

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	28,246	0	18	28,664	83,433	22	83,455	112,120
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
北海道	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	270	0	0	0	270	14,800	0	14,800	15,070
北海道	20	2-アミノエタノール	125	0	0	0	125	8,480	0	8,480	8,605
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	73	0	73	73
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	220	25	245	245
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	0	0	0	0
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	290	1	291	291
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	3,360	0	3,360	3,360
北海道	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	48	E P N	0	1,400	0	0	1,400	10	0	10	1,410
北海道	53	エチルベンゼン	217,036	0	0	0	217,036	16,459	4	16,463	233,499
北海道	56	エチレンオキシド	7,110	0	0	0	7,110	0	0	0	7,110
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	430	0	0	0	430	610	0	610	1,040
北海道	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	44	0	0	0	44	4,100	0	4,100	4,144
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	317	0	317	317
北海道	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	11	1	12	12
北海道	65	エピクロロヒドリン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	74	パラ-オクチルフェノール	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	53	0	0	53	127	0	127	180
北海道	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	80	キシレン	371,404	12	0	0	371,416	32,523	6	32,528	403,945
北海道	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	83	クメン	1,001	0	0	0	1,001	230	0	230	1,231
北海道	84	グリオキサール	0	5	0	0	5	41	0	41	46
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	7	617	0	1	625	37,225	0	37,225	37,850
北海道	88	六価クロム化合物	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
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	140	48	188	188
北海道	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	15	1	15	15
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
北海道	104	H C F C - 2 2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	107	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	113	シマジン	0	67	0	0	67	2	0	2	69
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	3	1	4	4
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	34	12	46	46
北海道	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
北海道	127	クロロホルム	14,167	5,800	0	0	19,967	8,323	0	8,323	28,290
北海道	128	塩化メチル	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	100	0	100	100
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	750	3	753	753
北海道	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,500	0	0	0	2,500	570	0	570	3,070
北海道	134	酢酸ビニル	280	25	0	0	305	22	0	22	327
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	1,816	0	0	1,816	0	0	0	1,816
北海道	147	チオベンカルブ	0	358	0	0	358	0	0	0	358
北海道	149	四塩化炭素	0	41	0	0	41	0	0	0	41
北海道	150	1, 4-ジオキサン	36	1,284	0	0	1,320	3,600	0	3,600	4,920
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,600	33	0	0	1,633	0	0	0	1,633
北海道	157	1, 2-ジクロロエタン	0	66	0	0	66	0	0	0	66
北海道	158	塩化ビニリデン	0	318	0	0	318	0	0	0	318
北海道	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	557	0	0	557	0	0	0	557
北海道	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イブゾジオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	169	ジウロン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	174	リニユロン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
北海道	179	D-D	0	39	0	0	39	0	0	0	39
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	126	15	141	141
北海道	186	塩化メチレン	30,967	330	0	0	31,297	12,683	0	12,683	43,980
北海道	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	8	3	11	11
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	207	2, 6-ジエ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	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	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-ジブromo-2-シアノアセ トアミド	0	1,901	0	0	1,901	0	0	0	1,901
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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	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
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
北海道	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニルパラフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	94	0	94	94
北海道	237	水銀及びその化合物	6	14	0	19	38	1	0	1	39
北海道	240	ステレン	6,035	0	3	0	6,038	1,632	0	1,632	7,670
北海道	242	セレン及びその化合物	0	183	0	0	183	0	0	0	183
北海道	243	ダイオキシン類	1,762	234	0	15,128	17,123	14,326	0	14,326	31,449
北海道	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	12	2	14	14
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	20	2	22	22
北海道	256	デカン酸	0	0	0	270	270	0	0	0	270
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	420	0	420	420
北海道	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	99	0	99	99
北海道	262	テトラクロロエチレン	18,150	118	0	0	18,268	6,771	0	6,771	25,039
北海道	268	チウラム	0	128	0	0	128	70	0	70	198
北海道	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6,279	0	0	6,279	43,930	120	44,050	50,329
北海道	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	564	0	0	564	0	0	0	564
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	93	0	0	93	0	0	0	93
北海道	281	トリクロロエチレン	0	265	0	0	265	0	0	0	265
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	12	0	12	12
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	52,000	0	52,000	52,000
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16,556	0	0	0	16,556	5,382	0	5,382	21,939
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,218	0	0	0	3,218	1,858	0	1,858	5,076
北海道	298	トリレンジイソシアネート	22	0	0	0	22	420	0	420	442
北海道	300	トルエン	740,274	0	0	0	740,274	94,426	30	94,456	834,730
北海道	302	ナフタレン	451	0	0	0	451	1,188	0	1,188	1,639
北海道	304	鉛	0	0	0	0	0	92	0	92	92
北海道	305	鉛化合物	0	562	0	0	562	63,790	0	63,790	64,352
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	148	0	148	148
北海道	309	ニッケル化合物	16	0	0	0	16	73,810	46	73,856	73,872
北海道	313	ニトログリセリン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
北海道	318	二硫化炭素	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	0	0	0	0	0	410	0	410	410
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	332	砒素及びその無機化合物	4	1,943	0	0	1,947	8	0	8	1,955
北海道	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	342	ピリジン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
北海道	349	フェノール	952	8	0	0	960	1,300	0	1,300	2,260
北海道	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	737	0	737	737
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	28	0	28	28
北海道	360	ベノミル	0	0	0	0	0	74	0	74	74
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	185	53,285	0	0	53,470	4,202	881	5,083	58,553
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	384	1-ブromopropan	1,630	0	0	0	1,630	5,250	0	5,250	6,880
北海道	386	臭化メチル	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
北海道	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ムクロリド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
北海道	392	ノルマルヘキサン	195,013	0	0	0	195,013	20,770	0	20,770	215,783
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,401	0	1,401	1,401
北海道	396	P F O S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	400	ベンゼン	42,091	168	0	0	42,259	0	0	0	42,259
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	280	0	280	280
北海道	405	ほう素化合物	10	221,276	0	0	221,286	1,338	58	1,395	222,681
北海道	406	P C B	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	
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	1	0	1	1
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	5	2	6	6
北海道	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	52	2	54	54
北海道	411	ホルムアルデヒド	3,564	3	0	0	3,567	3,970	0	3,970	7,537
北海道	412	マンガン及びその化合物	19	53,498	0	6	53,523	1,300,915	43	1,300,958	1,354,481
北海道	413	無水フタル酸	40	0	0	0	40	48	0	48	88
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	39	0	39	39
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	47	0	47	48
北海道	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	68	0	68	74
北海道	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	75	0	75	77
北海道	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	432	アミトラズ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	434	オキサミル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	6,895	0	0	0	6,895	1,615	0	1,615	8,510
北海道	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	31	0	0	0	31	621	0	621	652
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	22,640	0	22,640	22,640
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	2,610	0	2,610	2,610
北海道	9999	合計	1,795,986	382,420	3	314	2,178,724	1,952,005	1,331	1,953,336	4,132,060
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	437	2,651	0	0	3,088	2,440	0	2,440	5,528
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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	840	0	0	0	840	140	0	140	980
青森県	13	アセトニトリル	32	0	0	0	32	32,000	0	32,000	32,032
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
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	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	494	0	494	494
青森県	48	E P N	0	171	0	0	171	0	0	0	171
青森県	53	エチルベンゼン	93,318	0	0	0	93,318	102,864	0	102,864	196,181
青森県	56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	540	0	540	544
青森県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,502	0	0	0	1,502	0	0	0	1,502
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	34	0	0	40	1,200	0	1,200	1,240
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	165,337	0	0	0	165,337	108,509	0	108,509	273,847
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	270	227	0	0	497	121,569	0	121,569	122,066
青森県	88	六価クロム化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
青森県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	125	クロロベンゼン	1,980	0	0	0	1,980	21,800	0	21,800	23,780
青森県	127	クロロホルム	12,000	3,300	0	0	15,300	0	0	0	15,300
青森県	128	塩化メチル	36	0	0	0	36	330	0	330	366
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
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	286	0	0	286	0	1	1	287
青森県	147	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
青森県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	150	1,4-ジオキサソ	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	158	塩化ビニリデン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
青森県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
青森県	164	H C F C - 1 2 3	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
青森県	179	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	185	H C F C - 2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
青森県	186	塩化メチレン	0	21	0	0	21	200	0	200	221

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
青森県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
青森県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	237	水銀及びその化合物	4	1	0	0	5	150	0	150	155
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	280	0	280	280
青森県	240	スチレン	1,573	0	0	0	1,573	61	0	61	1,634
青森県	242	セレン及びその化合物	1	23	0	0	24	280	0	280	304
青森県	243	ダイオキシン類	1,051	1	0	284	1,336	39,300	0	39,300	40,636
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	500	0	500	500
青森県	268	チウラム	0	6	0	0	6	0	0	0	6
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	192	0	0	197	0	0	0	197
青森県	277	トリエチルアミン	4,000	68	0	0	4,068	63	0	63	4,131
青森県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	230	0	0	230	0	0	0	230
青森県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
青森県	281	トリクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
青森県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,836	0	0	0	2,836	1,814	0	1,814	4,650
青森県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,732	0	0	0	1,732	0	0	0	1,732
青森県	300	トルエン	128,193	0	0	0	128,194	104,300	0	104,300	232,494
青森県	302	ナフタレン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
青森県	304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
青森県	305	鉛化合物	903	307	0	0	1,210	190,198	0	190,198	191,408
青森県	308	ニッケル	25	0	0	0	25	43,391	2	43,393	43,418
青森県	309	ニッケル化合物	410	48	0	0	458	1,963	16	1,979	2,438
青森県	332	砒素及びその無機化合物	24	78	0	0	102	13,000	0	13,000	13,102
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	610	0	610	610
青森県	342	ピリジン	0	3	0	0	3	190	0	190	193
青森県	349	フェノール	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
青森県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	0	0	0	9	800	0	800	809
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	200	10,359	0	0	10,559	7,280	180	7,460	18,019
青森県	384	1-ブロモプロパン	14,600	0	0	0	14,600	0	0	0	14,600
青森県	392	ノルマル-ヘキサン	61,877	0	0	0	61,877	8,300	0	8,300	70,177
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	5,756	9	0	0	5,765	0	0	0	5,765
青森県	405	ほう素化合物	11	77,639	0	0	77,650	89	0	89	77,739
青森県	406	PCB	0	1	0	0	1	750	0	750	751
青森県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
青森県	411	ホルムアルデヒド	150	64	0	0	214	11,000	0	11,000	11,214
青森県	412	マンガン及びその化合物	583	7,095	0	0	7,678	236,110	0	236,110	243,788
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	430	0	430	430
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
青森県	438	メチルナフタレン	1,956	0	0	0	1,956	0	0	0	1,956
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	5	0	0	0	5	1,465	0	1,465	1,471
青森県	455	モルホリン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	9999	合計	505,725	105,318	0	1	611,044	1,029,064	199	1,029,263	1,640,307
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	12	3,070	0	0	3,082	65,900	0	65,900	68,982
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	14,504	0	0	0	14,504	202,000	0	202,000	216,504
岩手県	20	2-アミノエタノール	177	80	0	0	257	28,300	0	28,300	28,557
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	118	0	0	118	0	0	0	118
岩手県	53	エチルベンゼン	115,945	0	0	0	115,945	3,389	0	3,389	119,334
岩手県	59	エチレンジアミン	6	14	0	0	20	1,200	0	1,200	1,220
岩手県	65	エピクロロヒドリン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
岩手県	66	1,2-エポキシブタン	15	0	0	0	15	2	0	2	17
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	396,500	0	396,500	396,500
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	4	7	0	0	11	205	0	205	216
岩手県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岩手県	80	キシレン	299,497	0	21	0	299,519	19,472	0	19,472	318,991
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	28	28	28
岩手県	83	クメン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
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	87	124	0	0	211	31,220	0	31,220	31,431
岩手県	88	六価クロム化合物	0	73	0	0	73	1,047	0	1,047	1,120
岩手県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岩手県	127	クロロホルム	20,303	1,000	0	0	21,303	5,830	90	5,920	27,223
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。）	42	333	0	0	375	308	0	308	683
岩手県	147	チオベンカルブ	0	13	0	0	13	0	0	0	13
岩手県	149	四塩化炭素	4	1	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	150	1, 4-ジオキサン	260	243	0	0	503	1,300	0	1,300	1,803
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	400	0	0	0	400	0	0	0	400
岩手県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
岩手県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	185	H C F C - 2 2 5	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
岩手県	186	塩化メチレン	400,712	34	0	0	400,746	96,154	0	96,154	496,900
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	81	0	0	0	81	52	0	52	133
岩手県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	78	0	0	0	78	6,100	0	6,100	6,178
岩手県	218	ジメチルアミン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
岩手県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,117	0	0	0	2,117	18,009	0	18,009	20,126
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岩手県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
岩手県	240	スチレン	38,307	0	0	0	38,307	1,601	0	1,601	39,908
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
岩手県	243	ダイオキシン類	465	2	0	1,820	2,287	9,961	0	9,961	12,248
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	841	0	0	841	15,600	28	15,628	16,469
岩手県	277	トリエチルアミン	2,300	0	0	0	2,300	10,790	4	10,794	13,094
岩手県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岩手県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	22,000	17	0	0	22,017	0	0	0	22,017
岩手県	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エポキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
岩手県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19,088	0	0	0	19,088	31	0	31	19,119
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34,587	0	0	0	34,587	150	0	150	34,737
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	268,984	0	0	0	268,984	118,744	0	118,744	387,728
岩手県	302	ナフタレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	390	0	390	390
岩手県	305	鉛化合物	0	54	0	0	54	8,430	0	8,430	8,484
岩手県	308	ニッケル	8	20	0	0	28	2,381	0	2,381	2,409
岩手県	309	ニッケル化合物	8	246	0	0	254	21,720	719	22,439	22,693
岩手県	318	二硫化炭素	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
岩手県	342	ピリジン	456	0	0	0	456	13,100	42	13,142	13,598
岩手県	349	フェノール	1,402	0	0	0	1,402	1,000	0	1,000	2,402
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）	405	0	0	0	405	113,107	0	113,107	113,512
岩手県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	39,000	0	0	0	39,000	0	0	0	39,000
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	170	16,449	0	0	16,619	14,040	0	14,040	30,659
岩手県	384	1-プロモプロパン	8,400	0	0	0	8,400	190	0	190	8,590
岩手県	392	ノルマル-ヘキサン	46,592	33	0	0	46,625	2,914	0	2,914	49,539
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	3,752	20	0	0	3,773	960	0	960	4,733
岩手県	405	ほう素化合物	44	25,700	0	0	25,744	9,020	2,746	11,766	37,510
岩手県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	411	ホルムアルデヒド	9,125	7	0	0	9,132	8,032	0	8,032	17,164
岩手県	412	マンガン及びその化合物	495	2,465	0	0	2,960	18,260	610	18,870	21,830
岩手県	438	メチルナフタレン	1,987	0	0	0	1,987	0	0	0	1,987
岩手県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	190	0	190	190
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	2	1	0	0	3	72	0	72	75
岩手県	455	モルホリン	380	0	0	0	380	39	0	39	419
岩手県	9999	合計	1,377,665	51,139	21	0	1,428,825	1,243,878	4,267	1,248,145	2,676,970
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	50	8,831	0	0	8,881	43,000	59	43,059	51,940
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	1	2	2
宮城県	3	アクリル酸エチル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	3	0	3	3
宮城県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6	0	0	0	6	0	0	0	7
宮城県	8	アクリル酸メチル	8	0	0	0	8	13	0	13	21
宮城県	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	2	0	2	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	
宮城県	13	アセトニトリル	24	0	0	0	24	1,140	0	1,140	1,164
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1,521	2,300	3,821	3,821
宮城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	0	0	0	4	22	0	22	26
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	2	230	0	0	232	0	0	0	232
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
宮城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	48	EPN	0	470	0	1	472	0	0	0	472
宮城県	53	エチルベンゼン	43,109	0	0	0	43,109	9,390	0	9,390	52,499
宮城県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	600	0	600	602
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	44	0	44	44
宮城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	35	0	35	35
宮城県	65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	4	0	4	5
宮城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	320	0	320	320
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	1	43	0	970	1,013	0	0	0	1,013
宮城県	80	キシレン	92,928	0	0	0	92,928	53,726	0	53,726	146,654
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	10	0	0	10	63	4	67	77
宮城県	83	クメン	6	0	0	0	6	12	0	12	18
宮城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	130	7	137	137
宮城県	86	クレゾール	200	0	0	0	200	3,229	0	3,229	3,429
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	659	0	120	779	6,795	0	6,795	7,574
宮城県	88	六価クロム化合物	0	253	0	3	256	0	0	0	256
宮城県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	52	0	52	52
宮城県	127	クロロホルム	4,130	380	0	0	4,510	9,600	0	9,600	14,110
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	132	コバルト及びその化合物	2	103	0	0	104	1,934	7	1,941	2,045
宮城県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	0	0	0	1	12	0	12	13
宮城県	134	酢酸ビニル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
宮城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	841	0	13	884	288	1	289	1,173
宮城県	147	チオベンカルブ	0	96	0	0	96	3	0	3	99
宮城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
宮城県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮城県	150	1,4-ジオキサソ	0	414	0	1	416	0	0	0	416
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	190	680	0	0	870	0	0	0	870
宮城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	290	0	290	290
宮城県	157	1,2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	251	0	0	251	0	0	0	251
宮城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	105	0	0	105	0	0	0	105
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,490	0	2,490	2,490
宮城県	184	ジクロベニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	185	HCFCl <sub>2</sub>	3,300	0	0	0	3,300	180	0	180	3,480
宮城県	186	塩化メチレン	287,314	79	0	0	287,392	8,300	0	8,300	295,692
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	630	0	630	630
宮城県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	60	0	60	60
宮城県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
宮城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	10	10	10
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	12,540	0	12,540	12,540
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	1	5	0	0	0	5
宮城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	236	0	236	236
宮城県	240	スチレン	26,317	0	0	0	26,317	1,070	0	1,070	27,387
宮城県	242	セレン及びその化合物	1	63	0	97	161	2,700	0	2,700	2,861
宮城県	243	ダイオキシン類	3,421	17	0	0	3,438	66,703	0	66,703	70,142
宮城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	280	280	280
宮城県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
宮城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	8	0	8	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	
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
宮城県	268	チウラム	0	28	0	0	28	35	0	35	63
宮城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2,451	0	0	2,451	19,000	0	19,000	21,451
宮城県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
宮城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	277	トリエチルアミン	2,605	0	0	0	2,605	898	0	898	3,503
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	400	0	0	0	400	1,800	0	1,800	2,200
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	754	0	1	754	0	0	0	754
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
宮城県	281	トリクロロエチレン	14,300	80	0	0	14,380	0	0	0	14,380
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,142	0	0	0	11,142	321	0	321	11,463
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,893	0	0	0	4,893	1,734	0	1,734	6,627
宮城県	300	トルエン	435,729	0	0	0	435,729	150,396	0	150,396	586,125
宮城県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	304	鉛	2	0	0	0	2	200	0	200	202
宮城県	305	鉛化合物	9	84	0	33,000	33,093	205,730	0	205,730	238,823
宮城県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	5,500	8	5,508	5,508
宮城県	309	ニッケル化合物	7	170	0	0	177	7,056	53	7,109	7,286
宮城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	46	395	0	1,700	2,141	660	0	660	2,801
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	1,460	0	0	0	1,460	4,593	0	4,593	6,053
宮城県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシ ル）	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
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	0	0	0	0
宮城県	372	N-（ターシャリーブチル）-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	814	17,393	0	0	18,207	8,800	10	8,810	27,017
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	384	1-ブロモプロパン	34,000	0	0	0	34,000	35,000	0	35,000	69,000
宮城県	386	臭化メチル	900	0	0	0	900	0	0	0	900
宮城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	6	0	6	9
宮城県	392	ノルマル-ヘキサン	140,850	0	0	0	140,850	13,235	0	13,235	154,085
宮城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	400	ベンゼン	11,269	31	0	0	11,300	23	0	23	11,300
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	405	ほう素化合物	0	48,340	0	100	48,440	10,930	29	10,959	59,399
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。）	0	0	0	0	0	2,541	298	2,839	2,839
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	15	0	15	15
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	96	22	118	118
宮城県	411	ホルムアルデヒド	1,614	0	0	0	1,614	1,298	0	1,298	2,912
宮城県	412	マンガン及びその化合物	155	32,487	0	90,000	122,642	178,155	123	178,278	300,920
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	110	0	110	116
宮城県	420	メタクリル酸メチル	3,469	0	0	0	3,469	0	0	0	3,469
宮城県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	74	0	74	74
宮城県	438	メチルナフタレン	2,047	0	0	0	2,047	0	0	0	2,047
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	17	0	17	17
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	14,048	0	14,048	14,048
宮城県	9999	合計	1,123,476	115,839	0	126,008	1,365,323	865,132	3,212	868,344	2,233,667
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	135	9,343	0	0	9,478	57,440	1	57,441	66,919
秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	13	アセトニトリル	800	0	0	0	800	110,650	0	110,650	111,450
秋田県	18	アニリン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
秋田県	20	2-アミノエタノール	15	0	0	0	15	400	0	400	415
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	40	377	0	110,000	110,417	16,083	0	16,083	126,500
秋田県	37	ビスフェノールA	2	0	0	0	2	0	0	0	2
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	28	0	0	28	7,040	0	7,040	7,068
秋田県	48	EPN	0	243	0	0	243	0	0	0	243
秋田県	53	エチルベンゼン	28,172	0	0	0	28,172	5,420	0	5,420	33,592
秋田県	56	エチレンオキシド	1,714	0	0	0	1,714	990	0	990	2,704
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
秋田県	71	塩化第二鉄	110	0	0	0	110	3,300	0	3,300	3,410

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
秋田県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	22	92	0	48,210	48,324	17,000	0	17,000	65,324
秋田県	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	80	キシレン	71,587	0	0	0	71,587	21,080	0	21,080	92,667
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	15	0	0	3,900	3,915	0	0	0	3,915
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	182	0	120,000	120,182	53,640	0	53,640	173,822
秋田県	88	六価クロム化合物	5	129	0	0	134	0	0	0	134
秋田県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
秋田県	127	クロロホルム	960	0	0	0	960	3,300	0	3,300	4,260
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	183	0	0	183	0	0	0	183
秋田県	147	チオベンカルブ	0	37	0	0	37	0	0	0	37
秋田県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	150	1, 4-ジオキサン	0	58	0	0	58	0	0	0	58
秋田県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
秋田県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	74	0	0	74	0	0	0	74
秋田県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	185	H C F C - 2 2 5	37,870	0	0	0	37,870	1,430	0	1,430	39,300
秋田県	186	塩化メチレン	115,540	38	0	0	115,578	23,520	0	23,520	139,098
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	2	130,000	0	130,000	130,002
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	260	261	0	0	0	261
秋田県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
秋田県	240	スチレン	7,978	0	0	0	7,978	40	0	40	8,018
秋田県	242	セレン及びその化合物	22	180	0	6,200	6,402	0	0	0	6,402
秋田県	243	ダイオキシン類	604	13	0	490	1,107	15,619	0	15,619	16,726
秋田県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43
秋田県	268	チウラム	0	15	0	0	15	0	0	0	15
秋田県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,009	0	0	1,009	3,520	0	3,520	4,529
秋田県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	9,500	0	9,500	9,500
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	101	0	0	101	0	0	0	101
秋田県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
秋田県	281	トリクロロエチレン	9,150	24	3	0	9,177	560	0	560	9,737
秋田県	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,033	0	0	0	4,033	13,470	0	13,470	17,503
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	497	0	0	0	497	2,800	0	2,800	3,297
秋田県	300	トルエン	125,472	0	0	0	125,472	45,816	0	45,816	171,288
秋田県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	305	鉛化合物	70	114	0	1,400,000	1,400,184	425,161	0	425,161	1,825,345
秋田県	308	ニッケル	0	7	0	0	7	556	0	556	563
秋田県	309	ニッケル化合物	0	939	0	63,000	63,939	10,488	0	10,488	74,427
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	140	76	0	960,000	960,216	4,600	0	4,600	964,816
秋田県	333	ヒドラジン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
秋田県	343	カテコール	170	650	0	0	820	1,800	0	1,800	2,620
秋田県	349	フェノール	128	0	0	0	128	783	0	783	911
秋田県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	0	0	0	13	8	0	8	21
秋田県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
秋田県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	240	48,100	0	0	48,340	9,748	0	9,748	58,088
秋田県	384	1-プロモプロパン	3,529	0	0	0	3,529	6,130	0	6,130	9,659
秋田県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	11	0	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	392	ノルマル-ヘキサン	41,303	0	0	0	41,303	0	0	0	41,303
秋田県	400	ベンゼン	4,198	19	0	0	4,217	0	0	0	4,217
秋田県	405	ほう素化合物	31	25,381	0	0	25,412	11,692	0	11,692	37,104
秋田県	406	P C B	0	2	0	0	2	84	0	84	86
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	0	0	0	0
秋田県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
秋田県	411	ホルムアルデヒド	4,396	0	0	0	4,396	13	0	13	4,409
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	23,518	0	26,000	49,518	266,240	0	266,240	315,758
秋田県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	45	0	0	45	0	0	0	45
秋田県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	438	メチルナフタレン	864	0	0	0	864	0	0	0	864
秋田県	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	7,200	0	7,200	7,200
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,304	0	1,304	1,304



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
秋田県	9999	合計	459,247	111,114	3	2,737,570	3,307,934	1,285,460	1	1,285,462	4,593,396
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,922	0	0	2,922	2,310	0	2,310	5,232
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	255	0	0	0	255	9,351	0	9,351	9,606
山形県	7	アクリル酸ノルマルブチル	16	0	0	0	16	3,848	0	3,848	3,864
山形県	8	アクリル酸メチル	1,300	0	0	0	1,300	63,000	0	63,000	64,300
山形県	13	アセトニトリル	4,400	0	0	0	4,400	62,890	3,600	66,490	70,890
山形県	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
山形県	20	2-アミノエタノール	160	0	0	0	160	33,648	900	34,548	34,708
山形県	28	アリルアルコール	160	0	0	0	160	510	0	510	670
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。)	670	0	0	0	670	780	0	780	1,450
山形県	31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	4,445	0	4,445	4,450
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	70	1	0	0	71	0	0	0	71
山形県	48	E P N	0	238	0	0	238	0	0	0	238
山形県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	580	0	580	580
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	22	0	22	22
山形県	53	エチルベンゼン	77,213	0	0	0	77,213	15,743	0	15,743	92,956
山形県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	73	0	73	74
山形県	59	エチレンジアミン	48	160	0	0	208	1,200	0	1,200	1,408
山形県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	80	キシレン	128,976	0	0	0	128,976	32,226	0	32,226	161,202
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	17	2	19	23
山形県	85	グルタルアルデヒド	4	3	0	0	7	140	0	140	147
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	93	0	0	95	120,319	0	120,319	120,414
山形県	88	六価クロム化合物	0	98	0	0	98	759	0	759	857
山形県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	42	0	42	42
山形県	99	クロロ酢酸エチル	26	0	0	0	26	820	2	822	848
山形県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
山形県	127	クロロホルム	6,900	0	0	0	6,900	37,200	0	37,200	44,100
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	66	0	66	66
山形県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	84	0	0	84	1,240	2	1,242	1,327
山形県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	150	1, 4-ジオキサン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山形県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	181	ジクロロベンゼン	67	0	0	0	67	42,000	0	42,000	42,067
山形県	185	H C F C - 2 2 5	703	0	0	0	703	980	0	980	1,683
山形県	186	塩化メチレン	112,048	13	0	0	112,061	19,600	0	19,600	131,661
山形県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
山形県	190	ジシクロペンタジエン	570	0	0	0	570	15,000	0	15,000	15,570
山形県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山形県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	12	0	0	0	12	19,000	0	19,000	19,012
山形県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,110	0	0	0	2,110	123,900	5	123,905	126,015
山形県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	900	0	900	904
山形県	240	スチレン	6,660	0	0	0	6,660	510	0	510	7,170
山形県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	243	ダイオキシン類	302	0	0	626	928	12,021	0	12,021	12,949
山形県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	620	0	620	620
山形県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	11	0	0	0	11	6,800	0	6,800	6,811
山形県	262	テトラクロロエチレン	42,800	1	0	0	42,801	7,500	0	7,500	50,301
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	659	0	0	659	14,000	34	14,034	14,693
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000
山形県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	1,930	0	0	0	1,930	32,962	0	32,962	34,892
山形県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	50,800	2	0	0	50,802	4,400	0	4,400	55,202
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,695	0	0	0	5,695	1,510	0	1,510	7,205
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	215	0	0	0	215	2,988	0	2,988	3,203
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山形県	300	トルエン	177,661	0	0	0	177,661	735,092	74	735,166	912,827
山形県	302	ナフタレン	1,300	0	0	0	1,300	5,504	0	5,504	6,804
山形県	304	鉛	0	0	0	0	0	545	0	545	545
山形県	305	鉛化合物	5	8	0	0	13	2,097	0	2,097	2,110
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
山形県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
山形県	309	ニッケル化合物	0	434	0	0	434	4,736	200	4,936	5,370
山形県	320	ノニルフェノール	25	0	0	0	25	41	0	41	66
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	217	0	0	217	0	0	0	217
山形県	333	ヒドラジン	83	250	0	0	333	2,000	0	2,000	2,333
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	1,100	0	1,100	1,100
山形県	342	ピリジン	280	0	0	0	280	70	0	70	350
山形県	343	カテコール	5	0	0	0	5	2,400	0	2,400	2,405
山形県	349	フェノール	3,407	0	0	0	3,407	62,412	11	62,423	65,830
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	900	0	0	0	900	27,078	0	27,078	27,978
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,256	17,226	0	0	18,482	135,566	991	136,557	155,038
山形県	384	1-プロモプロパン	15,390	0	0	0	15,390	4,300	0	4,300	19,690
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	70,994	0	0	0	70,994	18,461	0	18,461	89,455
山形県	395	ペルオキシソルホン酸の水溶性塩	0	43	0	0	43	3,521	0	3,521	3,564
山形県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山形県	399	ベンズアルデヒド	14	0	0	0	14	1,200	1	1,201	1,215
山形県	400	ベンゼン	2,639	1	0	0	2,640	0	0	0	2,640
山形県	405	ほう素化合物	0	13,018	0	0	13,018	5,786	480	6,266	19,284
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	2,100	0	0	2,100	2,100	0	2,100	4,200
山形県	411	ホルムアルデヒド	43	0	0	0	43	14,051	10	14,061	14,104
山形県	412	マンガン及びその化合物	42	2,179	0	0	2,220	27,517	0	27,517	29,737
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	3	0	0	0	3	97	0	97	100
山形県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	438	メチルナフタレン	3,537	0	0	0	3,537	12,010	0	12,010	15,547
山形県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
山形県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1	0	1	2
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	345	0	0	346	3,111	0	3,111	3,456
山形県	460	りん酸トリトリル	16	0	0	0	16	52	0	52	68
山形県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山形県	9999	合計	721,501	40,149	0	0	761,649	1,817,512	8,012	1,825,524	2,587,173
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	420	6,027	0	0	6,447	15,073	0	15,073	21,520
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	87	0	87	91
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	33	0	0	0	33	620	0	620	653
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	13	0	0	0	13	4	0	4	17
福島県	8	アクリル酸メチル	17	0	0	0	17	550	0	550	567
福島県	9	アクリロニトリル	2,439	2	0	0	2,441	120	0	120	2,561
福島県	13	アセトニトリル	128	1	0	0	129	112,100	0	112,100	112,229
福島県	15	アセナフテン	120	0	0	0	120	1,000	0	1,000	1,120
福島県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	18	アニリン	55	0	0	0	55	3,600	0	3,600	3,655
福島県	20	2-アミノエタノール	54	1,200	0	0	1,254	104,004	0	104,004	105,258
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	24	メタ-アミノフェノール	12	0	0	0	12	5	0	5	17
福島県	26	3-アミノ-1-プロペン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	0	0	0	0	503	0	503	503
福島県	31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	17,228	0	17,228	17,230
福島県	33	石綿	0	0	0	0	0	11,400	0	11,400	11,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	5,836	0	5,836	5,837
福島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	410	0	410	410
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福島県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福島県	48	EPN	0	1,036	0	0	1,036	0	0	0	1,036
福島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福島県	53	エチルベンゼン	159,556	0	0	0	159,556	24,931	0	24,931	184,487
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	441	0	0	0	441	0	0	0	441
福島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	151	0	151	151
福島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,601	74	0	0	2,675	5,866	0	5,866	8,541
福島県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	420	0	420	420
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	41	0	41	41
福島県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	0	0	14	14,069	0	14,069	14,083
福島県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	550	0	550	550
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	75	カドミウム及びその化合物	175	595	0	0	770	19,895	0	19,895	20,665
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	491,448	8	0	0	491,456	152,283	0	152,283	643,738
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福島県	83	クメン	2	0	0	0	2	20	0	20	21
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	6,825	0	6,825	6,825
福島県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	96	0	96	96
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	232	442	0	0	673	48,016	0	48,016	48,689
福島県	88	六価クロム化合物	3	392	0	0	395	8,480	0	8,480	8,875
福島県	94	塩化ビニル	3,200	2	0	0	3,202	0	0	0	3,202
福島県	98	クロロ酢酸	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	400	0	400	400
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福島県	103	HCFCl-142b	12,000	0	0	0	12,000	70,000	0	70,000	82,000
福島県	109	オルト-クロロトルエン	43	0	0	0	43	2,400	0	2,400	2,443
福島県	113	シマジン	0	23	0	0	23	28	0	28	51
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	255	0	255	255
福島県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	118	マイクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	123	塩化アリル	170	0	0	0	170	1	0	1	171
福島県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	125	クロロベンゼン	1,828	4	0	0	1,832	4,250	0	4,250	6,082
福島県	127	クロロホルム	4,077	2	0	0	4,079	26,600	0	26,600	30,679
福島県	128	塩化メチル	920	0	0	0	920	0	0	0	920
福島県	132	コバルト及びその化合物	0	21	0	0	21	2,028	0	2,028	2,049
福島県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10	4	0	0	14	37	0	37	51
福島県	134	酢酸ビニル	28	0	0	0	28	77	0	77	105
福島県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
福島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	407	0	0	416	5,442	0	5,442	5,858
福島県	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
福島県	147	チオベンカルブ	0	151	0	0	151	0	0	0	151
福島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	213	0	213	213
福島県	149	四塩化炭素	0	15	0	0	15	0	0	0	15
福島県	150	1,4-ジオキササン	210	403	0	0	613	49,000	0	49,000	49,613
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	340	0	340	340
福島県	154	シクロヘキシルアミン	2,701	3	0	0	2,703	0	0	0	2,703
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	521	0	521	521
福島県	157	1,2-ジクロロエタン	8,901	33	0	0	8,934	14,000	0	14,000	22,934
福島県	158	塩化ビニリデン	32,000	151	0	0	32,151	64,000	0	64,000	96,151
福島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	288	0	0	288	470	0	470	758
福島県	164	HCFCl-123	12	0	0	0	12	1,400	0	1,400	1,412
福島県	169	ジウロン	2	1	0	0	3	44	0	44	47
福島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福島県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	50	0	50	50

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
福島県	181	ジクロロベンゼン	9,400	33	0	0	9,433	236,600	0	236,600	246,033
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	159	0	159	159
福島県	185	H C F C - 2 2 5	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
福島県	186	塩化メチレン	304,380	267	0	0	304,647	406,181	0	406,181	710,828
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	110	20	0	0	130	41,055	0	41,055	41,185
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	5,315	0	5,315	5,315
福島県	190	ジシクロペンタジエン	720	0	0	0	720	451	0	451	1,171
福島県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	202	ジビニルベンゼン	210	89	0	0	299	0	0	0	299
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	947	0	947	947
福島県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	29	0	0	0	29	1,762	0	1,762	1,791
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	0	0	0	0
福島県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	611	0	0	0	611	140,300	0	140,300	140,911
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福島県	218	ジメチルアミン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	7,882	0	7,882	7,882
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	26,487	921	0	0	27,408	145,805	0	145,805	173,212
福島県	234	臭素	140	0	0	0	140	0	0	0	140
福島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	237	水銀及びその化合物	1	15	0	0	16	0	0	0	16
福島県	240	スチレン	9,941	89	0	0	10,030	5,946	0	5,946	15,976
福島県	242	セレン及びその化合物	51	1,030	0	0	1,081	0	0	0	1,081
福島県	243	ダイオキシン類	1,319	53	0	8,600	9,972	189,791	0	189,791	199,763
福島県	245	チオ尿素	0	130,000	0	0	130,000	33,830	0	33,830	163,830
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
福島県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
福島県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	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	4,354	0	4,354	4,354
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	97	0	97	97
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	75	0	75	75
福島県	262	テトラクロロエチレン	9,500	76	0	0	9,576	1,200	0	1,200	10,776
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	70	0	0	0	70	6,006	0	6,006	6,076
福島県	266	テフルリン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福島県	268	チウラム	0	48	0	0	48	36,080	0	36,080	36,128
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	50,000	0	50,000	50,000
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。)	560	2,285	0	0	2,845	5,124	0	5,124	7,969
福島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福島県	274	ターシャリードデカンチオール	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	42	0	42	42
福島県	277	トリエチルアミン	1,936	0	0	0	1,936	33,140	0	33,140	35,076
福島県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	6	0	6	7
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,044	0	0	2,044	0	0	0	2,044
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	52	45	0	0	97	110	0	110	207
福島県	281	トリクロロエチレン	67,200	213	0	0	67,413	16,540	0	16,540	83,953
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
福島県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
福島県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,850	0	1,850	1,850
福島県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,541	0	0	0	14,541	2,106	0	2,106	16,647
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,523	0	0	0	5,523	493	0	493	6,016
福島県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	4,600	0	4,600	4,601
福島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	300	トルエン	1,236,483	79	0	0	1,236,562	1,275,689	0	1,275,689	2,512,251
福島県	302	ナフタレン	5,849	290	0	0	6,139	13,035	0	13,035	19,174
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	60	0	60	60
福島県	305	鉛化合物	380	978	0	0	1,357	21,564	0	21,564	22,921
福島県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	308	ニッケル	0	21	0	0	21	3,503	0	3,503	3,524
福島県	309	ニッケル化合物	72	2,721	0	0	2,794	18,302	0	18,302	21,095
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	1,800	0	1,800	1,800
福島県	318	二硫化炭素	8,400	0	0	0	8,400	0	0	0	8,400
福島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	321	バナジウム化合物	2	1	0	0	3	2,009	0	2,009	2,012
福島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	303	0	303	303
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
福島県	332	砒素及びその無機化合物	491	2,399	0	0	2,890	2,455	0	2,455	5,345
福島県	333	ヒドラジン	37	30	0	0	67	1,290	0	1,290	1,357
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	ピフェニル	88	0	0	0	88	760	0	760	848
福島県	342	ピリジン	2	50	0	0	52	3,600	0	3,600	3,652
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
福島県	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	67	0	67	68
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	20,193	100	0	0	20,293	81,694	0	81,694	101,987
福島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
福島県	352	フタル酸ジアリル	99	0	0	0	99	220	0	220	319
福島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	130	12	0	0	142	3,209	0	3,209	3,351
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	57	0	0	0	57	34,738	0	34,738	34,795
福島県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
福島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福島県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ シプロピルエーテル	1	0	0	0	1	12	0	12	13
福島県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
福島県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,554	0	2,554	2,554
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,556	50,832	0	0	52,388	182,298	0	182,298	234,685
福島県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
福島県	384	1-ブプロモプロパン	57,950	0	0	0	57,950	14,110	0	14,110	72,060
福島県	386	臭化メチル	550	400	0	0	950	330	0	330	1,280
福島県	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
福島県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	392	ノルマル-ヘキサン	116,830	0	0	0	116,830	25,904	0	25,904	142,734
福島県	394	ペ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	99	0	0	99	35,111	0	35,111	35,210
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	400	ベンゼン	7,914	75	0	0	7,988	930	0	930	8,918
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	287	0	287	287
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福島県	405	ほう素化合物	4,867	35,056	0	0	39,923	368,868	0	368,868	408,791
福島県	406	P C B	0	5	0	0	5	3,854	0	3,854	3,859
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1 2から15までのもの及びその混合物 に限る。)	69	362	0	0	431	1,904	0	1,904	2,335
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	1,510	0	1,510	1,510
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	9	0	9	9
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	20	0	0	20	1,390	0	1,390	1,410
福島県	411	ホルムアルデヒド	8,870	10	0	0	8,880	27,900	0	27,900	36,780
福島県	412	マンガン及びその化合物	18	35,660	0	0	35,678	448,591	0	448,591	484,269
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	951	0	951	951
福島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福島県	415	メタクリル酸	76	0	0	0	76	629	0	629	705
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	2	0	0	0	2	53	0	53	55
福島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	33	0	0	0	33	1,046	0	1,046	1,079
福島県	420	メタクリル酸メチル	5,342	0	0	0	5,342	473	0	473	5,815
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	45	0	45	45
福島県	423	メチルアミン	4	0	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	232	0	232	232
福島県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	316	0	316	316
福島県	438	メチルナフタレン	4,587	0	0	0	4,587	5,387	0	5,387	9,974
福島県	439	3-メチルピリジン	8	5	0	0	12	22,000	0	22,000	22,012
福島県	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
福島県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	4	0	0	0	4	748	0	748	752
福島県	450	ピリプチカルブ	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	9	0	0	0	9	86,229	0	86,229	86,238
福島県	453	モリブデン及びその化合物	23	31	0	0	54	2,600	0	2,600	2,654
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	0	0	0	0
福島県	455	モルホリン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,973	0	2,973	2,973
福島県	9999	合計	2,660,327	277,725	0	0	2,938,052	4,826,348	0	4,826,348	7,764,400
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	59	16,223	0	0	16,282	16,461	1,946	18,408	34,689
茨城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	9	15	15
茨城県	3	アクリル酸エチル	629	481	0	0	1,110	1,091	110	1,201	2,311
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	267	0	0	0	267	32,537	3,100	35,637	35,905
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	39	0	39	39
茨城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,006	372	0	0	1,378	3,959	141	4,100	5,477
茨城県	8	アクリル酸メチル	41	0	0	0	41	78	0	78	119
茨城県	9	アクリロニトリル	3,580	0	0	0	3,580	30	0	30	3,610
茨城県	12	アセトアルデヒド	180	0	0	0	180	0	0	0	180
茨城県	13	アセトニトリル	1,085	0	0	0	1,085	35,180	1,500	36,680	37,765
茨城県	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
茨城県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	2	82	84	84
茨城県	20	2-アミノエタノール	10	0	0	0	10	2,244	251	2,495	2,505
茨城県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	28	アリールアルコール	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
茨城県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	294	0	0	294	2,147	2,887	5,034	5,328
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	1	4	0	0	6	42,254	1	42,255	42,260
茨城県	32	アントラセン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	33	石綿	0	0	0	13,000	13,000	1,100	0	1,100	14,100
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	2	0	0	0	2	687	0	687	689
茨城県	36	イソブレン	4,081	0	0	0	4,081	4,000	16,100	20,100	24,181
茨城県	37	ビスフェノールA	6	0	0	0	6	20,865	309	21,173	21,179
茨城県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	240	0	0	240	890	0	890	1,130
茨城県	48	EPN	0	214	0	0	214	0	0	0	214
茨城県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	2	1,611	18,091	19,702	19,704
茨城県	53	エチルベンゼン	420,521	0	0	0	420,521	272,101	323	272,424	692,945
茨城県	56	エチレンオキシド	22,161	0	0	0	22,161	14,000	34,000	48,000	70,161
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,106	0	0	0	4,106	1,951	0	1,951	6,057
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,426	0	0	0	1,426	4,568	1	4,569	5,995
茨城県	59	エチレンジアミン	40	0	0	0	40	2,498	0	2,499	2,539
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	69	16	85	85
茨城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	65	エピクロロヒドリン	15,200	0	0	0	15,200	1,500	9,931	11,431	26,631
茨城県	68	酸化プロピレン	5,145	0	0	0	5,145	2,798	68,000	70,798	75,943
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	362,700	0	362,700	362,700
茨城県	73	1-オクタノール	25	12	0	0	37	1,770	970	2,740	2,777
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	89	0	0	0	89	2,857	1	2,858	2,947
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	1	9	0	0	10	9,100	0	9,100	9,110
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	27	0	0	0	27	0	0	0	27
茨城県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	1,072,294	23	0	0	1,072,317	451,237	4,258	455,495	1,527,812
茨城県	81	キノリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	18	29	0	0	47	10	0	10	57
茨城県	83	クメン	6,696	0	0	0	6,696	6,797	2	6,799	13,495
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	47	0	47	47
茨城県	86	クレゾール	1,127	0	0	0	1,127	21,482	1	21,483	22,610

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	27	69	0	0	96	91,919	1	91,920	92,016
茨城県	88	六価クロム化合物	4	122	0	0	126	9,430	0	9,430	9,556
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	69	69	69
茨城県	94	塩化ビニル	17,120	0	0	0	17,120	0	1,590	1,590	18,710
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	60,020	0	0	0	60,020	620	0	620	60,640
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	9	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	121	パラークロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	123	塩化アリル	124,810	0	0	0	124,810	0	0	0	124,810
茨城県	125	クロロベンゼン	993	0	0	0	993	51,000	0	51,000	51,993
茨城県	127	クロロホルム	13,887	0	0	0	13,887	109,663	290	109,953	123,841
茨城県	128	塩化メチル	21,300	0	0	0	21,300	0	0	0	21,300
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	141	0	0	141	5,376	53	5,429	5,570
茨城県	133	エチレングリコールモノエチルエ テルアセテート	4,919	0	0	0	4,919	1,870	1	1,871	6,790
茨城県	134	酢酸ビニル	535	1	0	0	535	32	650	682	1,217
茨城県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	143	4, 4' -ジアミノジフェニルエ テル	0	0	0	0	0	118	0	118	118
茨城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	205	438	0	0	642	57	0	57	699
茨城県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	147	チオベンカルブ	0	45	0	0	45	0	0	0	45
茨城県	148	カフェストール	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
茨城県	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
茨城県	150	1, 4-ジオキサン	127	2,979	0	0	3,106	4,288	3,932	8,220	11,325
茨城県	151	1, 3-ジオキソラン	5,772	0	0	0	5,772	300	20,000	20,300	26,072
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	7,044	620	7,664	7,695
茨城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	340	0	0	340	0	0	0	340
茨城県	157	1, 2-ジクロロエタン	23,461	11	0	0	23,472	7,800	6	7,806	31,278
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	214	0	0	214	0	0	0	214
茨城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	91	0	0	91	0	0	0	91
茨城県	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	273	0	273	275
茨城県	164	H C F C - 1 2 3	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
茨城県	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
茨城県	176	H C F C - 1 4 1 b	9	0	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	177	H C F C - 2 1	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
茨城県	178	1, 2-ジクロロプロパン	64,490	0	0	0	64,490	59,000	180	59,180	123,670
茨城県	179	D-D	1,351	7	0	0	1,358	5	0	5	1,363
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	20,200	0	0	0	20,200	6,008	1,500	7,508	27,708
茨城県	185	H C F C - 2 2 5	59,111	0	0	0	59,111	50	0	50	59,161
茨城県	186	塩化メチレン	232,710	203	0	0	232,913	387,768	2	387,770	620,683
茨城県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
茨城県	190	ジシクロペンタジエン	1,124	0	0	0	1,124	51,600	2	51,602	52,726
茨城県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	25	0	25	25
茨城県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
茨城県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	570	0	570	570
茨城県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	207	2, 6-ジターシャリープチル- 4-クレゾール	3,250	0	0	0	3,250	17,504	2	17,506	20,756
茨城県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
茨城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	248	0	0	0	248	4,618	530	5,148	5,396
茨城県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	9,600	0	9,600	9,600
茨城県	218	ジメチルアミン	43	0	0	0	43	2,822	1	2,823	2,866
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	43	9	52	52
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	81	13	95	95
茨城県	228	3, 3'-ジメチルヒフェニル- 4, 4'-ジイル=ジイソシアネー ト	0	0	0	0	0	30	0	30	30
茨城県	230	N-(1, 3-ジメチルプチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
茨城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	78,831	54	0	0	78,885	206,108	0	206,108	284,993
茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	657	0	657	657
茨城県	240	ステレン	167,737	7	0	0	167,744	41,207	272	41,479	209,223
茨城県	242	セレン及びその化合物	16	56	0	0	72	6	0	6	78
茨城県	243	ダイオキシン類	4,428	26	0	692	5,146	55,365	0	55,365	60,512
茨城県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	980	0	980	980
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	34,203	3,009	37,212	37,212
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	74,403	0	74,403	74,403
茨城県	256	デカン酸	0	4	0	0	4	950	1	951	955
茨城県	257	デカノール	1	9	0	0	11	1,352	976	2,328	2,339
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	810	0	810	930
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	262	テトラクロロエチレン	3	27	0	0	30	0	0	0	30
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	1,835	0	1,835	1,836
茨城県	268	チウラム	0	12	0	0	12	14	0	14	26
茨城県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	27	0	27	27
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
茨城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2,207	0	0	2,207	63,644	832	64,476	66,683
茨城県	273	ノルマルードデシルアルコール	1	1	0	0	1	32,176	34,020	66,196	66,197
茨城県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	911	0	0	911	996	54	1,050	1,961
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	18	1,000	1,018	1,018
茨城県	277	トリエチルアミン	1,231	470	0	0	1,701	3,477	36,709	40,186	41,887
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
茨城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	634	0	0	634	0	0	0	634
茨城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
茨城県	281	トリクロロエチレン	49,057	69	0	0	49,126	20,801	0	20,801	69,927
茨城県	284	CFC-113	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
茨城県	285	クロロビクリン	380	0	0	0	380	0	0	0	380
茨城県	288	CFC-11	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	6,770	0	6,770	6,770
茨城県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	109,690	0	0	0	109,690	43,747	970	44,717	154,407
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,685	0	0	0	20,685	11,319	230	11,549	32,234
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	167	0	0	0	167	8,377	0	8,377	8,543
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	4,492	4,492	4,492
茨城県	300	トルエン	2,415,637	2,307	0	0	2,417,944	1,244,206	7,084	1,251,290	3,669,234
茨城県	301	トルエンジアミン	67	0	0	0	67	0	5,600	5,600	5,667
茨城県	302	ナフタレン	769	0	0	0	769	3,242	13	3,255	4,023
茨城県	304	鉛	52	0	0	0	53	1,381	1	1,382	1,435
茨城県	305	鉛化合物	41	71	0	0	112	206,261	1	206,262	206,374
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	46	0	0	0	46	0	150	150	196
茨城県	308	ニッケル	7	0	0	0	8	5,165	6	5,171	5,179
茨城県	309	ニッケル化合物	3	1,224	0	0	1,227	33,718	8,484	42,202	43,429
茨城県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	72	0	72	72
茨城県	318	二硫化炭素	20	0	0	0	20	210	230	440	460
茨城県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	320	ノニルフェノール	5	0	0	0	5	335	0	335	340
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	63,000	1,120	64,120	64,120
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	230	0	230	230
茨城県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ベルオキシド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	9	26	0	0	35	9,520	0	9,520	9,555
茨城県	333	ヒドラジン	32	120	0	0	152	2,622	31	2,653	2,806
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	3	0	4	4
茨城県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	83	0	0	0	83	440	0	440	523
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
茨城県	340	ピフェニル	15	0	0	0	15	7	0	7	22
茨城県	341	ピベラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	342	ピリジン	9	0	0	0	9	1,124	0	1,124	1,133
茨城県	343	カテコール	8	0	0	0	8	58	0	58	66
茨城県	349	フェノール	16,540	595	0	0	17,135	107,257	13,389	120,646	137,780
茨城県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	351	1, 3-ブタジエン	4,573	0	0	0	4,573	2	49	51	4,624
茨城県	353	フタル酸ジエチル	1,817	0	0	0	1,817	950	0	950	2,767
茨城県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	173	1	0	0	175	675	0	675	849
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,164	0	0	0	3,164	198,571	0	198,571	201,735



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	
茨城県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ 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	1	0	0	1	25	0	25	26
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	7	0	0	0	7	341	23	364	371
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,119	57,232	0	0	59,350	223,942	1,281	225,223	284,573
茨城県	377	フラン	18	0	0	0	18	0	18	18	36
茨城県	384	1-ブロモプロパン	67,318	0	0	0	67,318	6,226	0	6,226	73,544
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	13,400	0	0	0	13,400	2,100	0	2,100	15,500
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	21	2	23	23
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	27	0	0	0	27	290	0	290	317
茨城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	17	0	0	0	17	54	0	54	71
茨城県	392	ノルマル-ヘキサン	1,133,251	0	0	0	1,133,251	460,794	190	460,984	1,594,236
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	57	6	63	63
茨城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	89	0	0	89	5,048	0	5,048	5,137
茨城県	398	塩化ベンジル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
茨城県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	450	0	450	450
茨城県	400	ベンゼン	49,941	28	0	0	49,969	1,561	5,700	7,261	57,230
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	210	0	210	210
茨城県	405	ほう素化合物	5,018	30,449	0	0	35,467	11,173	411	11,584	47,050
茨城県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	2,956	0	0	2,956	209,475	11,907	221,381	224,337
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	5,100	70	5,170	5,170
茨城県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	0	0	5	8,271	166	8,437	8,441
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	1	3	0	0	4	2,085	0	2,085	2,089
茨城県	411	ホルムアルデヒド	14,565	2,421	0	0	16,986	46,406	71,031	117,437	134,423
茨城県	412	マンガン及びその化合物	1,829	13,912	0	12,000	27,741	363,484	82	363,565	391,306
茨城県	413	無水フタル酸	1	5	0	0	6	592	0	592	599
茨城県	414	無水マレイン酸	1	6	0	0	7	2,490	127	2,617	2,624
茨城県	415	メタクリル酸	334	5	0	0	339	32,854	0	32,854	33,193
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	25	1	0	0	26	35	0	35	61
茨城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	246	0	0	0	246	5	0	5	251
茨城県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	39	0	0	0	39	273	56	329	368
茨城県	420	メタクリル酸メチル	36,279	1	0	0	36,280	36,002	66	36,068	72,347
茨城県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	433	カーバム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	436	アルファ-メチルスチレン	341	0	0	0	341	4,455	2	4,457	4,799
茨城県	438	メチルナフタレン	6,549	0	0	0	6,549	7,613	0	7,613	14,162
茨城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	9	0	0	0	9	145	0	145	154
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	4	0	0	0	4	6,955	0	6,955	6,959
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	1	257	0	0	258	2,460	27	2,487	2,745
茨城県	455	モルホリン	44	0	0	0	44	473	0	473	517
茨城県	457	ジクロロボス	8	0	0	0	8	490	67	557	565
茨城県	460	りん酸トリトリル	6	0	0	0	6	649	0	649	655
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	13	0	0	13	1,512	0	1,512	1,525
茨城県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
茨城県	9999	合計	6,438,835	138,778	0	25,000	6,602,614	6,047,659	415,436	6,463,094	13,065,708
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	412	8,700	0	0	9,112	61,104	536	61,640	70,752
栃木県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	3	アクリル酸エチル	219	0	0	0	219	11	2	13	232
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	29	0	0	0	29	144	0	144	174
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	24	0	0	0	24	51	0	51	75
栃木県	7	アクリル酸ノルマルブチル	687	0	0	0	687	3,758	3	3,761	4,448
栃木県	8	アクリル酸メチル	9	0	0	0	9	1	0	1	9
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	32	0	0	0	32	4,300	0	4,300	4,332
栃木県	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
栃木県	20	2-アミノエタノール	16	1,064	0	0	1,080	17,053	200	17,253	18,333
栃木県	24	メターミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	3	0	0	3	29	130	159	162
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	30	2	0	0	32	35,441	1	35,442	35,474
栃木県	33	石綿	0	0	0	0	0	9,208	0	9,208	9,208
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	19	0	19	19
栃木県	36	イソブレン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	128	0	0	128	0	0	0	128
栃木県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	232	0	232	232
栃木県	53	エチルベンゼン	462,423	7	0	0	462,430	69,268	1	69,269	531,699
栃木県	56	エチレンオキシド	2,651	0	0	0	2,651	320	0	320	2,971
栃木県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,075	150	0	0	2,225	18	0	18	2,243
栃木県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,243	0	0	0	1,243	0	0	0	1,243
栃木県	59	エチレンジアミン	0	17	0	0	17	4,900	230	5,130	5,147
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	36	0	36	36
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	2	2
栃木県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	12	3	15	15
栃木県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	71	塩化第二鉄	0	230	0	0	230	13,300	1	13,301	13,531
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	179	0	179	179
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	2	1	3	6
栃木県	80	キシレン	795,799	7	0	0	795,806	158,871	4	158,875	954,681
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	289	0	289	437
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	260	0	0	0	260	5,501	0	5,501	5,761
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	6	3,667	0	0	3,673	43,431	14	43,445	47,118
栃木県	88	六価クロム化合物	0	1,839	0	0	1,839	7,153	400	7,553	9,392
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	6	0	6	6
栃木県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	127	クロロホルム	25	0	0	0	25	1,810	0	1,810	1,835
栃木県	128	塩化メチル	360,000	0	0	0	360,000	0	0	0	360,000
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,186	0	1,186	1,186
栃木県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,279	0	0	0	6,279	321	0	321	6,600
栃木県	134	酢酸ビニル	246	0	0	0	246	314	0	314	561
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	84	0	0	84	84	0	84	169
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	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	150	1,4-ジオキサン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
栃木県	151	1,3-ジオキサラン	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	1,200	1,200	1,200
栃木県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
栃木県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	800	0	800	800
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	6	0	6	9
栃木県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
栃木県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	5,400	5,400	5,400
栃木県	185	HCFCl-225	67,780	0	0	0	67,780	4,000	0	4,000	71,780
栃木県	186	塩化メチレン	590,570	101	0	0	590,671	69,388	1	69,388	660,060
栃木県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	19	0	0	19	1,700	0	1,700	1,719
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	9	0	0	0	9	63	0	63	72
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	1,116	0	1,116	1,118
栃木県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	64	0	0	0	64	399	0	399	463
栃木県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	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	
栃木県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	60	0	0	0	60	12,200	0	12,200	12,260
栃木県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	140,290	2,560	0	0	142,850	5,669	0	5,669	148,519
栃木県	234	臭素	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
栃木県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	2	0	2	10
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,913	0	1,913	1,913
栃木県	240	スチレン	62,891	0	0	0	62,891	50,910	3	50,912	113,803
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	1	2	3	14
栃木県	243	ダイオキシン類	1,898	0	0	0	1,898	30,011	0	30,011	31,910
栃木県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	5	0	0	5	3,327	0	3,327	3,332
栃木県	262	テトラクロロエチレン	8,678	1	0	0	8,679	10,051	0	10,051	18,730
栃木県	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
栃木県	268	チウラム	7	1	0	0	8	440	0	440	448
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。)	91	4,767	0	0	4,858	24,610	801	25,411	30,269
栃木県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,300	0	0	0	1,300	480	0	480	1,780
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	9,611	0	9,611	9,611
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	277	トリエチルアミン	10	0	0	0	10	1,410	0	1,410	1,420
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	281	トリクロロエチレン	210,900	2	0	0	210,902	29,600	0	29,600	240,502
栃木県	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	480	0	480	480
栃木県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	59,343	0	0	0	59,343	24,103	0	24,103	83,446
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,094	0	0	0	15,094	8,382	0	8,382	23,476
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	93	0	0	0	93	818	0	818	911
栃木県	299	トルイジン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
栃木県	300	トルエン	1,774,444	71	0	0	1,774,516	558,814	14	558,828	2,333,344
栃木県	302	ナフタレン	1,693	0	0	0	1,693	484	0	484	2,177
栃木県	304	鉛	78	0	0	0	78	2,170	0	2,170	2,249
栃木県	305	鉛化合物	378	40	0	0	418	212,638	21	212,659	213,077
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	48	0	0	0	48	430	9	439	487
栃木県	308	ニッケル	1	8	0	0	9	4,804	2	4,806	4,815
栃木県	309	ニッケル化合物	0	150	0	0	150	25,408	54	25,461	25,611
栃木県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	68	0	68	68
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニトロオキシド	13	0	0	0	13	320	0	320	333
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	746	0	0	746	3	3	6	752
栃木県	333	ヒドラジン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	232	0	232	232
栃木県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
栃木県	349	フェノール	980	0	0	0	980	9,325	0	9,325	10,305
栃木県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	35	0	0	37	391	0	391	428
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,611	0	0	0	1,611	131,363	0	131,363	132,974
栃木県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	59	0	59	59
栃木県	366	ターシャリーブチルニトロオキシド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,450	0	1,450	1,450
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	610	17,829	0	0	18,439	17,656	0	17,656	36,095
栃木県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
栃木県	384	1-ブロモプロパン	45,598	0	0	0	45,598	890	0	890	46,488
栃木県	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	59	0	59	59
栃木県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	392	ノルマル-ヘキサン	166,969	0	0	0	166,969	7,842	0	7,842	174,811
栃木県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	16	0	0	16	9,400	49	9,449	9,465
栃木県	400	ベンゼン	7,488	1	0	0	7,489	550	0	550	8,039
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	4	0	4	4
栃木県	405	ほう素化合物	464	20,504	0	0	20,968	12,143	53	12,196	33,163

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
栃木県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	9	7,713	0	0	7,722	7,563	0	7,563	15,285
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	480	0	480	480
栃木県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	720	0	0	720	22,807	1	22,808	23,528
栃木県	411	ホルムアルデヒド	8,049	0	0	0	8,049	8,956	320	9,276	17,325
栃木県	412	マンガン及びその化合物	688	5,940	0	0	6,629	2,062,700	18	2,062,718	2,069,347
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	116	0	116	116
栃木県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	20	0	20	21
栃木県	415	メタクリル酸	23	0	0	0	23	9	0	9	32
栃木県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	32	0	0	0	32	25	0	25	57
栃木県	417	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	15	0	0	0	15	35	0	35	50
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	0	0	0	0
栃木県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	46	0	0	0	46	13	8	21	66
栃木県	420	メタクリル酸メチル	1,283	0	0	0	1,283	1,391	4	1,394	2,677
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
栃木県	436	アルファ-メチルスチレン	120	0	0	0	120	260	0	260	380
栃木県	438	メチルナフタレン	2,470	0	0	0	2,470	5,830	0	5,830	8,300
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
栃木県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	292	0	292	292
栃木県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	13,073	0	13,073	13,073
栃木県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	903	0	903	903
栃木県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3	0	0	0	3	110	0	110	113
栃木県	455	モルホリン	1,400	49	0	0	1,449	3,500	0	3,500	4,949
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	94	0	94	94
栃木県	460	りん酸トリトリル	4	0	0	0	4	130	0	130	134
栃木県	461	りん酸トリフェニル	5	0	0	0	5	133	0	133	138
栃木県	9999	合計	4,804,450	77,234	0	0	4,881,684	3,830,030	9,487	3,839,517	8,721,201
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	5,203	0	0	5,343	99,094	13	99,107	104,450
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	13	アセトニトリル	254	0	0	0	254	18,920	0	18,920	19,174
群馬県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	18	アニリン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	570	0	0	571	31,240	3,462	34,702	35,273
群馬県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	51	0	0	0	51	75	0	75	126
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。)	87	310	0	0	397	41,675	38,000	79,675	80,072
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	62	2	0	0	64	15,650	31	15,681	15,745
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3,583	0	3,583	3,583
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,239	0	2,239	2,239
群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	48	EPN	0	167	0	0	167	0	0	0	167
群馬県	53	エチルベンゼン	513,056	5	0	0	513,061	162,755	0	162,755	675,815
群馬県	56	エチレンオキシド	4,420	34	0	0	4,454	0	0	0	4,454
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	124	0	0	0	124	14,140	28	14,168	14,292
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,594	1,500	0	0	5,094	0	0	0	5,094
群馬県	59	エチレンジアミン	360	1	0	0	361	1,500	0	1,500	1,861
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	33	0	0	33	30,000	0	30,000	30,033
群馬県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	13	0	0	14	131	0	131	145
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	47	7	0	0	54	990	0	990	1,044
群馬県	77	カルシウムシアナミド	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	
群馬県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
群馬県	80	キシレン	794,092	4	0	0	794,096	243,877	0	243,877	1,037,973
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	83	クメン	0	0	0	0	0	82	0	82	82
群馬県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	110	0	0	0	110	6,868	0	6,868	6,978
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	37	262	0	0	299	403,617	20	403,637	403,935
群馬県	88	六価クロム化合物	0	91	0	0	91	12,107	0	12,107	12,198
群馬県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
群馬県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	45	0	45	45
群馬県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	2,100	0	2,100	2,101
群馬県	128	塩化メチル	105,000	0	0	0	105,000	0	0	0	105,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
群馬県	132	コバルト及びその化合物	2	8	0	0	10	1,583	1	1,584	1,593
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	7,720	2	0	0	7,722	832	0	832	8,554
群馬県	134	酢酸ビニル	200	0	0	0	200	19	0	19	219
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	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	228	0	228	228
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	183	0	0	183	380	0	380	563
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	147	チオベンカルブ	0	39	0	0	39	0	0	0	39
群馬県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	150	1, 4-ジオキサン	140	79	0	0	219	6,030	0	6,030	6,249
群馬県	151	1, 3-ジオキサラン	600	0	0	0	600	130	0	130	730
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	800	0	800	800
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	23	0	0	23	0	0	0	23
群馬県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	30,700	0	0	0	30,700	1,400	0	1,400	32,100
群馬県	186	塩化メチレン	234,355	23	0	0	234,378	171,398	0	171,398	405,776
群馬県	187	ジチアノ	0	0	0	0	0	350	0	350	350
群馬県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	83	0	0	0	83	6,530	0	6,530	6,613
群馬県	190	ジシクロペンタジエン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
群馬県	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
群馬県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
群馬県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	43	0	43	43
群馬県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	130,180	3,600	133,780	133,780
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
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	6,485	0	6,485	6,485
群馬県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	134,463	4,433	0	0	138,896	45,006	0	45,006	183,902
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	253	0	253	253
群馬県	240	スチレン	19,408	0	0	0	19,408	25,958	0	25,958	45,367
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
群馬県	243	ダイオキシン類	1,198	1	0	8,172	9,371	21,935	0	21,935	31,306
群馬県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	67	0	67	67
群馬県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	4	30	0	0	34	4,402	0	4,402	4,436
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	262	テトラクロロエチレン	3,670	12	0	0	3,682	1,280	0	1,280	4,962
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	790	0	790	790
群馬県	268	チウラム	0	10	0	0	10	1,847	0	1,847	1,857
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	31	3	34	34
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,007	0	0	1,007	1,098	34	1,132	2,139
群馬県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	5,900	0	0	0	5,900	1,700	0	1,700	7,600
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	44,000	1,200	45,200	45,200
群馬県	277	トリエチルアミン	1,430	1,501	0	0	2,931	28	0	28	2,959
群馬県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	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	
群馬県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
群馬県	281	トリクロロエチレン	186,640	12	0	0	186,652	105,450	0	105,450	292,102
群馬県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロビル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	80,000	0	80,000	80,000
群馬県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	50,792	6	0	0	50,797	11,236	0	11,236	62,033
群馬県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44,292	0	0	0	44,292	3,056	0	3,056	47,348
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	2,608	0	2,608	2,609
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	1,862,606	0	0	0	1,862,606	1,341,133	1	1,341,134	3,203,739
群馬県	302	ナフタレン	8,777	0	0	0	8,777	192	0	192	8,969
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	150	0	150	150
群馬県	305	鉛化合物	52	23	0	0	75	51,392	0	51,392	51,468
群馬県	308	ニッケル	0	710	0	0	710	790	23	813	1,523
群馬県	309	ニッケル化合物	39	1,486	0	0	1,525	73,328	50	73,379	74,904
群馬県	317	ニトロメタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
群馬県	321	バナジウム化合物	4	0	0	0	4	42,000	0	42,000	42,004
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	6	0	0	0	6	1,890	0	1,890	1,896
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	77	0	77	77
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	198	0	0	198	13,000	0	13,000	13,198
群馬県	333	ヒドラジン	620	0	0	0	620	2,703	0	2,703	3,323
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	144	0	144	144
群馬県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	652	0	652	652
群馬県	349	フェノール	8,529	84	0	0	8,613	21,180	0	21,180	29,793
群馬県	351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	520	0	0	0	520	7,259	0	7,259	7,779
群馬県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	625	0	625	625
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	310	23,331	0	96	23,737	45,907	130	46,037	69,774
群馬県	384	1-プロモプロパン	42,590	0	0	0	42,590	0	0	0	42,590
群馬県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	130	0	0	130	243	0	243	373
群馬県	392	ノルマル-ヘキサン	103,988	11	0	0	103,999	7,627	0	7,627	111,626
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
群馬県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	8,408	12	0	0	8,420	130,000	0	130,000	138,420
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	59	0	59	59
群馬県	405	ほう素化合物	9	15,392	0	0	15,401	9,708	80	9,788	25,190
群馬県	406	PCB	0	1	0	0	1	290	0	290	291
群馬県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	77	84	0	0	161	193,524	46,300	239,824	239,985
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
群馬県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	70,782	9,800	80,582	80,582
群馬県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	2
群馬県	411	ホルムアルデヒド	12,675	1,012	0	0	13,687	3,094	0	3,094	16,781
群馬県	412	マンガン及びその化合物	173	3,161	0	0	3,333	552,550	0	552,550	555,884
群馬県	413	無水フタル酸	79	0	0	0	79	1	0	1	80
群馬県	414	無水マレイン酸	31	0	0	0	31	66	0	66	97
群馬県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	1,090	0	1,090	1,093
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
群馬県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロビル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	420	メタクリル酸メチル	1,658	0	0	0	1,658	14,704	0	14,704	16,362
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
群馬県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
群馬県	438	メチルナフタレン	4,039	0	0	0	4,039	0	0	0	4,039
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	530	0	530	531
群馬県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	247	0	247	247
群馬県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,804	0	2,804	2,804
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	25	5	0	0	30	22,305	0	22,305	22,335
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,156	0	2,156	2,156
群馬県	9999	合計	4,200,695	61,310	0	96	4,262,101	4,368,015	102,776	4,470,791	8,732,891
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	672	29,514	0	0	30,186	67,480	1,517	68,996	99,182
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	3	アクリル酸エチル	207	0	0	0	207	464	0	464	671
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	19	0	0	0	19	2,967	3	2,970	2,989
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
埼玉県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,648	0	0	0	1,648	9,760	1	9,761	11,409
埼玉県	8	アクリル酸メチル	402	0	0	0	402	440	0	440	842
埼玉県	9	アクリロニトリル	99	0	0	0	99	3,204	0	3,204	3,304
埼玉県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	13	アセトニトリル	5,042	0	0	0	5,042	256,900	2,062	258,962	264,004
埼玉県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
埼玉県	18	アニリン	4	0	0	0	4	820	310	1,130	1,134
埼玉県	20	2-アミノエタノール	15	680	0	0	695	17,959	26,087	44,046	44,741
埼玉県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
埼玉県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	48	3	51	51
埼玉県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	182	5	187	187
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。)	7	31	0	0	38	2,064	75	2,139	2,177
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	14,867	0	14,867	14,867
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	8	0	8	8
埼玉県	37	ビスフェノールA	2	0	0	0	3	19	0	19	21
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
埼玉県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	48	EPN	0	1,028	0	0	1,028	1	0	1	1,029
埼玉県	51	2-エチルヘキサノ酸	11	0	0	0	11	6,814	140	6,954	6,965
埼玉県	53	エチルベンゼン	301,092	1	0	0	301,093	202,538	0	202,538	503,631
埼玉県	56	エチレンオキシド	4,370	290	0	0	4,660	0	0	0	4,660
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,082	0	0	0	1,082	6,030	0	6,030	7,112
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	110	0	0	0	110	209	210	419	529
埼玉県	59	エチレンジアミン	16	0	0	0	16	547	70	617	633
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	33	2	35	35
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
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	120	0	120	120
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	383,404	317	383,721	383,721
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	1	0	1	1
埼玉県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	0	70	0	0	70	5,390	0	5,390	5,460
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	804	0	804	805
埼玉県	78	2,4-キシレノール	5	0	0	0	5	28	0	28	33
埼玉県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	620	0	620	620
埼玉県	80	キシレン	614,043	4	0	0	614,046	424,723	0	424,723	1,038,769
埼玉県	81	キノリン	0	0	0	0	0	230	55	285	285
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	8	34	42	44
埼玉県	83	クメン	520	0	0	0	520	668	0	668	1,188
埼玉県	84	グリオキサール	0	15	0	0	15	0	0	0	15
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	10	100	110	110
埼玉県	86	クレゾール	1,393	0	0	0	1,393	11,272	2	11,274	12,667
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	450	4,946	0	0	5,395	160,823	63	160,886	166,281
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	704	0	0	704	21,136	0	21,137	21,841
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	150	0	150	150
埼玉県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
埼玉県	104	HCFCl <sub>2</sub>	9,131	0	0	0	9,131	0	0	0	9,131
埼玉県	113	シマジン	0	30	0	0	30	110	0	110	140
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	67	0	67	67
埼玉県	125	クロロベンゼン	14,723	0	0	0	14,723	2,550	0	2,550	17,274
埼玉県	127	クロロホルム	5,784	0	0	0	5,784	68,700	794	69,494	75,278
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	5,443	343	5,786	5,789
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	38,472	0	0	0	38,472	3,126	0	3,126	41,598
埼玉県	134	酢酸ビニル	2,943	0	0	0	2,943	970	0	970	3,913
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	20	0	0	0	20	1,376	0	1,376	1,396
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	143	4, 4' -ジアニソ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。)	970	1,032	0	0	2,001	14,555	9	14,564	16,565
埼玉県	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	1	0	0	0	1	1,200	20	1,220	1,221
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	205	0	0	205	0	0	0	205
埼玉県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
埼玉県	149	四塩化炭素	27	15	0	0	42	25	0	25	67
埼玉県	150	1, 4-ジオキサソ	2,389	358	0	0	2,747	4,972	1	4,973	7,720
埼玉県	151	1, 3-ジオキサソ	3	0	0	0	3	1,807	0	1,807	1,809
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	760	0	0	760	410	0	410	1,170
埼玉県	155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
埼玉県	157	1, 2-ジクロロエタン	58	24	0	0	81	191	0	191	272
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	121	0	0	121	0	0	0	121
埼玉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	238	0	0	238	0	0	0	238
埼玉県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	264	0	264	264
埼玉県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	164	HCFCl <sub>3</sub>	2	0	0	0	2	0	0	0	2
埼玉県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
埼玉県	179	D-D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	14,000	0	0	0	14,000	171	40	211	14,211
埼玉県	185	HCFCl <sub>2</sub>	4,712	0	0	0	4,712	300	0	300	5,012
埼玉県	186	塩化メチレン	486,328	576	0	0	486,904	211,191	10	211,201	698,105
埼玉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	2	0	0	0	2	76	0	76	78
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
埼玉県	203	ジフェニルアミン	39	0	0	0	39	9,200	1	9,201	9,240
埼玉県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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	1,371	0	1,371	1,371
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	3,222	0	0	0	3,222	4,975	0	4,975	8,197
埼玉県	218	ジメチルアミン	120	0	0	0	120	7	0	7	127
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	88	0	88	88
埼玉県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	49	0	49	49
埼玉県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	670	22	692	692
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	1	0	1	1
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	420	0	420	420
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	295,774	800	0	0	296,574	117,993	310	118,303	414,877
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	150	0	150	150
埼玉県	234	臭素	31	2	0	0	33	0	0	0	33
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,518	2,068	4,586	4,586
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
埼玉県	239	有機スズ化合物	1,502	0	0	0	1,502	781	1	782	2,284
埼玉県	240	スチレン	21,112	0	0	0	21,112	8,750	0	8,750	29,863
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	109	0	0	109	0	0	0	109
埼玉県	243	ダイオキシン類	3,072	2	0	0	3,074	76,659	0	76,660	79,734
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	3,419	14	3,433	3,433
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
埼玉県	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	58	0	58	58
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
埼玉県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	47	0	0	47	1,806,578	0	1,806,578	1,806,625
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,447	0	1,447	1,447
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	32,452	42	0	0	32,494	36,411	0	36,411	68,905
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,538	0	1,538	1,538
埼玉県	268	チウラム	0	62	0	0	62	294	0	294	356
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	63	0	63	63
埼玉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6,817	0	0	6,817	34,471	1,053	35,524	42,341
埼玉県	273	ノルマルドデシルアルコール	2,300	0	0	0	2,300	843	0	843	3,143
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	100	0	0	0	100	100	0	100	200



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	277	トリエチルアミン	306	0	0	0	306	17,947	2	17,949	18,255
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	505	0	0	505	2	0	2	507
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
埼玉県	281	トリクロロエチレン	156,580	24	0	0	156,604	58,374	1	58,375	214,980
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	2,946	0	2,946	2,946
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	117,490	0	0	0	117,490	44,273	0	44,273	161,763
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36,010	0	0	0	36,010	16,872	0	16,872	52,882
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	39	0	0	0	39	17,513	0	17,513	17,552
埼玉県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
埼玉県	300	トルエン	4,338,803	3,006	0	0	4,341,810	2,397,316	3,694	2,401,010	6,742,819
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	190	16	206	206
埼玉県	302	ナフタレン	5,923	0	0	0	5,923	5,021	0	5,021	10,944
埼玉県	304	鉛	80	1	0	0	81	11,161	0	11,161	11,242
埼玉県	305	鉛化合物	28	124	0	0	152	110,833	4	110,837	110,989
埼玉県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	841	0	841	841
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	27	0	0	0	27	18,021	169	18,190	18,217
埼玉県	309	ニッケル化合物	1	248	0	0	249	55,961	2,619	58,580	58,829
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	2	0	0	0	2	15,000	0	15,000	15,002
埼玉県	318	二硫化炭素	10,035	0	0	0	10,035	559	260	819	10,854
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	21,110	0	21,110	21,110
埼玉県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
埼玉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	240	0	240	241
埼玉県	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	0	0	0	0
埼玉県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	58	0	58	58
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	136	0	0	136	560	0	560	697
埼玉県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	118	0	118	118
埼玉県	336	ヒドロキノン	42	0	0	0	42	14,577	1,808	16,385	16,427
埼玉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	5	0	0	0	5	77	0	77	82
埼玉県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	278	0	0	0	278	13,030	156	13,186	13,464
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	461	68	529	529
埼玉県	349	フェノール	7,476	2	0	0	7,478	30,981	155	31,136	38,615
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,460	0	1,460	1,460
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	11	0	0	0	11	670	0	670	681
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,750	56	0	0	9,806	398,182	3	398,185	407,990
埼玉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	71	0	71	72
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	371	0	371	371
埼玉県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	440	0	440	440
埼玉県	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
埼玉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	28,391	0	28,391	28,391
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	145	62,407	0	0	62,552	12,677	3,408	16,085	78,637
埼玉県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
埼玉県	384	1-ブロモプロパン	107,197	0	0	0	107,197	6,477	0	6,477	113,674
埼玉県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	130	0	130	130
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	9	0	0	0	9	290	0	290	299
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	0	0	0	4
埼玉県	392	ノルマル-ヘキサン	409,917	0	0	0	409,917	144,012	46	144,058	553,975
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	190	192	192
埼玉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	140	0	0	140	11,969	24	11,993	12,133
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	3	0	3	4
埼玉県	400	ベンゼン	12,947	60	0	0	13,007	198	0	198	13,205
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	461	0	461	461
埼玉県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	270	0	270	270
埼玉県	403	ベンゾフェノン	5	0	0	0	5	42	0	42	47
埼玉県	405	ほう素化合物	2	93,199	0	0	93,201	18,647	1,669	20,316	113,517

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	406	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	131	4	0	0	135	17,703	6,355	24,058	24,193
埼玉県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチル フェニルエーテル	0	30	0	0	30	56	21	77	107
埼玉県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	15,507	24	15,531	15,531
埼玉県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,797	157	2,954	2,954
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	12,515	2,339	0	0	14,854	29,079	334	29,413	44,267
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	286	28,695	0	0	28,981	2,025,094	951	2,026,045	2,055,026
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	103	0	103	103
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	10,737	0	10,737	10,745
埼玉県	415	メタクリル酸	37	0	0	0	37	7,414	0	7,414	7,451
埼玉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	20	0	20	22
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	29	0	0	0	29	55	0	55	84
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	10,736	0	0	0	10,736	13,105	0	13,105	23,841
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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
埼玉県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
埼玉県	436	アルファ-メチルスチレン	300	0	0	0	300	1,800	0	1,800	2,100
埼玉県	438	メチルナフタレン	2,694	0	0	0	2,694	346	13	359	3,053
埼玉県	445	クレゾキシムメチル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
埼玉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,420	0	1,420	1,420
埼玉県	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
埼玉県	448	メチレンビス(4,1-フェニレ ン)＝ジイソシアネート	5	0	0	0	5	6,528	0	6,528	6,533
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	407	0	407	407
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,729	310	6,039	6,039
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	0	0	0	0
埼玉県	455	モルホリン	31	0	0	0	31	645	0	645	676
埼玉県	460	りん酸トリトリル	8	0	0	0	8	3,441	0	3,441	3,449
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	31	0	0	0	31	4,046	0	4,046	4,077
埼玉県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	9999	合計	7,107,442	239,556	0	0	7,346,998	9,615,665	58,203	9,673,868	17,020,866
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,211	22,539	0	0	23,750	445,059	0	445,059	468,809
千葉県	2	アクリルアミド	5	0	0	0	5	2	0	2	7
千葉県	3	アクリル酸エチル	3,676	0	0	0	3,676	40,772	0	40,772	44,448
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3,184	1	0	0	3,185	917	0	917	4,101
千葉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9	0	0	0	9	471	0	471	480
千葉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3,423	0	0	0	3,423	4,916	0	4,916	8,339
千葉県	8	アクリル酸メチル	5,620	0	0	0	5,620	2,380	0	2,380	8,000
千葉県	9	アクリロニトリル	18,512	17	0	0	18,529	11,317	0	11,317	29,846
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	7	0	7	7
千葉県	12	アセトアルデヒド	31	1	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	13	アセトニトリル	4,699	542	0	0	5,241	123,220	0	123,220	128,461
千葉県	15	アセナフテン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
千葉県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
千葉県	18	アニリン	71	0	0	0	71	2	0	2	73
千葉県	20	2-アミノエタノール	1,041	1,464	0	0	2,505	46,136	5	46,140	48,645
千葉県	24	メタ-アミノフェノール	0	2	0	0	2	4,600	0	4,600	4,602
千葉県	26	3-アミノ-1-プロペン	11	0	0	0	11	2,800	0	2,800	2,811
千葉県	28	アリルアルコール	61	0	0	0	61	285	0	285	346
千葉県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシ プロパン	2	0	0	0	2	4,300	0	4,300	4,302
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	51	135	0	0	186	8,954	0	8,954	9,140
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	0	34	0	0	34	13,166	0	13,166	13,201
千葉県	32	アントラセン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	18,300	0	18,300	18,300
千葉県	34	3-イソシアナトメチル-3,5, 5-トリメチルシクロヘキシル＝イ ソシアネート	0	0	0	0	0	107	0	107	107
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	5	0	5	5

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	36	イソブレン	950	0	0	0	950	7,500	0	7,500	8,450
千葉県	37	ビスフェノールA	0	72	0	0	72	72,659	0	72,659	72,731
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	33	0	0	33	158	0	158	191
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	E P N	0	37	0	0	37	0	0	0	37
千葉県	51	2-エチルヘキサン酸	14	1	0	0	15	1,316	0	1,316	1,331
千葉県	53	エチルベンゼン	402,817	12	9	0	402,838	291,655	0	291,655	694,494
千葉県	56	エチレンオキシド	5,935	4	0	0	5,939	0	0	0	5,939
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,163	0	0	0	4,163	1,544	0	1,544	5,707
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	198	0	0	0	198	1,131	0	1,131	1,328
千葉県	59	エチレンジアミン	533	0	0	0	533	4,402	0	4,402	4,936
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	52	0	52	52
千葉県	65	エピクロロヒドリン	4,551	0	0	0	4,551	19,187	0	19,187	23,738
千葉県	66	1, 2-エポキシブタン	8	0	0	0	8	2	0	2	10
千葉県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	15,004	0	15,004	15,004
千葉県	68	酸化プロピレン	4,420	45	0	0	4,465	0	0	0	4,465
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	23,340	9	23,349	23,349
千葉県	73	1-オクタノール	4	0	0	0	4	4,050	0	4,050	4,054
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	200	0	0	0	200	0	0	0	200
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	1	11	0	0	12	198	0	198	210
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	45	0	0	45	87	0	87	132
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	8	0	8	8
千葉県	80	キシレン	868,233	18	29	0	868,280	498,591	0	498,591	1,366,871
千葉県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	83	クメン	110,329	23	0	0	110,352	1,193	0	1,193	111,545
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	5	0	5	7
千葉県	86	クレゾール	205	0	0	0	205	7,802	0	7,802	8,007
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	78	1,275	0	0	1,352	2,134,366	22	2,134,388	2,135,740
千葉県	88	六価クロム化合物	24	166	0	0	190	12,011	0	12,011	12,201
千葉県	94	塩化ビニル	9,800	31	0	0	9,831	0	0	0	9,831
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	H C F C - 2 2	20,146	0	0	0	20,146	1,700	0	1,700	21,846
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	123	塩化アリル	4	0	0	0	4	7	0	7	11
千葉県	125	クロロベンゼン	2,420	0	0	0	2,420	40,000	0	40,000	42,420
千葉県	127	クロロホルム	17,817	46	0	0	17,863	50,700	0	50,700	68,563
千葉県	128	塩化メチル	140	0	0	0	140	0	0	0	140
千葉県	132	コバルト及びその化合物	6	762	0	0	768	8,494	0	8,494	9,262
千葉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,078	0	0	0	9,078	2,543	0	2,543	11,621
千葉県	134	酢酸ビニル	240,996	1	0	0	240,998	998,199	0	998,199	1,239,197
千葉県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	4,104	0	0	0	4,104	98	0	98	4,202
千葉県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	995	0	0	1,000	840	0	840	1,840
千葉県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
千葉県	149	四塩化炭素	220	1	0	0	221	0	0	0	221
千葉県	150	1, 4-ジオキサソラン	7,390	5,421	0	0	12,811	46,700	210	46,910	59,721
千葉県	151	1, 3-ジオキサソラン	750	0	0	0	750	13,110	0	13,110	13,860
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	1	1,107	0	0	1,108	2	0	2	1,110
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	15,764	7	0	0	15,771	135,870	0	135,870	151,641
千葉県	158	塩化ビニリデン	190	10	0	0	200	0	0	0	200
千葉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	150	19	0	0	169	0	0	0	169
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	730	0	730	730
千葉県	161	C F C - 1 2	67	0	0	0	67	0	0	0	67
千葉県	164	H C F C - 1 2 3	320	0	0	0	320	0	0	0	320
千葉県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
千葉県	176	H C F C - 1 4 1 b	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
千葉県	177	H C F C - 2 1	760	0	0	0	760	0	0	0	760
千葉県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	179	D - D	1,700	1	0	0	1,701	0	0	0	1,701
千葉県	181	ジクロロベンゼン	530	0	0	0	530	1,717	0	1,717	2,247
千葉県	185	H C F C - 2 2 5	85,930	0	0	0	85,930	25,744	0	25,744	111,674
千葉県	186	塩化メチレン	495,804	70	0	0	495,874	1,148,080	0	1,148,080	1,643,954
千葉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2,700	0	0	0	2,700	112	0	112	2,812
千葉県	190	ジシクロペンタジエン	3,756	0	0	0	3,756	101,700	0	101,700	105,456
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	404	0	404	404

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	12	0	0	13	352	0	352	365
千葉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	9,790	0	0	0	9,790	97,539	270	97,809	107,599
千葉県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
千葉県	218	ジメチルアミン	84	0	0	0	84	1,400	0	1,400	1,484
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	51	12	0	0	63	0	0	0	63
千葉県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	212	0	212	212
千葉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,188	0	0	0	3,188	245,262	2	245,264	248,452
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	8	8	8
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
千葉県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	131	0	131	131
千葉県	240	スチレン	128,751	132	0	0	128,883	280,950	0	280,950	409,833
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	0	0	0	0
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	219	0	0	219	0	0	0	219
千葉県	243	ダイオキシン類	3,364	85	0	6,304	9,753	123,492	0	123,492	133,245
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	11	1	12	12
千葉県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	256	デカン酸	0	28	0	0	28	7	0	7	35
千葉県	257	デカノール	313	0	0	0	313	3,426	0	3,426	3,739
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	607	0	607	607
千葉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	262	テトラクロロエチレン	28,678	6	0	0	28,684	102,861	0	102,861	131,544
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	77	0	0	0	77	56,470	0	56,470	56,547
千葉県	268	チウラム	0	5	0	0	5	150	0	150	155
千葉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7,965	0	7,965	7,965
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
千葉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,605	0	0	2,605	5,914	4	5,918	8,523
千葉県	273	ノルマルドデシルアルコール	59	0	0	0	59	35,480	0	35,480	35,539
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	Dデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	1,120	0	1,120	1,120
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
千葉県	277	トリエチルアミン	7,500	0	0	0	7,500	25,674	50	25,724	33,224
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	66,190	7	0	0	66,197	33,218	0	33,218	99,415
千葉県	288	CFC-11	384	0	0	0	384	0	0	0	384
千葉県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	291	1, 3, 5-トリス(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	780	0	780	780
千葉県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	27,008	190	27,198	27,198
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	360	0	0	0	360	9	0	9	369
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	85,969	0	1	0	85,970	36,495	0	36,495	122,465
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,766	0	1	0	21,767	19,965	0	19,965	41,731
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,445	0	1,445	1,446
千葉県	300	トルエン	1,615,574	321	18	0	1,615,913	1,833,602	0	1,833,602	3,449,515
千葉県	302	ナフタレン	10,685	12	0	0	10,697	12,470	0	12,470	23,168
千葉県	304	鉛	21	7	0	0	27	14,264	0	14,264	14,291
千葉県	305	鉛化合物	55	699	0	0	755	169,832	0	169,832	170,587
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	241	0	241	241
千葉県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	308	ニッケル	6	28	0	0	34	78,859	0	78,859	78,893
千葉県	309	ニッケル化合物	66	3,036	0	0	3,103	190,701	3	190,705	193,807
千葉県	310	ニトリロ三酢酸	0	59	0	0	59	0	0	0	59
千葉県	317	ニトロメタン	810	0	0	0	810	1,500	0	1,500	2,310
千葉県	319	ノルマルノニルアルコール	13	0	0	0	13	470	0	470	483
千葉県	320	ノルフェノール	0	0	0	0	0	182	0	182	182
千葉県	321	バナジウム化合物	2	520	0	0	522	79,143	0	79,143	79,665
千葉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	32	0	32	32
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	523	0	0	523	0	0	0	523
千葉県	333	ヒドラジン	26	29	0	0	55	293	12	305	360
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	0	0	3	22	0	22	25
千葉県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,114	0	1,114	1,114
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
千葉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
千葉県	340	ピフェニル	125	0	0	0	125	1,800	0	1,800	1,925
千葉県	341	ピペラジン	198	0	0	0	198	0	0	0	198

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	342	ピリジン	1,303	0	0	0	1,303	33,740	100	33,840	35,143
千葉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	250	0	250	250
千葉県	348	フェニレンジアミン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
千葉県	349	フェノール	7,219	141	0	0	7,361	10,365	0	10,365	17,725
千葉県	351	1,3-ブタジエン	7,120	0	0	0	7,120	8,900	0	8,900	16,020
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
千葉県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	66	0	0	0	66	708	0	708	774
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,955	0	0	0	2,955	68,294	0	68,294	71,250
千葉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	520	0	520	520
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,483	111,034	0	0	115,517	4,169,832	32	4,169,864	4,285,381
千葉県	377	フラン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	384	1-ブロモプロパン	5,833	0	0	0	5,833	0	0	0	5,833
千葉県	386	臭化メチル	2,116	0	0	0	2,116	2,400	0	2,400	4,516
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	8,005	0	0	8,005	0	0	0	8,005
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	4	0	4	5
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	1,213,797	45	0	0	1,213,842	313,277	0	313,277	1,527,119
千葉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	46	0	46	46
千葉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	399	ベンズアルデヒド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
千葉県	400	ベンゼン	60,275	27	0	0	60,302	352,632	0	352,632	412,934
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	5	0	5	5
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,465	112,695	0	0	115,159	172,752	12	172,764	287,923
千葉県	406	PCB	0	2	0	0	2	55,000	0	55,000	55,002
千葉県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1,509	0	0	1,511	8,469	90	8,559	10,069
千葉県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	33	0	34	34
千葉県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	10	0	0	10	60,751	0	60,751	60,761
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	8,736	0	0	8,736	1,626	5	1,631	10,367
千葉県	411	ホルムアルデヒド	4,798	153	0	0	4,951	31,072	300	31,373	36,323
千葉県	412	マンガン及びその化合物	2,148	14,074	0	0	16,222	1,816,357	0	1,816,357	1,832,579
千葉県	413	無水フタル酸	123	1	0	0	124	15,373	0	15,373	15,497
千葉県	414	無水マレイン酸	39	6	0	0	45	19,030	0	19,030	19,075
千葉県	415	メタクリル酸	28	0	0	0	28	1,877	0	1,877	1,906
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	11	0	0	0	11	601	0	601	611
千葉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,813	0	0	0	2,813	1,346	0	1,346	4,159
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	34	0	34	38
千葉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	662	0	0	0	662	1,839	0	1,839	2,501
千葉県	420	メタクリル酸メチル	34,937	0	0	0	34,937	274,095	0	274,095	309,033
千葉県	423	メチルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	436	アルファ-メチルスチレン	156	0	0	0	156	5	0	5	161
千葉県	438	メチルナフタレン	1,927	2	0	0	1,929	5,520	0	5,520	7,449
千葉県	439	3-メチルピリジン	130	0	0	0	130	45,100	2	45,102	45,232
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	4	0	0	0	4	65	0	65	69
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	37	0	37	37
千葉県	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
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	10	0	0	0	10	6,437	0	6,437	6,447
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	132	6,360	0	0	6,492	10,862	0	10,862	17,354
千葉県	455	モルホリン	51	95	0	0	145	122	9	131	276
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,744	0	2,744	2,744
千葉県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
千葉県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
千葉県	9999	合計	5,705,934	306,182	58	0	6,012,174	17,274,053	1,336	17,275,389	23,287,563
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	43	57,091	0	0	57,134	28,290	127	28,417	85,551

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
東京都	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
東京都	7	アクリル酸ノルマルブチル	28	0	0	0	28	2,813	0	2,813	2,841
東京都	13	アセトニトリル	1,833	0	0	0	1,833	121,460	27	121,487	123,320
東京都	20	2-アミノエタノール	190	0	0	0	190	4,919	12	4,931	5,121
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	16	3	19	19
東京都	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,329	0	1,329	1,329
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	188,330	0	188,330	188,330
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	8	0	8	8
東京都	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
東京都	48	E P N	0	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	53	エチルベンゼン	110,735	0	0	0	110,735	22,326	1,707	24,033	134,768
東京都	56	エチレンオキシド	180	0	0	0	180	410	0	410	590
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,407	0	0	0	2,407	23	0	23	2,430
東京都	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,200	0	0	0	3,200	1,400	0	1,400	4,600
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	3	203	203
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	391,040	0	391,040	391,040
東京都	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
東京都	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	29	0	29	29
東京都	80	キシレン	204,984	0	0	0	204,984	79,513	1,410	80,923	285,907
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	6	92	98	98
東京都	83	クメン	15	0	0	0	15	118	0	118	133
東京都	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	86	クレゾール	14	0	0	0	14	8,329	0	8,329	8,343
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	143	0	0	143	20,774	28	20,802	20,945
東京都	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	6,380	4	6,384	6,385
東京都	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
東京都	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	127	クロロホルム	6,261	0	0	0	6,261	62,380	15	62,395	68,656
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	4,818	0	0	0	4,818	109	0	109	4,927
東京都	134	酢酸ビニル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
東京都	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42	0	0	0	42	4,117	18	4,135	4,178
東京都	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	120	0	0	0	120	4,600	0	4,600	4,720
東京都	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1,4-ジオキサソラン	0	1	0	0	1	1,007	0	1,007	1,008
東京都	151	1,3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	H C F C - 2 2 5	3,400	0	0	0	3,400	100	0	100	3,500
東京都	186	塩化メチレン	81,100	81	0	0	81,181	68,990	16	69,006	150,187
東京都	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	6,869	0	6,869	6,870
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	47	0	47	47
東京都	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	205	1,3-ジフェニルguanidini	0	0	0	0	0	110	0	110	110
東京都	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	229	0	229	229
東京都	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
東京都	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	2	1,780	0	1,780	1,782
東京都	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
東京都	232	N,N-ジメチルホルムアミド	738	0	0	0	738	19,881	0	19,881	20,619
東京都	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	240	スチレン	1,441	0	0	0	1,441	369	0	369	1,810
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	1,500	0	1,500	1,500
東京都	242	セレン及びその化合物	0	89	0	0	89	0	0	0	89

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
東京都	243	ダイオキシン類	969	1	0	330	1,300	84,302	0	84,302	85,603
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
東京都	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
東京都	262	テトラクロロエチレン	38,415	0	0	0	38,415	48,900	1	48,901	87,316
東京都	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
東京都	268	チウラム	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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	6,464	0	0	6,464	28,240	64	28,304	34,768
東京都	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	133	2	135	135
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	28	28	28
東京都	277	トリエチルアミン	97	0	0	0	97	972	0	972	1,069
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	203,680	0	0	0	203,680	24,470	0	24,470	228,150
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	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)-トリアジン	0	0	0	0	0	1,070	0	1,070	1,070
東京都	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	61,085	0	0	0	61,085	13,361	0	13,361	74,446
東京都	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,189	0	0	0	19,189	3,517	0	3,517	22,705
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	303,312	0	0	0	303,312	177,167	4,502	181,669	484,980
東京都	302	ナフタレン	91	0	0	0	91	2,278	0	2,278	2,369
東京都	304	鉛	7	0	0	0	7	345	0	345	352
東京都	305	鉛化合物	1	185	0	0	186	16,641	0	16,641	16,827
東京都	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,190	0	4,190	4,190
東京都	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	50,464	1,339	51,803	51,814
東京都	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	1,228	0	0	1,228	0	0	0	1,228
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
東京都	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	101	1	101	101
東京都	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
東京都	342	ピリジン	14	0	0	0	14	10,000	0	10,000	10,014
東京都	349	フェノール	16	0	0	0	16	5,939	0	5,939	5,955
東京都	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,260	0	1,260	1,260
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	0	0	0	10	47,686	0	47,686	47,696
東京都	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
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	270	0	270	270
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	694	138,712	0	0	139,406	301,522	174	301,697	441,102
東京都	379	2-プロピル-1-オール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	54,400	0	0	0	54,400	10,710	0	10,710	65,110
東京都	386	臭化メチル	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
東京都	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	15	11	26	26
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	115,741	0	0	0	115,741	89,998	136	90,134	205,874
東京都	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,540	85	3,625	3,625
東京都	400	ベンゼン	7,860	0	0	0	7,860	230	0	230	8,090
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	9	0	9	9
東京都	405	ほう素化合物	8	155,574	0	0	155,582	1,485	76	1,561	157,143
東京都	406	PCB	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
東京都	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	85,843	114	85,958	85,958
東京都	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	143	143	143
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	5,230	5,231	5,231
東京都	411	ホルムアルデヒド	8,172	0	0	0	8,172	3,508	398	3,906	12,078
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	59,767	0	0	59,767	12,943	91	13,034	72,801
東京都	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	420	メタクリル酸メチル	124	0	0	0	124	3,568	0	3,568	3,692
東京都	438	メチルナフタレン	3,435	0	0	0	3,435	0	0	0	3,435
東京都	439	3-メチルピリジン	6	0	0	0	6	6,500	0	6,500	6,506
東京都	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
東京都	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	940	0	940	940
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	12,100	4,600	16,700	16,700
東京都	455	ホルホルン	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	12,600	0	12,600	12,600
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
東京都	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
東京都	9999	合計	1,241,308	420,759	0	0	1,662,067	2,052,042	21,656	2,073,698	3,735,765
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	490	49,249	0	0	49,739	192,267	106	192,373	242,111
神奈川県	2	アクリルアミド	40	0	0	0	40	2,090	0	2,090	2,131
神奈川県	3	アクリル酸エチル	8,723	0	0	0	8,723	1,603	0	1,603	10,326
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	166	0	0	0	166	6,731	0	6,731	6,897
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	40	0	40	42
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,570	0	0	0	1,570	10,020	0	10,020	11,590
神奈川県	8	アクリル酸メチル	3,500	0	0	0	3,500	3	0	3	3,503
神奈川県	9	アクリロニトリル	8,776	835	0	0	9,611	9,677	0	9,677	19,289
神奈川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	12	アセトアルデヒド	7,200	460	0	0	7,660	4,119	0	4,119	11,779
神奈川県	13	アセトニトリル	5,148	0	0	0	5,148	735,550	120,363	855,913	861,060
神奈川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
神奈川県	18	アニリン	2	0	0	0	2	96	0	97	98
神奈川県	20	2-アミノエタノール	302	9,930	0	0	10,232	18,015	15,277	33,292	43,524
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	37	0	37	37
神奈川県	28	アリルアルコール	269	0	0	0	269	770	0	770	1,039
神奈川県	29	1-アリオキシ-2,3-エポキシプロパン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1,620	0	0	1,620	6,329	33	6,362	7,982
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	103	0	0	0	103	2,676	0	2,676	2,779
神奈川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
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	38	0	38	38
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	36	イソブレン	3,782	290	0	0	4,072	1,400	0	1,400	5,472
神奈川県	37	ビスフェノールA	130	0	0	0	130	1,506	2	1,508	1,638
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	71	0	71	71
神奈川県	48	EPN	0	47	0	0	47	0	0	47	47
神奈川県	51	2-エチルヘキサン酸	10	0	0	0	10	187	0	187	197
神奈川県	53	エチルベンゼン	589,280	1	0	0	589,282	205,953	134	206,087	795,368
神奈川県	55	エチレンジミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	10,068	0	0	0	10,068	490	0	490	10,558
神奈川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,717	0	0	0	2,717	2,152	0	2,152	4,869
神奈川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,709	0	0	0	6,709	14,000	0	14,000	20,709
神奈川県	59	エチレンジアミン	44	8	0	0	52	365	0	365	416
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	114	114	114
神奈川県	65	エピクロロヒドリン	14	0	0	0	14	0	0	14	14
神奈川県	66	1,2-エポキシブタン	29	0	0	0	29	0	0	29	29
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	6,580	0	0	0	6,580	0	0	6,580	6,580
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	17	0	0	17	13,102	0	13,102	13,119
神奈川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
神奈川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	85	0	85	85
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	21	0	21	23
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	480	0	0	0	480	180,000	0	180,000	180,480
神奈川県	80	キシレン	1,202,646	452	0	0	1,203,098	678,356	497	678,853	1,881,952
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	37	0	0	0	37	3	103	107	143
神奈川県	83	クメン	304	0	0	0	304	2,361	0	2,361	2,665
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	20	20	20
神奈川県	86	クレゾール	191	0	0	0	191	332	0	332	523
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	45	377	0	0	422	378,968	90	379,058	379,480
神奈川県	88	六価クロム化合物	0	24	0	0	24	11,221	233	11,454	11,477
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	31	0	31	32
神奈川県	94	塩化ビニル	10,500	1	0	0	10,501	0	0	10,501	10,501
神奈川県	104	HCF <sub>2</sub> -2,2	6,400	0	0	0	6,400	55	0	55	6,455
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	8	0	0	0	8	680	200	880	888



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	123	塩化アリル	16,000	0	0	0	16,000	8,200	0	8,200	24,200
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	11,005	0	11,005	11,005
神奈川県	127	クロロホルム	3,089	0	0	0	3,089	50,470	129	50,599	53,688
神奈川県	128	塩化メチル	48,870	5,100	0	0	53,970	0	0	0	53,970
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	10	0	0	10	2,614	4	2,618	2,629
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	4,402	0	0	0	4,402	386	0	386	4,788
神奈川県	134	酢酸ビニル	12,833	0	0	0	12,833	810	0	810	13,643
神奈川県	135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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。）	691	176	0	0	867	1,613	379	1,991	2,859
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	5	0	5	7
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	250	1	0	0	251	11,000	0	11,000	11,251
神奈川県	150	1,4-ジオキサソ	1,117	2,758	0	0	3,875	57,271	0	57,271	61,146
神奈川県	151	1,3-ジオキサソ	210	0	0	0	210	330	0	330	540
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	880	0	0	880	7	42	49	929
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	3,744	0	3,744	3,744
神奈川県	157	1,2-ジクロロエタン	721	0	0	0	721	0	0	0	721
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
神奈川県	164	H C F C-123	1,850	0	0	0	1,850	0	0	0	1,850
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	21	0	0	0	21	37,100	0	37,100	37,121
神奈川県	185	H C F C-225	10,678	0	0	0	10,678	1,600	0	1,600	12,278
神奈川県	186	塩化メチレン	206,745	9	0	0	206,754	95,582	0	95,582	302,336
神奈川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	102	180	0	0	282	9,277	0	9,277	9,559
神奈川県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	1,241	0	0	0	1,241	179	0	179	1,420
神奈川県	199	C I フルオレスセント 260	0	0	0	0	0	12	0	12	12
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
神奈川県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,069	0	1,069	1,069
神奈川県	207	2,6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	23	0	0	23	5,596	0	5,596	5,619
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	0	0	0	0
神奈川県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,890	0	0	0	1,890	155,315	0	155,315	157,205
神奈川県	216	N,N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	44	0	44	45
神奈川県	218	ジメチルアミン	16	0	0	0	16	2,400	0	2,400	2,416
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N,N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	681	8	689	689
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	8,640	0	8,640	8,640
神奈川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,176	480	0	0	1,656	147,024	4	147,028	148,684
神奈川県	234	臭素	22	0	0	0	22	98	0	98	120
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	11	18,000	18,011	18,011
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	410	1	0	0	411	1,426	0	1,426	1,837
神奈川県	240	スチレン	24,749	53	0	0	24,802	399,606	0	399,606	424,408
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	153	0	153	162
神奈川県	243	ダイオキシン類	2,107	47	0	150	2,304	96,347	0	96,348	98,651
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	490	5	495	495
神奈川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	140	0	0	0	140	319	0	319	459
神奈川県	256	デカン酸	6	0	0	0	6	85	0	85	91
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	121	0	121	121
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	115	2	117	117
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	52	0	52	52
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	55,000	0	55,000	55,000
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	55,494	12	0	0	55,507	31,322	0	31,322	86,829
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	140	0	0	0	140	40,770	0	40,770	40,910
神奈川県	268	チウラム	0	1	0	0	1	822	0	822	823
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	281	0	281	281
神奈川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4,454	0	0	4,454	74,891	505	75,396	79,850

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	273	ノルマルドデシルアルコール	170	0	0	0	170	1,054	0	1,054	1,224
神奈川県	274	ターシャリドデカンチオール	37	0	0	0	37	5,400	0	5,400	5,437
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	433	0	0	433	19,623	224	19,847	20,280
神奈川県	276	テトラエチレンペンタミン	25	0	0	0	25	15	0	15	40
神奈川県	277	トリエチルアミン	454	0	0	0	454	40,830	4	40,834	41,288
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	20	0	0	0	20	12	0	12	32
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	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
神奈川県	281	トリクロロエチレン	54,775	1	0	0	54,776	7,388	0	7,388	62,164
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	6	0	6	6
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	53,546	1	0	0	53,547	67,072	0	67,072	120,619
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,221	1	0	0	24,222	21,458	0	21,458	45,680
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	803	0	803	804
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
神奈川県	300	トルエン	1,596,895	31	0	0	1,596,926	2,729,047	2,325	2,731,372	4,328,298
神奈川県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	110	0	110	111
神奈川県	302	ナフタレン	24,700	0	0	0	24,700	3,145	0	3,145	27,845
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	1	0	1	1
神奈川県	304	鉛	10	6	0	0	16	4,092	0	4,092	4,108
神奈川県	305	鉛化合物	42	1,225	0	0	1,267	20,909	1	20,910	22,177
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	290	0	290	291
神奈川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	26,958	39	26,998	26,998
神奈川県	309	ニッケル化合物	127	756	0	0	882	63,508	618	64,126	65,008
神奈川県	319	ノルマルノニルアルコール	0	2	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,538	0	1,538	1,538
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	9,660	0	0	9,660	26,170	0	26,170	35,830
神奈川県	328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	92	0	92	92
神奈川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	10	173	0	0	183	2,590	1	2,591	2,773
神奈川県	333	ヒドラジン	7	0	0	0	7	3,308	45	3,353	3,360
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	195	23	218	218
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	320	24	344	344
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	477	477	477
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	840	0	840	840
神奈川県	340	ビフェニル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
神奈川県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	342	ピリジン	100	0	0	0	100	5,760	0	5,760	5,860
神奈川県	343	カテコール	7	0	0	0	7	1,500	0	1,500	1,507
神奈川県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	2,653	0	0	0	2,653	1,161	0	1,161	3,814
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	18,077	300	0	0	18,377	510	0	510	18,887
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	315	0	315	315
神奈川県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	650	16	666	666
神奈川県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	8,820	17	8,837	8,837
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	431	0	0	0	431	41,388	16	41,404	41,835
神奈川県	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	219	0	219	219
神奈川県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	457	0	457	457
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	123	0	123	123
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	820	0	820	820
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	689	74,844	0	0	75,533	92,106	1,254	93,360	168,893
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	68,289	0	0	0	68,289	10,183	0	10,183	78,472
神奈川県	386	臭化メチル	1,850	0	0	0	1,850	0	0	0	1,850
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	327	0	327	327
神奈川県	392	ノルマルヘキサン	1,073,151	0	0	0	1,073,151	177,252	429	177,681	1,250,832
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
神奈川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	160	0	0	160	1,700	14	1,714	1,874
神奈川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	400	ベンゼン	35,724	68	0	0	35,792	1,800	0	1,800	37,592

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	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	211	0	211	211
神奈川県	405	ほう素化合物	181	84,650	0	0	84,831	29,906	1,577	31,483	116,313
神奈川県	406	P C B	0	0	0	0	0	37,400	0	37,400	37,400
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。)	9	182	0	0	191	62,026	2,532	64,558	64,748
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	0	0	0	0	382	13,902	14,284	14,284
神奈川県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	25,183	47	25,230	25,230
神奈川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	8	0	0	8	3,545	72	3,617	3,625
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	11,342	611	0	0	11,953	49,217	134	49,351	61,304
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	809	31,088	0	0	31,897	356,381	6	356,387	388,284
神奈川県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	111,844	0	111,844	112,004
神奈川県	414	無水マレイン酸	169	0	0	0	169	2,265	0	2,265	2,435
神奈川県	415	メタクリル酸	364	0	0	0	364	35,816	0	35,816	36,180
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	892	0	892	892
神奈川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	8	0	0	0	8	590	0	590	598
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	1	0	1	1
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,910	0	1,910	1,910
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	20,076	0	0	0	20,076	2,539	0	2,539	22,615
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	127	0	0	0	127	0	0	0	127
神奈川県	438	メチルナフタレン	1,880	0	0	0	1,880	1,557	0	1,557	3,437
神奈川県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
神奈川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
神奈川県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	0	0	0	42	10,589	0	10,589	10,631
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	167	0	167	167
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	184	2,418	0	0	2,602	155,666	11	155,677	158,279
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	5	0	5	5
神奈川県	455	モルホリン	8	0	0	0	8	7,996	0	7,996	8,004
神奈川県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	1,759	110	1,869	1,871
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	16,900	0	16,900	16,900
神奈川県	9999	合計	5,267,529	284,081	0	0	5,551,611	8,141,853	180,168	8,322,020	13,873,631
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	45	6,325	0	0	6,370	3,721	9	3,730	10,100
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	320	0	0	0	320	35,000	0	35,000	35,320
新潟県	8	アクリル酸メチル	440	0	0	0	440	240	0	240	680
新潟県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	100	0	100	101
新潟県	12	アセトアルデヒド	340	4,805	0	0	5,145	0	0	0	5,145
新潟県	13	アセトニトリル	1	13	0	0	14	0	0	0	14
新潟県	14	アセトンシアノヒドリン	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	27,000	0	27,000	27,001
新潟県	20	2-アミノエタノール	120	3,020	0	0	3,140	34,782	0	34,782	37,922
新潟県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
新潟県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,117	0	2,117	2,117
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	13	13	0	0	26	4,871	0	4,871	4,897
新潟県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
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	9,000	0	9,000	9,000
新潟県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	48	E P N	0	230	0	0	230	0	0	0	230
新潟県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
新潟県	51	2-エチルヘキサン酸	36	0	0	0	36	5,401	0	5,401	5,437
新潟県	53	エチルベンゼン	149,039	0	0	0	149,039	33,285	0	33,285	182,324
新潟県	56	エチレンオキシド	127	46	0	0	173	0	0	0	173

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	15,000	250	0	0	15,250	6,100	0	6,100	21,350
新潟県	59	エチレンジアミン	32	64	0	0	96	339,501	0	339,501	339,597
新潟県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	20	0	20	20
新潟県	65	エピクロロヒドリン	379	0	0	0	379	530	0	530	909
新潟県	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	68	酸化プロピレン	279	0	0	0	279	0	0	0	279
新潟県	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
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	455,324	0	455,324	455,324
新潟県	73	1-オクタノール	160	0	0	0	160	0	0	0	160
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	276,378	19	0	0	276,396	76,719	0	76,719	353,115
新潟県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	3	83	0	83	86
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	1,900	0	0	0	1,900	10,340	0	10,340	12,240
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	9	217	1	0	227	106,966	6	106,966	107,192
新潟県	88	六価クロム化合物	32	54	0	0	86	2,135	0	2,135	2,221
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
新潟県	99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
新潟県	104	H C F C - 2 2	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
新潟県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	19	0	19	19
新潟県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	127	クロロホルム	2,873	5	0	0	2,878	1,260	0	1,260	4,138
新潟県	128	塩化メチル	13,031	0	0	0	13,031	0	0	0	13,031
新潟県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	132	コバルト及びその化合物	0	42	0	0	42	949	0	949	991
新潟県	134	酢酸ビニル	4,600	210	0	0	4,810	7,700	0	7,700	12,510
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	56	0	0	66	0	0	0	66
新潟県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	23	232	0	0	255	1,025	0	1,025	1,280
新潟県	147	チオベンカルブ	0	46	0	0	46	0	0	0	46
新潟県	149	四塩化炭素	11	5	0	0	16	8	0	8	24
新潟県	150	1, 4-ジオキサソ	0	115	0	0	115	110	0	110	225
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	563	130	0	0	693	10	0	10	703
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	11	0	11	11
新潟県	157	1, 2-ジクロロエタン	53	9	0	0	62	69,000	0	69,000	69,062
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
新潟県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	91	0	0	91	0	0	0	91
新潟県	161	C F C - 1 2	80	0	0	0	80	0	0	0	80
新潟県	164	H C F C - 1 2 3	470	0	0	0	470	0	0	0	470
新潟県	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	186	塩化メチレン	195,223	54	0	0	195,278	26,890	0	26,890	222,168
新潟県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	4	1	1	0	5	0	0	0	5
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	108	0	108	109
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	35	0	35	35
新潟県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,220	0	0	0	2,220	5,110	0	5,110	7,330
新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	10	0	10	10
新潟県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	9,498	170	0	0	9,668	17,312	0	17,312	26,980
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	14	0	14	14
新潟県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	240	スチレン	6,222	0	0	0	6,222	4,652	0	4,652	10,874
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
新潟県	243	ダイオキシン類	2,259	72	0	10,200	12,532	44,003	0	44,003	56,534
新潟県	245	チオ尿素	0	20	0	0	20	2,454	0	2,454	2,474
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
新潟県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	11	11
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	80	0	80	80
新潟県	262	テトラクロロエチレン	22,100	4	0	0	22,104	7,000	0	7,000	29,104
新潟県	268	チウラム	0	14	0	0	14	62	0	62	76
新潟県	269	イソフィトール	38	0	0	0	38	0	0	0	38
新潟県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	134	6,841	0	0	6,975	135,000	50	135,050	142,026
新潟県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	518	800	0	0	1,318	30,400	0	30,400	31,718
新潟県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
新潟県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
新潟県	281	トリクロロエチレン	417,131	6	0	0	417,137	33,500	0	33,500	450,637
新潟県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,332	0	0	0	7,332	23,257	0	23,257	30,588
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,245	0	0	0	1,245	4,453	0	4,453	5,698
新潟県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	866,109	2,400	0	0	868,510	532,700	0	532,700	1,401,210
新潟県	302	ナフタレン	26	0	0	0	26	11,156	0	11,156	11,181
新潟県	304	鉛	3	0	0	0	3	0	0	0	3
新潟県	305	鉛化合物	55	52	0	0	106	124,905	0	124,905	125,011
新潟県	308	ニッケル	841	21	0	0	862	825	0	825	1,687
新潟県	309	ニッケル化合物	61	1,052	0	0	1,113	53,752	250	54,002	55,115
新潟県	315	オルト-ニトロトルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	318	二硫化炭素	870	570	0	0	1,440	0	0	0	1,440
新潟県	321	バナジウム化合物	5	0	0	0	5	173,958	0	173,958	173,963
新潟県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロ フェニルアゾ)-4'-メトキシア セトアニリド	0	180	0	0	180	1,400	0	1,400	1,580
新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)＝ペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	82	0	0	82	140	0	140	222
新潟県	333	ヒドラジン	5	570	0	0	575	1,116	0	1,116	1,691
新潟県	336	ヒドロキノン	0	1,117	0	0	1,117	0	0	0	1,117
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	341	ピペラジン	4	0	0	0	4	83	0	83	87
新潟県	342	ピリジン	3	28	0	0	31	1,971	0	1,971	2,002
新潟県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
新潟県	349	フェノール	1,717	0	0	0	1,717	144,860	0	144,860	146,577
新潟県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	351	1, 3-ブタジエン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
新潟県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	71	0	0	0	71	29	0	29	100
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	2,863	0	2,863	2,863
新潟県	356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジ ル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
新潟県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	47	0	47	47
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	853	15,918	0	0	16,771	111,441	0	111,441	128,212
新潟県	384	1-ブロモプロパン	27,500	0	0	0	27,500	5,250	0	5,250	32,750
新潟県	386	臭化メチル	3,300	0	0	0	3,300	0	0	0	3,300
新潟県	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
新潟県	392	ノルマル-ヘキサン	99,063	41	0	0	99,104	36,466	0	36,466	135,570
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	29	0	0	0	29	77	0	77	106
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	19,114	23	0	0	19,137	151	0	151	19,288
新潟県	405	ほう素化合物	230	216,504	0	0	216,734	36,177	0	36,177	252,911
新潟県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	110	0	0	110	15	0	15	125

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	320	0	0	322	17	0	17	338
新潟県	411	ホルムアルデヒド	6,401	683	0	0	7,083	3,390	0	3,390	10,473
新潟県	412	マンガン及びその化合物	686	16,979	83	230,000	247,748	337,629	44	337,673	585,421
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	1	0	1	1
新潟県	415	メタクリル酸	44	0	0	0	44	14,212	0	14,212	14,256
新潟県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
新潟県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	67	0	0	0	67	0	0	0	67
新潟県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	419	メタクリル酸 ノルマル-ブチル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
新潟県	420	メタクリル酸メチル	45,320	0	0	0	45,320	64,033	0	64,033	109,353
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	48	1	0	0	49	0	0	0	49
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	438	メチルナフタレン	2,149	0	0	0	2,149	1,225	0	1,225	3,374
新潟県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	28	0	28	28
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	2	9	0	0	12	8,675	462	9,137	9,148
新潟県	455	モルホリン	11	0	0	0	11	21,002	45	21,047	21,058
新潟県	9999	合計	2,207,082	280,719	85	230,000	2,717,886	3,250,548	866	3,251,413	5,969,299
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	287	1,112	0	0	1,399	8,893	0	8,893	10,292
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	3	アクリル酸エチル	135	1	0	0	135	210	0	210	345
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	0	0	4	0	0	0	4
富山県	6	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
富山県	7	アクリル酸 ノルマル-ブチル	11	1	0	0	12	3,759	0	3,759	3,771
富山県	8	アクリル酸メチル	370	0	0	0	370	6,900	0	6,900	7,270
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	2
富山県	13	アセトニトリル	6,442	630	0	0	7,072	84,530	0	84,530	91,602
富山県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
富山県	20	2-アミノエタノール	41	0	0	0	41	700	0	700	742
富山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	63	0	63	63
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	9,157	0	9,157	9,157
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,550	0	2,550	2,550
富山県	36	イソブレン	6	0	0	0	6	250	0	250	256
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	48	EPN	0	12	0	0	12	0	0	0	12
富山県	53	エチルベンゼン	132,881	47	0	0	132,928	18,620	0	18,620	151,548
富山県	56	エチレンオキシド	5,080	0	0	0	5,080	0	190	190	5,270
富山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,100	0	0	0	1,100	150	0	150	1,250
富山県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2,040	0	2,040	2,040
富山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
富山県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	5	0	0	5	138	0	138	143
富山県	80	キシレン	271,089	40	0	0	271,129	37,846	0	37,846	308,974
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	2	5	0	0	7	0	0	0	7
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	2,199	0	2,199	2,199
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	320	272	0	0	592	605,651	0	605,651	606,242
富山県	88	六価クロム化合物	0	15	0	0	15	8,600	0	8,600	8,615
富山県	104	HCF <sub>2</sub> -22	10	0	0	0	10	51	0	51	61
富山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	13,000	1,700	0	0	14,700	1,500	0	1,500	16,200
富山県	127	クロロホルム	29,948	289	0	0	30,237	338,748	0	338,748	368,985
富山県	132	コバルト及びその化合物	0	706	0	0	706	4,453	0	4,453	5,159
富山県	134	酢酸ビニル	24	0	0	0	24	0	0	0	24
富山県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
富山県	137	シアナミド	340	100	0	0	440	13	0	13	453
富山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	70	132	0	0	202	2,126	0	2,126	2,328
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	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
富山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1, 4-ジオキサン	1,000	13	0	0	1,013	604	0	604	1,618
富山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	157	1, 2-ジクロロエタン	3,250	1	0	0	3,251	38,200	0	38,200	41,451
富山県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	H C F C-2 2 5	1,200	0	0	0	1,200	570	0	570	1,770
富山県	186	塩化メチレン	140,033	191	0	0	140,224	184,954	0	184,954	325,178
富山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
富山県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
富山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
富山県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	64	0	0	64	0	0	0	64
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	800	560	0	0	1,360	17,510	0	17,510	18,870
富山県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	4	0	0	4	510	0	510	514
富山県	218	ジメチルアミン	47	120	0	0	167	2,490	0	2,490	2,657
富山県	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
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	7,500	0	7,500	7,500
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	172,610	1,363	0	0	173,973	604,149	0	604,149	778,122
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	500	0	500	500
富山県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	スチレン	11,360	0	0	0	11,360	4,433	0	4,433	15,793
富山県	242	セレン及びその化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
富山県	243	ダイオキシン類	622	4	0	640	1,265	8,685	0	8,685	9,951
富山県	245	チオ尿素	0	5	0	0	5	1,496	0	1,496	1,501
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	7	0	0	0	7	2,330	0	2,330	2,337
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	9,400	1	0	0	9,401	0	0	0	9,401
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	21	0	0	0	21	2,600	0	2,600	2,621
富山県	268	チウラム	0	1	0	0	1	3,300	0	3,300	3,301
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	51	0	0	0	51	0	0	0	51
富山県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	27	676	0	0	703	0	0	0	703
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	880	0	0	880	860	0	860	1,740
富山県	277	トリエチルアミン	17,750	3,930	0	0	21,680	19,100	0	19,100	40,780
富山県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	281	トリクロロエチレン	37,750	3	0	0	37,753	2,920	0	2,920	40,673
富山県	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	230	0	230	230
富山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24,083	0	0	0	24,083	5,414	0	5,414	29,497
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,670	0	0	0	5,670	1,393	0	1,393	7,063
富山県	300	トルエン	596,757	5,683	0	0	602,440	565,088	0	565,088	1,167,529
富山県	302	ナフタレン	740	0	0	0	740	530	0	530	1,270
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	305	鉛化合物	28	23	0	0	50	94,819	0	94,819	94,869
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
富山県	308	ニッケル	4	37	0	0	41	3,720	0	3,720	3,761
富山県	309	ニッケル化合物	11	5,630	0	0	5,641	79,815	0	79,815	85,456
富山県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
富山県	321	バナジウム化合物	20	950	0	0	970	83,000	0	83,000	83,970
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	84	0	0	84	1,690	0	1,690	1,774
富山県	333	ヒドラジン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
富山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
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	130	0	130	130
富山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
富山県	341	ピペラジン	0	11	0	0	11	740	0	740	751
富山県	342	ピリジン	1,052	0	0	0	1,052	45,200	0	45,200	46,252
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	1,124	1	0	0	1,125	939	0	939	2,064
富山県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	5	0	0	5	170	0	170	175
富山県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	158	19	0	0	177	18,240	0	18,240	18,417
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,024	22,779	0	0	24,804	1,542	0	1,542	26,346
富山県	384	1-ブプロモプロパン	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
富山県	392	ノルマル-ヘキサン	55,059	0	0	0	55,059	41,836	0	41,836	96,895
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
富山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	200	0	0	200	1,282	0	1,282	1,482
富山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	480	0	480	480
富山県	400	ベンゼン	4,593	14	0	0	4,607	0	0	0	4,607
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	52	72,211	0	0	72,263	63,419	0	63,419	135,682
富山県	406	P C B	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
富山県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	66	0	0	66	4,800	0	4,800	4,866
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	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
富山県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
富山県	411	ホルムアルデヒド	5,370	372	0	0	5,742	1,159	0	1,159	6,900
富山県	412	マンガン及びその化合物	563	3,415	0	0	3,978	622,699	0	622,699	626,677
富山県	413	無水フタル酸	2	0	0	0	2	0	0	0	2
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
富山県	415	メタクリル酸	0	2	0	0	2	1	0	1	3
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	7	0	7	9
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	2	0	2	2
富山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	100	0	100	102
富山県	420	メタクリル酸メチル	23,038	611	0	0	23,648	65,120	0	65,120	88,768
富山県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	8,300	0	8,300	8,303
富山県	438	メチルナフタレン	2,399	0	0	0	2,399	2,320	0	2,320	4,719
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)＝ジソシアネート	0	0	0	0	0	952	0	952	952
富山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	453	モリブデン及びその化合物	27	3,373	0	0	3,400	35,690	0	35,690	39,090
富山県	455	モルホリン	800	2	0	0	802	400	0	400	1,202
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
富山県	9999	合計	1,583,119	129,637	0	0	1,712,756	4,015,364	191	4,015,555	5,728,311
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,868	0	0	2,868	2,560	7	2,567	5,435
石川県	3	アクリル酸エチル	36	0	0	0	36	9	0	9	45
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	151	0	0	0	151	36	0	36	187
石川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
石川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
石川県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	202	0	0	0	202	5	0	5	207
石川県	8	アクリル酸メチル	8,302	0	0	0	8,302	29	0	29	8,331
石川県	9	アクリロニトリル	15	0	0	0	15	1	0	1	16
石川県	13	アセトニトリル	15	0	0	0	15	16,900	0	16,900	16,915
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	1,543	1,244	0	0	2,787	38,600	25	38,625	41,412
石川県	28	アリルアルコール	15	0	0	0	15	0	0	0	15
石川県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	623	0	0	623	1,900	0	1,900	2,523
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,496	0	2,496	2,496
石川県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
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	15	0	15	15
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	9,000	6	9,006	9,006
石川県	48	E P N	0	2,004	0	0	2,004	0	0	0	2,004
石川県	53	エチルベンゼン	298,302	0	0	0	298,302	79,595	48	79,643	377,945
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエ テル	5,418	0	0	0	5,418	54	0	54	5,472
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエ テル	124	0	0	0	124	0	0	0	124
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	エビクロロヒドリン	1	0	0	0	1	4,900	0	4,900	4,901
石川県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
石川県	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	1	900	0	900	901
石川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	66	0	0	66	0	0	0	66
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	11,000	0	0	11,000	0	0	0	11,000
石川県	80	キシレン	438,380	10	0	0	438,390	88,328	47	88,375	526,765



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
石川県	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	774	0	0	774	23,143	15	23,158	23,932
石川県	88	六価クロム化合物	0	985	0	0	985	9,570	0	9,570	10,555
石川県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	71	0	71	71
石川県	113	シマジン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
石川県	125	クロロベンゼン	1	0	0	0	1	5,700	0	5,700	5,701
石川県	127	クロロホルム	123	0	0	0	123	5,000	0	5,000	5,123
石川県	128	塩化メチル	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,280	0	1,280	1,280
石川県	134	酢酸ビニル	23	0	0	0	23	1	0	1	24
石川県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	1,964	0	0	1,964	2,100	0	2,100	4,064
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	385	0	0	385	0	0	0	385
石川県	149	四塩化炭素	0	40	0	0	40	0	0	0	40
石川県	150	1, 4-ジオキサソ	19	2,168	0	0	2,187	62,000	0	62,000	64,187
石川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,846	0	0	1,846	0	0	0	1,846
石川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	747	0	0	747	0	0	0	747
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
石川県	176	HCFCl-141b	0	0	0	0	0	7	0	7	7
石川県	179	D-D	0	40	0	0	40	0	0	0	40
石川県	186	塩化メチレン	5,274	382	0	0	5,656	14,609	0	14,609	20,265
石川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	290	0	0	0	290	890	0	890	1,180
石川県	207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	970	0	970	970
石川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
石川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	28,772	71,000	0	0	99,772	98,062	0	98,062	197,834
石川県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	240	スチレン	73,392	14	0	0	73,406	14,326	0	14,326	87,732
石川県	242	セレン及びその化合物	0	247	0	0	247	0	0	0	247
石川県	243	ダイオキシン類	123	0	0	5,100	5,223	3,713	0	3,713	8,937
石川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
石川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
石川県	262	テトラクロロエチレン	1,600	190	0	0	1,790	12,000	0	12,000	13,790
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
石川県	268	チウラム	0	122	0	0	122	0	0	0	122
石川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,487	0	0	1,487	0	0	0	1,487
石川県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	0	0	2	4	0	4	6
石川県	277	トリエチルアミン	390	0	0	0	390	4,000	0	4,000	4,390
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5,564	0	0	5,564	0	0	0	5,564
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
石川県	281	トリクロロエチレン	33,600	551	0	0	34,151	9,500	0	9,500	43,651
石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25,857	15	0	0	25,872	15,234	0	15,234	41,106
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,047	0	0	0	4,047	3,242	0	3,242	7,289
石川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	7	0	7	8
石川県	300	トルエン	683,722	0	0	0	683,722	714,775	185	714,960	1,398,682
石川県	302	ナフタレン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	0	213	0	0	213	53	0	53	266
石川県	306	二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	3,780	1	3,781	3,781
石川県	309	ニッケル化合物	0	440	0	0	440	11,440	0	11,440	11,880
石川県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,500	2	2,502	2,502
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
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	54	0	0	54	71	0	71	125
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	218	0	0	218	0	0	0	218
石川県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	2,500	0	2,500	2,500
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800
石川県	349	フェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
石川県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	9	0	0	0	9	420	0	420	429
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	691	0	691	691
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,960	17,293	0	0	23,253	835,878	0	835,878	859,131
石川県	384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
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	92,215	0	0	0	92,215	60,300	0	60,300	152,515
石川県	400	ベンゼン	6,208	191	0	0	6,399	0	0	0	6,399
石川県	405	ほう素化合物	0	29,901	0	0	29,901	157,932	0	157,932	187,833
石川県	406	P C B	0	7	0	0	7	13,000	0	13,000	13,007
石川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	10,563	0	0	10,563	9,800	89	9,889	20,452
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	136	0	0	136	0	14	14	150
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	81	0	0	81	12	0	12	93
石川県	411	ホルムアルデヒド	681	1	0	0	681	960	0	960	1,641
石川県	412	マンガン及びその化合物	110	3,372	0	0	3,482	5,660	0	5,660	9,142
石川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	415	メタクリル酸	50	0	0	0	50	2,604	0	2,604	2,653
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	36	0	0	0	36	14	0	14	50
石川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
石川県	420	メタクリル酸メチル	12,106	0	0	0	12,106	0	0	0	12,106
石川県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
石川県	438	メチルナフタレン	1,622	0	0	0	1,622	0	0	0	1,622
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	0	0	0	0
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	150	10	160	160
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	44,900	0	44,900	44,900
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	52	0	0	52	52	0	52	104
石川県	9999	合計	1,733,238	169,135	0	0	1,902,373	2,444,017	449	2,444,466	4,346,839
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,852	0	0	1,852	190,508	0	190,508	192,360
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸エチル	8	6	0	0	14	100	0	100	114
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	39	1	0	0	40	150,440	60	150,500	150,540
福井県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	3	1	4	4
福井県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	130	0	0	0	130	283	3	286	416
福井県	8	アクリル酸メチル	138	2	0	0	140	36,003	1	36,003	36,144
福井県	9	アクリロニトリル	54	0	0	0	54	99	15	114	168
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	180	0	0	180	0	0	0	180
福井県	12	アセトアルデヒド	11,900	3,190	0	0	15,090	470	0	470	15,560
福井県	13	アセトニトリル	3,318	0	0	0	3,318	214,500	0	214,500	217,818
福井県	16	2,2'-アゾビスイソプロチロニ 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	1,400	0	1,400	1,400
福井県	18	アニリン	6	0	0	0	6	2,000	0	2,000	2,006
福井県	20	2-アミノエタノール	59	0	0	0	59	8,732	271	9,003	9,062
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	5	0	0	0	5	100	0	100	105
福井県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	498	0	0	498	164	13	177	675
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	43	0	0	43	20,346	14	20,360	20,403
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,720	0	2,720	2,720
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	9	0	9	9
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,060	0	2,060	2,060
福井県	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	110	0	110	110
福井県	48	EPN	0	641	0	0	641	0	0	0	641
福井県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	120	0	120	121
福井県	53	エチルベンゼン	53,246	12	0	0	53,258	147,058	25	147,083	200,341
福井県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
福井県	57	エチレングリコールモノエチルエ テル	1	0	0	0	1	0	31	31	32
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエ テル	1,400	0	0	0	1,400	10,630	0	10,630	12,030

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福井県	65	エピクロロヒドリン	36	3	0	0	39	3,610	5	3,615	3,654
福井県	68	酸化プロピレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	19	0	0	19	0	0	0	19
福井県	76	イブシロン-カプロラクタム	21	0	0	0	21	1,200	1	1,201	1,222
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	5,900	100	6,000	6,000
福井県	80	キシレン	112,156	47	0	0	112,203	509,103	169	509,272	621,475
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	6,623	0	0	0	6,623	79,177	395	79,572	86,195
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	15	165	0	0	180	12,665	73	12,738	12,918
福井県	88	六価クロム化合物	0	162	0	0	162	250	1	251	413
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
福井県	94	塩化ビニル	700	0	0	0	700	200	0	200	900
福井県	98	クロロ酢酸	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	6	0	0	0	6	500	0	500	506
福井県	125	クロロベンゼン	23	0	0	0	23	91,500	0	91,500	91,523
福井県	127	クロロホルム	9,512	0	0	0	9,512	8,320	660	8,980	18,493
福井県	128	塩化メチル	31	0	0	0	31	120	0	120	151
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	210	0	0	210	10,200	440	10,640	10,850
福井県	134	酢酸ビニル	801	0	0	0	801	301	0	301	1,102
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	807	0	0	807	12	2	14	821
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	30	12	0	0	42	2,409	0	2,409	2,451
福井県	150	1, 4-ジオキサソラン	4,739	1,189	0	0	5,928	36,400	15	36,415	42,343
福井県	151	1, 3-ジオキサソラン	150	0	0	0	150	400	0	400	550
福井県	157	1, 2-ジクロロエタン	4	24	0	0	27	0	0	0	27
福井県	158	塩化ビニリデン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
福井県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	7	0	7	7
福井県	167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	920	0	920	920
福井県	179	D-D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
福井県	185	H C F C - 2 2 5	0	0	0	0	0	2,204	1	2,205	2,205
福井県	186	塩化メチレン	88,319	33	0	0	88,352	32,239	1	32,240	120,593
福井県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
福井県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	7,653	0	7,653	7,653
福井県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	11	0	0	0	11	222,800	0	222,800	222,811
福井県	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
福井県	218	ジメチルアミン	6,500	0	0	0	6,500	14	3	17	6,517
福井県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	63	11	74	74
福井県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	71,614	320	0	0	71,934	192,948	362	193,310	265,244
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	2	1	3	3
福井県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福井県	240	スチレン	13,818	0	0	0	13,818	14,261	1	14,261	28,079
福井県	242	セレン及びその化合物	0	64	0	0	64	0	0	0	64
福井県	243	ダイオキシン類	1,014	0	0	1,080	2,094	23,512	0	23,512	25,605
福井県	245	チオ尿素	2	0	0	0	2	19	0	19	21
福井県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	93	0	0	93	305	5	310	403
福井県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	4	1	5	5
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	24	4	28	28
福井県	262	テトラクロロエチレン	5,010	30	0	0	5,040	1,600	0	1,600	6,640
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	250	0	0	0	250	2,900	0	2,900	3,150
福井県	268	チウラム	0	35	0	0	35	0	0	0	35
福井県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6,082	0	6,082	6,082
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	72	10	82	82
福井県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	687	0	0	687	6,562	5	6,567	7,254
福井県	273	ノルマルドデシルアルコール	11,000	0	0	0	11,000	4,000	0	4,000	15,000
福井県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	1	2	2
福井県	277	トリエチルアミン	293	0	0	0	293	6,249	912	7,161	7,453
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
福井県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
福井県	281	トリクロロエチレン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
福井県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37,962	0	0	0	37,962	8,800	2	8,802	46,764
福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12,663	0	0	0	12,663	3,070	0	3,070	15,733
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	299	トルイジン	4	0	0	0	4	44,100	0	44,100	44,104
福井県	300	トルエン	670,288	151	0	0	670,440	1,489,006	2,762	1,491,768	2,162,207

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	302	ナフタレン	8	0	0	0	8	183	6	189	197
福井県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	305	鉛化合物	0	41	0	0	41	2,783	0	2,783	2,824
福井県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	141	0	141	141
福井県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	81	81	81
福井県	308	ニッケル	17	32	0	0	49	115	34	149	198
福井県	309	ニッケル化合物	0	309	0	0	309	17,970	3,859	21,829	22,137
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	1,600	0	1,600	1,600
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	760,000	0	0	0	760,000	0	0	0	760,000
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福井県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4,6-ジニトロ フェニルアゾ)-4'-メトキシア セトアニリド	0	96	0	0	96	320	18	338	434
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	120	0	0	120	0	0	0	120
福井県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3,900	3,300	7,200	7,200
福井県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	6	1	7	7
福井県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	130	1	131	131
福井県	349	フェノール	10,008	0	0	0	10,008	35,360	106	35,466	45,474
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	9	2	11	11
福井県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,323	0	1,323	1,323
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	3,502	0	0	0	3,502	88,264	0	88,264	91,766
福井県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
福井県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	8,718	0	8,718	8,718
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	189	14,316	0	0	14,505	42,333	350	42,683	57,188
福井県	384	1-ブロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
福井県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
福井県	386	臭化メチル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	57	0	57	57
福井県	392	ノルマル-ヘキサン	13,904	0	0	0	13,904	124,730	215	124,945	138,849
福井県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4	1	5	5
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	10	0	0	0	10	4,100	14	4,114	4,124
福井県	400	ベンゼン	1,239	45	0	0	1,284	20,000	0	20,000	21,284
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	111	0	111	111
福井県	405	ほう素化合物	50	28,338	0	0	28,388	12,116	9,900	22,016	50,404
福井県	406	P C B	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	13,300	0	0	13,300	1,612	2,900	4,512	17,812
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	19	6	25	25
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	39	0	39	39
福井県	411	ホルムアルデヒド	4,328	508	0	0	4,836	440	18	458	5,294
福井県	412	マンガン及びその化合物	18	3,012	0	0	3,030	25,000	615	25,615	28,645
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	23,000	0	23,000	23,000
福井県	415	メタクリル酸	17	0	0	0	17	1	0	1	18
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシ ル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福井県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	1	0	0	0	1	100	0	100	101
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	5	0	0	0	5	11	2	13	18
福井県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	33	0	0	0	33	2	1	2	35
福井県	420	メタクリル酸メチル	47	0	0	0	47	131	3	133	180
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	210	38	248	248
福井県	438	メチルナフタレン	1,185	0	0	0	1,185	0	0	0	1,185
福井県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2,304	0	2,304	2,304
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	59	0	59	59
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	2,082	0	2,082	2,082
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	455	ホルホルリン	8,101	0	0	0	8,101	57	0	57	8,158
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,030	19	2,049	2,049
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,110	4	2,114	2,114
福井県	9999	合計	1,926,648	70,972	0	0	1,997,620	4,190,821	30,268	4,221,089	6,218,709
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,564	0	0	1,564	4	0	4	1,568
山梨県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	46	0	0	0	46	0	0	0	46
山梨県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,400	0	0	0	1,400	3,100	7	3,107	4,507
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,712	0	2,712	2,712
山梨県	48	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	53	エチルベンゼン	22,749	0	0	0	22,749	9,795	0	9,795	32,544
山梨県	56	エチレンオキシド	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
山梨県	66	1, 2-エポキシブタン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	71	塩化第二鉄	0	67	0	0	67	2,200	0	2,200	2,267
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	62,644	0	0	0	62,644	29,162	1	29,163	91,807
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	83	クメン	10	0	0	0	10	18	0	18	28
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	49	0	0	0	49	140,840	0	140,840	140,889
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	290
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,000	0	0	0	3,000	400	0	400	3,400
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	1,000	0	0	0	1,000	1,900	0	1,900	2,900
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	13	0	0	13	1,617	0	1,617	1,630
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	151	1, 3-ジオキソラン	5,130	0	0	0	5,130	10,300	0	10,300	15,430
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	3,200	0	0	0	3,200	12,000	0	12,000	15,200
山梨県	185	H C F C - 2 2 5	12,350	0	0	0	12,350	1,100	0	1,100	13,450
山梨県	186	塩化メチレン	220,100	0	0	0	220,100	45,210	0	45,210	265,310
山梨県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,300	0	0	0	3,300	868	0	868	4,168
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山梨県	240	ステレン	10,406	0	0	0	10,406	11,400	6	11,406	21,812
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山梨県	243	ダイオキシン類	487	0	0	0	487	29,954	0	29,954	30,441
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山梨県	262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	5	36	0	36	41
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	190	0	0	0	190	870	0	870	1,060
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	314	0	0	314	12,600	4	12,604	12,918
山梨県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
山梨県	277	トリエチルアミン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
山梨県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18,350	0	0	0	18,350	5,900	0	5,900	24,250
山梨県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
山梨県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,521	0	0	0	10,521	1,610	0	1,610	12,131
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,971	0	0	0	5,971	377	0	377	6,348
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	17	0	0	0	17	17	0	17	34
山梨県	300	トルエン	823,726	990	0	0	824,716	138,073	1	138,074	962,790
山梨県	302	ナフタレン	67	0	0	0	67	2,581	0	2,581	2,648
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	79	0	79	79
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	360	0	360	360
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	29	0	0	0	29	1,746	0	1,746	1,775
山梨県	308	ニッケル	27	0	0	0	27	3,800	0	3,800	3,827
山梨県	309	ニッケル化合物	0	195	0	0	195	28,060	0	28,060	28,255
山梨県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	150	0	0	150	0	0	0	150
山梨県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	1,377	0	0	0	1,377	8,744	0	8,744	10,121
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	194	2,710	0	0	2,904	20,540	39	20,579	23,482
山梨県	384	1-ブロモプロパン	22,518	0	0	0	22,518	11,000	0	11,000	33,518
山梨県	392	ノルマルヘキサン	148,508	0	0	0	148,508	74,059	0	74,059	222,567
山梨県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山梨県	400	ベンゼン	2,252	1	0	0	2,253	0	0	0	2,253
山梨県	405	ほう素化合物	0	264	0	0	264	92	0	92	356
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	64	0	0	0	64	2,000	0	2,000	2,064
山梨県	412	マンガン及びその化合物	5	1,605	0	0	1,610	2,000	0	2,000	3,610
山梨県	415	メタクリル酸	370	0	0	0	370	910	5	915	1,285
山梨県	420	メタクリル酸メチル	730	0	0	0	730	0	0	0	730
山梨県	438	メチルナフタレン	612	0	0	0	612	2,857	0	2,857	3,469
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	503	0	503	503
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	24	0	24	25
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山梨県	9999	合計	1,381,980	9,176	0	0	1,391,155	608,708	1,363	610,071	2,001,226
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,382	0	0	3,382	3,718	0	3,718	7,100
長野県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	7	アクリル酸ノルマルブチル	170	0	0	0	170	1,100	6	1,106	1,276
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
長野県	15	アセナフテン	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
長野県	20	2-アミノエタノール	1,091	260	0	0	1,351	19,590	2,300	21,890	23,241
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	1,105	1	1,106	1,106
長野県	31	アンチモン及びその化合物	270	0	0	0	270	2,524	0	2,524	2,794
長野県	32	アントラセン	770	0	0	0	770	5	0	5	775
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	48	EPN	0	449	0	0	449	0	0	0	449
長野県	51	2-エチルヘキサン酸	27	7	0	0	34	0	0	0	34
長野県	53	エチルベンゼン	123,694	40	0	0	123,734	65,163	0	65,163	188,897
長野県	56	エチレンオキシド	4,451	0	0	0	4,451	760	12	772	5,223
長野県	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	730	0	730	3,330
長野県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	150	0	0	0	150	50	0	50	200
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	2	0	2	2
長野県	71	塩化第二鉄	0	19	0	0	19	103,332	77	103,409	103,428
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
長野県	80	キシレン	198,123	50	0	0	198,173	81,360	0	81,360	279,533
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	86	クレゾール	5,426	0	0	0	5,426	11,400	0	11,400	16,826
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	22	152	0	0	174	26,610	24	26,634	26,808
長野県	88	六価クロム化合物	37	129	0	0	166	15,877	16	15,893	16,059
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	77	0	77	77
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
長野県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	104	HCCF-22	930	0	0	0	930	880	0	880	1,810
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	24	0	24	24
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	2,500	0	0	0	2,500	460	0	460	2,960
長野県	134	酢酸ビニル	970	41	0	0	1,011	0	0	0	1,011
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	358	0	0	358	7,002	0	7,002	7,360
長野県	147	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長野県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	150	1,4-ジオキサン	0	141	0	0	141	0	0	0	141
長野県	157	1,2-ジクロロエタン	280	7	0	0	287	0	0	0	287
長野県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長野県	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
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長野県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	185	H C F C - 2 2 5	9,740	0	0	0	9,740	1,400	0	1,400	11,140
長野県	186	塩化メチレン	264,620	7	0	0	264,627	40,570	1	40,571	305,198
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	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
長野県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,300	0	0	0	3,300	9,100	0	9,100	12,400
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	59	18	77	78
長野県	240	スチレン	66,684	0	0	0	66,684	10,176	7	10,183	76,867
長野県	242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
長野県	243	ダイオキシン類	1,286	1	0	701	1,988	19,078	0	19,078	21,066
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,000	30	2,030	2,030
長野県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
長野県	256	デカン酸	120	8	0	0	128	0	0	0	128
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
長野県	262	テトラクロロエチレン	38,090	5	0	0	38,095	16,160	0	16,160	54,255
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,360	0	5,360	5,360
長野県	268	チウラム	0	28	0	0	28	58	0	58	86
長野県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1,671	0	0	1,674	74,200	789	74,989	76,664
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	940	940	940
長野県	277	トリエチルアミン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
長野県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
長野県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	281	トリクロロエチレン	164,173	6	0	0	164,179	55,100	0	55,100	219,279
長野県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリ アジン-2,4,6(1H,3H,5H)- トリオン	0	7	0	0	7	760	0	760	767
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	12,767	0	0	0	12,767	6,930	0	6,930	19,697
長野県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7,273	7	0	0	7,280	3,818	0	3,818	11,098
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	477,595	39	0	0	477,634	92,338	7	92,346	569,979
長野県	302	ナフタレン	5,488	0	0	0	5,488	754	0	755	6,243
長野県	304	鉛	228	2	0	0	230	5,765	0	5,765	5,995
長野県	305	鉛化合物	5	62	0	0	67	1,492	0	1,492	1,559
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
長野県	308	ニッケル	19	9	0	0	28	1,020	1	1,021	1,049
長野県	309	ニッケル化合物	2	3,360	0	0	3,361	66,138	419	66,557	69,918
長野県	319	ノルマル-ノニルアルコール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
長野県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	622	0	0	622	89	0	89	711
長野県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	349	フェノール	5,405	0	0	0	5,405	9,900	0	9,900	15,305
長野県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	352	フタル酸ジアリル	91	0	0	0	91	0	0	0	91
長野県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	77	0	0	0	77	4,110	0	4,110	4,187
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	2,820	13	0	0	2,833	37,833	0	37,833	40,666
長野県	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	22	0	22	22
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	117	37,367	0	0	37,485	57,090	3,897	60,987	98,472
長野県	384	1-ブロモプロパン	108,570	0	0	0	108,570	9,260	0	9,260	117,830
長野県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
長野県	392	ノルマル-ヘキサン	104,079	0	0	0	104,079	2,824	0	2,824	106,903
長野県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	316	0	0	316	34,220	0	34,220	34,536
長野県	400	ベンゼン	10,781	15	0	0	10,796	6	0	6	10,802
長野県	405	ほう素化合物	0	45,863	0	0	45,863	6,658	2,408	9,066	54,929
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	334	6	340	340
長野県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	37	61	98	98
長野県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	9	0	0	0	9	575	0	575	584
長野県	411	ホルムアルデヒド	6,705	2,411	0	0	9,116	14,557	24	14,581	23,697
長野県	412	マンガン及びその化合物	569	6,658	0	0	7,227	48,893	197	49,090	56,317
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	170	0	0	0	170	320	5	325	495

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長野県	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	13,074	0	0	0	13,074	0	0	0	13,074
長野県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	428	フェノフルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	431	アゾキリストロピン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
長野県	438	メチルナフタレン	3,059	0	0	0	3,059	6	0	6	3,065
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	101	0	101	101
長野県	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
長野県	453	モリブデン及びその化合物	24	1	0	0	25	2,720	0	2,720	2,745
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	420	0	420	420
長野県	9999	合計	1,654,600	103,645	0	0	1,758,245	979,809	11,249	991,058	2,749,303
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	20	8,460	0	0	8,480	6,556	18	6,574	15,054
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	3	アクリル酸エチル	291	0	0	0	291	101	7	109	400
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	719	52	0	0	771	752	12	764	1,535
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
岐阜県	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,538	0	0	0	2,538	3	3	7	2,545
岐阜県	8	アクリル酸メチル	24	0	0	0	24	140	0	140	164
岐阜県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
岐阜県	13	アセトニトリル	1,899	680	0	0	2,579	36,910	1,500	38,410	40,989
岐阜県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	2,560	0	2,560	2,560
岐阜県	20	2-アミノエタノール	1,799	0	0	0	1,799	199,034	2	199,036	200,835
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	73	0	0	73	2,663	0	2,663	2,736
岐阜県	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
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,957	0	2,957	2,957
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	412	0	0	412	0	0	0	412
岐阜県	51	2-エチルヘキサノ酸	0	0	0	0	0	840	0	840	840
岐阜県	53	エチルベンゼン	352,939	0	0	0	352,939	29,120	0	29,120	382,059
岐阜県	56	エチレンオキシド	1,575	0	0	0	1,575	0	440	440	2,015
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,300	0	0	0	5,300	500	0	500	5,800
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20	0	0	0	20	15,320	0	15,320	15,340
岐阜県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	40	0	0	40	25,866	0	25,866	25,906
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	1	65	0	1,300	1,366	0	0	0	1,366
岐阜県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	141	0	141	141
岐阜県	80	キシレン	506,796	15	0	0	506,811	157,403	0	157,403	664,214
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	84	グリオキサール	0	180	0	0	180	2,000	0	2,000	2,180
岐阜県	86	クレゾール	3	0	0	0	3	14,027	0	14,027	14,030
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	282	0	0	282	35,431	7	35,438	35,720
岐阜県	88	六価クロム化合物	4	312	0	0	316	27,610	2	27,613	27,928
岐阜県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県	125	クロロベンゼン	150	0	0	0	150	26,000	0	26,000	26,150
岐阜県	127	クロロホルム	20,612	776	0	0	21,388	39,331	0	39,331	60,719
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	1	6	0	0	7	4,468	26	4,494	4,501
岐阜県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,000	0	0	0	6,000	710	0	710	6,710
岐阜県	134	酢酸ビニル	8,004	0	0	0	8,004	18	0	18	8,023
岐阜県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4,600	584	0	0	5,184	2,515	26	2,541	7,725
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	69	336	0	0	405	52,000	0	52,000	52,405
岐阜県	151	1,3-ジオキサソラン	210	0	0	0	210	8	0	8	218
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	46	0	46	46
岐阜県	157	1,2-ジクロロエタン	140	19	0	0	159	19,160	0	19,160	19,319
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	96	0	0	96	0	0	0	96
岐阜県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	183	0	0	183	0	0	0	183
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	1	0	1	1
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岐阜県	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	539	0	0	0	539	121,016	0	121,016	121,555
岐阜県	185	HCFCl <sub>2</sub>	3	0	0	0	3	9	0	9	12
岐阜県	186	塩化メチレン	266,776	288	0	0	267,064	117,660	0	117,660	384,724
岐阜県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	11	11	0	0	22	370	0	370	392
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	13	0	0	0	13	0	0	0	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	
岐阜県	204	ジフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	181	0	181	181
岐阜県	207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	3	0	0	0	3	5	0	5	8
岐阜県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	188	0	0	0	188	7,000	0	7,000	7,188
岐阜県	216	N, N-ジメチルアニリン	5	0	0	0	5	4,700	0	4,700	4,705
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
岐阜県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	978	0	978	978
岐阜県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	9,085	0	0	0	9,085	363,421	0	363,421	372,506
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	180	180	180
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	37	0	37	40
岐阜県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	920	0	920	920
岐阜県	239	有機スズ化合物	272	0	0	0	272	469	0	469	741
岐阜県	240	スチレン	37,178	0	0	0	37,178	3,972	39	4,010	41,189
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
岐阜県	243	ダイオキシン類	389	12	0	6,889	7,291	41,656	0	41,656	48,947
岐阜県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	3	0	0	3	790	0	790	793
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	3,854	0	3,854	3,974
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	2,943	0	2,943	2,943
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	4,200	22	0	0	4,223	6,006	0	6,006	10,229
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
岐阜県	268	チウラム	0	31	0	0	31	4,142	0	4,142	4,173
岐阜県	269	イソフイトール	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
岐阜県	270	テレフタル酸	0	2	0	0	2	7	0	7	8
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,699	0	510	2,209	60,844	64	60,908	63,117
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	0	0	3	350	0	350	353
岐阜県	277	トリエチルアミン	471	220	0	0	691	3,706	0	3,706	4,397
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	401	0	401	404
岐阜県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	438	0	0	438	0	0	0	438
岐阜県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
岐阜県	281	トリクロロエチレン	64,608	85	0	0	64,693	32,867	0	32,867	97,560
岐阜県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
岐阜県	292	トリブチルアミン	28	0	0	0	28	22	0	22	50
岐阜県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	51,926	20	0	0	51,946	4,030	0	4,030	55,976
岐阜県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,974	0	0	0	16,974	599	0	599	17,573
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	310	0	310	310
岐阜県	300	トルエン	1,274,321	92	0	0	1,274,413	982,784	9	982,793	2,257,207
岐阜県	302	ナフタレン	3,719	0	0	0	3,719	4	0	4	3,723
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	7,696	1	7,697	7,697
岐阜県	305	鉛化合物	47	504	0	1,200,000	1,200,551	65,901	0	65,901	1,266,452
岐阜県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,920	1	2,921	2,921
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	1,384	0	0	1,384	10,505	23	10,528	11,913
岐阜県	318	二硫化炭素	1,400,000	0	0	0	1,400,000	0	0	0	1,400,000
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	371	0	371	371
岐阜県	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
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	2,026	0	2,026	2,026
岐阜県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	10,184	0	10,184	10,184
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	0	761	0	120,000	120,761	0	0	0	120,761
岐阜県	333	ヒドラジン	137	1	0	0	138	8,300	0	8,300	8,438
岐阜県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
岐阜県	341	ピペラジン	0	16	0	0	16	97	0	97	113
岐阜県	349	フェノール	3,535	0	0	0	3,535	7,269	0	7,269	10,804
岐阜県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	79	3	0	0	82	10,840	0	10,840	10,922
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1,261	0	0	0	1,261	87,185	0	87,185	88,446
岐阜県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	3	0	0	0	3	1,200	0	1,200	1,203
岐阜県	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
岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	309	0	309	309

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岐阜県	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	47	0	47	47
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	620	6,447	0	0	7,067	4,300	0	4,300	11,367
岐阜県	384	1-ブロモプロパン	31,330	150	0	0	31,480	19,600	0	19,600	51,080
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	100	0	0	0	100	9,100	0	9,100	9,200
岐阜県	392	ノルマル-ヘキサン	50,824	0	0	0	50,824	11,586	11	11,597	62,421
岐阜県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	50	0	0	50	76,000	0	76,000	76,050
岐阜県	400	ベンゼン	3,734	51	0	0	3,784	0	0	0	3,784
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	405	ほう素化合物	811	20,855	0	89	21,755	10,217	76	10,293	32,048
岐阜県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	28	8,055	0	0	8,083	11,630	0	11,630	19,713
岐阜県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフエニルエーテル	0	18	0	0	18	1,200	0	1,200	1,218
岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフエニルエーテル	2	36	0	0	37	1,915	0	1,915	1,952
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	9,345	18	0	0	9,363	116,777	0	116,777	126,140
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	1	6,471	0	38,000	44,473	128,463	0	128,463	172,935
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
岐阜県	414	無水マレイン酸	33	0	0	0	33	1,209	0	1,209	1,242
岐阜県	415	メタクリル酸	273	0	0	0	273	201	5	207	480
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	551	0	0	0	551	160	4	164	715
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	6,018	0	0	0	6,018	1,495	57	1,552	7,570
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	436	アルファ-メチルステレン	177	0	0	0	177	650	9	659	836
岐阜県	438	メチルナフタレン	3,108	0	0	0	3,108	3,600	0	3,600	6,708
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	15,210	0	15,210	15,210
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,752	0	4,752	4,752
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,860	0	2,860	2,860
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	10	0	10	11
岐阜県	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
岐阜県	9999	合計	4,158,107	60,551	0	1,359,899	5,578,556	3,082,128	2,524	3,084,652	8,663,208
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	94	13,638	0	0	13,733	55,521	351	55,872	69,604
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	25	0	0	0	25	0	0	25	25
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	314	7	0	0	321	22	0	22	343
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	110	0	110	110
静岡県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	961	42	0	0	1,003	2,798	0	2,798	3,801
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,051	0	0	0	1,051	0	0	0	1,051
静岡県	9	アクリロニトリル	19,371	0	0	0	19,371	53	0	53	19,424
静岡県	10	アクロレイン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
静岡県	13	アセトニトリル	10,788	487	0	0	11,275	152,870	0	152,870	164,145
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	4	0	0	0	4	380	0	380	384
静岡県	20	2-アミノエタノール	18	404	0	0	422	4,159	0	4,159	4,581
静岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
静岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	9	0	0	9	0	0	0	9
静岡県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	27	0	0	29	1,763	0	1,763	1,792
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	42	1	0	0	42	18,932	0	18,932	18,974
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
静岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	110	0	110	110
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	150	0	150	153
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	240	0	240	240
静岡県	48	EPN	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
静岡県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	12	0	12	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	
静岡県	53	エチルベンゼン	590,280	1	0	0	590,281	72,218	15	72,233	662,514
静岡県	56	エチレンオキシド	11,006	0	0	0	11,006	0	0	0	11,006
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,906	0	0	0	3,906	2,093	0	2,093	5,999
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,714	0	0	0	10,714	8,926	0	8,926	19,640
静岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	18,975	0	18,975	18,975
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	4	0	0	4	130	0	130	134
静岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	65	エピクロロヒドリン	109	0	0	0	109	6,300	0	6,300	6,409
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
静岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	120,004	0	120,004	120,004
静岡県	74	パラ-オクチルフェノール	3	0	0	0	3	5	0	5	8
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	60	0	0	60	9	0	9	69
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	1,350	0	0	0	1,350	160	0	160	1,510
静岡県	78	2,4-キシレノール	6	0	0	0	6	19	0	19	25
静岡県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
静岡県	80	キシレン	954,762	175	0	0	954,937	311,901	395	312,296	1,267,233
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	18	0	18	18
静岡県	83	クメン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
静岡県	85	グルタルアルデヒド	32	0	0	0	32	40	0	40	72
静岡県	86	クレゾール	1,807	0	0	0	1,807	20,641	0	20,641	22,448
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	199	1,075	0	0	1,274	31,110	10	31,120	32,394
静岡県	88	六価クロム化合物	13	1,195	0	0	1,208	11,654	2	11,656	12,864
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	94	塩化ビニル	3,800	3	0	0	3,803	0	0	0	3,803
静岡県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	590	0	590	590
静岡県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	104	HCFCl <sub>2</sub>	1,720	0	0	0	1,720	0	0	0	1,720
静岡県	109	オルト-クロロトルエン	1,162	82	0	0	1,244	22,000	0	22,000	23,244
静岡県	110	パラ-クロロトルエン	370	86	0	0	456	11,000	0	11,000	11,456
静岡県	113	シマジン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
静岡県	125	クロロベンゼン	7,642	2	0	0	7,644	60,132	0	60,132	67,776
静岡県	127	クロロホルム	7,023	217	0	0	7,240	71,220	0	71,220	78,460
静岡県	128	塩化メチル	260	4	0	0	264	0	0	0	264
静岡県	132	コバルト及びその化合物	3	13	0	0	17	1,554	0	1,554	1,571
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	3,735	0	0	0	3,735	800	0	800	4,535
静岡県	134	酢酸ビニル	829	0	0	0	829	0	0	0	829
静岡県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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。)	63,016	2,060	0	0	65,076	12,128	1	12,129	77,205
静岡県	147	チオベンカルブ	0	405	0	0	405	230	0	230	635
静岡県	148	カフェストール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	5,719	1,114	0	0	6,833	163,294	0	163,294	170,127
静岡県	151	1,3-ジオキサラン	180	2	0	0	182	28	0	28	210
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2,400	210	0	0	2,610	1,400	0	1,400	4,010
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	45	0	45	47
静岡県	157	1,2-ジクロロエタン	1,600	38	0	0	1,638	500	0	500	2,138
静岡県	158	塩化ビニリデン	220	128	0	0	348	0	0	0	348
静岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	165	0	0	165	0	0	0	165
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	7,960	0	7,960	7,960
静岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	HCFCl <sub>3</sub>	360	0	0	0	360	0	0	0	360
静岡県	165	2,4-ジクロロトルエン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
静岡県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	176	HCFCl <sub>2</sub>	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
静岡県	179	D-D	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	483	94	0	0	577	3,200	0	3,200	3,777
静岡県	184	ジクロロベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	HCFCl <sub>2</sub>	30,300	0	0	0	30,300	870	0	870	31,170

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	186	塩化メチレン	877,727	566	0	0	878,293	574,133	0	574,133	1,452,426
静岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	0	0	4	5,262	0	5,262	5,266
静岡県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
静岡県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	6	0	0	0	6	385	0	385	391
静岡県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,820	0	0	2,820	0	0	0	2,820
静岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,159	27	0	0	1,186	39,529	0	39,529	40,715
静岡県	216	N,N-ジメチルアニリン	2	3	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	218	ジメチルアミン	230	25	0	0	255	3,321	0	3,321	3,576
静岡県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2,000	0	0	2,000	1,035	0	1,035	3,035
静岡県	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	14	0	14	14
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	8	0	0	0	8	7,460	0	7,460	7,468
静岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	165,192	1,355	0	0	166,547	283,780	0	283,780	450,327
静岡県	234	臭素	12	0	0	0	12	0	0	0	12
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
静岡県	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	624	0	624	626
静岡県	240	スチレン	171,276	0	0	0	171,276	278,026	0	278,026	449,302
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	223	0	0	223	0	0	0	223
静岡県	243	ダイオキシン類	2,480	76	0	13,081	15,638	25,362	0	25,362	41,000
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	70	0	70	70
静岡県	255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	9	0	9	9
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	27,819	0	27,819	27,819
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	96	0	96	96
静岡県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
静岡県	262	テトラクロロエチレン	13,400	42	0	0	13,442	2,700	0	2,700	16,142
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	2,023	0	2,023	2,033
静岡県	268	チウラム	3	148	0	0	151	1,307	0	1,307	1,458
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	19,720	0	19,720	19,720
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,224	0	0	2,225	3,507	0	3,507	5,731
静岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	9,000	0	0	0	9,000	96	0	96	9,096
静岡県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	5	0	0	5	362	130	492	498
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	277	トリエチルアミン	3,982	202	0	0	4,184	8,423	0	8,423	12,607
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	44	0	0	0	44	24	0	24	68
静岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	161	0	0	161	0	0	0	161
静岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
静岡県	281	トリクロロエチレン	52,200	98	0	0	52,298	10,860	0	10,860	63,158
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	0	0	0	0
静岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	248,301	60	0	0	248,362	18,295	570	18,865	267,226
静岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	85,375	20	0	0	85,395	3,581	190	3,771	89,166
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	40	0	0	0	40	521	0	521	560
静岡県	299	トルイジン	10	3	0	0	13	1,300	0	1,300	1,313
静岡県	300	トルエン	3,530,648	3,505	0	0	3,534,153	1,912,133	130	1,912,263	5,446,415
静岡県	302	ナフタレン	9,010	13	0	0	9,023	81	0	81	9,104
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	305	鉛化合物	94	276	0	0	371	26,056	30	26,086	26,457
静岡県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
静岡県	308	ニッケル	75	10	0	0	85	3,043	0	3,043	3,128
静岡県	309	ニッケル化合物	11	1,121	0	0	1,132	38,475	381	38,855	39,987
静岡県	316	ニトロベンゼン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
静岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	4	0	4	5
静岡県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブプロモ-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	20	20	20
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	210	0	210	210
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	1,616	0	1,616	1,616
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	987	0	0	987	0	0	0	988
静岡県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	51	0	51	51

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	342	ピリジン	394	3	0	0	396	66,400	0	66,400	66,796
静岡県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
静岡県	349	フェノール	6,165	126	0	0	6,291	44,275	0	44,275	50,566
静岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,802	0	1,802	1,802
静岡県	354	フタル酸ジノルマルブチル	121	0	0	0	121	1,817	0	1,817	1,938
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,500	32	0	0	2,532	98,079	0	98,079	100,611
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	0	0	0	0
静岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	30	0	0	0	30	2	0	2	33
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	346	0	346	346
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,391	41,187	0	0	42,578	3,575	3,500	7,075	49,653
静岡県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	384	1-ブロモプロパン	48,082	0	0	0	48,082	2,700	0	2,700	50,782
静岡県	386	臭化メチル	6,353	0	0	0	6,353	0	0	0	6,353
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	32	0	0	0	32	4	0	4	36
静岡県	392	ノルマルヘキサン	325,546	827	0	0	326,373	177,451	0	177,451	503,824
静岡県	393	ベタナフトール	0	350	0	0	350	0	0	0	350
静岡県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	3,703	80	3,783	6,583
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
静岡県	398	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	5,400	0	5,400	5,405
静岡県	399	ベンズアルデヒド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	400	ベンゼン	16,078	74	0	0	16,152	3,110	0	3,110	19,262
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	1,108	0	1,108	1,108
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
静岡県	405	ほう素化合物	770	85,876	0	0	86,646	225,643	897	226,540	313,187
静岡県	406	PCB	0	10	0	0	10	0	0	0	11
静岡県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	240	2,945	0	0	3,185	54,999	5,500	60,499	63,683
静岡県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	10	0	0	10	583	240	823	833
静岡県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	14	0	0	14	35	0	35	49
静岡県	411	ホルムアルデヒド	14,360	780	0	0	15,140	15,525	490	16,015	31,155
静岡県	412	マンガン及びその化合物	1,346	11,615	0	0	12,961	43,873	260	44,133	57,094
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	379	0	379	379
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	180	9	0	0	189	38	0	38	227
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	34	0	34	36
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	420	メタクリル酸メチル	11,449	0	0	0	11,449	2,576	0	2,576	14,025
静岡県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
静岡県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	438	メチルナフタレン	10,439	0	0	0	10,439	2,435	0	2,435	12,874
静岡県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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) = 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) = ジイソシアネート	16	0	0	0	16	3,896	0	3,896	3,911
静岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	4,202	0	4,202	4,202
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	19	270	0	0	289	2,352	0	2,352	2,641
静岡県	455	モルホリン	1,348	32	0	0	1,380	26,009	0	26,009	27,389
静岡県	457	ジクロロボス	1	0	0	0	1	260	0	260	261
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	134	0	0	0	134	4,706	0	4,706	4,840
静岡県	460	りん酸トリトリル	11	0	0	0	11	198	0	198	209
静岡県	461	りん酸トリフェニル	19	0	0	0	19	7,300	0	7,300	7,319
静岡県	9999	合計	7,356,746	186,798	1	0	7,543,545	5,294,813	13,192	5,308,006	12,851,551
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	594	35,472	0	0	36,066	193,648	653	194,301	230,367
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	3	アクリル酸エチル	152	13	0	0	165	1,974	0	1,974	2,139
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	16,231	13	0	0	16,244	4,481	0	4,481	20,725
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	241	0	0	0	241	312	0	312	553

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	7	アクリル酸ノルマルブチル	3,320	99	1	0	3,420	40,321	0	40,321	43,741
愛知県	8	アクリル酸メチル	155	1	0	0	156	68	0	68	224
愛知県	9	アクリロニトリル	4,536	1	0	0	4,536	113	0	113	4,650
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	5,863	1,122	0	0	6,985	110	0	110	7,095
愛知県	13	アセトニトリル	6,100	11	0	0	6,111	32,500	56	32,556	38,667
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	59	0	59	61
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛知県	20	2-アミノエタノール	176	1,809	0	0	1,985	75,528	6,553	82,081	84,065
愛知県	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	320	63	383	384
愛知県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	104	26	130	131
愛知県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	67	0	0	67	429	25	454	521
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	23	77	0	0	99	12,510	21	12,531	12,630
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
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	570	0	570	570
愛知県	37	ビスフェノールA	0	53	0	0	53	3,807	0	3,807	3,860
愛知県	38	2, 2' -[1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	1,900	0	1,900	1,900
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,094	0	1,094	1,094
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
愛知県	48	E P N	0	1,518	0	0	1,518	0	1	1	1,519
愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	7	0	0	0	7	117	0	117	124
愛知県	53	エチルベンゼン	1,264,647	49	0	0	1,264,696	211,574	7	211,581	1,476,277
愛知県	56	エチレンオキシド	2,796	0	0	0	2,796	638	0	638	3,434
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエ テル	34,438	0	0	0	34,438	6,993	4,300	11,293	45,730
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエ テル	57	0	0	0	57	0	0	0	57
愛知県	59	エチレンジアミン	0	400	0	0	400	1,602	0	1,602	2,002
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	29	0	29	29
愛知県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	21,020	0	21,020	21,020
愛知県	66	1, 2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノ ール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
愛知県	68	酸化プロピレン	9,345	12,034	0	0	21,379	1,929	0	1,929	23,308
愛知県	71	塩化第二鉄	0	1,442	0	0	1,442	119,970	0	119,970	121,412
愛知県	73	1-オクタノール	15	1	0	0	16	441	0	441	457
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	55	0	0	0	55	6	0	6	61
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	50	0	0	50	0	0	0	50
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	24,036	12,061	0	0	36,097	56,506	0	56,506	92,603
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	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	キシレン	2,235,606	438	0	0	2,236,044	460,203	1,525	461,728	2,697,772
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	83	クメン	29,938	0	0	0	29,938	130,456	0	130,456	160,394
愛知県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	86	クレゾール	46	0	0	0	46	2,539	0	2,539	2,585
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	518	3,131	0	0	3,650	6,133,074	1,246	6,134,320	6,137,969
愛知県	88	六価クロム化合物	1	669	0	0	670	77,030	190	77,220	77,890
愛知県	94	塩化ビニル	35	0	0	0	35	0	0	0	35
愛知県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛知県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベン ゼン	0	2	0	0	2	200	0	200	202
愛知県	104	H C F C - 2 2	1,265	0	0	0	1,265	46,000	0	46,000	47,265
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	30	0	0	30	0	0	0	30
愛知県	125	クロロベンゼン	3,420	0	0	0	3,420	2,070	0	2,070	5,490
愛知県	127	クロロホルム	4,030	0	0	0	4,030	28,700	2	28,702	32,732
愛知県	128	塩化メチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛知県	132	コバルト及びその化合物	19	324	0	0	343	12,839	0	12,839	13,182
愛知県	133	エチレングリコールモノエチルエ テルアセテート	33,326	16	0	0	33,342	8,412	0	8,412	41,754
愛知県	134	酢酸ビニル	6,505	5	0	0	6,510	467	0	467	6,977
愛知県	143	4, 4' -ジアミノジフェニルエ 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。)	27,000	1,544	0	0	28,544	21,330	33	21,363	49,907
愛知県	147	チオベンカルブ	0	199	0	0	199	0	0	0	199

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	149	四塩化炭素	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛知県	150	1, 4-ジオキサン	2,231	2,154	0	0	4,385	36,870	0	36,870	41,255
愛知県	151	1, 3-ジオキソラン	8,284	0	0	0	8,284	1,700	0	1,700	9,984
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	773	0	773	785
愛知県	157	1, 2-ジクロロエタン	6,039	60	0	0	6,099	210,000	0	210,000	216,099
愛知県	158	塩化ビニリデン	18	196	0	0	214	0	0	0	214
愛知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	397	0	0	397	0	0	0	397
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	139	0	139	139
愛知県	161	CFC-12	65	0	0	0	65	0	0	0	65
愛知県	165	2, 4-ジクロロトルエン	900	0	0	0	900	100	0	100	1,000
愛知県	169	ジウロン	8	9	0	0	18	951	0	951	969
愛知県	178	1, 2-ジクロロプロパン	2,490	17	0	0	2,507	10,230	0	10,230	12,737
愛知県	179	D-D	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛知県	181	ジクロロベンゼン	6,134	1	0	0	6,135	3,300	0	3,300	9,435
愛知県	185	HCFCl-225	9,850	0	0	0	9,850	0	0	0	9,850
愛知県	186	塩化メチレン	483,496	283	0	0	483,779	193,900	2	193,901	677,680
愛知県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	151	0	0	151	71,760	0	71,760	71,911
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	168	0	168	168
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	34	0	0	0	34	12,000	0	12,000	12,034
愛知県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	6,000	0	6,000	6,001
愛知県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	181	0	181	181
愛知県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1,349	159	0	0	1,508	2,464	0	2,464	3,972
愛知県	208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
愛知県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	760	0	0	760	0	0	0	760
愛知県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	15,348	220	0	0	15,568	743,960	7,300	751,260	766,828
愛知県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	690	0	0	0	690	0	0	0	690
愛知県	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
愛知県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
愛知県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	61	0	0	61	1,106	0	1,106	1,167
愛知県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	17,334	0	17,334	17,334
愛知県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	74,365	1,325	0	0	75,690	207,123	5	207,128	282,818
愛知県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛知県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,080	0	2,080	2,080
愛知県	239	有機スズ化合物	0	36	0	0	36	3,722	0	3,722	3,758
愛知県	240	ステレン	127,129	120	0	0	127,249	68,445	0	68,445	195,694
愛知県	242	セレン及びその化合物	44	211	0	0	255	900	0	900	1,155
愛知県	243	ダイオキシン類	6,550	34	0	2	6,586	64,420	0	64,420	71,006
愛知県	245	チオ尿素	0	9	0	0	9	4,637	0	4,637	4,646
愛知県	255	デカブromジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	138	100	238	238
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	22	0	22	22
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	11	95	0	0	106	3,127	0	3,127	3,233
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	370	0	370	370
愛知県	262	テトラクロロエチレン	13,963	19	0	0	13,982	48,200	0	48,200	62,182
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	26	0	0	0	26	3,250	0	3,250	3,276
愛知県	268	チウラム	0	60	0	0	60	569	0	569	629
愛知県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	24,540	0	24,540	24,541
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	3,401	0	0	0	3,401	31,800	0	31,800	35,201
愛知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,867	0	0	4,867	30,240	174	30,415	35,282
愛知県	273	ノルマルドデシルアルコール	69,700	37	0	0	69,737	53,062	0	53,062	122,799
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	45	0	0	46	1,378	0	1,378	1,423
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
愛知県	277	トリエチルアミン	7,407	0	0	0	7,407	4,920	0	4,920	12,327
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	65	0	0	65	8,726	0	8,726	8,791
愛知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
愛知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	60	0	0	60	0	0	0	60
愛知県	281	トリクロロエチレン	73,564	118	0	0	73,682	7,405	0	7,405	81,087
愛知県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
愛知県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,300	0	0	0	1,300	6	0	6	1,306
愛知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	500,331	74	0	0	500,405	41,215	6	41,221	541,626
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	176,162	20	0	0	176,182	26,510	0	26,510	202,692
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	140	0	0	0	140	18,700	0	18,700	18,840
愛知県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
愛知県	300	トルエン	4,046,937	6,851	0	0	4,053,788	1,492,104	201	1,492,306	5,546,094
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	419	120	539	540
愛知県	302	ナフタレン	27,674	0	0	0	27,674	3,535	0	3,535	31,209
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	21	3	0	0	24	4,810	0	4,810	4,834
愛知県	305	鉛化合物	378	529	0	0	907	700,782	0	700,782	701,689
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	308	ニッケル	57	17	0	0	73	6,595	0	6,595	6,669
愛知県	309	ニッケル化合物	35	4,324	0	0	4,359	412,525	767	413,292	417,650
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛知県	313	ニトログリセリン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000
愛知県	318	二硫化炭素	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
愛知県	319	ノルマル-ノニアルアルコール	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
愛知県	320	ノニルフェノール	52	1	0	0	53	6	0	6	59
愛知県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	7,216	0	7,216	7,216
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-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	45	0	0	45	180	0	180	225
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	11	0	11	11
愛知県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	1,490	0	1,490	1,490
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	0	640	0	0	640	2,140	0	2,140	2,780
愛知県	333	ヒドラジン	1	100	0	0	101	2,000	0	2,000	2,101
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	7	0	0	7	890	0	890	897
愛知県	336	ヒドロキノン	3	0	0	0	3	90	0	90	93
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	2,450	0	2,450	2,451
愛知県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	221	4	0	0	226	10,743	0	10,743	10,969
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	1,900	1,900	1,902
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	440	100	540	542
愛知県	349	フェノール	32,104	2,718	0	0	34,822	88,451	0	88,451	123,273
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	750	2	0	0	752	2,418	0	2,418	3,169
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,116	0	0	0	1,116	26,191	0	26,191	27,306
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=ヒドロペルオキシド	31	0	0	0	31	8,591	0	8,591	8,622
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	150	0	150	150
愛知県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,948	0	1,948	1,948
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	686	146,280	0	0	146,966	105,138	550	105,688	252,654
愛知県	382	ハロン-1301	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
愛知県	384	1-ブロモプロパン	190,400	0	0	0	190,400	59,580	0	59,580	249,980
愛知県	386	臭化メチル	54,500	0	0	0	54,500	0	0	0	54,500
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	450	31	481	482
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	186	0	0	0	186	105	0	105	291
愛知県	392	ノルマル-ヘキサン	739,710	230	0	0	739,940	80,031	10	80,041	819,981
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	0	1	19	0	19	20
愛知県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	1	0	0	4	17,530	0	17,530	17,534
愛知県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	47	0	47	50
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	28,448	771	0	0	29,219	3,015	0	3,015	32,234
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	0	0	0	0
愛知県	403	ベンゾフェノン	1	1	0	0	2	87	0	87	89
愛知県	405	ほう素化合物	695	80,164	0	0	80,859	114,472	1,235	115,707	196,566
愛知県	406	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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。)	18	5,611	0	0	5,629	57,531	9,370	66,901	72,530
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	2,500	0	0	2,501	161	0	161	2,662
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	2	117	0	0	119	3,636	6,000	9,636	9,755
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	11	311	0	0	322	19,655	116	19,771	20,093
愛知県	411	ホルムアルデヒド	36,408	106	0	0	36,514	9,527	11	9,537	46,051
愛知県	412	マンガン及びその化合物	1,048	48,938	0	0	49,986	15,762,742	0	15,762,742	15,812,728
愛知県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	199	0	199	200
愛知県	414	無水マレイン酸	1	1	0	0	2	72	0	72	74
愛知県	415	メタクリル酸	89	33	0	0	122	4,971	0	4,971	5,093
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	34	0	0	35	121	0	121	156
愛知県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7	0	0	0	7	3,142	0	3,142	3,149
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	0	0	4	7	0	7	11
愛知県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	57	1	0	0	58	884	0	884	941
愛知県	420	メタクリル酸メチル	14,724	66	0	0	14,790	21,415	0	21,415	36,205
愛知県	436	アルファ-メチルスチレン	388	0	0	0	388	67,000	0	67,000	67,388
愛知県	438	メチルナフタレン	9,001	0	0	0	9,001	16	0	16	9,018
愛知県	439	3-メチルピリジン	700	0	0	0	700	37,000	0	37,000	37,700
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
愛知県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
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	19	2	0	0	21	85,024	0	85,024	85,045
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	367	0	367	367
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	100	2,917	0	0	3,017	537,843	0	537,843	540,860
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	70	0	70	70
愛知県	455	モルホリン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
愛知県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	120	0	120	120
愛知県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,989	0	1,989	1,989
愛知県	461	りん酸トリフェニル	2	0	0	0	2	308	0	308	310
愛知県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	5	0	0	5	450	0	450	455
愛知県	9999	合計	10,509,387	387,761	1	0	10,897,150	29,439,524	42,698	29,482,223	40,379,372
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	970	13,376	0	0	14,346	22,498	4	22,502	36,848
三重県	2	アクリルアミド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
三重県	3	アクリル酸エチル	203	0	0	0	203	133	0	133	336
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,371	4,400	0	0	6,771	17,443	18	17,461	24,232
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	131	200	0	0	331	8,209	0	8,209	8,540
三重県	8	アクリル酸メチル	310	1	0	0	311	6	0	6	317
三重県	9	アクリロニトリル	16,931	0	0	0	16,931	5,648	0	5,648	22,579
三重県	10	アクロレイン	1	100	0	0	101	0	0	0	101
三重県	12	アセトアルデヒド	2,017	1,460	0	0	3,477	4	0	4	3,481
三重県	13	アセトニトリル	1,385	610	0	0	1,995	38,750	0	38,750	40,745
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
三重県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	982	1,605	0	0	2,587	128,981	44	129,025	131,612
三重県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	28	アリアルコール	0	0	0	0	0	85,000	0	85,000	85,000
三重県	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	49,000	0	49,000	49,000
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	200	0	0	200	315	16	331	531
三重県	31	アンチモン及びその化合物	82	620	0	0	702	18,958	2	18,960	19,662
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,560	0	1,560	1,560
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	35	イソブチルアルデヒド	420	1,400	0	0	1,820	1	0	1	1,821
三重県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	37	ビスフェノールA	12	0	0	0	12	59	0	59	71
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	238	0	238	238

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4,160	0	4,160	4,160
三重県	48	E P N	0	73	0	0	73	0	0	0	73
三重県	51	2-エチルヘキサン酸	120	65	0	0	185	0	0	0	185
三重県	53	エチルベンゼン	512,686	16	0	0	512,701	94,863	47	94,910	607,611
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	870	0	870	870
三重県	56	エチレンオキシド	12,346	380	0	0	12,726	19,160	0	19,160	31,886
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,606	0	0	0	7,606	5,118	1	5,119	12,725
三重県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
三重県	59	エチレンジアミン	1,702	2	0	0	1,704	9,425	0	9,425	11,129
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	65	エピクロロヒドリン	3,850	0	0	0	3,850	8,796	0	8,796	12,646
三重県	66	1, 2-エポキシブタン	8	0	0	0	8	86	0	86	94
三重県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	68	酸化プロピレン	7,705	0	0	0	7,705	4,130	0	4,130	11,835
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	100	0	100	100
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	444,113	0	444,113	444,113
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	290	0	290	290
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	78	2, 4-キシレンール	36	0	0	0	36	1,800	0	1,800	1,836
三重県	79	2, 6-キシレンール	610	220	0	0	830	96,000	0	96,000	96,830
三重県	80	キシレン	1,031,256	47	0	0	1,031,303	243,044	2	243,047	1,274,349
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	60	0	60	60
三重県	83	クメン	10,439	0	0	0	10,439	1,602	0	1,602	12,041
三重県	86	クレゾール	4,824	0	0	0	4,824	40,909	0	40,909	45,734
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	153	43	2	0	198	173,251	0	173,251	173,448
三重県	88	六価クロム化合物	0	23	0	0	23	1,770	0	1,770	1,793
三重県	94	塩化ビニル	7,500	1,800	0	0	9,300	17,000	0	17,000	26,300
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	160	0	160	160
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	104	H C F C - 2 2	6,330	0	0	0	6,330	0	0	0	6,330
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	920	0	920	920
三重県	125	クロロベンゼン	970	10	0	0	980	4,890	0	4,890	5,870
三重県	127	クロロホルム	1,040	703	0	0	1,743	89,400	0	89,400	91,143
三重県	128	塩化メチル	260	0	0	0	260	0	0	0	260
三重県	130	M C P	0	0	0	0	0	480	0	480	480
三重県	132	コバルト及びその化合物	10	5	0	0	15	1,475	0	1,475	1,490
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	2,234	0	0	0	2,234	292	0	292	2,525
三重県	134	酢酸ビニル	3,391	651	0	0	4,042	977	0	977	5,019
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	54	0	0	54	42	0	42	96
三重県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	38	0	0	38	6	0	6	44
三重県	151	1, 3-ジオキサラン	4,760	0	0	0	4,760	0	0	0	4,760
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	6	0	0	6	28	2	30	36
三重県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	3,707	0	3,707	3,707
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	10,200	28	0	0	10,228	18,510	0	18,510	28,738
三重県	158	塩化ビニリデン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
三重県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	7,464	0	7,464	7,464
三重県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
三重県	177	H C F C - 2 1	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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	804	0	0	0	804	3,470	0	3,470	4,274
三重県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	97	0	97	97
三重県	185	H C F C - 2 2 5	3,103	0	0	0	3,103	58	0	58	3,161
三重県	186	塩化メチレン	237,924	11	0	0	237,935	21,820	0	21,820	259,755
三重県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	196	0	0	197	4,862	0	4,862	5,059
三重県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,840	0	2,840	2,840
三重県	190	ジシクロペンタジエン	69	0	0	0	69	370	0	370	439
三重県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	389	0	389	392
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
三重県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	4,812	0	4,812	4,812



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	320	0	320	320
三重県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	2	0	2	3
三重県	349	フェノール	26,254	0	0	0	26,254	99,191	0	99,191	125,445
三重県	351	1,3-ブタジエン	14,660	0	0	0	14,660	840	0	840	15,500
三重県	352	フタル酸ジアリル	4	0	0	0	4	4	0	4	9
三重県	354	フタル酸ジノルマルブチル	8	0	0	0	8	2,900	0	2,900	2,908
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,603	0	0	0	1,603	20,517	0	20,517	22,120
三重県	356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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	370	0	370	370
三重県	366	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	4	0	4	4
三重県	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
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	11,207	0	11,207	11,207
三重県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,325	63,360	1	0	65,686	536,832	50	536,882	602,568
三重県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	384	1-ブロモプロパン	39,221	0	0	0	39,221	8,300	0	8,300	47,521
三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	4,900	0	0	4,900	2	0	2	4,902
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
三重県	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
三重県	392	ノルマルヘキサン	537,283	360	0	0	537,643	64,121	0	64,121	601,764
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
三重県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,102	0	1,102	1,102
三重県	398	塩化ベンジル	2	0	0	0	2	179	0	179	181
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	64	0	0	64	1	0	1	65
三重県	400	ベンゼン	10,564	28	0	0	10,592	252	0	252	10,844
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	276	0	276	276
三重県	405	ほう素化合物	3,120	8,081	0	0	11,201	71,078	130	71,208	82,409
三重県	406	PCB	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
三重県	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。)	61	854	0	0	915	42,323	7	42,330	43,246
三重県	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	3,361	25	3,386	3,386
三重県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	7	0	0	7	1	0	1	7
三重県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	2,601	0	0	2,601	10,290	0	10,290	12,891
三重県	411	ホルムアルデヒド	11,420	2,030	0	0	13,450	26,305	0	26,305	39,755
三重県	412	マンガン及びその化合物	259	18,321	0	0	18,580	1,344,386	0	1,344,386	1,362,965
三重県	413	無水フタル酸	140	0	0	0	140	215	0	215	355
三重県	414	無水マレイン酸	120	0	0	0	120	12,043	0	12,043	12,163
三重県	415	メタクリル酸	16	0	0	0	16	219	0	219	235
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
三重県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	28	0	0	0	28	66	0	66	94
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	1	0	0	0	1	271	0	271	272
三重県	420	メタクリル酸メチル	11,083	0	0	0	11,083	2,956	0	2,956	14,039
三重県	436	アルファ-メチルスチレン	2,761	0	0	0	2,761	741	0	741	3,502
三重県	438	メチルナフタレン	4,465	0	0	0	4,465	72,500	0	72,500	76,965
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	275	0	275	275
三重県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	480	0	480	480
三重県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) =ジイソシアネート	70	0	0	0	70	7,192	0	7,192	7,262
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	282	0	282	282
三重県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	3,577	0	3,577	3,579
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	114	0	114	114
三重県	455	モルホリン	0	1,800	0	0	1,800	230	0	230	2,030
三重県	458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	95	0	95	95

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	459	りん酸トリス(2-エチル)	0	0	0	0	0	12	0	12	12
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	113	0	113	113
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,785	0	2,785	2,785
三重県	9999	合計	4,606,658	148,492	2	0	4,755,153	5,140,305	389	5,140,694	9,895,846
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,973	0	0	3,973	12,569	17	12,586	16,559
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	20	0	20	21
滋賀県	3	アクリル酸エチル	143	0	0	0	143	181	0	181	324
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	11	0	0	0	11	126	17	143	155
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,267	0	0	0	1,267	990	3	993	2,260
滋賀県	8	アクリル酸メチル	144	0	0	0	144	120	0	120	264
滋賀県	9	アクリロニトリル	51	0	0	0	51	8	0	8	60
滋賀県	12	アセトアルデヒド	240	0	0	0	240	0	0	0	240
滋賀県	13	アセトニトリル	733	0	0	0	733	16,320	2	16,322	17,055
滋賀県	15	アセナフテン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	353	40	0	0	393	8,017	514	8,531	8,924
滋賀県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	63	0	0	63	2,791	178	2,969	3,032
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	15	0	0	0	15	19,711	70	19,781	19,796
滋賀県	32	アントラセン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	20	0	0	0	20	1	0	1	21
滋賀県	37	ビスフェノールA	170	0	0	0	170	2,210	0	2,210	2,380
滋賀県	48	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	51	2-エチルヘキサン酸	10	0	0	0	10	31,276	0	31,276	31,286
滋賀県	53	エチルベンゼン	362,871	0	0	0	362,871	104,257	20	104,277	467,149
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	1,604	0	0	0	1,604	9,134	0	9,134	10,738
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	353	0	0	0	353	3,650	0	3,650	4,003
滋賀県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	155	1	156	157
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	14	0	0	14	22	0	22	36
滋賀県	65	エピクロロヒドリン	144	0	0	0	144	3,580	0	3,580	3,724
滋賀県	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	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
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	91,000	35	91,035	91,035
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	231	0	231	231
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	5	0	0	0	5	537	6	543	548
滋賀県	78	2, 4-キシレノール	25	0	0	0	25	110	0	110	135
滋賀県	80	キシレン	750,534	6	0	0	750,540	202,488	237	202,725	953,265
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	35	0	35	35
滋賀県	83	クメン	6,345	0	0	0	6,345	131	0	131	6,476
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	12	3	15	15
滋賀県	86	クレゾール	3,016	0	0	0	3,016	10,102	0	10,102	13,118
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	45	25	0	0	70	13,961	0	13,961	14,031
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	2,037	0	2,037	2,043
滋賀県	104	H C F C - 2 2	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
滋賀県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	125	クロロベンゼン	540	0	0	0	540	36,100	0	36,100	36,640
滋賀県	127	クロロホルム	508	0	0	0	508	4,800	0	4,800	5,308
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	14,781	0	14,781	14,782
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	146	0	0	0	146	126	0	126	271
滋賀県	134	酢酸ビニル	10,068	0	0	0	10,068	4,499	0	4,499	14,567
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
滋賀県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,050	0	1,050	1,050
滋賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	76	0	0	76	0	0	0	76
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	240	0	0	0	240	0	0	0	240
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	150	1, 4-ジオキサン	0	4	0	0	4	2	0	2	5
滋賀県	151	1, 3-ジオキソラン	1,812	0	0	0	1,812	4,000	0	4,000	5,812

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
滋賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
滋賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	15	0	15	17
滋賀県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	1,000	0	0	0	1,000	32,000	0	32,000	33,000
滋賀県	185	HCFCl-225	22	0	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県	186	塩化メチレン	189,190	11	0	0	189,201	78,371	2	78,373	267,574
滋賀県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	1,970	8	1,978	1,980
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ニアミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
滋賀県	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
滋賀県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル- 4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,280	0	1,280	1,280
滋賀県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	30,040	0	0	0	30,040	378,000	2,726	380,726	410,766
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	2	2	2
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	8,700	0	8,700	8,700
滋賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	25,355	834	0	0	26,189	471,042	11,005	482,047	508,236
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,371	172	2,543	2,543
滋賀県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	239	有機スズ化合物	18	0	0	0	18	2,032	0	2,032	2,050
滋賀県	240	スチレン	79,499	0	0	0	79,499	36,010	0	36,010	115,509
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	243	ダイオキシン類	1,533	0	0	0	1,534	35,587	0	35,587	37,121
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	24	0	24	24
滋賀県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
滋賀県	256	デカン酸	0	4	0	0	4	67	0	67	71
滋賀県	257	デカノール	0	94	0	0	94	140	3	143	237
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	545	0	545	545
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	58	0	58	58
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,800	1	0	0	1,801	0	0	0	1,801
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	716	0	716	716
滋賀県	268	チウラム	0	3	0	0	3	165	0	165	168
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,503	0	0	1,503	91,164	212	91,377	92,880
滋賀県	273	ノルマルドデシルアルコール	720	0	0	0	720	159	0	159	879
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,516	6	2,522	2,522
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
滋賀県	277	トリエチルアミン	105	280	0	0	385	16,033	104	16,137	16,522
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
滋賀県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	281	トリクロロエチレン	13,100	1	0	0	13,101	4,370	0	4,370	17,471
滋賀県	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	530	0	530	530
滋賀県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	200,065	0	0	0	200,065	13,906	2	13,908	213,974
滋賀県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	74,724	0	0	0	74,724	6,141	1	6,142	80,865
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	142	0	0	0	142	3	0	4	145
滋賀県	300	トルエン	1,518,476	2	0	0	1,518,478	902,538	10	902,548	2,421,026
滋賀県	302	ナフタレン	1,287	0	0	0	1,287	769	0	769	2,056
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	180	0	180	180
滋賀県	305	鉛化合物	44	43	0	0	87	37,190	0	37,190	37,278
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	12	0	0	0	12	162	0	162	174
滋賀県	308	ニッケル	78	0	0	0	79	29,241	0	29,241	29,320
滋賀県	309	ニッケル化合物	3	69	0	0	73	21,112	0	21,112	21,185
滋賀県	320	ニルフェノール	20	0	0	0	20	6	0	6	26
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1,173	0	1,173	1,173
滋賀県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)＝ベルオキシド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	64	0	0	64	3,918	0	3,918	3,982
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	184	20	204	204
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
滋賀県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
滋賀県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	76	0	76	76
滋賀県	348	フェニレンジアミン	6	350	0	0	356	26,516	454	26,970	27,326
滋賀県	349	フェノール	2,125	1	0	0	2,126	53,573	0	53,573	55,699
滋賀県	352	フタル酸ジアリル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
滋賀県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	0	0	5	880	0	880	885
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,559	0	0	0	6,559	385,432	0	385,432	391,990
滋賀県	356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	5	0	5	6
滋賀県	359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
滋賀県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2,600	0	2,600	2,600
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	15,328	0	0	15,337	128,099	516	128,615	143,952
滋賀県	384	1-ブロモプロパン	1,163	0	0	0	1,163	5,720	0	5,720	6,883
滋賀県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	115	11	126	126
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	3	0	0	0	3	120	3	123	125
滋賀県	391	ヘキサメチル=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	392	n-ブチル-ヘキサノール	79,333	0	0	0	79,333	36,255	0	36,255	115,587
滋賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	2,292	6	0	0	2,298	0	0	0	2,298
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	180	0	180	180
滋賀県	405	ほう素化合物	1,837	7,705	0	0	9,542	160,213	584	160,797	170,339
滋賀県	406	PCB	0	1	0	0	1	280	0	280	281
滋賀県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	1,660	0	0	1,668	67,878	5,797	73,675	75,343
滋賀県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,642	83	1,725	1,725
滋賀県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	168	31	199	199
滋賀県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,176	196	2,373	2,373
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	10,742	3	0	0	10,744	7,772	30	7,802	18,546
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	205	2,332	0	0	2,537	58,019	451	58,470	61,007
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	11	2	12	12
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	6,103	0	6,103	6,103
滋賀県	415	メタクリル酸	2	0	0	0	2	3	0	3	5
滋賀県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
滋賀県	419	メタクリル酸n-ブチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	5,686	0	0	0	5,686	413	0	413	6,099
滋賀県	436	アルファ-メチルスチレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
滋賀県	438	メチルナフタレン	1,602	0	0	0	1,602	64	0	64	1,667
滋賀県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
滋賀県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	12	0	0	0	12	23,267	0	23,267	23,279
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	1,714	0	1,714	1,715
滋賀県	455	モルホリン	48	0	0	0	48	8	16	24	72
滋賀県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	5	0	0	5	8	0	8	13
滋賀県	460	りん酸トリトリル	55	0	0	0	55	87	0	87	142
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	15	0	0	0	15	873	0	873	888
滋賀県	462	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	11	11	11
滋賀県	9999	合計	3,390,378	34,579	0	0	3,424,957	3,753,376	23,561	3,776,937	7,201,894
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	21	16,244	0	0	16,265	3,894	154	4,048	20,313
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	291	2	293	293
京都府	3	アクリル酸エチル	99	0	0	0	99	15	0	15	113
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	39	0	0	0	39	8	0	8	47
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
京都府	7	アクリル酸n-ブチル	134	0	0	0	134	241	1	241	376
京都府	8	アクリル酸メチル	20	0	0	0	20	1	0	1	21
京都府	9	アクリロニトリル	13	0	0	0	13	39	1	40	53
京都府	13	アセトニトリル	1,952	0	0	0	1,952	6,700	479	7,179	9,131

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
京都府	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	18	アニリン	6	0	0	0	6	95	5	100	106
京都府	20	2-アミノエタノール	0	29	0	0	29	2,245	1,014	3,259	3,288
京都府	26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	2	2
京都府	31	アンチモン及びその化合物	12	0	0	0	12	8,670	5	8,676	8,688
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	58	0	0	58	4,200	1	4,201	4,259
京都府	38	2, 2' -[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
京都府	48	EPN	0	518	0	0	518	0	0	0	518
京都府	51	2-エチルヘキサ酸	100	0	0	0	100	0	19	19	119
京都府	53	エチルベンゼン	255,066	0	0	0	255,066	38,762	5	38,767	293,833
京都府	56	エチレンオキシド	8	0	0	0	8	9	15	24	32
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,575	0	0	0	1,575	615	0	615	2,190
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	770	0	0	0	770	1,036	0	1,036	1,806
京都府	59	エチレンジアミン	210	0	0	0	210	1,601	0	1,601	1,811
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	20	20	20
京都府	65	エピクロヒドリン	11	0	0	0	11	182	3	185	197
京都府	66	1, 2-エポキシブタン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
京都府	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	44	0	0	0	44	0	11	11	55
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	170,000	25	170,025	170,025
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	2	0	0	0	2	0	2	2	4
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	55	0	0	55	860	0	860	915
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	13,000	1	0	0	13,001	57	4	61	13,062
京都府	80	キシレン	389,067	990	0	0	390,057	85,709	446	86,155	476,211
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	3	0	0	0	3	207	23	230	233
京都府	83	クメン	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
京都府	86	クレゾール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	90	565	0	0	655	3,310	14	3,324	3,979
京都府	88	六価クロム化合物	0	255	0	0	255	100	10	110	365
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	15	0	0	15	0	0	0	15
京都府	127	クロロホルム	10,520	0	0	0	10,520	37,780	213	37,993	48,513
京都府	132	コバルト及びその化合物	6	0	0	0	6	9,661	110	9,771	9,777
京都府	134	酢酸ビニル	126	0	0	0	126	1,013	69	1,082	1,208
京都府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	334	234	0	0	568	4,240	8	4,248	4,816
京都府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	1	0	1	2
京都府	147	チオベンカルブ	0	50	0	0	50	0	0	0	50
京都府	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	150	1, 4-ジオキサソ	0	32	0	0	32	0	0	0	32
京都府	151	1, 3-ジオキサソ	9	0	0	0	9	0	0	0	9
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	14	0	0	14	21	0	21	35
京都府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
京都府	158	塩化ビニリデン	0	101	0	0	101	0	0	0	101
京都府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	207	0	0	207	0	0	0	207
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	3,570	0	3,570	3,570
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	185	HCFCl <sub>2</sub>	1,600	0	0	0	1,600	1,175	0	1,175	2,775
京都府	186	塩化メチレン	223,220	138	0	0	223,358	69,700	32	69,732	293,090
京都府	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
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	30	0	30	30
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	72	0	72	75
京都府	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	9	0	0	9	14	0	14	23
京都府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	30	0	0	0	31	9,021	4,400	13,421	13,451
京都府	216	N, N-ジメチルアニリン	17	0	0	0	17	116	0	116	133
京都府	218	ジメチルアミン	28	0	0	0	28	4	15	19	47
京都府	223	N, N-ジメチルデシルアミン	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	
京都府	415	メタクリル酸	38	0	0	0	38	1	16,000	16,001	16,039
京都府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	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
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	11	0	0	0	11	0	0	0	12
京都府	420	メタクリル酸メチル	275	0	0	0	275	490	2	492	767
京都府	438	メチルナフタレン	876	0	0	0	876	1	0	1	877
京都府	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	231	0	231	231
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-フェニル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	37	0	37	37
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	2,704	280	2,984	2,985
京都府	455	モルホリン	0	6	0	0	6	9	1,500	1,509	1,515
京都府	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	5	2	7	7
京都府	9999	合計	1,834,037	119,454	0	0	1,953,491	1,204,352	106,225	1,310,576	3,264,067
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,508	91,619	0	0	93,127	393,527	522	394,049	487,176
大阪府	2	アクリルアミド	11	1	0	0	12	305	0	305	317
大阪府	3	アクリル酸エチル	347	0	0	0	347	274	1	275	622
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	74	0	0	0	74	5,828	510	6,338	6,411
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	7	アクリル酸ノルマルブチル	79	0	0	0	79	369	6	376	454
大阪府	8	アクリル酸メチル	37	0	0	0	37	78	1	79	116
大阪府	9	アクリロニトリル	1,609	0	0	0	1,609	3,209	0	3,209	4,818
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	187	0	0	0	187	520	0	520	707
大阪府	13	アセトニトリル	4,584	20	0	0	4,604	344,742	261	345,003	349,607
大阪府	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	23	1	24	24
大阪府	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
大阪府	18	アニリン	242	0	0	0	242	16,509	697	17,206	17,448
大阪府	20	2-アミノエタノール	638	60	0	0	698	27,102	175	27,277	27,975
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	425	0	425	425
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	51	230	0	0	281	30,650	1,163	31,813	32,094
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	68	0	0	0	68	19,047	10	19,057	19,125
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
大阪府	36	イソブレン	2,859	0	0	0	2,859	5,500	1	5,501	8,360
大阪府	37	ビスフェノールA	8	5	0	0	13	133	0	133	146
大阪府	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
大阪府	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	48	EPN	0	16	0	0	16	0	0	0	16
大阪府	51	2-エチルヘキサ酸	2	0	0	0	2	34	0	34	36
大阪府	53	エチルベンゼン	249,940	3	0	0	249,943	138,463	70	138,533	388,476
大阪府	56	エチレンオキシド	648	0	0	0	648	160	47	207	855
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,288	0	0	0	1,288	17,307	1	17,308	18,596
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	0	0	0	8	99,023	1	99,024	99,031
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	30	29	59	60
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	20	0	0	20	313	4	317	337
大阪府	65	エピクロロヒドリン	1,883	1	0	0	1,884	29,913	5	29,918	31,803
大阪府	66	1,2-エポキシブタン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	217	0	0	0	217	7,560	0	7,560	7,777
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	21	0	21	21
大阪府	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	1	191,206	150	191,356	191,357
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	1,500	0	1,500	1,501
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	9	4	0	0	13	19	0	19	32
大阪府	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	561,712	1	0	0	561,713	302,294	590	302,884	864,596
大阪府	81	キノリン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	15	0	15	16

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	83	クメン	25,865	2	0	0	25,867	23,309	0	23,309	49,176
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	160	3	163	163
大阪府	85	グルタルアルデヒド	7	0	0	0	7	1,147	12	1,159	1,166
大阪府	86	クレゾール	4	0	0	0	4	4,362	0	4,362	4,366
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	79	307	0	0	386	242,654	160	242,813	243,200
大阪府	88	六価クロム化合物	7	379	0	0	386	9,960	8	9,968	10,353
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	9,500	0	9,500	9,500
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	3,760	21	0	0	3,781	0	0	0	3,781
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	750	750	750
大阪府	103	H C F C - 1 4 2 b	9,900	0	0	0	9,900	0	0	0	9,900
大阪府	104	H C F C - 2 2	33,700	0	0	0	33,700	0	0	0	33,700
大阪府	105	H C F C - 1 2 4	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	125	クロロベンゼン	537	0	0	0	537	21,500	9	21,509	22,045
大阪府	127	クロロホルム	18,708	60	0	0	18,768	97,930	4	97,934	116,702
大阪府	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大阪府	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	39,698	2	39,700	39,701
大阪府	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	993	0	0	0	993	11,360	0	11,360	12,353
大阪府	134	酢酸ビニル	775	0	0	0	775	6,867	0	6,868	7,643
大阪府	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,055	0	0	1,055	2,435	14	2,449	3,504
大阪府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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-ジオキサン	2,455	432	0	0	2,888	97,020	46	97,066	99,954
大阪府	151	1,3-ジオキソラン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
大阪府	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
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	15	0	15	15
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	24	24	24
大阪府	157	1,2-ジクロロエタン	8	1	0	0	9	17	0	17	26
大阪府	158	塩化ビニリデン	6	1	0	0	7	39	0	39	46
大阪府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	15	0	0	0	15	58	0	58	73
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	7	8	15	15
大阪府	178	1,2-ジクロロプロパン	140	0	0	0	140	410	0	410	550
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	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
大阪府	185	H C F C - 2 2 5	6,711	0	0	0	6,711	3,831	0	3,831	10,542
大阪府	186	塩化メチレン	624,311	95	0	0	624,406	326,620	5	326,625	951,031
大阪府	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	2,404	0	0	0	2,404	1,200	0	1,200	3,604
大阪府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	33,054	0	33,054	33,054
大阪府	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
大阪府	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	203	0	203	203
大阪府	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大阪府	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
大阪府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	433	2	0	0	435	233,441	299	233,740	234,175
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	1	0	0	0	1	3,410	0	3,410	3,411
大阪府	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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
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	2	0	0	2	787	61	848	850
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	580	0	580	583
大阪府	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	65	6	71	71
大阪府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	918	3	0	0	921	250,874	223	251,097	252,017
大阪府	234	臭素	61	0	0	0	61	0	0	0	61
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	4	23	27	49
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	607	0	607	607
大阪府	240	スチレン	36,027	0	0	0	36,027	62,125	2	62,127	98,153

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	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	3	0	0	3	5	0	5	8
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	10	3	13	30
大阪府	243	ダイオキシン類	9,882	6	0	760	10,648	72,633	0	72,633	83,281
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	107	7	115	115
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	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	711	0	711	711
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	7	7	15	15
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	83	0	83	83
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	18	0	0	0	18	7,615	5	7,619	7,637
大阪府	259	ジスルフィラム	69	0	0	0	69	410	0	410	479
大阪府	262	テトラクロロエチレン	146,356	6	0	0	146,361	132,584	0	132,584	278,945
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,160	0	2,160	2,160
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	41	0	41	41
大阪府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	63,037	0	63,037	63,037
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	14,174	0	0	14,174	138,787	228	139,015	153,189
大阪府	273	ノルマルドデシルアルコール	46	9	0	0	55	4,464	0	4,464	4,519
大阪府	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	28	0	0	28	4,308	1,211	5,519	5,546
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	5	0	0	0	5	89	3	92	98
大阪府	277	トリエチルアミン	4,211	0	0	0	4,211	22,483	580	23,063	27,274
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
大阪府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	155,639	49	0	0	155,687	39,470	0	39,470	195,157
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	64	580	644	644
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	58,000	0	58,000	58,000
大阪府	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	0	0	0	0
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	45,753	0	0	0	45,753	51,904	480	52,384	98,136
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14,368	34	0	0	14,402	25,732	0	25,732	40,133
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	3	0	0	0	3	480	0	480	483
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	15,000	80	15,080	15,080
大阪府	300	トルエン	1,225,251	4	0	0	1,225,255	802,840	9,698	812,538	2,037,793
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,100	160	1,260	1,260
大阪府	302	ナフタレン	7,000	0	0	0	7,000	16,387	0	16,387	23,387
大阪府	304	鉛	33	1	0	0	34	3,460	1	3,461	3,495
大阪府	305	鉛化合物	45	6,750	0	0	6,796	161,537	27	161,564	168,360
大阪府	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	27	0	27	28
大阪府	307	二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	48	0	0	0	48	6,899	23	6,922	6,970
大阪府	309	ニッケル化合物	25	739	0	0	764	72,597	6,361	78,957	79,721
大阪府	316	ニトロベンゼン	15	0	0	0	15	4,320	0	4,320	4,335
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	52	0	52	52
大阪府	321	バナジウム化合物	100	300	0	0	400	20,647	0	20,647	21,047
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	30	0	0	30	0	50	50	80
大阪府	330	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	0	0	0	0	0	670	0	670	670
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	1	120	0	0	121	101	3	104	225
大阪府	333	ヒドラジン	0	71	0	0	71	0	1	1	73
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	8	0	0	8	203	43	246	254
大阪府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	8,600	0	8,600	8,600
大阪府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	160,000	0	160,000	160,000
大阪府	342	ピリジン	34	0	0	0	34	2,939	27	2,966	3,000
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	5,033	260	0	0	5,293	66,313	22	66,335	71,628
大阪府	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	351	1, 3-ブタジエン	1,263	0	0	0	1,263	0	5	5	1,268
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	13	0	0	0	13	2,200	2	2,202	2,215
大阪府	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,803	0	0	0	1,803	227,417	0	227,417	229,219
大阪府	356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	8	0	8	9
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	8	0	0	0	8	180	0	180	188
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	55	3	58	58

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	367	オルトセカンダリブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	368	4-ターシャリブチルフェノール	2	0	0	0	2	78	0	78	80
大阪府	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	150	0	150	150
大阪府	373	2-ターシャリブチル-5-メチルフェノール	150	0	0	0	150	0	0	0	150
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,310	218,316	0	0	219,626	3,019,097	2,151	3,021,248	3,240,874
大阪府	379	2-プロピニ-1-オール	0	0	0	0	0	766	4	770	770
大阪府	384	1-プロモプロパン	53,030	0	0	0	53,030	8,120	0	8,120	61,150
大阪府	385	2-プロモプロパン	10	0	0	0	10	2,800	0	2,800	2,810
大阪府	386	臭化メチル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
大阪府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	251	0	0	0	251	327	1	328	579
大阪府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	4,902	0	4,902	4,907
大阪府	392	ノルマルヘキサン	263,817	10	0	0	263,827	156,820	325	157,145	420,971
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	70	70	70
大阪府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	350	0	0	350	736	799	1,535	1,885
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
大阪府	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	56	0	56	58
大阪府	400	ベンゼン	16,611	10	0	0	16,621	1,021	0	1,021	17,642
大阪府	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大阪府	405	ほう素化合物	473	200,393	0	0	200,865	242,457	3,406	245,863	446,728
大阪府	406	P C B	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000
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。)	120	1,133	0	0	1,253	98,502	4,091	102,593	103,845
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	21,407	5	21,412	21,412
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	47	0	0	47	6,835	1,152	7,987	8,033
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	9	22	0	0	31	2,869	173	3,042	3,073
大阪府	411	ホルムアルデヒド	7,249	5	0	0	7,254	8,519	12,690	21,209	28,463
大阪府	412	マンガン及びその化合物	1,321	50,011	0	0	51,332	3,524,876	117	3,524,993	3,576,324
大阪府	413	無水フタル酸	173	0	0	0	173	711	0	711	884
大阪府	414	無水マレイン酸	25	0	0	0	25	373	4	376	401
大阪府	415	メタクリル酸	223	0	0	0	223	500	1	501	724
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	31	0	31	35
大阪府	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	22	0	0	0	22	32	0	33	55
大阪府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	68	0	0	0	68	73	0	73	141
大阪府	420	メタクリル酸メチル	7,697	0	0	0	7,697	2,093	3	2,096	9,794
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	436	アルファ-メチルスチレン	1,102	0	0	0	1,102	10	4	14	1,115
大阪府	438	メチルナフタレン	445	0	0	0	445	3	0	3	448
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	8	0	0	0	8	220	0	220	228
大阪府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	92	0	0	0	92	4,401	0	4,401	4,493
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	1,400	0	0	1,403	112,195	146	112,341	113,744
大阪府	455	モルホリン	3	5	0	0	8	0	0	0	8
大阪府	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	1,471	0	1,471	1,478
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9999	合計	3,562,414	588,674	0	0	4,151,088	12,523,813	52,559	12,576,371	16,727,459
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	64	33,766	0	25	33,855	98,359	589	98,948	132,803
兵庫県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	4	1	5	6
兵庫県	3	アクリル酸エチル	257	0	0	0	257	40	0	40	297
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	13,858	642	0	0	14,500	1,154	0	1,154	15,654
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	36	0	0	0	36	95	0	95	131
兵庫県	7	アクリル酸ノルマルブチル	6,985	0	0	0	6,985	421	0	421	7,406
兵庫県	8	アクリル酸メチル	915	30	0	0	945	416	0	416	1,361
兵庫県	9	アクリロニトリル	2,334	171	0	0	2,505	64,431	0	64,431	66,935
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	1	0	1	1
兵庫県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	13	アセトニトリル	2,305	0	0	0	2,305	127,400	0	127,400	129,705
兵庫県	15	アセナフテン	12	0	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	
兵庫県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	7	0	7	8
兵庫県	18	アニリン	54	0	0	0	54	1	0	1	55
兵庫県	20	2-アミノエタノール	206	46	0	0	252	15,408	230	15,638	15,890
兵庫県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	56	11	67	67
兵庫県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	100	14	114	114
兵庫県	28	アリアルアルコール	180	0	0	0	180	2,000	0	2,000	2,180
兵庫県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
兵庫県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	281	0	0	281	1,051	9	1,060	1,341
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	304	595	0	590	1,489	23,363	0	23,363	24,852
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	3,100	0	3,100	3,100
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	373	0	373	373
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	18	0	0	0	18	170	0	170	188
兵庫県	37	ビスフェノールA	41	0	0	0	41	3,290	0	3,290	3,332
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	103	0	0	103	565	0	565	668
兵庫県	48	EPN	0	538	0	0	538	0	0	0	538
兵庫県	49	ベンジメタリン	1	0	0	0	1	51	0	51	52
兵庫県	51	2-エチルヘキサ酸	5	0	0	0	5	3,723	0	3,723	3,729
兵庫県	53	エチルベンゼン	565,771	0	0	0	565,771	155,806	12	155,818	721,589
兵庫県	56	エチレンオキシド	2,212	1,220	0	0	3,432	0	0	0	3,433
兵庫県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,765	0	0	0	6,765	652	18	670	7,435
兵庫県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,626	0	0	0	3,626	332	0	332	3,957
兵庫県	59	エチレンジアミン	72	0	0	0	72	1,102	3	1,105	1,177
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	16	0	0	16	22	0	22	38
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	65	エピクロロヒドリン	5,026	326	0	0	5,352	152,300	0	152,300	157,652
兵庫県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	68	酸化プロピレン	111	0	0	0	111	0	0	0	111
兵庫県	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	30	0	0	0	30	2,927	0	2,927	2,957
兵庫県	71	塩化第二鉄	10	135	0	0	145	697,080	23	697,103	697,248
兵庫県	73	1-オクタノール	9	0	0	0	9	360	0	360	369
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	31,010	0	31,010	31,010
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	12	32	0	46	90	0	0	0	90
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	106	39	145	145
兵庫県	80	キシレン	1,175,785	6	0	0	1,175,790	317,422	19	317,441	1,493,231
兵庫県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	325	0	325	325
兵庫県	83	クメン	1,821	10	0	0	1,831	663	0	663	2,494
兵庫県	84	グリオキサール	390	9	0	0	399	164	0	164	563
兵庫県	86	クレゾール	229	3	0	0	232	8,011	5	8,016	8,248
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	113	5,701	0	0	5,814	590,246	550	590,797	596,610
兵庫県	88	六価クロム化合物	5	106	0	0	111	29,422	16	29,439	29,550
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	73	0	73	74
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	2	0	0	0	2	290	0	290	292
兵庫県	94	塩化ビニル	7,300	110	0	0	7,410	0	0	0	7,410
兵庫県	98	クロロ酢酸	180	0	0	0	180	88	0	88	268
兵庫県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	103	HCFCl-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	104	HCFCl-22	5,708	0	0	0	5,708	0	0	0	5,708
兵庫県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	120	オルト-クロロフェノール	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	25	0	25	25
兵庫県	123	塩化アリル	1,017	0	0	0	1,017	150	100	250	1,267
兵庫県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	125	クロロベンゼン	816	4	0	0	820	200,460	0	200,460	201,280
兵庫県	127	クロロホルム	21,376	373	0	0	21,749	526,080	0	526,080	547,829
兵庫県	128	塩化メチル	358,290	0	0	0	358,290	0	0	0	358,290
兵庫県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	コバルト及びその化合物	20	307	0	0	328	23,040	7,630	30,670	30,998

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7,984	0	0	0	7,984	23	0	23	8,007
兵庫県	134	酢酸ビニル	5,038	0	0	0	5,038	2,808	11	2,819	7,856
兵庫県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	390	334	0	0	724	2,623	37	2,659	3,384
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	101	0	0	101	0	0	0	101
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	10	0	0	10	0	0	0	10
兵庫県	150	1, 4-ジオキサン	1,477	338	0	0	1,815	2,570	0	2,570	4,385
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,627	180	0	0	1,807	5	67	72	1,879
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	329	0	329	329
兵庫県	157	1, 2-ジクロロエタン	65,502	20	0	0	65,522	10,200	0	10,200	75,722
兵庫県	158	塩化ビニリデン	120	121	0	0	241	0	0	0	241
兵庫県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	190	0	0	190	0	0	0	190
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	4,818	0	4,818	4,818
兵庫県	161	CFCl-12	1,302	0	0	0	1,302	0	0	0	1,302
兵庫県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	59	0	59	59
兵庫県	164	HCFCl-123	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
兵庫県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	277	0	277	277
兵庫県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
兵庫県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	15	0	15	15
兵庫県	176	HCFCl-141b	3,454	0	0	0	3,454	800	0	800	4,254
兵庫県	178	1, 2-ジクロロプロパン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
兵庫県	179	D-D	53	10	0	0	63	370	0	370	433
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,610	0	0	0	1,610	48,900	0	48,900	50,510
兵庫県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	185	HCFCl-225	29,000	0	0	0	29,000	2,220	0	2,220	31,220
兵庫県	186	塩化メチレン	815,014	201	0	0	815,215	993,079	5	993,084	1,808,299
兵庫県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	12	0	0	12	8,889	62	8,951	8,963
兵庫県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
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	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
兵庫県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	4	0	4	4
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	202	0	202	202
兵庫県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
兵庫県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	476	0	476	477
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	150	0	150	150
兵庫県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	780	0	0	780	55	0	55	835
兵庫県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	510	0	0	0	510	45,320	0	45,320	45,830
兵庫県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	26	0	26	27
兵庫県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
兵庫県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	30	1	30	30
兵庫県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	740	0	740	740
兵庫県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	8,317	0	8,317	8,318
兵庫県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	13,467	0	0	0	13,467	614,950	4	614,954	628,421
兵庫県	234	臭素	0	0	0	0	0	130	0	130	130
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	13	1	14	14
兵庫県	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	63	0	63	66
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	11	0	11	15
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	3,100	3	0	0	3,103	1,151	0	1,151	4,254
兵庫県	240	ステレン	85,120	49	0	0	85,169	71,453	0	71,453	156,621
兵庫県	242	セレン及びその化合物	2	95	0	0	97	1,180	0	1,180	1,277
兵庫県	243	ダイオキシン類	2,025	93	0	5,480	7,598	59,389	0	59,389	66,987
兵庫県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	26	0	26	26
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
兵庫県	256	デカン酸	5	0	0	0	5	20	4	25	30
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	300	0	0	0	300	1,144	0	1,144	1,444
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	410	0	410	410





都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,668	128,945	0	0	130,613	3,853,784	6,692	3,860,476	3,991,089
兵庫県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	65	0	65	65
兵庫県	379	2-ブロピノー-1-オール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
兵庫県	382	ハロン-1301	280	0	0	0	280	0	0	0	280
兵庫県	384	1-ブロモプロパン	36,250	0	0	0	36,250	38,030	0	38,030	74,280
兵庫県	386	臭化メチル	8,600	0	0	0	8,600	0	0	0	8,600
兵庫県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	35	0	0	0	35	43	0	43	78
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	392	ノルマル-ヘキサン	686,537	510	0	0	687,047	306,167	0	306,167	993,214
兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
兵庫県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	1	5	0	5	6
兵庫県	398	塩化ベンジル	29	0	0	0	29	45	0	45	74
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	9	0	0	0	9	340	0	340	349
兵庫県	400	ベンゼン	32,871	172	0	0	33,044	7,520	0	7,520	40,563
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	911	1	912	912
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	102	0	102	102
兵庫県	405	ほう素化合物	28,151	131,901	0	0	160,053	270,670	20,101	290,771	450,823
兵庫県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	24	3,000	0	0	3,024	3,799	330	4,129	7,153
兵庫県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	43	0	0	0	43	0	0	0	43
兵庫県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6	0	0	0	6	1,444	4	1,447	1,454
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	290	0	0	294	1,601	12,141	13,742	14,036
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,348	1	0	0	1,349	2,391	5	2,396	3,745
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	427	22,103	0	1,100	23,630	1,341,558	1,256	1,342,814	1,366,445
兵庫県	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	1,189	0	1,189	1,429
兵庫県	414	無水マレイン酸	1,488	1	0	0	1,489	4,413	0	4,413	5,902
兵庫県	415	メタクリル酸	5,464	690	0	0	6,154	2,700	23	2,723	8,877
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	123	0	0	0	123	12	0	12	136
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	890	760	0	0	1,650	14	0	14	1,664
兵庫県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	35	0	0	0	35	1	0	1	36
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	545	0	0	0	545	1,446	0	1,446	1,992
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	24,888	3	0	0	24,892	3,399	0	3,399	28,291
兵庫県	424	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	180	0	180	190
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
兵庫県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	130	0	130	1,933
兵庫県	438	メチルナフタレン	4,324	0	0	0	4,324	105	0	105	4,429
兵庫県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	83	0	83	83
兵庫県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	30	0	0	0	30	910	0	910	940
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	81	0	0	0	81	7,593	0	7,593	7,674
兵庫県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	9	3	12	12
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	41	3,932	0	0	3,973	41,249	0	41,249	45,221
兵庫県	455	モルホリン	493	5	0	0	498	1,739	17	1,756	2,254
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	162	0	162	162
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	5,650	0	5,650	5,650
兵庫県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
兵庫県	9999	合計	6,264,219	359,331	8	1,924	6,625,483	14,217,774	57,111	14,274,884	20,900,367
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,589	0	0	3,589	0	0	0	3,589
奈良県	3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	5	1	5	6
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	48	0	0	0	48	0	0	0	48
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	12	0	0	0	12	58	0	58	70
奈良県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	9	0	0	0	9	91	0	91	100
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
奈良県	13	アセトニトリル	29	0	0	0	29	1,100	0	1,100	1,129
奈良県	20	2-アミノエタノール	9	0	0	0	9	144	35	178	187
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	810	0	810	810
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	10	0	10	10

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
奈良県	48	E P N	0	75	0	0	75	0	0	0	75
奈良県	53	エチルベンゼン	32,717	0	0	0	32,717	20,612	0	20,612	53,329
奈良県	56	エチレンオキシド	320	0	0	0	320	0	0	0	320
奈良県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	27	0	27	35
奈良県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	400,000	0	400,000	400,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
奈良県	80	キシレン	79,212	0	0	0	79,212	36,951	0	36,951	116,163
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	87	クロム及び三価クロム化合物	0	81	0	0	81	5,680	0	5,680	5,761
奈良県	88	六価クロム化合物	0	82	0	0	82	0	0	0	82
奈良県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	127	クロロホルム	920	0	0	0	920	5,300	0	5,300	6,220
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	160	0	0	0	160	1,400	0	1,400	1,560
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	27	0	0	27	0	0	0	27
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	150	1,4-ジオキサン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
奈良県	154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	158	塩化ビニリデン	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	2,700	0	2,700	2,700
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	46,780	2	0	0	46,782	13,650	0	13,650	60,432
奈良県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,634	0	0	0	5,634	3,900	0	3,900	9,534
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	1
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
奈良県	240	スチレン	14,255	0	0	0	14,255	431	0	431	14,686
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	944	0	0	390	1,334	29,416	0	29,416	30,749
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	81	0	81	81
奈良県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	140	0	140	140
奈良県	262	テトラクロロエチレン	1,275	2	0	0	1,277	300	0	300	1,577
奈良県	268	チウラム	0	1	0	0	1	279	0	279	280
奈良県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	364	0	0	364	0	0	0	364
奈良県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	57,290	2	0	0	57,292	8,000	0	8,000	65,292
奈良県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13,808	0	0	0	13,808	31,000	0	31,000	44,808
奈良県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,181	0	0	0	4,181	6,672	0	6,672	10,853
奈良県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	35	0	35	35
奈良県	300	トルエン	181,550	0	0	0	181,550	90,925	0	90,925	272,476
奈良県	304	鉛	0	0	0	0	0	1	0	1	1
奈良県	305	鉛化合物	0	10	0	0	10	63	0	63	73
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	872	0	872	872
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	130	0	0	0	130	22,716	0	22,716	22,846
奈良県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	336	0	0	346	0	0	0	346
奈良県	384	1-プロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	392	ノルマルヘキサン	16,326	0	0	0	16,326	2,620	0	2,620	18,946
奈良県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,503	2	0	0	1,505	0	0	0	1,505

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
奈良県	405	ほう素化合物	0	14,846	0	0	14,846	44	16	59	14,905
奈良県	406	P C B	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	452	38	490	490
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	2	2	4	4
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	4	4	4
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	181	1	182	182
奈良県	411	ホルムアルデヒド	2,941	0	0	0	2,941	1,302	0	1,302	4,243
奈良県	412	マンガン及びその化合物	96	3,973	0	0	4,069	10,794	0	10,794	14,863
奈良県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	420	メタクリル酸メチル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
奈良県	438	メチルナフタレン	157	0	0	0	157	3,700	0	3,700	3,857
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	1	0	0	0	1	3	0	3	4
奈良県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	124	0	124	124
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
奈良県	9999	合計	460,830	23,442	0	0	484,272	673,378	96	673,474	1,157,745
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	140	7,489	0	0	7,629	2,650	0	2,650	10,279
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,001	0	2,001	2,001
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	17,000	0	17,000	17,003
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	28	9	0	0	37	2	0	2	39
和歌山県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9	アクリロニトリル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
和歌山県	13	アセトニトリル	285	0	0	0	285	15,400	28	15,428	15,713
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
和歌山県	20	2-アミノエタノール	3	970	0	0	973	6,890	0	6,890	7,863
和歌山県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	1
和歌山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	3,200	300	3,500	3,500
和歌山県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキ シプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	21	0	0	21	61	7	68	89
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	22	0	22	22
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,850	0	4,850	4,850
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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	27	0	27	27
和歌山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	46	1	47	47
和歌山県	48	E P N	0	84	0	0	84	0	0	0	84
和歌山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	53	エチルベンゼン	121,726	0	0	0	121,726	44,040	0	44,040	165,766
和歌山県	56	エチレンオキシド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	1,226	110	0	0	1,336	12,010	0	12,010	13,346
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	503	0	0	0	503	570	500	1,070	1,573
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	42,000	0	42,000	42,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	8	0	0	8	1	0	1	8
和歌山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	79	2, 6-キシレンオール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシソク類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシソク類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
和歌山県	80	キシレン	254,190	127	0	0	254,317	27,494	2	27,496	281,813
和歌山県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	86	クレゾール	1,121	0	0	0	1,121	830	0	830	1,951
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	75	0	0	76	749,070	0	749,070	749,146
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	53	0	0	53	0	0	0	53
和歌山県	89	クロロアニリン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	123	塩化アリル	930	0	0	0	930	25,000	0	25,000	25,930
和歌山県	125	クロロベンゼン	3,200	0	0	0	3,200	13,000	0	13,000	16,200
和歌山県	127	クロロホルム	157	0	0	0	157	6,600	4	6,604	6,761
和歌山県	128	塩化メチル	230	0	0	0	230	0	0	0	230
和歌山県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	730	0	0	0	730	0	0	0	730
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	6,100	0	6,100	6,100
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	131	0	0	131	0	0	0	131
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	26	0	0	26	0	0	0	26
和歌山県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	150	1,4-ジオキサン	300	45	0	0	345	0	0	0	345
和歌山県	151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1,2-ジクロロエタン	200	12	0	0	212	980	0	980	1,192
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
和歌山県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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	1,770	0	1,770	1,770
和歌山県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	66	0	0	0	66	9,600	0	9,600	9,666
和歌山県	185	H C F C-2 2 5	2,890	0	0	0	2,890	190	0	190	3,080
和歌山県	186	塩化メチレン	32,104	24	0	0	32,128	30,520	0	30,520	62,648
和歌山県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
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 26 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	42	0	0	0	42	6,100	0	6,100	6,142
和歌山県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
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	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	7	7	7
和歌山県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	20,219	69	0	0	20,288	51,800	39	51,839	72,127
和歌山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
和歌山県	240	ステレン	4,295	4	0	0	4,299	3,961	0	3,961	8,260
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	243	ダイオキシソク類	858	5	0	320	1,183	8,980	0	8,980	10,163
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	21	0	0	21	0	0	0	21
和歌山県	257	デカノール	0	16	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	13,500	13	0	0	13,513	4,400	0	4,400	17,913
和歌山県	268	チウラム	0	8	0	0	8	320	0	320	328
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	195	0	0	195	4	0	4	199
和歌山県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	44	0	0	44	2	0	2	47
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	400	0	0	400	0	0	0	400
和歌山県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	281	トリクロロエチレン	4,880	33	0	0	4,913	4,160	0	4,160	9,073
和歌山県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	288	C F C-1 1	230	0	0	0	230	430	0	430	660
和歌山県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,276	25	0	0	3,301	923	0	923	4,224
和歌山県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,598	0	0	0	6,598	716	260	976	7,574
和歌山県	300	トルエン	397,578	44	0	0	397,622	827,081	18	827,099	1,224,721
和歌山県	302	ナフタレン	50	0	0	0	50	7,640	0	7,640	7,690
和歌山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	305	鉛化合物	0	13	0	0	13	290	0	290	303
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,710	0	2,710	2,710

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
和歌山県	309	ニッケル化合物	21	3	0	0	24	44,364	0	44,364	44,388
和歌山県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	164	0	0	0	164	0	0	0	164
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-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	970	0	970	970
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	333	ヒドラジン	46	690	0	0	736	2,800	14	2,814	3,550
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	5,300	6	5,306	5,318
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	563	0	0	0	563	190,050	170	190,220	190,783
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	0	50	0	0	50	273	0	273	323
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	1,994	0	1,994	1,994
和歌山県	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
和歌山県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ シプロビルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	10,228	0	0	10,283	3,810	0	3,810	14,093
和歌山県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	3	0	3	6
和歌山県	392	ノルマル-ヘキサン	51,834	0	0	0	51,834	18,070	0	18,070	69,904
和歌山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8,221	13	0	0	8,234	35,500	0	35,500	43,734
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	75	13,751	0	0	13,826	3,627	0	3,627	17,454
和歌山県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	21	1,074	0	0	1,095	1,690	341	2,031	3,126
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	884	0	0	884	1,745	18	1,763	2,647
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	1,672	140	0	0	1,812	2,408	3	2,411	4,223
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	67	2,264	8	0	2,339	123,010	0	123,010	125,349
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	10	0	0	0	10	35	0	35	45
和歌山県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	2	0	0	0	2
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	15	3	0	0	18	1	0	1	19
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	27,230	8	0	0	27,238	2	0	2	27,240
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	5	0	0	0	5	19	0	19	24
和歌山県	438	メチルナフタレン	2,517	0	0	0	2,517	0	0	0	2,517
和歌山県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
和歌山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,110	0	1,110	1,110
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	6,576	160	6,736	6,736
和歌山県	455	モルホリン	0	13,000	0	0	13,000	0	0	0	13,000
和歌山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9999	合計	974,323	55,154	8	0	1,029,485	2,387,043	1,878	2,388,922	3,418,407
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	10	487	0	0	497	0	0	0	497
鳥取県	20	2-アミノエタノール	5	880	0	0	885	0	0	0	885
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	680	0	680	680

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	
鳥取県	48	E P N	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鳥取県	53	エチルベンゼン	37,495	0	0	0	37,495	2,156	0	2,156	39,651
鳥取県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,400	0	0	0	2,400	400	0	400	2,800
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	1	0	0	1	25,000	0	25,000	25,001
鳥取県	80	キシレン	83,764	0	0	0	83,764	9,520	0	9,520	93,284
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	40	0	0	53	0	0	0	53
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
鳥取県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	127	クロロホルム	830	180	0	0	1,010	0	0	0	1,010
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	20	0	0	20	1	0	1	21
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥取県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	150	1,4-ジオキササン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
鳥取県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
鳥取県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
鳥取県	186	塩化メチレン	37,301	4	0	0	37,305	13,340	0	13,340	50,645
鳥取県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	1	0	1	1
鳥取県	210	2,2-ジプロプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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	240	スチレン	9	0	0	0	9	5	0	5	14
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	1	0	1	3
鳥取県	243	ダイオキシン類	459	0	0	0	459	4,310	0	4,310	4,770
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥取県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	59	0	0	59	0	0	0	59
鳥取県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
鳥取県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	281	トリクロロエチレン	26,000	2	0	0	26,002	7,700	0	7,700	33,702
鳥取県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2,074	0	0	0	2,074	47	0	47	2,120
鳥取県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	0	0	0	13	3	0	3	16
鳥取県	300	トルエン	319,166	0	0	0	319,166	38,950	0	38,950	358,116
鳥取県	305	鉛化合物	0	2	0	0	2	4,303	0	4,303	4,305
鳥取県	308	ニッケル	6	0	0	0	6	13,430	0	13,430	13,436
鳥取県	309	ニッケル化合物	5	0	0	0	5	7,030	1	7,031	7,036
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	130	0	0	130	1	0	1	131
鳥取県	333	ヒドラジン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
鳥取県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
鳥取県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
鳥取県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4	0	0	0	4	2	0	2	6
鳥取県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	550	452	0	0	1,002	0	1,200	1,200	2,202
鳥取県	384	1-ブロプロパン	5,500	0	0	0	5,500	4,970	0	4,970	10,470
鳥取県	392	ノルマル-ヘキサン	28,322	0	0	0	28,322	0	0	0	28,322
鳥取県	400	ベンゼン	2,559	2	0	0	2,561	0	0	0	2,561
鳥取県	405	ほう素化合物	0	78	0	0	78	1,600	0	1,600	1,678
鳥取県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	59	590	0	0	649	90,100	2	90,102	90,751
鳥取県	438	メチルナフタレン	285	0	0	0	285	0	0	0	285
鳥取県	448	メチレンビス（4,1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	9999	合計	547,071	4,589	0	0	551,660	226,090	1,203	227,293	778,953
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	11,271	0	0	11,271	320	4	324	11,595
鳥根県	13	アセトニトリル	39	0	0	0	39	7,700	0	7,700	7,739
鳥根県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
鳥根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,090	0	1,090	1,090
鳥根県	33	石棉	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
鳥根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	48	E P N	0	207	0	0	207	0	0	0	207
鳥根県	53	エチルベンゼン	13,295	0	0	0	13,295	552	4	555	13,850
鳥根県	56	エチレンオキシド	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
鳥根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	80	キシレン	45,124	0	0	0	45,124	20,684	4	20,688	65,812
鳥根県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	87	クロム及び三価クロム化合物	507	162	0	0	669	146,170	0	146,170	146,839
鳥根県	88	六価クロム化合物	0	73	0	0	73	0	0	0	73

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
島根県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	127	クロロホルム	2,583	7,100	0	0	9,683	13,000	0	13,000	22,683
島根県	132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	3	492	0	492	495
島根県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,500	0	0	0	1,500	81	0	81	1,581
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	72	0	0	72	0	0	0	72
島根県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
島根県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	150	1,4-ジオキサン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	7	0	0	7	0	0	0	7
島根県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
島根県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
島根県	186	塩化メチレン	20,830	27	0	0	20,857	14,482	0	14,482	35,339
島根県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
島根県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	380,000	0	0	0	380,000	49,000	0	49,000	429,000
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	0	0	0	0
島根県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
島根県	243	ダイオキシン類	167	1	0	120	288	2,574	0	2,574	2,862
島根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
島根県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	41	0	41	41
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	81	0	81	81
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	570	0	570	570
島根県	268	チウラム	0	5	0	0	5	41	0	41	46
島根県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	241	0	0	241	0	0	0	241
島根県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	12,490	7	0	0	12,497	7,300	0	7,300	19,797
島根県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,714	0	0	0	1,714	2,802	6	2,808	4,523
島根県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,001	0	0	0	1,001	8,350	5	8,355	9,357
島根県	300	トルエン	277,736	0	0	0	277,736	162,449	4	162,453	440,189
島根県	302	ナフタレン	2,000	0	0	0	2,000	0	2	3	2,003
島根県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	305	鉛化合物	0	16	0	0	16	1,000	0	1,000	1,016
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	47,647	0	47,647	47,649
島根県	309	ニッケル化合物	1	230	0	0	231	55,400	0	55,400	55,631
島根県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
島根県	318	二硫化炭素	1,200,000	72,000	0	0	1,272,000	0	0	0	1,272,000
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	63	0	0	63	0	0	0	63
島根県	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	69	3	72	72
島根県	349	フェノール	580	0	0	0	580	593	0	593	1,173
島根県	351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	14	0	0	14	0	0	0	14
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	40,242	0	40,242	40,242
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	1,523	0	0	1,542	0	0	0	1,542
島根県	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
島根県	392	ノルマル-ヘキサノール	13,468	0	0	0	13,468	141,200	0	141,200	154,668
島根県	400	ベンゼン	842	6	0	0	847	0	0	0	847
島根県	405	ほう素化合物	15	2,508	0	0	2,523	2,850	0	2,850	5,373
島根県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
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	120	8	128	128
島根県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
島根県	411	ホルムアルデヒド	130	0	0	0	130	25	0	25	155
島根県	412	マンガン及びその化合物	174	1,210	0	0	1,384	178,668	0	178,668	180,052
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
島根県	438	メチルナフタレン	2,358	0	0	0	2,358	0	0	0	2,358
島根県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	453	モリブデン及びその化合物	32	0	0	0	32	28,308	0	28,308	28,340
島根県	9999	合計	1,982,447	98,824	0	0	2,081,270	980,736	40	980,776	3,062,046
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	10,735	0	0	10,735	10,185	0	10,185	20,920
岡山県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	0	0	0	2

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	3	アクリル酸エチル	390	0	0	0	390	0	0	0	390
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	50	0	0	55	29	0	29	84
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	1	0	1	1
岡山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	432	1	0	0	433	27	0	27	460
岡山県	8	アクリル酸メチル	358	0	0	0	358	0	0	0	358
岡山県	9	アクリロニトリル	11,533	230	0	0	11,763	1,200	0	1,200	12,963
岡山県	12	アセトアルデヒド	963	2	0	0	965	0	0	0	965
岡山県	13	アセトニトリル	429	0	0	0	429	21,300	1,900	23,200	23,629
岡山県	14	アセトンシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	15	アセナフテン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	630	6	636	636
岡山県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	2	0	2	3
岡山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	141	320	461	461
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	27	141	0	0	168	16,776	0	16,776	16,944
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	540	0	540	540
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	12,200	0	0	0	12,200	1	0	1	12,201
岡山県	36	イソブレン	1,502	7	0	0	1,509	1	0	1	1,510
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	187	0	187	187
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
岡山県	45	エタンチオール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	48	EPN	0	223	0	0	223	0	0	0	223
岡山県	53	エチルベンゼン	390,141	72	0	0	390,213	216,190	0	216,190	606,402
岡山県	56	エチレンオキシド	960	0	0	0	960	0	0	0	960
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,056	0	0	0	9,056	1,400	0	1,400	10,456
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
岡山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	28	0	28	29
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	65	エビクロロヒドリン	1,663	0	0	0	1,663	150	0	150	1,813
岡山県	66	1,2-エポキシブタン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	68	酸化プロピレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県	71	塩化第二鉄	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	330	0	330	330
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	540	0	540	540
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	25	9	0	0	34	0	0	0	34
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	120	0	0	0	120	440	0	440	560
岡山県	80	キシレン	875,628	595	0	0	876,223	411,738	0	411,738	1,287,961
岡山県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	27	26	0	0	53	0	0	0	53
岡山県	83	クメン	4	0	0	0	4	140	0	140	144
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
岡山県	86	クレゾール	390	0	0	0	390	8,100	0	8,100	8,490
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	67	0	0	79	557,433	0	557,433	557,513
岡山県	88	六価クロム化合物	0	45	0	0	45	7,900	0	7,900	7,945
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	104	HCFCl <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	123	塩化アリル	1,900	6	0	0	1,906	0	0	0	1,906
岡山県	125	クロロベンゼン	2,100	0	0	0	2,100	82	0	82	2,182
岡山県	127	クロロホルム	2,617	0	0	0	2,617	14,400	0	14,400	17,017
岡山県	128	塩化メチル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
岡山県	132	コバルト及びその化合物	1	1,600	0	0	1,601	2,426	0	2,426	4,027
岡山県	134	酢酸ビニル	75,810	0	0	0	75,810	2,043	0	2,043	77,853
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	200	0	0	0	200	3,000	0	3,000	3,200



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	169	236	0	0	405	15	0	15	420
岡山県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	150	1, 4-ジオキサン	0	18	0	0	18	4, 800	0	4, 800	4, 818
岡山県	151	1, 3-ジオキソラン	250	0	0	0	250	1, 200	0	1, 200	1, 450
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	27	0	27	27
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	83	3	0	0	86	13, 000	0	13, 000	13, 086
岡山県	158	塩化ビニリデン	4, 700	6	0	0	4, 706	0	0	0	4, 706
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岡山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	150	0	0	0	150	1, 200	0	1, 200	1, 350
岡山県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	52	17	0	0	69	0	0	0	69
岡山県	179	D-D	320	0	0	0	320	0	0	0	320
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	37, 000	0	37, 000	37, 000
岡山県	184	ジクロロベンジル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
岡山県	185	HFC-225	4, 500	0	0	0	4, 500	0	0	0	4, 500
岡山県	186	塩化メチレン	328, 273	8	0	0	328, 281	198, 163	0	198, 163	526, 444
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2, 069	0	2, 069	2, 069
岡山県	190	ジシクロペンタジエン	720	0	0	0	720	8, 052	0	8, 052	8, 772
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	15	0	15	15
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	153	0	153	153
岡山県	204	ジフェニルエーテル	7	0	0	0	7	6, 501	1	6, 502	6, 509
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	1, 591	0	1, 591	1, 593
岡山県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	12	0	0	0	12	41	0	41	53
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	20	0	20	20
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2, 071	0	0	0	2, 071	145, 500	56	145, 556	147, 627
岡山県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	13	0	13	13
岡山県	218	ジメチルアミン	6, 606	0	0	0	6, 606	73, 366	0	73, 366	79, 972
岡山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	35	35	35
岡山県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	10	0	0	0	10	1, 350	0	1, 350	1, 360
岡山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	104, 587	1, 500	0	0	106, 087	267, 093	10	267, 103	373, 190
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	0	0	0	0
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	1, 360	0	1, 360	1, 361
岡山県	240	スチレン	71, 703	28	0	0	71, 731	53, 202	0	53, 202	124, 932
岡山県	242	セレン及びその化合物	44	166	0	0	210	1, 800	0	1, 800	2, 010
岡山県	243	ダイオキシン類	1, 749	55	0	0	1, 804	39, 022	0	39, 022	40, 827
岡山県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	210	0	210	210
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	290	8	298	298
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	28	0	0	0	28	4, 584	0	4, 584	4, 612
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4, 776	0	4, 776	4, 776
岡山県	261	フサライド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	262	テトラクロロエチレン	2, 134	2	0	0	2, 136	0	0	0	2, 136
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1, 215	0	1, 215	1, 215
岡山県	268	チウラム	0	1	0	0	1	2, 048	0	2, 048	2, 049
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1, 080	0	1, 080	1, 080
岡山県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	277	0	0	277	17	0	17	294
岡山県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	18	0	18	18
岡山県	277	トリエチルアミン	8, 322	0	0	0	8, 322	12, 600	0	12, 600	20, 922
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	505	0	505	506
岡山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	300	2	0	0	302	0	0	0	302
岡山県	281	トリクロロエチレン	18, 610	4	0	0	18, 614	9, 500	0	9, 500	28, 114

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	288	CFC-11	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	292	トリブチルアミン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
岡山県	294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	50,060	0	0	0	50,061	13,101	0	13,101	63,162
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,766	0	0	0	22,766	2,549	0	2,549	25,315
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	245	0	0	0	245	3,113	0	3,113	3,358
岡山県	300	トルエン	1,492,116	54	0	0	1,492,170	1,064,661	11	1,064,672	2,556,843
岡山県	302	ナフタレン	2,488	2	0	0	2,490	10,359	0	10,359	12,849
岡山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	305	鉛化合物	120	30	0	0	150	101,706	0	101,706	101,856
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	7	0	0	0	7	83	0	83	90
岡山県	308	ニッケル	144	0	0	0	144	1,911	0	1,911	2,055
岡山県	309	ニッケル化合物	52	1,071	0	0	1,123	34,216	52	34,268	35,391
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	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	219,067	0	219,067	219,067
岡山県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600
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	1,461	0	1,461	1,461
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	184	0	184	184
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	180	49	0	0	229	0	0	0	229
岡山県	333	ヒドラジン	0	169	0	0	169	0	0	0	169
岡山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	340	ビフェニル	209	0	0	0	209	710	0	710	919
岡山県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	8,812	0	8,812	8,812
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
岡山県	349	フェノール	46,466	190	0	0	46,656	30,481	0	30,481	77,137
岡山県	351	1,3-ブタジエン	106	0	0	0	106	61	0	61	167
岡山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	0	0	0	9	4,138	0	4,138	4,147
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	122	0	0	0	122	48,670	0	48,670	48,792
岡山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	18	0	0	0	18	21	0	21	39
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	11	0	11	11
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	416	35,110	0	0	35,526	255,109	294	255,403	290,929
岡山県	375	2-ブテナール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
岡山県	384	1-ブromoプロパン	27,600	0	0	0	27,600	1,220	0	1,220	28,820
岡山県	385	2-ブromoプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	386	臭化メチル	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
岡山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	25	0	0	0	25	87	0	87	112
岡山県	392	ノルマル-ヘキサン	327,208	19	0	0	327,227	159,159	0	159,159	486,386
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	6	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	400	ベンゼン	10,934	70	0	0	11,003	12,801	0	12,801	23,804
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	84	0	84	84
岡山県	405	ほう素化合物	36	76,678	0	0	76,713	18,548	2,450	20,998	97,711
岡山県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	0	203	0	0	203	12,415	3,365	15,780	15,983
岡山県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	118	19	137	137
岡山県	411	ホルムアルデヒド	11,129	129	0	0	11,258	5,100	450	5,550	16,808
岡山県	412	マンガン及びその化合物	13,141	24,449	0	110	37,700	4,951,540	0	4,951,540	4,989,240
岡山県	413	無水フタル酸	220	0	0	0	220	320	0	320	540
岡山県	414	無水マレイン酸	1,104	0	0	0	1,104	9,300	0	9,300	10,404
岡山県	415	メタクリル酸	433	32	0	0	465	1,348	0	1,348	1,813
岡山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	26	0	0	0	26	0	0	0	26
岡山県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	28	0	0	0	28	0	0	0	28

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
岡山県	420	メタクリル酸メチル	2,044	280	0	0	2,324	66	0	66	2,390
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	17,300	0	17,300	17,300
岡山県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	438	メチルナフタレン	5,004	0	0	0	5,004	13,430	0	13,430	18,434
岡山県	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	40	0	40	40
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	3	0	3	3
岡山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	6	0	0	0	6	9,851	0	9,851	9,857
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,202	0	1,202	1,202
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	0	16,600	0	0	16,600	2,754	0	2,754	19,354
岡山県	454	2-(メルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	330	0	330	331
岡山県	455	モルホリン	6	0	0	0	6	1	0	1	7
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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	1	0	1	1
岡山県	9999	合計	3,962,251	171,235	1	110	4,133,597	9,157,462	11,577	9,169,039	13,302,636
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	780	11,372	0	0	12,152	180,981	5,400	186,381	198,533
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	3	アクリル酸エチル	940	73	0	0	1,013	4	0	4	1,017
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3,119	0	0	0	3,119	205,859	0	205,859	208,978
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	22	0	0	0	22	2	0	2	24
広島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5,700	330	0	0	6,030	2	0	2	6,032
広島県	8	アクリル酸メチル	160	20	0	0	180	1	0	1	181
広島県	9	アクリロニトリル	10,100	0	0	0	10,100	42,000	0	42,000	52,100
広島県	10	アクロレイン	67	570	0	0	637	0	0	0	637
広島県	12	アセトアルデヒド	680	1,400	0	0	2,080	0	0	0	2,080
広島県	13	アセトニトリル	550	0	0	0	550	24,500	0	24,500	25,050
広島県	14	アセトシアンヒドリン	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
広島県	18	アニリン	193	390	0	0	583	31,780	0	31,780	32,363
広島県	20	2-アミノエタノール	117	140	0	0	257	8,600	34	8,634	8,891
広島県	28	アリルアルコール	5	980	0	0	985	0	0	0	985
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。)	9	1,790	0	0	1,799	35	9	44	1,843
広島県	31	アンチモン及びその化合物	58	980	0	187,000	188,038	41,386	12	41,398	229,436
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	3,610	0	3,610	3,610
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	390	0	390	390
広島県	37	ビスフェノールA	33	0	0	0	33	2,210	0	2,210	2,243
広島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	173	0	173	173
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	994	0	994	994
広島県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	212	0	212	212
広島県	48	EPN	0	291	0	0	291	0	0	0	291
広島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	300	0	300	300
広島県	53	エチルベンゼン	1,083,820	17	0	0	1,083,837	172,908	0	172,908	1,256,745
広島県	56	エチレンオキシド	719	0	0	0	719	0	0	0	719
広島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	21	0	21	29
広島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
広島県	59	エチレンジアミン	69	11	0	0	80	0	0	0	80
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	200	0	200	200
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	350	0	350	350
広島県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	600	0	0	600	0	0	0	600
広島県	68	酸化プロピレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
広島県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	33,300	0	33,300	33,300
広島県	73	1-オクタノール	66	0	0	0	66	0	0	0	66
広島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	75	カドミウム及びその化合物	1	24	0	3,040	3,065	105	0	105	3,170
広島県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,238,124	16	0	0	2,238,140	373,257	23	373,280	2,611,420
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	470	470	0	0	0	470
広島県	83	クメン	10	0	0	0	10	2	0	2	12
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	583	190	0	75	848	121,215	22	121,236	122,085
広島県	88	六価クロム化合物	0	135	0	0	135	10,860	0	10,860	10,994
広島県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	49	0	49	49
広島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
広島県	104	H C F C - 2 2	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	2,100	0	2,100	2,100
広島県	124	クミロン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
広島県	125	クロロベンゼン	1,600	0	0	0	1,600	33,000	40	33,040	34,640
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	28	0	0	0	28	3,345	1	3,346	3,374
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
広島県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,983	0	1,983	1,983
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
広島県	134	酢酸ビニル	4,570	3	0	0	4,573	96	0	96	4,669
広島県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
広島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	3,800	329	0	0	4,129	35	0	35	4,164
広島県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	110	0	110	114
広島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	80	0	80	80
広島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	150	1, 4-ジオキサン	1,600	52	0	0	1,652	370	0	370	2,022
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
広島県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	157	1, 2-ジクロロエタン	11,000	3	0	0	11,003	12,000	0	12,000	23,003
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	4	0	4	4
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	15	0	15	16
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	94	0	94	94
広島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
広島県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	181	ジクロロベンゼン	130	0	0	0	130	1,800	0	1,800	1,930
広島県	185	H C F C - 2 2 5	10,770	0	0	0	10,770	5,123	0	5,123	15,893
広島県	186	塩化メチレン	318,812	4	0	0	318,816	125,120	1	125,121	443,937
広島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
広島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
広島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	131	0	131	131
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	59	0	59	59
広島県	202	ジビニルベンゼン	20	5	0	0	25	0	0	0	25
広島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	39	0	0	0	39	10	0	10	49
広島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	5,400	0	0	5,400	0	0	0	5,400
広島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	322,534	21,000	0	0	343,534	6,240	32	6,272	349,806
広島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	218	ジメチルアミン	17	0	0	0	17	1,200	0	1,200	1,217
広島県	224	N, N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	64	0	0	0	64	0	0	0	64
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
広島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	26,042	1,336	0	0	27,378	350,200	1,809	352,009	379,387
広島県	234	臭素	67	0	0	0	67	0	0	0	67
広島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	290
広島県	240	スチレン	28,530	1,600	0	0	30,130	140,835	0	140,835	170,965

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	242	セレン及びその化合物	27	194	0	3,100	3,321	0	0	0	3,321
広島県	243	ダイオキシン類	2,591	5	0	17,280	19,876	14,671	0	14,671	34,547
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	29	0	29	29
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	827	0	827	827
広島県	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	45	0	45	45
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,127	0	1,127	1,127
広島県	260	クロロタロニル	0	0	174	0	174	380	0	380	554
広島県	262	テトラクロロエチレン	18,325	3	0	0	18,328	901	0	901	19,229
広島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	304	0	304	307
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	692	0	2,800	3,492	6,760	0	6,760	10,252
広島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	2	4	4
広島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,700	0	0	2,700	220	0	220	2,920
広島県	277	トリエチルアミン	1,924	180	0	0	2,104	8,388	0	8,388	10,492
広島県	278	トリエチレンテトラミン	410	0	0	0	410	2,810	0	2,810	3,220
広島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
広島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	281	トリクロロエチレン	26,216	3	0	0	26,219	24,100	0	24,100	50,319
広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	6	0	0	6	1	0	1	7
広島県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	290	トリクロロベンゼン	750	0	0	0	750	11,000	0	11,000	11,750
広島県	292	トリブチルアミン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	25,000	16	25,016	25,016
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	54,101	0	0	0	54,101	4,417	0	4,417	58,518
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35,498	0	0	0	35,498	3,080	0	3,080	38,578
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	2,909	0	2,909	2,939
広島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	300	トルエン	1,736,613	340	0	0	1,736,953	825,703	0	825,704	2,562,657
広島県	302	ナフタレン	19,039	0	0	0	19,039	6,110	0	6,110	25,149
広島県	304	鉛	16	0	0	0	16	5,029	0	5,029	5,045
広島県	305	鉛化合物	454	36	0	1,440,000	1,440,491	269,860	0	269,860	1,710,351
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	6	0	6	7
広島県	308	ニッケル	105	180	0	0	285	5,133	0	5,133	5,418
広島県	309	ニッケル化合物	18	1,448	0	8,400	9,866	60,027	1,600	61,627	71,493
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	26,462	0	26,462	26,462
広島県	332	砒素及びその無機化合物	34	62	0	88,000	88,096	579	0	579	88,675
広島県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	144	3	147	147
広島県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	6	0	0	0	6	209	3	212	218
広島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	61,000	0	61,000	61,000
広島県	349	フェノール	18,576	5	0	0	18,581	60,627	1	60,628	79,209
広島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
広島県	351	1, 3-ブタジエン	7,930	0	0	0	7,930	0	0	0	7,930
広島県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	4	0	0	4	109	0	109	113
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	942	0	17	0	959	10,380	0	10,380	11,339
広島県	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
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,741	0	2,741	2,741
広島県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	1	0	0	1	3	0	3	5
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,697	68,063	0	0	69,760	124,883	1	124,884	194,644
広島県	375	2-ブテナール	0	590	0	0	590	0	0	0	590
広島県	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	384	1-プロモプロパン	13,900	0	0	0	13,900	4,800	2	4,802	18,702
広島県	385	2-プロモプロパン	4,200	0	0	0	4,200	5,100	5	5,105	9,305
広島県	386	臭化メチル	1,430	0	0	0	1,430	0	0	0	1,430
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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-ヘキササン	284,279	37	0	0	284,316	9,512	79	9,591	293,907
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	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
広島県	400	ベンゼン	18,330	3	0	0	18,332	180	0	180	18,513
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	2,600	0	2,600	2,600
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	2	38,737	0	2,100	40,839	8,462	1,202	9,663	50,502

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	11	9,244	0	0	9,255	5,480	40	5,520	14,775
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	3,890	0	0	3,890	0	0	0	3,890
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	26	0	0	26	2,417	0	2,417	2,443
広島県	411	ホルムアルデヒド	7,922	10	0	0	7,932	21,433	1	21,435	29,367
広島県	412	マンガン及びその化合物	4,664	8,378	0	1,202,900	1,215,942	797,176	148	797,324	2,013,266
広島県	413	無水フタル酸	7	0	0	0	7	132	0	132	139
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	3
広島県	415	メタクリル酸	3,420	0	0	0	3,420	87,900	0	87,900	91,320
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	0	0	0	0
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	14,000	0	14,000	16,700
広島県	420	メタクリル酸メチル	33,000	9,400	0	0	42,400	14,000	0	14,000	56,400
広島県	423	メチルアミン	0	460	0	0	460	6,300	0	6,300	6,760
広島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	93	0	93	93
広島県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	438	メチルナフタレン	1,861	0	0	0	1,861	0	0	0	1,861
広島県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレ ン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,348	0	2,348	2,348
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	598	0	598	598
広島県	453	モリブデン及びその化合物	1,800	2,100	0	0	3,900	2,677	0	2,677	6,577
広島県	455	モルホリン	0	3,300	0	0	3,300	0	0	0	3,300
広島県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	460	りん酸トリトリル	123	0	0	0	123	874	0	874	997
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
広島県	9999	合計	6,375,957	200,762	191	2,937,885	9,514,795	4,602,004	10,488	4,612,492	14,127,287
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	82	11,222	0	0	11,304	19,895	0	19,895	31,199
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	81	0	0	0	81	4,802	0	4,802	4,882
山口県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	645	0	0	0	645	152	0	152	797
山口県	8	アクリル酸メチル	190	190	0	0	380	0	0	0	380
山口県	9	アクリロニトリル	11,830	0	0	0	11,830	12,348	0	12,348	24,178
山口県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4,093	9,000	0	0	13,093	81	0	81	13,174
山口県	13	アセトニトリル	1,319	710	0	0	2,029	98,457	0	98,457	100,486
山口県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
山口県	18	アニリン	596	16	0	0	612	10,000	0	10,000	10,612
山口県	20	2-アミノエタノール	6	5,700	0	0	5,706	283,502	0	283,502	289,209
山口県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	28	アリルアルコール	7	2	0	0	8	983	0	983	991
山口県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	3,000	0	0	3,000	2,800	2	2,802	5,803
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	580	0	0	580	1,273	0	1,273	1,853
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	2,325	0	2,325	2,325
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	17,950	0	17,950	17,950
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	460	0	460	460
山口県	36	イソブレン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山口県	38	2,2'-[イソプロピリデンビス [(2,6-ジブromo-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	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山口県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	42	2-イミダゾリジンチオン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山口県	45	エタンチオール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
山口県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	35	0	35	35

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	48	E P N	0	20	0	0	20	0	0	0	20
山口県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	401,606	140	0	0	401,746	91,530	0	91,530	493,276
山口県	56	エチレンオキシド	790	0	0	0	790	0	0	0	790
山口県	59	エチレンジアミン	2,916	11,000	0	0	13,916	16	0	16	13,932
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	290	34	324	324
山口県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	92	0	92	92
山口県	65	エピクロロヒドリン	1,148	0	0	0	1,148	122,200	0	122,200	123,348
山口県	68	酸化プロピレン	10,580	0	0	0	10,580	2,101	0	2,101	12,681
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	950	0	950	950
山口県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	175	0	175	175
山口県	75	カドミウム及びその化合物	3	50	0	0	54	12,304	0	12,304	12,357
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	32	69,400	0	0	69,432	347,436	0	347,436	416,868
山口県	78	2,4-キシレノール	12	0	0	0	12	110	0	110	122
山口県	80	キシレン	727,777	2,140	0	0	729,917	368,187	0	368,187	1,098,105
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	33	0	33	33
山口県	83	クメン	5,905	0	0	0	5,905	4,514	0	4,514	10,419
山口県	84	グリオキサール	3	0	0	0	3	350	0	350	353
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	29	29	29
山口県	86	クレゾール	135	3,202	0	0	3,337	32,350	0	32,350	35,687
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	431	1,814	0	0	2,245	2,691,615	0	2,691,615	2,693,860
山口県	88	六価クロム化合物	50	37	0	0	87	7,789	0	7,789	7,876
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	6	4	10	10
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	9	1	10	10
山口県	94	塩化ビニル	56,000	2,530	0	0	58,530	490	0	490	59,020
山口県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山口県	104	H C F C - 2 2	7,952	0	0	0	7,952	370	0	370	8,322
山口県	106	H C F C - 1 3 3	21,000	0	0	0	21,000	16,000	0	16,000	37,000
山口県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	5	18	23	23
山口県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	95	0	95	96
山口県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	125	クロロベンゼン	250,026	430	0	0	250,456	38,830	0	38,830	289,286
山口県	127	クロロホルム	39,180	7,700	0	0	46,880	69,120	0	69,120	116,000
山口県	128	塩化メチル	2,400	0	0	0	2,400	5,900	0	5,900	8,300
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	273	0	0	273	4,859	0	4,859	5,131
山口県	134	酢酸ビニル	3,773	3,000	0	0	6,773	1	0	1	6,774
山口県	135	エチレンジアミン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	250	0	250	250
山口県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	82	239	0	0	321	7,870	0	7,870	8,191
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	3,982	0	3,982	3,982
山口県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	149	四塩化炭素	55	0	0	0	55	37,045	0	37,045	37,100
山口県	150	1,4-ジオキサソ	5,540	9,107	0	0	14,647	49,733	0	49,733	64,379
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
山口県	154	シクロヘキシルアミン	82	0	0	0	82	0	0	0	82
山口県	157	1,2-ジクロロエタン	25,000	1,481	0	0	26,482	82,290	0	82,290	108,772
山口県	158	塩化ビニリデン	38	3	0	0	41	0	0	0	41
山口県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	51	4	0	0	55	0	0	0	55
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	123	0	123	123
山口県	168	イブロジオン	0	1	0	0	1	330	0	330	331
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	53	22	75	75
山口県	174	リニューロン	0	0	0	0	0	53	22	75	75
山口県	178	1,2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	170,000	0	170,000	170,400
山口県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	4,800	260	0	0	5,060	45,130	0	45,130	50,190
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	24	21	45	45
山口県	185	H C F C - 2 2 5	13	0	0	0	13	2	0	2	15
山口県	186	塩化メチレン	79,634	7	0	0	79,641	158,793	0	158,793	238,434
山口県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,890	0	1,890	1,890
山口県	190	ジシクロペンタジエン	424	0	0	0	424	0	0	0	424
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	99	0	99	99
山口県	200	ジニトロトルエン	26	150	0	0	176	0	0	0	176
山口県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	57	0	0	57	58	0	58	115
山口県	202	ジビニルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
山口県	203	ジフェニルアミン	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	
山口県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9,600	0	9,600	9,600
山口県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
山口県	207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	1	0	0	1	103	0	103	103
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	9	0	9	9
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,602	77	0	0	3,679	203,100	0	203,100	206,779
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	13	14	27	27
山口県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性 性塩	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	3	3	6	6
山口県	223	N, N-ジメチルD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D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	13,116	0	13,116	13,116
山口県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	132,187	1,930	0	0	134,117	581,330	0	581,330	715,447
山口県	234	臭素	837	0	0	0	837	940	0	940	1,777
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	1	0	0	1	54	0	54	55
山口県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	151,500	0	151,500	151,500
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	669	0	669	669
山口県	240	スチレン	43,827	771	0	0	44,598	47,484	0	47,484	92,082
山口県	242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
山口県	243	ダイオキシン類	2,282	241	0	0	2,524	6,921	0	6,921	9,445
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	18	3	21	21
山口県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,118	0	2,118	2,118
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
山口県	255	デカブロモジフェニルエーテル	120	710	0	0	830	21,000	0	21,000	21,830
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,419	0	1,419	1,419
山口県	259	ジスルフィラム	24	0	0	0	24	54	0	54	78
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山口県	262	テトラクロロエチレン	830	2	0	0	832	1,700	0	1,700	2,532
山口県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山口県	268	チウラム	3	1	0	0	4	648	0	648	652
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	133	0	133	133
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。)	14	882	0	0	896	18,153	0	18,153	19,049
山口県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山口県	274	ターシャリードデカンチオール	165	0	0	0	165	0	0	0	165
山口県	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	12	0	0	12	0	0	0	12
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,600	0	0	1,606	0	0	0	1,606
山口県	277	トリエチルアミン	43	0	0	0	43	12,803	0	12,803	12,846
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	3,600	0	0	3,608	0	0	0	3,608
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	510	0	0	0	510	0	0	0	510
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5,300	460	0	0	5,760	29,000	0	29,000	34,760
山口県	281	トリクロロエチレン	45,720	2	0	0	45,722	64,800	0	64,800	110,522
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	16,000	0	16,000	16,000
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40,084	0	0	0	40,084	15,514	0	15,514	55,598
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,021	0	0	0	18,021	3,482	0	3,482	21,503
山口県	298	トリレンジイソシアネート	45	0	0	0	45	56,896	0	56,896	56,941
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	1,028,905	23,470	0	0	1,052,375	1,000,692	0	1,000,692	2,053,066
山口県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	21	0	21	21
山口県	302	ナフタレン	96	0	0	0	96	27	0	27	123
山口県	304	鉛	3	0	0	0	3	5,003	0	5,003	5,006
山口県	305	鉛化合物	8	511	0	0	519	271,650	0	271,650	272,169
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	9	0	0	9	8,123	0	8,123	8,133
山口県	309	ニッケル化合物	199	8,830	0	0	9,029	261,606	0	261,606	270,635
山口県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
山口県	318	二硫化炭素	170,231	0	0	0	170,231	5	0	5	170,236
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	661,123	0	661,123	661,123
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	3	2	5	5
山口県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	3	2	5	5



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
山口県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	14	0	0	14	0	0	0	14
山口県	332	砒素及びその無機化合物	2	10	0	0	11	268	0	268	279
山口県	333	ヒドラジン	0	9	0	0	9	981	0	981	990
山口県	336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	193	0	193	363
山口県	340	ピフェニル	4	0	0	0	4	3,600	0	3,600	3,604
山口県	341	ピベラジン	44	320	0	0	364	197	0	197	561
山口県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
山口県	343	カテコール	0	10	0	0	10	9	0	9	19
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	34	0	34	34
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,820	0	1,820	1,820
山口県	349	フェノール	1,860	324	0	0	2,184	469,642	0	469,642	471,825
山口県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
山口県	351	1,3-ブタジエン	4,494	1,600	0	0	6,094	3	0	3	6,097
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
山口県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	113	0	0	0	113	18,086	0	18,086	18,199
山口県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	830	0	830	830
山口県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	180	0	180	180
山口県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,130	0	3,130	3,130
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,331	87,664	0	0	90,995	26,924	0	26,924	117,919
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	3	1	4	4
山口県	378	プロピネブ	0	1	0	0	1	1,300	0	1,300	1,301
山口県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	5	2	7	7
山口県	384	1-プロモプロパン	150	0	0	0	150	5,710	0	5,710	5,860
山口県	386	臭化メチル	6,700	0	0	0	6,700	0	0	0	6,700
山口県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	630	0	0	0	630	170	0	170	800
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	490	0	0	0	490	79,000	0	79,000	79,490
山口県	392	ノルマル-ヘキサン	300,356	3	0	0	300,359	592,159	0	592,159	892,518
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキシソルホン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	21,080	1,864	0	0	22,944	1,260	0	1,260	24,204
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	395	0	395	395
山口県	405	ほう素化合物	86	20,840	0	0	20,927	11,435	0	11,435	32,362
山口県	406	PCB	0	0	0	0	0	3,970	0	3,970	3,970
山口県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,234	0	0	1,234	129	2	130	1,364
山口県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	30	0	0	30	6,447	0	6,447	6,477
山口県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1,320	0	0	1,320	525	5	530	1,850
山口県	411	ホルムアルデヒド	3,861	2,091	0	0	5,953	15,810	60	15,870	21,822
山口県	412	マンガン及びその化合物	405	22,910	83	0	23,398	1,103,326	0	1,103,326	1,126,724
山口県	413	無水フタル酸	4	0	0	0	4	318	0	318	322
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	415	メタクリル酸	1,154	4,630	0	0	5,784	14,405	0	14,405	20,189
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	1	0	1	1
山口県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	420	メタクリル酸メチル	3,023	0	0	0	3,023	51	0	51	3,074
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口県	423	メチルアミン	160	0	0	0	160	260	0	260	420
山口県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	73	0	73	73
山口県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
山口県	431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口県	436	アルファ-メチルスチレン	431	0	0	0	431	140	0	140	571
山口県	438	メチルナフタレン	1,363	0	0	0	1,363	9	0	9	1,371
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	31	0	0	31	38,000	0	38,000	38,031
山口県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	444	トリフロキストロピン	0	1	0	0	1	17	0	17	18
山口県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	430	0	430	430

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	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
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	400,031	0	400,031	400,035
山口県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	12	0	0	0	12	597	0	597	609
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	17,730	0	17,730	17,730
山口県	455	モルホリン	22	1,800	0	0	1,822	1	0	1	1,823
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
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	3,507,357	335,438	83	0	3,842,878	11,155,906	246	11,156,152	14,999,029
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,289	0	0	1,289	2,390	0	2,390	3,679
徳島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	80	0	0	80	980	0	980	1,060
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	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	9	アクリロニトリル	17	0	0	0	17	190	0	190	207
徳島県	13	アセトニトリル	165	0	0	0	165	40,700	0	40,700	40,865
徳島県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	900	0	900	900
徳島県	18	アニリン	61	0	0	0	61	0	0	0	61
徳島県	20	2-アミノエタノール	1,701	6	0	0	1,707	30,114	0	30,114	31,821
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	160	0	160	160
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	150	90	0	0	240	8,806	0	8,806	9,046
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
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	72	0	72	72
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	48	EPN	0	71	0	0	71	0	0	0	71
徳島県	53	エチルベンゼン	9,769	0	0	0	9,769	1,252	0	1,252	11,021
徳島県	56	エチレンオキシド	28	0	0	0	28	0	0	0	28
徳島県	59	エチレンジアミン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	エピクロロヒドリン	21	0	0	0	21	14,200	0	14,200	14,221
徳島県	71	塩化第二鉄	0	31	0	0	31	526	0	526	557
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	110	0	110	113
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	80	キシレン	46,696	0	0	0	46,696	7,176	0	7,176	53,872
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	0	0	0	0
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	15	0	0	15	1	0	1	16
徳島県	88	六価クロム化合物	0	31	0	0	31	0	0	0	31
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	270	0	270	270
徳島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	127	クロロホルム	7,045	300	0	0	7,345	88,700	0	88,700	96,045
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
徳島県	132	コバルト及びその化合物	4	475	0	0	479	15,001	0	15,001	15,480
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	69	0	0	69	0	0	0	69
徳島県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	0	17	0	0	17	0	0	0	17
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	520	0	0	0	520	1,800	0	1,800	2,320
徳島県	157	1,2-ジクロロエタン	310	9	0	0	319	11,000	0	11,000	11,319
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
徳島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
徳島県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	185	HCF <sub>2</sub> -225	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
徳島県	186	塩化メチレン	92,252	28	0	0	92,281	141,500	0	141,500	233,781
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	2,500	0	2,500	2,500
徳島県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	3,700	0	0	3,700	9	0	9	3,709
徳島県	221	ベンフラカルブ	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	9,689	60	0	0	9,749	14,330	0	14,330	24,079
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	4,600	0	0	0	4,600	394	0	394	4,994
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
徳島県	243	ダイオキシン類	704	5	0	0	709	11,133	0	11,133	11,842
徳島県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	95	0	95	95

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
徳島県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	550	0	550	551
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	2,890	0	2,890	2,890
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,680	0	1,680	1,680
徳島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	80	0	0	80	21	0	21	101
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	30	0	0	0	30	3,200	0	3,200	3,230
徳島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	166	0	0	166	0	0	0	166
徳島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	281	トリクロロエチレン	2,900	15	0	0	2,915	8,400	0	8,400	11,315
徳島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	790	0	0	0	790	87	0	87	877
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	300	トルエン	126,441	1	0	0	126,442	76,895	0	76,895	203,337
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	7	0	0	7	17	0	17	24
徳島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	308	ニッケル	1	3	0	0	4	3,181	0	3,181	3,185
徳島県	309	ニッケル化合物	4	580	0	0	584	26,131	0	26,131	26,715
徳島県	318	二硫化炭素	58,000	3,500	0	0	61,500	150	0	150	61,650
徳島県	321	バナジウム化合物	10	36	0	0	46	36	0	36	82
徳島県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-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	21	0	0	21	0	0	0	21
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	333	ヒドラジン	199	236	0	0	435	12,800	0	12,800	13,235
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	970	0	970	970
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	4	0	0	4	5	0	5	9
徳島県	349	フェノール	564	0	0	0	564	21,640	0	21,640	22,204
徳島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,220	14	0	0	1,234	42,330	0	42,330	43,564
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,148	2,662	0	0	3,810	12,701	0	12,701	16,511
徳島県	384	1-プロモプロパン	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
徳島県	392	ノルマルヘキサン	33,429	7	0	0	33,436	17,780	0	17,780	51,216
徳島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,899	6	0	0	1,905	4,200	0	4,200	6,105
徳島県	405	ほう素化合物	141	21,576	0	0	21,717	1,214	0	1,214	22,931
徳島県	406	P C B	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	207	0	0	207	239	0	239	446
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	5,347	36	0	0	5,383	1,106	0	1,106	6,489
徳島県	412	マンガン及びその化合物	6,304	7,350	0	0	13,654	29,834	0	29,834	43,489
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	98	0	98	98
徳島県	415	メタクリル酸	6	0	0	0	6	7	0	7	13
徳島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	419	メタクリル酸ノルマルブチル	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	410	0	410	410
徳島県	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	1,247	0	0	0	1,247	10	0	10	1,257
徳島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	0	0	0	0	0	260	0	260	260
徳島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	68	0	0	68	0	0	0	68
徳島県	9999	合計	429,810	42,936	0	0	472,746	659,546	0	659,546	1,132,292
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	316	1,433	0	0	1,749	29,007	45	29,052	30,801
香川県	2	アクリルアミド	200	0	0	0	200	0	0	0	200
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	12	0	12	12
香川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	640	0	0	0	640	220	0	220	860
香川県	8	アクリル酸メチル	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
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	330	0	0	0	330	15,740	0	15,740	16,070

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
香川県	14	アセトンシアノヒドリン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	1,530	0	1,530	1,530
香川県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	890	0	890	890
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,433	0	3,433	3,433
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	3,000	0	3,000	3,000
香川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	48	EPN	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	53	エチルベンゼン	479,644	0	0	0	479,644	19,197	0	19,197	498,841
香川県	56	エチレンオキシド	17	0	0	0	17	0	0	0	17
香川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	0	0	0	12	37	0	37	49
香川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	0	0	0	12	4	0	4	16
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	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	35	40	0	0	75	0	0	0	75
香川県	80	キシレン	1,186,816	0	0	0	1,186,816	59,410	0	59,410	1,246,226
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	130	0	130	130
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	31	2	0	0	33	2,190	2	2,192	2,224
香川県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	7,348	0	7,348	7,349
香川県	104	H C F C - 2 2	70	0	0	0	70	0	0	0	70
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	127	クロロホルム	80	0	0	0	80	9,900	0	9,900	9,980
香川県	128	塩化メチル	51,000	0	0	0	51,000	0	0	0	51,000
香川県	132	コバルト及びその化合物	2	31	0	0	33	41,000	0	41,000	41,033
香川県	134	酢酸ビニル	430	0	0	0	430	510	0	510	940
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	23	0	0	23	0	0	0	23
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1, 4-ジオキサソ	0	1	0	0	1	2,800	0	2,800	2,801
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	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	17	0	0	0	17	53	0	53	70
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ビラゾレート	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
香川県	185	H C F C - 2 2 5	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
香川県	186	塩化メチレン	10,099	0	0	0	10,099	8,690	0	8,690	18,789
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	1,220	0	1,220	1,220
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,200	10	0	0	1,210	94,000	0	94,000	95,210
香川県	234	臭素	16	0	0	0	16	0	0	0	16
香川県	237	水銀及びその化合物	4	1	0	0	5	0	0	0	5
香川県	239	有機スズ化合物	12	0	0	0	12	0	0	0	12
香川県	240	ステレン	25,000	0	0	0	25,000	7,600	0	7,600	32,600
香川県	242	セレン及びその化合物	64	360	0	0	424	0	0	0	424
香川県	243	ダイオキシン類	669	2	0	0	671	20,375	1	20,375	21,046
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	144,800	0	0	0	144,800	0	0	0	144,800
香川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	738	0	0	769	0	7	7	776
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	281	トリクロロエチレン	98,300	0	0	0	98,300	0	0	0	98,300
香川県	288	C F C - 1 1	290	0	0	0	290	0	0	0	290
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6,795	0	0	0	6,795	267	0	267	7,062
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,370	0	0	0	5,370	410	0	410	5,780
香川県	300	トルエン	2,217,685	19	0	0	2,217,704	438,647	0	438,647	2,656,351
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
香川県	305	鉛化合物	166	88	0	0	254	2,880	3	2,883	3,137
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
香川県	309	ニッケル化合物	26	893	0	0	919	240,280	100	240,380	241,299
香川県	318	二硫化炭素	98,000	0	0	0	98,000	0	0	0	98,000
香川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
香川県	321	バナジウム化合物	44	120	0	0	164	59,000	0	59,000	59,164
香川県	332	砒素及びその無機化合物	62	340	0	0	402	0	0	0	402
香川県	333	ヒドラジン	272	250	0	0	522	0	0	0	522
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	790	0	790	790
香川県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	3,400	0	3,400	3,402
香川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	182	0	182	182
香川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	18,400	0	0	18,400	0	0	0	18,400
香川県	379	2-プロピオン-1-オール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
香川県	392	ノルマル-ヘキサン	121,454	0	0	0	121,454	16,466	0	16,466	137,920
香川県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	400	ベンゼン	13,696	0	0	0	13,696	80	0	80	13,776
香川県	405	ほう素化合物	0	8,861	0	0	8,861	5,367	3,400	8,767	17,628
香川県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	411	ホルムアルデヒド	3,500	0	0	0	3,500	3	0	3	3,503
香川県	412	マンガン及びその化合物	950	1,198	0	0	2,148	58,890	0	58,890	61,038
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	6	0	0	0	6	10	0	10	16
香川県	438	メチルナフタレン	2,709	0	0	0	2,709	1,839	0	1,839	4,548
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	14	7	0	0	21	130	0	130	151
香川県	453	モリブデン及びその化合物	16	1,500	0	0	1,516	16,000	0	16,000	17,516
香川県	9999	合計	4,482,368	34,317	0	0	4,516,685	1,159,672	3,557	1,163,230	5,679,915
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	287	7,477	0	0	7,765	161,030	0	161,030	168,795
愛媛県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	23	0	23	24
愛媛県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	300	300	0	0	600	0	0	0	600
愛媛県	9	アクリロニトリル	34,820	3,100	0	0	37,920	8,450	0	8,450	46,370
愛媛県	12	アセトアルデヒド	1,760	480	0	0	2,240	0	0	0	2,240
愛媛県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニ トリル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
愛媛県	18	アニリン	590	0	0	0	590	50,000	0	50,000	50,590
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	190	10	0	200	23,400	0	23,400	23,600
愛媛県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛媛県	26	3-アミノ-1-プロパン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
愛媛県	28	アリルアルコール	290	0	0	0	290	0	0	0	290
愛媛県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	380	0	380	380
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,905	0	2,905	2,905
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	56	0	0	56	3,500	0	3,500	3,556
愛媛県	48	EPN	0	2,596	0	0	2,596	0	0	0	2,596
愛媛県	53	エチルベンゼン	898,811	1	0	0	898,812	48,727	0	48,727	947,539
愛媛県	56	エチレンオキシド	11,549	0	0	0	11,549	3,790	0	3,790	15,339
愛媛県	58	エチレングリコールモノメチルエ テル	600	0	0	0	600	200	0	200	800
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	1,220	13	0	0	1,233	0	0	0	1,233
愛媛県	68	酸化プロピレン	970	0	0	0	970	0	0	0	970
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	282	0	282	282
愛媛県	73	1-オクタノール	97	0	0	0	97	1,700	0	1,700	1,797
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	14	160	0	590	763	319	0	319	1,082
愛媛県	76	イブシロン-カプロラクタム	390	11,300	0	0	11,690	2,160	0	2,160	13,850
愛媛県	80	キシレン	1,748,577	13	0	0	1,748,590	120,428	0	120,428	1,869,018
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	4	4	0	4	11	51	0	51	62
愛媛県	83	クメン	76	0	0	0	76	33	0	33	109
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	11	278	0	0	289	655	0	655	944
愛媛県	88	六価クロム化合物	10	577	0	0	587	520	0	520	1,107
愛媛県	94	塩化ビニル	19,800	0	0	0	19,800	0	0	0	19,800
愛媛県	104	HCF <sub>2</sub> -22	1,904	0	0	0	1,904	0	0	0	1,904
愛媛県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	123	塩化アリル	3,830	0	0	0	3,830	0	0	0	3,830

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛媛県	125	クロロベンゼン	4,200	0	0	0	4,200	31,000	0	31,000	35,200
愛媛県	127	クロホルム	1,036	0	0	0	1,036	5,320	0	5,320	6,356
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	104	60	0	0	163	2,981	0	2,981	3,145
愛媛県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43,210	390	0	0	43,600	0	0	0	43,600
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	71	0	0	71	0	0	0	71
愛媛県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	150	1,4-ジオキサン	50	7,596	0	0	7,646	49	0	49	7,695
愛媛県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
愛媛県	157	1,2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
愛媛県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	4,000	0	4,000	4,000
愛媛県	161	CFC-12	600	0	0	0	600	0	0	0	600
愛媛県	164	HCFCl23	24	0	0	0	24	0	0	0	24
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛媛県	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	440,000	0	440,000	440,000
愛媛県	179	D-D	130	7	0	0	137	290,000	0	290,000	290,137
愛媛県	186	塩化メチレン	222,270	66	0	0	222,336	39,730	0	39,730	262,066
愛媛県	190	ジシクロペンタジエン	55	0	0	0	55	5,100	0	5,100	5,155
愛媛県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	25,850	0	25,850	25,850
愛媛県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	390	0	0	390	7,800	0	7,800	8,190
愛媛県	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
愛媛県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	16	353	0	0	369	0	0	0	369
愛媛県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	92	16	0	0	108	2,000	0	2,000	2,108
愛媛県	218	ジメチルアミン	95	8,680	0	0	8,775	0	0	0	8,775
愛媛県	219	ジメチルジルスフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	53	0	53	53
愛媛県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	11,905	703	0	0	12,608	265,620	0	265,620	278,228
愛媛県	234	臭素	110	0	0	0	110	130	0	130	240
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛媛県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛媛県	240	スチレン	92,367	0	0	0	92,367	62,000	0	62,000	154,367
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	103	0	60	163	0	0	0	163
愛媛県	243	ダイオキシソ類	662	4	0	222	888	13,637	0	13,637	14,525
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	340	0	0	0	340	7,990	0	7,990	8,330
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	940	0	940	940
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	268	チウラム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	460,000	0	460,000	460,000
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	41,000	0	41,000	41,000
愛媛県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	1,042	0	0	1,055	4,148	0	4,148	5,203
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	970	28,350	0	0	29,320	450	0	450	29,770
愛媛県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
愛媛県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	219	0	0	219	0	0	0	219
愛媛県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
愛媛県	281	トリクロロエチレン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
愛媛県	289	1,2,3-トリクロロプロパン	47	0	0	0	47	17,000	0	17,000	17,047
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	3,931	1	0	0	3,932	159	0	159	4,091
愛媛県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,035	1	0	0	5,036	186	0	186	5,222
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	220	0	220	220
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
愛媛県	300	トルエン	1,763,000	336	0	0	1,763,336	1,581,813	0	1,581,813	3,345,149
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	37	0	0	0	37	2,036	0	2,036	2,073
愛媛県	304	鉛	27	0	0	0	27	770	0	770	797
愛媛県	305	鉛化合物	89	277	0	300	666	30,992	0	30,992	31,658
愛媛県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
愛媛県	309	ニッケル化合物	65	535	0	660	1,260	45,850	0	45,850	47,109
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	490	0	0	1,070	47,000	0	47,000	48,070
愛媛県	318	二硫化炭素	540	360	0	0	900	35	0	35	935
愛媛県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	31	166	0	2,500	2,697	28,000	0	28,000	30,697
愛媛県	333	ヒドラジン	8	210	0	0	218	76	0	76	294
愛媛県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	160	0	0	160	74	0	74	234
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	13,000	0	13,000	13,000
愛媛県	338	2-ビニルピリジン	0	1,100	0	0	1,100	2,100	0	2,100	3,200

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛媛県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	9,410	0	9,410	9,410
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	2,900	0	0	2,900	5,600	0	5,600	8,500
愛媛県	349	フェノール	254	180	0	0	434	234,900	0	234,900	235,334
愛媛県	351	1, 3-ブタジエン	2,434	0	0	0	2,434	0	0	0	2,434
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	680	0	0	680	0	0	0	680
愛媛県	354	フタル酸ジノルマルブチル	25	0	0	0	25	0	0	0	25
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	3	0	0	3	670	0	670	673
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	780	22,919	0	0	23,699	3	0	3	23,702
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	190	0	190	193
愛媛県	392	ノルマルヘキサノール	59,974	1	0	0	59,975	9,002	0	9,002	68,977
愛媛県	395	ペルオキシニソルホン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	9,307	166	0	0	9,473	1	0	1	9,474
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	6	19,694	0	0	19,700	2,781	0	2,781	22,481
愛媛県	406	PCB	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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。)	1	300	0	0	301	13,785	0	13,785	14,086
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	230	0	230	230
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	450	0	0	0	450	34	0	34	484
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	2,794	3,180	0	0	5,974	1,730,121	0	1,730,121	1,736,095
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	26	0	26	26
愛媛県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	14,026	0	14,026	14,026
愛媛県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	9,290	0	0	0	9,290	41,700	0	41,700	50,990
愛媛県	436	アルファメチルスチレン	23,000	0	0	0	23,000	5,680	0	5,680	28,680
愛媛県	438	メチルナフタレン	3,748	0	0	0	3,748	1,975	0	1,975	5,722
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	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,614	0	1,614	1,614
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	79	84	0	0	163	5,617	0	5,617	5,780
愛媛県	455	ホルホルン	250	0	0	0	250	20	0	20	270
愛媛県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	4,989,537	128,700	10	4,114	5,122,361	6,023,506	0	6,023,506	11,145,866
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,258	0	0	1,258	1,400	3,900	5,300	6,558
高知県	20	2-アミノエタノール	32	0	0	0	32	21	0	21	53
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	640	0	0	640	0	0	0	640
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	243	0	0	243	0	0	0	243
高知県	53	エチルベンゼン	84,885	0	0	0	84,885	3,509	0	3,509	88,394
高知県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	2	0	2	14
高知県	80	キシレン	156,519	0	0	0	156,519	5,309	0	5,309	161,828
高知県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	28	0	0	29	58,004	0	58,004	58,033
高知県	88	六価クロム化合物	0	112	0	0	112	0	0	0	112
高知県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
高知県	127	クロロホルム	1,200	120	0	0	1,320	0	0	0	1,320
高知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	243	0	0	243	0	0	0	243
高知県	147	チオベンカルブ	0	42	0	0	42	0	0	0	42
高知県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	150	1, 4-ジオキサソ	0	111	0	0	111	0	0	0	111
高知県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
高知県	158	塩化ビニリデン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
高知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	42	0	0	42	0	0	0	42
高知県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
高知県	240	ステレン	850	0	0	0	850	51	0	51	901
高知県	242	セレン及びその化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
高知県	243	ダイオキシソ	451	0	0	310	761	3,483	0	3,483	4,243
高知県	262	テトラクロロエチレン	170	105	0	0	275	9,000	0	9,000	9,275

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
高知県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
高知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	378	0	0	378	800	0	800	1,178
高知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	107	0	0	107	0	0	0	107
高知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
高知県	281	トリクロロエチレン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
高知県	285	クロロビクリン	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	526	0	0	0	526	0	0	0	526
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,908	0	0	0	1,908	0	0	0	1,908
高知県	300	トルエン	159,608	0	0	0	159,608	6,559	0	6,559	166,167
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	305	鉛化合物	0	22	0	0	22	35	0	35	57
高知県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	6,800	640	0	0	7,440	0	0	0	7,440
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	23	0	0	23	12	0	12	35
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	497	4,148	0	0	4,645	21,000	0	21,000	25,645
高知県	392	ノルマル-ヘキサン	35,474	0	0	0	35,474	0	0	0	35,474
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	2,300	21	0	0	2,321	0	0	0	2,321
高知県	405	ほう素化合物	0	5,867	0	0	5,868	4	0	4	5,872
高知県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	412	マンガン及びその化合物	4	658	0	0	662	4,000	0	4,000	4,662
高知県	438	メチルナフタレン	611	0	0	0	611	0	0	0	611
高知県	9999	合計	451,887	15,063	0	0	466,950	109,708	3,900	113,608	580,558
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	198	12,616	0	0	12,814	264,151	23	264,174	276,988
福岡県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
福岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	0	0	0	4	2	0	2	6
福岡県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福岡県	8	アクリル酸メチル	110	0	0	0	110	44,000	0	44,000	44,110
福岡県	9	アクリロニトリル	597	69	0	0	666	0	0	0	666
福岡県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福岡県	12	アセトアルデヒド	310	0	0	0	310	0	0	0	310
福岡県	13	アセトニトリル	541	660	0	0	1,201	50,793	0	50,793	51,994
福岡県	15	アセナフテン	2,601	0	0	0	2,601	0	0	0	2,601
福岡県	18	アニリン	621	0	0	0	621	24,114	0	24,114	24,735
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	0	10	10	68
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	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。)	49	17	0	0	66	5,427	240	5,667	5,733
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	2	11	0	0	13	20,914	20	20,934	20,946
福岡県	32	アントラセン	672	0	0	0	672	0	0	0	672
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,200	0	8,200	8,200
福岡県	37	ビスフェノールA	0	5	0	0	5	42,920	0	42,920	42,925
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	219	0	219	219
福岡県	48	EPN	0	641	0	0	641	0	0	0	641
福岡県	53	エチルベンゼン	678,208	0	0	0	678,208	69,857	0	69,857	748,065
福岡県	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	20	0	20	22
福岡県	56	エチレンオキシド	820	0	0	0	820	3,100	0	3,100	3,920
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	237	140	0	0	377	3,220	0	3,220	3,598
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	1,900	0	1,900	1,900
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	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エビクロロヒドリン	10,400	0	0	0	10,400	1,660	0	1,660	12,060
福岡県	71	塩化第二鉄	5	4	0	0	9	273,801	0	273,801	273,810
福岡県	73	1-オクタノール	310	0	0	0	310	6,200	0	6,200	6,510
福岡県	74	パラ-オクタチルフェノール	0	0	0	0	0	111	0	111	111
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	21	58	0	0	80	248	0	248	328
福岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	78	2, 4-キシレノール	2	0	0	0	2	11	0	11	13
福岡県	79	2, 6-キシレノール	1	0	0	0	1	11	0	11	12
福岡県	80	キシレン	873,657	110	0	0	873,767	756,893	91	756,984	1,630,751
福岡県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福岡県	83	クメン	1,238	0	0	0	1,238	451	0	451	1,689
福岡県	86	クレゾール	110	0	0	0	110	3,748	0	3,748	3,858
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	415	769	0	0	1,184	5,328,768	28	5,328,796	5,329,980
福岡県	88	六価クロム化合物	0	634	0	0	634	11,845	1	11,846	12,480
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
福岡県	94	塩化ビニル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
福岡県	95	フルアジナム	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	
福岡県	104	HCF C-2 2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	29,000	54	0	0	29,054	2,800	0	2,800	31,854
福岡県	127	クロロホルム	768	0	0	0	768	38,202	2	38,204	38,972
福岡県	132	コバルト及びその化合物	20	5	0	0	25	9,725	0	9,725	9,750
福岡県	134	酢酸ビニル	2,003	0	0	0	2,003	1	0	1	2,003
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	940	0	0	1,310	2,951	4	2,955	4,265
福岡県	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	740	0	0	740	0	0	0	740
福岡県	147	チオベンカルブ	0	64	0	0	64	0	0	0	64
福岡県	149	四塩化炭素	5,880	7	0	0	5,887	210,002	0	210,002	215,889
福岡県	150	1, 4-ジジオキサン	6	208	0	0	214	600	0	600	814
福岡県	151	1, 3-ジジオキソラン	18	0	0	0	18	36	0	36	54
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	4,000	0	4,000	4,000
福岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	110	14	0	0	124	40,710	0	40,710	40,834
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	269	0	0	269	0	0	0	269
福岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	128	0	0	128	0	0	0	128
福岡県	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	140	0	140	143
福岡県	164	HCF C-1 2 3	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
福岡県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
福岡県	179	D-D	94	7	0	0	101	710	0	710	811
福岡県	181	ジクロロベンゼン	32,300	330	0	0	32,630	164,100	0	164,100	196,730
福岡県	185	HCF C-2 2 5	2,860	0	0	0	2,860	270	0	270	3,130
福岡県	186	塩化メチレン	258,451	64	0	0	258,515	225,599	0	225,599	484,115
福岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
福岡県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,130	0	3,130	3,130
福岡県	190	ジシクロペンタジエン	890	0	0	0	890	2,111	0	2,111	3,001
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	320	0	0	320	0	0	0	320
福岡県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
福岡県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
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	1,107	0	1,107	1,107
福岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,505	19	0	0	1,524	48,300	0	48,300	49,824
福岡県	218	ジメチルアミン	140	0	0	0	140	1,800	0	1,800	1,940
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	75	5	80	80
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	24,312	0	24,312	24,312
福岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,811	6,600	0	0	8,411	289,209	0	289,209	297,620
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福岡県	239	有機スズ化合物	1	11	0	0	12	16,472	0	16,472	16,484
福岡県	240	ステレン	64,337	0	0	0	64,337	15,128	0	15,128	79,466
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	229	0	0	229	44	0	44	273
福岡県	243	ダイオキシン類	2,905	36	0	1,538	4,480	33,032	0	33,032	37,511
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	246	チオフェノール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
福岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	3,570	8	3,578	3,579
福岡県	262	テトラクロロエチレン	30,978	31	0	0	31,009	13,020	0	13,020	44,029
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	0	0	0	4	7,400	0	7,400	7,404
福岡県	268	チウラム	0	38	0	0	38	30	0	30	68
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	6	4,261	0	0	4,267	11,816	20	11,836	16,103
福岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福岡県	277	トリエチルアミン	2,619	0	0	0	2,619	23,500	0	23,500	26,119
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
福岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	815	0	0	815	0	0	0	815
福岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
福岡県	281	トリクロロエチレン	26,860	85	0	0	26,945	10,650	0	10,650	37,595
福岡県	285	クロロビクリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	169,859	0	0	0	169,859	16,901	0	16,901	186,760
福岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68,984	0	0	0	68,984	4,612	0	4,612	73,596
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	151	0	0	0	151	310	0	310	461
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
福岡県	300	トルエン	3,250,013	2,342	0	0	3,252,355	1,522,733	0	1,522,733	4,775,088
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
福岡県	302	ナフタレン	12,458	0	0	0	12,458	2,867	0	2,867	15,325
福岡県	304	鉛	27	0	0	0	27	34,398	0	34,398	34,425
福岡県	305	鉛化合物	623	156	0	0	779	85,337	0	85,337	86,116

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福岡県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	327	0	327	327
福岡県	308	ニッケル	109	3	0	0	112	23,462	0	23,462	23,574
福岡県	309	ニッケル化合物	38	684	0	0	722	66,413	419	66,832	67,554
福岡県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	9,200	0	9,200	9,200
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
福岡県	316	ニトロベンゼン	1,880	0	0	0	1,880	115,200	0	115,200	117,080
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福岡県	321	バナジウム化合物	105	31	0	0	136	7,304	0	7,304	7,440
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-ブロモ-4,6-ジニトロ フェニルアゾ)-4'-メトキシア セトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	490	0	490	490
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	1	176	0	0	178	72	0	72	249
福岡県	333	ヒドラジン	0	28	0	0	28	0	2	2	30
福岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	5	5	5
福岡県	340	ビフェニル	123	0	0	0	123	0	0	0	123
福岡県	341	ピペラジン	1	0	0	0	1	1,600	1,400	3,000	3,001
福岡県	342	ピリジン	935	0	0	0	935	5,860	0	5,860	6,795
福岡県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福岡県	349	フェノール	5,144	1,628	0	0	6,772	577,399	6	577,405	584,178
福岡県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	0	500	0	501	1,270	0	1,270	1,771
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	422	0	0	0	422	18,018	0	18,018	18,440
福岡県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	72	0	0	0	72	0	0	0	72
福岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	170	0	170	431	0	431	601
福岡県	372	N-(ターシャリーブチル)-2- ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,509	0	4,509	4,509
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,495	57,685	0	0	60,180	87,771	67	87,838	148,018
福岡県	384	1-プロモプロパン	50,323	0	0	0	50,323	3,160	0	3,160	53,483
福岡県	386	臭化メチル	390	0	0	0	390	0	0	0	390
福岡県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	392	ノルマル-ヘキサン	421,005	0	0	0	421,005	65,822	3	65,825	486,830
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	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	2	4	4
福岡県	400	ベンゼン	98,563	352	0	0	98,915	13,037	0	13,037	111,952
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	120	0	120	120
福岡県	405	ほう素化合物	890	66,803	0	0	67,694	37,778	800	38,578	106,272
福岡県	406	PCB	0	3	0	0	3	2,100	0	2,100	2,103
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	3	497	0	0	500	6,857	140	6,997	7,497
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	611	170	781	781
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	452	0	452	461
福岡県	411	ホルムアルデヒド	17,807	618	0	0	18,425	3,506	15	3,521	21,946
福岡県	412	マンガン及びその化合物	769	20,436	0	0	21,205	6,256,826	0	6,256,826	6,278,031
福岡県	413	無水フタル酸	848	0	0	0	848	36	0	36	884
福岡県	414	無水マレイン酸	33	0	0	0	33	299	0	299	332
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	420	メタクリル酸メチル	1,100	0	0	0	1,100	17	0	17	1,117
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	438	メチルナフタレン	2,390	0	0	0	2,390	3,000	0	3,000	5,390
福岡県	439	3-メチルピリジン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	79	0	0	0	79	1,101	0	1,101	1,180
福岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	14	120	0	0	134	6,954	1,800	8,754	8,888
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	10	0	10	10
福岡県	9999	合計	6,164,992	182,617	670	0	6,348,279	17,134,304	5,281	17,139,585	23,487,864
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	2,061	0	0	2,133	76,480	12	76,492	78,625

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
佐賀県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,901	0	1,901	1,901
佐賀県	20	2-アミノエタノール	1	46	0	0	47	6,200	0	6,200	6,247
佐賀県	22	フィブロンル	0	0	0	0	0	6	0	6	7
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	13	0	0	13	94	6	100	113
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,941	0	1,941	1,941
佐賀県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
佐賀県	48	EPN	0	1,505	0	0	1,505	0	0	0	1,505
佐賀県	53	エチルベンゼン	406,986	0	0	0	406,986	24,069	0	24,069	431,055
佐賀県	56	エチレンオキシド	335	480	0	0	815	0	0	0	815
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	84	0	84	84
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	12	0	0	12	67,000	0	67,000	67,012
佐賀県	73	1-オクタノール	12	6	0	0	18	13,000	0	13,000	13,018
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
佐賀県	80	キシレン	684,449	0	0	0	684,449	30,955	0	30,955	715,404
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	0	6	6	13
佐賀県	83	クメン	1	0	0	0	1	2	0	2	3
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	80	522	9	0	611	4,831	0	4,831	5,441
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	528	0	0	528	0	0	0	528
佐賀県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
佐賀県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	104	HCFCl-22	500	0	0	0	500	0	0	0	500
佐賀県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
佐賀県	115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	200	0	200	201
佐賀県	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	26	0	26	27
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	1	5	0	0	6	88	0	88	94
佐賀県	134	酢酸ビニル	2,400	95	0	0	2,495	30	0	30	2,525
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	1,505	0	0	1,505	460	0	460	1,965
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	90	0	0	90	0	0	0	90
佐賀県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
佐賀県	149	四塩化炭素	0	19	0	0	19	0	0	0	19
佐賀県	150	1,4-ジオキサン	0	552	0	0	552	0	0	0	552
佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	18	0	18	18
佐賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	92	0	0	92	0	0	0	92
佐賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	172	0	0	172	0	0	0	172
佐賀県	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	82	0	82	82
佐賀県	164	HCFCl-123	93	0	0	0	93	0	0	0	93
佐賀県	179	D-D	0	19	0	0	19	0	0	0	19
佐賀県	183	ピラゾレート	0	15	0	0	15	1,600	0	1,600	1,615
佐賀県	186	塩化メチレン	42,119	90	0	0	42,209	822	0	822	43,031
佐賀県	191	イソプロチオラン	2	0	0	0	2	630	0	630	632
佐賀県	197	マラソン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	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
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	640	0	640	640
佐賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	11,000	0	0	0	11,000	11,004	0	11,004	22,004
佐賀県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	240	スチレン	19,120	0	0	0	19,120	379	0	379	19,499
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	52	0	0	52	0	0	0	52
佐賀県	243	ダイオキシン類	734	0	0	32,470	33,204	1,663	0	1,663	34,868
佐賀県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
佐賀県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
佐賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	261	フサライド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	820	0	820	820
佐賀県	268	チウラム	0	31	0	0	31	170	0	170	201
佐賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	483	0	0	483	0	0	0	483
佐賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	100	0	100	100

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシソ類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
佐賀県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,521	0	0	0	10,521	1,835	0	1,835	12,356
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,313	0	0	0	4,313	280	0	280	4,593
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	26	0	0	0	26	320	0	320	346
佐賀県	300	トルエン	615,324	0	0	0	615,324	55,956	0	55,956	671,281
佐賀県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	305	鉛化合物	21	152	0	0	173	36,756	1	36,757	36,931
佐賀県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	1,700	18	1,718	1,720
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	15	0	0	15	183	0	183	198
佐賀県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	33	0	33	33
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	57	0	0	57	0	0	0	57
佐賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	17	17	17
佐賀県	349	フェノール	0	1	0	0	1	594	0	594	595
佐賀県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	110	0	0	0	110	3,702	0	3,702	3,812
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37	0	0	0	37	8,772	0	8,772	8,809
佐賀県	357	ブプロフェジン	7	0	0	0	7	110	0	110	117
佐賀県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	190	0	190	190
佐賀県	364	フェンピロキシメート	1	0	0	0	1	140	0	140	141
佐賀県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	369	プロパルギット	1	0	0	0	1	45	0	45	46
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,300	2,674	0	0	4,974	186,110	0	186,110	191,084
佐賀県	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	384	1-ブロモプロパン	13,100	0	0	0	13,100	0	0	0	13,100
佐賀県	392	ノルマル-ヘキサン	28,375	0	0	0	28,375	15,000	0	15,000	43,375
佐賀県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	400	ベンゼン	1,692	51	0	0	1,743	0	0	0	1,743
佐賀県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	405	ほう素化合物	0	5,206	0	0	5,206	15,873	51	15,924	21,130
佐賀県	406	P C B	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	176	0	0	176	2,336	0	2,336	2,512
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	2,500	13	2,513	2,513
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	40,008	0	40,008	40,008
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	74	0	0	0	74	332	0	332	406
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	30	1,414	0	0	1,444	69,291	0	69,291	70,735
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	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	420	メタクリル酸メチル	24	0	0	0	24	1	0	1	25
佐賀県	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	427	カルバリル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
佐賀県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	438	メチルナフタレン	801	0	0	0	801	0	0	0	801
佐賀県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	40	0	40	40
佐賀県	450	ピリブチカルブ	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	719	0	719	719
佐賀県	9999	合計	1,843,948	19,611	9	0	1,863,567	689,165	124	689,289	2,552,856
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,900	0	0	4,900	0	0	0	4,900
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
長崎県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
長崎県	48	E P N	0	399	0	0	399	0	0	0	399
長崎県	53	エチルベンゼン	1,142,862	0	0	0	1,142,862	28,435	0	28,435	1,171,297
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	28	0	28	47
長崎県	80	キシレン	1,903,485	0	0	0	1,903,485	51,447	0	51,447	1,954,932
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	135	0	0	138	8,090	0	8,090	8,228
長崎県	88	六価クロム化合物	190	134	0	0	324	2,900	0	2,900	3,224
長崎県	104	H C F C - 2 2	5,400	0	0	0	5,400	2	0	2	5,402
長崎県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
長崎県	127	クロロホルム	92	0	0	0	92	2,200	0	2,200	2,292
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,828	0	0	2,828	0	0	0	2,828
長崎県	147	チオベンカルブ	0	79	0	0	79	0	0	0	79

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長崎県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長崎県	150	1, 4-ジオキサン	0	102	0	0	102	0	0	0	102
長崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	215	0	0	215	0	0	0	215
長崎県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	157	0	0	157	0	0	0	157
長崎県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長崎県	186	塩化メチレン	160	79	0	0	239	1,900	0	1,900	2,139
長崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,500	0	0	0	3,500	170,000	0	170,000	173,500
長崎県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	240	スチレン	17,400	0	0	0	17,400	0	0	0	17,400
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
長崎県	243	ダイオキシン類	442	1	0	600	1,044	5,014	0	5,014	6,058
長崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
長崎県	268	チウラム	0	24	0	0	24	0	0	0	24
長崎県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	287	0	0	287	6,000	0	6,000	6,287
長崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	115	0	0	115	0	0	0	115
長崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
長崎県	281	トリクロロエチレン	13,000	59	0	0	13,059	3,200	0	3,200	16,259
長崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19,054	0	0	0	19,054	74	0	74	19,128
長崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,118	0	0	0	1,118	42	0	42	1,160
長崎県	300	トルエン	495,129	0	0	0	495,129	31,109	510	31,619	526,748
長崎県	305	鉛化合物	190	48	0	0	238	410	1	411	648
長崎県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	247	0	247	247
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2,137	0	2,137	2,137
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	311	0	0	311	0	0	0	311
長崎県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
長崎県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
長崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
長崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,905	19,752	0	0	21,658	28,750	0	28,750	50,408
長崎県	392	ノルマル-ヘキサン	50,474	0	0	0	50,474	3,700	0	3,700	54,174
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	4,007	39	0	0	4,046	0	0	0	4,046
長崎県	405	ほう素化合物	0	13,291	0	0	13,291	0	0	0	13,291
長崎県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	0	1
長崎県	412	マンガン及びその化合物	1,230	3,635	0	0	4,865	9,436	0	9,436	14,301
長崎県	438	メチルナフタレン	655	0	0	0	655	650	0	650	1,305
長崎県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
長崎県	9999	合計	3,659,974	46,740	0	0	3,706,714	377,187	3,611	380,798	4,087,511
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	555	5,088	0	0	5,643	45,840	1	45,842	51,485
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	5	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	12	アセトアルデヒド	2,807	0	0	0	2,807	0	0	0	2,807
熊本県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
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	5	0	0	0	5	350	0	350	355
熊本県	20	2-アミノエタノール	230	0	0	0	230	15,800	0	15,800	16,030
熊本県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	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	17	0	0	21	0	0	0	21
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	456	170	626	626
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	140	0	140	140
熊本県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	48	E P N	0	1,718	0	0	1,718	0	0	0	1,718
熊本県	53	エチルベンゼン	398,099	29	0	0	398,128	30,502	0	30,502	428,630
熊本県	56	エチレンオキシド	631	23,200	0	0	23,831	0	0	0	23,831
熊本県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	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	
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,600,000	0	2,600,000	2,600,000
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	80	キシレン	609,670	29	0	0	609,699	63,422	1	63,423	673,122
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	83	クメン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	3,611	0	3,611	3,611
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	17	841	0	0	858	15,420	22	15,442	16,300
熊本県	88	六価クロム化合物	0	195	0	0	195	1,270	6	1,276	1,471
熊本県	104	HCF C-2 2	50	0	0	0	50	0	0	0	50
熊本県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	127	クロロホルム	9,260	0	0	0	9,260	229,100	3	229,103	238,363
熊本県	128	塩化メチル	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	43	0	0	43	23	1	23	66
熊本県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	81	0	0	0	81	22	0	22	103
熊本県	134	酢酸ビニル	52,550	1,100	0	0	53,650	50,000	0	50,000	103,650
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	1,718	0	0	1,718	2,060	0	2,060	3,778
熊本県	147	チオベンカルブ	0	78	0	0	78	0	0	0	78
熊本県	149	四塩化炭素	0	49	0	0	49	0	0	0	49
熊本県	150	1, 4-ジオキサン	58	230	0	0	289	6,700	0	6,700	6,989
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	350	0	350	350
熊本県	157	1, 2-ジクロロエタン	7,000	18	0	0	7,018	0	0	0	7,018
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
熊本県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	157	0	0	157	0	0	0	157
熊本県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	181	ジクロロベンゼン	13	0	0	0	13	4,000	0	4,000	4,013
熊本県	186	塩化メチレン	43,470	89	0	0	43,559	241,600	3	241,603	285,162
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	1,600	0	1,600	1,600
熊本県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	620	0	0	0	620	30,000	0	30,000	30,620
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
熊本県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,483	0	0	0	4,483	21,650	4	21,654	26,136
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	53	0	53	53
熊本県	240	スチレン	42,638	0	0	0	42,638	2,280	0	2,280	44,918
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
熊本県	243	ダイオキシン類	1,723	0	0	3,427	5,150	7,277	0	7,277	12,427
熊本県	258	ヘキサメチレントラミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
熊本県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	13	0	13	13
熊本県	262	テトラクロロエチレン	5,300	30	0	0	5,330	0	0	0	5,330
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	1,274	0	0	1,274	63,601	236	63,837	65,111
熊本県	277	トリエチルアミン	1,375	2,600	0	0	3,975	0	0	0	3,975
熊本県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	690	0	0	690	0	0	0	690
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	52	0	0	52	0	0	0	52
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18,060	0	0	0	18,060	1,920	0	1,920	19,980
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,754	0	0	0	6,754	45	0	45	6,799
熊本県	300	トルエン	529,957	14	0	0	529,971	459,054	2	459,056	989,027
熊本県	302	ナフタレン	2	0	0	0	2	390	0	390	392
熊本県	304	鉛	7	0	0	0	7	140	0	140	147
熊本県	305	鉛化合物	51	100	0	0	151	1,208	0	1,208	1,359
熊本県	308	ニッケル	12	0	0	0	12	245	1	245	257
熊本県	309	ニッケル化合物	0	2,095	0	0	2,095	33,150	442	33,592	35,687
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	133	0	0	133	0	0	0	133
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	3,400	0	3,400	3,400
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	111,000	0	111,000	111,000
熊本県	349	フェノール	2,700	0	0	0	2,700	15,667	0	15,667	18,367
熊本県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	81	0	81	81
熊本県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	943	0	0	0	943	2,653	0	2,653	3,596
熊本県	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	0	0	0	0
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,711	43,627	0	0	45,339	162,722	1,272	163,994	209,333
熊本県	375	2-ブテナール	14	0	0	0	14	0	0	0	14
熊本県	384	1-ブロモプロパン	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
熊本県	386	臭化メチル	350	0	0	0	350	0	0	0	350
熊本県	392	ノルマル-ヘキサン	52,211	0	0	0	52,211	5,930	4	5,934	58,145
熊本県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	
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	4,625	39	0	0	4,664	150	0	150	4,814
熊本県	405	ほう素化合物	0	30,923	0	0	30,923	224	0	224	31,147
熊本県	406	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	340	340	340
熊本県	411	ホルムアルデヒド	1,088	0	0	0	1,088	106	0	106	1,194
熊本県	412	マンガン及びその化合物	3,230	4,370	0	0	7,600	31,090	1	31,092	38,691
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	68	0	68	68
熊本県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	421	4-メチリデンオキシセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	438	メチルナフタレン	3,460	0	0	0	3,460	220	0	220	3,680
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	0	0	0	0
熊本県	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
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	12	0	12	12
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	478	0	478	478
熊本県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	685,000	0	685,000	685,000
熊本県	9999	合計	1,917,018	120,785	0	0	2,037,803	4,999,011	2,508	5,001,518	7,039,321
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	482	5,688	0	0	6,170	19,266	0	19,266	25,436
大分県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	3	アクリル酸エチル	100	1	0	0	101	77	0	77	178
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	132	0	0	0	132	2,601	0	2,601	2,733
大分県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	13	0	0	0	13	520	0	520	533
大分県	8	アクリル酸メチル	120	0	0	0	120	310	0	310	430
大分県	9	アクリロニトリル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
大分県	10	アクロレイン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
大分県	12	アセトアルデヒド	2,143	2	0	0	2,145	0	0	0	2,145
大分県	13	アセトニトリル	923	13	0	0	936	293,800	0	293,800	294,736
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	57,000	0	57,000	57,001
大分県	20	2-アミノエタノール	45	0	0	0	45	49,000	1	49,001	49,046
大分県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	98	0	98	98
大分県	28	アリルアルコール	90	0	0	0	90	14,000	0	14,000	14,090
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	84	0	84	84
大分県	31	アンチモン及びその化合物	100	1,300	0	0	1,400	492	0	492	1,892
大分県	35	イソブチルアルデヒド	530	0	0	0	530	0	0	0	530
大分県	36	イソブレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	13	0	13	13
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	740	0	740	740
大分県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	E P N	0	1,622	0	0	1,622	0	0	0	1,622
大分県	53	エチルベンゼン	201,808	1	0	0	201,809	32,888	0	32,888	234,698
大分県	56	エチレンオキシド	3,940	0	0	0	3,940	0	0	0	3,940
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	27	0	27	27
大分県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
大分県	71	塩化第二鉄	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大分県	75	カドミウム及びその化合物	21	249	0	0	270	85,000	0	85,000	85,270
大分県	80	キシレン	305,043	1	0	0	305,044	165,020	0	165,020	470,064
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	41	390	0	0	431	6	0	6	437
大分県	83	クメン	1,802	0	0	0	1,803	1	0	1	1,803
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	12	517	0	0	529	7,593	0	7,593	8,122
大分県	88	六価クロム化合物	0	696	0	0	696	2	0	2	698
大分県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	113	シマジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
大分県	125	クロロベンゼン	8,340	21	0	0	8,361	239,180	0	239,180	247,541
大分県	127	クロロホルム	9	0	0	0	9	4,600	0	4,600	4,609
大分県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	70	0	0	0	70	0	0	0	70
大分県	134	酢酸ビニル	3,910	0	0	0	3,910	23	0	23	3,933
大分県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
大分県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,020	0	0	2,020	0	0	0	2,020
大分県	147	チオベンカルブ	0	102	0	0	102	0	0	0	102

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大分県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大分県	150	1, 4-ジオキサン	0	239	0	0	239	0	0	0	239
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	3,800	20	0	0	3,820	500	0	500	4,320
大分県	158	塩化ビニリデン	0	112	0	0	112	0	0	0	112
大分県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
大分県	164	HCFCl-123	64	0	0	0	64	0	0	0	64
大分県	176	HCFCl-141b	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
大分県	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大分県	186	塩化メチレン	44,140	101	0	0	44,241	262,300	0	262,300	306,541
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	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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	9	8	0	0	17	0	0	0	17
大分県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
大分県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
大分県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,336	0	0	0	1,336	95,150	0	95,150	96,486
大分県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
大分県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
大分県	240	スチレン	46,786	7	0	0	46,793	17,828	0	17,828	64,622
大分県	242	セレン及びその化合物	0	824	0	0	824	0	0	0	824
大分県	243	ダイオキシン類	1,519	1	0	1,057	2,576	17,633	0	17,633	20,209
大分県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	43	0	0	0	43	1,200	0	1,200	1,243
大分県	262	テトラクロロエチレン	18,700	18	0	0	18,718	1,700	0	1,700	20,418
大分県	268	チウラム	0	30	0	0	30	0	0	0	30
大分県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	520	3,416	0	0	3,936	3,360	0	3,360	7,296
大分県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	213	0	213	213
大分県	277	トリエチルアミン	197	0	0	0	197	30,001	0	30,001	30,199
大分県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大分県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	267	0	0	267	0	0	0	267
大分県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
大分県	281	トリクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
大分県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	8	0	0	9	5,600	0	5,600	5,609
大分県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	36,489	0	0	0	36,489	256	0	256	36,745
大分県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23,513	0	0	0	23,513	181	0	181	23,694
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,412	0	1,412	1,412
大分県	300	トルエン	584,006	12	0	0	584,018	881,278	0	881,278	1,465,296
大分県	302	ナフタレン	1,822	0	0	0	1,822	1	0	1	1,823
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	458	324	0	0	782	1,670	0	1,670	2,452
大分県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
大分県	309	ニッケル化合物	20	480	0	0	500	7,850	0	7,850	8,350
大分県	313	ニトログリセリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
大分県	318	二硫化炭素	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
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	400	0	400	400
大分県	332	砒素及びその無機化合物	260	2,749	0	0	3,009	120	0	120	3,129
大分県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大分県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
大分県	349	フェノール	3,701	14	0	0	3,715	5,894	0	5,894	9,609
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	1,010	0	0	0	1,010	0	0	0	1,010
大分県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	74	0	0	0	74	380	0	380	454
大分県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	14,700	0	14,700	14,700
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	420	0	0	0	420	0	0	0	420
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	611	13,173	0	0	13,783	12,452	679	13,131	26,914
大分県	379	2-プロピン-1-オール	25	0	0	0	25	0	0	0	25
大分県	384	1-プロモプロパン	2,600	0	0	0	2,600	2,100	0	2,100	4,700
大分県	392	ノルマル-ヘキサン	76,103	0	0	0	76,103	106,101	0	106,101	182,204
大分県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	23	0	0	23	0	0	0	23
大分県	400	ベンゼン	13,501	52	0	0	13,553	4,303	0	4,303	17,855



都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大分県	405	ほう素化合物	0	35,184	0	0	35,184	1,430	0	1,430	36,614
大分県	406	P C B	0	8	0	0	8	0	0	0	8
大分県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	680	0	0	680	144	0	144	824
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,315	0	0	0	1,315	2,596	0	2,596	3,911
大分県	412	マンガン及びその化合物	223	3,960	0	0	4,183	279,501	0	279,501	283,684
大分県	413	無水フタル酸	13	0	0	0	13	37	0	37	50
大分県	414	無水マレイン酸	12	0	0	0	12	9,919	0	9,919	9,931
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	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	0	2	0	0	2	7	0	7	9
大分県	420	メタクリル酸メチル	8	1	0	0	8	4	0	4	12
大分県	422	フェリムゾン	0	460	0	0	460	0	0	0	460
大分県	423	メチルアミン	301	0	0	0	301	2,900	0	2,900	3,201
大分県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	438	メチルナフタレン	391	0	0	0	391	67	0	67	459
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	3,521	0	3,521	3,521
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	11	0	0	11	0	0	0	11
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
大分県	9999	合計	1,401,788	75,110	0	0	1,476,898	2,762,824	680	2,763,504	4,240,402
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	210	1,956	0	0	2,166	17,013	0	17,013	19,180
宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	7	アクリル酸ノルマルブチル	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	790	1,000	0	0	1,790	37	0	37	1,827
宮崎県	13	アセトニトリル	160	650	0	0	810	10,000	0	10,000	10,810
宮崎県	20	2-アミノエタノール	1,300	0	0	0	1,300	5,700	0	5,700	7,000
宮崎県	28	アリルアルコール	750	17	0	0	767	0	0	0	767
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	1,590	0	1,590	1,690
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,438	0	3,438	3,438
宮崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	840	0	840	840
宮崎県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	E P N	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
宮崎県	53	エチルベンゼン	15,765	0	0	0	15,765	1,820	0	1,820	17,585
宮崎県	56	エチレンオキシド	2,401	0	0	0	2,401	0	0	0	2,401
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	448	0	0	0	448	2,000	0	2,000	2,448
宮崎県	65	エピクロロヒドリン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	15	0	15	15
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
宮崎県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	80	キシレン	26,973	0	0	0	26,973	2,680	0	2,680	29,653
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	16	0	16	16
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	61	368	0	0	429	910	0	910	1,339
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	164	0	0	164	2,170	0	2,170	2,334
宮崎県	94	塩化ビニル	9,280	0	0	0	9,280	37,000	0	37,000	46,280
宮崎県	104	H C F C - 2 2	8,034	0	0	0	8,034	0	0	0	8,034
宮崎県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮崎県	123	塩化アリル	3,000	310	0	0	3,310	0	0	0	3,310
宮崎県	127	クロロホルム	524	780	0	0	1,304	28,000	0	28,000	29,304
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	21	2	0	0	23	600	0	600	623
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	2,400	0	2,400	2,404
宮崎県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,451	0	0	1,451	34	0	34	1,485
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	57	0	0	57	0	0	0	57
宮崎県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
宮崎県	150	1,4-ジオキサソ	0	293	0	0	293	0	0	0	293
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	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	
宮崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮崎県	158	塩化ビニリデン	29,000	85	0	0	29,085	180,000	0	180,000	209,085
宮崎県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	56	0	0	56	140,000	0	140,000	140,056
宮崎県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮崎県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
宮崎県	185	H C F C - 2 2 5	420	0	0	0	420	0	0	0	420
宮崎県	186	塩化メチレン	59,900	51	0	0	59,951	15,000	0	15,000	74,951
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	300	0	300	300
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	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
宮崎県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
宮崎県	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
宮崎県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	6,500	0	0	6,500	300	0	300	6,800
宮崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,380	20,100	0	0	22,480	681,500	0	681,500	703,980
宮崎県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	2,600	0	2,600	2,600
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	310	0	310	310
宮崎県	240	スチレン	5,260	0	0	0	5,260	370	0	370	5,630
宮崎県	242	セレン及びその化合物	51	54	0	0	105	28,709	0	28,709	28,814
宮崎県	243	ダイオキシン類	119	3	0	330	451	4,512	0	4,512	4,963
宮崎県	245	チオ尿素	0	2,902	0	0	2,902	0	0	0	2,902
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,770	0	1,770	1,770
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
宮崎県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	150	0	150	150
宮崎県	268	チウラム	0	27	0	0	27	0	0	0	27
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9,653	0	0	9,653	1,940	0	1,940	11,593
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	76	0	76	76
宮崎県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
宮崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,100	9	0	0	1,109	130,000	0	130,000	131,109
宮崎県	281	トリクロロエチレン	200	14	0	0	214	750,000	0	750,000	750,214
宮崎県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
宮崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	423	0	0	0	423	0	0	0	423
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	107,762	690	0	0	108,452	33,604	0	33,604	142,057
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	30	423	0	0	453	19,365	0	19,365	19,818
宮崎県	308	ニッケル	0	40	0	0	40	0	0	0	40
宮崎県	309	ニッケル化合物	491	73	0	0	564	350	0	350	914
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	42	0	0	42	0	0	0	42
宮崎県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	520	0	520	520
宮崎県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
宮崎県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
宮崎県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	558	19,980	0	0	20,538	53,590	0	53,590	74,128
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,300	790	0	0	3,090	33	0	33	3,123
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	130	0	0	0	130	11,000	0	11,000	11,130
宮崎県	392	ノルマル-ヘキササン	35,690	0	0	0	35,690	15,400	0	15,400	51,090
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	3,831	10	0	0	3,841	630	0	630	4,471
宮崎県	405	ほう素化合物	0	53,696	0	0	53,696	86,420	0	86,420	140,116
宮崎県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	7,424	0	0	7,424	10,000	930	10,930	18,354
宮崎県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	64	0	0	0	64	0	0	0	64
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	5,300	9,548	0	0	14,848	2,200,000	0	2,200,000	2,214,848
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計	
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動		合計
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	
宮崎県	438	メチルナフタレン	2,264	0	0	0	2,264	0	0	0	2,264
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	
宮崎県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
宮崎県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9999	合計	326,949	140,415	0	0	467,364	4,495,745	930	4,496,675	4,964,039
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,095	0	0	2,095	190	0	190	2,285
鹿児島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,301	0	1,301	1,301
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	17,400	0	17,400	17,400
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,753	0	5,753	5,753
鹿児島県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
鹿児島県	37	ビスフェノールA	100	0	0	0	100	0	0	0	100
鹿児島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	48	EPN	0	255	0	0	255	1	0	1	256
鹿児島県	53	エチルベンゼン	19,251	0	0	0	19,251	823	0	823	20,074
鹿児島県	56	エチレンオキシド	60	0	0	0	60	0	0	0	60
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	98	0	98	98
鹿児島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	80	キシレン	39,788	0	0	0	39,788	6,074	1	6,075	45,863
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	71	0	72	72
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	153	0	0	156	3,145	1	3,146	3,301
鹿児島県	88	六価クロム化合物	2	118	0	0	120	0	0	0	120
鹿児島県	104	HCF2C-22	9,604	0	0	0	9,604	0	0	0	9,604
鹿児島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	981	0	0	981	1,334	0	1,334	2,315
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。)	53	562	0	0	615	577	0	577	1,192
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	150	1,4-ジオキサン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
鹿児島県	157	1,2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
鹿児島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
鹿児島県	179	D-D	26	2	0	0	28	1	0	1	29
鹿児島県	185	HCF2C-225	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
鹿児島県	186	塩化メチレン	26,400	21	0	0	26,421	25,000	0	25,000	51,421
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
鹿児島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	50	0	0	0	50	2,500	0	2,500	2,550
鹿児島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	11	0	0	0	11	1,700	0	1,700	1,711
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1,631	0	0	6,646	8,277	8,369	0	8,369	16,645
鹿児島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	2	2
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	80	2	0	0	82	1,100	0	1,100	1,182
鹿児島県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	268	チウラム	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	382	0	0	382	670	0	670	1,052
鹿児島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	629	0	0	629	0	0	0	629
鹿児島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	961	0	0	0	961	2,900	0	2,900	3,861
鹿児島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	56	0	0	0	56	646	0	646	701
鹿児島県	300	トルエン	248,123	0	0	0	248,123	11,260	0	11,260	259,383
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
鹿児島県	304	鉛	7	0	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県	305	鉛化合物	0	20	0	0	20	13,020	0	13,020	13,040
鹿児島県	308	ニッケル	0	13	0	0	13	390	1	391	404
鹿児島県	309	ニッケル化合物	0	1,053	0	0	1,053	4,486	1	4,487	5,540
鹿児島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	328	1,900	0	2,228	20	0	20	2,248
鹿児島県	333	ヒドラジン	1	1	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年：ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	90	0	90	90
鹿児島県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	323	0	0	0	323	1,250	0	1,250	1,573
鹿児島県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	4	0	0	0	4	1,780	0	1,780	1,784
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	18,003	0	0	18,017	490	0	490	18,507
鹿児島県	386	臭化メチル	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
鹿児島県	392	ノルマルーヘキサン	58,818	0	0	0	58,818	0	0	0	58,818
鹿児島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	120	0	0	120	0	0	0	120
鹿児島県	400	ベンゼン	5,420	11	0	0	5,431	0	0	0	5,431
鹿児島県	405	ほう素化合物	1	93,847	0	0	93,849	4,301	0	4,301	98,150
鹿児島県	406	P C B	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	0	0	0	0
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	490	0	0	0	490	1,102	0	1,102	1,592
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	2,549	0	0	2,549	2,136	0	2,136	4,685
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ーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	438	メチルナフタレン	3,008	0	0	0	3,008	52	0	52	3,060
鹿児島県	448	メチレンビス（4,1-フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	90	0	0	90	7,390	0	7,390	7,480
鹿児島県	9999	合計	416,851	123,118	1,900	0	541,869	123,322	4	123,326	665,195
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	190	352	0	0	542	3,500	0	3,500	4,042
沖縄県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
沖縄県	48	E P N	0	151	0	0	151	0	0	0	151
沖縄県	53	エチルベンゼン	5,337	0	0	0	5,337	1,600	0	1,600	6,937
沖縄県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	2	14	0	14	16
沖縄県	80	キシレン	29,152	0	0	0	29,152	6,400	0	6,400	35,552
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	23	0	0	23	16,026	0	16,026	16,049
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
沖縄県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
沖縄県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	150	0	0	150	0	0	0	150
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	150	1, 4-ジオキサン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
沖縄県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	243	ダイオキシン類	293	1	0	48	343	6,771	0	6,771	7,114
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	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	268	チウラム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1,288	0	0	0	1,288	0	0	0	1,288
沖縄県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
沖縄県	300	トルエン	89,586	0	0	0	89,586	8,610	0	8,610	98,196
沖縄県	305	鉛化合物	42	15	0	0	57	42,039	0	42,039	42,096
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	140	0	0	140	70	0	70	210
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
沖縄県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	443	0	0	443	0	0	0	443
沖縄県	392	ノルマル-ヘキサン	52,199	0	0	0	52,199	1	0	1	52,199
沖縄県	400	ベンゼン	4,704	2	0	0	4,706	0	0	0	4,706
沖縄県	405	ほう素化合物	0	10,727	0	0	10,727	110	0	110	10,837
沖縄県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,063	0	0	1,063	150,000	0	150,000	151,063
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	1,199	0	0	0	1,199	39	0	39	1,238
沖縄県	9999	合計	183,760	13,180	0	0	196,940	236,072	0	236,072	433,012