0	212,210	226,849
佐賀県	299	ベンゼン	1,782	10	0	0	1,792	0	0	0	1,792
佐賀県	301	メフェナセット	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	304	ほう素及びその化合物	0	4,207	0	0	4,207	11,477	38	11,515	15,722
佐賀県	306	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	307	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	2	180	0	0	182	7,748	0	7,748	7,930
佐賀県	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	63,008	0	63,008	63,008
佐賀県	310	ホルムアルデヒド	81	14	0	0	95	0	0	0	95
佐賀県	311	マンガン及びその化合物	0	1,388	0	0	1,388	72,127	0	72,127	73,515
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	2	0	0	2	0	0	0	2
佐賀県	329	カルバリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	338	m-トリレンジイソシアネート	25	0	0	0	25	2,100	0	2,100	2,125
佐賀県	342	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
佐賀県	9999	合計	1,732,868	22,677	0	0	1,755,545	809,491	520	810,011	2,565,556
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	5,308	30	0	5,338	0	3	3	5,341
長崎県	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
長崎県	26	石綿	0	0	0	0	0	600	0	600	600
長崎県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	238	0	0	0	238	72,000	0	72,000	72,238
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	847,008	0	0	0	847,008	32,649	0	32,649	879,658
長崎県	43	エチレングリコール	205	130	0	0	335	30,680	0	30,680	31,015
長崎県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9,000	0	0	0	9,000	580	0	580	9,580
長崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	150	0	150	156
長崎県	63	キシレン	1,659,002	0	0	0	1,659,002	69,818	0	69,818	1,728,820
長崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	8	0	0	8	10,000	0	10,000	10,008
長崎県	69	六価クロム化合物	0	4	0	0	4	4,830	0	4,830	4,834
長崎県	85	H C F C - 2 2	4,121	0	0	0	4,121	15	0	15	4,136
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	15	0	0	0	15	1,100	0	1,100	1,115
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	29	0	0	29	0	0	0	29
長崎県	110	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1,400	0	0	0	1,400	74	0	74	1,474
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	41,800	0	0	0	41,800	0	0	0	41,800
長崎県	178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	179	ダイオキシン類	311	140	0	1,060	1,512	3,551	1	3,552	5,064

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長崎県	198	ヘキサメチレンテトラミン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
長崎県	200	テトラクロロエチレン	3,000	0	0	0	3,000	160	0	160	3,160
長崎県	204	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	13	0	0	13	10,000	0	10,000	10,013
長崎県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	15,000	1	0	0	15,001	3,500	0	3,500	18,501
長崎県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,368	0	0	0	1,368	7	0	7	1,374
長崎県	227	トルエン	467,328	0	0	0	467,328	114,466	0	114,466	581,794
長崎県	230	鉛及びその化合物	29	130	0	0	159	31	0	31	190
長崎県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	1,370	0	1,370	1,370
長崎県	232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	0	0	0	5
長崎県	258	ピペラジン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
長崎県	260	カテコール	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
長崎県	266	フェノール	2,200	0	0	0	2,200	67	0	67	2,267
長崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,316	20,263	0	0	21,579	17,600	7,400	25,000	46,579
長崎県	299	ベンゼン	3,874	0	0	0	3,875	0	0	0	3,875
長崎県	304	ほう素及びその化合物	0	14,641	110	0	14,751	0	0	0	14,751
長崎県	306	P C B	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	5	0	0	5	27,000	1,400	28,400	28,405
長崎県	311	マンガン及びその化合物	1,930	2,692	15	0	4,637	33,770	0	33,770	38,407
長崎県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	68	3	72	72
長崎県	353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
長崎県	9999	合計	3,059,089	43,254	155	0	3,102,498	461,511	8,806	470,317	3,572,815
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	700	4,753	0	0	5,453	40,350	0	40,350	45,803
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	27	0	0	0	27	1	0	1	28
熊本県	4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	6	アクリル酸メチル	1,830	1	0	0	1,831	24	0	24	1,855
熊本県	7	アクリロニトリル	1	500	0	0	501	3,101	0	3,101	3,602
熊本県	9	アジピン酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	80	0	80	80
熊本県	11	アセトアルデヒド	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
熊本県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,290	0	2,290	2,290
熊本県	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
熊本県	15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	16	2-アミノエタノール	18	0	0	0	18	11,460	0	11,460	11,478
熊本県	23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	73	0	73	77
熊本県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	15,060	240	15,300	15,300
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	4,300	0	4,300	4,300
熊本県	29	ビスフェノールA	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 ものに限る。）	4	0	0	0	4	97,119	0	97,119	97,123
熊本県	37	E P N	0	1,512	0	0	1,512	0	0	0	1,512
熊本県	40	エチルベンゼン	237,625	28	0	0	237,653	17,800	0	17,800	255,453
熊本県	42	エチレンオキシド	8	24,200	0	0	24,208	0	0	0	24,208
熊本県	43	エチレングリコール	79	1,074	0	0	1,153	72,069	534	72,603	73,756
熊本県	46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
熊本県	47	エチレンジアミン四酢酸	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	60	カドミウム及びその化合物	0	35	0	0	35	0	0	0	35
熊本県	63	キシレン	767,408	28	0	0	767,436	52,098	0	52,098	819,534
熊本県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	65	グリオキサール	0	0	0	0	0	77	0	77	77
熊本県	67	クレゾール	0	0	0	0	0	8,911	0	8,911	8,911
熊本県	68	クロム及び三価クロム化合物	130	776	0	0	906	19,271	16	19,287	20,193
熊本県	69	六価クロム化合物	0	84	0	0	84	399	2	401	484
熊本県	85	H C F C - 2 2	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
熊本県	90	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	95	クロロホルム	6,420	3	0	0	6,423	191,000	0	191,000	197,423
熊本県	96	塩化メチル	94,000	0	0	0	94,000	0	0	0	94,000
熊本県	100	コバルト及びその化合物	0	23	0	0	23	8	0	8	31
熊本県	102	酢酸ビニル	45,601	920	0	0	46,521	2,234	0	2,234	48,755
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	1,521	0	0	1,521	2,410	0	2,410	3,931
熊本県	110	チオベンカルブ	0	75	0	0	75	0	0	0	75
熊本県	112	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	113	1, 4-ジオキサン	2,251	0	0	0	2,251	12,600	0	12,600	14,851
熊本県	115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
熊本県	116	1, 2-ジクロロエタン	7,450	14	0	0	7,464	0	0	0	7,464
熊本県	117	塩化ビニリデン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
熊本県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
熊本県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
熊本県	132	H C F C - 1 4 1 b	7,200	0	0	0	7,200	88	0	88	7,288
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	5	0	0	0	5	910	0	910	915
熊本県	144	H C F C - 2 2 5	170	0	0	0	170	0	0	0	170
熊本県	145	塩化メチレン	48,538	78	0	0	48,616	34,230	8	34,238	82,853
熊本県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	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	5,663	0	0	0	5,663	5,730	40	5,770	11,433

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	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	222	0	222	222
熊本県	177	スチレン	46,027	1	0	0	46,028	26,768	0	26,768	72,795
熊本県	178	セレン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	0	0	36
熊本県	179	ダイオキシン類	1,323	0	0	9,558	10,881	6,282	0	6,282	17,163
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	10	0	10	10
熊本県	200	テトラクロロエチレン	14,000	9	0	0	14,009	0	0	0	14,009
熊本県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
熊本県	204	チウラム	0	23	0	0	23	0	0	0	23
熊本県	207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	971	0	0	971	70,000	0	70,000	70,971
熊本県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
熊本県	211	トリクロロエチレン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	1,000	0	1,000	1,000
熊本県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,448	0	0	0	3,448	90	0	90	3,538
熊本県	227	トルエン	957,636	14	0	0	957,650	261,730	0	261,730	1,219,380
熊本県	230	鉛及びその化合物	69	254	0	0	323	11,064	0	11,064	11,387
熊本県	231	ニッケル	2	0	0	0	2	7,300	0	7,300	7,302
熊本県	232	ニッケル化合物	0	2,077	0	0	2,077	60,860	191	61,051	63,127
熊本県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
熊本県	249	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	252	砒素及びその無機化合物	0	66	0	0	66	0	0	0	66
熊本県	259	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	260	カテコール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
熊本県	266	フェノール	0	0	0	0	0	2,209	0	2,209	2,209
熊本県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	63	1	0	0	64	872	0	872	936
熊本県	272	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	987	0	0	0	987	33,528	0	33,528	34,515
熊本県	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	700	0	700	700
熊本県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,084	50,530	0	0	52,614	102,252	3,858	106,110	158,724
熊本県	288	臭化メチル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
熊本県	297	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	299	ベンゼン	5,942	37	0	0	5,979	210	0	210	6,189
熊本県	304	ほう素及びその化合物	0	27,151	0	0	27,151	177	0	177	27,327
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	141	0	0	141	14	300	314	455
熊本県	309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	23	0	23	24
熊本県	310	ホルムアルデヒド	1,258	0	0	0	1,258	9	0	9	1,267
熊本県	311	マンガン及びその化合物	3,510	4,065	0	0	7,575	60,397	0	60,397	67,972
熊本県	312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	15	0	0	0	15	1	0	1	16
熊本県	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
熊本県	320	メタクリル酸メチル	1	1	0	0	1	11	0	11	12
熊本県	340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
熊本県	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
熊本県	346	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	62	0	62	63
熊本県	353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	50	0	0	0	50	2,300	0	2,300	2,350
熊本県	9999	合計	2,275,021	121,248	0	0	2,396,270	1,263,052	5,188	1,268,240	3,664,509
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	493	4,365	0	0	4,858	26,707	0	26,707	31,565
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	200	0	0	0	200	30,402	0	30,402	30,602
大分県	4	アクリル酸エチル	160	1	0	0	161	16	0	16	177
大分県	6	アクリル酸メチル	160	0	0	0	160	0	0	0	160
大分県	7	アクリロニトリル	16	0	0	0	16	1	0	1	17
大分県	8	アクロレイン	860	0	0	0	860	18,000	0	18,000	18,860
大分県	9	アジピン酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	85	0	85	85
大分県	11	アセトアルデヒド	1,710	0	0	0	1,710	210,000	0	210,000	211,710
大分県	12	アセトニトリル	251	0	0	0	251	425,500	0	425,500	425,751
大分県	15	アニリン	1	0	0	0	1	79,000	0	79,000	79,001
大分県	16	2-アミノエタノール	39	0	0	0	39	82,800	370	83,170	83,209
大分県	18	フィブロニル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
大分県	22	アリアルアルコール	98	0	0	0	98	49,170	0	49,170	49,268
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	9	0	9	9
大分県	25	アンチモン及びその化合物	250	430	0	0	680	2,470	0	2,470	3,150
大分県	26	石綿	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
大分県	28	イソブレン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
大分県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂（液状のものに限る。）	0	60	160	0	220	29,755	0	29,755	29,975
大分県	31	2, 2'-[イソプロピリデンビス〔（2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン）オキシ〕]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	36	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	37	EPN	0	692	0	0	692	0	0	0	692
大分県	40	エチルベンゼン	149,148	3	0	0	149,151	12,613	0	12,613	161,764
大分県	42	エチレンオキシド	8,080	0	0	0	8,080	0	0	0	8,080
大分県	43	エチレングリコール	5	226	0	0	231	29,920	26	29,946	30,177
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	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200

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	
大分県	60	カドミウム及びその化合物	350	70	0	0	420	0	0	0	420
大分県	63	キシレン	287,918	16	0	0	287,934	50,233	0	50,233	338,167
大分県	64	鉛及びその水溶性化合物	11	430	0	0	441	2	0	2	443
大分県	67	クレゾール	240	14	0	0	254	0	0	0	254
大分県	68	クロム及び三価クロム化合物	1	417	0	0	417	1,430	0	1,430	1,847
大分県	69	六価クロム化合物	0	276	0	0	276	24	0	24	301
大分県	74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	90	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大分県	93	クロロベンゼン	12,230	7	0	0	12,237	395,000	0	395,000	407,237
大分県	95	クロロホルム	7	0	0	0	7	4,700	0	4,700	4,707
大分県	96	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	240	0	240	240
大分県	102	酢酸ビニル	3,300	0	0	0	3,300	4,590	0	4,590	7,890
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	683	0	0	683	0	0	0	683
大分県	110	チオベンカルブ	0	13	0	0	13	0	0	0	13
大分県	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大分県	114	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	116	1, 2-ジクロロエタン	13,000	3	0	0	13,003	0	0	0	13,003
大分県	117	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
大分県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	530	0	530	530
大分県	132	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
大分県	137	D - D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大分県	145	塩化メチレン	52,115	15	0	0	52,130	360,150	0	360,150	412,280
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	110,000	0	110,000	110,058
大分県	175	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	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	53,616	12	0	0	53,628	120,130	0	120,130	173,758
大分県	178	セレン及びその化合物	0	626	0	0	626	0	0	0	626
大分県	179	ダイオキシン類	3,265	4	0	83,620	86,889	21,266	0	21,266	108,155
大分県	184	シアンホス	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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
大分県	200	テトラクロロエチレン	11,100	4	0	0	11,104	900	0	900	12,004
大分県	202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大分県	204	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。）	1,100	3,408	0	0	4,508	10,300	0	10,300	14,808
大分県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	80	0	0	80	0	0	0	80
大分県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	211	トリクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
大分県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,204	0	0	0	21,204	4,829	0	4,829	26,034
大分県	227	トルエン	514,925	22	0	0	514,947	1,278,700	0	1,278,700	1,793,647
大分県	230	鉛及びその化合物	500	192	0	0	692	1,284	0	1,284	1,976
大分県	231	ニッケル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大分県	232	ニッケル化合物	1	568	0	0	569	7,680	0	7,680	8,249
大分県	236	ニトグリセリン	350	0	0	0	350	0	0	0	350
大分県	241	二硫化炭素	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
大分県	242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	252	砒素及びその無機化合物	1,500	2,329	0	0	3,829	0	0	0	3,829
大分県	253	ヒドラジン	1	9	0	0	10	3,303	0	3,303	3,313
大分県	254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
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	91	0	0	0	91	8,300	0	8,300	8,391
大分県	266	フェノール	5,004	10	0	0	5,014	150	0	150	5,164
大分県	267	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	268	1, 3-ブタジエン	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
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）	46	0	0	0	46	8,090	0	8,090	8,136
大分県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	820	23,924	0	0	24,744	38,500	553	39,053	63,797
大分県	299	ベンゼン	17,169	7	0	0	17,176	354,800	0	354,800	371,976
大分県	304	ほう素及びその化合物	5	33,687	0	0	33,692	646	0	646	34,338
大分県	306	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	307	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	520	0	0	520	1	0	1	521
大分県	308	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
大分県	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	0	0	0	0
大分県	310	ホルムアルデヒド	520	0	0	0	520	50,700	0	50,700	51,220
大分県	311	マンガン及びその化合物	180	5,643	0	0	5,823	62,110	0	62,110	67,933
大分県	312	無水フタル酸	110	0	0	0	110	96	0	96	206
大分県	313	無水マレイン酸	445	0	0	0	445	170,056	0	170,056	170,501
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	1	0	1	1
大分県	317	メタクリル酸2-（ジエチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	3	5	0	5	8
大分県	320	メタクリル酸メチル	95	1	0	0	96	42	0	42	138
大分県	322	フェリムゾン	0	48	0	0	48	0	0	0	48

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		
									合計		
大分県	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
大分県	9999	合計	1,169,564	78,884	160	0	1,248,608	4,059,754	949	4,060,703	5,309,310
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	190	2,793	0	0	2,983	16,209	0	16,209	19,192
宮崎県	2	アクリルアミド	40	0	0	0	40	440	0	440	480
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	2,867	1,000	0	0	3,867	16	0	16	3,883
宮崎県	10	アジボニトリル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
宮崎県	11	アセトアルデヒド	1,100	800	0	0	1,900	0	0	0	1,900
宮崎県	12	アセトニトリル	230	900	0	0	1,130	10,000	0	10,000	11,130
宮崎県	16	2-アミノエタノール	3,800	0	0	0	3,800	17,000	0	17,000	20,800
宮崎県	22	アリアルアルコール	1,500	30	0	0	1,530	0	0	0	1,530
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	160	0	0	160	1,360	0	1,360	1,520
宮崎県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,217	0	6,217	6,217
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
宮崎県	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状の ものに限る。)	0	0	0	0	0	1,221	0	1,221	1,221
宮崎県	37	E P N	0	3,870	0	0	3,870	0	0	0	3,870
宮崎県	40	エチルベンゼン	9,855	0	0	0	9,855	0	0	0	9,855
宮崎県	42	エチレンオキシド	11,001	0	0	0	11,001	0	0	0	11,001
宮崎県	43	エチレングリコール	2	3,600	0	0	3,602	113,785	15	113,800	117,402
宮崎県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
宮崎県	59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮崎県	60	カドミウム及びその化合物	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	27,791	0	0	0	27,791	17,396	0	17,396	45,186
宮崎県	64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	810	0	810	810
宮崎県	68	クロム及び三価クロム化合物	190	1,896	0	0	2,086	12,830	0	12,830	14,916
宮崎県	69	六価クロム化合物	0	469	0	0	469	2,700	0	2,700	3,169
宮崎県	77	塩化ビニル	5,380	0	0	0	5,380	48,000	0	48,000	53,380
宮崎県	85	H C F C - 2 2	12,800	0	0	0	12,800	0	0	0	12,800
宮崎県	90	シマジン	0	111	0	0	111	0	0	0	111
宮崎県	91	塩化アリル	1,400	290	0	0	1,690	0	0	0	1,690
宮崎県	95	クロロホルム	170	0	0	0	170	11,000	0	11,000	11,170
宮崎県	100	コバルト及びその化合物	32	0	0	0	32	78	0	78	110
宮崎県	103	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	3,862	0	0	3,862	572	0	572	4,434
宮崎県	110	チオベンカルブ	0	736	0	0	736	0	0	0	736
宮崎県	112	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮崎県	115	N-ジクロロヘキシル-2-ベンゾチアゾール スルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
宮崎県	116	1,2-ジクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮崎県	117	塩化ビニリデン	30,000	89	0	0	30,089	49,000	0	49,000	79,089
宮崎県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	162	0	0	162	82,000	0	82,000	82,162
宮崎県	119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	9,200	13	0	0	9,213	45,000	0	45,000	54,213
宮崎県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	132	H C F C - 1 4 1 b	47,000	0	0	0	47,000	0	0	0	47,000
宮崎県	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2,700	0	0	2,700	1,400	0	1,400	4,100
宮崎県	137	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮崎県	144	H C F C - 2 2 5	1,500	0	0	0	1,500	11,000	0	11,000	12,500
宮崎県	145	塩化メチレン	9,202	77	38	0	9,317	11,600	0	11,600	20,917
宮崎県	166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	0	20	0	0	20	0	0	0	20
宮崎県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	72	0	29	0	101	950	0	950	1,051
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	480	0	480	480
宮崎県	177	ステレン	250	0	0	0	250	88	0	88	338
宮崎県	178	セレン及びその化合物	0	41	0	0	41	0	0	0	41
宮崎県	179	ダイオキシン類	719	4	0	1,630	2,353	833,771	0	833,771	836,124
宮崎県	181	チオ尿素	0	23	0	0	23	6,800	0	6,800	6,823
宮崎県	198	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,480	0	1,480	1,480
宮崎県	200	テトラクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	221	0	0	221	0	0	0	221
宮崎県	205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
宮崎県	206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
宮崎県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,222	0	0	5,222	568	0	568	5,790
宮崎県	209	1,1,1-トリクロロエタン	0	195	0	0	195	0	0	0	195
宮崎県	210	1,1,2-トリクロロエタン	500	30	0	0	530	83,000	0	83,000	83,530
宮崎県	211	トリクロロエチレン	2,300	77	0	0	2,377	890,000	0	890,000	892,377
宮崎県	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,236	0	0	0	1,236	0	0	0	1,236
宮崎県	227	トルエン	109,271	400	0	0	109,671	59,325	0	59,325	168,996
宮崎県	230	鉛及びその化合物	13	293	0	0	306	31,652	0	31,652	31,959
宮崎県	231	ニッケル	0	29	0	0	29	1,100	0	1,100	1,129
宮崎県	232	ニッケル化合物	1,303	39	0	0	1,342	6,040	0	6,040	7,382
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	57,000	0	57,000	57,000
宮崎県	252	砒素及びその無機化合物	0	185	0	0	185	0	0	0	185
宮崎県	260	カテコール	250	0	0	0	250	3,100	0	3,100	3,350
宮崎県	266	フェノール	0	0	0	0	0	523	0	523	523
宮崎県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	160	0	160	161
宮崎県	273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	41	0	41	41

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮崎県	282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
宮崎県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	275	30,376	0	0	30,651	25,560	0	25,560	56,211
宮崎県	292	ヘキサメチレンジアミン	1,400	1,600	0	0	3,000	210	0	210	3,210
宮崎県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	82	0	0	0	82	4,600	0	4,600	4,682
宮崎県	299	ベンゼン	4,322	39	0	0	4,360	0	0	0	4,360
宮崎県	304	ほう素及びその化合物	1	46,910	0	0	46,910	26,889	0	26,889	73,799
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	30	0	0	30	3,000	1,000	4,000	4,030
宮崎県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニル エーテル	0	11	0	0	11	500	0	500	511
宮崎県	310	ホルムアルデヒド	77	0	0	0	77	25	0	25	102
宮崎県	311	マンガン及びその化合物	8,002	3,771	0	3,500,000	3,511,773	44,026	0	44,026	3,555,799
宮崎県	314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	39	0	39	39
宮崎県	9999	合計	331,701	113,215	67	3,500,000	3,944,983	1,814,415	1,015	1,815,430	5,760,413
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,186	0	0	2,186	136	0	136	2,322
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	1,601	0	1,601	1,601
鹿児島県	16	2-アミノエタノール	124	372	0	0	496	19,885	0	19,885	20,381
鹿児島県	24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までの もの及びその混合物に限る。)	0	11	0	0	11	42	0	42	53
鹿児島県	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
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 ものに限る。)	74	0	0	0	74	1,060	0	1,060	1,134
鹿児島県	37	E P N	0	9	0	0	9	0	0	0	10
鹿児島県	40	エチルベンゼン	16,846	0	0	0	16,846	570	0	570	17,416
鹿児島県	43	エチレングリコール	0	4,000	0	0	4,000	46,952	530	47,482	51,482
鹿児島県	46	エチレンジアミン	0	12	0	0	12	48	0	48	60
鹿児島県	60	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	63	キシレン	38,461	0	0	0	38,461	6,849	2	6,851	45,311
鹿児島県	64	銀及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	2,609	0	2,609	2,613
鹿児島県	68	クロム及び三価クロム化合物	0	60	0	0	60	2,298	0	2,298	2,359
鹿児島県	69	六価クロム化合物	0	51	0	0	51	9	0	9	59
鹿児島県	85	H C F C - 2 2	7,370	0	0	0	7,370	0	0	0	7,370
鹿児島県	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	95	クロロホルム	17,000	1,700	0	0	18,700	0	0	0	18,700
鹿児島県	100	コバルト及びその化合物	0	273	0	0	273	640	0	640	913
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。)	34	51	0	0	85	604	0	604	689
鹿児島県	110	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	117	塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鹿児島県	137	D - D	33	1	0	0	34	2	0	2	35
鹿児島県	144	H C F C - 2 2 5	3,600	0	0	0	3,600	900	0	900	4,500
鹿児島県	145	塩化メチレン	17,200	45	0	0	17,245	23,304	0	23,304	40,549
鹿児島県	151	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	155	マラソン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	167	トリクロロホン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
鹿児島県	172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
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	ステレン	630	0	200	0	830	400	0	400	1,230
鹿児島県	178	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	179	ダイオキシン類	1,727	12	0	3,349	5,088	3,973	0	3,973	9,061
鹿児島県	188	クロロピリホス	0	0	0	0	0	31	0	31	31
鹿児島県	192	フェントロチオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	193	フェンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	204	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	217	0	0	217	368	0	368	585
鹿児島県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	211	トリクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	0	0	0	139	1,501	0	1,501	1,639
鹿児島県	227	トルエン	150,179	0	0	0	150,179	21,240	2	21,242	171,420
鹿児島県	230	鉛及びその化合物	0	13	0	0	13	16,220	0	16,220	16,233
鹿児島県	231	ニッケル	0	432	0	0	432	4,929	1	4,930	5,362
鹿児島県	232	ニッケル化合物	0	297	0	0	297	3,662	0	3,662	3,959
鹿児島県	243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	960	0	960	960
鹿児島県	246	オキシ銅	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	433	0	0	433	0	0	0	433
鹿児島県	253	ヒドラジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	260	カテコール	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
鹿児島県	266	フェノール	36	12	0	0	48	4,848	0	4,848	4,896
鹿児島県	270	フタル酸ジ-n-ブチル	1,110	0	0	0	1,110	1,070	0	1,070	2,180
鹿児島県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	402	2	0	0	403	5,340	0	5,340	5,743
鹿児島県	275	テブフェノジド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
鹿児島県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	653	27,611	0	0	28,264	7,544	0	7,544	35,808

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動 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	288	臭化メチル	16,300	0	0	0	16,300	0	0	0	16,300
鹿児島県	299	ベンゼン	4,350	3	0	0	4,353	0	0	0	4,353
鹿児島県	304	ほう素及びその化合物	0	88,412	0	0	88,412	2,019	0	2,019	90,431
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	5	0	0	5	21	0	21	26
鹿児島県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	310	ホルムアルデヒド	760	2	0	0	762	2,850	0	2,850	3,612
鹿児島県	311	マンガン及びその化合物	0	2,177	0	0	2,177	807	0	807	2,984
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	680	0	0	0	680	46	0	46	726
鹿児島県	329	カルバリル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
鹿児島県	330	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	130	0	0	130	573	0	573	703
鹿児島県	350	ジクロロボス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
鹿児島県	9999	合計	275,981	128,562	200	0	404,743	198,816	534	199,350	604,093
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	150	2,135	0	0	2,285	2,500	0	2,500	4,785
沖縄県	12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のもの に限る。)	22	0	0	0	22	0	0	0	22
沖縄県	37	EPN	0	192	0	0	192	0	0	0	192
沖縄県	40	エチルベンゼン	10,269	0	0	0	10,269	801	0	801	11,070
沖縄県	43	エチレングリコール	2	0	0	0	2	14,800	0	14,800	14,802
沖縄県	45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	60	カドミウム及びその化合物	1	17	0	0	18	12	0	12	30
沖縄県	63	キシレン	27,727	0	0	0	27,727	5,450	0	5,450	33,177
沖縄県	68	クロム及び三価クロム化合物	3	88	0	0	91	21	0	21	112
沖縄県	69	六価クロム化合物	0	87	0	0	87	0	0	0	87
沖縄県	90	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	238	0	0	238	0	0	0	238
沖縄県	110	チオベンカルブ	0	35	0	0	35	0	0	0	35
沖縄県	112	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	116	1, 2-ジクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
沖縄県	117	塩化ビニリデン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県	129	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	137	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	145	塩化メチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	155	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	156	ジメトエート	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	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	177	スチレン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
沖縄県	178	セレン及びその化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
沖縄県	179	ダイオキシン類	1,119	5	0	647	1,771	6,066	0	6,066	7,837
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	17	0	0	17	0	0	0	17
沖縄県	204	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	167	0	0	167	0	0	0	167
沖縄県	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	211	トリクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	92	0	0	0	92	0	0	0	92
沖縄県	227	トルエン	81,000	0	0	0	81,000	6,886	0	6,886	87,886
沖縄県	230	鉛及びその化合物	25	85	0	0	110	84,033	0	84,033	84,143
沖縄県	231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	232	ニッケル化合物	0	170	0	0	170	80	0	80	250
沖縄県	252	砒素及びその無機化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
沖縄県	253	ヒドラジン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
沖縄県	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
沖縄県	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,326	0	0	1,326	0	0	0	1,326
沖縄県	293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	299	ベンゼン	4,486	17	0	0	4,503	0	0	0	4,503
沖縄県	304	ほう素及びその化合物	0	5,443	0	0	5,443	91	0	91	5,534
沖縄県	306	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニル エーテル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
沖縄県	311	マンガン及びその化合物	0	1,193	150,000	0	151,193	0	0	0	151,193
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	350	ジクロロボス	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	1,100	0	1,100	1,100
沖縄県	9999	合計	124,784	11,395	150,000	0	286,180	116,945	0	116,945	403,125