

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	400	31,031	0	10	31,441	70,678	33	70,711	102,152
北海道	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	2	0	2	4
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
北海道	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	9	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
北海道	13	アセトニトリル	28	0	0	0	28	16,900	1	16,901	16,929
北海道	20	2-アミノエタノール	7	0	0	0	7	660	0	660	667
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	296	0	296	296
北海道	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	710	1	711	711
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	5,440	0	5,440	5,440
北海道	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	48	E P N	0	1,057	0	0	1,058	0	0	0	1,058
北海道	53	エチルベンゼン	276,591	0	0	0	276,591	9,909	7	9,916	286,507
北海道	56	エチレンオキシド	7,350	0	0	0	7,350	380	0	380	7,730
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,360	0	0	0	1,360	549	0	549	1,909
北海道	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	16	0	0	0	16	79	0	79	95
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	175	0	175	175
北海道	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	25	1	25	25
北海道	65	エピクロロヒドリン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	75	カドミウム及びその化合物	0	152	0	0	152	29	0	29	181
北海道	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	45	0	45	45
北海道	80	キシレン	494,081	4	0	0	494,084	31,338	16	31,353	525,438
北海道	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	83	クメン	3	0	0	0	3	79	0	79	82
北海道	84	グリオキサール	0	17	0	0	17	52	0	52	69
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	7	1,239	0	0	1,245	52,435	0	52,435	53,680
北海道	88	六価クロム化合物	0	1,255	0	0	1,255	41	0	41	1,296
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	130	0	130	130
北海道	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	19	3	22	22
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	75	0	75	75
北海道	104	H C F C-2 2	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
北海道	113	シマジン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
北海道	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	130	49	179	179
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
北海道	127	クロロホルム	24,145	4,300	0	0	28,445	7,208	1	7,209	35,654
北海道	128	塩化メチル	95,000	0	0	0	95,000	0	0	0	95,000
北海道	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	85	0	85	85
北海道	132	コパルト及びその化合物	0	0	0	0	0	760	3	763	763
北海道	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,700	0	0	0	1,700	789	0	789	2,489
北海道	134	酢酸ビニル	320	34	0	0	354	16	0	16	370
北海道	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,239	0	0	1,239	0	0	0	1,239
北海道	147	チオベンカルブ	0	136	0	0	136	0	0	0	136
北海道	149	四塩化炭素	0	16	0	0	16	0	0	0	16
北海道	157	1, 2-ジクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
北海道	158	塩化ビニリデン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
北海道	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	87	0	0	87	0	0	0	87
北海道	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	164	H C F C-1 2 3	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
北海道	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
北海道	169	ジウロン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	174	リニロン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
北海道	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	179	D-D	0	17	0	0	17	0	0	0	17
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	119	15	134	134
北海道	185	H C F C-2 2 5	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
北海道	186	塩化メチレン	35,959	108	0	0	36,067	13,368	4	13,372	49,439
北海道	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
北海道	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	11	4	15	15
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	4	1	5	5
北海道	200	ジニトロルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	207	2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
北海道	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,602	0	0	2,602	0	0	0	2,602
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	130	0	130	130
北海道	213	N, N-ジメチルアセトアミド	85	0	0	0	85	2,000	0	2,000	2,085
北海道	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	32	0	32	32
北海道	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	11	2	13	13
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
北海道	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	232	N, N-ジメチルホルムアミド	280	0	0	0	280	3,050	0	3,050	3,330
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	77	0	77	77
北海道	237	水銀及びその化合物	6	11	0	29	47	1	0	1	47
北海道	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	240	スチレン	9,335	0	9	0	9,344	1,394	0	1,394	10,738
北海道	242	セレン及びその化合物	0	69	0	0	69	1	0	1	70
北海道	243	ダイオキシン類	2,332	174	0	15,028	17,534	15,134	0	15,134	32,668
北海道	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	20	0	20	20
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	35	2	37	37
北海道	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	22	2	24	24
北海道	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	9	3	13	13
北海道	256	デカン酸	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	259	ジスルフィラム	1,500	0	0	0	1,500	480	0	480	1,980
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	36	0	36	36
北海道	262	テトラクロロエチレン	9,660	32	0	0	9,692	2,392	0	2,392	12,084
北海道	268	チウラム	0	66	0	0	66	51	0	51	117
北海道	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8,136	0	0	8,137	40,275	241	40,515	48,652
北海道	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	297	0	0	297	0	0	0	297
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
北海道	281	トリクロロエチレン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
北海道	284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	67,000	0	67,000	67,000
北海道	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27,051	0	0	0	27,051	1,116	0	1,116	28,167
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,364	0	0	0	3,364	1,264	0	1,264	4,628
北海道	298	トリレンジイソシアネート	23	0	0	0	23	1,200	0	1,200	1,223
北海道	300	トルエン	689,438	0	1	0	689,439	96,977	28	97,005	786,443
北海道	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	33	1	34	34
北海道	304	鉛	1	0	0	0	1	3,530	0	3,530	3,531
北海道	305	鉛化合物	0	455	0	0	455	6,370	0	6,370	6,825
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	20,034	0	20,034	20,034
北海道	309	ニッケル化合物	18	0	0	0	18	33,540	4	33,544	33,563
北海道	313	ニトログリセリン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
北海道	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	329	ポリカーバメート	1,600	0	0	0	1,600	515	0	515	2,115
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	332	砒素及びその無機化合物	1	2,105	0	0	2,106	30	0	30	2,136
北海道	333	ヒドラジン	42	420	0	0	462	1,000	0	1,000	1,462
北海道	349	フェノール	410	6	0	0	416	1,400	0	1,400	1,816
北海道	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
北海道	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
北海道	360	ペノミル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
北海道	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
北海道	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	196	70,033	0	0	70,229	73	925	998	71,226
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
北海道	384	1-ブロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	5,600	0	5,600	6,700
北海道	386	臭化メチル	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
北海道	392	ノルマルヘキササン	205,549	0	0	0	205,549	12,017	12	12,029	217,578
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,601	0	1,601	1,601
北海道	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
北海道	400	ベンゼン	56,767	34	0	0	56,801	0	0	0	56,801
北海道	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	430	0	430	430
北海道	405	ほう素化合物	55	210,138	1	1	210,194	2,550	40	2,590	212,784
北海道	406	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0	7
北海道	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が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	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
北海道	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	23	3	26	26
北海道	411	ホルムアルデヒド	2,952	173	0	0	3,124	5,752	380	6,132	9,256
北海道	412	マンガン及びその化合物	112	49,865	0	430,004	479,981	179,790	54	179,844	659,825
北海道	413	無水フタル酸	28	0	0	0	28	30	0	30	58
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	44	0	44	45
北海道	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	8	0	0	0	8	95	0	95	103
北海道	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	82	0	82	84
北海道	420	メタクリル酸メチル	6	0	0	0	6	7	0	7	13
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	427	カルバリル	0	0	0	0	0	69	0	69	69
北海道	428	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	434	オキサミル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
北海道	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	438	メチルナフタレン	11,147	0	0	0	11,147	1,117	0	1,117	12,264
北海道	444	トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	5	2	6	6
北海道	445	クレソキシメチル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
北海道	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	29	0	0	0	29	463	0	463	492
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	5	2	7	7
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	28,400	0	28,400	28,400
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,520	0	1,520	1,520
北海道	9999	合計	1,966,776	387,656	11	430,044	2,784,487	752,596	1,842	754,438	3,538,925
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	625	3,376	0	0	4,001	1,603	0	1,603	5,604
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
青森県	5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
青森県	9	アクリロニトリル	880	0	0	0	880	140	0	140	1,020
青森県	13	アセトニトリル	17	0	0	0	17	17,000	0	17,000	17,017
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
青森県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	522	0	522	522
青森県	48	E P N	0	88	0	0	88	0	0	0	88
青森県	53	エチルベンゼン	71,062	0	0	0	71,062	31,479	0	31,479	102,541
青森県	56	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
青森県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
青森県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	75	カドミウム及びその化合物	6	22	0	0	28	1	0	1	29
青森県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	80	キシレン	125,506	0	0	0	125,506	35,002	0	35,002	160,508
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	271	81	0	0	351	11,076	0	11,076	11,427
青森県	88	六価クロム化合物	0	39	0	0	39	0	0	0	39
青森県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	125	クロロベンゼン	4,860	0	0	0	4,860	71,000	0	71,000	75,860
青森県	127	クロロホルム	10,000	2,700	0	0	12,700	0	0	0	12,700
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	3	0	0	3	1,770	0	1,770	1,773
青森県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	374	0	0	374	11	1	12	386
青森県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	164	H C F C-1 2 3	1,700	0	0	0	1,700	720	0	720	2,420
青森県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	185	H C F C-2 2 5	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
青森県	186	塩化メチレン	5,780	6	0	0	5,786	1,250	0	1,250	7,036
青森県	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	200	0	0	0	200	900	0	900	1,100
青森県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	3	0	3	5
青森県	240	スチレン	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
青森県	242	セレン及其の化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
青森県	243	ダイオキシン類	894	5	0	91	990	49,690	0	49,690	50,679
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	175	0	0	186	6	0	6	191
青森県	277	トリエチルアミン	6,000	70	0	0	6,070	62	0	62	6,132
青森県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
青森県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,233	0	0	0	1,233	0	0	0	1,233
青森県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,834	0	0	0	1,834	0	0	0	1,834
青森県	300	トルエン	110,516	0	0	0	110,516	131,942	0	131,942	242,458
青森県	304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
青森県	305	鉛化合物	633	196	0	0	830	12,797	0	12,797	13,627
青森県	308	ニッケル	15	16	0	0	31	1,645	1	1,646	1,677
青森県	309	ニッケル化合物	721	44	0	0	765	6,629	16	6,645	7,410
青森県	332	砒素及びその無機化合物	3	97	0	0	100	4	0	4	103
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
青森県	342	ピリジン	0	70	0	0	70	870	0	870	940
青森県	349	フェノール	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
青森県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	600	0	600	600
青森県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	210	12,713	0	0	12,923	3,239	120	3,359	16,281
青森県	384	1-ブプロモプロパン	300	0	0	0	300	800	0	800	1,100
青森県	392	ノルマル-ヘキササン	66,988	0	0	0	66,988	0	0	0	66,988
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	6,571	2	0	0	6,573	0	0	0	6,573
青森県	405	ほう素化合物	4,413	81,151	0	0	85,564	4,310	0	4,310	89,874
青森県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	411	ホルムアルデヒド	0	71	0	0	71	3,000	0	3,000	3,071
青森県	412	マンガン及びその化合物	446	7,346	0	0	7,792	10,370	0	10,370	18,162
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	710	0	710	710
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
青森県	438	メチルナフタレン	1,812	0	0	0	1,812	0	0	0	1,812
青森県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	453	モリブデン及びその化合物	3	5	0	0	8	1,236	0	1,236	1,244
青森県	455	モルホリン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	9999	合計	427,753	110,117	0	0	537,871	357,255	139	357,393	895,264
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	15	2,881	0	0	2,896	3,101	37	3,138	6,034
岩手県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	13	アセトニトリル	10,603	0	0	0	10,603	105,000	0	105,000	115,603
岩手県	20	2-アミノエタノール	1,817	66	0	0	1,883	29,400	0	29,400	31,283
岩手県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
岩手県	35	イソブチルアルデヒド	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	29	0	29	29
岩手県	48	EPN	0	112	0	0	112	0	0	0	112
岩手県	53	エチルベンゼン	169,159	0	0	0	169,159	24,022	0	24,022	193,181
岩手県	59	エチレンジアミン	6	69	0	0	75	2,800	0	2,800	2,875
岩手県	65	エピクロロヒドリン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
岩手県	66	1, 2-エポキシブタン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	260,000	0	260,000	260,000
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	4	5	0	0	8	1	0	1	9
岩手県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
岩手県	80	キシレン	533,078	550	17	0	533,645	37,297	0	37,297	570,942
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	63	63	63
岩手県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	87	クロム及び三価クロム化合物	14	49	0	0	63	15,866	0	15,866	15,929
岩手県	88	六価クロム化合物	11	44	0	0	55	8,766	0	8,766	8,821
岩手県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	127	クロロホルム	8,176	800	0	0	8,976	15,000	110	15,110	24,086
岩手県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	128	0	0	159	558	0	558	717
岩手県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岩手県	149	四塩化炭素	2	1	0	0	3	1	0	1	4
岩手県	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	420	1,700	0	0	2,120	92	0	92	2,212
岩手県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,800	5	0	0	1,805	0	0	0	1,805
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
岩手県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
岩手県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	185	HCF ₂ -2, 2, 5	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
岩手県	186	塩化メチレン	1,538,263	23	0	0	1,538,286	176,652	57	176,709	1,714,995
岩手県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岩手県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	130	0	0	0	130	81	0	81	211
岩手県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	33	0	0	0	33	4, 500	0	4, 500	4, 533
岩手県	218	ジメチルアミン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
岩手県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2, 967	0	0	0	2, 967	16, 220	0	16, 220	19, 187
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
岩手県	239	有機スズ化合物	10	0	0	0	10	600	0	600	610
岩手県	240	スチレン	38, 123	0	0	0	38, 123	1, 494	0	1, 494	39, 617
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	243	ダイオキシン類	777	61	0	5, 277	6, 115	17, 063	0	17, 063	23, 178
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	966	0	0	966	19, 000	57	19, 057	20, 023
岩手県	277	トリエチルアミン	2, 700	0	0	0	2, 700	13, 800	7	13, 807	16, 507
岩手県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	281	トリクロロエチレン	17, 000	4	0	0	17, 004	0	0	0	17, 004
岩手県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	0	0	1	5, 000	0	5, 000	5, 001
岩手県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5, 612	0	0	0	5, 612	147	0	147	5, 759
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19, 381	0	0	0	19, 381	16, 180	0	16, 180	35, 561
岩手県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	300	トルエン	293, 072	0	4, 400	0	297, 472	77, 797	0	77, 797	375, 269
岩手県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	304	鉛	0	1	0	0	1	4, 600	0	4, 600	4, 601
岩手県	305	鉛化合物	26	32	0	0	58	8, 599	0	8, 599	8, 657
岩手県	308	ニッケル	0	19	0	0	19	835	250	1, 085	1, 104
岩手県	309	ニッケル化合物	0	302	0	0	302	14, 970	27	14, 997	15, 299
岩手県	318	二硫化炭素	28, 000	0	0	0	28, 000	0	0	0	28, 000
岩手県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岩手県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	39	0	0	39	1	0	1	40
岩手県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岩手県	342	ピリジン	1, 703	0	0	0	1, 703	15, 100	0	15, 100	16, 803
岩手県	349	フェノール	2, 101	0	0	0	2, 101	0	0	0	2, 101
岩手県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	316	0	0	0	316	19, 028	0	19, 028	19, 344
岩手県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	31, 000	0	0	0	31, 000	2, 900	0	2, 900	33, 900
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	300	19, 471	0	0	19, 771	14, 120	0	14, 120	33, 891
岩手県	384	1-ブロモプロパン	11, 100	0	0	0	11, 100	0	0	0	11, 100
岩手県	392	ノルマル-ヘキサノール	42, 227	0	0	0	42, 227	2, 710	0	2, 710	44, 937
岩手県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	400	ベンゼン	4, 795	2, 008	0	0	6, 804	0	0	0	6, 804
岩手県	405	ほう素化合物	45	19, 801	0	0	19, 846	9, 341	2, 527	11, 868	31, 714
岩手県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	407	ポリ(オキシエチレン)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。)	39	0	0	0	39	0	0	0	39
岩手県	411	ホルムアルデヒド	12, 524	4	0	0	12, 528	3, 320	0	3, 320	15, 848
岩手県	412	マンガン及びその化合物	247	2, 765	0	0	3, 012	17, 100	0	17, 100	20, 112
岩手県	438	メチルナフタレン	2, 028	0	0	0	2, 028	1	0	1	2, 029
岩手県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	3, 900	0	0	0	3, 900	180	0	180	4, 080
岩手県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	6, 400	0	6, 400	6, 400
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	1	2	0	0	3	138	0	138	141
岩手県	455	モルホリン	420	0	0	0	420	18	0	18	438
岩手県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
岩手県	9999	合計	2, 787, 268	51, 943	4, 417	0	2, 843, 628	958, 586	3, 135	961, 721	3, 805, 348
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	58	15, 865	0	22, 000	37, 923	40, 090	32	40, 122	78, 045
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	3	アクリル酸エチル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
宮城県	8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
宮城県	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	3	0	3	4
宮城県	13	アセトニトリル	45	0	0	0	45	1, 200	0	1, 200	1, 245
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	211	0	211	211
宮城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8	0	0	0	8	19	1	20	28
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	2	270	0	0	272	264	0	264	536
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	12, 000	0	12, 000	12, 000
宮城県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	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	
宮城県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県	48	E P N	0	453	0	0	453	0	0	0	453
宮城県	53	エチルベンゼン	16,955	0	2	0	16,957	5,300	0	5,300	22,257
宮城県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	510	0	510	512
宮城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	35	0	35	35
宮城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県	65	エビクロヒドリソ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	0	65	0	750	815	0	0	0	815
宮城県	80	キシレン	62,642	0	10	0	62,652	22,341	0	22,341	84,993
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	95	2	97	97
宮城県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	87	5	92	92
宮城県	86	クレゾール	170	0	0	0	170	2,328	0	2,328	2,498
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	1,231	0	41	1,272	9,355	120	9,475	10,747
宮城県	88	六価クロム化合物	0	302	0	0	302	295	11	306	608
宮城県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	104	H C F C - 2 2	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
宮城県	113	シマジソ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
宮城県	124	クミロン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
宮城県	127	クロホルム	11,170	1,200	0	0	12,370	6,600	0	6,600	18,970
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	132	コバルト及びその化合物	2	90	0	0	92	3,119	4	3,123	3,215
宮城県	134	酢酸ビニル	150	0	0	0	150	10	0	10	160
宮城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	863	0	0	886	422	1	423	1,309
宮城県	147	チオベンカルブ	0	73	0	0	73	4	0	4	77
宮城県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
宮城県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	110	380	0	0	490	0	0	0	490
宮城県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
宮城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
宮城県	176	H C F C - 1 4 1 b	390	0	0	0	390	0	0	0	390
宮城県	179	D-D	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
宮城県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	185	H C F C - 2 2 5	7,450	0	0	0	7,450	570	0	570	8,020
宮城県	186	塩化メチレン	217,622	278	0	0	217,900	10,910	0	10,910	228,810
宮城県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	620	0	620	620
宮城県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
宮城県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	7	7	7
宮城県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12,220	0	12,220	12,220
宮城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	0	0	0	4	6,500	0	6,500	6,504
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	27	0	27	27
宮城県	240	スチレン	18,127	0	0	0	18,127	0	0	0	18,127
宮城県	242	セレン及びその化合物	0	130	0	130	260	0	0	0	260
宮城県	243	ダイオキシン類	1,562	66	0	0	1,628	66,015	0	66,015	67,643
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
宮城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮城県	268	チウラム	0	22	0	0	22	23	0	23	45
宮城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,276	0	290	4,566	220	0	220	4,786
宮城県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
宮城県	277	トリエチルアミン	1,903	1	0	0	1,903	1,105	0	1,105	3,008
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	410	0	0	0	410	1,900	0	1,900	2,310
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	281	トリクロロエチレン	15,100	12	0	0	15,112	1,500	0	1,500	16,612
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12,397	0	5	0	12,402	59	0	59	12,461
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,937	0	2	0	2,939	1,842	0	1,842	4,781
宮城県	300	トルエン	443,617	0	36	0	443,653	256,624	0	256,624	700,277
宮城県	304	鉛	5	0	0	0	5	274	0	274	279
宮城県	305	鉛化合物	130	97	0	5,600	5,827	146,569	0	146,569	152,396
宮城県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,910	0	1,910	1,910
宮城県	309	ニッケル化合物	2	190	0	0	192	19,100	98	19,198	19,390
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	0	476	0	840	1,316	940	0	940	2,256
宮城県	336	ヒドロキノソ	56	0	0	0	56	0	0	0	56

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮城県	342	ビリジン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
宮城県	343	カテコール	1	6	0	0	6	1,100	0	1,100	1,106
宮城県	349	フェノール	1,456	0	0	0	1,456	2,340	0	2,340	3,796
宮城県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	310	0	310	310
宮城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	17,650	0	17,650	17,650
宮城県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	917	20,016	0	0	20,933	650	0	650	21,583
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	384	1-ブロモプロパン	26,000	0	0	0	26,000	8,300	0	8,300	34,300
宮城県	386	臭化メチル	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
宮城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	8	0	8	13
宮城県	392	ノルマルーヘキサン	138,764	3	2	0	138,768	14,184	0	14,184	152,952
宮城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	400	ベンゼン	10,478	21	1	0	10,500	0	0	0	10,500
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	45	0	45	45
宮城県	405	ほう素化合物	0	40,710	0	76	40,786	2,298	14	2,312	43,097
宮城県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,362	158	1,520	1,520
宮城県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	160	0	160	160
宮城県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	104	29	134	134
宮城県	411	ホルムアルデヒド	780	0	0	0	780	128	0	128	908
宮城県	412	マンガン及びその化合物	60	48,607	0	6,700	55,366	69,628	2	69,630	124,997
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	150	0	150	156
宮城県	420	メタクリル酸メチル	442	0	0	0	442	0	0	0	442
宮城県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
宮城県	438	メチルナフタレン	1,949	0	0	0	1,949	0	0	0	1,949
宮城県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	516	0	516	516
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	131	0	131	131
宮城県	9999	合計	999,439	135,778	58	36,428	1,171,703	695,417	486	695,904	1,867,607
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	119	7,769	1	0	7,889	45,010	1	45,011	52,900
秋田県	2	アクリルアミド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	13	アセトニトリル	616	46	0	0	662	0	0	0	662
秋田県	20	2-アミノエタノール	13	0	0	0	13	4,030	0	4,030	4,043
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	47	348	0	92,000	92,395	10,943	0	10,943	103,338
秋田県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	47	0	0	47	6,100	0	6,100	6,147
秋田県	48	EPN	0	291	0	0	291	0	0	0	291
秋田県	53	エチルベンゼン	85,198	0	0	0	85,198	9,910	0	9,910	95,108
秋田県	55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	56	エチレンオキシド	1,980	0	0	0	1,980	1,300	0	1,300	3,280
秋田県	59	エチレンジアミン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	820	0	820	820
秋田県	71	塩化第二鉄	191	35	0	0	226	5,020	0	5,020	5,246
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	12	123	0	87,000	87,135	500	0	500	87,636
秋田県	80	キシレン	144,194	0	0	0	144,194	47,450	0	47,450	191,644
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	4,700	4,710	16	0	16	4,725
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	217	0	150,000	150,217	19,147	0	19,147	169,364
秋田県	88	六価クロム化合物	0	150	0	0	150	0	0	0	150
秋田県	104	HCFCl-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	127	クロロホルム	890	0	0	0	890	220	0	220	1,110
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	281	0	0	281	0	0	0	281
秋田県	147	チオベンカルブ	0	54	0	0	54	0	0	0	54
秋田県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	157	1,2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
秋田県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	98	0	0	98	0	0	0	98
秋田県	161	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	176	HCFCl-141b	24,000	0	0	0	24,000	500	0	500	24,500
秋田県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	185	HCFCl-225	11,990	0	0	0	11,990	1,740	0	1,740	13,730
秋田県	186	塩化メチレン	84,800	50	0	0	84,850	21,250	0	21,250	106,100
秋田県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
秋田県	207	2, 6-ジブターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	46	0	0	46	140,000	0	140,000	140,046
秋田県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	740	741	1	0	1	742
秋田県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
秋田県	240	ステレン	5,651	0	0	0	5,651	98	0	98	5,749
秋田県	242	セレン及びその化合物	15	219	0	8,000	8,234	0	0	0	8,234
秋田県	243	ダイオキシン類	1,973	217	0	1,850	4,040	31,419	0	31,419	35,459
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	269	0	269	269
秋田県	268	チウラム	0	16	0	0	16	0	0	0	16
秋田県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,543	0	0	1,543	4,764	0	4,764	6,307
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	247	0	0	247	0	0	0	247
秋田県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
秋田県	281	トリクロロエチレン	10,500	74	0	0	10,574	730	0	730	11,304
秋田県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,594	0	0	0	6,594	9,000	0	9,000	15,594
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,380	0	0	0	12,380	2,925	0	2,925	15,305
秋田県	300	トルエン	192,765	0	0	0	192,765	60,445	0	60,445	253,210
秋田県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	305	鉛化合物	148	108	0	1,200,000	1,200,255	401,276	0	401,276	1,601,531
秋田県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	6,810	0	6,810	6,810
秋田県	309	ニッケル化合物	0	1,234	0	230,000	231,234	6,240	0	6,240	237,473
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	170	90	0	620,000	620,260	4,402	0	4,402	624,661
秋田県	333	ヒドラジン	970	0	0	0	970	0	0	0	970
秋田県	343	カテコール	170	700	0	0	870	1,800	0	1,800	2,670
秋田県	349	フェノール	131	0	0	0	131	33,000	0	33,000	33,131
秋田県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
秋田県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,600	0	0	0	2,600	4,810	0	4,810	7,410
秋田県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	22,000	0	0	0	22,000	3,920	0	3,920	25,920
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	477	52,353	0	0	52,830	30,688	0	30,688	83,518
秋田県	384	1-プロモプロパン	973	0	0	0	973	0	0	0	973
秋田県	392	ノルマル-ヘキサン	37,853	0	0	0	37,853	0	0	0	37,853
秋田県	400	ベンゼン	4,458	25	0	0	4,482	0	0	0	4,482
秋田県	405	ほう素化合物	24	27,013	0	0	27,037	9,160	0	9,160	36,197
秋田県	406	PCB	0	2	0	0	2	3,900	0	3,900	3,902
秋田県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
秋田県	411	ホルムアルデヒド	5,607	0	0	0	5,607	8,843	0	8,843	14,450
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	19,539	0	0	19,539	486,770	0	486,770	506,309
秋田県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	44	0	0	44	0	0	0	44
秋田県	420	メタクリル酸メチル	4	0	0	0	4	16	0	16	20
秋田県	438	メチルナフタレン	3,654	0	0	0	3,654	0	0	0	3,654
秋田県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,853	0	1,853	1,853
秋田県	9999	合計	661,216	112,923	1	2,392,440	3,166,580	1,398,726	1	1,398,727	4,565,307
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,691	0	0	2,691	1,901	1	1,902	4,593
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	213	0	0	0	213	15,230	0	15,230	15,443
山形県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	80	1	0	0	81	1,203	0	1,203	1,283
山形県	8	アクリル酸メチル	94	0	0	0	94	0	0	0	94
山形県	13	アセトニトリル	1,162	0	0	0	1,162	19,938	0	19,938	21,100
山形県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	20	2-アミノエタノール	359	0	0	0	359	57,330	1,300	58,630	58,989
山形県	28	アリルアルコール	150	0	0	0	150	1,100	0	1,100	1,250
山形県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	690	0	0	0	690	730	0	730	1,420
山形県	31	アンチモン及びその化合物	11	0	0	0	11	5,815	0	5,815	5,825
山形県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	44	インジウム及びその化合物	202	5	0	0	207	94	0	94	301
山形県	48	E P N	0	199	0	0	199	0	0	0	199
山形県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	960	0	960	960
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山形県	53	エチルベンゼン	52,444	0	0	0	52,444	16,986	0	16,986	69,430
山形県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	50	0	50	51
山形県	59	エチレンジアミン	51	150	0	0	201	820	0	820	1,021
山形県	71	塩化第二鉄	0	40	0	0	40	27,513	0	27,513	27,553
山形県	73	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山形県	80	キシレン	124,863	0	0	0	124,863	43,817	0	43,817	168,680
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	5	0	0	5	42	2	44	48
山形県	83	クメン	5	0	0	0	5	8	0	8	13
山形県	85	グルタルアルデヒド	94	76	0	0	170	950	0	950	1,120
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	174	0	0	175	129,783	0	129,783	129,958

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山形県	88	六価クロム化合物	0	45	0	0	45	555	0	555	600
山形県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	55	0	55	55
山形県	99	クロロ酢酸エチル	67	0	0	0	67	56	10	66	133
山形県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山形県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	123	塩化アリル	28	0	0	0	28	0	0	0	28
山形県	127	クロロホルム	35,170	0	0	0	35,170	235,300	0	235,300	270,470
山形県	130	MCP	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山形県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	1	0	1	2
山形県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	104	0	0	104	1,680	2	1,682	1,786
山形県	147	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	176	HCF C-141b	400	0	0	0	400	340	0	340	740
山形県	178	1, 2-ジクロロプロパン	150	0	0	0	150	17	0	17	167
山形県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	181	ジクロロベンゼン	2,000	0	0	0	2,000	40,000	0	40,000	42,000
山形県	185	HCF C-225	1,000	0	0	0	1,000	150	0	150	1,150
山形県	186	塩化メチレン	118,177	15	0	0	118,192	29,912	0	29,912	148,104
山形県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
山形県	190	ジシクロペンタジエン	480	0	0	0	480	18,000	0	18,000	18,480
山形県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	2,429	0	2,429	2,429
山形県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	0	0	0	8	16,200	0	16,200	16,208
山形県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	16,065	0	0	0	16,065	240,100	11	240,111	256,176
山形県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山形県	240	ステレン	5,400	0	0	0	5,400	630	0	630	6,030
山形県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
山形県	243	ダイオキシン類	631	1	0	2,950	3,582	27,165	0	27,165	30,747
山形県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
山形県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	11	0	0	0	11	7,160	0	7,160	7,171
山形県	262	テトラクロロエチレン	36,000	2	0	0	36,002	19,300	0	19,300	55,302
山形県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	510	0	0	510	27,610	116	27,726	28,236
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	31,000	0	31,000	31,000
山形県	276	テトラエチレンペンタミン	200	0	0	0	200	610	0	610	810
山形県	277	トリエチルアミン	4,696	0	0	0	4,696	9,800	0	9,800	14,496
山形県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
山形県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	281	トリクロロエチレン	64,600	2	0	0	64,602	17,700	0	17,700	82,302
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,250	0	0	0	2,250	1,340	0	1,340	3,590
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	232	0	0	0	232	3,087	0	3,087	3,319
山形県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	300	トルエン	159,769	0	0	0	159,769	265,296	4	265,300	425,068
山形県	302	ナフタレン	1,000	0	0	0	1,000	1,900	0	1,900	2,900
山形県	304	鉛	0	9	0	0	9	146	0	146	155
山形県	305	鉛化合物	4	9	0	0	14	4,423	0	4,423	4,437
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
山形県	308	ニッケル	0	77	0	0	77	2,200	0	2,200	2,277
山形県	309	ニッケル化合物	0	189	56	0	245	13,364	180	13,544	13,789
山形県	320	ノニルフェノール	18	0	0	0	18	39	0	39	57
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	133	0	0	133	9	0	9	141
山形県	333	ヒドラジン	88	270	0	0	358	1,400	0	1,400	1,758
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山形県	342	ビリジン	7,175	0	0	0	7,175	9,500	12	9,512	16,687
山形県	343	カテコール	11	0	0	0	11	3,600	0	3,600	3,611
山形県	349	フェノール	4,473	0	0	0	4,473	64,460	11	64,471	68,944
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	820	0	0	0	820	35,119	0	35,119	35,939
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,945	14,419	0	0	16,364	86,293	2,013	88,306	104,670
山形県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	384	1-ブプロモプロパン	22,100	0	0	0	22,100	3,630	0	3,630	25,730
山形県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	392	ノルマルヘキサン	67,547	0	0	0	67,547	28,300	0	28,300	95,847
山形県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	399	ベンズアルデヒド	100	0	0	0	100	360	11	371	471
山形県	400	ベンゼン	2,616	2	0	0	2,618	0	0	0	2,618
山形県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	38	0	38	38
山形県	402	メフェナセット	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	
山形県	405	ほう素化合物	0	10,714	0	0	10,715	5,140	652	5,792	16,506
山形県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,400	0	0	2,400	1,203	0	1,203	3,603
山形県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	21	0	0	21	10	0	10	31
山形県	411	ホルムアルデヒド	270	0	0	0	270	13,787	8	13,795	14,065
山形県	412	マンガン及びその化合物	188	2,914	0	0	3,103	35,864	1	35,865	38,968
山形県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	39	0	39	40
山形県	415	メタクリル酸	0	1	0	0	2	4	0	4	5
山形県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8	0	0	0	8	230	0	230	238
山形県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	30	0	0	0	30	2	0	2	32
山形県	420	メタクリル酸メチル	4	0	0	0	4	0	0	0	5
山形県	438	メチルナフタレン	3,695	0	0	0	3,695	5,100	0	5,100	8,795
山形県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山形県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	1	4	0	4	4
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	453	モリブデン及びその化合物	0	295	0	0	296	6,839	840	7,679	7,975
山形県	460	りん酸トリトリル	16	0	0	0	16	48	0	48	64
山形県	9999	合計	739,235	35,522	56	0	774,813	1,619,350	7,073	1,626,423	2,401,235
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	3,039	9,945	0	0	12,985	47,831	0	47,831	60,816
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	87	0	87	87
福島県	3	アクリル酸エチル	4	0	0	0	4	5,913	0	5,913	5,917
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	28	0	0	0	28	460	0	460	488
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	5,217	0	5,217	5,217
福島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	9	0	0	0	9	7,934	0	7,934	7,943
福島県	8	アクリル酸メチル	16	0	0	0	16	570	0	570	586
福島県	9	アクリロニトリル	1,441	1	0	0	1,442	8,200	0	8,200	9,642
福島県	13	アセトニトリル	305	0	0	0	305	21,600	0	21,600	21,905
福島県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	18	アニリン	85	54	0	0	139	3,955	0	3,955	4,094
福島県	20	2-アミノエタノール	1	22	0	0	23	96,432	0	96,432	96,455
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	3-アミノ-1-プロペン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
福島県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	7	0	0	7	360	0	360	367
福島県	31	アンチモン及びその化合物	45	0	0	0	45	6,470	0	6,470	6,515
福島県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	37	ビスフェノールA	621	0	0	0	621	6,550	0	6,550	7,171
福島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	2	0	0	0	2	116	0	116	118
福島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	48	EPN	0	612	0	0	612	0	0	0	612
福島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
福島県	53	エチルベンゼン	191,999	0	0	0	191,999	49,258	0	49,258	241,257
福島県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	320	0	0	0	320	6	0	6	326
福島県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1,701	67	0	0	1,768	1,229	0	1,229	2,997
福島県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	300	0	300	302
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
福島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	438	0	438	438
福島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	19,066	0	19,066	19,066
福島県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	800	0	800	800
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	75	カドミウム及びその化合物	271	50	0	0	321	4,501	0	4,501	4,822
福島県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	80	キシレン	720,780	0	0	0	720,780	253,178	0	253,178	973,958
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	2	0	2	3
福島県	83	クメン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福島県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	1,917	0	1,917	1,917

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	11	153	0	0	164	47,408	0	47,408	47,572
福島県	88	六価クロム化合物	6	90	0	0	95	15,350	0	15,350	15,445
福島県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	94	塩化ビニル	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
福島県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	103	H C F C - 1 4 2 b	3,000	0	0	0	3,000	1,500	0	1,500	4,500
福島県	104	H C F C - 2 2	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
福島県	109	オルトクロロトルエン	270	2	0	0	272	1,400	0	1,400	1,672
福島県	113	シマジン	0	10	0	0	10	14	0	14	24
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	82	0	82	82
福島県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	118	ミクロプタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	123	塩化アリル	180	0	0	0	180	0	0	0	180
福島県	125	クロロベンゼン	5,300	8	0	0	5,308	2,920	0	2,920	8,228
福島県	127	クロロホルム	13,672	16	0	0	13,688	37,601	0	37,601	51,289
福島県	128	塩化メチル	2,136	0	0	0	2,136	330	0	330	2,466
福島県	132	コバルト及びその化合物	0	14	0	0	14	1,475	0	1,475	1,489
福島県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	3	1	0	0	4	10	0	10	14
福島県	134	酢酸ビニル	681	0	0	0	681	110	0	110	791
福島県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
福島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	138	0	0	140	8,216	0	8,216	8,356
福島県	146	ビリミホスメチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	147	チオベンカルブ	0	68	0	0	68	0	0	0	68
福島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	267	0	267	267
福島県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福島県	150	1, 4-ジオキサソ	350	0	0	0	350	157,100	0	157,100	157,450
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福島県	154	シクロヘキシルアミン	830	0	0	0	830	0	0	0	830
福島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	421	0	421	421
福島県	157	1, 2-ジクロロエタン	8,301	21	0	0	8,322	24,490	0	24,490	32,812
福島県	158	塩化ビニリデン	41,000	67	0	0	41,067	47,000	0	47,000	88,067
福島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	133	0	0	133	2,200	0	2,200	2,333
福島県	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	169	ジウロン	0	2	0	0	2	17	0	17	19
福島県	174	リニウロン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
福島県	176	H C F C - 1 4 1 b	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
福島県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福島県	181	ジクロロベンゼン	19,300	30	0	0	19,330	96,000	0	96,000	115,330
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
福島県	185	H C F C - 2 2 5	6,801	0	0	0	6,801	4,900	0	4,900	11,701
福島県	186	塩化メチレン	444,014	139	0	0	444,154	305,810	0	305,810	749,964
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	20	0	0	21	4,032	0	4,032	4,053
福島県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	33,400	0	33,400	33,400
福島県	190	ジシクロベンタジエン	760	0	0	0	760	30	0	30	790
福島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福島県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
福島県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	31	0	0	0	31	1,736	0	1,736	1,767
福島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	470	86	0	0	556	10,790	0	10,790	11,346
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	1,600	0	1,600	1,601
福島県	218	ジメチルアミン	261	0	0	0	261	0	0	0	261
福島県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	4,446	0	4,446	4,446
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	35,130	2,779	0	0	37,909	112,796	0	112,796	150,705
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	234	臭素	210	0	0	0	210	0	0	0	210
福島県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	3	0	0	0	3
福島県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
福島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	240	スチレン	12,047	12	0	0	12,059	46,910	0	46,910	58,969

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福島県	242	セレン及びその化合物	74	69	0	0	143	0	0	0	143
福島県	243	ダイオキシン類	1,495	107	0	3,600	5,202	65,814	0	65,814	71,016
福島県	245	チオ尿素	0	49,000	0	0	49,000	73,040	0	73,040	122,040
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福島県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,255	0	2,255	2,255
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,650	0	4,650	4,650
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	83	0	83	83
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	74	0	74	74
福島県	262	テトラクロロエチレン	27,200	13	0	0	27,213	2,640	0	2,640	29,853
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	180	0	0	0	180	4,907	0	4,907	5,087
福島県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	579	0	579	579
福島県	268	チウラム	0	21	0	0	21	3,555	0	3,555	3,576
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	54,000	0	54,000	54,000
福島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	580	5,311	0	0	5,891	6,682	0	6,682	12,573
福島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
福島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福島県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	277	トリエチルアミン	4,196	33	0	0	4,229	9,850	0	9,850	14,079
福島県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	203	0	0	203	0	0	0	203
福島県	280	1, 1, 1, 2-トリクロロエタン	37	19	0	0	56	250	0	250	306
福島県	281	トリクロロエチレン	141,538	38	0	0	141,538	23,590	0	23,590	165,128
福島県	290	トリクロロベンゼン	30	0	0	0	30	1,000	0	1,000	1,030
福島県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
福島県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15,437	0	0	0	15,437	1,642	0	1,642	17,079
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,915	0	0	0	5,915	2,159	0	2,159	8,074
福島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
福島県	300	トルエン	1,782,571	143	0	0	1,782,715	1,227,874	0	1,227,874	3,010,589
福島県	302	ナフタレン	8,060	310	0	0	8,370	8,074	0	8,074	16,445
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	305	鉛化合物	1,121	3,002	0	0	4,122	48,328	0	48,328	52,450
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	0	23	0	0	23	2,640	0	2,640	2,663
福島県	309	ニッケル化合物	541	486	0	0	1,027	15,901	0	15,901	16,928
福島県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	318	二硫化炭素	11,350	0	0	0	11,350	0	0	0	11,350
福島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	321	バナジウム化合物	0	1	0	0	1	990	0	990	991
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
福島県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	950	0	950	950
福島県	328	ジラム	2	0	0	0	2	2,302	0	2,302	2,304
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	2,106	0	2,106	2,106
福島県	332	砒素及びその無機化合物	950	3,072	0	890	4,912	3,304	0	3,304	8,216
福島県	333	ヒドラジン	167	39	0	0	206	4,300	0	4,300	4,506
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	342	ピリジン	4	20	0	0	24	3,130	0	3,130	3,154
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	16,460	0	16,460	16,460
福島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	349	フェノール	25,153	73	0	0	25,226	115,817	0	115,817	141,043
福島県	350	ペルメトリン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
福島県	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	57,000	0	57,000	57,000
福島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	61	0	0	61	1,334	0	1,334	1,395
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	41	0	0	0	41	38,403	0	38,403	38,444
福島県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
福島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	18	0	18	20
福島県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	148	0	148	148
福島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	113,193	0	113,193	113,193
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,206	152,216	0	0	155,422	213,532	0	213,532	368,954
福島県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福島県	384	1-ブプロモプロパン	44,580	0	0	0	44,580	8,440	0	8,440	53,020

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福島県	386	臭化メチル	400	220	0	0	620	0	0	0	620
福島県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	391	ヘキサメチレンニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	392	ノルマルヘキサン	143,580	10	0	150	143,740	34,248	0	34,248	177,988
福島県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
福島県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	33	0	33	33
福島県	400	ベンゼン	14,903	33	0	0	14,936	510	0	510	15,446
福島県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	1,305	0	1,305	1,305
福島県	405	ほう素化合物	11,608	377,470	0	0	389,078	45,985	0	45,985	435,063
福島県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	11	230	0	0	241	1,190	0	1,190	1,431
福島県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,580	0	1,580	1,580
福島県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	760	0	0	760	2,062	0	2,062	2,822
福島県	411	ホルムアルデヒド	6,847	90	0	0	6,937	176,060	1,100	177,160	184,097
福島県	412	マンガン及びその化合物	48	53,705	0	0	53,753	447,980	0	447,980	501,733
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,184	0	7,184	7,184
福島県	414	無水マレイン酸	0	2	0	0	2	2,314	0	2,314	2,316
福島県	415	メタクリル酸	59	0	0	0	59	711	0	711	769
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	114	0	114	115
福島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	0	0	0	8	1,621	0	1,621	1,629
福島県	420	メタクリル酸メチル	6,115	0	0	0	6,115	26,520	0	26,520	32,635
福島県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
福島県	431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
福島県	438	メチルナフタレン	6,597	0	0	0	6,597	110	0	110	6,707
福島県	439	3-メチルピリジン	33	49	0	0	82	3,800	0	3,800	3,882
福島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	1	122	0	122	123
福島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) ニジソシアネート	38	0	0	0	38	664	0	664	702
福島県	450	ビロブチカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	10	0	0	0	10	7,050	0	7,050	7,060
福島県	453	モリブデン及びその化合物	28	4	0	0	32	770	0	770	802
福島県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	0	0	0	0	0	290	0	290	290
福島県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,949	0	1,949	1,949
福島県	9999	合計	3,787,777	661,294	0	1,040	4,450,111	4,374,493	1,100	4,375,593	8,825,703
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	47	12,878	0	0	12,925	38,398	1,427	39,825	52,750
茨城県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	5	7	12	13
茨城県	3	アクリル酸エチル	221	151	0	0	372	1,264	110	1,374	1,746
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	322	0	0	0	322	25,765	3,701	29,466	29,788
茨城県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	329	0	329	329
茨城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	312	69	0	0	381	28,789	55	28,844	29,225
茨城県	8	アクリル酸メチル	489	0	0	0	489	4	0	4	493
茨城県	9	アクリロニトリル	3,314	0	0	0	3,315	4	0	4	3,319
茨城県	12	アセトアルデヒド	110	0	0	0	110	0	0	0	110
茨城県	13	アセトニトリル	657	450	0	0	1,107	35,002	3,428	38,430	39,537
茨城県	15	アセナフテン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
茨城県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリ ル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1	59	60	60
茨城県	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	15,165	5,172	20,337	20,341
茨城県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	340	0	340	340
茨城県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
茨城県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
茨城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	1	1,383	0	0	1,384	7,068	4,807	11,875	13,259
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	12	183	0	0	195	68,557	1	68,557	68,752
茨城県	32	アントラセン	1	0	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	750	0	750	750
茨城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	10	0	0	0	10	642	0	642	652
茨城県	36	イソブレン	6,361	0	0	0	6,361	123	5,800	5,923	12,284
茨城県	37	ビスフェノールA	8	0	0	0	8	28,104	8	28,112	28,120
茨城県	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	25	0	0	25	2,080	0	2,080	2,105
茨城県	48	E P N	0	174	0	0	174	0	0	0	174
茨城県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	2	919	30,057	30,976	30,978
茨城県	53	エチルベンゼン	477,583	0	0	0	477,583	444,365	448	444,813	922,396
茨城県	56	エチレンオキシド	30,142	0	0	0	30,142	9,500	34,000	43,500	73,642
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,117	0	0	0	4,117	2,396	1	2,397	6,514
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,864	0	0	0	3,864	11,113	3	11,116	14,980
茨城県	59	エチレンジアミン	39	0	0	0	39	127	4,800	4,927	4,966
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	150	10	160	160
茨城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	65	エピクロロヒドリン	10,600	0	0	0	10,600	0	1,414	1,414	12,014
茨城県	66	1,2-エポキシブタン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
茨城県	68	酸化プロピレン	30,813	0	0	0	30,813	2,020	53,800	55,820	86,633
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	119,560	2,200	121,760	121,760
茨城県	73	1-オクタノール	78	1	0	0	79	720	0	720	799
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	102	0	0	0	102	3,997	0	3,997	4,099
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	1	52	0	0	53	4,601	0	4,601	4,654
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	41	0	0	0	41	2	0	2	43
茨城県	77	カルシウムシアンミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	1,188,192	22	0	0	1,188,214	634,771	4,336	639,107	1,827,321
茨城県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	26	0	0	26	13	0	13	39
茨城県	83	クメン	14,487	0	0	0	14,487	110,259	0	110,259	124,747
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	140	0	140	141
茨城県	86	クレゾール	1,156	1	0	0	1,157	23,050	2	23,052	24,209
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	106	0	15	121	182,373	1	182,373	182,494
茨城県	88	六価クロム化合物	4	121	0	0	125	8,147	0	8,147	8,271
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	37	37	37
茨城県	94	塩化ビニル	14,500	0	0	0	14,500	0	1,300	1,300	15,800
茨城県	98	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	104	H C F C - 2 2	69,800	0	0	0	69,800	0	0	0	69,800
茨城県	105	H C F C - 1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
茨城県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	123	塩化アリル	132,790	0	0	0	132,790	530	0	530	133,320
茨城県	125	クロロベンゼン	1,625	0	0	0	1,625	66,900	0	66,900	68,525
茨城県	127	クロロホルム	22,839	0	0	0	22,839	77,286	931	78,217	101,056
茨城県	128	塩化メチル	46,670	0	0	0	46,670	0	0	0	46,670
茨城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	78	0	0	78	7,499	38	7,537	7,614
茨城県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7,310	0	0	0	7,310	1,740	1	1,741	9,051
茨城県	134	酢酸ビニル	397	1	0	0	398	198	550	748	1,146
茨城県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
茨城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	308	245	0	0	553	604	0	604	1,157
茨城県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
茨城県	147	チオベンカルブ	0	38	0	0	38	0	0	0	38
茨城県	149	四塩化炭素	1,260	6	0	0	1,266	0	2	2	1,268
茨城県	150	1,4-ジオキサン	17	66	0	0	83	3,760	4,300	8,060	8,143
茨城県	151	1,3-ジオキソラン	3,451	0	0	0	3,451	180	13,000	13,180	16,631
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	2,827	4	2,831	2,862
茨城県	157	1,2-ジクロロエタン	20,954	14	0	0	20,968	12,000	8	12,008	32,976
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
茨城県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	0	0	0	3	1,291	0	1,291	1,294
茨城県	164	H C F C - 1 2 3	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
茨城県	178	1,2-ジクロロプロパン	36,151	0	0	0	36,151	0	460	460	36,611
茨城県	179	D-D	1,266	5	0	0	1,271	11	0	11	1,282
茨城県	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	181	ジクロロベンゼン	43,300	0	0	0	43,300	7,514	5,800	13,314	56,614
茨城県	185	H C F C - 2 2 5	35,026	0	0	0	35,026	1,070	0	1,070	36,096

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
茨城県	186	塩化メチレン	340,733	54	0	0	340,787	499,210	21	499,231	840,018
茨城県	190	ジシクロペンタジエン	2,152	0	0	0	2,152	94,170	4	94,174	96,326
茨城県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	16,000	16,000	16,000
茨城県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	6,615	0	0	0	6,615	17,151	1	17,153	23,768
茨城県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	921	0	0	0	921	2,810	1,000	3,810	4,731
茨城県	216	N,N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	4,001	0	4,001	4,002
茨城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
茨城県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	425	43	468	468
茨城県	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
茨城県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	112,138	42	0	0	112,180	203,277	0	203,277	315,457
茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	933	0	933	933
茨城県	240	スチレン	240,562	3	0	0	240,565	325,207	430	325,637	566,202
茨城県	242	セレン及びその化合物	0	47	0	0	47	1	0	1	48
茨城県	243	ダイオキシン類	5,856	6	0	2,296	8,158	71,214	6	71,220	79,378
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	36,400	1,900	38,300	38,300
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1,380	0	1,380	1,380
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	78,685	0	78,685	78,685
茨城県	256	デカン酸	0	0	0	0	1	800	1	801	801
茨城県	257	デカノール	1	3	0	0	4	213	0	213	217
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	2,770	0	2,770	2,910
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	262	テトラクロロエチレン	13,205	20	0	0	13,225	7,200	0	7,200	20,425
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	14,013	0	14,013	14,014
茨城県	268	チウラム	0	11	0	0	11	100	0	100	111
茨城県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	68	0	68	68
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
茨城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,874	0	0	3,874	58,829	525	59,354	63,228
茨城県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	13,014	1,100	14,114	14,114
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	220	0	0	220	649	79	728	948
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	32	720	752	752
茨城県	277	トリエチルアミン	1,631	540	0	0	2,171	10,325	39,422	49,747	51,917
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
茨城県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	533	0	0	533	0	0	0	533
茨城県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
茨城県	281	トリクロロエチレン	76,567	55	0	0	76,622	59,600	0	59,600	136,222
茨城県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	284	CFC-113	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
茨城県	285	クロロピクリン	390	0	0	0	390	0	0	0	390
茨城県	289	1,2,3-トリクロロプロパン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
茨城県	291	1,3,5-トリオキシシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,597	0	1,597	1,597
茨城県	295	3,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	136,555	0	0	0	136,555	25,964	5,100	31,064	167,619
茨城県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	31,253	0	0	0	31,253	9,150	310	9,460	40,713
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	121	0	0	0	121	2,297	0	2,297	2,418
茨城県	299	トルイジン	4,800	0	0	0	4,800	0	3,585	3,585	8,385
茨城県	300	トルエン	2,979,483	2,896	0	0	2,982,380	1,630,852	5,169	1,636,021	4,618,401
茨城県	301	トルエンジアミン	70	0	0	0	70	0	7,900	7,900	7,970
茨城県	302	ナフタレン	754	0	0	0	754	12,216	10	12,226	12,980
茨城県	304	鉛	106	9	0	0	116	99,370	3	99,373	99,488
茨城県	305	鉛化合物	428	90	0	0	517	504,053	2	504,055	504,572
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	762	0	762	762
茨城県	308	ニッケル	12	0	0	7	19	10,372	148	10,520	10,539
茨城県	309	ニッケル化合物	2	1,143	0	0	1,145	94,502	2,706	97,208	98,353
茨城県	318	二硫化炭素	189	0	0	0	189	200	210	410	599
茨城県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	28	2	30	30
茨城県	320	ノニルフェノール	16	0	0	0	16	106	0	106	122
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	116,000	3,100	119,100	119,100
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	22	0	22	22
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	15	41	0	0	56	77,810	2	77,812	77,868

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
茨城県	333	ヒドラジン	12	253	0	0	265	1,625	22	1,647	1,913
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
茨城県	340	ビフェニル	15	0	0	0	15	180	0	180	195
茨城県	341	ビベラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	342	ピリジン	6	0	0	0	6	82	0	82	88
茨城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	347	N-フェニルマレイミド	3	0	0	0	3	2	0	2	5
茨城県	349	フェノール	10,176	1,264	0	0	11,440	215,693	12,230	227,922	239,362
茨城県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	351	1,3-ブタジエン	2,440	0	0	0	2,440	2	110	112	2,552
茨城県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	353	フタル酸ジエチル	15	0	0	0	15	820	0	820	835
茨城県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	102	6	0	0	108	1,066	23	1,089	1,196
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11,194	0	0	0	11,194	250,229	0	250,229	261,423
茨城県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
茨城県	357	プロピルフェニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	0	0	2	33	0	33	35
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	15	0	0	0	15	92,916	52	92,968	92,983
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,233	69,571	0	0	73,803	127,321	1,943	129,264	203,068
茨城県	377	フラン	41	0	0	0	41	0	41	41	82
茨城県	384	1-ブロモプロパン	54,990	0	0	0	54,990	1,000	0	1,000	55,990
茨城県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	386	臭化メチル	20,500	0	0	0	20,500	3,300	0	3,300	23,800
茨城県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	44	0	0	0	44	463	24	487	531
茨城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	392	ノルマル-ヘキサン	1,027,728	0	0	0	1,027,728	415,980	416	416,396	1,444,124
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
茨城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	49	0	0	49	28,687	0	28,687	28,735
茨城県	398	塩化ベンジル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	400	ベンゼン	67,390	20	0	0	67,410	87,120	4,191	91,311	158,721
茨城県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
茨城県	405	ほう素化合物	24,658	23,408	0	0	48,067	41,113	143	41,256	89,322
茨城県	406	PCB	0	2	0	0	2	2,300	0	2,300	2,302
茨城県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2,404	1,296	0	0	3,700	171,572	18,396	189,968	193,668
茨城県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
茨城県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2	0	0	2	503,265	307	503,572	503,575
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	21	0	0	21	633	0	633	654
茨城県	411	ホルムアルデヒド	17,732	2,685	0	0	20,417	42,015	43,029	85,044	105,461
茨城県	412	マンガン及びその化合物	2,427	15,413	0	1,200	19,040	708,285	79	708,364	727,404
茨城県	413	無水フタル酸	2	0	0	0	2	300	0	300	301
茨城県	414	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	9,052	140	9,192	9,193
茨城県	415	メタクリル酸	469	0	0	0	469	107,572	0	107,572	108,041
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,404	0	0	0	1,404	76	0	76	1,480
茨城県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	21	0	0	0	21	8	0	8	29
茨城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	293	0	0	0	293	5,101	0	5,101	5,394
茨城県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	24	0	0	0	24	12	73	85	109
茨城県	420	メタクリル酸メチル	37,750	2	0	0	37,752	53,243	74	53,317	91,069
茨城県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	433	カーバム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	436	アルファー-メチルスチレン	1,202	0	0	0	1,202	23,053	2	23,055	24,257
茨城県	438	メチルナフタレン	16,620	0	0	0	16,620	5,001	0	5,001	21,621
茨城県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	21	0	0	0	21	139	0	139	160
茨城県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	97	0	0	0	97	9,370	0	9,370	9,467
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	0	320	0	0	320	2,521	43	2,564	2,884
茨城県	455	モルホリン	3,529	0	0	0	3,529	539	0	539	4,068
茨城県	457	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	21	0	0	0	21	25	0	25	46
茨城県	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	448	0	448	455
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	13	0	0	13	1,203	0	1,203	1,216
茨城県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
茨城県	9999	合計	7,476,785	140,100	0	1,222	7,618,107	8,934,450	352,908	9,287,358	16,905,465
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	482	5,782	0	0	6,264	50,301	29	50,331	56,595
栃木県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	3	アクリル酸エチル	277	0	0	0	277	14	4	18	294
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	36	0	0	0	36	5,005	0	5,005	5,041
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	48	0	48	50
栃木県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,076	0	0	0	1,076	6,189	4	6,193	7,269
栃木県	8	アクリル酸メチル	10	0	0	0	10	1	0	1	11
栃木県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	13	アセトニトリル	16	0	0	0	16	2,000	0	2,000	2,016
栃木県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	20	2-アミノエタノール	933	408	0	0	1,341	13,600	290	13,890	15,231
栃木県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	7
栃木県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	1,200	1,201	1,201
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	65	0	5	0	71	9,193	1	9,194	9,264
栃木県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
栃木県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	36	イソブレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	23	0	23	23
栃木県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
栃木県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	48	EPN	0	34	0	0	34	1	0	1	35
栃木県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	220	0	220	220
栃木県	53	エチルベンゼン	457,785	7	0	0	457,791	76,348	3	76,351	534,142
栃木県	56	エチレンオキシド	2,250	0	0	0	2,250	0	0	0	2,250
栃木県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,595	130	0	0	3,725	529	0	529	4,254
栃木県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	264	0	0	0	264	16	7	23	287
栃木県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	4,300	72	4,372	4,372
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	62	0	0	62	3,477	460	3,937	3,999
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	1	2	2
栃木県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	15	2	17	17
栃木県	71	塩化第二鉄	0	5	0	0	5	443,200	0	443,200	443,205
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	258	0	258	258
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	3,000	0	3,000	3,001
栃木県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	26	0	26	26
栃木県	80	キシレン	822,449	7	1	0	822,456	202,133	12	202,145	1,024,601
栃木県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	83	クメン	148	0	0	0	148	474	0	474	622
栃木県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	86	クレゾール	180	0	0	0	180	2,206	0	2,207	2,387
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	98	0	0	102	45,369	0	45,369	45,471
栃木県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	14,401	390	14,791	14,797
栃木県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	104	HCFCl-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	127	クロロホルム	40	0	0	0	40	2,100	0	2,100	2,140
栃木県	128	塩化メチル	520,000	0	0	0	520,000	0	0	0	520,000
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,371	0	2,371	2,371
栃木県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	11,036	0	0	0	11,036	1,977	0	1,977	13,012
栃木県	134	酢酸ビニル	269	0	0	0	269	381	0	381	650
栃木県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	621	0	0	621	11,300	0	11,300	11,921
栃木県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	440	0	440	440
栃木県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	17	0	17	20
栃木県	174	リニロン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
栃木県	176	HCFCl-141b	1,300	0	0	0	1,300	50	0	50	1,350
栃木県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	13	2,002	2,015	2,015
栃木県	185	HCFCl-225	61,900	0	0	0	61,900	6,141	0	6,141	68,041
栃木県	186	塩化メチレン	609,383	253	0	0	609,636	68,239	1	68,240	677,876
栃木県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	36	0	0	36	7,000	0	7,000	7,036

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
栃木県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
栃木県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5	0	0	0	5	1,140	0	1,140	1,145
栃木県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	5	2	0	0	7	169	0	169	176
栃木県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	500	0	500	500
栃木県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルパラフェニレンジアミン	110	0	0	0	110	15,300	0	15,300	15,410
栃木県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	120,087	1,240	0	0	121,327	7,561	0	7,561	128,888
栃木県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,261	0	3,261	3,261
栃木県	240	スチレン	108,838	0	0	0	108,838	46,813	4	46,816	155,654
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
栃木県	243	ダイオキシン類	3,944	1	0	0	3,944	107,299	0	107,299	111,243
栃木県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,280	0	1,280	1,280
栃木県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	8	0	8	374	0	374	382
栃木県	262	テトラクロロエチレン	1,837	1	0	0	1,838	4,757	0	4,757	6,595
栃木県	268	チウラム	14	0	0	0	14	710	0	710	724
栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	160	2,267	0	0	2,427	65,760	59	65,819	68,246
栃木県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,100	0	0	0	1,100	390	0	390	1,490
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1,791	0	1,791	1,791
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	277	トリエチルアミン	11	0	0	0	11	33	0	33	44
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
栃木県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	281	トリクロロエチレン	210,671	1	0	0	210,672	52,400	0	52,400	263,072
栃木県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
栃木県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33,821	0	0	0	33,821	14,873	0	14,873	48,694
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,488	0	0	0	10,488	8,019	0	8,019	18,508
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	56	0	0	0	56	1,883	0	1,883	1,939
栃木県	299	トルイジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
栃木県	300	トルエン	1,762,114	173	0	0	1,762,288	1,432,581	13	1,432,595	3,194,882
栃木県	302	ナフタレン	2,049	0	0	0	2,049	540	0	540	2,589
栃木県	304	鉛	35	0	0	0	35	2,140	0	2,140	2,176
栃木県	305	鉛化合物	56	14	0	0	70	62,766	0	62,766	62,835
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	53	0	0	0	53	983	0	983	1,035
栃木県	308	ニッケル	28	0	0	0	29	6,266	1	6,267	6,296
栃木県	309	ニッケル化合物	0	599	0	0	599	23,160	88	23,248	23,847
栃木県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	75	0	75	75
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	12	0	0	0	12	490	0	490	502
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	410	0	0	410	0	0	0	411
栃木県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	349	フェノール	1,877	0	0	0	1,877	10,047	0	10,047	11,925
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	63	39	0	0	102	526	1	527	629
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,255	0	0	0	2,255	104,531	0	104,531	106,785
栃木県	356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
栃木県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	777	19,672	0	0	20,449	26,751	0	26,751	47,199
栃木県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
栃木県	384	1-ブロモプロパン	85,620	0	0	0	85,620	840	0	840	86,460
栃木県	385	2-ブロモプロパン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
栃木県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	392	ノルマル-ヘキサン	147,665	0	0	0	147,665	10,893	0	10,893	158,558
栃木県	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	65	0	65	65
栃木県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	400	ベンゼン	7,777	0	0	0	7,777	250	0	250	8,027
栃木県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
栃木県	405	ほう素化合物	610	19,945	0	0	20,555	39,753	107	39,860	60,414
栃木県	406	PCB	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	
栃木県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	12	7,285	0	0	7,297	4,660	0	4,660	11,957
栃木県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	56	0	56	56
栃木県	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	420	0	0	420	10,701	3	10,704	11,124
栃木県	411	ホルムアルデヒド	7,007	0	0	0	7,007	6,032	430	6,462	13,469
栃木県	412	マンガン及びその化合物	557	4,713	0	0	5,269	1,645,347	0	1,645,347	1,650,616
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	198	0	198	198
栃木県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	91	15	106	107
栃木県	415	メタクリル酸	17	0	0	0	17	12	0	12	29
栃木県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	33	0	0	0	33	12	0	12	45
栃木県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	10	0	10	22
栃木県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	40	0	0	0	40	20	4	23	63
栃木県	420	メタクリル酸メチル	889	0	0	0	889	127	4	131	1,020
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
栃木県	436	アルファ-メチルスチレン	37	0	0	0	37	1,400	0	1,400	1,437
栃木県	438	メチルナフタレン	1,980	0	0	0	1,980	1,817	0	1,817	3,797
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
栃木県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
栃木県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	331	0	331	331
栃木県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	790	0	0	0	790	15,483	0	15,483	16,273
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,644	0	1,644	1,644
栃木県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	0	0	0	2	97	0	97	99
栃木県	455	モルホリン	1,500	54	0	0	1,554	3,803	0	3,803	5,357
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
栃木県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	31	0	31	33
栃木県	461	りん酸トリフェニル	80	0	0	0	80	2,052	0	2,052	2,132
栃木県	9999	合計	5,009,677	64,303	14	0	5,073,994	4,639,485	5,206	4,644,691	9,718,685
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	7,086	0	0	7,206	99,696	4	99,700	106,906
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	26,300	0	26,300	26,306
群馬県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
群馬県	13	アセトニトリル	67	0	0	0	67	94,500	0	94,500	94,567
群馬県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	578	0	0	578	17,998	2,063	20,061	20,639
群馬県	29	1-アリオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
群馬県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	160	610	0	0	770	86,391	21,000	107,391	108,162
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	4	5	68	0	77	17,338	50	17,388	17,465
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,772	0	2,772	2,772
群馬県	42	2-イミダゾリジジンチオン	0	0	0	0	0	1,877	0	1,877	1,877
群馬県	48	EPN	0	132	0	0	132	0	0	0	132
群馬県	53	エチルベンゼン	382,960	28	0	0	382,988	147,892	0	147,892	530,881
群馬県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
群馬県	56	エチレンオキシド	4,310	34	0	0	4,344	0	0	0	4,344
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	16,000	0	16,000	16,001
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,914	2,800	0	0	9,714	1,069	0	1,069	10,783
群馬県	59	エチレンジアミン	1,290	3	0	0	1,293	6,300	0	6,300	7,593
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	50	0	50	50
群馬県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	41,000	0	41,000	41,000
群馬県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	2	29	0	0	32	40	0	40	72
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	9	0	0	9	1,300	0	1,300	1,309
群馬県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
群馬県	80	キシレン	741,246	19	0	0	741,265	339,558	0	339,558	1,080,823
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	0	0	0	7
群馬県	83	クメン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
群馬県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
群馬県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	86	クレゾール	120	0	0	0	120	36,058	0	36,058	36,178
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	9	424	0	0	433	118,982	0	118,982	119,415
群馬県	88	六価クロム化合物	77	89	0	0	166	13,138	12	13,150	13,317

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
群馬県	104	H C F C - 2 2	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
群馬県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	100	0	100	100
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	1,800	0	1,800	1,801
群馬県	128	塩化メチル	114,000	0	0	0	114,000	0	0	0	114,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
群馬県	132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	2	1,894	1	1,895	1,896
群馬県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10,396	0	0	0	10,396	1,509	0	1,509	11,905
群馬県	134	酢酸ビニル	1,991	0	0	0	1,991	500	0	500	2,491
群馬県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	110	0	0	0	110	0	0	0	110
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	380	0	380	380
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	420	0	420	420
群馬県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	159	0	0	159	0	0	0	159
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	147	チオベンカルブ	0	29	0	0	29	0	0	0	29
群馬県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	150	1,4-ジオキサン	0	16	0	0	16	59,100	0	59,100	59,116
群馬県	151	1,3-ジオキソラン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
群馬県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	770	0	770	770
群馬県	157	1,2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
群馬県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
群馬県	168	イブuproジオン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
群馬県	176	H C F C - 1 4 1 b	32,000	0	0	0	32,000	2,700	0	2,700	34,700
群馬県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	185	H C F C - 2 2 5	20,500	0	0	0	20,500	18	0	18	20,518
群馬県	186	塩化メチレン	321,022	26	0	0	321,047	137,474	0	137,474	458,521
群馬県	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
群馬県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	290	0	0	0	290	7,800	0	7,800	8,090
群馬県	190	ジシクロペンタジエン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	10	0	10	10
群馬県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
群馬県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	28,001	3,600	31,601	31,601
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1,810	0	1,810	1,810
群馬県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,605	0	1,605	1,605
群馬県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	140,097	23,000	0	0	163,097	29,790	0	29,790	192,887
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	240	スチレン	39,925	0	0	0	39,925	24,197	0	24,197	64,122
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	6	0	6	22
群馬県	243	ダイオキシン類	2,995	1	0	8,116	11,112	25,832	0	25,832	36,945
群馬県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
群馬県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	810	0	810	810
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	68	0	0	0	68	17,002	0	17,002	17,070
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
群馬県	262	テトラクロロエチレン	68,530	13	0	0	68,543	8,200	0	8,200	76,743
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
群馬県	268	チウラム	0	9	0	0	9	150	0	150	159
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	40	3	43	43
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4,224	0	0	4,225	3,207	20	3,227	7,452
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	52,001	6,500	58,501	58,501
群馬県	277	トリエチルアミン	1,400	471	0	0	1,871	128	0	128	1,999
群馬県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
群馬県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
群馬県	281	トリクロロエチレン	207,650	16	0	0	207,666	68,310	0	68,310	275,976
群馬県	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,530	0	1,530	1,530
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	89,000	0	89,000	89,000
群馬県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	43,882	2	0	0	43,884	10,552	0	10,552	54,436
群馬県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	47,506	0	0	0	47,506	6,530	0	6,530	54,036
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	3,116	0	3,116	3,118
群馬県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	300	トルエン	1,679,842	0	0	0	1,679,842	1,616,086	1	1,616,087	3,295,929
群馬県	302	ナフタレン	4,391	0	0	0	4,391	137	0	137	4,528
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	900	0	900	900
群馬県	305	鉛化合物	354	26	0	0	379	10,004	0	10,004	10,383
群馬県	308	ニッケル	1	183	0	0	184	9,690	19	9,709	9,893
群馬県	309	ニッケル化合物	18	1,734	0	0	1,753	70,508	14	70,522	72,274

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
群馬県	317	ニトロメタン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
群馬県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
群馬県	325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	6	0	6	6
群馬県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	870	0	870	870
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	5	0	5	1,300	0	1,300	1,305
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	89	0	89	89
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	249	0	0	249	7	0	7	256
群馬県	333	ヒドラジン	1,030	0	0	0	1,030	5,846	0	5,846	6,876
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	341	ビペラジン	0	1,700	0	0	1,700	800	0	800	2,500
群馬県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	349	フェノール	3,714	80	0	0	3,794	26,196	0	26,196	29,990
群馬県	351	1,3-ブタジエン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
群馬県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	502	0	0	0	502	15,641	0	15,641	16,143
群馬県	356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	0	0	0	0	0	190	0	190	190
群馬県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	31	0	0	0	31	9	0	9	40
群馬県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	46	0	46	46
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	358	28,758	0	0	29,116	44,400	250	44,650	73,766
群馬県	384	1-ブプロモプロパン	12,260	0	0	0	12,260	448	0	448	12,708
群馬県	387	酸化フェンブタスズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
群馬県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	500	0	0	500	2,600	0	2,600	3,100
群馬県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	392	ノルマル-ヘキサン	128,851	0	0	0	128,851	9,720	0	9,720	138,571
群馬県	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	9,047	13	0	0	9,060	140,000	0	140,000	149,060
群馬県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	77	0	77	77
群馬県	405	ほう素化合物	10	17,673	0	0	17,682	12,203	167	12,370	30,052
群馬県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	407	ポリ(オキシエチレン)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。)	96	1,760	0	0	1,856	61,312	39,880	101,192	103,048
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
群馬県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	46,302	6,800	53,102	53,102
群馬県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	19	0	19	20
群馬県	411	ホルムアルデヒド	17,488	1,952	0	0	19,441	3,979	0	3,979	23,420
群馬県	412	マンガン及びその化合物	184	4,247	0	0	4,431	71,505	1	71,506	75,937
群馬県	413	無水フタル酸	83	0	0	0	83	0	0	0	83
群馬県	414	無水マレイン酸	43	0	0	0	43	87	0	87	130
群馬県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	120	0	120	123
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	920	0	920	920
群馬県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	0	0	0	3	0	0	0	4
群馬県	420	メタクリル酸メチル	3,304	0	0	0	3,304	13,909	0	13,909	17,214
群馬県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
群馬県	438	メチルナフタレン	5,230	0	0	0	5,230	1,300	0	1,300	6,530
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	430	0	430	430
群馬県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	255	0	255	255
群馬県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
群馬県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	1	0	0	0	1	3,308	0	3,308	3,308
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	52	1,101	17	0	1,170	5,125	0	5,125	6,295
群馬県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	85	0	85	85
群馬県	460	りん酸トリトリル	48	0	0	0	48	2,208	0	2,208	2,256
群馬県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	9999	合計	4,060,339	99,961	90	0	4,160,390	3,828,325	80,383	3,908,709	8,069,099
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	682	23,194	0	0	23,876	44,351	5,653	50,004	73,880
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	16	0	16	16
埼玉県	3	アクリル酸エチル	346	0	0	0	346	328	0	328	674
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	62	0	0	0	62	1,309	4	1,313	1,375
埼玉県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
埼玉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	703	0	0	0	703	6,928	1	6,929	7,631
埼玉県	8	アクリル酸メチル	170	0	0	0	170	290	0	290	460
埼玉県	9	アクリロニトリル	86	0	0	0	86	2,404	0	2,404	2,490
埼玉県	13	アセトニトリル	5,689	3	0	0	5,692	428,450	4,210	432,660	438,352
埼玉県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	18	アニリン	6	0	0	0	6	1,101	440	1,541	1,547
埼玉県	20	2-アミノエタノール	24	670	0	0	694	18,382	33,116	51,498	52,191

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
埼玉県	23	パラアミノフェノール	0	0	0	0	0	89	2	91	91
埼玉県	24	メタアミノフェノール	0	0	0	0	0	120	2	122	122
埼玉県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	0	0	0	6	20,841	153	20,993	20,999
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	16,859	0	16,859	16,860
埼玉県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
埼玉県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
埼玉県	44	インジウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	1	1	6
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
埼玉県	48	EPN	0	791	0	0	791	0	0	0	791
埼玉県	51	2-エチルヘキサ酸	22	0	0	0	22	6,590	0	6,590	6,612
埼玉県	53	エチルベンゼン	338,182	0	0	0	338,182	209,798	0	209,798	547,980
埼玉県	56	エチレンオキシド	2,212	1,220	0	0	3,432	0	0	0	3,432
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13,751	0	0	0	13,751	11,825	0	11,825	25,576
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,704	0	0	0	3,704	597	160	757	4,461
埼玉県	59	エチレンジアミン	24	0	0	0	24	587	122	709	733
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	576	771	1,347	1,347
埼玉県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	2	2	2
埼玉県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	250	0	0	250	866,500	342	866,842	867,092
埼玉県	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	1	100	0	0	101	6,151	0	6,151	6,252
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	7	0	0	0	7	904	0	904	911
埼玉県	78	2,4-キシレンオール	8	0	0	0	8	47	0	47	55
埼玉県	80	キシレン	888,017	17	0	0	888,034	404,482	0	404,483	1,292,517
埼玉県	81	キノリン	0	0	0	0	0	240	46	286	286
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	6	80	86	88
埼玉県	83	クメン	218	0	0	0	218	1,354	0	1,354	1,571
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	83	0	0	83	57	440	497	580
埼玉県	86	クレゾール	583	0	0	0	583	25,616	2	25,618	26,201
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	1,887	1,035	0	0	2,923	147,431	96	147,528	150,450
埼玉県	88	六価クロム化合物	42	496	0	0	538	14,797	1	14,798	15,336
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
埼玉県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	104	HCF ₂ C-2,2	1,559	0	0	0	1,559	0	0	0	1,559
埼玉県	113	シマジン	0	30	0	0	30	95	0	95	125
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	68	0	68	68
埼玉県	120	オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
埼玉県	121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	123	塩化アリル	21	0	0	0	21	380	0	380	401
埼玉県	125	クロロベンゼン	1,454	0	0	0	1,454	2,614	0	2,614	4,068
埼玉県	127	クロホルム	3,723	0	0	0	3,723	78,000	1,171	79,171	82,894
埼玉県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	5,221	695	5,916	5,917
埼玉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	17,062	0	0	0	17,062	12,805	0	12,805	29,867
埼玉県	134	酢酸ビニル	3,084	0	0	0	3,084	885	0	885	3,969
埼玉県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	65	0	0	0	65	1,785	0	1,785	1,850
埼玉県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	971	999	0	0	1,970	5,759	9	5,768	7,738
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	2,800	46	2,846	2,847
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	199	0	0	199	0	0	0	199
埼玉県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
埼玉県	149	四塩化炭素	48	19	0	0	67	150	0	150	217
埼玉県	150	1,4-ジオキサソラン	2,218	0	0	0	2,218	4,704	0	4,704	6,922
埼玉県	151	1,3-ジオキサソラン	94	0	0	0	94	10	0	10	104
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	710	0	0	710	330	0	330	1,040
埼玉県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	190	0	190	190

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	157	1, 2-ジクロロエタン	79	30	0	0	109	298	0	298	406
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	149	0	0	149	0	0	0	149
埼玉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	294	0	0	294	0	0	0	294
埼玉県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジフェニルメタン	0	0	0	0	0	354	0	354	354
埼玉県	164	H C F C-1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
埼玉県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	4, 518	0	0	0	4, 518	4, 266	27	4, 293	8, 811
埼玉県	185	H C F C-2 2 5	2, 100	0	0	0	2, 100	0	0	0	2, 100
埼玉県	186	塩化メチレン	576, 350	1, 377	0	0	577, 726	253, 978	107	254, 085	831, 812
埼玉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3, 200	0	3, 200	3, 200
埼玉県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1, 500	0	1, 500	1, 500
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	22	0	0	0	22	94	0	94	116
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
埼玉県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
埼玉県	203	ジフェニルアミン	87	0	0	0	87	20, 950	2	20, 952	21, 039
埼玉県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
埼玉県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1, 479	0	1, 479	1, 479
埼玉県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	4, 261	0	0	0	4, 261	13, 958	48	14, 006	18, 267
埼玉県	216	N, N-ジメチルアニリン	110	53	0	0	163	1, 400	0	1, 400	1, 563
埼玉県	218	ジメチルアミン	120	0	0	0	120	6	0	6	126
埼玉県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	85	0	85	85
埼玉県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	61	26	87	87
埼玉県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	238, 156	2, 500	0	0	240, 656	94, 532	400	94, 932	335, 589
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	190	0	190	190
埼玉県	234	臭素	23	0	0	0	23	3, 000	0	3, 000	3, 023
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3, 450	2, 977	6, 427	6, 427
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
埼玉県	239	有機スズ化合物	1, 601	0	0	0	1, 601	1, 237	4	1, 241	2, 842
埼玉県	240	ステレン	20, 960	0	0	0	20, 960	17, 123	0	17, 123	38, 083
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	101	0	0	101	0	0	0	101
埼玉県	243	ダイオキシン類	4, 085	36	0	0	4, 121	103, 395	6	103, 401	107, 522
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2, 021	30	2, 051	2, 051
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	370	0	370	370
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
埼玉県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	670	0	670	670
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	130	0	0	130	575, 702	0	575, 702	575, 832
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1, 552	0	1, 552	1, 552
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	35, 997	55	0	0	36, 052	45, 841	0	45, 841	81, 893
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4, 390	0	4, 390	4, 390
埼玉県	268	チウラム	0	59	0	0	59	1, 812	0	1, 812	1, 871
埼玉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8, 499	0	0	8, 499	89, 174	1, 073	90, 247	98, 745
埼玉県	273	ノルマルドデシルアルコール	4, 500	0	0	0	4, 500	1, 631	0	1, 631	6, 131
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	7, 100	0	7, 100	7, 100
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	89	0	0	0	89	241	0	241	330
埼玉県	277	トリエチルアミン	250	0	0	0	250	19, 030	213	19, 243	19, 493
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1, 768	0	0	1, 768	0	0	0	1, 768
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
埼玉県	281	トリクロロエチレン	206, 223	160	0	0	206, 383	82, 430	1	82, 431	288, 814
埼玉県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	291	1, 3, 5-トリオキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	5, 370	0	5, 370	5, 370
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	102, 613	0	0	0	102, 613	39, 096	0	39, 096	141, 709
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45, 856	0	0	0	45, 856	21, 919	0	21, 919	67, 775
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	492	0	0	0	492	2, 074	0	2, 074	2, 566
埼玉県	300	トルエン	5, 004, 988	2, 559	0	0	5, 007, 547	3, 020, 500	3, 551	3, 024, 052	8, 031, 599
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	180	11	191	191
埼玉県	302	ナフタレン	8, 746	0	0	0	8, 746	4, 536	0	4, 536	13, 282

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	304	鉛	74	32	0	0	105	1,473	2	1,475	1,580
埼玉県	305	鉛化合物	62	147	0	0	209	188,588	2	188,591	188,800
埼玉県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2,300	0	0	0	2,300	941	0	941	3,241
埼玉県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	9	0	0	0	9	22,921	271	23,191	23,200
埼玉県	309	ニッケル化合物	7	2,915	0	0	2,922	82,257	2,631	84,888	87,809
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	63	0	63	63
埼玉県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	18,000	0	18,000	18,001
埼玉県	318	二硫化炭素	7,844	0	0	0	7,844	500	280	780	8,624
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	6	0	6	6
埼玉県	328	ジラム	0	0	0	0	0	233	0	233	233
埼玉県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキシド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	107	0	0	107	310	0	310	417
埼玉県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	3,600	0	3,600	3,601
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
埼玉県	336	ヒドロキノン	57	0	0	0	57	18,612	2,410	21,022	21,079
埼玉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	6	0	0	0	6	74	0	74	80
埼玉県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	38	0	0	0	38	13,590	109	13,699	13,737
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,100	16	1,116	1,116
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	505	58	563	563
埼玉県	349	フェノール	10,428	1	0	0	10,429	62,113	152	62,265	72,693
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
埼玉県	354	フタル酸ジノルマルブチル	23	0	0	0	23	856	5	862	884
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,208	67	0	0	9,275	458,838	3	458,841	468,116
埼玉県	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	1	0	0	0	1	221	0	221	222
埼玉県	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	186	0	186	186
埼玉県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
埼玉県	366	ターシャリーブチルニフェルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	246	0	246	246
埼玉県	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	415	76,053	0	0	76,468	10,097	2,578	12,675	89,144
埼玉県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
埼玉県	382	ハロン-1301	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
埼玉県	384	1-プロモプロパン	76,512	0	0	0	76,512	8,970	0	8,970	85,482
埼玉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	53	0	53	55
埼玉県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
埼玉県	392	ノルマルヘキサン	476,928	0	0	0	476,928	211,095	23	211,118	688,046
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	110	200	310	310
埼玉県	395	ペルオキシニフェル硫酸の水溶性塩	0	200	0	0	200	11,728	35	11,763	11,963
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	2	2
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	400	ベンゼン	11,318	75	0	0	11,392	176	0	176	11,568
埼玉県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	438	0	438	438
埼玉県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	54	0	54	54
埼玉県	403	ベンゾフェノン	9	0	0	0	9	92	0	92	101
埼玉県	405	ほう素化合物	510	100,643	0	0	101,152	32,322	856	33,178	134,330
埼玉県	406	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	407	ポリ(オキシエチレン)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。)	88	4,900	0	0	4,988	2,587	2,399	4,986	9,974
埼玉県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	38	0	0	38	45	9	54	92
埼玉県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	16,555	19	16,574	16,574
埼玉県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,435	259	7,694	7,694
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	15,226	2,205	0	0	17,430	35,484	258	35,741	53,172
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	269	40,334	0	0	40,603	240,459	726	241,185	281,788
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	104	0	104	104
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	995	0	995	1,003
埼玉県	415	メタクリル酸	23	0	0	0	23	8,115	100	8,215	8,238
埼玉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	11	0	0	0	11	29	0	29	40
埼玉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
埼玉県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	36	0	0	0	36	207	0	207	243
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	15,777	0	0	0	15,777	14,848	0	14,848	30,625
埼玉県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	423	メチルアミン	60	0	0	0	60	0	0	0	60

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
埼玉県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	71	0	71	71
埼玉県	436	アルファ-メチルステレン	380	0	0	0	380	2,300	0	2,300	2,680
埼玉県	438	メチルナフタレン	4,122	0	0	0	4,122	452	18	470	4,592
埼玉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	174	0	174	174
埼玉県	447	メチレンビス(4,1-ジクロヘキレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	173	0	0	0	173	2,519	0	2,519	2,692
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	716	0	716	716
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	9,180	290	9,470	9,473
埼玉県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
埼玉県	455	モルホリン	1,039	0	0	0	1,039	1,145	0	1,145	2,184
埼玉県	460	りん酸トリトリル	9	0	0	0	9	4,654	0	4,654	4,663
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	42	0	0	0	42	5,113	0	5,113	5,155
埼玉県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	49	0	49	50
埼玉県	9999	合計	8,183,896	275,338	0	0	8,459,235	8,212,679	69,746	8,282,426	16,741,660
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,360	17,745	0	0	19,105	378,388	1	378,388	397,493
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
千葉県	3	アクリル酸エチル	3,477	0	0	0	3,477	93,281	0	93,281	96,757
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,742	1	0	0	1,743	791	0	791	2,534
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2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	15	0	15	16
千葉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,860	0	0	0	2,860	4,030	0	4,030	6,890
千葉県	8	アクリル酸メチル	2,770	0	0	0	2,770	6,478	0	6,478	9,248
千葉県	9	アクリロニトリル	17,565	0	0	0	17,565	11,311	0	11,311	28,876
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
千葉県	12	アセトアルデヒド	1,850	26	0	0	1,876	8,400	0	8,400	10,276
千葉県	13	アセトニトリル	3,005	530	0	0	3,535	154,100	0	154,100	157,635
千葉県	15	アセナフテン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
千葉県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	128	0	128	128
千葉県	18	アニリン	140	0	0	0	140	14,500	0	14,500	14,640
千葉県	20	2-アミノエタノール	1,004	5,028	0	0	6,032	81,435	3	81,438	87,470
千葉県	24	メタ-アミノフェノール	0	59	0	0	59	2,400	0	2,400	2,459
千葉県	28	アリルアルコール	57	0	0	0	57	408	0	408	465
千葉県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	5,379	0	5,379	5,380
千葉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	110	0	0	112	61,461	0	61,462	61,574
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	1	6	0	0	7	23,118	0	23,118	23,125
千葉県	32	アントラセン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	30,770	0	30,770	30,770
千葉県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニソシアネート	0	0	0	0	0	243	0	243	243
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	36	イソブレン	1,046	0	0	0	1,046	8,300	0	8,300	9,346
千葉県	37	ビスフェノールA	0	72	0	0	72	1,083	0	1,083	1,155
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	33	0	0	33	2,422	0	2,422	2,455
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	EPN	0	32	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	51	2-エチルヘキサン酸	8	2	0	0	10	33	0	33	44
千葉県	53	エチルベンゼン	452,043	4	10	0	452,057	390,509	0	390,509	842,566
千葉県	56	エチレンオキシド	5,581	60	0	0	5,641	0	0	0	5,641
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,466	0	0	0	5,466	5,458	0	5,458	10,925
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	129	0	0	0	129	2,303	0	2,303	2,432
千葉県	59	エチレンジアミン	390	7	0	0	397	28	0	28	425
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43
千葉県	65	エピクロロヒドリン	3,916	0	0	0	3,916	79,309	0	79,309	83,225
千葉県	66	1,2-エポキシブタン	8	0	0	0	8	23	0	23	31
千葉県	67	2,3-エポキシ-1-ブロパノール	0	0	0	0	0	15,003	0	15,003	15,003
千葉県	68	酸化プロピレン	9,874	20	0	0	9,894	0	0	0	9,894
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	41,770	0	41,770	41,770
千葉県	73	1-オクタノール	6	0	0	0	6	171	0	171	176
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	67	0	0	0	67	1	0	1	68
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	1	51	0	0	52	925	0	925	977
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	150	0	0	0	150	45	0	45	195
千葉県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
千葉県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	80	キシレン	1,052,810	19	40	0	1,052,869	583,879	0	583,879	1,636,748
千葉県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	506	0	506	507
千葉県	83	クメン	22,065	14	0	0	22,079	166	0	166	22,245

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	13	1	14	17
千葉県	86	クレゾール	187	0	0	0	187	13	0	13	199
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	97	1,318	1	0	1,416	416,503	5	416,508	417,924
千葉県	88	六価クロム化合物	1	268	0	0	269	12,597	0	12,597	12,866
千葉県	94	塩化ビニル	5,320	79	0	0	5,399	2	0	2	5,401
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	H C F C-22	48,699	0	0	0	48,699	1,404	0	1,404	50,103
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	125	クロロベンゼン	1,943	0	0	0	1,943	77,700	0	77,700	79,643
千葉県	127	クロロホルム	41,316	79	0	0	41,395	40,800	0	40,800	82,195
千葉県	128	塩化メチル	6,540	0	0	0	6,540	0	0	0	6,540
千葉県	132	コバルト及びその化合物	7	1,104	0	0	1,112	16,112	3	16,115	17,227
千葉県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	9,680	0	0	0	9,680	2,247	0	2,247	11,927
千葉県	134	酢酸ビニル	315,458	1	0	0	315,459	1,250,196	0	1,250,196	1,565,655
千葉県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	1,055	0	0	0	1,055	110	0	110	1,165
千葉県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,142	0	0	1,142	2,912	0	2,912	4,053
千葉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
千葉県	149	四塩化炭素	110	1	0	0	111	0	0	0	111
千葉県	150	1,4-ジオキサソ	13,284	4,006	0	0	17,290	43,282	1	43,283	60,573
千葉県	151	1,3-ジオキサソ	682	0	0	0	682	8,372	0	8,372	9,054
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	611	698	0	0	1,309	54	0	54	1,363
千葉県	157	1,2-ジクロロエタン	27,814	7	0	0	27,821	307,800	0	307,800	335,621
千葉県	158	塩化ビニリデン	1,000	10	0	0	1,010	0	0	0	1,010
千葉県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	130	19	0	0	149	0	0	0	149
千葉県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
千葉県	161	C F C-12	500	0	0	0	500	0	0	0	500
千葉県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
千葉県	176	H C F C-141b	30,000	0	0	0	30,000	11	0	11	30,012
千葉県	177	H C F C-21	280	0	0	0	280	0	0	0	280
千葉県	178	1,2-ジクロロプロパン	810	0	0	0	810	0	0	0	810
千葉県	179	D-D	1,900	1	0	0	1,901	0	0	0	1,901
千葉県	181	ジクロロベンゼン	708	0	0	0	708	5,616	0	5,616	6,324
千葉県	185	H C F C-225	107,516	0	0	0	107,516	1,046	0	1,046	108,562
千葉県	186	塩化メチレン	540,567	125	0	0	540,692	690,638	1	690,639	1,231,331
千葉県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1,800	0	0	0	1,800	120	0	120	1,920
千葉県	190	ジシクロペンタジエン	3,373	0	0	0	3,373	96,180	0	96,180	99,553
千葉県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	222	0	222	222
千葉県	207	2,6-ジニトロ-4-クロロフェノール	1	7	0	0	8	1,975	0	1,975	1,983
千葉県	208	2,4-ジニトロ-3-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
千葉県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	4,416	0	0	0	4,416	60,663	0	60,663	65,079
千葉県	218	ジメチルアミン	240	0	0	0	240	14,015	0	14,015	14,255
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	40	6	0	0	46	0	0	0	46
千葉県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
千葉県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	185	0	185	185
千葉県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,341	0	0	0	3,341	363,469	2	363,471	366,812
千葉県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	17	17	17
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	20	0	20	27
千葉県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	135	0	135	135
千葉県	240	ステレン	113,030	194	0	0	113,224	456,465	0	456,465	569,689
千葉県	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	218	0	0	218	32	0	32	250
千葉県	243	ダイオキシン類	5,702	43	0	40,402	46,147	127,393	0	127,393	173,540
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	12,201	5	12,206	12,206
千葉県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
千葉県	256	デカン酸	0	32	0	0	32	18	0	18	50
千葉県	257	デカノール	9	0	0	0	9	65	0	65	74
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	8,593	0	8,593	8,593
千葉県	262	テトラクロロエチレン	23,038	8	0	0	23,045	105,217	0	105,217	128,262
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	79	0	0	0	79	48,700	0	48,700	48,779
千葉県	268	チウラム	0	4	0	0	4	140	0	140	144
千葉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7,316	0	7,316	7,316
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	3	0	0	0	3	110	0	110	113
千葉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,421	0	0	3,421	9,546	0	9,546	12,967
千葉県	273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	1	51	0	51	51
千葉県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	506	0	506	506

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
千葉県	277	トリエチルアミン	5,303	17,000	0	0	22,304	27,299	0	27,299	49,603
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	127	0	127	127
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	281	トリクロロエチレン	63,400	16	0	0	63,416	27,884	0	27,884	91,300
千葉県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
千葉県	292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	14,003	0	14,003	14,004
千葉県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	220	0	0	0	220	118	0	118	338
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42,335	0	1	0	42,336	26,288	0	26,288	68,624
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,432	0	1	0	19,433	18,522	0	18,522	37,955
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	2,125	0	2,125	2,127
千葉県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	300	トルエン	1,773,988	331	24	0	1,774,343	3,434,858	0	3,434,858	5,209,201
千葉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	302	ナフタレン	13,205	25	0	0	13,230	2,190	0	2,190	15,420
千葉県	304	鉛	32	6	0	0	39	36,101	0	36,101	36,140
千葉県	305	鉛化合物	164	809	5	0	978	290,923	0	290,923	291,901
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
千葉県	308	ニッケル	11	29	0	0	40	30,091	0	30,091	30,131
千葉県	309	ニッケル化合物	3	3,283	0	0	3,286	65,957	3	65,960	69,246
千葉県	310	ニトリロ三酢酸	0	49	0	0	49	0	0	0	49
千葉県	317	ニトロメタン	870	0	0	0	870	1,600	0	1,600	2,470
千葉県	319	ノルマル-ノニルアルコール	7	0	0	0	7	88	0	88	95
千葉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	303	0	303	303
千葉県	321	バナジウム化合物	0	280	0	0	280	70,155	0	70,155	70,435
千葉県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	502	0	0	502	45	0	45	547
千葉県	333	ヒドラジン	123	154	0	0	277	224	14	239	515
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	0	0	2	15	0	15	17
千葉県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,003	6	1,009	1,009
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
千葉県	340	ビフェニル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
千葉県	341	ビベラジン	187	0	0	0	187	0	0	0	187
千葉県	342	ピリジン	1,024	0	0	0	1,024	20,260	48	20,308	21,332
千葉県	343	カテコール	2	0	0	0	2	6,400	0	6,400	6,402
千葉県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
千葉県	348	フェニレンジアミン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
千葉県	349	フェノール	7,301	260	0	0	7,561	79,275	0	79,275	86,837
千葉県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
千葉県	351	1, 3-ブタジエン	13,620	0	0	0	13,620	0	0	0	13,620
千葉県	352	フタル酸ジアリル	1,500	0	0	0	1,500	60	0	60	1,560
千葉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
千葉県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	26	0	0	0	26	469	0	469	495
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,185	0	0	0	4,186	230,692	0	230,692	234,877
千葉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジルノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	359	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	80	0	80	80
千葉県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	231	0	231	231
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,721	113,470	0	0	119,192	111,103	195	111,298	230,489
千葉県	377	フラン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
千葉県	384	1-ブロモプロパン	12,167	0	0	0	12,167	3,840	0	3,840	16,007
千葉県	386	臭化メチル	7,197	0	0	0	7,197	2,300	0	2,300	9,497
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	700	7,500	0	0	8,200	0	0	0	8,200
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	57	0	57	58
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	1,462,782	317	0	0	1,463,099	400,009	0	400,009	1,863,108
千葉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
千葉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	113	0	113	113
千葉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
千葉県	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	400	ベンゼン	89,707	15	0	0	89,722	233,203	0	233,203	322,925
千葉県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	405	ほう素化合物	2,764	106,996	0	0	109,759	101,212	25	101,237	210,996
千葉県	406	PCB	0	1	0	0	1	1,500	0	1,500	1,501
千葉県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,636	0	0	1,636	23,557	1,246	24,803	26,438

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
千葉県	408	ポリ(オキシエチレン)エーテル	0	0	0	0	0	1,311	0	1,311	1,311
千葉県	409	ポリ(オキシエチレン)エーテル硫酸エステルナトリウム	300	27	0	0	327	37,645	1	37,646	37,973
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	10	21,229	0	0	21,239	3,653	74	3,727	24,965
千葉県	411	ホルムアルデヒド	7,320	156	0	0	7,476	35,226	810	36,036	43,512
千葉県	412	マンガン及びその化合物	2,169	15,514	0	0	17,683	3,561,960	0	3,561,960	3,579,643
千葉県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	16,299	0	16,299	16,302
千葉県	414	無水マレイン酸	81	2	0	0	83	21,637	0	21,637	21,720
千葉県	415	メタクリル酸	28	0	0	0	28	4,099	0	4,099	4,127
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	0	0	0	17	192	0	192	209
千葉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5,907	0	0	0	5,907	9,685	0	9,685	15,592
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	0	0	0	8	393	0	393	401
千葉県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	927	0	0	0	927	3,051	0	3,051	3,978
千葉県	420	メタクリル酸メチル	36,726	0	0	0	36,726	202,589	0	202,589	239,314
千葉県	423	メチルアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
千葉県	436	アルファ-メチルスチレン	237	0	0	0	237	51	0	51	288
千葉県	438	メチルナフタレン	1,965	0	0	0	1,965	0	0	0	1,965
千葉県	439	3-メチルピリジン	68	0	0	0	68	32,000	1	32,001	32,069
千葉県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6	0	0	0	6	71	0	71	77
千葉県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	87	0	87	87
千葉県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	570	0	0	0	570	110	0	110	680
千葉県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	105	0	0	0	105	3,426	0	3,426	3,531
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	100	22,340	0	0	22,441	15,895	0	15,895	38,336
千葉県	455	モルホリン	122	303	0	0	425	314	25	339	764
千葉県	460	りん酸トリリル	0	0	0	0	0	3,030	0	3,030	3,030
千葉県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
千葉県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
千葉県	9999	合計	6,479,805	348,903	82	0	6,828,791	15,313,352	2,487	15,315,839	22,144,630
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	58	56,161	0	0	56,219	36,500	116	36,616	92,835
東京都	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	243	0	243	243
東京都	13	アセトニトリル	2,048	0	0	0	2,048	86,200	67	86,267	88,315
東京都	20	2-アミノエタノール	420	0	0	0	420	13,219	123	13,342	13,762
東京都	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	57	58	58
東京都	31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	925	0	925	929
東京都	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	48	EPN	0	8	0	0	8	0	0	0	8
東京都	53	エチルベンゼン	93,151	0	0	0	93,151	46,113	1,700	47,813	140,964
東京都	56	エチレンオキシド	170	0	0	0	170	390	0	390	560
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,888	0	0	0	3,888	104	0	104	3,992
東京都	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	28	0	28	29
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	600	1	601	601
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	936,500	130,000	1,066,500	1,066,500
東京都	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
東京都	80	キシレン	258,711	0	0	0	258,711	128,442	1,419	129,861	388,572
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
東京都	83	クメン	170	0	0	0	170	97	0	97	267
東京都	84	グリオキサール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
東京都	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800	1,800
東京都	86	クレゾール	14	0	0	0	14	8,609	0	8,609	8,623
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	9	0	0	9	42,642	33	42,675	42,684
東京都	88	六価クロム化合物	0	4	0	0	4	9,377	3	9,380	9,384
東京都	104	HCF ₂ C-22	760	0	0	0	760	4,700	0	4,700	5,460
東京都	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	127	クロロホルム	8,165	0	0	0	8,165	187,810	69	187,879	196,044
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	76	0	76	76
東京都	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,507	0	0	0	9,507	274	0	274	9,781
東京都	134	酢酸ビニル	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
東京都	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	1	0	0	18	5,477	19	5,496	5,514
東京都	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
東京都	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
東京都	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	161	CFC-12	230	0	0	0	230	0	0	0	230
東京都	178	1, 2-ジクロロプロパン	3,939	0	0	0	3,939	5,800	0	5,800	9,739
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	HCFCl-225	2,530	0	0	0	2,530	0	0	0	2,530
東京都	186	塩化メチレン	293,246	1	0	0	293,247	73,810	190	74,000	367,247
東京都	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	8,520	0	8,520	8,520
東京都	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	630	0	630	630
東京都	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
東京都	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	195	0	195	195
東京都	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,600	0	0	1,600	0	0	0	1,600
東京都	213	N, N-ジメチルアセトアミド	17	0	0	0	17	6,310	32	6,342	6,359
東京都	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	2	2
東京都	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
東京都	232	N, N-ジメチルホルムアミド	950	0	0	0	950	20,661	331	20,992	21,942
東京都	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	240	スチレン	1,508	0	0	0	1,508	262	0	262	1,770
東京都	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
東京都	242	セレン及びその化合物	0	208	0	0	208	150	4	154	361
東京都	243	ダイオキシン類	1,814	3	0	92	1,910	84,255	0	84,256	86,165
東京都	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	1,912	9	1,921	1,921
東京都	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
東京都	262	テトラクロロエチレン	63,100	0	0	0	63,100	51,490	1	51,491	114,591
東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
東京都	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,086	0	0	3,086	27,690	116	27,806	30,892
東京都	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	60	19	79	79
東京都	277	トリエチルアミン	298	0	0	0	298	410	0	410	708
東京都	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	281	トリクロロエチレン	254,047	0	0	0	254,047	33,761	1	33,762	287,809
東京都	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	288	CFC-11	0	0	0	0	0	470	0	470	470
東京都	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,480	14	2,494	2,494
東京都	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47,261	0	0	0	47,261	40,762	0	40,762	88,023
東京都	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,704	0	0	0	13,704	8,179	0	8,179	21,883
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
東京都	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	300	トルエン	387,151	0	0	0	387,151	367,969	4,694	372,663	759,813
東京都	302	ナフタレン	26	0	0	0	26	1,144	0	1,144	1,170
東京都	304	鉛	0	0	0	0	0	163	0	163	163
東京都	305	鉛化合物	1	101	0	0	102	18,130	1	18,131	18,233
東京都	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	5,990	160	6,150	6,150
東京都	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	24,198	1,121	25,319	25,330
東京都	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	571	0	0	571	0	0	0	571
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	334	4-ヒドロキシアニソール	0	0	0	0	0	321	1	322	322
東京都	342	ピリジン	20	0	0	0	20	28,100	4	28,104	28,124
東京都	349	フェノール	20	0	0	0	20	5,381	0	5,381	5,401
東京都	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	997	0	997	997
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	0	0	0	10	32,800	0	32,800	32,810
東京都	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29,190	164,482	0	0	193,672	931,503	2,242	933,745	1,127,417
東京都	379	2-プロピル-1-オール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
東京都	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-プロモプロパン	24,720	0	0	0	24,720	2,600	0	2,600	27,320
東京都	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	392	ノルマル-ヘキサン	113,805	0	0	0	113,805	127,820	3	127,823	241,628
東京都	395	パルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,200	500	3,700	3,700
東京都	400	ベンゼン	8,272	0	0	0	8,272	0	0	0	8,272

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
東京都	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
東京都	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	4	0	4	5
東京都	405	ほう素化合物	120	204,587	0	0	204,707	16,805	321	17,125	221,833
東京都	406	PCB	0	0	0	0	0	16,800	0	16,800	16,800
東京都	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	18	0	0	0	18	70,719	190	70,909	70,927
東京都	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3,000	3,000	3,000
東京都	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	73	77	150	150
東京都	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	1	6,030	6,031	6,031
東京都	411	ホルムアルデヒド	7,277	0	0	0	7,277	4,508	481	4,989	12,266
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	63,544	0	0	63,544	10,142	59	10,201	73,745
東京都	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
東京都	420	メタクリル酸メチル	131	0	0	0	131	444	0	444	575
東京都	438	メチルナフタレン	4,261	0	0	0	4,261	0	0	0	4,261
東京都	439	3-メチルピリジン	3	0	0	0	3	3,000	0	3,000	3,003
東京都	446	4, 4'-メチレンジアニリン	13	0	0	0	13	130	0	130	143
東京都	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	395	0	395	395
東京都	451	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	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,791	1,000	8,791	8,791
東京都	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
東京都	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
東京都	9999	合計	1,634,676	494,378	0	0	2,129,055	3,491,612	156,010	3,647,622	5,776,676
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	430	51,006	0	0	51,436	183,465	245	183,710	235,146
神奈川県	2	アクリルアミド	50	1	0	0	51	2,854	0	2,854	2,905
神奈川県	3	アクリル酸エチル	7,319	0	0	0	7,319	15,303	0	15,303	22,622
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	334	0	0	0	334	3,459	0	3,459	3,793
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	93	0	93	95
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,558	0	0	0	1,558	5,846	0	5,846	7,404
神奈川県	8	アクリル酸メチル	2,210	0	0	0	2,210	1	0	1	2,211
神奈川県	9	アクリロニトリル	17,534	794	0	0	18,328	6,840	0	6,840	25,168
神奈川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	10,000	6	10,006	10,006
神奈川県	12	アセトアルデヒド	1,620	383	0	0	2,003	6,100	0	6,100	8,103
神奈川県	13	アセトニトリル	23,411	0	0	0	23,411	1,127,966	44,292	1,172,258	1,195,668
神奈川県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリ ル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
神奈川県	18	アニリン	7	0	0	0	7	794	0	795	801
神奈川県	20	2-アミノエタノール	5,126	10,504	0	0	15,630	18,772	9,719	28,491	44,120
神奈川県	28	アリルアルコール	251	0	0	0	251	204	0	204	455
神奈川県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
神奈川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	2,296	0	0	2,296	9,319	38	9,356	11,652
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	22	220	0	0	243	3,948	12	3,960	4,203
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,490	0	5,490	5,490
神奈川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル = イソシ アネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	36	イソブレン	121,709	0	0	0	121,709	8,960	0	8,960	130,669
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	923	2	925	925
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	37	0	37	37
神奈川県	48	EPN	0	47	0	0	47	0	0	0	47
神奈川県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
神奈川県	53	エチルベンゼン	744,419	1,401	0	0	745,820	146,833	364	147,197	893,017
神奈川県	55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	15,273	0	0	0	15,273	0	1,000	1,000	16,273
神奈川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテ ル	709	0	0	0	709	849	0	849	1,558
神奈川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテ ル	3,825	0	0	0	3,825	18,038	0	18,038	21,863
神奈川県	59	エチレンジアミン	32	5	0	0	37	536	1	536	573
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	31	0	0	31	670	69	739	770
神奈川県	65	エピクロロヒドリン	17	0	0	0	17	73	0	73	90
神奈川県	66	1, 2-エポキシブタン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
神奈川県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	68	酸化プロピレン	8,222	0	0	0	8,222	0	0	0	8,222
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	282	0	0	282	280,002	200	280,202	280,484

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
神奈川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
神奈川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	10	66	0	66	76
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	230	0	0	0	230	150,001	0	150,001	150,231
神奈川県	80	キシレン	1,802,704	2,332	0	0	1,805,036	884,460	433	884,893	2,689,929
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銀及びその水溶性化合物	68	0	0	0	68	17	312	329	397
神奈川県	83	クメン	219	0	0	0	219	605	0	605	824
神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	54	54	54
神奈川県	86	クレゾール	9	0	0	0	9	3,478	0	3,478	3,487
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	50	695	0	0	745	322,929	108	323,037	323,782
神奈川県	88	六価クロム化合物	2	31	0	0	32	45,163	212	45,375	45,408
神奈川県	94	塩化ビニル	7,910	54	0	0	7,964	0	0	0	7,964
神奈川県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	104	HCFCl ₂	13,258	0	0	0	13,258	650	0	650	13,908
神奈川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	121	パラ-クロロフェノール	20	0	0	0	20	2,400	500	2,900	2,920
神奈川県	123	塩化アリル	24,072	0	0	0	24,072	1,868	0	1,868	25,940
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	15,009	0	15,009	15,009
神奈川県	127	クロロホルム	2,071	0	0	0	2,071	54,720	197	54,917	56,988
神奈川県	128	塩化メチル	165,600	2,500	0	0	168,100	0	0	0	168,100
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	95	0	95	95
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	20	8	0	0	28	3,027	5	3,031	3,059
神奈川県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,969	0	0	0	1,969	571	0	571	2,540
神奈川県	134	酢酸ビニル	28,033	0	0	0	28,033	66,041	0	66,041	94,074
神奈川県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6,272	939	0	0	7,211	4,613	617	5,230	12,440
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	10	0	10	12
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	149	四塩化炭素	810	0	0	0	810	30,000	0	30,000	30,810
神奈川県	150	1,4-ジオキサソラン	2,216	7,600	0	0	9,816	311,010	7	311,017	320,834
神奈川県	151	1,3-ジオキサソラン	240	0	0	0	240	410	0	410	650
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	71	910	0	0	981	5,800	56	5,856	6,838
神奈川県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	725	0	725	725
神奈川県	157	1,2-ジクロロエタン	2,877	3	0	0	2,880	260	0	260	3,140
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
神奈川県	161	CFCl ₂	1	0	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	164	HCFCl ₂	280	0	0	0	280	0	0	0	280
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
神奈川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	181	ジクロロベンゼン	5	0	0	0	5	9,400	0	9,400	9,405
神奈川県	185	HCFCl ₂	21,281	0	0	0	21,281	3,480	0	3,480	24,761
神奈川県	186	塩化メチレン	358,761	82	0	0	358,843	152,714	0	152,714	511,557
神奈川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	250	0	0	250	10,121	3,940	14,061	14,311
神奈川県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	1,165	0	0	0	1,165	53	0	53	1,218
神奈川県	199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	36	0	36	36
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	60	0	0	0	60	30	0	30	90
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	937	0	937	937
神奈川県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	20	0	0	20	1,079	0	1,079	1,099
神奈川県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
神奈川県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	20,726	0	0	0	20,726	305,675	0	305,675	326,401
神奈川県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	170	0	0	0	170	0	0	0	170
神奈川県	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	803	11	814	814
神奈川県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9,146	0	9,146	9,146
神奈川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	752	640	0	0	1,392	183,275	774	184,049	185,441
神奈川県	234	臭素	105	0	0	0	105	0	0	0	105
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	25	1	26	26
神奈川県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	239	有機スズ化合物	480	1	0	0	481	1,515	0	1,515	1,996

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
神奈川県	240	スチレン	41,660	51	0	0	41,711	252,712	0	252,712	294,424
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	13	0	0	13	322	0	322	335
神奈川県	243	ダイオキシン類	2,790	59	0	770	3,619	93,344	530	93,874	97,493
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	810	3	813	813
神奈川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
神奈川県	256	デカン酸	3	0	0	0	3	75	0	75	78
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	200	3	203	203
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	18	0	18	18
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	52,120	0	52,120	52,120
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	57,709	5	0	0	57,715	35,260	0	35,260	92,975
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	240	0	0	0	240	42,217	0	42,217	42,457
神奈川県	268	チウラム	0	1	0	0	1	1,108	0	1,108	1,109
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	24	0	24	24
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	192	0	192	192
神奈川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	5,631	0	0	5,661	98,870	782	99,652	105,313
神奈川県	273	ノルマルドデシルアルコール	160	0	0	0	160	305	0	305	465
神奈川県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	350	0	0	350	18,324	290	18,614	18,964
神奈川県	276	テトラエチレンペンタミン	10	0	0	0	10	11	0	11	21
神奈川県	277	トリエチルアミン	164	0	0	0	164	6,186	15	6,201	6,365
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	22	0	0	0	22	7	0	7	29
神奈川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0	0	2	16,000	0	16,000	16,002
神奈川県	281	トリクロロエチレン	70,120	30	0	0	70,150	12,518	0	12,518	82,668
神奈川県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
神奈川県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
神奈川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	47,750	1	0	0	47,751	49,181	0	49,181	96,932
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,239	1	0	0	39,240	28,861	84	28,945	68,184
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	201	0	0	0	201	467	0	467	668
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	3,933	0	3,933	3,933
神奈川県	300	トルエン	2,102,660	255	0	0	2,102,915	3,897,975	2,630	3,900,605	6,003,520
神奈川県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
神奈川県	302	ナフタレン	25,535	0	0	0	25,535	1,416	0	1,416	26,951
神奈川県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	304	鉛	21	9	0	0	31	20,380	0	20,380	20,411
神奈川県	305	鉛化合物	147	1,353	0	0	1,500	44,979	2	44,980	46,480
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	93	0	93	94
神奈川県	308	ニッケル	4	2	0	0	6	40,480	76	40,556	40,562
神奈川県	309	ニッケル化合物	237	1,821	0	0	2,058	116,442	2,010	118,452	120,509
神奈川県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	317	ニトロメタン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
神奈川県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	230	0	230	230
神奈川県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	9	0	0	9	0	0	0	9
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,080	0	2,080	2,080
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	9,780	0	0	9,780	4,927	0	4,927	14,707
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	56	0	56	56
神奈川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	75	0	75	75
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	7	249	0	0	256	2,020	0	2,020	2,277
神奈川県	333	ヒドラジン	102	0	0	0	102	5,101	55	5,156	5,258
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	990	27	1,017	1,017
神奈川県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	510	0	510	510
神奈川県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	800	830	1,630	1,630
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
神奈川県	340	ビフェニル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
神奈川県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
神奈川県	342	ピリジン	8	0	0	0	8	3,274	0	3,274	3,282
神奈川県	343	カテコール	129	0	0	0	129	3,100	0	3,100	3,229
神奈川県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	14,529	0	0	0	14,529	18,052	0	18,052	32,581
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	36,410	460	0	0	36,870	480	0	480	37,350
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	434	0	434	434
神奈川県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
神奈川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	116	0	0	0	116	11,844	1	11,845	11,961
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	164	0	0	0	164	87,673	0	87,673	87,837
神奈川県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジルノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	1,276	0	1,276	1,276
神奈川県	359	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	182	0	182	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	
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	234	0	234	234
神奈川県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,068	0	2,068	2,068
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,588	97,321	0	0	98,909	78,967	2,560	81,527	180,436
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	60,550	0	0	0	60,550	6,728	230	6,958	67,508
神奈川県	386	臭化メチル	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	0	0	0	0	22	0	22	22
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	1,387	0	1,387	1,389
神奈川県	392	ノルマルヘキサン	1,118,575	0	0	0	1,118,575	273,527	366	273,893	1,392,468
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
神奈川県	395	ペルオキシニル硫酸の水溶性塩	0	1,660	0	0	1,660	1,500	7,100	8,600	10,260
神奈川県	400	ベンゼン	36,509	500	0	0	37,010	1,592	0	1,592	38,602
神奈川県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	167	0	167	167
神奈川県	405	ほう素化合物	2,715	77,634	0	0	80,349	150,304	1,301	151,605	231,953
神奈川県	406	PCB	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
神奈川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,761	40	0	0	1,802	50,100	674	50,775	52,576
神奈川県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	65	0	0	65	766	8,324	9,090	9,155
神奈川県	409	ポリ(オキシエチレン) = デシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	26,033	238	26,271	26,271
神奈川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	170	0	0	0	170	3,470	85	3,556	3,726
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	16,326	396	0	0	16,722	59,370	117	59,487	76,208
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	3,720	38,655	0	0	42,375	639,453	26	639,479	681,854
神奈川県	413	無水フタル酸	258	0	0	0	258	113,234	240	113,474	113,732
神奈川県	414	無水マレイン酸	210	0	0	0	210	4,472	134	4,606	4,816
神奈川県	415	メタクリル酸	286	0	0	0	286	33,786	1	33,787	34,073
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
神奈川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	34	0	0	0	34	1,074	0	1,074	1,109
神奈川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	10	0	0	0	10	965	0	965	975
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	23,784	0	0	0	23,784	17,452	0	17,452	41,236
神奈川県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	436	アルファ-メチルスチレン	98	0	0	0	98	0	0	0	98
神奈川県	438	メチルナフタレン	4,997	0	0	0	4,997	3,308	0	3,308	8,305
神奈川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
神奈川県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	46	0	46	46
神奈川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	73	0	0	0	73	13,940	0	13,940	14,012
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	198	0	198	198
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	4	7,627	0	0	7,631	126,383	27	126,410	134,041
神奈川県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	455	モルホリン	8	0	0	0	8	3,975	0	3,975	3,983
神奈川県	457	ジクロロボス	14	97	0	0	111	610	0	610	721
神奈川県	460	りん酸トリトリル	3	0	0	0	3	2,403	9	2,412	2,415
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	3	0	0	0	3	29,352	0	29,352	29,352
神奈川県	9999	合計	7,136,491	327,066	1	0	7,463,558	11,166,422	91,415	11,257,837	18,721,394
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	80	6,707	0	0	6,787	18,670	12	18,682	25,469
新潟県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	7	アクリル酸ノルマルブチル	200	0	0	0	200	12,000	0	12,000	12,200
新潟県	8	アクリル酸メチル	490	0	0	0	490	213	0	213	703
新潟県	12	アセトアルデヒド	590	9,004	0	0	9,594	0	0	0	9,594
新潟県	13	アセトニトリル	2	17	0	0	19	220	0	220	239
新潟県	14	アセトシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	18	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	20	2-アミノエタノール	140	2,600	0	0	2,740	9,465	1	9,467	12,207
新潟県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
新潟県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
新潟県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	12	0	0	12	959	0	959	971
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	115	13	0	0	128	4,674	0	4,674	4,802
新潟県	33	石綿	0	0	0	0	0	10,330	0	10,330	10,330
新潟県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
新潟県	37	ビスフェノールA	6,700	0	0	0	6,700	200	0	200	6,900
新潟県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	103	0	103	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	
新潟県	48	E P N	0	37	0	0	37	0	0	0	37
新潟県	49	ベンジメタリン	2	0	0	0	2	130	0	130	132
新潟県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
新潟県	53	エチルベンゼン	151,762	400	0	0	152,162	34,294	9	34,303	186,465
新潟県	56	エチレンオキシド	3,253	61	0	0	3,314	0	0	0	3,314
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	23,070	490	0	0	23,560	9,518	0	9,518	33,078
新潟県	59	エチレンジアミン	32	410	0	0	442	12,364	0	12,364	12,806
新潟県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	28	0	28	28
新潟県	65	エピクロロヒドリン	252	0	0	0	252	400	0	400	652
新潟県	68	酸化プロピレン	308	0	0	0	308	2	0	2	310
新潟県	71	塩化第二鉄	0	11	0	0	11	545,611	0	545,611	545,622
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	180	4	0	0	184	8	0	8	192
新潟県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	キシレン	336,702	792	0	0	337,494	63,667	16	63,683	401,176
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	1	60	0	60	61
新潟県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	86	クレゾール	3,500	0	0	0	3,500	16,910	0	16,910	20,410
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	8	120	0	0	129	151,305	4	151,309	151,438
新潟県	88	六価クロム化合物	16	17	0	0	34	8,145	0	8,145	8,179
新潟県	94	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	98	クロロ酢酸	22	0	0	0	22	0	0	0	22
新潟県	99	クロロ酢酸エテル	1	370	0	0	371	0	0	0	371
新潟県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
新潟県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	24	0	24	24
新潟県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
新潟県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
新潟県	127	クロロホルム	1,773	8	0	0	1,781	2,310	0	2,310	4,091
新潟県	128	塩化メチル	20,023	0	0	0	20,023	0	0	0	20,023
新潟県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	132	コバルト及びその化合物	0	41	0	0	41	4,254	0	4,254	4,295
新潟県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,200	0	0	0	1,200	1	0	1	1,201
新潟県	134	酢酸ビニル	4,300	92	0	0	4,392	4,400	0	4,400	8,792
新潟県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	10	110	0	0	120	0	0	0	120
新潟県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	816	304	0	0	1,120	3,225	0	3,225	4,345
新潟県	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	5	0	5	6
新潟県	150	1, 4-ジオキサソ	0	3	0	0	3	420	0	420	423
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	3	14	0	0	17	2	3	5	23
新潟県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
新潟県	157	1, 2-ジクロロエタン	9,400	1	0	0	9,401	110,000	0	110,000	119,401
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
新潟県	161	C F C - 1 2	240	0	0	0	240	0	0	0	240
新潟県	164	H C F C - 1 2 3	480	0	0	0	480	1,500	0	1,500	1,980
新潟県	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	176	H C F C - 1 4 1 b	2,600	0	0	0	2,600	700	0	700	3,300
新潟県	178	1, 2-ジクロロプロパン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
新潟県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	186	塩化メチレン	303,912	12	0	0	303,924	22,280	0	22,280	326,204
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	11,800	0	11,800	11,800
新潟県	194	ホサロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	136	0	136	136
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	78	0	78	78
新潟県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	12	270	0	0	282	4,600	0	4,600	4,882
新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
新潟県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	17,489	1	0	0	17,490	36,524	0	36,524	54,015
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	17	0	17	17
新潟県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	240	ステレン	4,774	0	0	0	4,774	4,221	0	4,221	8,995

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	243	ダイオキシン類	4,836	115	0	7,412	12,364	75,286	0	75,286	87,650
新潟県	245	チオ尿素	0	410	0	0	410	110	0	110	520
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
新潟県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	380	0	380	380
新潟県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	26	0	26	26
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
新潟県	262	テトラクロロエチレン	32,500	2	0	0	32,502	9,610	0	9,610	42,113
新潟県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	268	チウラム	0	2	0	0	2	113	0	113	115
新潟県	269	イソフィトール	26	0	0	0	26	0	0	0	26
新潟県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	114	4,978	0	0	5,092	62,966	55	63,021	68,113
新潟県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	277	トリエチルアミン	478	178	0	0	656	13,960	0	13,960	14,616
新潟県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
新潟県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	281	トリクロロエチレン	542,199	7	0	0	542,206	41,380	0	41,380	583,586
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,194	0	0	0	5,194	6,597	0	6,597	11,791
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,811	0	0	0	7,811	5,863	0	5,863	13,674
新潟県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	903,884	2,300	0	0	906,184	381,127	0	381,127	1,287,311
新潟県	302	ナフタレン	16	0	0	0	16	5	0	5	21
新潟県	304	鉛	1	0	0	0	1	2,030	0	2,030	2,031
新潟県	305	鉛化合物	4	7	0	0	10	152,221	0	152,221	152,231
新潟県	308	ニッケル	221	63	0	0	284	4,306	0	4,306	4,590
新潟県	309	ニッケル化合物	120	789	0	0	909	103,475	450	103,925	104,834
新潟県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	318	二硫化炭素	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
新潟県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	210,019	0	210,019	210,020
新潟県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	200	0	0	200	1,700	0	1,700	1,900
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	404	0	0	404	271	0	271	675
新潟県	333	ヒドラジン	4	34	0	0	38	1,101	1	1,101	1,139
新潟県	336	ヒドロキノロン	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
新潟県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	342	ピリジン	2	31	0	0	33	31	0	31	64
新潟県	349	フェノール	2,623	0	0	0	2,623	14,480	0	14,480	17,103
新潟県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
新潟県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	18	0	18	19
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4,005	0	4,005	4,005
新潟県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	741	0	741	741
新潟県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
新潟県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
新潟県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,075	17,598	0	0	18,673	126,384	2	126,386	145,059
新潟県	375	2-ブテナール	42	90	0	0	132	0	0	0	132
新潟県	384	1-ブロモプロパン	11,100	0	0	0	11,100	1,200	0	1,200	12,300
新潟県	386	臭化メチル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
新潟県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	392	ノルマル-ヘキサン	118,446	67	0	0	118,513	190,210	0	190,210	308,723
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24	0	0	0	24	53,585	0	53,585	53,609
新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	400	ベンゼン	32,159	5	0	0	32,163	37	0	37	32,200
新潟県	405	ほう素化合物	0	200,918	0	0	200,918	27,379	0	27,379	228,297
新潟県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,414	0	0	1,414	670	0	670	2,084
新潟県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
新潟県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	310	0	0	312	66	0	66	378
新潟県	411	ホルムアルデヒド	8,866	461	0	0	9,327	1,786	0	1,786	11,113
新潟県	412	マンガン及びその化合物	2,245	29,803	67	250,000	282,115	312,937	92	313,029	595,144
新潟県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	415	メタクリル酸	52	0	0	0	52	9,700	0	9,700	9,752
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
新潟県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	44	0	0	0	44	45,000	0	45,000	45,044

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
新潟県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	11	0	0	0	11	6,300	0	6,300	6,311
新潟県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	28	0	0	0	28	13,000	0	13,000	13,028
新潟県	420	メタクリル酸メチル	48,320	68	0	0	48,388	44,042	0	44,042	92,430
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	42	1	0	0	43	0	0	0	43
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	81	0	81	81
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
新潟県	438	メチルナフタレン	12,222	0	0	0	12,222	1,209	0	1,209	13,431
新潟県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
新潟県	447	メチレンビス（4,1-シクロヘキシル）ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	448	メチレンビス（4,1-フェニレン）ニジソシアネート	11	0	0	0	11	0	0	0	11
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	6	5	0	0	10	9,845	259	10,104	10,115
新潟県	455	モルホリン	15	0	0	0	15	7,803	63	7,866	7,881
新潟県	9999	合計	2,630,745	283,955	67	250,000	3,164,767	3,014,967	967	3,015,933	6,180,700
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	255	13,379	0	0	13,634	45,205	0	45,205	58,839
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
富山県	3	アクリル酸エチル	132	0	0	0	133	370	0	370	503
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
富山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	8	0	0	0	8	6,919	0	6,919	6,927
富山県	8	アクリル酸メチル	515	0	0	0	515	8,400	0	8,400	8,915
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	1	0	1	2
富山県	13	アセトニトリル	19,137	1,580	0	0	20,717	120,800	0	120,800	141,517
富山県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	73,600	0	73,600	73,600
富山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
富山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	8	0	0	8	83	0	83	91
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,725	0	7,725	7,725
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
富山県	35	イソブチルアルデヒド	850	0	0	0	850	0	0	0	850
富山県	36	イソブレン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
富山県	48	E P N	0	24	0	0	24	0	0	0	24
富山県	53	エチルベンゼン	129,654	20	0	0	129,674	9,277	0	9,277	138,951
富山県	56	エチレンオキシド	6,410	660	0	0	7,070	0	270	270	7,340
富山県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
富山県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	771	0	771	771
富山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	22	0	22	22
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	71	0	0	71	2	0	2	73
富山県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	5	0	0	5	100	0	100	105
富山県	80	キシレン	275,841	17	0	0	275,858	55,355	0	55,355	331,213
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	4	4	0	0	8	138	0	138	146
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,715	0	2,715	2,715
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	111	2,808	0	0	2,919	153,107	0	153,107	156,027
富山県	88	六価クロム化合物	0	648	0	0	648	4,378	0	4,378	5,026
富山県	104	H C F C - 2 2	1,500	0	0	0	1,500	19	0	19	1,519
富山県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	9	0	9	9
富山県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	125	クロロベンゼン	15,022	999	0	0	16,021	6,100	0	6,100	22,121
富山県	127	クロロホルム	34,249	15	0	0	34,264	314,673	1	314,674	348,938
富山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
富山県	132	コバルト及びその化合物	2	806	0	0	808	1,530	0	1,530	2,338
富山県	134	酢酸ビニル	74	0	0	0	74	1,520	0	1,520	1,594
富山県	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
富山県	136	サリチルアルデヒド	0	2	0	0	2	5	0	5	7
富山県	137	シアナミド	340	100	0	0	440	5	0	5	445
富山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	61	238	0	0	299	1,840	0	1,840	2,139
富山県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	150	1,4-ジオキサン	430	7,000	0	0	7,430	3,500	0	3,500	10,930
富山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	157	1,2-ジクロロエタン	15,353	10	0	0	15,363	64,840	0	64,840	80,203
富山県	158	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
富山県	161	C F C - 1 2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
富山県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	185	H C F C - 2 2 5	910	0	0	0	910	130	0	130	1,040
富山県	186	塩化メチレン	400,214	409	0	0	400,623	226,061	0	226,062	626,685

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
富山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	11	0	0	0	11	5,010	0	5,010	5,021
富山県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	700	0	700	700
富山県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	79	0	0	79	0	0	0	79
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	6	490	0	0	496	13,942	0	13,942	14,438
富山県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	0	0	1	170	0	170	171
富山県	218	ジメチルアミン	83	230	0	0	313	860	0	860	1,173
富山県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイルニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	229	チオフェネートメチル	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
富山県	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	190,436	4,880	0	0	195,316	636,976	0	636,976	832,292
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	1	0	1	4
富山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	ステレン	14,939	0	0	0	14,939	6,531	0	6,531	21,470
富山県	242	セレン及びその化合物	0	226	0	0	226	4	0	4	230
富山県	243	ダイオキシン類	1,151	26	0	990	2,167	8,483	0	8,483	10,650
富山県	245	チオ尿素	0	5	0	0	5	1,050	0	1,050	1,055
富山県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	17	0	0	0	17	5,310	0	5,310	5,327
富山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	262	テトラクロロエチレン	14,800	3	0	0	14,803	900	0	900	15,703
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	4,200	0	4,200	4,210
富山県	268	チウラム	0	2	0	0	2	2,800	0	2,800	2,802
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	49	0	49	49
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	75	0	0	0	75	0	0	0	75
富山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	3,651	0	0	3,663	20,240	0	20,240	23,903
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	63	0	0	63	120	0	120	183
富山県	277	トリエチルアミン	31,110	9,540	0	0	40,650	11,507	0	11,507	52,157
富山県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
富山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	281	トリクロロエチレン	52,500	8	0	0	52,508	11,750	0	11,750	64,258
富山県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23,419	0	0	0	23,419	349	0	349	23,768
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,769	0	0	0	6,769	948	0	948	7,717
富山県	300	トルエン	699,582	1,302	0	0	700,884	891,899	0	891,899	1,592,783
富山県	302	ナフタレン	1,000	0	0	0	1,000	27	0	27	1,027
富山県	304	鉛	0	24	0	0	24	6	0	6	30
富山県	305	鉛化合物	35	33	0	0	68	147,049	0	147,049	147,117
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
富山県	308	ニッケル	6,141	120	0	0	6,261	2,410	0	2,410	8,671
富山県	309	ニッケル化合物	221	8,152	0	0	8,373	67,136	0	67,136	75,509
富山県	318	二硫化炭素	39	0	0	0	39	0	0	0	39
富山県	321	バナジウム化合物	380	1,303	0	0	1,683	47,100	0	47,100	48,783
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	275	0	0	275	845	0	845	1,119
富山県	333	ヒドラジン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
富山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	800	0	800	800
富山県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
富山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
富山県	341	ピペラジン	0	15	0	0	15	1,100	0	1,100	1,115
富山県	342	ピリジン	1,801	900	0	0	2,701	42,500	0	42,500	45,201
富山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	349	フェノール	1,382	191	0	0	1,573	1,430	0	1,430	3,003
富山県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	12,400	0	12,400	12,400
富山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	243	4	0	0	247	15,193	0	15,193	15,440
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	869	38,968	0	0	39,837	2,050	0	2,050	41,887
富山県	384	1-プロモプロパン	7,700	0	0	0	7,700	2	0	2	7,702
富山県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	25	0	25	25
富山県	392	ノルマルヘキサン	48,046	0	0	0	48,046	18,778	0	18,778	66,824
富山県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	395	ベルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	167	0	0	167	3,161	0	3,161	3,328
富山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	400	ベンゼン	4,898	64	0	0	4,962	3,000	0	3,000	7,962
富山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	405	ほう素化合物	60	81,796	0	0	81,856	75,165	0	75,165	157,021
富山県	406	PCB	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
富山県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	127	0	0	127	2,245	0	2,245	2,372

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
富山県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	62	0	0	62	1,200	0	1,200	1,262
富山県	409	ポリ(オキシエチレン) = デデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	110	0	0	110	0	0	0	110
富山県	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	13	0	0	13	83	0	83	96
富山県	411	ホルムアルデヒド	6,192	2,211	0	0	8,403	11,561	0	11,561	19,965
富山県	412	マンガン及びその化合物	717	25,355	0	0	26,072	447,216	0	447,216	473,287
富山県	413	無水フタル酸	2	0	0	0	2	36	0	36	38
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
富山県	415	メタクリル酸	3	2	0	0	5	2	0	2	6
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	13	0	13	15
富山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
富山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	180	0	180	182
富山県	420	メタクリル酸メチル	30,059	1	0	0	30,060	2,022	0	2,022	32,082
富山県	421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	438	メチルナフタレン	9,682	0	0	0	9,682	1,648	0	1,648	11,330
富山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	250	0	0	0	250	585	0	585	835
富山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	900	0	900	900
富山県	453	モリブデン及びその化合物	322	2,476	0	0	2,798	13,710	0	13,710	16,508
富山県	455	モルホリン	1,200	17	0	0	1,217	0	0	0	1,217
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
富山県	9999	合計	2,056,268	211,713	0	0	2,267,981	3,695,680	273	3,695,953	5,963,934
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	4,880	0	0	4,990	20,158	0	20,158	25,148
石川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	3	アクリル酸エチル	32	0	0	0	32	8	0	8	40
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	551	0	0	0	551	10	0	10	561
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2-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
石川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	220	0	0	0	220	4	0	4	224
石川県	8	アクリル酸メチル	7,000	0	0	0	7,000	1	0	1	7,001
石川県	9	アクリロニトリル	13	0	0	0	13	1	0	1	14
石川県	13	アセトニトリル	54	0	0	0	54	5,400	1	5,401	5,455
石川県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	20	2-アミノエタノール	41	1,348	0	0	1,389	20,250	21	20,271	21,660
石川県	28	アリルアルコール	60	0	0	0	60	0	0	0	60
石川県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	0	0	0	4	200	0	200	204
石川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,013	0	0	1,013	6,340	0	6,340	7,353
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,084	0	4,084	4,084
石川県	33	石綿	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
石川県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	15,000	670	15,670	15,670
石川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	600	0	600	600
石川県	48	EPN	0	2,334	0	0	2,334	0	0	0	2,334
石川県	53	エチルベンゼン	323,889	0	0	0	323,889	76,970	38	77,008	400,897
石川県	56	エチレンオキシド	550	0	0	0	550	0	0	0	550
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,513	0	0	0	1,513	79	0	79	1,592
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	68	酸化プロピレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
石川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	228	0	0	228	1	0	1	228
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	6,900	0	0	6,900	0	0	0	6,900
石川県	80	キシレン	499,217	13	0	0	499,230	90,128	52	90,180	589,410
石川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	899	0	0	899	22,024	16	22,040	22,939
石川県	88	六価クロム化合物	0	1,214	0	0	1,214	3,179	0	3,179	4,393
石川県	104	HCF ₂ -2,2	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
石川県	113	シマジン	0	71	0	0	71	0	0	0	71
石川県	127	クロロホルム	27	0	0	0	27	4,800	0	4,800	4,827
石川県	128	塩化メチル	7,200	0	0	0	7,200	0	0	0	7,200
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,280	6	2,286	2,286
石川県	134	酢酸ビニル	30	0	0	0	30	1	0	1	31
石川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,297	0	0	2,297	3,500	0	3,500	5,797
石川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	147	チオベンカルブ	0	444	0	0	444	0	0	0	444
石川県	149	四塩化炭素	0	47	0	0	47	0	0	0	47

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
石川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	107	0	0	107	0	0	0	107
石川県	158	塩化ビニリデン	0	423	0	0	423	0	0	0	423
石川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	866	0	0	866	0	0	0	866
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
石川県	176	H C F C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	15	0	15	15
石川県	179	D-D	0	47	0	0	47	0	0	0	47
石川県	185	H C F C-2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
石川県	186	塩化メチレン	18,080	445	0	0	18,525	21,100	0	21,100	39,625
石川県	188	N, N-ジシクロヘキサミン	491	0	0	0	491	2,200	0	2,200	2,691
石川県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	32	32	32
石川県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
石川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	48,155	74,015	0	0	122,170	86,142	170,000	256,142	378,312
石川県	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	1	0	1	13
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	240	スチレン	37,597	14	0	0	37,611	17,345	0	17,345	54,956
石川県	242	セレン及びその化合物	0	290	0	0	290	0	0	0	290
石川県	243	ダイオキシン類	159	1	0	4,562	4,722	2,589	0	2,589	7,311
石川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	11	0	0	11	234	0	234	245
石川県	262	テトラクロロエチレン	770	220	0	0	990	5,700	0	5,700	6,690
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
石川県	268	チウラム	0	145	0	0	145	0	0	0	145
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,648	0	0	1,648	1,400	0	1,400	3,048
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	277	トリエチルアミン	220	0	0	0	220	3,030	0	3,030	3,250
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6,526	0	0	6,526	0	0	0	6,526
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	134	0	0	134	0	0	0	134
石川県	281	トリクロロエチレン	33,200	657	0	0	33,857	38,830	0	38,830	72,687
石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	41,859	34	0	0	41,893	18,266	0	18,266	60,159
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,568	7	0	0	10,575	2,955	0	2,955	13,530
石川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	11	0	11	12
石川県	300	トルエン	806,234	0	0	0	806,234	348,880	204	349,084	1,155,318
石川県	304	鉛	0	86	0	0	86	0	0	0	86
石川県	305	鉛化合物	19	158	1	0	178	1,163	0	1,163	1,341
石川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,890	1	3,891	3,891
石川県	309	ニッケル化合物	0	450	0	0	450	9,105	0	9,105	9,555
石川県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3,700	2	3,702	3,702
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
石川県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	48	0	0	48	93	0	93	141
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	64	0	64	64
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	255	0	0	255	51	0	51	306
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
石川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	20	0	0	0	20	390	0	390	410
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	540	22,306	0	0	22,846	24,330	0	24,330	47,176
石川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
石川県	392	ノルマル-ヘキサン	105,428	0	0	0	105,428	120,087	0	120,087	225,515
石川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
石川県	400	ベンゼン	6,488	221	0	0	6,709	0	0	0	6,709
石川県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	405	ほう素化合物	0	35,315	0	0	35,315	222,389	0	222,389	257,704
石川県	406	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
石川県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	9,549	0	0	9,549	6,778	120	6,898	16,447
石川県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
石川県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3	0	0	3	4,600	0	4,600	4,603
石川県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	67	0	0	67	0	42	42	109
石川県	411	ホルムアルデヒド	602	2	0	0	605	3,500	0	3,500	4,105
石川県	412	マンガン及びその化合物	180	4,817	0	0	4,997	209	1	210	5,207
石川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	414	無水マレイン酸	0	36	0	0	36	0	0	0	36

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
石川県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	3,903	0	3,903	3,904
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
石川県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	9	0	9	11
石川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
石川県	420	メタクリル酸メチル	11,131	0	0	0	11,131	0	0	0	11,131
石川県	436	アルファメチルスチレン	8	0	0	0	8	370	0	370	378
石川県	438	メチルナフタレン	2,932	0	0	0	2,932	0	0	0	2,932
石川県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
石川県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	51	0	51	51
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	170	6	176	176
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	110	0	0	110	110	0	110	220
石川県	9999	合計	1,966,467	180,728	1	0	2,147,196	1,283,468	171,212	1,454,680	3,601,876
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,331	0	0	2,331	131,952	0	131,952	134,283
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸エチル	13	10	0	0	23	101	0	101	124
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	35	0	0	0	35	130,362	0	130,362	130,397
福井県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	314	0	314	314
福井県	8	アクリル酸メチル	28	2	0	0	30	2,503	0	2,503	2,533
福井県	9	アクリロニトリル	40	0	0	0	40	86	20	106	146
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	170	0	0	170	5,900	0	5,900	6,070
福井県	12	アセトアルデヒド	12,300	8,100	0	0	20,400	500	0	500	20,900
福井県	13	アセトニトリル	4,449	0	0	0	4,449	395,490	24	395,514	399,963
福井県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	17	オルトアニジジン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
福井県	18	アニリン	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
福井県	20	2-アミノエタノール	58	10	0	0	68	16,336	434	16,770	16,838
福井県	23	パラアミノフェノール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福井県	24	メタアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	28	アリルアルコール	50	0	0	0	50	0	0	0	50
福井県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,750	0	0	1,750	176	15	191	1,941
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	510	0	0	510	29,680	9	29,689	30,199
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
福井県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	33	0	33	33
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,340	0	2,340	2,340
福井県	44	インジウム及びその化合物	0	12	0	0	12	220	0	220	232
福井県	48	EPN	0	571	0	0	571	0	0	0	571
福井県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	53	エチルベンゼン	43,776	50	0	0	43,826	75,869	4	75,873	119,699
福井県	56	エチレンオキシド	0	430	0	0	430	0	0	0	430
福井県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	70	70	140	141
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,700	0	0	0	1,700	790	0	790	2,490
福井県	65	エピクロロヒドリン	10	3	0	0	13	1,330	0	1,330	1,343
福井県	68	酸化プロピレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福井県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	75	カドミウム及びその化合物	0	37	0	0	37	3	0	3	40
福井県	76	イブシロン-カプロラクタム	23	12,000	0	0	12,023	980	1	981	13,004
福井県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	74,000	130	74,130	74,130
福井県	80	キシレン	143,868	73	1	0	143,942	367,722	147	367,868	511,810
福井県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	86	クレゾール	5,418	0	0	0	5,418	45,013	360	45,373	50,791
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	30	203	0	0	233	9,250	101	9,351	9,584
福井県	88	六価クロム化合物	0	221	0	0	221	10	2	12	233
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
福井県	94	塩化ビニル	900	0	0	0	900	200	0	200	1,100
福井県	98	クロロ酢酸	0	4	0	0	4	100	0	100	104
福井県	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
福井県	123	塩化アリル	12	0	0	0	12	1,100	0	1,100	1,112
福井県	125	クロロベンゼン	440	0	0	0	440	73,400	0	73,400	73,840
福井県	127	クロロホルム	3,912	0	0	0	3,912	7,814	322	8,136	12,048
福井県	128	塩化メチル	23	0	0	0	23	130	0	130	153
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	22	0	0	22	5,100	140	5,240	5,262
福井県	134	酢酸ビニル	601	0	0	0	601	1,703	0	1,703	2,304
福井県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	615	0	0	615	6	4	10	625
福井県	147	チオベンカルブ	0	114	0	0	114	0	0	0	114
福井県	149	四塩化炭素	82	12	0	0	93	7,216	2	7,218	7,311
福井県	150	1,4-ジオキサン	7,600	13,250	0	0	20,850	6,500	1,100	7,600	28,450

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福井県	154	シクロヘキシルアミン	310	710	0	0	1,020	0	0	0	1,020
福井県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	24	0	0	24	7,800	0	7,800	7,824
福井県	158	塩化ビニリデン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
福井県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
福井県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
福井県	167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
福井県	176	H C F C-1 4 1 b	1,710	0	0	0	1,710	0	0	0	1,710
福井県	178	1, 2-ジクロロプロパン	2,820	0	0	0	2,820	0	0	0	2,820
福井県	179	D-D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
福井県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
福井県	185	H C F C-2 2 5	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
福井県	186	塩化メチレン	119,597	50	0	0	119,646	33,513	32	33,545	153,192
福井県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福井県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	27	0	0	0	27	191,700	0	191,700	191,727
福井県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福井県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	81	0	81	81
福井県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	57,754	461	0	0	58,215	258,547	405	258,952	317,167
福井県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	22	2	24	24
福井県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	1	0	1	6
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	240	スチレン	14,300	0	0	0	14,300	10,910	11	10,921	25,221
福井県	242	セレン及びその化合物	0	56	0	0	56	0	0	0	56
福井県	243	ダイオキシン類	1,072	6	0	9,588	10,666	46,007	1	46,008	56,674
福井県	245	チオ尿素	5	0	0	0	5	1,252	0	1,252	1,257
福井県	246	チオフェノール	4	0	0	0	4	210	0	210	214
福井県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	1,180	0	0	1,180	3,644	50	3,694	4,874
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
福井県	262	テトラクロロエチレン	9,340	29	0	0	9,369	1,000	0	1,000	10,369
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	340	0	0	0	340	10,000	0	10,000	10,340
福井県	268	チウラム	0	34	0	0	34	0	0	0	34
福井県	270	テレフタル酸	0	2,400	0	0	2,400	10	0	10	2,410
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	87	0	87	87
福井県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	543	0	0	543	5,549	8	5,557	6,100
福井県	273	ノルマルドデシルアルコール	18,000	0	0	0	18,000	6,900	0	6,900	24,900
福井県	277	トリエチルアミン	191	0	0	0	191	30,105	550	30,655	30,846
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福井県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	281	トリクロロエチレン	6,700	29	0	0	6,729	870	0	870	7,599
福井県	288	C F C-1 1	74	0	0	0	74	0	0	0	74
福井県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	42,080	0	0	0	42,080	4,813	3	4,816	46,896
福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,122	0	0	0	13,122	1,775	1	1,775	14,898
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福井県	299	トリエチン	477	0	0	0	477	41,000	0	41,000	41,477
福井県	300	トルエン	624,934	153	0	0	625,087	1,274,489	2,116	1,276,605	1,901,691
福井県	302	ナフタレン	10	0	0	0	10	196	0	196	206
福井県	304	鉛	0	16	0	0	16	0	0	0	16
福井県	305	鉛化合物	0	44	0	0	44	1,816	0	1,816	1,860
福井県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
福井県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	73	73	73
福井県	308	ニッケル	36	25	0	0	61	965	73	1,038	1,099
福井県	309	ニッケル化合物	0	229	0	0	229	25,055	2,369	27,424	27,653
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	150,000	0	150,000	150,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福井県	315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	318	二硫化炭素	810,000	0	0	0	810,000	700	0	700	810,700
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福井県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	140	0	0	140	230	23	253	393
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	153	0	0	153	35	0	35	188
福井県	333	ヒドラジン	2	1,900	0	0	1,902	8,100	0	8,100	10,002
福井県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	37	1	38	38
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,500	2,601	9,101	9,101
福井県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	27	1	28	28
福井県	349	フェノール	8,016	129	0	0	8,145	17,971	650	18,621	26,767
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	550	0	0	0	550	2,300	0	2,300	2,850
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,871	0	0	0	6,871	172,581	0	172,581	179,452

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福井県	366	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	11,021	0	11,021	11,021
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,484	13,926	0	0	15,410	20,894	190	21,084	36,494
福井県	385	2-ブロモプロパン	46	0	0	0	46	4,500	0	4,500	4,546
福井県	386	臭化メチル	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福井県	392	ノルマルヘキサン	8,909	0	0	0	8,909	21,148	52	21,200	30,109
福井県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	397	ベンジリジントリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	4,040	0	4,040	4,044
福井県	400	ベンゼン	882	29	0	0	911	66,002	0	66,002	66,914
福井県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	500	0	500	500
福井県	405	ほう素化合物	90	33,320	0	0	33,410	11,410	19,300	30,710	64,120
福井県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福井県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	19,100	0	0	19,100	1,802	3,000	4,802	23,902
福井県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
福井県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	34	8	42	42
福井県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	360	0	360	360
福井県	411	ホルムアルデヒド	5,250	970	0	0	6,220	2,840	1,300	4,140	10,361
福井県	412	マンガン及びその化合物	41	3,548	0	0	3,589	3,030	213	3,243	6,832
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
福井県	415	メタクリル酸	20	0	0	0	20	36,001	0	36,001	36,021
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
福井県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	230	0	0	0	230	101	0	102	332
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	4	0	0	0	4	10	0	10	14
福井県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	28	0	0	0	28	4	1	4	32
福井県	420	メタクリル酸メチル	126	0	0	0	126	136	1	137	262
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福井県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福井県	438	メチルナフタレン	2,046	0	0	0	2,046	15	0	15	2,061
福井県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福井県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	528	0	528	528
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
福井県	455	モルホリン	8,001	0	0	0	8,001	0	0	0	8,001
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,100	21	2,121	2,121
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,450	4	1,454	1,454
福井県	9999	合計	2,001,301	119,885	1	0	2,121,186	3,895,235	38,142	3,933,377	6,054,563
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,485	7	0	2,491	1,500	0	1,500	3,991
山梨県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,000	0	0	0	1,000	3,800	7	3,807	4,807
山梨県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
山梨県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩 (アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	4	0	0	0	4	2,600	0	2,600	2,604
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,336	0	2,336	2,336
山梨県	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	53	エチルベンゼン	25,731	0	0	0	25,731	7,267	0	7,267	32,998
山梨県	56	エチレンオキシド	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
山梨県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
山梨県	71	塩化第二鉄	0	31	0	0	31	2,100	0	2,100	2,131
山梨県	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	80	キシレン	64,825	0	0	0	64,825	36,759	1	36,760	101,585
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	14	14	14
山梨県	83	クメン	11	0	0	0	11	21	0	21	32
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	71	6	0	0	77	232,070	0	232,070	232,147
山梨県	88	六価クロム化合物	0	3	0	0	3	762	0	762	765
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	127	クロロホルム	2,100	0	0	0	2,100	6,300	0	6,300	8,400
山梨県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	810	0	810	810
山梨県	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	3,300	0	0	0	3,300	340	0	340	3,640
山梨県	135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	4,900	0	0	0	4,900	2,100	0	2,100	7,000
山梨県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	1,980	0	1,980	1,981
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	151	1, 3-ジオキソラン	1,200	0	0	0	1,200	1,400	0	1,400	2,600

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山梨県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	4,300	0	0	0	4,300	12,000	0	12,000	16,300
山梨県	185	HCFCl ₂ -225	26,300	0	0	0	26,300	1,840	0	1,840	28,140
山梨県	186	塩化メチレン	275,633	0	0	0	275,633	60,900	0	60,900	336,533
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,400	0	0	0	1,400	1,431	0	1,431	2,831
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	220	0	220	220
山梨県	240	スチレン	9,005	0	0	0	9,005	12,100	0	12,100	21,105
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	398	0	398	398
山梨県	243	ダイオキシン類	457	0	0	0	457	17,761	0	17,761	18,218
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山梨県	262	テトラクロロエチレン	11,000	0	0	0	11,000	3,149	0	3,149	14,149
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	230	0	0	0	230	1,500	0	1,500	1,730
山梨県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,385	0	0	2,385	46,040	6	46,046	48,431
山梨県	277	トリエチルアミン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
山梨県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山梨県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	281	トリクロロエチレン	22,390	0	0	0	22,390	4,760	0	4,760	27,150
山梨県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
山梨県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,570	0	0	0	4,570	10	0	10	4,580
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,575	0	0	0	5,575	1,075	0	1,075	6,650
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	11	0	0	0	11	25	0	25	36
山梨県	300	トルエン	863,731	1,640	0	0	865,371	45,529	1	45,530	910,900
山梨県	302	ナフタレン	77	0	0	0	77	2,810	0	2,810	2,887
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	312	0	0	0	312	610	0	610	922
山梨県	308	ニッケル	39	0	0	0	39	3,500	0	3,500	3,539
山梨県	309	ニッケル化合物	0	259	0	0	259	25,301	0	25,301	25,560
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	2	0	2	142
山梨県	333	ヒドラジン	150	0	0	0	150	920	0	920	1,070
山梨県	349	フェノール	1,881	100	0	0	1,981	11,456	0	11,456	13,437
山梨県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	218	13,596	0	0	13,814	11,480	57	11,537	25,350
山梨県	384	1-ブロモプロパン	10,900	0	0	0	10,900	11,400	0	11,400	22,300
山梨県	392	ノルマルヘキサン	157,613	1,000	0	0	158,613	16,061	0	16,061	174,674
山梨県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
山梨県	400	ベンゼン	2,259	0	0	0	2,260	0	0	0	2,260
山梨県	405	ほう素化合物	0	71	0	0	71	12	0	12	83
山梨県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
山梨県	411	ホルムアルデヒド	65	120	0	0	185	2,926	0	2,926	3,111
山梨県	412	マンガン及びその化合物	7	2,129	0	0	2,136	12,323	0	12,323	14,459
山梨県	415	メタクリル酸	300	0	0	0	300	1,100	6	1,106	1,406
山梨県	420	メタクリル酸メチル	810	0	0	0	810	0	0	0	810
山梨県	438	メチルナフタレン	1,419	0	0	0	1,419	2,882	0	2,882	4,301
山梨県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	247	0	247	247
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	34	0	34	36
山梨県	455	モルホリン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	9999	合計	1,506,678	25,271	7	0	1,531,955	637,435	92	637,527	2,169,483
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,237	0	0	3,237	10,905	120	11,025	14,261
長野県	7	アクリル酸ノルマルブチル	110	0	0	0	110	1,600	12	1,612	1,722
長野県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
長野県	15	アセナフテン	16,000	0	0	0	16,000	300	0	300	16,300
長野県	20	2-アミノエタノール	2,994	40	0	0	3,034	16,600	4,200	20,800	23,834
長野県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	11,206	0	11,206	11,206
長野県	31	アンチモン及びその化合物	430	0	0	0	430	5,269	0	5,269	5,699
長野県	32	アントラセン	1,200	0	0	0	1,200	220	0	220	1,420
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	48	EPN	0	368	0	0	368	0	0	0	368
長野県	51	2-エチルヘキサン酸	100	7	0	0	107	0	0	0	107
長野県	53	エチルベンゼン	108,985	9	0	0	108,994	56,996	0	56,996	165,990
長野県	56	エチレンオキシド	3,541	0	0	0	3,541	330	9	339	3,880

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,640	0	0	0	3,640	500	0	500	4,140
長野県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	100	0	0	0	100	1,850	0	1,850	1,950
長野県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	16	0	16	16
長野県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	71	塩化第二鉄	0	16	0	0	16	307,500	172	307,672	307,688
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	2	0	2	20
長野県	80	キシレン	233,206	47	0	0	233,253	89,853	1	89,854	323,106
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	300	0	300	302
長野県	83	クメン	9	0	0	0	9	26	0	26	35
長野県	84	グリオキサール	6	0	0	0	6	1,500	1	1,501	1,507
長野県	86	クレゾール	1,962	0	0	0	1,962	13,352	0	13,352	15,314
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	23	178	0	0	201	11,621	12	11,633	11,834
長野県	88	六価クロム化合物	43	124	0	0	167	10,273	13	10,286	10,453
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	58	0	58	58
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
長野県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	104	HCF C-22	3,360	0	0	0	3,360	1,730	0	1,730	5,090
長野県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
長野県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,820	0	0	0	2,820	247	0	247	3,067
長野県	134	酢酸ビニル	780	33	0	0	813	0	0	0	813
長野県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
長野県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	436	0	0	436	6,872	0	6,872	7,308
長野県	147	チオベンカルブ	0	13	0	0	13	0	0	0	13
長野県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	150	1,4-ジジオキサソ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	157	1,2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	158	塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長野県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長野県	161	CFC-12	2	0	0	0	2	0	0	0	2
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
長野県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	185	HCF C-225	8,370	0	0	0	8,370	250	0	250	8,620
長野県	186	塩化メチレン	365,210	8	0	0	365,218	59,450	1	59,451	424,669
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
長野県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,850	26	0	0	5,876	2,570	0	2,570	8,446
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	4	0	4	7
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	93	24	117	118
長野県	240	ステレン	64,135	0	0	0	64,135	29,464	1	29,465	93,600
長野県	242	セレン及びその化合物	0	19	0	0	19	2	0	2	20
長野県	243	ダイオキシン類	4,073	0	0	5,111	9,185	14,684	0	14,685	23,869
長野県	248	ダイアジノン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	110	1	111	111
長野県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
長野県	256	デカン酸	60	3	0	0	63	0	0	0	63
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
長野県	260	クロタロニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
長野県	262	テトラクロロエチレン	47,380	4	0	0	47,384	16,530	0	16,530	63,914
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,108	0	6,108	6,109
長野県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	268	チウラム	0	27	0	0	27	74	0	74	101
長野県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,234	0	0	1,234	101,909	577	102,486	103,719
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
長野県	277	トリエチルアミン	820	0	0	0	820	0	0	0	820
長野県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	281	トリクロロエチレン	196,333	6	0	0	196,339	55,421	0	55,421	251,760
長野県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	15	0	0	15	1,100	0	1,100	1,115
長野県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10,207	0	0	0	10,207	7,096	0	7,096	17,303
長野県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,092	7	0	0	10,099	4,270	0	4,270	14,369
長野県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	300	トルエン	440,030	280	0	0	440,310	56,756	0	56,756	497,066
長野県	302	ナフタレン	29,051	0	0	0	29,051	60	0	60	29,111
長野県	304	鉛	182	1	0	0	183	5,619	0	5,619	5,802
長野県	305	鉛化合物	1	64	0	0	65	10,645	0	10,645	10,710
長野県	308	ニッケル	15	137	0	0	152	1,542	0	1,542	1,693
長野県	309	ニッケル化合物	63	1,869	0	0	1,931	74,070	324	74,394	76,325

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
長野県	319	ノルマルノニルアルコール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
長野県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	717	0	0	717	147	0	147	864
長野県	333	ヒドラジン	0	240	0	0	240	1,600	0	1,600	1,840
長野県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	349	フェノール	16,229	34	0	0	16,263	20,361	0	20,361	36,624
長野県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	354	フタル酸ジノルマルブチル	114	0	0	0	114	3,349	0	3,349	3,463
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,500	25	0	0	2,525	22,782	0	22,782	25,307
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	157	34,422	0	0	34,579	57,430	2,568	59,998	94,577
長野県	384	1-プロモプロパン	99,350	0	0	0	99,350	9,851	0	9,851	109,201
長野県	385	2-プロモプロパン	350	0	0	0	350	2,500	0	2,500	2,850
長野県	392	ノルマルヘキサン	99,845	0	0	0	99,845	2,979	0	2,979	102,824
長野県	394	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	281	0	0	281	36,300	0	36,300	36,581
長野県	400	ベンゼン	19,375	5	0	0	19,380	0	0	0	19,380
長野県	405	ほう素化合物	62	51,197	0	0	51,259	11,961	3,113	15,074	66,333
長野県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	492	11	503	503
長野県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	50	574	624	624
長野県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	118	0	0	0	118	1,183	1	1,184	1,302
長野県	411	ホルムアルデヒド	12,126	3,838	0	0	15,964	11,402	23	11,425	27,389
長野県	412	マンガン及びその化合物	2,745	5,387	0	0	8,132	121,560	602	122,162	130,294
長野県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	415	メタクリル酸	110	0	0	0	110	1,600	10	1,610	1,720
長野県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	420	メタクリル酸メチル	819	0	0	0	819	0	0	0	819
長野県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
長野県	438	メチルナフタレン	6,253	0	0	0	6,253	25	0	25	6,279
長野県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,660	0	2,660	2,660
長野県	450	ポリブチカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	453	モリブデン及びその化合物	30	1	0	0	31	3,106	0	3,106	3,138
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
長野県	9999	合計	1,818,306	104,436	0	0	1,922,742	1,296,433	13,771	1,310,204	3,232,946
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	48	11,383	0	0	11,431	3,521	22	3,543	14,974
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	アクリル酸エチル	375	0	0	0	375	1,028	6	1,034	1,409
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	710	88	0	0	798	1,590	21	1,611	2,409
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	7	アクリル酸ノルマルブチル	193	0	0	0	193	55	7	62	255
岐阜県	8	アクリル酸メチル	58	0	0	0	58	68	0	68	126
岐阜県	9	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	4	26	30	32
岐阜県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	13	アセトニトリル	2,009	0	0	0	2,009	77,810	2,000	79,810	81,819
岐阜県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	2,210	0	2,210	2,210
岐阜県	20	2-アミノエタノール	2,545	0	0	0	2,545	227,331	263	227,594	230,139
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	89	0	13	102	2,823	0	2,823	2,925
岐阜県	37	ビスフェノールA	5	0	0	0	5	95	0	95	100
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,172	0	2,172	2,172
岐阜県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	48	EPN	0	288	0	0	288	0	0	0	288
岐阜県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	44	0	44	44
岐阜県	53	エチルベンゼン	328,445	0	0	0	328,445	45,872	0	45,872	374,317
岐阜県	56	エチレンオキシド	1,837	0	0	0	1,837	0	700	700	2,537
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,170	0	0	0	7,170	390	0	390	7,560
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22	0	0	0	22	29,060	0	29,060	29,082
岐阜県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岐阜県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	4	0	0	4	29,430	0	29,430	29,434
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	2	76	0	930	1,008	0	0	0	1,008
岐阜県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	129	0	129	129
岐阜県	80	キシレン	729,946	35	0	0	729,981	95,454	0	95,454	825,435
岐阜県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	83	クメン	1,400	0	0	0	1,400	4	0	4	1,404
岐阜県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	868	0	0	868	27,833	1	27,834	28,702
岐阜県	88	六価クロム化合物	8	224	0	0	232	17,770	0	17,770	18,002
岐阜県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
岐阜県	125	クロロベンゼン	210	0	0	0	210	35,000	0	35,000	35,210

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岐阜県	127	クロロホルム	26,754	0	0	0	26,754	58,800	0	58,800	85,554
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	91	0	390	481	3,479	0	3,479	3,960
岐阜県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	5,090	0	0	0	5,090	1,030	0	1,030	6,120
岐阜県	134	酢酸ビニル	752	3	0	0	755	183	26	209	964
岐阜県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,600	460	0	0	3,060	3,169	43	3,212	6,273
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	77	0	0	77	0	0	0	77
岐阜県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	150	1, 4-ジオキサソラン	154	15	0	0	169	43	0	43	212
岐阜県	151	1, 3-ジオキサソラン	1	0	0	0	1	180	0	180	181
岐阜県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	62	0	62	62
岐阜県	157	1, 2-ジクロロエタン	39	15	0	0	54	28,000	0	28,000	28,054
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	73	0	0	73	0	0	0	73
岐阜県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	142	0	0	142	0	0	0	142
岐阜県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
岐阜県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	161,271	0	161,271	162,871
岐阜県	185	HCFCl ₂	4,000	0	0	0	4,000	0	0	0	4,000
岐阜県	186	塩化メチレン	384,120	87	0	0	384,207	401,740	0	401,740	785,947
岐阜県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	54	0	0	0	54	1,701	0	1,701	1,755
岐阜県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
岐阜県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	0	0	0	7	14,180	16,000	30,180	30,187
岐阜県	216	N, N-ジメチルアニリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	950	0	950	950
岐阜県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,581	0	1,581	1,581
岐阜県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	8,502	0	0	0	8,502	443,266	0	443,266	451,769
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	4,600	0	4,600	4,602
岐阜県	238	水素化テルフェニル	2,300	0	0	0	2,300	930	0	930	3,230
岐阜県	239	有機スズ化合物	140	0	0	0	140	194	0	194	334
岐阜県	240	スチレン	28,250	0	0	0	28,250	3,751	93	3,844	32,094
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	0	44
岐阜県	243	ダイオキシン類	357	25	0	11,616	11,998	42,991	0	42,991	54,989
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	370	0	370	370
岐阜県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	7	0	0	7	3,580	0	3,580	3,587
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	170	0	0	0	170	4,799	0	4,799	4,969
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	58	0	58	58
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	13,804	18	0	0	13,822	6,152	0	6,152	19,974
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
岐阜県	268	チウラム	0	24	0	0	24	3,132	0	3,132	3,156
岐阜県	269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	270	テレフタル酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,040	0	180	1,220	43,890	192	44,082	45,301
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	220	0	220	220
岐阜県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
岐阜県	277	トリエチルアミン	360	0	0	0	360	22,900	0	22,900	23,260
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	2	0	2	5
岐阜県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	133	0	0	133	0	0	0	133
岐阜県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
岐阜県	281	トリクロロエチレン	71,721	61	0	0	71,782	21,437	0	21,437	93,219
岐阜県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岐阜県	292	トリブチルアミン	21	0	0	0	21	140	0	140	161
岐阜県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40,694	0	0	0	40,694	15,553	0	15,553	56,247
岐阜県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27,048	56	0	0	27,104	2,892	0	2,892	29,996
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	544	0	544	544
岐阜県	300	トルエン	1,523,849	62	0	0	1,523,911	1,147,376	0	1,147,376	2,671,287
岐阜県	302	ナフタレン	3,744	0	0	0	3,744	1,717	0	1,717	5,461
岐阜県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	304	鉛	0	0	0	0	0	11,175	1	11,176	11,176
岐阜県	305	鉛化合物	49	691	0	1,100,000	1,100,741	18,332	0	18,332	1,119,073
岐阜県	308	ニッケル	0	3	0	0	3	3,410	0	3,410	3,413
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	1,654	0	0	1,654	15,791	10	15,800	17,454
岐阜県	318	二硫化炭素	2,000,000	0	0	0	2,000,000	0	0	0	2,000,000
岐阜県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,930	0	2,930	2,930
岐阜県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	6,094	0	6,094	6,094
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	1	734	0	89,000	89,735	0	0	0	89,735

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岐阜県	333	ヒドラジン	13	3	0	0	16	3,050	0	3,050	3,066
岐阜県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	341	ピペラジン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
岐阜県	342	ピリジン	475	0	0	0	475	8,800	0	8,800	9,275
岐阜県	349	フェノール	5,837	4	0	0	5,841	12,041	0	12,041	17,882
岐阜県	354	フタル酸ジノルマルブチル	83	0	0	0	83	9,800	0	9,800	9,883
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,399	0	0	0	1,399	130,847	0	130,847	132,246
岐阜県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	3,802	0	0	0	3,802	120	0	120	3,922
岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	119	0	119	119
岐阜県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	131	0	131	131
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	303	11,573	0	0	11,876	13,870	0	13,870	25,746
岐阜県	384	1-プロモプロパン	25,450	70	0	0	25,520	0	0	0	25,520
岐阜県	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
岐阜県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	120	0	120	121
岐阜県	392	ノルマルヘキサン	45,811	0	0	0	45,811	11,730	0	11,730	57,541
岐阜県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	82	0	0	82	105,630	0	105,630	105,712
岐阜県	400	ベンゼン	3,230	39	0	0	3,269	330	0	330	3,599
岐阜県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岐阜県	403	ベンゾフェノン	16	0	0	0	16	88	0	88	104
岐阜県	405	ほう素化合物	858	18,019	0	210	19,087	16,066	0	16,066	35,153
岐阜県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	11,830	0	0	11,830	15,256	0	15,256	27,086
岐阜県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	1,187	0	1,187	1,187
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	9,924	777	0	0	10,701	18,530	0	18,530	29,231
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	0	7,783	0	27,000	34,783	85,581	0	85,581	120,365
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	37	0	37	37
岐阜県	414	無水マレイン酸	0	730	0	0	730	1,534	3	1,537	2,267
岐阜県	415	メタクリル酸	296	0	0	0	296	120	5	125	421
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	12	0	0	0	12	0	1	1	13
岐阜県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	158	0	0	0	158	77	8	85	243
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	3,051	0	0	0	3,051	1,986	83	2,069	5,120
岐阜県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	423	メチルアミン	18	43	0	0	61	0	0	0	61
岐阜県	436	アルファ-メチルスチレン	710	0	0	0	710	1,900	11	1,911	2,621
岐阜県	438	メチルナフタレン	18,416	0	0	0	18,416	4,300	0	4,300	22,716
岐阜県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,146	0	7,146	7,146
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	3	2,669	0	2,669	2,672
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,731	0	3,731	3,731
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	5	0	5	6
岐阜県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岐阜県	9999	合計	5,340,683	69,606	0	1,217,723	6,628,012	3,524,696	19,521	3,544,217	10,172,229
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	271	12,636	1	0	12,907	51,064	580	51,644	64,551
静岡県	2	アクリルアミド	2	3	0	0	5	1	0	1	6
静岡県	3	アクリル酸エチル	29	0	0	0	29	0	0	0	29
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	59	0	0	0	59	64	0	64	123
静岡県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	198	0	198	198
静岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	961	51	0	0	1,012	2,950	0	2,950	3,962
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,418	20	0	0	1,438	100	0	100	1,538
静岡県	9	アクリロニトリル	19,349	0	0	0	19,349	57	0	57	19,406
静岡県	10	アクロレイン	300	37	0	0	337	0	0	0	337
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
静岡県	13	アセトニトリル	7,177	1,970	0	0	9,147	211,500	0	211,500	220,647
静岡県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	18	アニリン	9	0	0	0	9	760	0	760	769
静岡県	20	2-アミノエタノール	1,772	863	0	0	2,635	4,733	0	4,733	7,368
静岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
静岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	100	0	0	100	0	0	0	100
静岡県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	11	0	0	11	1,661	0	1,661	1,672
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	39	1	0	0	40	37,750	0	37,750	37,790
静岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,480	0	7,480	7,480
静岡県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
静岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	120	0	120	120
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	454	0	454	457
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	48	EPN	0	1,021	0	0	1,021	6	0	6	1,026
静岡県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
静岡県	53	エチルベンゼン	681,954	7	0	0	681,961	111,009	10	111,019	792,980
静岡県	56	エチレンオキシド	20,950	0	0	0	20,950	0	0	0	20,950
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,610	0	0	0	1,610	1,142	0	1,142	2,752
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	17,834	3	0	0	17,837	13,574	0	13,574	31,411
静岡県	59	エチレンジアミン	0	46	0	0	47	16,312	0	16,312	16,359
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	14	0	0	14	167	0	167	180
静岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	65	エピクロロヒドリン	116	0	0	0	117	11,500	0	11,500	11,617
静岡県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	68	酸化プロピレン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
静岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	535,305	0	535,305	535,305
静岡県	73	1-オクタノール	550	0	0	0	550	6,100	0	6,100	6,650
静岡県	74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	2	0	2	4
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	62	0	0	62	15	0	15	77
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	160	0	160	160
静岡県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
静岡県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
静岡県	80	キシレン	1,234,650	156	0	0	1,234,806	328,701	380	329,081	1,563,887
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	17	0	0	17	8	0	8	25
静岡県	83	クメン	3,602	0	0	0	3,602	96	0	96	3,698
静岡県	85	グルタルアルデヒド	140	0	0	0	140	85	0	85	225
静岡県	86	クレゾール	2,009	0	0	0	2,009	16,654	0	16,654	18,663
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	200	916	0	0	1,115	44,724	454	45,178	46,293
静岡県	88	六価クロム化合物	5	701	0	0	706	5,992	2	5,995	6,701
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	94	塩化ビニル	2,610	2	0	0	2,612	0	0	0	2,612
静岡県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	490	0	490	490
静岡県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
静岡県	104	HCFCl ₂	5,506	0	0	0	5,506	0	0	0	5,506
静岡県	105	HCFCl ₃	30	0	0	0	30	0	0	0	30
静岡県	109	オルト-クロロトルエン	1,766	82	0	0	1,849	26,000	0	26,000	27,849
静岡県	110	パラ-クロロトルエン	396	87	0	0	483	19,000	0	19,000	19,483
静岡県	113	シマジン	0	40	0	0	40	6	0	6	46
静岡県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	125	クロロベンゼン	8,484	50	0	0	8,534	50,400	0	50,400	58,934
静岡県	127	クロホルム	18,370	1,325	0	0	19,695	73,810	0	73,810	93,505
静岡県	128	塩化メチル	180	6	0	0	186	0	0	0	186
静岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
静岡県	132	コバルト及びその化合物	25	13	0	0	38	231	0	231	269
静岡県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	8,332	0	0	0	8,332	1,590	0	1,590	9,922
静岡県	134	酢酸ビニル	761	0	0	0	761	0	0	0	761
静岡県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
静岡県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	46,062	1,259	0	0	47,321	5,775	1	5,776	53,097
静岡県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	147	チオベンカルブ	0	255	0	0	255	2,301	0	2,301	2,557
静岡県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	149	四塩化炭素	0	26	0	0	26	0	0	0	26
静岡県	150	1,4-ジオキサン	5,424	4,700	0	0	10,124	114,260	0	114,260	124,384
静岡県	151	1,3-ジオキサラン	44	6	0	0	50	3	0	3	53
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2,102	180	0	0	2,282	950	0	950	3,232
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	0	0	0	2	163	0	163	165
静岡県	157	1,2-ジクロロエタン	2,114	55	0	0	2,169	604	0	604	2,772
静岡県	158	塩化ビニリデン	160	220	0	0	380	1	0	1	381
静岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	427	0	0	427	2	0	2	429
静岡県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
静岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	HCFCl ₂	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
静岡県	165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	176	HCFCl ₃	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
静岡県	178	1,2-ジクロロプロパン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
静岡県	179	D-D	0	27	0	0	27	0	0	0	27

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
静岡県	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	556	110	0	0	666	3,900	0	3,900	4,566
静岡県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	HCF ₃ -2,2,5	42,300	0	0	0	42,300	1,690	0	1,690	43,990
静岡県	186	塩化メチレン	948,969	870	0	0	949,839	293,737	0	293,737	1,243,576
静岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	91	7	0	0	98	11,509	1,100	12,609	12,707
静岡県	203	ジフェニルアミン	4	0	0	0	4	2,120	0	2,120	2,124
静岡県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
静岡県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	486	0	486	486
静岡県	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
静岡県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,040	0	0	5,040	0	0	0	5,040
静岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	580	829	0	0	1,409	174,070	24,000	198,070	199,479
静岡県	216	N, N-ジメチルアニリン	4	440	0	0	444	48	0	48	492
静岡県	218	ジメチルアミン	801	87	0	0	888	9,102	0	9,102	9,990
静岡県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	1,100	0	0	1,100	567	0	567	1,667
静岡県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルパラフェニレンジアミン	9	0	0	0	9	8,140	0	8,140	8,149
静岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	209,752	2,721	0	0	212,473	260,902	0	260,902	473,375
静岡県	234	臭素	10	0	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	1	0	1	7
静岡県	239	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	1,220	0	1,220	1,223
静岡県	240	スチレン	227,706	0	0	0	227,706	105,873	0	105,873	333,579
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	125	0	0	125	6	0	6	131
静岡県	243	ダイオキシン類	3,658	49	0	13,251	16,958	29,129	0	29,129	46,088
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1
静岡県	254	イブプロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
静岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	16	0	16	16
静岡県	257	デカノール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	23,595	0	23,595	23,595
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	275	0	275	275
静岡県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
静岡県	262	テトラクロロエチレン	37,900	83	0	0	37,983	5,106	0	5,106	43,089
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25	0	0	0	25	2,911	0	2,911	2,936
静岡県	268	チウラム	3	79	0	0	81	1,908	0	1,908	1,989
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,211	0	0	1,211	506	0	506	1,717
静岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
静岡県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	35	0	0	35	12	0	12	47
静岡県	277	トリエチルアミン	5,023	208	0	0	5,232	17,778	0	17,778	23,010
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	200	0	0	200	18	0	18	217
静岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	77	0	0	77	0	0	0	77
静岡県	281	トリクロロエチレン	86,160	156	0	0	86,316	15,602	0	15,602	101,918
静岡県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	6
静岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	250,582	1	0	0	250,583	40,633	460	41,093	291,676
静岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96,653	30	0	0	96,683	9,986	0	9,986	106,669
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	42	0	0	0	42	736	0	736	779
静岡県	299	トルイジン	2	5	0	0	7	970	0	970	977
静岡県	300	トルエン	4,536,688	1,297	0	0	4,537,986	1,832,089	176	1,832,265	6,370,251
静岡県	302	ナフタレン	10,221	17	0	0	10,238	108	0	108	10,346
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	305	鉛化合物	33	185	0	0	218	153,935	1	153,936	154,153
静岡県	308	ニッケル	75	46	0	0	121	2,755	0	2,755	2,876
静岡県	309	ニッケル化合物	30	1,706	0	0	1,736	40,437	288	40,725	42,461
静岡県	316	ニトロベンゼン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
静岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	4	0	4	4
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	240	0	240	240
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	24	0	24	24
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	807	0	0	807	5	0	5	812
静岡県	333	ヒドラジン	260	530	0	0	790	14,000	0	14,000	14,790
静岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
静岡県	336	ヒドロキノ	0	320	0	0	320	3	0	3	323
静岡県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
静岡県	342	ピリジン	291	27	0	0	319	67,402	0	67,402	67,721
静岡県	345	フェニルヒドラジン	2	0	0	0	2	26	0	26	28
静岡県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
静岡県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
静岡県	349	フェノール	13,708	156	0	0	13,863	43,832	0	43,832	57,696
静岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
静岡県	354	フタル酸ジノルマルブチル	210	0	0	0	210	3,445	0	3,445	3,655
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,020	0	0	0	2,020	181,249	0	181,249	183,269
静岡県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
静岡県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	38	0	0	0	38	12	0	12	50
静岡県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	426	0	426	426
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,112	35,562	0	0	36,674	44,284	3,500	47,784	84,457
静岡県	384	1-ブロモプロパン	100,690	0	0	0	100,690	10,480	0	10,480	111,170
静岡県	386	臭化メチル	10,340	0	0	0	10,340	0	0	0	10,340
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	37	0	0	0	37	7	0	7	43
静岡県	392	ノルマルヘキサン	295,244	2,035	0	0	297,278	150,918	0	150,918	448,196
静岡県	393	ベタナフトール	0	410	0	0	410	0	0	0	410
静岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	31,000	0	0	31,000	2,503	55	2,558	33,558
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
静岡県	398	塩化ベンジル	6	1	0	0	7	68	0	68	74
静岡県	399	ベンズアルデヒド	1	3	0	0	4	0	0	0	4
静岡県	400	ベンゼン	15,831	137	0	0	15,968	1,795	0	1,795	17,763
静岡県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	1,423	0	1,423	1,423
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
静岡県	405	ほう素化合物	822	97,613	0	0	98,435	426,795	7	426,802	525,237
静岡県	406	PCB	0	10	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14	4,284	0	0	4,298	61,777	7,200	68,977	73,275
静岡県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	20	0	0	20	20	0	20	40
静岡県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	11	0	0	11	107	0	107	118
静岡県	411	ホルムアルデヒド	24,770	1,889	0	0	26,658	22,467	480	22,947	49,605
静岡県	412	マンガン及びその化合物	1,083	4,778	0	0	5,861	58,264	0	58,264	64,125
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	274	0	274	274
静岡県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	415	メタクリル酸	185	131	0	0	316	197	0	197	513
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
静岡県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	12	1	0	0	13	0	0	0	13
静岡県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	9	0	9	11
静岡県	420	メタクリル酸メチル	1,650	0	0	0	1,650	2,657	0	2,657	4,307
静岡県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	2	2	0	0	4	0	0	0	4
静岡県	428	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファ-メチルステレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	438	メチルナフタレン	19,855	0	1	0	19,856	710	0	710	20,566
静岡県	442	メブロン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
静岡県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	476	0	0	0	476	3,575	0	3,575	4,051
静岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	29	380	0	0	409	4,861	0	4,861	5,271
静岡県	455	モルホリン	1,407	32	0	0	1,439	21	0	21	1,460
静岡県	457	ジクロロボス	2	0	0	0	2	420	0	420	422
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	294	0	0	0	294	20,000	0	20,000	20,294
静岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	610	0	610	611
静岡県	461	りん酸トリフェニル	12	0	0	0	12	50,480	0	50,480	50,492
静岡県	9999	合計	9,049,436	224,207	2	0	9,273,644	5,932,534	38,694	5,971,228	15,244,873
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,681	34,499	0	0	36,180	164,103	655	164,757	200,937
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	27	0	27	27
愛知県	3	アクリル酸エチル	149	8	0	0	156	3,940	0	3,940	4,096
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15,287	9	0	0	15,296	5,624	0	5,624	20,920
愛知県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	47	4	0	0	51	169	0	169	220
愛知県	7	アクリル酸ノルマルブチル	3,966	4	0	0	3,970	35,526	0	35,526	39,496
愛知県	8	アクリル酸メチル	489	1	0	0	489	701	0	701	1,190
愛知県	9	アクリロニトリル	2,830	45	0	0	2,875	2,413	0	2,413	5,287
愛知県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	12	アセトアルデヒド	16,156	2,030	0	0	18,186	140	0	140	18,326
愛知県	13	アセトニトリル	7,091	14	0	0	7,105	101,400	28	101,428	108,533
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	0	0	2	254	0	254	255
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛知県	20	2-アミノエタノール	6	1,615	0	0	1,621	110,517	773	111,290	112,911
愛知県	23	パラアミノフェノール	0	1	0	0	1	287	60	347	348
愛知県	24	メタアミノフェノール	0	1	0	0	1	105	0	105	106
愛知県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	0	0	2	1,187	56	1,243	1,246
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	19	93	0	0	112	13,488	250	13,738	13,850
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	39,890	0	39,890	39,890
愛知県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	15,570	0	15,570	15,570
愛知県	37	ビスフェノールA	0	52	0	0	52	29,427	0	29,427	29,479
愛知県	38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
愛知県	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	770	0	770	770
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,923	0	2,923	2,923
愛知県	48	EPN	0	956	0	0	956	0	0	0	956
愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	2,010	0	2,010	2,010
愛知県	53	エチルベンゼン	1,384,811	59	0	0	1,384,871	151,449	11	151,460	1,536,331
愛知県	56	エチレンオキシド	3,609	0	0	0	3,609	166	0	166	3,775
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	53,959	0	0	0	53,959	5,030	4,300	9,330	63,289
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,776	0	0	0	1,776	15,022	0	15,022	16,798
愛知県	59	エチレンジアミン	0	6	0	0	6	0	0	1	7
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
愛知県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エピクロヒドリン	970	0	0	0	970	3,812	0	3,812	4,782
愛知県	66	1,2-エポキシブタン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
愛知県	68	酸化プロピレン	7,275	12,089	0	0	19,364	1,137	0	1,137	20,501
愛知県	71	塩化第二鉄	0	2,740	0	0	2,740	247,070	0	247,070	249,810
愛知県	73	1-オクタノール	9	0	0	0	9	162	0	162	172
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	6	0	0	0	6	6	0	6	12
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	47	0	0	48	66	0	66	114
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	65,230	15,050	0	0	80,280	65,173	0	65,173	145,453
愛知県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	キシレン	2,779,748	671	0	0	2,780,419	440,434	2,025	442,459	3,222,878
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	690	0	690	691
愛知県	83	クメン	61,846	0	0	0	61,846	537	0	537	62,383
愛知県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	86	クレゾール	60	0	0	0	61	5,320	0	5,320	5,381
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	563	2,888	0	80,000	83,451	4,548,503	383	4,548,887	4,632,338
愛知県	88	六価クロム化合物	1	519	0	0	520	67,217	1,082	68,299	68,818
愛知県	94	塩化ビニル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
愛知県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
愛知県	104	HCFCl-22	1,162	0	0	0	1,162	36,000	0	36,000	37,162
愛知県	109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	113	シマジン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛知県	125	クロロベンゼン	4,500	0	0	0	4,500	79	0	79	4,579
愛知県	127	クロロホルム	3,670	0	0	0	3,670	35,200	3	35,203	38,873
愛知県	128	塩化メチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
愛知県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
愛知県	132	コバルト及びその化合物	0	2,609	0	0	2,609	14,698	0	14,698	17,307
愛知県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	73,322	16	0	0	73,338	8,980	0	8,980	82,318
愛知県	134	酢酸ビニル	15,210	5	0	0	15,216	1,922	0	1,922	17,138
愛知県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26,000	6,195	0	0	32,195	21,919	21	21,940	54,135
愛知県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛知県	147	チオベンカルブ	0	133	0	0	133	0	0	0	133
愛知県	149	四塩化炭素	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛知県	150	1,4-ジオキサン	4,613	1,864	0	0	6,477	4,791	0	4,791	11,268
愛知県	151	1,3-ジオキソラン	6,601	0	0	0	6,601	1,500	0	1,500	8,101
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	12	0	0	0	12	1,027	0	1,027	1,039
愛知県	157	1,2-ジクロロエタン	10,050	46	0	0	10,096	220,000	0	220,000	230,096
愛知県	158	塩化ビニリデン	17	138	0	0	155	0	0	0	155
愛知県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	274	0	0	274	0	0	0	274
愛知県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	143	0	143	143
愛知県	161	CFC-12	36	0	0	0	36	0	0	0	36
愛知県	164	HCFCl-123	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
愛知県	165	2,4-ジクロロトルエン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
愛知県	169	ジウロン	7	10	0	0	17	1,153	0	1,153	1,171

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛知県	176	H C F C - 1 4 1 b	43	0	0	0	43	0	0	0	43
愛知県	178	1, 2-ジクロロプロパン	426	18	0	0	444	14, 670	0	14, 670	15, 114
愛知県	179	D-D	0	14	0	0	14	0	0	0	14
愛知県	181	ジクロロベンゼン	4, 522	1	0	0	4, 523	4, 300	0	4, 300	8, 823
愛知県	185	H C F C - 2 2 5	16, 513	0	0	0	16, 513	1, 790	0	1, 790	18, 303
愛知県	186	塩化メチレン	594, 813	925	0	0	595, 738	188, 470	6	188, 477	784, 215
愛知県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	61	0	0	0	61	92, 799	0	92, 799	92, 860
愛知県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	209	0	209	209
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
愛知県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
愛知県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	1	106	0	106	107
愛知県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	523	0	523	523
愛知県	207	2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	570	310	0	0	880	1, 658	0	1, 658	2, 538
愛知県	208	2, 4-ジターシャリープチルフェノール	0	0	0	0	0	43	0	43	43
愛知県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	9, 776	170	0	0	9, 946	998, 900	0	998, 900	1, 008, 846
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
愛知県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイルニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9, 250	0	9, 250	9, 250
愛知県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	101, 152	2, 666	0	0	103, 817	288, 240	1	288, 241	392, 058
愛知県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	5
愛知県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	290	0	290	290
愛知県	239	有機スズ化合物	0	39	0	0	39	4, 310	0	4, 310	4, 349
愛知県	240	ステレン	178, 899	56	0	0	178, 955	66, 146	0	66, 146	245, 101
愛知県	242	セレン及びその化合物	5	158	0	0	163	581	0	581	744
愛知県	243	ダイオキシン類	7, 523	245	0	0	7, 768	94, 862	0	94, 862	102, 630
愛知県	245	チオ尿素	0	14	0	0	14	4, 947	0	4, 947	4, 961
愛知県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 228	1, 000	2, 228	2, 228
愛知県	256	デカン酸	0	1	0	0	1	761	0	761	762
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	12	77	0	0	89	3, 350	0	3, 350	3, 439
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	195	0	195	195
愛知県	262	テトラクロロエチレン	24, 427	8	0	0	24, 435	80, 350	2	80, 352	104, 787
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2, 950	0	2, 950	2, 950
愛知県	268	チウラム	0	40	0	0	40	700	0	700	740
愛知県	270	テレフタル酸	2	0	0	0	2	151, 945	0	151, 945	151, 947
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	2, 413	0	0	0	2, 413	24, 200	0	24, 200	26, 613
愛知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4, 046	0	0	4, 046	75, 680	63	75, 744	79, 789
愛知県	273	ノルマルドデシルアルコール	55, 800	46	0	0	55, 846	38, 635	0	38, 635	94, 481
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2, 936	0	0	2, 936	1, 281	0	1, 281	4, 217
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛知県	277	トリエチルアミン	29, 789	0	0	0	29, 789	1, 805	0	1, 805	31, 594
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	130	0	0	130	29	0	29	159
愛知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
愛知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
愛知県	281	トリクロロエチレン	114, 465	235	0	0	114, 700	47, 381	0	47, 381	162, 081
愛知県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
愛知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	333, 296	1	0	0	333, 297	39, 666	6	39, 672	372, 969
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	211, 153	0	0	0	211, 153	13, 717	0	13, 717	224, 870
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	138	2	0	0	139	11, 526	0	11, 526	11, 666
愛知県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
愛知県	300	トルエン	4, 572, 498	6, 790	0	0	4, 579, 288	1, 724, 981	92	1, 725, 073	6, 304, 362
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	433	0	433	434
愛知県	302	ナフタレン	24, 092	0	0	0	24, 092	3, 807	0	3, 807	27, 899
愛知県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	304	鉛	97	10	0	0	107	8, 941	0	8, 941	9, 048
愛知県	305	鉛化合物	412	314	580	0	1, 306	940, 092	0	940, 092	941, 398
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
愛知県	308	ニッケル	42	28	0	0	70	7, 497	0	7, 497	7, 566
愛知県	309	ニッケル化合物	38	5, 554	0	9, 500	15, 092	425, 541	1, 218	426, 759	441, 851
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	313	ニトログリセリン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
愛知県	318	二硫化炭素	3, 300	0	0	0	3, 300	0	0	0	3, 300
愛知県	320	ノニルフェノール	6	1	0	0	7	13	0	13	20
愛知県	321	バナジウム化合物	8	0	0	0	8	35, 527	0	35, 527	35, 535

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
愛知県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	60	0	0	60	230	0	230	290
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	64	0	64	64
愛知県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	70	0	70	70
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	5	370	0	0	375	3,289	0	3,289	3,664
愛知県	333	ヒドラジン	1	100	0	0	101	11,370	0	11,370	11,471
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	5	0	0	5	788	0	788	793
愛知県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
愛知県	340	ビフェニル	2	0	0	0	2	650	0	650	652
愛知県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	1	4	0	0	5	7,922	0	7,922	7,927
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	2,400	2,400	2,402
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	440	91	531	533
愛知県	349	フェノール	42,829	3,059	0	0	45,888	52,346	0	52,346	98,234
愛知県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	354	フタル酸ジノルマルブチル	1,369	2	0	0	1,371	7,759	0	7,759	9,130
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,033	0	0	0	1,033	26,620	0	26,620	27,653
愛知県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
愛知県	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
愛知県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	45	0	0	0	45	43	0	43	88
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
愛知県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	1,251	0	1,251	1,251
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7,658	164,773	0	0	172,431	121,916	15	121,931	294,362
愛知県	377	フラン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛知県	382	ハロン-1301	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
愛知県	384	1-プロモプロパン	71,552	0	0	0	71,552	28,760	0	28,760	100,312
愛知県	386	臭化メチル	73,500	0	0	0	73,500	0	0	0	73,500
愛知県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1	0	0	1	520	42	562	563
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	86,000	0	86,000	86,000
愛知県	391	ヘキサメチル=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	2,250	0	2,250	2,257
愛知県	392	ノルマルヘキサン	738,985	12,006	0	0	750,991	79,691	30	79,721	830,712
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	2	0	0	2	19	0	19	21
愛知県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	53,438	0	53,438	53,438
愛知県	398	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	23	0	23	28
愛知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	400	ベンゼン	30,913	1,047	0	0	31,959	2,055	0	2,055	34,015
愛知県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	49	0	49	49
愛知県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	405	ほう素化合物	886	75,584	110	0	76,579	102,099	1,167	103,266	179,846
愛知県	406	PCB	0	5	0	0	5	0	0	0	5
愛知県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	15	8,374	0	0	8,389	99,782	2,836	102,618	111,007
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2,800	0	0	2,800	1,871	0	1,871	4,671
愛知県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3,910	0	0	3,910	2,921	5,100	8,021	11,931
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17	122	0	0	139	23,505	2,366	25,871	26,010
愛知県	411	ホルムアルデヒド	37,469	106	0	0	37,575	49,594	0	49,594	87,169
愛知県	412	マンガン及びその化合物	1,370	54,040	0	66,000	121,410	10,096,778	105	10,096,883	10,218,293
愛知県	413	無水フタル酸	1	1	0	0	1	245	0	245	246
愛知県	414	無水マレイン酸	1	2	0	0	3	31	0	31	34
愛知県	415	メタクリル酸	40	24	0	0	63	17,336	0	17,336	17,399
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	24	0	0	25	254	0	254	279
愛知県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	3,262	0	3,262	3,262
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	0	2	7	0	7	9
愛知県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	87	5	0	0	92	574	0	574	665
愛知県	420	メタクリル酸メチル	11,789	24	0	0	11,813	29,338	0	29,338	41,151
愛知県	436	アルファ-メチルスチレン	240	0	0	0	240	3,127	0	3,127	3,368
愛知県	438	メチルナフタレン	33,892	0	0	0	33,892	1,080	0	1,080	34,972
愛知県	439	3-メチルピリジン	1,100	0	0	0	1,100	33,000	0	33,000	34,100
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	78	0	78	78
愛知県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1,476	0	0	0	1,476	52,341	0	52,341	53,817
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	858	0	858	858

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	55	2,269	0	0	2,324	33,176	0	33,176	35,500
愛知県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	82	0	82	82
愛知県	455	モルホリン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
愛知県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	50	0	50	50
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	670	0	670	670
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛知県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	7	0	0	7	27	0	27	34
愛知県	9999	合計	11,899,842	438,173	690	155,500	12,494,205	22,806,311	26,190	22,832,500	35,326,705
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	710	19,270	0	0	19,980	28,099	25	28,124	48,103
三重県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	3	アクリル酸エチル	253	0	0	0	253	23	0	23	276
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,117	5,500	0	0	7,617	4,466	15	4,481	12,098
三重県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,371	250	0	0	1,621	44,094	0	44,094	45,715
三重県	8	アクリル酸メチル	390	0	0	0	390	5	0	5	395
三重県	9	アクリロニトリル	8,751	0	0	0	8,751	18,773	0	18,773	27,524
三重県	10	アクロレイン	1	130	0	0	131	1	0	1	132
三重県	12	アセトアルデヒド	2,414	1,190	0	0	3,604	153	0	153	3,757
三重県	13	アセトニトリル	2,000	0	0	0	2,000	34,800	0	34,800	36,800
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	2-アミノエタノール	14,326	1,467	0	0	15,793	550,891	76	550,967	566,760
三重県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
三重県	29	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	58,000	0	58,000	58,000
三重県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	256	0	0	256	1,293	9	1,302	1,558
三重県	31	アンチモン及びその化合物	16	406	0	0	422	26,539	1	26,541	26,963
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,710	0	5,710	5,710
三重県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	260	0	0	0	260	340	0	340	600
三重県	35	イソブチルアルデヒド	480	1,400	0	0	1,880	0	0	0	1,880
三重県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	50	0	50	50
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,725	0	1,725	1,725
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
三重県	48	E P N	0	59	0	0	59	0	0	0	59
三重県	51	2-エチルヘキサノ酸	120	56	0	0	176	0	0	0	176
三重県	53	エチルベンゼン	471,311	14	0	0	471,326	75,444	7	75,450	546,776
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
三重県	56	エチレンオキシド	6,810	220	0	0	7,030	15,140	0	15,140	22,170
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	16,412	0	0	0	16,412	814	14	828	17,240
三重県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	0	0	0	5	53	0	53	58
三重県	59	エチレンジアミン	1,604	0	0	0	1,604	110	6	116	1,720
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	190	0	0	190	0	0	0	190
三重県	65	エピクロヒドリル	2,876	0	0	0	2,876	14,235	0	14,235	17,111
三重県	66	1,2-エポキシブタン	38	0	0	0	38	390	0	390	428
三重県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	68	酸化プロピレン	6,672	0	0	0	6,672	3,840	0	3,840	10,512
三重県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	795,640	0	795,640	795,640
三重県	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	79	0	79	79
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
三重県	76	イブシロン-カプロラクタム	5,100	0	0	0	5,100	220	0	220	5,320
三重県	78	2,4-キシレノール	30	0	0	0	30	2,900	0	2,900	2,930
三重県	79	2,6-キシレノール	700	260	0	0	960	135,000	0	135,000	135,960
三重県	80	キシレン	1,224,496	131	0	0	1,224,627	196,960	0	196,960	1,421,587
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	33	0	33	33
三重県	83	クメン	10,120	0	0	0	10,120	0	0	0	10,120
三重県	86	クレゾール	6,739	0	0	0	6,739	44,032	0	44,032	50,771
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	193	47	2	0	242	203,000	0	203,000	203,241
三重県	88	六価クロム化合物	0	31	0	0	31	2,590	0	2,590	2,621
三重県	94	塩化ビニル	12,400	2,400	0	0	14,800	25,000	0	25,000	39,800
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
三重県	104	H C F C - 2 2	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
三重県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	620	0	620	620
三重県	125	クロロベンゼン	1,200	140	0	0	1,340	5,639	0	5,639	6,979
三重県	127	クロロホルム	1,675	67	0	0	1,742	192,100	0	192,100	193,842
三重県	128	塩化メチル	510	0	0	0	510	0	0	0	510
三重県	130	MCP	0	0	0	0	0	910	0	910	910
三重県	132	コバルト及びその化合物	10	0	0	0	10	1,277	0	1,277	1,288
三重県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,822	0	0	0	1,822	192	0	192	2,015
三重県	134	酢酸ビニル	4,664	1,070	0	0	5,734	102	0	102	5,836
三重県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	57	0	0	57	210	0	210	267
三重県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	18	1	19	19
三重県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
三重県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	1	154	0	154	155
三重県	151	1,3-ジオキソラン	3,550	0	0	0	3,550	0	0	0	3,550
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	4	0	0	4	42	3	45	49
三重県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	2,193	0	2,193	2,193
三重県	157	1,2-ジクロロエタン	8,600	66	0	0	8,666	29,800	0	29,800	38,466
三重県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
三重県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
三重県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	452	0	452	452
三重県	161	CFC-12	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
三重県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	175	2,4-D	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
三重県	178	1,2-ジクロロプロパン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
三重県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	181	ジクロロベンゼン	853	0	0	0	853	4,560	0	4,560	5,413
三重県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
三重県	185	HCF-225	2,800	0	0	0	2,800	56	0	56	2,856
三重県	186	塩化メチレン	351,312	71	0	0	351,383	21,326	0	21,326	372,709
三重県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	270	0	0	270	3,950	0	3,950	4,220
三重県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	630	0	630	630
三重県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
三重県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	256	0	256	259
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
三重県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	793	0	793	793
三重県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1,903	0	0	0	1,903	725	0	725	2,628
三重県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,400	0	0	1,400	13	0	13	1,413
三重県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,514	0	0	0	1,514	68,182	0	68,182	69,696
三重県	218	ジメチルアミン	965	0	0	0	965	5	0	5	970
三重県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	76	0	76	76
三重県	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	50,800	0	50,800	50,800
三重県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	566	22	0	0	588	8,628	0	8,628	9,217
三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
三重県	239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	698	0	698	699
三重県	240	スチレン	185,487	286	0	0	185,773	102,302	0	102,302	288,075
三重県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	500	0	500	510
三重県	243	ダイオキシン類	1,358	8	0	309	1,675	15,336	0	15,336	17,010
三重県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	256	デカン酸	0	8	0	0	8	40	0	40	48
三重県	257	デカノール	0	0	0	0	0	33,007	2	33,008	33,008
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,369	0	2,369	2,369
三重県	259	ジスフィラム	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
三重県	262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	3	0	0	0	3
三重県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,430	0	3,430	3,430
三重県	268	チウラム	0	4	0	0	4	10,029	0	10,029	10,032
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	37,206	0	37,206	37,206
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	87	0	0	88	31,180	0	31,180	31,268
三重県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	644	0	644	644
三重県	274	ターシャリドデカンチオール	64	0	0	0	64	0	0	0	64
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	550	0	550	551
三重県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
三重県	277	トリエチルアミン	11,900	7,007	0	0	18,907	29,352	0	29,352	48,259
三重県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
三重県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	470	0	470	474

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
三重県	281	トリクロロエチレン	1,596	5	0	0	1,601	593	0	593	2,194
三重県	288	CFC-11	500	0	0	0	500	0	0	0	500
三重県	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
三重県	292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
三重県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	243,643	0	0	0	243,643	4,176	0	4,176	247,819
三重県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	58,564	0	0	0	58,564	3,418	0	3,418	61,982
三重県	298	トリレンジイソシアネート	291	0	0	0	291	3,586	0	3,586	3,876
三重県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	300	トルエン	2,065,701	425	0	0	2,066,126	650,902	0	650,902	2,717,029
三重県	302	ナフタレン	8,816	0	0	0	8,816	8,477	0	8,477	17,294
三重県	304	鉛	1	0	0	0	1	570	0	570	571
三重県	305	鉛化合物	5	159	0	0	164	15,991	0	15,991	16,155
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	330	0	330	333
三重県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	308	ニッケル	25	0	0	0	25	74	0	74	99
三重県	309	ニッケル化合物	17	1,129	0	0	1,146	36,708	0	36,708	37,854
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	38	0	0	38	0	0	0	38
三重県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	22,018	0	22,018	22,018
三重県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	290,000	0	290,000	290,000
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
三重県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	0	0	1	3	0	3	4
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	16	0	0	16	1,250	0	1,250	1,266
三重県	333	ヒドラジン	490	2,641	0	0	3,131	120	6	126	3,258
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	6,018	0	6,018	6,018
三重県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3,900	22	0	0	3,922	0	0	0	3,922
三重県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	710	0	710	710
三重県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	810	0	810	810
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	800	0	800	800
三重県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	349	フェノール	34,626	0	0	0	34,626	56,641	0	56,641	91,267
三重県	351	1,3-ブタジエン	15,310	0	0	0	15,310	0	0	0	15,310
三重県	352	フタル酸ジアリル	4	0	0	0	4	4	0	4	7
三重県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	142	370	0	0	512	4,224	0	4,224	4,736
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,344	0	0	0	1,344	63,902	0	63,902	65,247
三重県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	70	0	0	0	70	6,461	0	6,461	6,531
三重県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
三重県	366	ターシャリーフチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	43	0	43	43
三重県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	0	0	3	8	0	8	11
三重県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,188	96,276	0	0	99,464	794,737	0	794,737	894,201
三重県	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	382	ハロン-1301	5	0	0	0	5	0	0	0	5
三重県	384	1-プロモプロパン	31,280	0	0	0	31,280	3,300	0	3,300	34,580
三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
三重県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	392	ノルマル-ヘキサン	599,782	330	0	0	600,112	111,159	0	111,159	711,271
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
三重県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
三重県	398	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	310	0	310	313
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	80	0	0	80	0	0	0	80
三重県	400	ベンゼン	11,851	95	0	0	11,946	78	0	78	12,024
三重県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
三重県	405	ほう素化合物	22,654	9,053	0	0	31,708	164,649	90	164,739	196,446
三重県	406	PCB	0	11	0	0	11	0	0	0	11
三重県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	60	1,432	0	0	1,492	42,711	28	42,739	44,231
三重県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,493	0	2,493	2,493
三重県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
三重県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	2,814	0	0	2,814	9,612	0	9,612	12,426
三重県	411	ホルムアルデヒド	10,760	2,750	0	0	13,510	28,000	0	28,000	41,509
三重県	412	マンガン及びその化合物	333	38,276	0	0	38,609	1,749,955	0	1,749,955	1,788,563
三重県	413	無水フタル酸	180	0	0	0	180	2,733	0	2,733	2,913
三重県	414	無水マレイン酸	59	0	0	0	59	15,123	0	15,123	15,182
三重県	415	メタクリル酸	8	0	0	0	8	25	0	25	34
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	430	0	0	0	430	1	0	1	431

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
三重県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
三重県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	29	0	0	0	29	44	0	44	73
三重県	420	メタクリル酸メチル	20,879	0	0	0	20,879	1,668	0	1,668	22,547
三重県	436	アルファ-メチルスチレン	701	0	0	0	701	1	0	1	702
三重県	438	メチルナフタレン	8,994	0	0	0	8,994	131	0	131	9,125
三重県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	470	0	470	470
三重県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	9	0	0	0	9	6,960	0	6,960	6,969
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
三重県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	4,633	1	4,634	4,635
三重県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	69	0	69	69
三重県	455	モルホリン	0	2,100	0	0	2,100	310	0	310	2,410
三重県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	150	0	150	150
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,178	0	4,178	4,178
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	937	0	937	937
三重県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	999	合計	5,530,282	203,265	2	0	5,733,550	7,186,596	284	7,186,880	12,920,429
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	130	3,254	0	0	3,384	144,649	8	144,657	148,042
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	24	0	24	25
滋賀県	3	アクリル酸エチル	70	0	0	0	70	210	3	213	283
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	10	0	0	0	10	49	54	103	113
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	160	0	0	0	160	69	0	69	229
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	592	0	0	0	592	153	0	153	745
滋賀県	8	アクリル酸メチル	140	0	0	0	140	84	0	84	225
滋賀県	9	アクリロニトリル	51	0	0	0	51	0	0	0	51
滋賀県	12	アセトアルデヒド	1,450	0	0	0	1,450	1,200	110	1,310	2,760
滋賀県	13	アセトニトリル	1,767	0	0	0	1,767	28,150	4	28,154	29,921
滋賀県	15	アセナフテン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	18	アニリン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
滋賀県	20	2-アミノエタノール	271	13	0	0	284	16,521	740	17,260	17,544
滋賀県	29	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	11	16	0	0	27	2,492	264	2,756	2,783
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	26,505	46	26,551	26,552
滋賀県	32	アントラセン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
滋賀県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	38	0	0	0	38	0	0	0	38
滋賀県	37	ビスフェノールA	100	0	0	0	100	55	0	55	155
滋賀県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	48	EPN	0	5	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	24,000	0	24,000	24,001
滋賀県	53	エチルベンゼン	338,712	0	0	0	338,712	97,743	0	97,743	436,455
滋賀県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,298	0	0	0	2,298	4,993	0	4,993	7,290
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,562	0	0	0	1,562	5,060	0	5,060	6,622
滋賀県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	198	0	198	199
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	58	0	0	58	24	3	27	85
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	323	0	0	0	323	15,500	0	15,500	15,823
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	650,766	17	650,783	650,783
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	174	0	174	175
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	6	0	0	0	6	800	9	809	814
滋賀県	78	2,4-キシレンオール	180	0	0	0	180	1,400	0	1,400	1,580
滋賀県	80	キシレン	854,691	2	5	10	854,709	255,357	0	255,357	1,110,066
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	878	0	878	878
滋賀県	83	クメン	4,906	0	0	0	4,906	49	0	49	4,954
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	13	1	14	14
滋賀県	86	クレゾール	2,103	0	0	0	2,103	9,740	0	9,740	11,843
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	103	8	0	0	112	17,514	0	17,514	17,625
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	8	0	0	9	13,974	0	13,974	13,983
滋賀県	104	HCF ₂ C=2	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
滋賀県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	125	クロロベンゼン	3,300	0	0	0	3,300	67,080	0	67,080	70,380
滋賀県	127	クロロホルム	4,797	0	0	0	4,797	23,030	0	23,030	27,827

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	3,599	0	3,599	3,601
滋賀県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	441	0	0	0	441	20	0	20	461
滋賀県	134	酢酸ビニル	4,550	0	0	0	4,550	1,435	0	1,435	5,985
滋賀県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	930	0	0	0	930	265	0	265	1,195
滋賀県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,740	0	2,740	2,740
滋賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	4	0	0	31	950	0	950	981
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	210	0	0	0	210	0	0	0	210
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	150	1,4-ジオキサソラン	1,601	3	0	0	1,604	1	1	1	1,605
滋賀県	151	1,3-ジオキサソラン	4,600	0	0	0	4,600	10,400	0	10,400	15,000
滋賀県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
滋賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	0	0	0	2	74	0	74	75
滋賀県	176	H C F C - 1 4 1 b	5	0	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	280	0	0	0	280	82,000	0	82,000	82,280
滋賀県	185	H C F C - 2 2 5	12	0	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	186	塩化メチレン	265,132	2	0	0	265,134	91,085	11	91,096	356,230
滋賀県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	6,545	5	6,550	6,552
滋賀県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
滋賀県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
滋賀県	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,294	0	1,294	1,294
滋賀県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	16,771	0	0	0	16,771	372,500	15,045	387,545	404,316
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	3	3
滋賀県	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジ-ジル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
滋賀県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
滋賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	32,410	917	0	0	33,327	667,620	3,606	671,226	704,553
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,550	268	1,818	1,818
滋賀県	237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	3	7	0	7	9
滋賀県	239	有機スズ化合物	17	0	0	0	17	1,149	0	1,149	1,166
滋賀県	240	ステレン	120,920	0	0	0	120,920	50,360	0	50,360	171,280
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	243	ダイオキシン類	1,038	0	0	0	1,038	36,168	0	36,168	37,207
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	25	0	25	25
滋賀県	255	デカブロモジフェニルエーテル	2	2	0	0	3	1,852	0	1,852	1,855
滋賀県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	45	0	0	0	45	613	0	613	658
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	32	0	32	32
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,665	0	1,665	1,665
滋賀県	268	チウラム	0	1	0	0	1	116	0	116	116
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,109	0	0	1,109	165,489	268	165,757	166,866
滋賀県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	0	0	0	5	1,740	84	1,824	1,829
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
滋賀県	277	トリエチルアミン	3,559	0	0	0	3,559	13,351	1,876	15,227	18,786
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
滋賀県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	281	トリクロロエチレン	7,880	0	0	0	7,880	0	0	0	7,880
滋賀県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	580	0	580	580
滋賀県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	170,009	0	0	0	170,009	36,684	0	36,684	206,693
滋賀県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	70,936	0	0	0	70,936	6,952	0	6,952	77,887
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	149	0	0	0	149	2	0	2	151
滋賀県	300	トルエン	1,885,657	1	0	0	1,885,658	1,050,929	10	1,050,939	2,936,596
滋賀県	302	ナフタレン	972	0	0	0	972	160	0	160	1,132
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	530	0	530	530
滋賀県	305	鉛化合物	26	160	0	0	186	107,906	0	107,906	108,092
滋賀県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	584	0	584	584

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	308	ニッケル	160	0	0	0	160	15,341	0	15,341	15,501
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	135	0	0	135	47,824	9	47,833	47,968
滋賀県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
滋賀県	319	ノルマルーノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	320	ノニルフェノール	18	0	0	0	18	7	0	7	25
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1,944	0	1,944	1,944
滋賀県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	14	0	0	0	14	0	0	0	14
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	77	25	0	0	102	49,882	0	49,882	49,984
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	290,000	0	290,000	290,000
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	206	18	224	224
滋賀県	336	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
滋賀県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
滋賀県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	348	フェニレンジアミン	99	0	0	0	99	22,853	1,708	24,561	24,660
滋賀県	349	フェノール	2,612	3	0	0	2,614	68,243	1	68,244	70,858
滋賀県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	4,824	1	0	0	4,825	1,455	0	1,455	6,280
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,825	0	0	0	9,825	617,906	0	617,906	627,731
滋賀県	356	フタル酸ノルマルーブチルニルベンジルトア-シャリーブチルニルヒドロペルオキシド	2	0	0	0	2	17	0	17	18
滋賀県	366	ターシャリーブチルニルヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
滋賀県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	13,996	0	0	14,005	112,273	1,309	113,583	127,587
滋賀県	384	1-ブロモプロパン	2,000	0	0	0	2,000	190	0	190	2,190
滋賀県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニルクロリド	0	0	0	0	0	125	11	136	136
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	1	19	0	19	20
滋賀県	391	ヘキサメチレンニルジイソシアネート	5	0	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	392	ノルマルーヘキサン	87,423	0	0	0	87,423	18,500	0	18,500	105,923
滋賀県	395	ペルオキシニル硫酸の水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	400	ベンゼン	2,730	1	0	0	2,731	0	0	0	2,731
滋賀県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
滋賀県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
滋賀県	405	ほう素化合物	2,428	7,327	0	0	9,755	747,562	801	748,362	758,117
滋賀県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	407	ポリ(オキシエチレン)ニルアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1,610	0	0	1,611	56,129	5,568	61,696	63,308
滋賀県	408	ポリ(オキシエチレン)ニルオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,792	31	1,823	1,823
滋賀県	409	ポリ(オキシエチレン)ニルドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	102	33	135	135
滋賀県	410	ポリ(オキシエチレン)ニルノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,861	121	1,982	1,982
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	10,481	3	0	0	10,483	10,687	586	11,272	21,755
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	182	2,353	0	0	2,535	37,664	443	38,107	40,642
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	29	2	31	31
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,803	0	1,803	1,803
滋賀県	415	メタクリル酸	15	0	0	0	15	3	0	3	18
滋賀県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	3,001	0	0	0	3,001	674	0	674	3,675
滋賀県	436	アルファ-メチルスチレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
滋賀県	438	メチルナフタレン	4,171	0	0	0	4,171	5	0	5	4,176
滋賀県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	570	0	570	570
滋賀県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)ニルジイソシアネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
滋賀県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニルジイソシアネート	18	0	0	0	18	18,204	0	18,204	18,222
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	1,865	0	1,865	1,866
滋賀県	455	モルホリン	56	0	0	0	56	52	479	531	587
滋賀県	460	りん酸トリトリル	43	0	0	0	43	299	0	299	342
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	445	0	445	445
滋賀県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	24	24	24
滋賀県	9999	合計	3,940,813	31,026	5	10	3,971,854	6,235,672	33,578	6,269,250	10,241,104
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	19,533	0	0	19,533	385	130	515	20,048
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	571	0	572	572
京都府	3	アクリル酸エチル	103	0	0	0	103	12	0	12	115
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	90	0	0	0	90	46	0	46	136
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
京都府	7	アクリル酸ノルマルーブチル	120	0	0	0	120	1	1	2	122

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
京都府	8	アクリル酸メチル	19	0	0	0	19	1	0	1	20
京都府	9	アクリロニトリル	12	0	0	0	12	30	1	31	42
京都府	13	アセトニトリル	1,011	0	0	0	1,011	4,700	69	4,769	5,780
京都府	16	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	18	アニリン	5	0	0	0	5	102	3	104	109
京都府	20	2-アミノエタノール	0	31	0	0	31	48	1,712	1,760	1,791
京都府	26	3-アミノ-1-プロパン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	16	16	16
京都府	31	アンチモン及びその化合物	10	0	0	0	10	4,764	17	4,781	4,791
京都府	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	37	ビスフェノールA	0	13	0	0	13	4,271	15	4,286	4,299
京都府	38	2, 2' - [イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	48	EPN	0	525	0	0	525	0	0	0	525
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	120	0	0	0	120	0	22	22	142
京都府	53	エチルベンゼン	206,246	0	0	0	206,246	29,662	409	30,071	236,316
京都府	56	エチレンオキシド	14	0	0	0	14	2	18	20	34
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,600	0	0	0	2,600	1,030	0	1,030	3,630
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,601	0	0	0	1,601	2,650	0	2,650	4,251
京都府	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	3	3	3
京都府	65	エピクロロヒドリン	11	0	0	0	11	199	3	202	213
京都府	66	1, 2-エポキシブタン	1,200	0	0	0	1,200	2	0	2	1,202
京都府	68	酸化プロピレン	1	0	0	0	1	0	2	2	3
京都府	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	46	0	0	0	46	0	11	11	57
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	110,000	16	110,016	110,016
京都府	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	73	1-オクタノール	6	0	0	0	6	0	5	5	11
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	52	0	0	52	9	0	9	61
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	16,000	1	0	0	16,001	40	6	46	16,047
京都府	80	キシレン	360,123	980	0	0	361,103	65,076	565	65,641	426,744
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	80	143	223	223
京都府	83	クメン	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
京都府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	30	0	30	31
京都府	86	クレゾール	1	0	0	0	1	60	0	60	61
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	149	754	0	0	903	3,930	20	3,950	4,853
京都府	88	六価クロム化合物	0	254	0	0	254	1,694	1	1,695	1,949
京都府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	35	2	37	37
京都府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
京都府	127	クロロホルム	12,979	0	0	0	12,979	51,900	334	52,234	65,213
京都府	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	60,674	190	60,864	60,864
京都府	134	酢酸ビニル	131	0	0	0	131	1,105	0	1,105	1,236
京都府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	460	608	0	0	1,068	3,250	9	3,259	4,328
京都府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	6	20	26	27
京都府	147	チオベンカルブ	0	105	0	0	105	0	0	0	105
京都府	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	154	シクロヘキシルアミン	1,400	12	0	0	1,412	178	0	178	1,590
京都府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
京都府	158	塩化ビニリデン	0	104	0	0	104	0	0	0	104
京都府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	205	0	0	205	0	0	0	205
京都府	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	181	ジクロロベンゼン	7,200	0	0	0	7,200	9	16	25	7,225
京都府	185	H C F C - 2 2 5	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
京都府	186	塩化メチレン	281,745	171	0	0	281,917	43,810	34	43,844	325,761
京都府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
京都府	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	790	0	790	790
京都府	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	0	0	3	3,127	0	3,127	3,130
京都府	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	8	0	0	8	590	0	590	598
京都府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	16	0	0	0	16	8,901	3,000	11,901	11,917
京都府	216	N, N-ジメチルアニリン	14	0	0	0	14	80	0	80	94
京都府	218	ジメチルアミン	28	0	0	0	28	7	15	22	50

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
京都府	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	20,006	0	0	0	20,006	186,960	27,870	214,830	234,836
京都府	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	2	0	2	5
京都府	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
京都府	240	スチレン	35	0	0	0	35	7,097	0	7,097	7,132
京都府	242	セレン及びその化合物	0	149	0	0	149	258	0	258	407
京都府	243	ダイオキシン類	671	3	0	0	674	20,323	1	20,324	20,998
京都府	255	デカブROMジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	273	24	297	297
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
京都府	262	テトラクロロエチレン	50,390	376	0	0	50,766	3,768	2	3,770	54,536
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	55	0	55	55
京都府	268	チウラム	0	32	0	0	32	0	0	0	32
京都府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,545	0	2,545	2,545
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
京都府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	3,916	0	0	3,953	6,900	298	7,198	11,151
京都府	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	277	トリエチルアミン	17	0	0	0	17	1,200	35	1,235	1,252
京都府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	77	0	0	77	0	0	0	77
京都府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
京都府	281	トリクロロエチレン	111,180	53	0	0	111,233	5,182	0	5,182	116,415
京都府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	54,689	470	0	0	55,159	2,104	190	2,294	57,452
京都府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,463	0	0	0	30,463	1,566	0	1,566	32,029
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	260	0	260	260
京都府	299	トルイジン	6	0	0	0	6	13	1	14	19
京都府	300	トルエン	818,557	0	0	0	818,557	571,561	226	571,787	1,390,343
京都府	302	ナフタレン	24	0	0	0	24	6	37	43	67
京都府	304	鉛	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
京都府	305	鉛化合物	151	310	0	0	462	33,494	11	33,505	33,966
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	6,720	0	6,720	6,720
京都府	308	ニッケル	81	33	0	0	114	2,800	5	2,805	2,920
京都府	309	ニッケル化合物	821	7,223	0	0	8,044	21,370	291	21,661	29,706
京都府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	320	ノルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	332	砒素及びその無機化合物	2	986	0	0	988	135	1	135	1,123
京都府	333	ヒドラジン	0	2	0	0	2	2	1	3	4
京都府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	440	440	440
京都府	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
京都府	342	ピリジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
京都府	349	フェノール	3,681	0	0	0	3,681	696	72	768	4,449
京都府	352	フタル酸ジアリル	170	0	0	0	170	3,300	0	3,300	3,470
京都府	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
京都府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	41	0	0	0	41	10,916	0	10,916	10,957
京都府	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,063	46,600	0	0	48,662	5,011	2,711	7,722	56,384
京都府	384	1-ブROMプロパン	29,697	0	0	0	29,697	8,824	0	8,824	38,521
京都府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	21	0	0	21	31	0	31	52
京都府	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	392	ノルマル-ヘキサン	42,260	0	0	0	42,260	37,145	0	37,145	79,405
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
京都府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2	5	7	7
京都府	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	4,000	7,500	11,500	11,500
京都府	400	ベンゼン	2,650	52	0	0	2,702	0	0	0	2,702
京都府	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	26	26	26
京都府	405	ほう素化合物	46	36,462	0	0	36,508	4,703	233	4,936	41,444
京都府	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	380	281	0	0	661	1,723	39,060	40,783	41,444
京都府	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	31	25	56	56
京都府	411	ホルムアルデヒド	1,494	77	0	0	1,571	4,532	8,919	13,451	15,022
京都府	412	マンガン及びその化合物	762	12,609	0	0	13,370	28,889	93	28,982	42,353
京都府	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	8,662	1	8,663	8,903
京都府	414	無水マレイン酸	19	0	0	0	19	3,506	30	3,536	3,555
京都府	415	メタクリル酸	51	0	0	0	51	20	52,001	52,021	52,071
京都府	416	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	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	0	0	0	3	15	0	15	18

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
京都府	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	28	0	0	0	28	1	0	1	29
京都府	420	メタクリル酸メチル	336	0	0	0	336	735	2	736	1,072
京都府	438	メチルナフタレン	1,264	0	0	0	1,264	0	0	0	1,264
京都府	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	225	0	225	225
京都府	447	メチレンビス（4,1-シクロヘキシル）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	448	メチレンビス（4,1-フェニレン）=ジイソシアネート	1,200	0	0	0	1,200	5	0	5	1,205
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	2,511	411	2,922	2,923
京都府	455	モルホリン	0	5	0	0	5	8	2,000	2,008	2,013
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	8	14	22	22
京都府	9999	合計	2,072,321	133,184	0	0	2,205,504	1,399,686	149,344	1,549,030	3,754,534
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,525	76,367	0	0	77,892	338,251	569	338,820	416,712
大阪府	2	アクリルアミド	7	0	0	0	7	158	0	158	165
大阪府	3	アクリル酸エチル	438	0	0	0	438	134	2	135	573
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	29	0	0	0	29	22,236	5,401	27,636	27,665
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	7	アクリル酸ノルマルブチル	93	0	0	0	93	695	9	704	797
大阪府	8	アクリル酸メチル	310	0	0	0	310	512	0	512	822
大阪府	9	アクリロニトリル	1,515	1	0	0	1,516	18,954	0	18,954	20,470
大阪府	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	184	0	0	0	184	2,800	0	2,800	2,984
大阪府	13	アセトニトリル	1,696	20	0	0	1,716	133,000	209	133,209	134,925
大阪府	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	21	1	22	22
大阪府	17	オルト-アニジン	0	0	0	0	0	0	6	6	6
大阪府	18	アニリン	204	0	0	0	204	15,700	579	16,279	16,483
大阪府	20	2-アミノエタノール	309	62	0	0	371	68,938	182	69,120	69,491
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	76	0	76	76
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
大阪府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	56	223	0	0	279	40,744	1,016	41,759	42,038
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	75	0	0	0	75	10,592	8	10,600	10,674
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
大阪府	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	211	0	0	0	211	0	0	0	211
大阪府	36	イソブレン	5,365	1	0	0	5,366	3,501	1	3,502	8,868
大阪府	37	ビスフェノールA	29	27	0	0	56	268	0	268	324
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,320	0	1,320	1,320
大阪府	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	48	E P N	0	19	0	0	19	0	0	0	19
大阪府	51	2-エチルヘキサノ酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	53	エチルベンゼン	235,718	3	0	0	235,721	222,566	220	222,786	458,506
大阪府	56	エチレンオキシド	1,056	0	0	0	1,056	170	110	280	1,336
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,837	0	0	0	1,837	13,103	1	13,104	14,941
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	350	0	0	0	350	124,570	0	124,570	124,920
大阪府	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	202	19	221	221
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	14	0	0	14	3,617	5	3,622	3,636
大阪府	65	エピクロヒドリン	3,036	0	0	0	3,036	4,738	8	4,746	7,782
大阪府	66	1,2-エポキシブタン	79	0	0	0	79	800	0	800	879
大阪府	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	68	酸化プロピレン	427	0	0	0	427	8,650	0	8,650	9,077
大阪府	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
大阪府	71	塩化第二鉄	4	0	0	0	4	17,523	1,419	18,942	18,946
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	751	0	751	752
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	10	2	0	0	12	815	0	815	827
大阪府	76	イブシロン-カプロラクタム	1,700	2,500	0	0	4,200	30,130	0	30,130	34,330
大阪府	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
大阪府	80	キシレン	608,153	5	0	0	608,159	418,866	602	419,468	1,027,627
大阪府	81	キノリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	21	0	21	24
大阪府	83	クメン	23,182	2	0	0	23,185	17,056	0	17,056	40,241
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	97	1	98	98
大阪府	85	グルタルアルデヒド	9	0	0	0	9	48	9	57	67
大阪府	86	クレゾール	3	0	0	0	3	9,898	0	9,898	9,901
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	79	437	0	0	517	197,217	155	197,372	197,889
大阪府	88	六価クロム化合物	6	6	0	0	12	3,980	2	3,981	3,993
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
大阪府	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	94	塩化ビニル	7,210	0	0	0	7,210	0	0	0	7,210

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	6,700	6,700	6,700
大阪府	103	H C F C - 1 4 2 b	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
大阪府	104	H C F C - 2 2	32,535	0	0	0	32,535	6,600	0	6,600	39,135
大阪府	105	H C F C - 1 2 4	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	114	インダノファン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	125	クロロベンゼン	2,189	1	0	0	2,190	24,430	31	24,461	26,651
大阪府	127	クロロホルム	21,091	110	0	0	21,201	155,948	41	155,989	177,190
大阪府	128	塩化メチル	1,200	0	0	0	1,200	10	0	10	1,210
大阪府	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
大阪府	132	コバルト及びその化合物	22	0	0	0	22	5,541	10	5,551	5,573
大阪府	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,242	0	0	0	1,242	18,398	2	18,400	19,642
大阪府	134	酢酸ビニル	3,021	0	0	0	3,021	22,380	1	22,381	25,402
大阪府	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
大阪府	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34	16	0	0	50	2,065	6	2,071	2,121
大阪府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
大阪府	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	150	1,4-ジオキサソラン	2,480	160	0	0	2,640	106,721	1,800	108,521	111,161
大阪府	151	1,3-ジオキサソラン	2	0	0	0	2	3	0	3	6
大阪府	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
大阪府	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	8	8	8
大阪府	157	1,2-ジクロロエタン	103	18	0	0	121	424	0	424	545
大阪府	158	塩化ビニリデン	14	1	0	0	15	39	0	39	54
大阪府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	160	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	44	0	44	52
大阪府	165	2,4-ジクロロトルエン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	7	8	15	15
大阪府	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	176	H C F C - 1 4 1 b	211	0	0	0	211	22	0	22	233
大阪府	178	1,2-ジクロロプロパン	2,150	0	0	0	2,150	570	0	570	2,720
大阪府	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	181	ジクロロベンゼン	200	0	0	0	200	11,600	0	11,600	11,800
大阪府	185	H C F C - 2 2 5	10,638	0	0	0	10,638	6,544	0	6,544	17,182
大阪府	186	塩化メチレン	842,777	498	0	0	843,275	316,969	8	316,977	1,160,252
大阪府	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	720	0	0	0	720	0	0	0	720
大阪府	202	ジピリルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
大阪府	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
大阪府	207	2,6-ジターシャリール-4-クレゾール	0	0	0	0	0	3,272	0	3,272	3,272
大阪府	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700	2,700
大阪府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	910	0	0	0	910	59,433	431	59,864	60,774
大阪府	215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
大阪府	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	908	45	953	953
大阪府	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	3	0	0	0	3	750	0	750	753
大阪府	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	69	7	76	76
大阪府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,973	0	0	0	1,973	293,770	762	294,532	296,505
大阪府	234	臭素	87	0	0	0	87	70	910	980	1,067
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	21	22	43	65
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪府	239	有機スズ化合物	311	0	0	0	311	694	0	694	1,005
大阪府	240	ステレン	35,694	2	0	0	35,696	77,298	1	77,299	112,995
大阪府	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
大阪府	243	ダイオキシン類	4,952	25	0	860	5,838	112,924	32	112,956	118,794
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,283	28	3,311	3,311
大阪府	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,803	0	5,803	5,803
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	71	71	71
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	19	0	0	0	19	9,211	5	9,216	9,235
大阪府	262	テトラクロロエチレン	141,080	1	0	0	141,081	177,800	8	177,808	318,889
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	765	0	765	765

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	42	0	42	42
大阪府	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	75,049	1	75,050	75,051
大阪府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,017	0	0	4,017	35,716	899	36,615	40,632
大阪府	273	ノルマルドデシルアルコール	56	0	0	0	56	898	0	898	954
大阪府	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	19	169	0	0	188	5,977	851	6,828	7,016
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	5	0	0	0	5	20	3	23	28
大阪府	277	トリエチルアミン	4,633	0	0	0	4,633	38,038	1,840	39,878	44,510
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
大阪府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
大阪府	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	281	トリクロロエチレン	158,862	86	0	0	158,948	58,280	0	58,280	217,228
大阪府	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	600	600	600
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	61,000	0	61,000	61,000
大阪府	291	1, 3, 5-トリメチルベンゼン(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	292	トリブチルアミン	33	0	0	0	33	750	2,100	2,850	2,883
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	38,638	0	0	0	38,638	26,006	500	26,506	65,144
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,738	34	0	0	17,772	21,511	0	21,511	39,284
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	5	0	0	0	5	842	0	842	847
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	16,000	104	16,104	16,104
大阪府	300	トルエン	1,379,265	15	0	0	1,379,280	1,524,695	5,626	1,530,321	2,909,601
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	940	130	1,070	1,070
大阪府	302	ナフタレン	21,836	0	0	0	21,836	2,931	0	2,931	24,767
大阪府	304	鉛	68	1	0	0	69	62,935	8	62,942	63,011
大阪府	305	鉛化合物	49	1,799	0	0	1,849	212,435	28	212,463	214,312
大阪府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	11	0	0	0	11	160	0	160	171
大阪府	307	ニ塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	308	ニッケル	85	0	0	0	85	10,870	13	10,883	10,968
大阪府	309	ニッケル化合物	162	810	0	0	972	62,194	2,733	64,927	65,899
大阪府	316	ニトロベンゼン	172	1	0	0	173	6,712	0	6,712	6,885
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	340	0	340	340
大阪府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	321	バナジウム化合物	2,700	1,540	0	0	4,240	14,398	0	14,398	18,638
大阪府	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド]	0	31	0	0	31	0	39	39	70
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	0	216	0	0	217	22	2	24	240
大阪府	333	ヒドラジン	0	73	0	0	73	3	1	3	76
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	178	11	189	189
大阪府	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
大阪府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	210,000	0	210,000	210,000
大阪府	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
大阪府	342	ピリジン	67	0	0	0	67	3,255	29	3,284	3,351
大阪府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	349	フェノール	9,906	73	0	0	9,979	16,083	57	16,140	26,119
大阪府	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	351	1, 3-ブタジエン	1,165	0	0	0	1,165	0	4	4	1,169
大阪府	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	39	0	0	0	39	1,727	8	1,735	1,773
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,779	0	0	0	3,780	239,319	0	239,319	243,099
大阪府	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	2,119	0	2,119	2,121
大阪府	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
大阪府	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	43	2	45	45
大阪府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大阪府	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
大阪府	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	130	0	0	0	130	0	0	0	130
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,864	246,189	0	0	250,052	3,443,816	750	3,444,566	3,694,618
大阪府	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	5	4	9	9
大阪府	384	1-プロモプロパン	64,720	0	0	0	64,720	3,339	0	3,339	68,059
大阪府	386	臭化メチル	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
大阪府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	27	2,100	0	0	2,127	0	0	0	2,127
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	250	0	0	0	250	1,808	1	1,809	2,059
大阪府	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	5	0	0	0	5	10,000	0	10,000	10,005
大阪府	392	ノルマル-ヘキサン	281,402	228	0	0	281,630	262,889	8,741	271,630	553,260
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	62	38	100	100
大阪府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	9,621	66	9,687	9,687
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
大阪府	399	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	400	ベンゼン	29,502	234	0	0	29,737	2,044	0	2,044	31,781

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	405	ほう素化合物	524	205,588	0	0	206,112	289,192	4,040	293,232	499,344
大阪府	406	P C B	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
大阪府	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	114	1,281	0	0	1,395	127,617	5,307	132,924	134,319
大阪府	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	23,749	9	23,758	23,758
大阪府	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	496	0	0	496	11,536	1,175	12,711	13,207
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	14	22	0	0	36	8,274	1,339	9,613	9,649
大阪府	411	ホルムアルデヒド	10,938	17	0	0	10,955	8,508	11,497	20,005	30,960
大阪府	412	マンガン及びその化合物	3,190	58,908	0	0	62,098	1,496,408	158	1,496,566	1,558,664
大阪府	413	無水フタル酸	204	0	0	0	204	1,342	0	1,342	1,546
大阪府	414	無水マレイン酸	67	0	0	0	67	280	4	284	351
大阪府	415	メタクリル酸	413	0	0	0	413	2,179	2,601	4,779	5,192
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	31	0	0	0	31	748	0	749	780
大阪府	418	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
大阪府	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	18	0	0	0	18	44	0	44	62
大阪府	420	メタクリル酸メチル	9,455	0	0	0	9,455	1,902	3	1,905	11,360
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	436	アルファ-メチルステレン	772	2	0	0	774	12	1	13	787
大阪府	438	メチルナフタレン	617	0	0	0	617	4	0	4	621
大阪府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒ ドロペルオキシド	7	0	0	0	7	200	0	200	207
大阪府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	67	0	67	67
大阪府	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	61	0	0	0	61	4,667	0	4,667	4,728
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	2,001	0	0	2,004	18,943	0	18,943	20,946
大阪府	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	455	モルホリン	2,003	5	0	0	2,008	1,700	1	1,701	3,708
大阪府	458	りん酸トリリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	460	りん酸トリトリル	8	0	0	0	8	1,588	0	1,588	1,596
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
大阪府	9999	合計	4,057,484	606,517	0	0	4,664,001	11,564,215	75,463	11,639,678	16,303,679
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	67	33,798	0	96	33,960	403,411	505	403,915	437,876
兵庫県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	107	0	107	108
兵庫県	3	アクリル酸エチル	379	0	0	0	379	82	0	82	461
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	16,115	2,360	0	0	18,475	785	0	785	19,259
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	17	0	0	0	17	630,125	0	630,125	630,142
兵庫県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5,028	0	0	0	5,028	642	0	642	5,670
兵庫県	8	アクリル酸メチル	781	16	0	0	797	23	0	23	820
兵庫県	9	アクリロニトリル	2,655	561	0	0	3,216	42,539	0	42,539	45,755
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県	13	アセトニトリル	1,920	0	0	0	1,920	168,870	0	168,870	170,790
兵庫県	15	アセナフテン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリ ル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
兵庫県	18	アニリン	17	0	0	0	17	54	0	54	71
兵庫県	20	2-アミノエタノール	258	48	0	0	306	16,471	209	16,679	16,985
兵庫県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	110	17	127	127
兵庫県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	250	22	272	272
兵庫県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	28	アリルアルコール	200	0	0	0	200	2,300	0	2,300	2,500
兵庫県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	22	108	0	0	130	1,228	1	1,229	1,359
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	395	678	0	640	1,713	20,876	0	20,876	22,589
兵庫県	32	アントラセン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
兵庫県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,790	0	8,790	8,790
兵庫県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	291	0	291	291
兵庫県	37	ビスフェノールA	43	0	0	0	43	3,406	0	3,406	3,449
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	1	25	0	0	26	464	0	464	490
兵庫県	46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	48	E P N	0	544	0	0	544	0	0	0	544
兵庫県	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	20	0	20	20
兵庫県	51	2-エチルヘキサ酸	3,200	0	0	0	3,200	3,342	0	3,342	6,542

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	53	エチルベンゼン	575,642	0	0	0	575,642	195,035	0	195,035	770,677
兵庫県	56	エチレンオキシド	2,859	460	0	0	3,319	0	0	0	3,319
兵庫県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,313	65	0	0	5,378	1,570	14	1,584	6,962
兵庫県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,354	0	0	0	4,354	1,339	0	1,339	5,693
兵庫県	59	エチレンジアミン	395	1	0	0	396	711	2	713	1,109
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	13	0	0	13	13	0	13	26
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	65	エピクロヒドリン	6,712	320	0	0	7,032	183,000	0	183,000	190,032
兵庫県	67	2,3-エポキシノ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
兵庫県	68	酸化プロピレン	144	0	0	0	144	0	0	0	144
兵庫県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	31	0	0	0	31	17	0	17	48
兵庫県	71	塩化第二鉄	10	6	0	0	16	912,702	0	912,702	912,718
兵庫県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	6	0	6	9
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	30,009	0	30,009	30,010
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	39	50	0	70	159	141	0	141	300
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,153	60	1,213	1,213
兵庫県	80	キシレン	1,609,578	6	0	0	1,609,584	439,636	48	439,684	2,049,268
兵庫県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	82	銀及びその水溶性化合物	2	1	0	0	3	5,829	1	5,830	5,833
兵庫県	83	クメン	3,512	10	0	0	3,522	1,705	0	1,705	5,227
兵庫県	84	グリオキサール	1	17	0	0	18	405	0	406	424
兵庫県	86	クレゾール	237	9	0	0	246	9,828	1	9,829	10,074
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	110	1,891	0	0	2,001	641,000	434	641,434	643,435
兵庫県	88	六価クロム化合物	1	135	0	0	136	47,436	2	47,439	47,574
兵庫県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
兵庫県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	93	メトラクロール	1	0	0	0	1	2,500	0	2,500	2,501
兵庫県	94	塩化ビニル	8,500	130	0	0	8,630	0	0	0	8,630
兵庫県	98	クロロ酢酸	160	0	0	0	160	80	0	80	240
兵庫県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	103	H C F C-1 4 2 b	2	0	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	104	H C F C-2 2	5,162	0	0	0	5,162	0	0	0	5,162
兵庫県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	86	0	86	86
兵庫県	123	塩化アリル	1,417	0	0	0	1,417	1,400	100	1,500	2,917
兵庫県	125	クロロベンゼン	2,185	5	0	0	2,190	428,340	0	428,340	430,530
兵庫県	127	クロロホルム	20,753	258	0	0	21,011	448,630	21	448,651	469,662
兵庫県	128	塩化メチル	347,010	0	0	0	347,010	87	0	87	347,097
兵庫県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	コバルト及びその化合物	25	61	0	0	85	30,237	1,821	32,058	32,144
兵庫県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7,200	0	0	0	7,200	9	0	9	7,209
兵庫県	134	酢酸ビニル	11,577	0	0	0	11,577	4,575	14	4,589	16,166
兵庫県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	394	358	0	0	752	4,818	8	4,827	5,578
兵庫県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,300	0	0	0	1,300	1	0	1	1,301
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	21	0	0	21	0	0	0	21
兵庫県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	150	1,4-ジオキサン	4,346	99	0	0	4,445	12,900	0	12,900	17,345
兵庫県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,027	180	0	0	1,207	32	97	130	1,337
兵庫県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	52,701	7	0	0	52,708	11,897	0	11,897	64,605
兵庫県	158	塩化ビニリデン	260	44	0	0	304	0	0	0	304
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
兵庫県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3,553	0	3,553	3,553
兵庫県	161	C F C-1 2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,438	0	1,438	1,438
兵庫県	174	リニロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	175	2,4-D	0	0	0	0	0	22	0	22	22
兵庫県	176	H C F C-1 4 1 b	18,581	0	0	0	18,581	3,475	0	3,475	22,056
兵庫県	178	1,2-ジクロロプロパン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	179	D-D	32	3	0	0	35	0	0	0	35
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,841	0	0	0	1,841	90,700	0	90,700	92,541
兵庫県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	185	H C F C-2 2 5	14,512	0	0	0	14,512	3,013	0	3,013	17,525
兵庫県	186	塩化メチレン	965,237	31	0	0	965,267	1,342,524	1	1,342,525	2,307,792
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	21	0	0	23	12,431	1	12,432	12,455
兵庫県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
兵庫県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,991	0	5,991	5,991
兵庫県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	0	0	0	4	477	0	477	481
兵庫県	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	980	0	980	980
兵庫県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	660	0	0	660	79	0	79	739
兵庫県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,032	0	0	0	1,032	79,600	0	79,600	80,632
兵庫県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
兵庫県	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	3	0	3	4
兵庫県	219	ジメチルジスルフィド	2	0	0	0	2	650	0	650	652
兵庫県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	1	45	690	735	736
兵庫県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	720	0	720	720
兵庫県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニルパラフェニレンジアミン	3,300	0	0	0	3,300	166	0	166	3,466
兵庫県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	13,264	11	0	0	13,275	598,105	0	598,105	611,380
兵庫県	234	臭素	0	0	0	0	0	110	0	110	110
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	239	有機スズ化合物	2,900	3	0	0	2,903	1,826	0	1,826	4,729
兵庫県	240	ステレン	125,315	57	0	0	125,372	89,760	0	89,760	215,132
兵庫県	242	セレン及びその化合物	4	79	0	0	83	481	0	481	564
兵庫県	243	ダイオキシン類	2,812	36	0	10,352	13,200	59,866	1	59,867	73,067
兵庫県	245	チオ尿素	0	98	0	0	98	4	0	4	102
兵庫県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	292	0	292	292
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
兵庫県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	15,074	0	15,074	15,074
兵庫県	256	デカン酸	1	0	0	0	1	62	0	62	63
兵庫県	257	デカノール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	330	292	0	0	622	10,011	0	10,011	10,632
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	950	0	950	950
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	148	0	148	148
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	40,270	17	0	0	40,287	15,000	0	15,000	55,287
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	209	0	0	0	209	29,717	0	29,717	29,926
兵庫県	268	チウラム	0	9	0	0	9	263	0	263	272
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7,546	0	7,546	7,546
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,583	0	7	2,590	14,639	1	14,639	17,230
兵庫県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	8,400	0	0	8,400	715	2,101	2,816	11,216
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	22	0	0	0	22	718	0	718	740
兵庫県	277	トリエチルアミン	11,871	0	0	0	11,871	59,534	2,500	62,034	73,904
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	3	1,057	0	1,057	1,060
兵庫県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	365	0	0	365	0	0	0	365
兵庫県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
兵庫県	281	トリクロロエチレン	138,124	69	0	0	138,192	36,744	4	36,748	174,940
兵庫県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	288	CFC-11	29	0	0	0	29	0	0	0	29
兵庫県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	293	トリフルラリン	16	0	0	0	16	280	0	280	296
兵庫県	294	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
兵庫県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	69,508	0	0	0	69,508	32,793	0	32,793	102,301
兵庫県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22,492	0	0	0	22,492	14,348	0	14,348	36,840
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,236	0	1,236	1,236
兵庫県	300	トルエン	2,693,000	247	0	0	2,693,246	2,512,409	191	2,512,600	5,205,846
兵庫県	302	ナフタレン	3,102	40	0	0	3,142	3,546	0	3,546	6,688
兵庫県	304	鉛	0	0	0	11	11	330,070	0	330,070	330,082
兵庫県	305	鉛化合物	3,062	411	0	34	3,507	509,895	1	509,896	513,403
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
兵庫県	308	ニッケル	111	0	0	0	111	17,196	0	17,196	17,307
兵庫県	309	ニッケル化合物	27	5,016	0	17	5,060	170,433	204	170,637	175,697
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	2	0	0	0	2	29,150	1	29,151	29,153
兵庫県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
兵庫県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	318	二硫化炭素	100,092	0	0	0	100,092	0	0	0	100,092
兵庫県	320	ノニルフェノール	4	0	0	0	4	146	0	146	150
兵庫県	321	バナジウム化合物	15	68	0	0	83	30,295	0	30,295	30,378
兵庫県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	3	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	28	0	28	28
兵庫県	328	ジラム	0	0	0	0	0	84	0	84	84
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	326	0	326	326
兵庫県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	750	0	750	750
兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	78	380	0	183	641	16,482	0	16,483	17,123
兵庫県	333	ヒドラジン	465	1,717	0	0	2,182	72,441	675	73,116	75,298
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	134	170	304	304
兵庫県	336	ヒドロキノン	97	1,700	0	0	1,797	21,861	13	21,874	23,671
兵庫県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
兵庫県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
兵庫県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	1,214	0	1,214	1,214
兵庫県	342	ピリジン	124	0	0	0	124	16,700	0	16,700	16,824
兵庫県	343	カテコール	14	0	0	0	14	134	0	134	149
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	80,000	0	80,000	80,000
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
兵庫県	349	フェノール	38,371	331	0	0	38,702	19,112	3	19,116	57,817
兵庫県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1,929	1	1,930	1,930
兵庫県	351	1,3-ブタジエン	7,900	2	0	0	7,902	0	0	0	7,902
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	824	0	824	824
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
兵庫県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	886	0	0	0	886	2,645	0	2,645	3,531
兵庫県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,304	1	0	0	4,305	67,175	0	67,175	71,480
兵庫県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	117	0	117	117
兵庫県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	79	0	0	0	79	163	0	163	242
兵庫県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	1	0	2	2
兵庫県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	101	0	101	101
兵庫県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
兵庫県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	167	0	167	167
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,399	155,151	0	0	157,550	735,344	3,835	739,179	896,729
兵庫県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	77	0	77	77
兵庫県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	382	ハロン-1301	300	0	0	0	300	0	0	0	300
兵庫県	384	1-プロモプロパン	40,400	0	0	0	40,400	12,000	0	12,000	52,400
兵庫県	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	386	臭化メチル	15,200	0	0	0	15,200	0	0	0	15,200
兵庫県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	5	0	0	5	42	0	42	47
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	14	0	14	15
兵庫県	392	ノルマル-ヘキサン	831,640	470	0	0	832,110	825,301	0	825,301	1,657,411
兵庫県	393	ベタナフトール	31	0	0	0	31	461	0	461	492
兵庫県	394	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,200	0	0	2,200	3	0	3	2,203
兵庫県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	590	0	590	590
兵庫県	399	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
兵庫県	400	ベンゼン	36,435	86	0	0	36,521	10,349	0	10,349	46,870
兵庫県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	1,348	0	1,348	1,348
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	76	0	76	76
兵庫県	405	ほう素化合物	23,201	171,568	0	0	194,769	442,882	18,626	461,508	656,277
兵庫県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	407	ポリ(オキシエチレン)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。)	22	1,812	0	0	1,834	5,983	1,484	7,466	9,300
兵庫県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	11	34	0	0	45	3,339	0	3,339	3,384
兵庫県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	677	9	686	687
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	291	0	0	291	3,868	7,847	11,714	12,006
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	2,704	428	0	0	3,132	3,507	1	3,508	6,640
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	510	27,300	0	900	28,710	1,777,903	55	1,777,958	1,806,668
兵庫県	413	無水フタル酸	290	0	0	0	290	1,256	0	1,256	1,546
兵庫県	414	無水マレイン酸	1,065	1	0	0	1,066	4,651	0	4,651	5,716
兵庫県	415	メタクリル酸	12,312	300	0	0	12,612	8,828	1	8,830	21,442
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	26	0	26	31
兵庫県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	310	0	0	0	310	23	0	23	333

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	2	0	2	4
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	637	0	0	0	637	388	0	388	1,025
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	27,246	2	0	0	27,248	1,627	0	1,627	28,875
兵庫県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
兵庫県	424	メチル=イソチオシアネート	6	0	0	0	6	0	0	0	6
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
兵庫県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	179	0	179	179
兵庫県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	436	アルファ-メチルスチレン	1,803	0	0	0	1,803	110	0	110	1,913
兵庫県	438	メチルナフタレン	2,082	4	0	0	2,086	2,049	0	2,049	4,134
兵庫県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	231	0	231	231
兵庫県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	41	0	0	0	41	2,680	0	2,680	2,721
兵庫県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	80	0	0	0	80	8,752	0	8,752	8,832
兵庫県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	17	5,281	0	0	5,298	34,395	0	34,395	39,694
兵庫県	455	ホルホルン	462	4	0	0	466	1,701	100	1,801	2,268
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	423	0	423	423
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	453	0	453	453
兵庫県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	7,983,948	429,900	0	1,958	8,415,806	15,001,839	41,893	15,043,732	23,459,538
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,915	0	0	3,915	3	70	73	3,988
奈良県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	4	0	5	5
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	80	0	0	0	80	0	0	0	80
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	16	0	0	0	16	99	0	99	115
奈良県	7	アクリル酸ノルマルブチル	10	0	0	0	10	100	0	100	110
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	63	0	63	63
奈良県	13	アセトニトリル	52	0	0	0	52	1,500	0	1,500	1,552
奈良県	20	2-アミノエタノール	22	0	0	0	22	34	5	39	61
奈良県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	621	0	621	621
奈良県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	11	0	11	11
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
奈良県	48	EPN	0	161	0	0	161	0	0	0	161
奈良県	53	エチルベンゼン	27,324	0	0	0	27,324	56,203	0	56,203	83,527
奈良県	56	エチレンオキシド	309	0	0	0	309	0	0	0	309
奈良県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	0	0	3	10	0	10	13
奈良県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	68	酸化プロピレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	450,000	0	450,000	450,000
奈良県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
奈良県	80	キシレン	87,630	0	0	0	87,630	74,454	0	74,454	162,084
奈良県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	83	クメン	2,040	0	0	0	2,040	66	0	66	2,106
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	87	0	0	87	7,000	0	7,000	7,087
奈良県	88	六価クロム化合物	0	87	0	0	87	0	0	0	87
奈良県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	127	クロロホルム	420	0	0	0	420	2,400	0	2,400	2,820
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	230	0	0	0	230	1,800	0	1,800	2,030
奈良県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	24	0	0	24	0	0	0	24
奈良県	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	154	シクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
奈良県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	186	塩化メチレン	77,910	8	0	0	77,918	15,181	0	15,181	93,098
奈良県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	26,400	0	0	0	26,400	140	0	140	26,540

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
奈良県	240	スチレン	7,907	0	0	0	7,907	1	0	1	7,907
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	243	ダイオキシン類	1,293	0	0	335	1,628	44,110	0	44,110	45,739
奈良県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
奈良県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	230	0	230	230
奈良県	262	テトラクロロエチレン	3,470	3	0	0	3,473	1,480	0	1,480	4,953
奈良県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	268	チウラム	0	2	0	0	2	500	0	500	502
奈良県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	128	0	0	128	0	0	0	128
奈良県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	1	1
奈良県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	20,300	2	0	0	20,302	1,600	0	1,600	21,902
奈良県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48,072	0	0	0	48,072	2,080	0	2,080	50,152
奈良県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,012	0	0	0	12,012	490	0	490	12,502
奈良県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	309,101	0	0	0	309,101	137,738	40	137,778	446,879
奈良県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	305	鉛化合物	0	11	0	0	11	121	1	122	133
奈良県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	862	0	862	862
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
奈良県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	291	0	0	0	291	228,600	0	228,600	228,891
奈良県	372	N-(4-ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	194	173	0	0	367	150,026	570	150,596	150,963
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	392	ノルマルヘキサン	14,780	0	0	0	14,780	2,210	0	2,210	16,990
奈良県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,375	2	0	0	1,377	0	0	0	1,377
奈良県	405	ほう素化合物	0	2,052	0	0	2,052	142	22	164	2,217
奈良県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	851	84	934	934
奈良県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	1	3	3
奈良県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	1	1
奈良県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	472	2	474	474
奈良県	411	ホルムアルデヒド	3,712	0	0	0	3,712	2	0	2	3,714
奈良県	412	マンガン及びその化合物	75	4,164	0	0	4,239	9,953	0	9,953	14,192
奈良県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	415	メタクリル酸	130	0	0	0	130	0	0	0	130
奈良県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	420	メタクリル酸メチル	81	0	0	0	81	0	0	0	81
奈良県	438	メチルナフタレン	125	0	0	0	125	4,800	0	4,800	4,925
奈良県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	136	0	136	136
奈良県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	65	0	65	65
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
奈良県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
奈良県	9999	合計	645,387	10,866	0	0	656,253	1,152,553	798	1,153,351	1,809,604
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,500	3,823	0	0	5,323	940	0	940	6,263
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3,750	2	3,751	3,752
和歌山県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	16,000	0	16,000	16,003
和歌山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	37	12	0	0	49	3	0	3	52
和歌山県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9	アクリロニトリル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
和歌山県	13	アセトニトリル	1,160	0	0	0	1,160	49,100	25	49,125	50,285
和歌山県	15	アセナフテン	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	18	アニリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
和歌山県	20	2-アミノエタノール	4	7,700	0	0	7,704	10,201	0	10,201	17,905
和歌山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	2,800	230	3,030	3,030
和歌山県	29	1-アリアルキシー-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	70	0	0	70	40	8	48	118
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	10,830	0	10,830	10,830
和歌山県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	1	1	0	1	1
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	15	0	15	15
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	55	0	55	55
和歌山県	48	E P N	0	58	0	0	58	0	0	0	58
和歌山県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	53	エチルベンゼン	93,796	0	0	0	93,796	96,649	2	96,651	190,447
和歌山県	56	エチレンオキシド	52	0	0	0	52	0	0	0	52
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	16,600	0	0	0	16,600	0	0	0	16,600
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	956	75	0	0	1,031	110,000	0	110,000	111,031
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	51	10	61	61
和歌山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	65	エピクロロヒドリン	423	0	0	0	423	3,422	420	3,842	4,264
和歌山県	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	68	酸化プロピレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	31	6	37	37
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
和歌山県	80	キシレン	244,733	113	0	0	244,846	53,399	4	53,403	298,249
和歌山県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	35	0	35	35
和歌山県	83	クメン	720	0	0	0	720	0	0	0	720
和歌山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	86	クレゾール	1,840	0	0	0	1,840	1,730	0	1,730	3,570
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	45	0	0	45	1,724,688	0	1,724,688	1,724,733
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
和歌山県	89	クロロアニリン	22	270	0	0	292	7,308	0	7,308	7,599
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	980	0	980	1,072
和歌山県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	123	塩化アリル	730	0	0	0	730	25,000	0	25,000	25,730
和歌山県	125	クロロベンゼン	2,600	0	0	0	2,600	16,000	0	16,000	18,600
和歌山県	127	クロロホルム	897	0	0	0	897	53,400	52	53,452	54,349
和歌山県	128	塩化メチル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
和歌山県	132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	57	1	58	59
和歌山県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	30	0	0	30	0	0	0	30
和歌山県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	82,000	0	82,000	82,000
和歌山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	108	0	0	108	0	0	0	108
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	20	0	0	20	0	0	0	20
和歌山県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	150	1, 4-ジオキサソ	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
和歌山県	151	1, 3-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	400	4	0	0	404	1,000	0	1,000	1,404
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
和歌山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	570	0	570	570
和歌山県	176	H C F C-1 4 1 b	25	0	0	0	25	820	0	820	845
和歌山県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
和歌山県	185	H C F C-2 2 5	5,700	0	0	0	5,700	205	0	205	5,905
和歌山県	186	塩化メチレン	20,798	22	0	0	20,820	22,100	0	22,100	42,920
和歌山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
和歌山県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	113	0	0	0	113	3,050	0	3,050	3,163
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
和歌山県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	16,865	310	0	0	17,175	70,000	80	70,080	87,255
和歌山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	240	スチレン	2,917	5	0	0	2,922	5,141	0	5,141	8,063
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
和歌山県	243	ダイオキシン類	726	1	0	1,200	1,926	11,629	0	11,629	13,555
和歌山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	14,200	11	0	0	14,211	280	0	280	14,491
和歌山県	267	チオジカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	268	チウラム	0	7	0	0	7	470	0	470	477
和歌山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	101	0	0	101	22	0	22	123
和歌山県	273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	1	23	4	27	27
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	50	0	0	0	50	0	0	0	50
和歌山県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	334	0	0	334	0	0	0	334
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
和歌山県	281	トリクロロエチレン	4,580	33	0	0	4,613	2,580	0	2,580	7,193
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,451	39	0	0	4,491	2,034	0	2,034	6,525
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,720	0	0	0	4,720	687	150	837	5,556
和歌山県	300	トルエン	358,737	39	0	0	358,776	648,714	50	648,764	1,007,540
和歌山県	302	ナフタレン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
和歌山県	304	鉛	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	305	鉛化合物	0	10	0	0	10	33	0	33	43
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,969	0	1,969	1,969
和歌山県	309	ニッケル化合物	13	12	0	0	25	321,798	1	321,799	321,824
和歌山県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	84	0	84	84
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
和歌山県	319	ノルマル-ニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
和歌山県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド]	0	0	0	0	0	920	0	920	920
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	333	ヒドラジン	40	930	0	0	970	2,400	12	2,412	3,382
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ピリジン	12	0	0	0	12	9,800	6	9,806	9,818
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	349	フェノール	1,110	0	0	0	1,110	134,000	98	134,098	135,208
和歌山県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	410	100	0	0	510	193	0	193	703
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
和歌山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジルノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	12	2	14	14
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,025	32,902	0	0	33,927	3,277	0	3,277	37,204
和歌山県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1	0	0	1	4	0	4	5
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	15	3	18	18
和歌山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	2	0	2	3
和歌山県	392	ノルマル-ヘキサン	48,256	280	0	0	48,536	45,110	0	45,110	93,646
和歌山県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	400	ベンゼン	6,145	11	0	0	6,156	42,740	0	42,740	48,896
和歌山県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	405	ほう素化合物	30	14,526	0	0	14,556	15,182	1	15,183	29,738
和歌山県	406	PCB	0	1	0	0	1	870	0	870	871
和歌山県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	27	1,062	0	0	1,089	3,910	245	4,155	5,244
和歌山県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	24	3	27	27
和歌山県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	312	0	0	312	1,780	19	1,799	2,111
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	3,609	180	0	0	3,789	2,360	2	2,362	6,151

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	0	2,909	0	0	2,909	403,050	1	403,051	405,961
和歌山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	35	2	37	37
和歌山県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	2	5,200	0	5,200	5,202
和歌山県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	2	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	38,012	7	0	0	38,019	2	0	2	38,020
和歌山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
和歌山県	438	メチルナフタレン	568	0	0	0	568	0	0	0	568
和歌山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
和歌山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
和歌山県	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	70,910	0	70,910	70,910
和歌山県	455	モルホリン	0	11,000	0	0	11,000	0	0	0	11,000
和歌山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	901,609	79,317	1	0	980,927	4,117,946	1,442	4,119,387	5,100,314
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	426	0	0	426	0	0	0	426
鳥取県	20	2-アミノエタノール	8	750	0	0	758	0	0	0	758
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	184	0	184	184
鳥取県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	220	0	220	220
鳥取県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	130	1	131	131
鳥取県	48	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥取県	53	エチルベンゼン	23,761	0	0	0	23,761	1,850	0	1,850	25,611
鳥取県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,400	2,100	0	0	3,500	0	0	0	3,500
鳥取県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	75	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
鳥取県	80	キシレン	73,253	0	0	0	73,253	13,490	0	13,490	86,743
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	1	0	0	14	0	0	0	14
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	185	H C F C-2 2 5	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
鳥取県	186	塩化メチレン	130,200	0	0	0	130,200	44,210	0	44,210	174,410
鳥取県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	243	ダイオキシン類	259	0	0	0	260	4,527	0	4,527	4,786
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	16	0	0	16	0	0	0	16
鳥取県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	281	トリクロロエチレン	30,350	0	0	0	30,350	10,700	0	10,700	41,050
鳥取県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	409	0	0	0	409	0	0	0	409
鳥取県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	960	0	0	0	960	65	0	65	1,025
鳥取県	300	トルエン	231,580	0	0	0	231,580	40,220	0	40,220	271,800
鳥取県	305	鉛化合物	0	191	0	0	191	11,100	0	11,100	11,291
鳥取県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
鳥取県	309	ニッケル化合物	2	72	0	0	74	145	0	145	219
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	126	0	0	126	0	0	0	126
鳥取県	333	ヒドラジン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
鳥取県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	12,700	0	12,700	12,700
鳥取県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	146	213	0	0	359	0	390	390	749
鳥取県	384	1-プロモプロパン	1,900	0	0	0	1,900	450	0	450	2,350
鳥取県	392	ノルマルヘキサン	27,416	0	0	0	27,416	1,500	0	1,500	28,916
鳥取県	400	ベンゼン	3,460	0	0	0	3,460	0	0	0	3,460
鳥取県	405	ほう素化合物	0	1,394	0	0	1,394	2,080	0	2,080	3,474
鳥取県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	0	0	3	1,300	0	1,300	1,303

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
鳥取県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	740	0	0	740	490	0	490	1,230
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	20	380	0	0	399	1,903	0	1,903	2,302
鳥取県	438	メチルナフタレン	271	0	0	0	271	0	0	0	271
鳥取県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	30	0	0	31	340	2	342	373
鳥取県	455	モルホリン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
鳥取県	9999	合計	527,349	7,651	0	0	535,001	143,367	394	143,761	678,761
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	7,061	0	0	7,061	310	4	314	7,375
島根県	13	アセトニトリル	45	0	0	0	45	9,000	0	9,000	9,045
島根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,081	0	1,081	1,081
島根県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
島根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	48	EPN	0	184	0	0	184	0	0	0	184
島根県	53	エチルベンゼン	12,532	0	0	0	12,532	3,929	3	3,932	16,464
島根県	56	エチレンオキシン	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
島根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800
島根県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	80	キシレン	52,877	0	0	0	52,877	21,473	3	21,476	74,352
島根県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	87	クロム及び三価クロム化合物	318	840	0	0	1,158	121,285	0	121,285	122,443
島根県	88	六価クロム化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	125	クロロベンゼン	3	0	0	0	3	1,200	0	1,200	1,203
島根県	127	クロロホルム	1,880	10,000	0	0	11,880	12,000	0	12,000	23,880
島根県	132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	3	444	0	444	447
島根県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	67	0	0	67	0	0	0	67
島根県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
島根県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
島根県	169	ジウロン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
島根県	176	HCFCl-141b	200	0	0	0	200	0	0	0	200
島根県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	184	ジクロベニル	55	0	0	0	55	0	0	0	55
島根県	186	塩化メチレン	30,840	7	0	0	30,847	24,064	0	24,064	54,911
島根県	193	エチルチオメトン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
島根県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	300,000	0	0	0	300,000	21,500	0	21,500	321,500
島根県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
島根県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
島根県	243	ダイオキシン類	109	5	0	542	655	8,256	0	8,256	8,911
島根県	248	ダイアジノン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	268	チウラム	0	5	0	0	5	58	0	58	63
島根県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	249	0	0	249	0	0	0	249
島根県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
島根県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	281	トリクロロエチレン	3,700	8	0	0	3,708	3,500	0	3,500	7,208
島根県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	183	0	0	0	183	0	0	0	183
島根県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
島根県	300	トルエン	327,958	0	0	0	327,958	102,667	3	102,670	430,627
島根県	302	ナフタレン	2,000	0	0	0	2,000	17	3	20	2,020
島根県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	305	鉛化合物	0	13	0	0	13	1,124	0	1,124	1,137
島根県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	75,181	0	75,181	75,183
島根県	309	ニッケル化合物	1	230	0	28,000	28,231	36,330	0	36,330	64,561
島根県	318	二硫化炭素	1,000,000	83,000	0	0	1,083,000	0	0	0	1,083,000
島根県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
島根県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	49	2	51	51
島根県	349	フェノール	682	27	0	0	709	31	0	31	740
島根県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	18	0	0	18	700	0	700	718
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	23,244	0	23,244	23,244
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	220	2,013	0	0	2,233	0	0	0	2,233
島根県	383	プロマシル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
島根県	392	ノルマル-ヘキササン	15,372	0	0	0	15,372	49,000	0	49,000	64,372
島根県	400	ベンゼン	1,218	5	0	0	1,223	0	0	0	1,223
島根県	405	ほう素化合物	0	2,515	0	0	2,515	1,545	0	1,545	4,060
島根県	406	PCB	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
島根県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,000	2,100	0	0	3,100	0	0	0	3,100
島根県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	330	21	351	351
島根県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	412	マンガン及びその化合物	82	1,882	0	0	1,964	179,412	0	179,412	181,375
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
島根県	438	メチルナフタレン	2,165	0	0	0	2,165	0	0	0	2,165
島根県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,260	0	2,260	2,260
島根県	453	モリブデン及びその化合物	31	0	0	0	31	15,500	0	15,500	15,531
島根県	9999	合計	1,760,564	110,385	0	28,000	1,898,949	722,740	37	722,776	2,621,726
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,196	0	0	9,196	6,977	7	6,984	16,180
岡山県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	3	アクリル酸エチル	630	0	0	0	630	0	0	0	630
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	10	13	0	0	23	2	0	2	25
岡山県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	490	1	0	0	491	0	0	0	491
岡山県	8	アクリル酸メチル	462	0	0	0	462	0	0	0	462
岡山県	9	アクリロニトリル	16,345	280	0	0	16,625	770	0	770	17,395
岡山県	12	アセトアルデヒド	1,009	3	0	0	1,012	36	0	36	1,048
岡山県	13	アセトニトリル	1,004	0	0	0	1,004	26,760	0	26,760	27,764
岡山県	14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	15	アセナフテン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	20	2-アミノエタノール	0	15	0	0	15	2,308	0	2,308	2,323
岡山県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	28	アリルアルコール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	1	0	1	2
岡山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	470	0	0	470	473	0	473	943
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	19	245	0	0	264	25,377	0	25,377	25,641
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
岡山県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	17,700	0	0	0	17,700	1	0	1	17,701
岡山県	36	イソブレン	82	7	0	0	89	1	0	1	90
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,672	0	1,672	1,672
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
岡山県	45	エタンチオール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
岡山県	48	E P N	0	35	0	0	35	0	0	0	35
岡山県	53	エチルベンゼン	458,258	118	0	0	458,376	77,644	0	77,644	536,020
岡山県	56	エチレンオキシド	1,021	0	0	0	1,021	0	0	0	1,021
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,910	0	0	0	7,910	900	0	900	8,810
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	0	0	0	11	3,640	0	3,640	3,651
岡山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岡山県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	65	エビクロロヒドリン	1,520	0	0	0	1,520	230	0	230	1,750
岡山県	66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	68	酸化プロピレン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
岡山県	71	塩化第二鉄	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	588	0	588	588
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	410	79	0	0	489	0	0	0	489
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	120	0	0	0	120	416	0	416	536
岡山県	80	キシレン	1,083,500	618	0	0	1,084,118	299,384	0	299,384	1,383,502
岡山県	81	キノリン	2	0	0	0	2	1,100	0	1,100	1,102
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	15	270	0	0	285	0	0	0	285
岡山県	83	クメン	952	0	0	0	952	72	0	72	1,024
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
岡山県	86	クレゾール	120	0	0	0	120	0	0	0	120
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	16	11	0	0	26	1,334,447	0	1,334,447	1,334,474
岡山県	88	六価クロム化合物	0	14	0	0	14	6,425	0	6,425	6,439
岡山県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	94	塩化ビニル	8	0	0	0	8	0	0	0	8

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	104	H C F C - 2 2	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
岡山県	109	オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	110	パラクロロトルエン	3	3	0	0	6	30	0	30	36
岡山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	121	パラクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	123	塩化アリル	4,200	6	0	0	4,206	0	0	0	4,206
岡山県	125	クロロベンゼン	2,619	14	0	0	2,633	9,150	0	9,150	11,783
岡山県	127	クロロホルム	2,538	0	0	0	2,538	12,330	0	12,330	14,868
岡山県	128	塩化メチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
岡山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	132	コバルト及びその化合物	0	4,081	0	0	4,081	6,270	0	6,270	10,351
岡山県	134	酢酸ビニル	82,920	0	0	0	82,920	27,263	0	27,263	110,183
岡山県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	170	0	0	0	170	3,400	0	3,400	3,570
岡山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	189	74	0	0	263	8	0	8	271
岡山県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	150	1, 4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	470	0	470	470
岡山県	151	1, 3-ジオキサソ	420	0	0	0	420	1,500	0	1,500	1,920
岡山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,156	0	1,156	1,156
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	476	11	0	0	487	11,000	0	11,000	11,487
岡山県	158	塩化ビニリデン	5,400	2	0	0	5,402	0	0	0	5,402
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	150	0	0	0	150	1,100	0	1,100	1,250
岡山県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	165	2, 4-ジクロロトルエン	10	0	0	0	10	170	0	170	180
岡山県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
岡山県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	36	110	0	0	146	0	0	0	146
岡山県	179	D-D	650	0	0	0	650	0	0	0	650
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
岡山県	184	ジクロロニル	0	0	0	0	0	86	0	86	86
岡山県	185	H C F C - 2 2 5	5,300	0	0	0	5,300	0	0	0	5,300
岡山県	186	塩化メチレン	316,451	2	0	0	316,453	174,254	0	174,254	490,707
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	390	0	0	0	390	3,250	0	3,250	3,640
岡山県	190	ジシクロペンタジエン	587	0	0	0	587	18,000	0	18,000	18,587
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	202	ジピニルベンゼン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	325	0	325	325
岡山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	2,500	0	2,500	2,502
岡山県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	10	0	0	0	10	88	0	88	98
岡山県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	19	0	19	19
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	291	0	0	0	291	32,000	1,970	33,970	34,261
岡山県	217	チオシクラム	1	0	0	0	1	38	0	38	39
岡山県	218	ジメチルアミン	6,301	0	0	0	6,301	0	0	0	6,301
岡山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	37	0	0	37	0	0	0	37
岡山県	225	トリクロロホン	1	0	0	0	1	56	0	56	57
岡山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	59	0	59	59
岡山県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	15	0	0	0	15	1,109	0	1,109	1,124
岡山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	99,309	1,300	0	0	100,609	309,202	38	309,240	409,849
岡山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	8,530	0	8,530	8,531
岡山県	240	ステレン	107,041	22	0	0	107,063	30,609	0	30,609	137,673
岡山県	242	セレン及びその化合物	50	493	0	0	543	1,200	0	1,200	1,743
岡山県	243	ダイオキシン類	3,728	20	0	20	3,768	48,582	0	48,582	52,351
岡山県	244	ダゾメット	1	0	0	0	1	340	0	340	341
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	180	0	180	180
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岡山県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	220	0	220	220

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	29	0	0	0	29	7,020	0	7,020	7,049
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,765	0	5,765	5,765
岡山県	261	フサライド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	262	テトラクロロエチレン	1,834	1	0	0	1,835	0	0	0	1,835
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	644	0	644	644
岡山県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	47	0	47	47
岡山県	268	チウラム	0	0	0	0	0	4,759	0	4,759	4,759
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	54,440	5,800	60,240	60,240
岡山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,300	635	0	0	1,935	22	0	22	1,957
岡山県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	26	0	26	26
岡山県	276	テトラエチレンペンタミン	1	0	0	0	1	57	0	57	58
岡山県	277	トリエチルアミン	8,638	0	0	0	8,638	14,776	0	14,776	23,414
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	348	0	348	349
岡山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	330	1	0	0	331	0	0	0	331
岡山県	281	トリクロロエチレン	22,300	2	0	0	22,302	5,500	0	5,500	27,802
岡山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	288	CFC-11	305	0	0	0	305	3,200	0	3,200	3,505
岡山県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
岡山県	292	トリブチルアミン	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
岡山県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,520	0	0	0	43,520	13,029	0	13,029	56,549
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,587	0	0	0	21,587	2,750	0	2,750	24,337
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	204	0	0	0	204	1,870	0	1,870	2,074
岡山県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	300	トルエン	1,830,933	71	0	0	1,831,004	1,945,324	10	1,945,334	3,776,337
岡山県	302	ナフタレン	6,232	2	0	0	6,234	13,302	0	13,302	19,536
岡山県	304	鉛	2	0	0	0	2	42	0	42	44
岡山県	305	鉛化合物	438	242	0	0	680	170,587	0	170,587	171,267
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	308	ニッケル	132	0	0	0	132	6,387	0	6,387	6,518
岡山県	309	ニッケル化合物	299	2,377	0	0	2,676	41,788	21	41,808	44,484
岡山県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岡山県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	320	ノニルフェノール	220	0	0	0	220	2,000	0	2,000	2,220
岡山県	321	バナジウム化合物	0	380	0	0	380	37,000	0	37,000	37,380
岡山県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	3,100	3,100	3,100
岡山県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,378	0	1,378	1,378
岡山県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	198	0	198	198
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	680	1,602	0	0	2,282	1,700	0	1,700	3,982
岡山県	333	ヒドラジン	0	45	0	0	45	3,500	0	3,500	3,545
岡山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	340	ピフェニル	214	0	0	0	214	170	0	170	384
岡山県	342	ピリジン	0	12	0	0	12	10,800	0	10,800	10,812
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
岡山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	349	フェノール	65,430	380	0	0	65,810	38,882	0	38,882	104,691
岡山県	351	1, 3-ブタジエン	144	0	0	0	144	90	0	90	234
岡山県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	3,525	0	3,525	3,525
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	388	52	0	0	440	104,092	0	104,092	104,532
岡山県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岡山県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
岡山県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,553	40,303	0	0	41,856	189,201	2,010	191,211	233,067
岡山県	384	1-ブromoプロパン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
岡山県	385	2-ブromoプロパン	330	0	0	0	330	0	0	0	330
岡山県	386	臭化メチル	6,800	0	0	0	6,800	0	0	0	6,800
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	24	0	0	0	24	0	0	0	24
岡山県	392	ノルマル-ヘキサン	507,363	25	0	0	507,388	168,001	0	168,001	675,389
岡山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	398	塩化ベンジル	3	1	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	400	ベンゼン	21,126	65	0	0	21,192	29,100	0	29,100	50,292
岡山県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	403	ベンゾフェノン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	405	ほう素化合物	71	71,442	0	0	71,512	16,140	2,990	19,130	90,642
岡山県	406	PCB	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,700	967	0	0	2,667	12,114	2,513	14,627	17,294

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1,007	0	0	1,007	527	0	527	1,534
岡山県	411	ホルムアルデヒド	17,477	770	0	0	18,247	18,428	680	19,108	37,355
岡山県	412	マンガン及びその化合物	1,386	26,430	0	0	27,816	6,061,102	0	6,061,102	6,088,917
岡山県	413	無水フタル酸	560	0	0	0	560	778	0	778	1,338
岡山県	414	無水マレイン酸	1,174	0	0	0	1,174	12,000	0	12,000	13,174
岡山県	415	メタクリル酸	877	1	0	0	878	500	0	500	1,378
岡山県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
岡山県	417	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	16	0	0	0	16	47	0	47	63
岡山県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
岡山県	419	メタクリル酸 ノルマル-ブチル	37	0	0	0	37	0	0	0	37
岡山県	420	メタクリル酸メチル	2,419	120	0	0	2,539	81	0	81	2,620
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000
岡山県	436	アルファー-メチルスチレン	1	0	0	0	1	1	0	1	2
岡山県	438	メチルナフタレン	4,983	0	0	0	4,983	22,600	0	22,600	27,583
岡山県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	443	メソミル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
岡山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	4,996	0	4,996	5,002
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	773	0	773	773
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	30	23,300	0	0	23,330	4,752	0	4,752	28,082
岡山県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	41	0	41	42
岡山県	455	モルホリン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
岡山県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	9999	合計	4,809,105	187,776	0	0	4,996,881	11,588,669	19,140	11,607,809	16,604,690
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,680	11,601	1	0	13,282	152,902	1,201	154,103	167,385
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	3	アクリル酸エチル	910	70	0	0	980	2,003	0	2,003	2,983
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,317	5,900	0	0	8,217	165,860	0	165,860	174,077
広島県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	21	0	0	0	21	539	0	539	560
広島県	7	アクリル酸 ノルマル-ブチル	4,400	230	0	0	4,630	2,000	0	2,000	6,630
広島県	8	アクリル酸メチル	44	69	0	0	113	12	0	12	125
広島県	9	アクリロニトリル	9,780	0	0	0	9,780	16,009	0	16,009	25,789
広島県	10	アクロレイン	660	1,800	0	0	2,460	0	0	0	2,460
広島県	12	アセトアルデヒド	750	1,300	0	0	2,050	0	0	0	2,050
広島県	13	アセトニトリル	1,909	0	0	0	1,909	133,930	23	133,953	135,862
広島県	14	アセトンシアンヒドリン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
広島県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	8	0	0	8	234	0	234	242
広島県	18	アニリン	172	960	0	0	1,132	20,850	2	20,852	21,984
広島県	20	2-アミノエタノール	3,077	5	0	0	3,082	42,500	0	42,500	45,582
広島県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
広島県	28	アリルアルコール	17	1,900	0	0	1,917	0	0	0	1,917
広島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	40	1,306	0	0	1,346	15	2	17	1,363
広島県	31	アンチモン及びその化合物	267	364	0	215,000	215,631	30,512	20	30,532	246,162
広島県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
広島県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	226	0	226	226
広島県	37	ビスフェノールA	33	0	0	0	33	2,247	0	2,247	2,280
広島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	708	0	708	708
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	480	0	480	480
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	58	0	58	58
広島県	48	EPN	0	332	0	0	332	0	0	0	332
広島県	49	ペンティメタリン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	50	0	50	50
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
広島県	53	エチルベンゼン	1,177,283	55	0	0	1,177,338	210,932	0	210,932	1,388,270
広島県	56	エチレンオキシド	767	0	0	0	767	0	0	0	767
広島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	608	0	0	0	608	27	0	27	635
広島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	583	120	0	0	703	33,270	1	33,271	33,973
広島県	59	エチレンジアミン	83	9	0	0	92	0	0	0	92
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	130	0	130	130

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	290	0	290	290
広島県	67	2, 3-エポキシ-1-ブロパノール	0	6,300	0	0	6,300	0	0	0	6,300
広島県	68	酸化プロピレン	20	31	0	0	51	0	0	0	51
広島県	71	塩化第二鉄	0	150	0	0	150	26,000	0	26,000	26,150
広島県	73	1-オクタノール	69	0	0	0	69	0	0	0	69
広島県	75	カドミウム及びその化合物	8	36	0	4,630	4,674	96	0	96	4,770
広島県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	2,491,199	47	0	0	2,491,246	597,229	24	597,253	3,088,499
広島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	370	370	0	0	0	370
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	57,000	0	57,000	57,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	570	196	0	18	783	104,263	16	104,279	105,062
広島県	88	六価クロム化合物	0	165	0	0	165	18,452	0	18,452	18,617
広島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
広島県	104	H C F C-2 2	2,811	0	0	0	2,811	0	0	0	2,811
広島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
広島県	124	クミロン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
広島県	125	クロロベンゼン	570	0	0	0	570	48,110	41	48,151	48,721
広島県	126	C F C-1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	127	クロロホルム	16,052	1,600	0	0	17,652	4,900	2	4,902	22,554
広島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
広島県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	587	0	587	587
広島県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,019	0	0	0	6,019	20	0	20	6,039
広島県	134	酢酸ビニル	7,470	2	0	0	7,472	63	0	63	7,535
広島県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
広島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,130	387	0	0	4,517	681	0	681	5,198
広島県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
広島県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	150	1, 4-ジオキサソ	650	0	0	0	650	490	0	490	1,140
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
広島県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
広島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	28	0	28	28
広島県	157	1, 2-ジクロロエタン	16,000	3	0	0	16,003	14,000	0	14,000	30,003
広島県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	163	C F C-1 1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	164	H C F C-1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
広島県	174	リニロン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
広島県	176	H C F C-1 4 1 b	2,100	0	0	0	2,100	5	0	5	2,105
広島県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	181	ジクロロベンゼン	1,030	52	0	0	1,082	27,900	0	27,900	28,982
広島県	185	H C F C-2 2 5	29,200	0	0	0	29,200	3,145	0	3,145	32,345
広島県	186	塩化メチレン	442,126	23	0	0	442,149	199,970	1	199,971	642,120
広島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
広島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
広島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
広島県	202	ジビニルベンゼン	1	2	0	0	3	0	0	0	3
広島県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
広島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
広島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	301,200	130,000	0	0	431,200	10,077	0	10,077	441,277
広島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	19	0	0	0	19	0	0	0	19
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	92	0	92	92
広島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
広島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	31,686	3,070	0	0	34,756	631,590	1,212	632,802	667,558
広島県	234	臭素	87	0	0	0	87	0	0	0	87
広島県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	412	0	412	412
広島県	240	スチレン	21,158	1,500	0	0	22,658	104,228	0	104,228	126,886
広島県	242	セレン及びその化合物	180	181	0	5,500	5,861	0	0	0	5,861
広島県	243	ダイオキシン類	4,881	9	0	9,460	14,350	16,427	0	16,427	30,777

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	35	0	35	35
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	779	0	779	779
広島県	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	99	0	99	99
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,839	0	1,839	1,839
広島県	260	クロロタロニル	0	0	190	0	190	410	0	410	600
広島県	262	テトラクロロエチレン	28,255	3	0	0	28,258	2,101	0	2,101	30,358
広島県	268	チウラム	0	4	0	0	4	426	0	426	430
広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,651	0	31,000	32,651	3,420	0	3,420	36,071
広島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3,800	0	0	3,800	0	0	3,800	3,800
広島県	277	トリエチルアミン	2,080	140	0	0	2,220	27,108	0	27,108	29,328
広島県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
広島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	7	7
広島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	3	3
広島県	281	トリクロロエチレン	42,473	3	0	0	42,476	22,600	0	22,600	65,076
広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	38	0	0	38	0	0	38	38
広島県	288	CFC-11	1,100	0	0	0	1,100	0	0	1,100	1,100
広島県	290	トリクロロベンゼン	1,900	0	0	0	1,900	9,830	0	9,830	11,730
広島県	292	トリブチルアミン	3	4	0	0	7	0	0	7	6
広島県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	23,000	15	23,015	23,015
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,717	0	0	0	43,717	1,816	0	1,816	45,534
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33,766	0	0	0	33,766	2,302	0	2,302	36,068
広島県	298	トリレンジイソシアネート	29	0	0	0	29	1,102	0	1,102	1,131
広島県	299	トルイジン	1	0	0	0	1	120	0	120	121
広島県	300	トルエン	1,624,512	500	0	0	1,625,012	773,319	0	773,319	2,398,331
広島県	302	ナフタレン	19,946	0	0	0	19,946	6,188	0	6,188	26,134
広島県	304	鉛	38	0	0	0	38	631	0	631	669
広島県	305	鉛化合物	344	86	0	1,340,000	1,340,430	180,845	0	180,845	1,521,275
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	43	0	43	44
広島県	308	ニッケル	111	180	0	0	291	3,378	130	3,508	3,799
広島県	309	ニッケル化合物	0	1,262	0	5,300	6,562	56,301	609	56,910	63,472
広島県	314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	315	オルトニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	2	2
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	17,643	0	17,643	17,643
広島県	332	砒素及びその無機化合物	366	69	0	107,000	107,435	990	0	990	108,425
広島県	333	ヒドラジン	1	840	0	0	841	18	3	21	861
広島県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	35	0	0	35	0	0	35	35
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	342	ピリジン	219	25,000	0	0	25,219	1,119	3	1,121	26,340
広島県	343	カテコール	27	0	0	0	27	7,900	0	7,900	7,927
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	58,000	0	58,000	58,000
広島県	348	フェニレンジアミン	0	21	0	0	21	12	0	12	33
広島県	349	フェノール	10,764	22	0	0	10,785	87,789	1	87,790	98,576
広島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
広島県	351	1, 3-ブタジエン	3,194	0	0	0	3,194	0	0	3,194	3,194
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	74	0	74	74
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,174	0	26	0	2,200	16,848	0	16,848	19,048
広島県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	182	0	182	182
広島県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	38	0	0	0	38	2,600	0	2,600	2,638
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
広島県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	4,305	0	4,305	4,305
広島県	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	0	1	0	0	1	2	0	2	3
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,855	57,799	0	0	61,654	97,104	0	97,104	158,758
広島県	375	2-ブチナール	0	460	0	0	460	0	0	460	460
広島県	384	1-プロモプロパン	68,620	0	0	0	68,620	9,900	0	9,900	78,520
広島県	385	2-プロモプロパン	440	0	0	0	440	300	0	300	740
広島県	386	臭化メチル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	1,600	1,600
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	24	0	0	0	24	31	0	31	55
広島県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	392	ノルマル-ヘキサン	440,439	10	0	0	440,449	8,880	97	8,977	449,426
広島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	399	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	400	ベンゼン	23,318	233	0	0	23,551	600	0	600	24,151
広島県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	94	0	94	94
広島県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	405	ほう素化合物	26	34,288	0	3,300	37,615	7,548	1,751	9,299	46,913
広島県	406	PCB	0	2	0	0	2	3,700	0	3,700	3,702

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	50	12,032	0	0	12,082	3,893	2	3,895	15,977
広島県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	10,400	0	0	10,400	0	0	0	10,400
広島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	62	0	62	62
広島県	411	ホルムアルデヒド	7,708	15	0	0	7,723	15,063	0	15,063	22,786
広島県	412	マンガン及びその化合物	1,144	9,714	0	1,210,000	1,220,858	463,308	57	463,365	1,684,223
広島県	413	無水フタル酸	8	0	0	0	8	158	0	158	166
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	483	0	483	483
広島県	415	メタクリル酸	2,960	0	0	0	2,960	92,400	0	92,400	95,360
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	30	0	0	0	30	560	0	560	590
広島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
広島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1,200	1,500	0	0	2,700	22,084	0	22,084	24,784
広島県	420	メタクリル酸メチル	37,036	15,000	0	0	52,036	21,097	0	21,097	73,133
広島県	423	メチルアミン	0	280	0	0	280	11,000	0	11,000	11,280
広島県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	21	0	21	21
広島県	435	ピリミノバクメチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	438	メチルナフタレン	9,632	0	0	0	9,632	0	0	0	9,632
広島県	439	3-メチルピリジン	31	10,000	0	0	10,031	0	0	0	10,031
広島県	442	メブロン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
広島県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	1,342	0	1,342	1,342
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,024	0	1,024	1,024
広島県	453	モリブデン及びその化合物	2,600	4,100	0	0	6,700	1,509	0	1,509	8,209
広島県	455	モルホリン	0	4,900	0	0	4,900	0	0	0	4,900
広島県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
広島県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
広島県	9999	合計	6,997,735	365,494	217	2,922,118	10,285,564	4,761,403	5,213	4,766,616	15,052,180
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,517	10,564	0	0	12,081	16,451	0	16,451	28,532
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山口県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	17	0	0	0	17	11	0	11	28
山口県	7	アクリル酸ノルマルブチル	635	0	0	0	635	202	0	202	837
山口県	8	アクリル酸メチル	82	120	0	0	202	0	0	0	202
山口県	9	アクリロニトリル	13,512	0	0	0	13,512	14,010	0	14,010	27,522
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	12	アセトアルデヒド	8,405	50,350	0	0	58,755	60	0	60	58,815
山口県	13	アセトニトリル	1,453	180	0	0	1,633	223,030	0	223,030	224,663
山口県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
山口県	18	アニリン	640	5,800	0	0	6,440	13,000	0	13,000	19,440
山口県	20	2-アミノエタノール	7	3,775	0	0	3,782	136,030	0	136,030	139,812
山口県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	1	0	2	2
山口県	28	アリルアルコール	3	1	0	0	4	465	0	465	469
山口県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,055	0	0	3,055	2,134	1	2,135	5,190
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	300	0	0	300	1,804	0	1,804	2,104
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	19,900	0	19,900	19,900
山口県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	36	イソブレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,212	0	1,212	1,212
山口県	38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	40	ピフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	210	0	210	210
山口県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山口県	48	EPN	0	23	0	0	23	2	0	2	25
山口県	49	ペンティメタリン	0	0	0	0	0	5	2	7	7
山口県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	386,278	246	0	0	386,524	119,282	0	119,282	505,807
山口県	56	エチレンオキシド	1,030	0	0	0	1,030	0	0	0	1,030
山口県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	59	エチレンジアミン	3,233	20,000	0	0	23,233	29	0	29	23,262
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1,200	0	0	1,200	400	33	433	1,633
山口県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	44	0	44	44

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山口県	65	エピクロロヒドリン	1,377	0	0	0	1,377	41,569	0	41,569	42,946
山口県	66	1, 2-エポキシブタン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口県	68	酸化プロピレン	21,410	0	0	0	21,410	2,401	0	2,401	23,811
山口県	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	110,000	0	110,000	110,001
山口県	73	1-オクタノール	0	2	0	0	2	20	0	20	22
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	265	0	265	265
山口県	75	カドミウム及びその化合物	3	133	0	0	136	38,007	0	38,007	38,143
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	392	75,000	0	0	75,392	404,464	0	404,464	479,856
山口県	78	2, 4-キシレン	13	0	0	0	13	37	0	37	50
山口県	80	キシレン	803,181	496	0	0	803,677	307,612	0	307,612	1,111,290
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	87	0	87	87
山口県	83	クメン	6,933	0	0	0	6,933	2,100	0	2,100	9,033
山口県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	32	32	32
山口県	86	クレゾール	212	4,906	0	0	5,118	34,110	0	34,110	39,228
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	522	2,626	0	0	3,148	2,177,972	0	2,177,972	2,181,120
山口県	88	六価クロム化合物	21	9	0	0	31	3,819	0	3,819	3,850
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	15	5	20	20
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	16	1	17	17
山口県	94	塩化ビニル	51,100	2,410	0	0	53,510	530	0	530	54,040
山口県	104	H C F C-2 2	12,900	0	0	0	12,900	0	0	0	12,900
山口県	106	H C F C-1 3 3	20,000	0	0	0	20,000	5,800	0	5,800	25,800
山口県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	6	9	15	15
山口県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山口県	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	95	0	95	96
山口県	121	パラ-クロロフェノール	1	0	0	0	1	60	0	60	61
山口県	123	塩化アリル	4,100	0	0	0	4,100	40	0	40	4,140
山口県	125	クロロベンゼン	150,341	320	0	0	150,661	37,960	0	37,960	188,621
山口県	127	クロホルム	88,265	6,400	0	0	94,665	123,720	0	123,720	218,385
山口県	128	塩化メチル	1,400	0	0	0	1,400	1,700	0	1,700	3,100
山口県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	6	0	0	0	6	4	0	4	10
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	267	0	0	267	4,206	0	4,206	4,473
山口県	134	酢酸ビニル	4,711	2,000	0	0	6,711	1	0	1	6,712
山口県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	420	0	420	420
山口県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	94	230	0	0	324	5,228	0	5,228	5,552
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	4,181	0	4,181	4,181
山口県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山口県	149	四塩化炭素	52	0	0	0	52	31,007	0	31,007	31,059
山口県	150	1, 4-ジオキサソ	4,401	18,208	0	0	22,609	44,000	0	44,000	66,609
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山口県	154	シクロヘキシルアミン	107	200	0	0	307	0	0	0	307
山口県	157	1, 2-ジクロロエタン	25,240	15,174	0	0	40,414	98,200	0	98,200	138,614
山口県	158	塩化ビニリデン	32	3	0	0	35	0	0	0	35
山口県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	44	3	0	0	47	0	0	0	47
山口県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	158	0	158	158
山口県	161	C F C-1 2	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
山口県	168	イブプロジオン	0	1	0	0	1	820	0	820	821
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	25	6	31	31
山口県	178	1, 2-ジクロロプロパン	410	0	0	0	410	190,000	0	190,000	190,410
山口県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	4,668	280	0	0	4,948	65,570	0	65,570	70,518
山口県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	23	7	30	30
山口県	185	H C F C-2 2 5	10	0	0	0	10	2	0	2	12
山口県	186	塩化メチレン	115,813	15	0	0	115,828	390,147	0	390,147	505,975
山口県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,160	0	2,160	2,160
山口県	190	ジシクロペンタジエン	95	0	0	0	95	0	0	0	95
山口県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山口県	200	ジニトトルエン	23	130	0	0	153	9,900	0	9,900	10,053
山口県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	19	0	0	19	32	0	32	51
山口県	202	ジビニルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
山口県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,920	0	1,920	1,920
山口県	207	2, 6-ジニターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	104	0	104	105

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
山口県	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	410	0	410	410
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	29,010	260	0	0	29,270	138,500	0	138,500	167,770
山口県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	217	チオシクロム	0	0	0	0	0	3	8	11	11
山口県	218	ジメチルアミン	340	0	0	0	340	2,500	0	2,500	2,840
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	59	0	59	59
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	4	3	7	7
山口県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	8,716	0	8,716	8,716
山口県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	123,542	1,205	0	0	124,747	352,042	0	352,042	476,789
山口県	234	臭素	826	0	0	0	826	0	0	0	826
山口県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	11	0	11	14
山口県	238	水素化チルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	149	0	149	149
山口県	240	ステレン	51,858	1,001	0	0	52,859	30,349	0	30,349	83,208
山口県	242	セレン及びその化合物	0	22	0	0	22	550	0	550	572
山口県	243	ダイオキシン類	2,171	13	0	0	2,185	10,258	0	10,258	12,443
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	21	0	21	21
山口県	245	チオ尿素	0	140	0	0	140	25,023	0	25,023	25,163
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	111	0	111	111
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
山口県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
山口県	255	デカブロモジフェニルエーテル	16	30	0	0	46	21,460	0	21,460	21,506
山口県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	780	0	780	780
山口県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	55	0	55	55
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山口県	262	テトラクロロエチレン	860	2	0	0	862	4,700	0	4,700	5,562
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	870	0	870	870
山口県	268	チウラム	0	2	0	0	2	1,687	0	1,687	1,689
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	510	937	0	0	1,447	16,406	0	16,406	17,853
山口県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	274	ターシャリドデカンチオール	902	0	0	0	902	0	0	0	902
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	7,400	0	0	7,406	0	0	0	7,406
山口県	277	トリエチルアミン	24	0	0	0	24	10,324	0	10,324	10,348
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	14,000	0	0	14,008	0	0	0	14,008
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,100	740	0	0	9,840	130,000	0	130,000	139,840
山口県	281	トリクロロエチレン	39,539	2	0	0	39,541	75,500	0	75,500	115,041
山口県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,041	0	0	0	26,041	43,391	0	43,391	69,432
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,060	0	0	0	23,061	9,822	0	9,822	32,883
山口県	298	トリレンジイソシアネート	27	0	0	0	27	0	0	0	27
山口県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	300	トルエン	1,087,381	19,464	0	0	1,106,845	1,435,220	0	1,435,220	2,542,065
山口県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	216	0	216	218
山口県	302	ナフタレン	97	0	0	0	97	22	0	22	119
山口県	304	鉛	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
山口県	305	鉛化合物	6	361	0	0	367	267,589	0	267,589	267,956
山口県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	308	ニッケル	0	13	0	0	13	9,333	0	9,333	9,346
山口県	309	ニッケル化合物	316	6,910	0	0	7,226	201,571	0	201,571	208,797
山口県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
山口県	317	ニトロメタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	318	二硫化炭素	170,374	0	0	0	170,374	0	0	0	170,374
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	51	0	51	51
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	9	3	12	12
山口県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキシド	0	8	0	0	8	0	0	0	8
山口県	332	珪素及びその無機化合物	0	26	0	0	26	956	0	956	982
山口県	333	ヒドラジン	0	11	0	0	11	1,601	0	1,601	1,612

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山口県	336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	360	0	360	530
山口県	340	ビフェニル	4	0	0	0	4	3,556	0	3,556	3,560
山口県	341	ビベラジン	30	710	0	0	740	29	0	29	769
山口県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
山口県	343	カテコール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
山口県	349	フェノール	1,986	340	0	0	2,326	287,664	0	287,664	289,990
山口県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山口県	351	1,3-ブタジエン	7,273	1,400	0	0	8,673	0	0	0	8,673
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
山口県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	4,300	1	0	0	4,301	270	0	270	4,571
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55	2	0	0	57	14,641	0	14,641	14,698
山口県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
山口県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	2,660	0	2,660	2,660
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,941	82,872	0	0	85,813	34,606	0	34,606	120,419
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	1	0	2	2
山口県	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,900	0	1,900	1,901
山口県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	510	0	510	510
山口県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	4	1	5	5
山口県	384	1-プロモプロパン	14,900	3,300	0	0	18,200	2,660	0	2,660	20,860
山口県	386	臭化メチル	8,400	0	0	0	8,400	0	0	0	8,400
山口県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	8,600	0	0	8,600	0	0	0	8,600
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	293	6	0	0	299	100	0	100	399
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	630	0	0	0	630	710	0	710	1,340
山口県	392	ノルマル-ヘキサン	462,985	25	0	0	463,010	631,369	0	631,369	1,094,379
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	22,486	110	0	0	22,596	12,110	0	12,110	34,706
山口県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山口県	405	ほう素化合物	738	18,128	0	0	18,865	22,364	0	22,364	41,229
山口県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,054	0	0	3,054	137	0	137	3,191
山口県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	230	0	0	230	3,106	0	3,106	3,336
山口県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	13	0	0	13	5,300	0	5,300	5,313
山口県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	14	1,320	0	0	1,334	261	7	268	1,602
山口県	411	ホルムアルデヒド	4,850	1,998	0	0	6,848	17,444	1,200	18,644	25,492
山口県	412	マンガン及びその化合物	125	17,263	89	0	17,477	875,977	0	875,977	893,454
山口県	413	無水フタル酸	4	0	0	0	4	44	0	44	48
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	47	0	47	47
山口県	415	メタクリル酸	876	4,560	0	0	5,436	8,504	0	8,504	13,940
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	420	メタクリル酸メチル	1,651	0	0	0	1,651	124	0	124	1,775
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
山口県	427	カルバリル	0	1	0	0	1	9	0	9	10
山口県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	81	0	81	81
山口県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山口県	432	アミトラス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山口県	436	アルファ-メチルスチレン	597	0	0	0	597	110	0	110	707
山口県	438	メチルナフタレン	1,395	0	0	0	1,395	0	0	0	1,395
山口県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	30	0	0	30	0	0	0	30
山口県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	444	トリプロキシストロピン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
山口県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	4,818	0	4,818	4,818
山口県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	4	0	0	0	4	380,013	0	380,013	380,017
山口県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	605	0	605	605
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	44	0	0	44	69,179	0	69,179	69,223
山口県	455	モルホリン	16	2,400	0	0	2,416	0	0	0	2,416
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	9999	合計	3,838,872	423,601	89	0	4,262,562	9,922,553	1,319	9,923,872	14,186,434
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	834	0	0	834	1,012	0	1,012	1,846
徳島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2,200	0	0	2,200	450	0	450	2,650
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	750	0	750	750
徳島県	9	アクリロニトリル	39	0	0	0	39	190	0	190	229
徳島県	13	アセトニトリル	228	0	0	0	228	53,220	0	53,220	53,448
徳島県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
徳島県	18	アニリン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
徳島県	20	2-アミノエタノール	781	4	0	0	784	14,792	0	14,792	15,576
徳島県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	2	0	2	3
徳島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	210	0	210	210
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	100	89	0	0	189	5,990	0	5,990	6,179
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
徳島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	950	0	950	950
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
徳島県	48	EPN	0	61	0	0	61	0	0	0	61
徳島県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	20	0	20	20
徳島県	53	エチルベンゼン	13,292	0	0	0	13,292	677	0	677	13,969
徳島県	56	エチレンオキシド	526	0	0	0	526	0	0	0	526
徳島県	59	エチレンジアミン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	65	エピクロヒドリン	27	0	0	0	27	11,200	0	11,200	11,227
徳島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	13	0	13	13
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	140	0	140	143
徳島県	74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
徳島県	80	キシレン	49,081	0	0	0	49,081	4,413	0	4,413	53,494
徳島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	5	308	0	0	313	110,100	0	110,100	110,413
徳島県	88	六価クロム化合物	16	26	0	0	42	5,300	0	5,300	5,342
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	127	クロロホルム	4,861	35	0	0	4,896	54,800	0	54,800	59,696
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	132	コバルト及びその化合物	11	424	0	0	434	56,076	0	56,076	56,510
徳島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	50	0	0	50	1	0	1	51
徳島県	147	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
徳島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	150	1, 4-ジオキサン	56	41	0	0	97	43,000	0	43,000	43,097
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	603	0	0	0	603	13,000	0	13,000	13,603
徳島県	157	1, 2-ジクロロエタン	730	2	0	0	732	11,000	0	11,000	11,732
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
徳島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
徳島県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	186	塩化メチレン	72,626	97	0	0	72,722	257,010	0	257,010	329,732
徳島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
徳島県	194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,000	0	0	5,000	21	0	21	5,021
徳島県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	6,052	23	0	0	6,075	31,700	0	31,700	37,775
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	200	0	200	200
徳島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
徳島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	240	ステレン	2,900	0	0	0	2,900	13	0	13	2,913
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	243	ダイオキシン類	1,360	17	0	46	1,423	13,171	0	13,171	14,594
徳島県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	72	0	72	72
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	42	0	42	43
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,880	0	2,880	2,880
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,790	0	2,790	2,790
徳島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	34	0	0	34	251	0	251	285
徳島県	273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	277	トリエチルアミン	25	0	0	0	25	3,300	0	3,300	3,325
徳島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	106	0	0	106	0	0	0	106
徳島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	281	トリクロロエチレン	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
徳島県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	46	0	0	0	46	1,300	0	1,300	1,346
徳島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	509	0	0	0	509	0	0	0	509
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	981	0	0	0	981	51	0	51	1,032
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	300	トルエン	123,517	0	0	0	123,517	96,743	0	96,743	220,260
徳島県	304	鉛	0	0	0	0	0	21	0	21	21
徳島県	305	鉛化合物	0	9	0	0	9	99	0	99	108
徳島県	307	二塩酸化化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	308	ニッケル	2	3	0	0	5	1,375	0	1,375	1,380
徳島県	309	ニッケル化合物	3	351	0	0	354	34,994	0	34,994	35,348
徳島県	318	二硫化炭素	67,000	2,600	0	0	69,600	150	0	150	69,750
徳島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	321	バナジウム化合物	0	21	0	0	21	365	0	365	386
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	3,602	0	3,602	3,607
徳島県	333	ヒドラジン	152	268	0	0	420	9,700	0	9,700	10,120
徳島県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	6	0	0	6	16	0	16	22
徳島県	349	フェノール	215	0	0	0	215	14,840	0	14,840	15,055
徳島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,164	13	0	0	2,177	47,240	0	47,240	49,417
徳島県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	4,379	0	0	4,442	2,201	0	2,201	6,643
徳島県	384	1-ブロモプロパン	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
徳島県	392	ノルマルヘキサン	34,351	0	0	0	34,351	10,935	0	10,935	45,286
徳島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	16	0	0	16	5	0	5	21
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
徳島県	400	ベンゼン	1,772	47	0	0	1,819	1,900	0	1,900	3,719
徳島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	405	ほう素化合物	183	21,507	0	0	21,691	1,672	0	1,672	23,363
徳島県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	200	0	0	200	27	0	27	227
徳島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	411	ホルムアルデヒド	6,458	31	0	0	6,489	16,384	910	17,294	23,783
徳島県	412	マンガン及びその化合物	4,008	5,936	0	0	9,944	63,403	0	63,403	73,347
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	150	0	150	150
徳島県	415	メタクリル酸	11	0	0	0	11	13	0	13	24
徳島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
徳島県	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	649	0	0	0	649	59	0	59	708
徳島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	380	0	0	0	380	0	0	0	380
徳島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	0	0	0	2	52	0	52	54
徳島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
徳島県	9999	合計	404,522	44,785	0	0	449,308	1,022,399	910	1,023,309	1,472,617
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	290	4,568	0	0	4,858	170,009	41	170,050	174,908
香川県	2	アクリルアミド	190	0	0	0	190	0	0	0	190
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	930	0	0	0	930	150	0	150	1,080
香川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	265	0	0	0	265	10,300	0	10,300	10,565
香川県	14	アセトンシアノヒドリン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	15	アセナフテン	25	0	0	0	25	7,090	0	7,090	7,115
香川県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	440	0	0	440	4,442	0	4,442	4,882
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
香川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	48	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	53	エチルベンゼン	492,629	0	0	0	492,629	36,296	0	36,296	528,925
香川県	56	エチレンオキシド	12	0	0	0	12	0	0	0	12
香川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	65	エピクロロヒドリン	34	0	0	0	34	5,600	0	5,600	5,634

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	33	67	0	0	100	0	0	0	100
香川県	80	キシレン	1,215,198	0	0	0	1,215,198	118,265	0	118,265	1,333,463
香川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	430	0	430	430
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	19	2	0	0	21	1,640	9	1,649	1,670
香川県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	9,117	1	9,119	9,120
香川県	104	H C F C - 2 2	2,150	0	0	0	2,150	0	0	0	2,150
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	128	塩化メチル	6,400	0	0	0	6,400	0	0	0	6,400
香川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
香川県	132	コバルト及びその化合物	2	15	0	0	17	11,000	0	11,000	11,017
香川県	134	酢酸ビニル	940	0	0	0	940	670	0	670	1,610
香川県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	58	0	0	58	0	0	0	58
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	176	H C F C - 1 4 1 b	6,820	0	0	0	6,820	0	0	0	6,820
香川県	178	1, 2-ジクロロプロパン	2,960	0	0	0	2,960	10,000	0	10,000	12,960
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	185	H C F C - 2 2 5	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
香川県	186	塩化メチレン	14,738	0	0	0	14,738	12,400	0	12,400	27,138
香川県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	10,650	0	10,650	10,650
香川県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,300	11	0	0	1,311	10,700	0	10,700	12,011
香川県	237	水銀及びその化合物	2	10	0	0	12	0	0	0	12
香川県	239	有機スズ化合物	34	4	0	0	38	0	0	0	38
香川県	240	ステレン	42,300	0	0	0	42,300	10,575	0	10,575	52,875
香川県	242	セレン及びその化合物	84	540	0	0	624	0	0	0	624
香川県	243	ダイオキシン類	1,379	1	0	620	2,001	15,788	0	15,788	17,788
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	176,400	0	0	0	176,400	0	0	0	176,400
香川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	140	805	0	0	945	0	10	10	955
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	281	トリクロロエチレン	111,800	0	0	0	111,800	0	0	0	111,800
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,657	0	0	0	7,657	29	0	29	7,686
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,766	0	0	0	3,766	380	0	380	4,146
香川県	300	トルエン	2,034,623	22	0	0	2,034,645	509,210	0	509,210	2,543,855
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	3,696	0	3,696	3,696
香川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	305	鉛化合物	100	518	0	0	618	2,976	3	2,979	3,597
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
香川県	309	ニッケル化合物	19	937	0	0	956	77,000	36	77,036	77,992
香川県	318	二硫化炭素	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
香川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
香川県	321	バナジウム化合物	37	85	0	0	122	18,000	0	18,000	18,122
香川県	332	砒素及びその無機化合物	52	1,400	0	0	1,452	0	0	0	1,452
香川県	333	ヒドラジン	332	350	0	0	682	0	0	0	682
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	5,696	0	5,696	5,696
香川県	342	ピリジン	14	0	0	0	14	13,780	0	13,780	13,794
香川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
香川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,102	0	1,102	1,102
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	18,306	0	0	18,306	0	0	0	18,306
香川県	379	2-ブロビン-1-オール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
香川県	392	ノルマル-ヘキサン	116,140	0	0	0	116,140	131,753	0	131,753	247,893
香川県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	398	塩化ベンジル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
香川県	400	ベンゼン	14,459	0	0	0	14,459	513	0	513	14,972
香川県	405	ほう素化合物	0	18,107	0	0	18,107	6,291	3,280	9,571	27,678
香川県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
香川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
香川県	411	ホルムアルデヒド	5,220	41	0	0	5,261	340	0	340	5,601
香川県	412	マンガン及びその化合物	2,060	4,391	0	0	6,451	237,940	0	237,940	244,391
香川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	130	0	130	130
香川県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	436	アルファ-メチルステレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	438	メチルナフタレン	6,533	0	0	0	6,533	8,820	0	8,820	15,353
香川県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	16	0	0	0	16	730	0	730	746
香川県	453	モリブデン及びその化合物	11	790	0	0	801	11,000	0	11,000	11,801
香川県	9999	合計	4,401,755	51,472	0	0	4,453,227	1,461,101	3,380	1,464,481	5,917,708
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	6	6,074	0	0	6,080	130,150	0	130,150	136,230
愛媛県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	8	アクリル酸メチル	700	300	0	0	1,000	0	0	0	1,000
愛媛県	9	アクリロニトリル	40,713	2,800	0	0	43,513	7,230	0	7,230	50,743
愛媛県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	12	アセトアルデヒド	2,214	570	0	0	2,784	0	0	0	2,784
愛媛県	13	アセトニトリル	1	1	0	0	2	0	0	0	2
愛媛県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	10	0	0	10	53	0	53	63
愛媛県	18	アニリン	760	0	0	0	760	15,000	0	15,000	15,760
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	150	0	0	150	21,200	0	21,200	21,350
愛媛県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
愛媛県	26	3-アミノ-1-プロパン	0	180	0	0	180	0	0	0	180
愛媛県	28	アリルアルコール	310	0	0	0	310	0	0	0	310
愛媛県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
愛媛県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	320	0	320	320
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	44	44	20,021	0	20,021	20,065
愛媛県	33	石綿	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
愛媛県	37	ビスフェノールA	70	41	0	0	111	6,301	0	6,301	6,412
愛媛県	48	EPN	0	2,467	0	0	2,467	0	0	0	2,467
愛媛県	53	エチルベンゼン	891,875	1	0	0	891,876	49,259	0	49,259	941,135
愛媛県	56	エチレンオキシド	33,050	0	0	0	33,050	6,000	0	6,000	39,050
愛媛県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エピクロロヒドリン	1,990	4,300	0	0	6,290	0	0	0	6,290
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	239	0	239	239
愛媛県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	16	193	0	2,800	3,009	190	0	190	3,199
愛媛県	76	イブシロン-カプロラクタム	470	22,500	0	0	22,970	1,780	0	1,780	24,750
愛媛県	80	キシレン	1,731,610	92	1	0	1,731,703	101,129	0	101,129	1,832,832
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	15	19	30	0	30	49
愛媛県	83	クメン	66	1	0	0	67	2	0	2	69
愛媛県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	174	0	0	174	937	0	937	1,111
愛媛県	88	六価クロム化合物	0	530	0	0	530	0	0	0	530
愛媛県	94	塩化ビニル	24,170	0	0	0	24,170	0	0	0	24,170
愛媛県	104	HCFCl-22	12,200	0	0	0	12,200	0	0	0	12,200
愛媛県	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
愛媛県	123	塩化アリル	9,800	0	0	0	9,800	0	0	0	9,800
愛媛県	125	クロロベンゼン	7,900	0	0	0	7,900	17,000	0	17,000	24,900
愛媛県	127	クロロホルム	1,010	0	0	0	1,010	2,700	0	2,700	3,710
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	105	19	0	0	124	8,291	0	8,291	8,415
愛媛県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43,200	354	0	0	43,554	0	0	0	43,554
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	65	0	0	65	0	0	0	65
愛媛県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	150	1,4-ジオキサソ	40	5,200	0	0	5,240	0	0	0	5,240
愛媛県	154	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
愛媛県	157	1,2-ジクロロエタン	4,300	14	0	0	4,314	34,000	0	34,000	38,314
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
愛媛県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	61	0	0	61	0	0	0	61
愛媛県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛媛県	178	1, 2-ジクロロプロパン	140	0	0	0	140	680,000	0	680,000	680,140
愛媛県	179	D-D	400	7	0	0	407	450,000	0	450,000	450,407
愛媛県	185	H C F C - 2 2 5	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
愛媛県	186	塩化メチレン	179,310	57	0	0	179,367	34,029	0	34,029	213,396
愛媛県	190	ジシクロペンタジエン	89	0	0	0	89	9,700	0	9,700	9,789
愛媛県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	41,000	0	41,000	41,000
愛媛県	203	ジフェニルアミン	54	0	0	0	54	7,200	0	7,200	7,254
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛媛県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	370	0	0	370	26,000	0	26,000	26,370
愛媛県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	84	0	84	84
愛媛県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	40	870	0	0	910	0	0	0	910
愛媛県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
愛媛県	218	ジメチルアミン	150	39,430	0	0	39,580	0	0	0	39,580
愛媛県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	6,957	604	0	0	7,561	201,690	0	201,690	209,251
愛媛県	234	臭素	120	0	0	0	120	100	0	100	220
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	13
愛媛県	240	スチレン	74,485	0	0	0	74,485	100,150	0	100,150	174,635
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	158	0	220	378	0	0	0	378
愛媛県	243	ダイオキシン類	2,454	15	0	1,120	3,590	9,069	0	9,069	12,659
愛媛県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	257	デカノール	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
愛媛県	268	チウラム	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
愛媛県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	956	0	0	970	3,800	0	3,800	4,770
愛媛県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	277	トリエチルアミン	1,650	11,320	0	0	12,970	220	0	220	13,190
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	181	0	0	181	0	0	0	181
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	281	トリクロロエチレン	7,200	42	0	0	7,242	17,000	0	17,000	24,242
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	300	0	0	0	300	390,000	0	390,000	390,300
愛媛県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,002	22	0	0	8,024	222	0	222	8,246
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,084	29	0	0	4,113	120	0	120	4,233
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	770	0	770	770
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
愛媛県	300	トルエン	1,611,994	86	2	0	1,612,082	1,329,478	0	1,329,478	2,941,559
愛媛県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	302	ナフタレン	110	45	0	0	155	3,022	0	3,022	3,177
愛媛県	304	鉛	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛媛県	305	鉛化合物	141	268	0	120	529	26,031	0	26,031	26,559
愛媛県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	83	0	83	83
愛媛県	309	ニッケル化合物	91	247	0	2,400	2,739	26,538	0	26,538	29,276
愛媛県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
愛媛県	316	ニトロベンゼン	580	560	0	0	1,140	48,000	0	48,000	49,140
愛媛県	318	二硫化炭素	560	370	0	0	930	37	0	37	967
愛媛県	321	バナジウム化合物	0	150	0	0	150	3,300	0	3,300	3,450
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	61	98	0	10,000	10,158	17,000	0	17,000	27,159
愛媛県	333	ヒドラジン	6	12	0	0	18	5,660	0	5,660	5,678
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
愛媛県	338	2-ビニルピリジン	0	1,100	0	0	1,100	2,600	0	2,600	3,700
愛媛県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
愛媛県	342	ピリジン	3,100	1,300	0	0	4,400	4,500	0	4,500	8,900
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	2,000	0	0	2,000	7,000	0	7,000	9,000
愛媛県	349	フェノール	1,225	232	0	0	1,457	103,071	0	103,071	104,529
愛媛県	351	1, 3-フタジエン	1,180	0	0	0	1,180	0	0	0	1,180
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	630	0	0	630	0	0	0	630
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,490	0	2,490	2,490
愛媛県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	6	0	0	6	410	0	410	416
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,600	28,047	0	0	29,647	28	0	28	29,674
愛媛県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム ニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	240	0	240	243
愛媛県	392	ノルマル-ヘキサン	93,312	3	0	0	93,315	261,301	0	261,301	354,615
愛媛県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	17,706	816	0	0	18,522	2	0	2	18,524
愛媛県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	405	ほう素化合物	1	15,967	0	0	15,967	2,031	0	2,031	17,998
愛媛県	406	P C B	0	12	0	0	12	0	0	0	12

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛媛県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	170	0	0	170	839	0	839	1,009
愛媛県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
愛媛県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	1,258	6	0	0	1,264	4,100	0	4,100	5,364
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	6	3,782	0	0	3,787	1,316,163	0	1,316,163	1,319,950
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
愛媛県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
愛媛県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	24,250	0	0	0	24,250	960	0	960	25,210
愛媛県	436	アルファ-メチルスチレン	19,000	0	0	0	19,000	7,870	0	7,870	26,870
愛媛県	438	メチルナフタレン	3,508	3	0	0	3,510	3,193	0	3,193	6,703
愛媛県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,105	0	2,105	2,105
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	89	339	0	0	428	16,724	0	16,724	17,152
愛媛県	455	モルホリン	860	0	0	0	860	160	0	160	1,020
愛媛県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	9999	合計	4,885,586	156,523	2	15,599	5,057,711	5,837,793	0	5,837,793	10,895,504
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,488	0	0	1,488	2,340	3,250	5,590	7,078
高知県	20	2-アミノエタノール	35	0	0	0	35	65	0	65	100
高知県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	370	0	0	370	0	0	0	370
高知県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	48	EPN	0	735	0	0	735	0	0	0	735
高知県	53	エチルベンゼン	84,060	0	0	0	84,060	3,500	0	3,500	87,560
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	23	0	0	23	3	2	4	27
高知県	80	キシレン	163,728	0	0	0	163,728	6,003	0	6,003	169,731
高知県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	47	0	0	48	130,008	0	130,008	130,056
高知県	88	六価クロム化合物	0	119	0	0	119	4	0	4	123
高知県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
高知県	127	クロホルム	1,100	110	0	0	1,210	0	0	0	1,210
高知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	253	0	0	253	0	0	0	253
高知県	147	チオベンカルブ	0	45	0	0	45	0	0	0	45
高知県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
高知県	157	1,2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
高知県	158	塩化ビニリデン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
高知県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
高知県	177	HCCF ₂ -21	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	186	塩化メチレン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
高知県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	5,600	0	0	5,600	0	0	0	5,600
高知県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	1	2	3
高知県	240	スチレン	880	0	0	0	880	52	0	52	932
高知県	242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
高知県	243	ダイオキシン類	366	270	0	630	1,266	13,132	0	13,132	14,398
高知県	260	クロタロニル	0	0	63	0	63	0	0	0	63
高知県	262	テトラクロロエチレン	700	114	0	0	814	9,000	0	9,000	9,814
高知県	268	チウラム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
高知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	105	0	0	105	931	680	1,611	1,716
高知県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	116	0	0	116	0	0	0	116
高知県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
高知県	281	トリクロロエチレン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
高知県	285	クロロピクリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
高知県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	499	0	0	0	499	0	0	0	499
高知県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,011	0	0	0	2,011	0	0	0	2,011
高知県	300	トルエン	155,228	0	0	0	155,228	2,203	0	2,203	157,431
高知県	304	鉛	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	305	鉛化合物	0	21	0	0	21	103	43	146	168
高知県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
高知県	309	ニッケル化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	5,600	420	0	0	6,020	0	0	0	6,020
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	24	0	0	24	13	10	23	47
高知県	349	フェノール	0	450	0	0	450	0	0	0	450
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	169	2,963	0	0	3,132	41,000	0	41,000	44,132
高知県	392	ノルマル-ヘキサン	27,002	0	0	0	27,002	0	0	0	27,002
高知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	400	ベンゼン	2,525	23	0	0	2,548	0	0	0	2,548
高知県	405	ほう素化合物	0	5,454	0	0	5,454	4	0	4	5,458

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
高知県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	412	マンガン及びその化合物	6	374	0	0	380	3,600	0	3,600	3,980
高知県	438	メチルナフタレン	671	0	0	0	671	0	0	0	671
高知県	9999	合計	444,717	19,147	63	0	463,928	198,832	3,985	202,817	666,744
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	198	13,387	0	0	13,585	237,753	26	237,779	251,364
福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	12,004	0	12,004	12,004
福岡県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	3	0	3	5
福岡県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	903	0	903	903
福岡県	8	アクリル酸メチル	68	0	0	0	68	23,000	0	23,000	23,068
福岡県	9	アクリロニトリル	3,802	0	0	0	3,802	0	0	0	3,802
福岡県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	12	アセトアルデヒド	366	0	0	0	366	0	0	0	366
福岡県	13	アセトニトリル	756	590	0	0	1,346	15,441	0	15,441	16,787
福岡県	15	アセナフテン	2,401	0	0	0	2,401	0	0	0	2,401
福岡県	18	アニリン	691	0	0	0	691	108,823	0	108,823	109,514
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	1,600	0	0	1,658	0	2	2	1,660
福岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福岡県	29	1-アクリロキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	120	22	0	0	142	5,445	160	5,605	5,747
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	3	23	0	0	26	22,976	35	23,011	23,036
福岡県	32	アントラセン	649	0	0	0	649	0	0	0	649
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	19,770	0	19,770	19,770
福岡県	37	ビスフェノールA	10,000	7	0	0	10,007	60,180	0	60,180	70,187
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	67	0	67	67
福岡県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	48	E P N	0	539	0	0	539	0	0	0	539
福岡県	53	エチルベンゼン	538,243	8	0	0	538,252	39,854	0	39,854	578,106
福岡県	54	ホスチアゼート	1	0	0	0	1	33,000	0	33,000	33,001
福岡県	56	エチレンオキシド	22,202	0	0	0	22,202	1,200	0	1,200	23,402
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	518	230	0	0	748	4,400	0	4,400	5,148
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エピクロロヒドリン	8,200	0	0	0	8,200	5,410	0	5,410	13,610
福岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	267,812	0	267,812	267,812
福岡県	73	1-オクタノール	270	0	0	0	270	0	0	0	270
福岡県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	105	0	105	105
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	23	207	0	0	229	1,949	0	1,949	2,178
福岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	170	0	0	0	170	0	0	0	170
福岡県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	18,000	18,000	35,000	0	35,000	53,000
福岡県	80	キシレン	812,925	138	0	0	813,063	94,519	178	94,697	907,759
福岡県	81	キノリン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	610	0	610	610
福岡県	83	クメン	415	0	0	0	415	384	0	384	799
福岡県	85	グルタルアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福岡県	86	クレゾール	461	0	0	0	461	7,000	0	7,000	7,461
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	502	262	2	0	766	2,059,801	33	2,059,834	2,060,599
福岡県	88	六価クロム化合物	289	192	0	0	481	8,884	1	8,884	9,366
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福岡県	94	塩化ビニル	846	0	0	0	846	0	0	0	846
福岡県	104	H C F C - 2 2	1,583	0	0	0	1,583	0	0	0	1,583
福岡県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
福岡県	120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35
福岡県	125	クロロベンゼン	18,001	44	0	0	18,045	14,063	0	14,063	32,108
福岡県	127	クロロホルム	798	0	0	0	798	22,100	19	22,120	22,918
福岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県	132	コバルト及びその化合物	12	11	0	0	24	18,344	0	18,344	18,368
福岡県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	370	790	0	0	1,160	1,711	18	1,729	2,888
福岡県	147	チオベンカルブ	0	53	0	0	53	0	0	0	53
福岡県	149	四塩化炭素	4,180	6	0	0	4,186	130,000	0	130,000	134,186
福岡県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	98	0	98	98
福岡県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
福岡県	157	1,2-ジクロロエタン	133	11	0	0	144	67,340	0	67,340	67,484
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
福岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	106	0	0	106	0	0	0	106
福岡県	160	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	5	0	5	13

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	164	HFC-123	52,000	0	0	0	52,000	0	0	0	52,000
福岡県	178	1,2-ジクロロプロパン	11,000	0	0	0	11,000	4,700	0	4,700	15,700
福岡県	179	D-D	96	8	0	0	104	0	0	0	104
福岡県	181	ジクロロベンゼン	29,600	260	0	0	29,860	314,000	0	314,000	343,860
福岡県	185	HFC-225	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
福岡県	186	塩化メチレン	312,143	53	0	0	312,196	184,580	1	184,581	496,778
福岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,380	0	5,380	5,380
福岡県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	260	0	0	260	0	0	0	260
福岡県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	47,000	0	47,000	47,000
福岡県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,450	0	1,450	1,450
福岡県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
福岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,301	0	0	0	2,301	40,300	0	40,300	42,601
福岡県	218	ジメチルアミン	180	0	0	0	180	4,847	0	4,847	5,027
福岡県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	45	0	45	45
福岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニルパラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	29,621	0	29,621	29,621
福岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	298	8,100	0	0	8,398	295,760	0	295,760	304,158
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
福岡県	239	有機スズ化合物	0	180	0	0	180	12,983	0	12,983	13,163
福岡県	240	スチレン	111,299	0	0	0	111,299	11,865	0	11,865	123,164
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	192	0	0	192	55	0	55	247
福岡県	243	ダイオキシン類	5,362	27	0	1,976	7,366	48,428	0	48,428	55,793
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
福岡県	246	チオフェノール	20	0	0	0	20	0	0	0	20
福岡県	252	フェンチオン	1	0	0	0	1	5	0	5	6
福岡県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	2,470	8	2,478	2,479
福岡県	262	テトラクロロエチレン	45,043	26	0	0	45,070	9,340	0	9,340	54,410
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	25	0	0	0	25	4,600	0	4,600	4,625
福岡県	268	チウラム	0	33	0	0	33	45	0	45	78
福岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	1,682	0	0	1,690	11,560	24	11,585	13,275
福岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	276	テトラエチレンタミン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福岡県	277	トリエチルアミン	74	0	0	0	74	17,737	0	17,737	17,811
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
福岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	695	0	0	695	0	0	0	695
福岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
福岡県	281	トリクロロエチレン	22,090	72	0	0	22,162	4,520	0	4,520	26,682
福岡県	285	クロロピクリン	29	0	0	0	29	2,900	0	2,900	2,929
福岡県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
福岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	86,957	3	0	0	86,960	21,355	0	21,355	108,316
福岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	78,947	3	0	0	78,950	3,902	0	3,902	82,852
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	1,027	0	0	0	1,027	1,343	0	1,343	2,370
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
福岡県	300	トルエン	3,037,795	2,648	0	0	3,040,443	1,275,177	248	1,275,425	4,315,868
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
福岡県	302	ナフタレン	10,916	2	0	0	10,918	41	0	41	10,959
福岡県	304	鉛	1,429	0	0	0	1,429	70,648	0	70,648	72,077
福岡県	305	鉛化合物	2,849	281	0	0	3,131	147,951	0	147,951	151,081
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3,313	0	3,313	3,313
福岡県	308	ニッケル	139	209	0	0	348	35,754	0	35,754	36,102
福岡県	309	ニッケル化合物	41	683	0	0	724	55,980	379	56,359	57,083
福岡県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
福岡県	316	ニトロベンゼン	630	16	0	0	646	163,000	0	163,000	163,646
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	321	バナジウム化合物	103	101	0	0	204	72,162	0	72,162	72,366
福岡県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	37	0	37	37
福岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	460	0	460	460
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	1	96	0	0	97	330	0	330	427
福岡県	333	ヒドラジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
福岡県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	340	ピフェニル	69	0	0	0	69	0	0	0	69
福岡県	342	ピリジン	680	0	0	0	680	4,296	0	4,296	4,976
福岡県	349	フェノール	6,334	2,127	0	0	8,461	335,129	9	335,138	343,599

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	10	0	0	0	10	632	0	632	642
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	650	0	0	0	650	42,449	0	42,449	43,099
福岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	61	0	61	61
福岡県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	4,948	0	4,948	4,948
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,762	57,430	0	0	59,192	267,006	2,755	269,761	328,952
福岡県	384	1-ブロモプロパン	16,100	0	0	0	16,100	4,400	0	4,400	20,500
福岡県	386	臭化メチル	290	0	0	0	290	0	0	0	290
福岡県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	392	ノルマルーヘキサン	425,600	0	0	0	425,600	32,647	26	32,672	458,272
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	6	9	9
福岡県	400	ベンゼン	89,586	177	0	0	89,762	1,603	0	1,603	91,365
福岡県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福岡県	405	ほう素化合物	813	103,668	0	2	104,483	49,779	492	50,271	154,754
福岡県	406	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8
福岡県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	901	0	0	901	9,048	118	9,166	10,066
福岡県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	510	34	544	544
福岡県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	9	0	0	9	304	0	304	313
福岡県	411	ホルムアルデヒド	13,227	24,028	0	0	37,255	3,936	22	3,958	41,213
福岡県	412	マンガン及びその化合物	925	21,570	0	0	22,495	7,881,810	0	7,881,810	7,904,305
福岡県	413	無水フタル酸	712	0	0	0	712	39	0	39	751
福岡県	414	無水マレイン酸	42	0	0	0	42	63	0	63	105
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福岡県	420	メタクリル酸メチル	3,728	0	0	0	3,728	76	0	76	3,804
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	26,000	0	26,000	26,000
福岡県	438	メチルナフタレン	1,915	0	0	0	1,915	7,700	0	7,700	9,615
福岡県	439	3-メチルピリジン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
福岡県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒ ドロペルオキシド	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福岡県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	17	0	0	0	17	5,179	0	5,179	5,196
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	237	160	0	0	397	14,302	1,400	15,702	16,100
福岡県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	54	0	54	54
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福岡県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	9999	合計	5,800,507	244,043	3	18,002	6,062,555	14,896,333	5,993	14,902,326	20,964,881
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	87	1,555	0	0	1,642	95,150	6	95,156	96,798
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	15	0	0	15	0	0	0	15
佐賀県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
佐賀県	13	アセトニトリル	4	0	0	0	4	4,909	0	4,909	4,913
佐賀県	20	2-アミノエタノール	11	1	0	0	12	42,102	0	42,102	42,114
佐賀県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	160	0	0	160	106	0	106	266
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,322	0	3,322	3,322
佐賀県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	630	0	630	630
佐賀県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
佐賀県	48	EPN	0	1,040	0	0	1,040	0	0	0	1,040
佐賀県	53	エチルベンゼン	358,806	0	0	0	358,806	8,990	0	8,990	367,796
佐賀県	56	エチレンオキシド	300	430	0	0	730	0	0	0	730
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26
佐賀県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	31	0	31	31
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	58,000	0	58,000	58,000
佐賀県	73	1-オクタノール	19	20	0	0	39	21,000	0	21,000	21,039
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	80	キシレン	670,695	0	0	0	670,695	14,585	0	14,585	685,280
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	8	5	0	0	13	120	3	123	136
佐賀県	83	クメン	1	0	0	0	1	3	0	3	4
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	448	0	0	448	7,160	0	7,160	7,608
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	448	0	0	448	1,030	0	1,030	1,478
佐賀県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
佐賀県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	44	0	44	44

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
佐賀県	104	H C F C-2 2	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
佐賀県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	25	0	25	25
佐賀県	127	クロロホルム	4	0	0	0	4	76	0	76	80
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	0	5	0	0	5	250	0	250	255
佐賀県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
佐賀県	134	酢酸ビニル	3,418	83	0	0	3,501	0	0	0	3,501
佐賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,004	0	0	1,004	380	0	380	1,384
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	148	カフェンストール	0	3	0	0	3	190	0	190	193
佐賀県	149	四塩化炭素	1	11	0	0	12	11	0	11	23
佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	19	0	19	19
佐賀県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	181	ジクロロベンゼン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
佐賀県	183	ピラゾレート	0	12	0	0	12	420	0	420	432
佐賀県	186	塩化メチレン	43,357	9	0	0	43,366	390	0	390	43,756
佐賀県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
佐賀県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
佐賀県	197	マラソン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	620	0	0	620	0	0	0	620
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	120	0	120	120
佐賀県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
佐賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	10,000	0	0	0	10,000	2,557	0	2,557	12,557
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	240	ステレン	23,970	0	0	0	23,970	318	0	318	24,288
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
佐賀県	243	ダイオキシン類	1,505	19	0	25,989	27,513	2,529	0	2,529	30,042
佐賀県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	261	フサライド	0	0	0	0	0	44	0	44	44
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	608	0	608	608
佐賀県	268	チウラム	0	24	0	0	24	190	0	190	214
佐賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	79	0	0	79	0	9	9	88
佐賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	99	0	99	99
佐賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	281	トリクロロエチレン	1,200	11	0	0	1,211	0	0	0	1,211
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,706	0	0	0	5,706	1,156	0	1,156	6,862
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,741	0	0	0	2,741	26	0	26	2,767
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	29	0	0	0	29	1,500	0	1,500	1,529
佐賀県	300	トルエン	630,878	0	0	0	630,878	45,586	0	45,586	676,463
佐賀県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	305	鉛化合物	0	136	0	0	136	62,977	0	62,977	63,114
佐賀県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	816	14	830	830
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	7	0	0	7	824	0	824	831
佐賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	51	0	51	51
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	50	0	0	50	0	0	0	50
佐賀県	333	ヒドラジン	0	4,200	0	0	4,200	1,500	6	1,506	5,706
佐賀県	349	フェノール	22	7	0	0	29	1,203	0	1,203	1,232
佐賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	11,291	0	11,291	11,292
佐賀県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	780	0	780	780
佐賀県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	290	0	290	290
佐賀県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
佐賀県	364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	130	0	130	130
佐賀県	369	プロバルギット	0	0	0	0	0	76	0	76	76
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,805	3,458	0	0	8,263	159,005	0	159,005	167,267
佐賀県	384	1-プロモプロパン	96,500	0	0	0	96,500	0	0	0	96,500
佐賀県	392	ノルマル-ヘキサン	27,428	0	0	0	27,428	4,361	0	4,361	31,789
佐賀県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	400	ベンゼン	1,570	11	0	0	1,581	32	0	32	1,613
佐賀県	402	メフェナセト	0	0	0	0	0	36	0	36	36
佐賀県	405	ほう素化合物	0	5,052	0	0	5,052	17,254	44	17,297	22,349
佐賀県	406	P C B	0	7	0	0	7	0	0	0	7

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
佐賀県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	153	0	0	153	5,702	0	5,702	5,855
佐賀県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	190	1	191	191
佐賀県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	36,348	0	36,348	36,348
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	47	13	0	0	60	350	0	350	410
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	6	1,222	0	0	1,228	85,649	0	85,649	86,877
佐賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	415	メタクリル酸	0	4	0	0	4	0	0	0	4
佐賀県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	75	0	75	75
佐賀県	438	メチルナフタレン	930	0	0	0	930	0	0	0	930
佐賀県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	69	0	69	69
佐賀県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
佐賀県	9999	合計	1,884,656	20,467	0	0	1,905,123	704,872	83	704,955	2,610,078
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,880	0	0	3,880	0	1	2	3,882
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
長崎県	37	ビスフェノールA	120	0	0	0	120	0	0	0	120
長崎県	48	E P N	0	87	0	0	87	0	0	0	87
長崎県	53	エチルベンゼン	792,268	0	0	0	792,268	32,212	0	32,212	824,480
長崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,200	0	0	0	5,200	273	0	273	5,473
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	54	0	54	58
長崎県	80	キシレン	1,463,827	0	0	0	1,463,827	78,623	0	78,623	1,542,451
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	13	0	0	13	9,072	0	9,072	9,085
長崎県	88	六価クロム化合物	31	8	0	0	39	1,200	0	1,200	1,239
長崎県	104	H C F C - 2 2	10,100	0	0	0	10,100	0	0	0	10,100
長崎県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	127	クロロホルム	39	0	0	0	39	2,100	0	2,100	2,139
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	45	0	45	45
長崎県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	258	0	0	258	0	0	0	258
長崎県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	186	塩化メチレン	110	2	0	0	112	960	0	960	1,072
長崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	690	0	0	0	690	38,000	11	38,011	38,701
長崎県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	240	スチレン	32,000	0	0	0	32,000	0	0	0	32,000
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	243	ダイオキシン類	321	0	0	1,250	1,571	7,097	0	7,097	8,669
長崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	190	0	0	0	190	0	0	0	190
長崎県	259	ジスルフィラム	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	370	0	0	370	5,040	0	5,040	5,410
長崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	281	トリクロロエチレン	9,410	1	0	0	9,411	0	0	0	9,411
長崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	656	0	0	0	656	0	0	0	656
長崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,024	0	0	0	2,024	70	0	70	2,094
長崎県	300	トルエン	394,445	0	0	0	394,445	57,698	0	57,698	452,143
長崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	25	0	25	25
長崎県	305	鉛化合物	260	16	0	0	276	58	1	59	334
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,280	0	1,280	1,280
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	770	0	770	770
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長崎県	333	ヒドラジン	5	0	0	0	5	0	3,200	3,200	3,205
長崎県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
長崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
長崎県	349	フェノール	1,300	58	0	0	1,358	400	0	400	1,758
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,903	26,401	0	0	28,304	32,200	0	32,200	60,504
長崎県	392	ノルマルヘキサン	51,549	0	0	0	51,549	17	0	17	51,566
長崎県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	4,089	1	0	0	4,090	0	0	0	4,090
長崎県	405	ほう素化合物	0	20,065	0	0	20,065	2,500	0	2,500	22,565
長崎県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	3,600	0	3,600	3,601
長崎県	412	マンガン及びその化合物	1,100	4,945	0	0	6,045	31,100	0	31,100	37,145

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
長崎県	438	メチルナフタレン	1,838	0	0	0	1,838	51	0	51	1,889
長崎県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	65	4	69	69
長崎県	9999	合計	2,774,755	56,136	0	0	2,830,891	322,013	4,517	326,530	3,157,421
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	590	4,709	0	0	5,299	43,610	1	43,611	48,910
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	3	アクリル酸エチル	0	2	0	0	2	2	0	2	3
熊本県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	36	2	0	0	38	2	0	2	40
熊本県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	54	0	0	54	49	0	49	103
熊本県	8	アクリル酸メチル	1,160	31	0	0	1,191	34	0	34	1,225
熊本県	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	6,100	0	6,100	6,101
熊本県	12	アセトアルデヒド	3,001	0	0	0	3,001	0	0	0	3,001
熊本県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	20	2-アミノエタノール	68	0	0	0	68	11,640	0	11,640	11,708
熊本県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
熊本県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	140	0	0	140	130	0	130	270
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,057	220	2,277	2,277
熊本県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
熊本県	48	EPN	0	1,674	0	0	1,674	0	0	0	1,674
熊本県	53	エチルベンゼン	354,024	29	0	0	354,053	24,823	0	24,823	378,877
熊本県	56	エチレンオキシド	662	23,700	0	0	24,362	0	2,700	2,700	27,062
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
熊本県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,868,300	0	1,868,300	1,868,300
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
熊本県	80	キシレン	695,799	29	0	0	695,828	60,791	0	60,791	756,619
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	7,107	0	7,107	7,107
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	40	820	0	0	860	2,570	1	2,571	3,431
熊本県	88	六価クロム化合物	0	103	0	0	103	460	2	462	565
熊本県	104	HCFCl ₂	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
熊本県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	127	クロロホルム	5,850	6	0	0	5,856	202,200	2	202,202	208,058
熊本県	128	塩化メチル	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	12	0	0	12	22	1	23	35
熊本県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,500	0	0	0	1,500	87	0	87	1,587
熊本県	134	酢酸ビニル	54,801	1,002	0	0	55,803	2	0	2	55,804
熊本県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,675	0	0	1,675	2,920	0	2,920	4,595
熊本県	147	チオベンカルブ	0	74	0	0	74	0	0	0	74
熊本県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	150	1,4-ジオキサン	97	0	0	0	97	13,100	0	13,100	13,197
熊本県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	270	0	270	270
熊本県	157	1,2-ジクロロエタン	10,080	15	0	0	10,095	0	0	0	10,095
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
熊本県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	148	0	0	148	0	0	0	148
熊本県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
熊本県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	181	ジクロロベンゼン	6	0	0	0	6	1,200	0	1,200	1,206
熊本県	186	塩化メチレン	79,120	81	0	0	79,201	34,200	6	34,206	113,407
熊本県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	850	0	850	850
熊本県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
熊本県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	470	0	0	0	470	23,000	0	23,000	23,470
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
熊本県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,838	0	0	0	3,838	20,550	4	20,554	24,392
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	68	0	68	68
熊本県	240	スチレン	47,346	5	0	0	47,351	8,094	0	8,094	55,445
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	54	0	0	54	0	0	0	54
熊本県	243	ダイオキシン類	309	0	0	6,184	6,493	6,957	0	6,957	13,450
熊本県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
熊本県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
熊本県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	39	0	39	39

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
熊本県	262	テトラクロロエチレン	11,000	9	0	0	11,009	0	0	0	11,009
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	300	0	300	300
熊本県	268	チウラム	0	23	0	0	23	0	0	0	23
熊本県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,211	0	0	1,211	25,501	134	25,635	26,846
熊本県	277	トリエチルアミン	2,309	1,310	0	0	3,619	0	0	0	3,619
熊本県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
熊本県	291	1, 3, 5-トリリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23,743	0	0	0	23,743	3,220	0	3,220	26,963
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,529	0	0	0	10,529	1,210	0	1,210	11,739
熊本県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	300	トルエン	645,307	14	0	0	645,321	419,999	1	420,000	1,065,322
熊本県	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	140	0	140	141
熊本県	304	鉛	10	0	0	0	10	120	0	120	130
熊本県	305	鉛化合物	58	96	0	0	154	1,283	0	1,283	1,437
熊本県	308	ニッケル	11	0	0	0	11	240	1	241	252
熊本県	309	ニッケル化合物	8	2,083	0	0	2,091	39,510	461	39,971	42,062
熊本県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	450	0	450	450
熊本県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	134	0	0	134	0	0	0	134
熊本県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
熊本県	349	フェノール	2,000	0	0	0	2,000	32,015	0	32,015	34,015
熊本県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	45	0	0	0	45	620	0	620	665
熊本県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,221	0	0	0	1,221	5,320	0	5,320	6,541
熊本県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	740	0	740	740
熊本県	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	366	ターシャリーフチル=ヒドロペルオキシド	0	19	0	0	19	17	0	17	36
熊本県	372	N-（ターシャリーフチル）-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
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,022	37,391	0	0	39,412	130,221	1,637	131,858	171,270
熊本県	384	1-ブロモプロパン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
熊本県	386	臭化メチル	410	0	0	0	410	0	0	0	410
熊本県	392	ノルマルヘキサン	52,416	0	0	0	52,416	5,830	3	5,833	58,249
熊本県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	67	0	0	67	60	0	60	127
熊本県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	400	ベンゼン	4,636	37	0	0	4,673	470	0	470	5,143
熊本県	405	ほう素化合物	0	36,097	0	0	36,097	604	0	604	36,701
熊本県	406	PCB	0	10	0	0	10	0	0	0	10
熊本県	407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	290	290	290
熊本県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	11	0	0	11	10	0	10	21
熊本県	411	ホルムアルデヒド	1,597	0	0	0	1,597	5	0	5	1,602
熊本県	412	マンガン及びその化合物	3,492	4,417	0	0	7,909	32,866	1	32,867	40,776
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	89	0	89	89
熊本県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	415	メタクリル酸	30	2	0	0	32	1	0	1	33
熊本県	420	メタクリル酸メチル	0	3	0	0	3	3	0	3	6
熊本県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	438	メチルナフタレン	2,215	0	0	0	2,215	350	0	350	2,565
熊本県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
熊本県	447	メチレンビス（4, 1-シクロヘキシル）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	100	0	100	100
熊本県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	750	0	750	750
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	148,000	0	148,000	148,000
熊本県	9999	合計	2,148,251	117,517	0	0	2,265,767	3,254,108	5,464	3,259,572	5,525,340
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	257	6,027	0	0	6,284	3,681	0	3,681	9,965
大分県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	3	アクリル酸エチル	120	1	0	0	121	31	0	31	152
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	151	0	0	0	151	20,802	0	20,802	20,952
大分県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	28	0	0	0	28	6,100	0	6,100	6,128
大分県	8	アクリル酸メチル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
大分県	9	アクリロトリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大分県	10	アクロレイン	380	0	0	0	380	0	0	0	380
大分県	12	アセトアルデヒド	1,450	11	0	0	1,461	22,000	0	22,000	23,461
大分県	13	アセトニトリル	3,725	110	0	0	3,835	266,190	0	266,190	270,025
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	86,000	0	86,000	86,001
大分県	20	2-アミノエタノール	124	0	0	0	124	78,301	650	78,951	79,075
大分県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	66	0	66	66
大分県	28	アリルアルコール	96	0	0	0	96	42,000	0	42,000	42,096

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
大分県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	100	100	100
大分県	31	アンチモン及びその化合物	45	520	0	0	565	679	0	679	1,244
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,920	0	3,920	3,920
大分県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	35	イソブチルアルデヒド	97	0	0	0	97	0	0	0	97
大分県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	4	0	4	4
大分県	48	EPN	0	858	0	0	858	0	0	0	858
大分県	53	エチルベンゼン	182,801	0	0	0	182,801	32,124	0	32,124	214,925
大分県	56	エチレンオキシド	3,560	0	0	0	3,560	7,400	0	7,400	10,960
大分県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
大分県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
大分県	71	塩化第二鉄	17	0	0	0	17	0	0	0	17
大分県	75	カドミウム及びその化合物	35	202	0	0	237	2	0	2	239
大分県	80	キシレン	313,231	0	0	0	313,231	121,292	0	121,292	434,523
大分県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	82	銀及びその水溶性化合物	36	480	0	0	516	9	0	9	525
大分県	83	クメン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
大分県	86	クレゾール	170	0	0	0	170	0	0	0	170
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	5	280	0	0	284	2,820	0	2,820	3,104
大分県	88	六価クロム化合物	0	300	0	0	300	2	0	2	302
大分県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
大分県	125	クロロベンゼン	9,370	2	0	0	9,372	419,000	0	419,000	428,372
大分県	127	クロホルム	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
大分県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	134	酢酸ビニル	3,703	0	0	0	3,703	294	0	294	3,997
大分県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	866	0	0	866	0	0	0	866
大分県	147	チオベンカルブ	0	32	0	0	32	0	0	0	32
大分県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	157	1,2-ジクロロエタン	4,500	18	0	0	4,518	1,000	0	1,000	5,518
大分県	158	塩化ビニリデン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
大分県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	177	0	0	177	0	0	0	177
大分県	176	HCFCl-141b	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
大分県	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
大分県	186	塩化メチレン	33,130	87	0	0	33,217	151,600	0	151,600	184,817
大分県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	202	ジビニルベンゼン	75	0	0	0	75	2	0	2	77
大分県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
大分県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	103,940	0	103,940	103,940
大分県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,451	0	0	0	1,452	89,151	0	89,151	90,602
大分県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	240	スチレン	62,153	0	0	0	62,153	40,384	0	40,384	102,537
大分県	242	セレン及びその化合物	0	1,148	0	0	1,148	0	0	0	1,148
大分県	243	ダイオキシン類	2,366	2	0	6,587	8,955	34,946	0	34,946	43,901
大分県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	70	0	0	0	70	1,900	0	1,900	1,970
大分県	262	テトラクロロエチレン	17,700	13	0	0	17,713	1,700	0	1,700	19,413
大分県	268	チウラム	0	26	0	0	26	0	0	0	26
大分県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	300	4,569	0	0	4,869	4,780	0	4,780	9,649
大分県	277	トリエチルアミン	58	55	0	0	113	20,000	0	20,000	20,113
大分県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	91	0	0	91	0	0	0	91
大分県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
大分県	281	トリクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
大分県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28,259	1	0	0	28,260	17,033	0	17,033	45,292
大分県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26,159	0	0	0	26,159	4,810	0	4,810	30,970
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	300	トルエン	552,428	0	0	0	552,428	987,949	0	987,949	1,540,377
大分県	302	ナフタレン	1,883	0	0	0	1,883	1,105	0	1,105	2,988
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	120	443	0	0	563	423	0	423	986
大分県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	385	0	385	386
大分県	309	ニッケル化合物	0	823	0	0	823	6,870	0	6,870	7,693

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大分県	313	ニトログリセリン	460	0	0	0	460	0	0	0	460
大分県	318	二硫化炭素	7,700	0	0	0	7,700	0	0	0	7,700
大分県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	480	0	480	480
大分県	332	砒素及びその無機化合物	230	2,162	0	0	2,392	4	0	4	2,396
大分県	333	ヒドラジン	0	7	0	0	7	2,700	0	2,707	2,707
大分県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	38	0	0	0	38	8,200	0	8,238	8,238
大分県	349	フェノール	5,101	8	0	0	5,109	10,920	0	10,929	16,029
大分県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1,3-ブタジエン	1,510	0	0	0	1,510	0	0	0	1,510
大分県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4,880	0	4,880	4,880
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	380	0	0	0	380	0	0	0	380
大分県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	63	0	0	0	63	3,800	0	3,863	3,863
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	585	11,115	0	0	11,699	28,780	870	29,650	41,349
大分県	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
大分県	385	2-ブロモプロパン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
大分県	392	ノルマルヘキサン	92,783	0	0	0	92,783	68,524	0	68,524	161,307
大分県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	400	ベンゼン	13,086	47	0	0	13,133	5,100	0	5,100	18,233
大分県	405	ほう素化合物	0	30,103	0	0	30,103	310	0	310	30,413
大分県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	800	0	0	800	3	0	3	803
大分県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
大分県	411	ホルムアルデヒド	4,150	0	0	0	4,150	1,948	0	1,948	6,098
大分県	412	マンガン及びその化合物	143	3,785	0	0	3,928	496,460	0	496,460	500,388
大分県	413	無水フタル酸	41	0	0	0	41	21	0	21	62
大分県	414	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	190,004	0	190,004	190,011
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	8	0	8	10
大分県	420	メタクリル酸メチル	9	0	0	0	10	5	0	5	14
大分県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	423	メチルアミン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
大分県	438	メチルナフタレン	734	0	0	0	734	2,901	0	2,901	3,635
大分県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	110	0	110	110
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	455	モルホリン	0	12	0	0	12	620	0	620	632
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
大分県	9999	合計	1,376,742	65,360	0	0	1,442,103	3,396,943	1,620	3,398,563	4,840,666
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	190	2,398	0	0	2,588	13,016	0	13,016	15,604
宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	440	0	440	440
宮崎県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9	アクリロニトリル	2,061	1,000	0	0	3,061	39	0	39	3,100
宮崎県	13	アセトニトリル	190	770	0	0	960	8,600	0	8,600	9,560
宮崎県	20	2-アミノエタノール	2,000	0	0	0	2,000	9,100	0	9,100	11,100
宮崎県	28	アリルアルコール	1,300	28	0	0	1,328	0	0	0	1,328
宮崎県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	100	0	0	100	4,580	0	4,580	4,680
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,790	0	3,790	3,790
宮崎県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	EPN	0	3,897	0	0	3,897	0	0	0	3,897
宮崎県	53	エチルベンゼン	16,345	0	0	0	16,345	100	0	100	16,445
宮崎県	56	エチレンオキシド	2,101	0	0	0	2,101	0	0	0	2,101
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
宮崎県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
宮崎県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮崎県	80	キシレン	16,538	0	0	0	16,538	9,872	0	9,872	26,410
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
宮崎県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	130	1,667	0	0	1,797	4,271	0	4,271	6,067
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	825	0	0	825	200	0	200	1,025
宮崎県	94	塩化ビニル	7,380	0	0	0	7,380	58,000	0	58,000	65,380
宮崎県	104	H C F C - 2 2	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
宮崎県	113	シマジン	0	82	0	0	82	0	0	0	82
宮崎県	123	塩化アリル	2,300	410	0	0	2,710	0	0	0	2,710
宮崎県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	20	27	0	0	47	439	0	439	486
宮崎県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	0	0	0	4
宮崎県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3,889	0	0	3,889	250	0	250	4,139
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	532	0	0	532	0	0	0	532
宮崎県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
宮崎県	150	1, 4 - ジオキサソ	74	0	0	0	74	57,000	0	57,000	57,074
宮崎県	155	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
宮崎県	157	1, 2 - ジクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
宮崎県	158	塩化ビニリデン	25,000	119	0	0	25,119	220,000	0	220,000	245,119
宮崎県	159	シス-1, 2 - ジクロロエチレン	0	218	0	0	218	94,000	0	94,000	94,218
宮崎県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
宮崎県	176	H C F C - 1 4 1 b	22,000	0	0	0	22,000	0	0	0	22,000
宮崎県	179	D - D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
宮崎県	185	H C F C - 2 2 5	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
宮崎県	186	塩化メチレン	38,900	104	0	0	39,004	9,520	0	9,520	48,524
宮崎県	189	N, N - ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	320	0	320	320
宮崎県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	205	1, 3 - ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
宮崎県	210	2, 2 - ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	6,700	0	0	6,700	0	0	0	6,700
宮崎県	213	N, N - ジメチルアセトアミド	3,200	29,900	0	0	33,100	720,000	0	720,000	753,100
宮崎県	224	N, N - ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	38	0	0	38	0	0	0	38
宮崎県	230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	260	0	260	260
宮崎県	240	スチレン	5,450	0	0	0	5,450	363	0	363	5,813
宮崎県	242	セレン及びその化合物	35	56	0	0	91	17,000	0	17,000	17,091
宮崎県	243	ダイオキシン類	249	3	0	489	740	5,765	0	5,765	6,505
宮崎県	245	チオ尿素	0	1,455	0	0	1,455	193,000	0	193,000	194,455
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,607	0	1,607	1,607
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
宮崎県	268	チウラム	0	158	0	0	158	0	0	0	158
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	11,520	0	0	11,520	105	0	105	11,625
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,100	0	0	2,100	6	0	6	2,106
宮崎県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
宮崎県	279	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	134	0	0	134	0	0	0	134
宮崎県	280	1, 1, 2 - トリクロロエタン	400	36	0	0	436	240,000	0	240,000	240,436
宮崎県	281	トリクロロエチレン	200	71	0	0	271	970,000	0	970,000	970,271
宮崎県	292	トリブチルアミン	25	7	0	0	32	2,200	0	2,200	2,232
宮崎県	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	410	0	0	0	410	750	0	750	1,160
宮崎県	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
宮崎県	300	トルエン	99,083	720	0	0	99,803	53,317	0	53,317	153,120
宮崎県	304	鉛	0	26	0	0	26	0	0	0	26
宮崎県	305	鉛化合物	21	308	0	0	329	20,282	0	20,282	20,611
宮崎県	308	ニッケル	0	23	0	0	23	0	0	0	23
宮崎県	309	ニッケル化合物	670	78	0	0	748	3,994	0	3,994	4,742
宮崎県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	133	0	0	133	0	0	0	133
宮崎県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	490	0	490	490
宮崎県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
宮崎県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	330	0	330	331
宮崎県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	65	0	65	65
宮崎県	372	N - (ターシャリー-ブチル) - 2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	890	0	890	890
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	454	18,965	0	0	19,419	35,620	0	35,620	55,039
宮崎県	384	1-プロモプロパン	420	0	0	0	420	0	0	0	420
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	1,700	1,600	0	0	3,300	28	0	28	3,328
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	120	0	0	0	120	260	0	260	380
宮崎県	392	ノルマル-ヘキサン	34,506	0	0	0	34,506	8,100	0	8,100	42,606
宮崎県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	4,057	51	0	0	4,108	990	0	990	5,098
宮崎県	405	ほう素化合物	0	59,919	0	0	59,919	66,635	0	66,635	126,554
宮崎県	406	P C B	0	23	0	0	23	0	0	0	23

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮崎県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	12	0	0	12	1,200	840	2,040	2,052
宮崎県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
宮崎県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	69	0	0	0	69	0	0	0	69
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	7,700	3,748	0	0	11,448	3,700,000	0	3,700,000	3,711,448
宮崎県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	438	メチルナフタレン	2,295	0	0	0	2,295	28	0	28	2,323
宮崎県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,120	0	11,120	11,120
宮崎県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	35	0	35	35
宮崎県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9999	合計	307,315	156,679	0	0	463,994	6,552,226	840	6,553,066	7,017,060
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,611	0	0	2,611	120	0	120	2,731
鹿児島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	952	0	952	952
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	23,400	0	23,400	23,404
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	7,048	0	7,048	7,048
鹿児島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	37	ビスフェノールA	160	0	0	0	160	0	0	0	160
鹿児島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	48	E P N	0	80	0	0	80	1	0	1	80
鹿児島県	53	エチルベンゼン	17,443	0	0	0	17,443	542	0	542	17,985
鹿児島県	56	エチレンオキシド	60	0	0	0	60	0	0	0	60
鹿児島県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	900	0	0	0	900	160	0	160	1,060
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	21	0	21	21
鹿児島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	80	キシレン	41,407	0	0	0	41,407	5,566	1	5,567	46,974
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	190	0	190	190
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	21	39	0	0	60	2,760	0	2,760	2,820
鹿児島県	88	六価クロム化合物	4	18	0	0	22	0	0	0	22
鹿児島県	104	H C F C - 2 2	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200
鹿児島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
鹿児島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	221	0	0	221	913	0	913	1,134
鹿児島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	54	91	0	0	145	711	0	711	856
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	16	0	0	16	0	0	0	16
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
鹿児島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
鹿児島県	176	H C F C - 1 4 1 b	100	0	0	0	100	1,400	0	1,400	1,500
鹿児島県	179	D-D	33	2	0	0	35	1	0	1	36
鹿児島県	185	H C F C - 2 2 5	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
鹿児島県	186	塩化メチレン	40,000	16	0	0	40,016	35,500	0	35,500	75,516
鹿児島県	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
鹿児島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	240	ステレン	3,000	0	0	0	3,000	450	0	450	3,450
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1,774	0	0	8,628	10,402	4,398	0	4,398	14,800
鹿児島県	249	クロロピリホス	0	0	0	0	0	12	0	12	12
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	268	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	330	0	0	330	1,122	0	1,122	1,452
鹿児島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,227	0	0	0	1,227	6,200	0	6,200	7,427

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
鹿児島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	100	0	0	0	100	1,410	0	1,410	1,510
鹿児島県	300	トルエン	174,990	0	0	0	174,990	27,810	0	27,810	202,800
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
鹿児島県	304	鉛	19	0	0	0	19	0	0	0	19
鹿児島県	305	鉛化合物	4	17	0	0	20	19,050	0	19,050	19,070
鹿児島県	308	ニッケル	0	168	0	0	168	1,481	3	1,483	1,651
鹿児島県	309	ニッケル化合物	0	546	0	0	546	5,413	3	5,416	5,961
鹿児島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	15	0	15	15
鹿児島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	35	0	35	35
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	359	830	0	1,189	59	0	59	1,248
鹿児島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
鹿児島県	354	フタル酸ジノルマルブチル	903	0	0	0	903	1,530	0	1,530	2,433
鹿児島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	2,250	0	2,250	2,252
鹿児島県	357	プロフェジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	133	19,522	0	0	19,655	1,538	0	1,538	21,193
鹿児島県	386	臭化メチル	10,800	0	0	0	10,800	0	0	0	10,800
鹿児島県	392	ノルマルヘキサン	56,205	0	0	0	56,205	0	0	0	56,205
鹿児島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	72	0	0	72	0	0	0	72
鹿児島県	400	ベンゼン	5,170	8	0	0	5,178	0	0	0	5,178
鹿児島県	405	ほう素化合物	2	92,936	0	0	92,938	1,869	0	1,869	94,807
鹿児島県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	51	3	0	0	54	2,110	0	2,110	2,164
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	1,788	0	0	1,788	2,286	0	2,286	4,074
鹿児島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	420	メタクリル酸メチル	760	0	0	0	760	51	0	51	811
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
鹿児島県	428	フェノフカルブ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
鹿児島県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	438	メチルナフタレン	4,157	0	0	0	4,157	3,287	0	3,287	7,444
鹿児島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジソシアネート	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	53	0	0	53	3,980	0	3,980	4,033
鹿児島県	9999	合計	365,910	118,980	830	0	485,720	207,521	6	207,527	693,247
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	160	1,090	0	0	1,250	2,800	0	2,800	4,050
沖縄県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
沖縄県	48	E P N	0	89	0	0	89	0	0	0	89
沖縄県	53	エチルベンゼン	12,226	0	0	0	12,226	710	0	710	12,936
沖縄県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	10	0	10	11
沖縄県	80	キシレン	27,539	0	0	0	27,539	3,470	0	3,470	31,009
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	17	27,000	0	27,018	15,017	0	15,017	42,036
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
沖縄県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	93	0	0	93	0	0	0	93
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
沖縄県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	243	ダイオキシン類	268	0	0	980	1,248	10,704	0	10,704	11,952
沖縄県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
沖縄県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	116	0	0	116	0	0	0	116
沖縄県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	669	0	0	0	669	0	0	0	669
沖縄県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	82	0	0	0	82	0	0	0	82
沖縄県	300	トルエン	80,894	0	0	0	80,894	6,440	0	6,440	87,334
沖縄県	305	鉛化合物	28	5	0	0	33	75,026	0	75,026	75,059
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	150	0	0	150	72	0	72	222
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
沖縄県	333	ヒドラジン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
沖縄県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	15	0	0	15	300	0	300	315
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	587	0	0	587	0	0	0	587
沖縄県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	392	ノルマル-ヘキサン	52,373	0	0	0	52,373	0	0	0	52,373
沖縄県	400	ベンゼン	4,498	1	0	0	4,499	0	0	0	4,499
沖縄県	405	ほう素化合物	0	11,905	0	0	11,905	230	0	230	12,135
沖縄県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	0	1,293	120,000	0	121,293	0	0	0	121,293
沖縄県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,017	0	0	0	1,017	182	0	182	1,199
沖縄県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
沖縄県	9999	合計	179,497	15,430	147,000	0	341,927	109,931	0	109,931	451,858