

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	土壤	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	34,300	0	0	34,700	71,151	40	71,191	105,890
北海道	2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	2	0	2	4
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	16	0	16	16
北海道	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
北海道	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	9	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
北海道	13	アセトニトリル	40	0	0	0	40	15,500	2	15,502	15,542
北海道	20	2-アミノエタノール	5	0	0	0	5	540	0	540	545
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	205	0	205	205
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	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,550	1	1,551	1,552
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
北海道	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	600	0	600	600
北海道	48	E P N	0	929	0	0	929	0	0	0	929
北海道	53	エチルベンゼン	252,431	0	0	0	252,431	9,984	1	9,985	262,416
北海道	55	エチレンイミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	56	エチレンオキシド	23,800	0	0	0	23,800	400	0	400	24,200
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	250	0	0	0	250	470	0	470	720
北海道	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	52	0	0	0	52	2,760	0	2,760	2,812
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	189	0	189	189
北海道	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	25	1	26	26
北海道	65	エビクロロヒドリン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
北海道	69	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	75	カドミウム及びその化合物	0	88	0	0	88	29	0	29	117
北海道	77	カルシウムアミド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
北海道	80	キシレン	493,372	5	0	0	493,377	24,439	11	24,450	517,827
北海道	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	83	クメン	3	0	0	0	3	60	0	60	63
北海道	84	グリオキサール	0	16	0	0	16	60	0	60	76
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	7	1,112	31	0	1,151	49,286	0	49,286	50,437
北海道	88	六価クロム化合物	0	628	0	0	628	64	0	64	693
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	160	0	160	160
北海道	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	21	3	24	24
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	90	0	90	90
北海道	104	H C F C - 2 2	2,603	0	0	0	2,603	0	0	0	2,603
北海道	113	シマジン	0	31	0	0	31	4	0	4	35
北海道	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	22	8	30	30
北海道	117	テフコナゾール	0	0	0	0	0	67	24	91	91
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
北海道	127	クロロホルム	23,146	1,960	0	0	25,106	7,306	1	7,307	32,413
北海道	128	塩化メチル	100,000	0	0	0	100,000	0	0	0	100,000
北海道	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	63	0	63	63
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	810	4	814	814
北海道	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,700	0	0	0	1,700	810	0	810	2,510
北海道	134	酢酸ビニル	320	33	0	0	353	20	0	20	373
北海道	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
北海道	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	2,699	0	0	2,699	0	0	0	2,699
北海道	147	チオベンカルブ	0	104	0	0	104	0	0	0	104
北海道	149	四塩化炭素	0	17	0	0	17	0	0	0	17
北海道	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,500	30	0	0	1,530	0	0	0	1,530
北海道	157	1,2-ジクロロエタン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
北海道	158	塩化ビニリデン	0	64	0	0	64	0	0	0	64
北海道	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	118	0	0	118	0	0	0	118
北海道	161	C F C - 1 2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	168	イブロジョン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
北海道	169	ジウロン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	174	リニュロン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
北海道	175	2,4-D	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	179	D-D	0	18	0	0	18	0	0	0	18
北海道	183	ビラゾレート	0	0	0	0	0	150	15	165	165
北海道	186	塩化メチレン	38,194	150	0	0	38,344	16,546	3	16,549	54,892
北海道	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
北海道	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	3	1	4	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
北海道	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-ケレジール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	10,000	0	0	10,000	0	0	0	10,000
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	59	0	59	59
北海道	213	N, N-ジメチルアセトアミド	110	0	0	0	110	2,500	0	2,500	2,610
北海道	219	ジメチルジルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	225	トリクロロホルン	0	0	0	0	0	7	1	9	9
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	750	0	0	0	750	2,590	0	2,590	3,340
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	53	0	53	53
北海道	237	水銀及びその化合物	5	11	0	30	46	1	0	1	47
北海道	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	240	スチレン	8,318	0	14	0	8,332	1,508	0	1,508	9,840
北海道	242	セレン及びその化合物	0	219	0	0	219	1	0	1	220
北海道	243	ダイオキシン類	2,204	97	0	14,461	16,762	25,644	0	25,644	42,406
北海道	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	16	0	16	16
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	34	1	35	35
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	36	1	38	38
北海道	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	7	2	9	9
北海道	256	デカン酸	0	1,000	0	73	1,073	0	0	0	1,073
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	259	ジスルフィラム	7,300	0	0	0	7,300	0	0	0	7,300
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
北海道	262	テトラクロロエチレン	13,020	54	0	0	13,074	5,430	1	5,431	18,504
北海道	268	チウラム	0	68	0	0	68	14	0	14	82
北海道	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,550	0	0	5,550	17,259	230	17,489	23,039
北海道	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
北海道	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	395	0	0	395	0	0	0	395
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
北海道	281	トリクロロエチレン	0	82	0	0	82	0	0	0	82
北海道	286	トリクロロビル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	288	CFC-11	3	0	0	0	3	0	0	0	3
北海道	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	65,000	0	65,000	65,000
北海道	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27,731	0	0	0	27,731	1,102	1	1,103	28,834
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,617	0	0	0	4,617	1,311	0	1,311	5,927
北海道	298	トリレンジソシアネート	23	0	0	0	23	1,300	0	1,300	1,323
北海道	300	トルエン	706,330	0	2	0	706,332	154,053	37	154,090	860,422
北海道	302	ナフタレン	1,200	0	0	0	1,200	38	0	38	1,238
北海道	304	鉛	1	0	0	0	1	2,430	0	2,430	2,431
北海道	305	鉛化合物	0	852	0	0	853	6,202	0	6,202	7,054
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,620	120	1,740	1,740
北海道	309	ニッケル化合物	12	0	0	0	12	32,580	42	32,622	32,634
北海道	313	ニトログリセリン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
北海道	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	325	オキシン銅	0	230	0	0	230	0	0	0	230
北海道	329	ポリカーバメート	14,910	0	0	0	14,910	369	0	369	15,279
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	0	1,867	0	0	1,867	21	0	21	1,888
北海道	333	ヒドラジン	0	1,530	0	0	1,530	0	0	0	1,530
北海道	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
北海道	349	フェノール	398	30	0	0	428	1,200	0	1,200	1,628
北海道	354	フタル酸ジノルマルーブチル	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	6,650	0	6,650	6,650
北海道	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3	0	0	0	3	3,100	0	3,100	3,103
北海道	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
北海道	360	ペノミル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
北海道	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
北海道	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	157	68,005	0	0	68,162	26	716	741	68,903
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	90	0	90	90
北海道	384	1-ブロモブロバン	1,400	0	0	0	1,400	6,400	0	6,400	7,800
北海道	386	臭化メチル	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100
北海道	392	ノルマルーヘキサン	219,858	15	0	0	219,873	19,729	19	19,748	239,621
北海道	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,302	0	1,302	1,302
北海道	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
北海道	400	ベンゼン	46,376	38	0	0	46,414	4	0	4	46,417
北海道	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	0	0	0	4	270	0	270	274
北海道	405	ほう素化合物	10	212,668	0	0	212,678	1,497	156	1,653	214,331
北海道	406	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	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	2	2
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	1	46	47	47
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	12	0	12	12
北海道	411	ホルムアルデヒド	6,674	511	0	0	7,186	3,440	0	3,440	10,626
北海道	412	マンガン及びその化合物	123	55,261	0	120,000	175,384	189,673	62	189,735	365,118
北海道	413	無水フタル酸	8	0	0	0	8	32	0	32	40
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	0	0	0	8	70	0	70	78
北海道	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	1	58	0	58	59
北海道	420	メタクリル酸メチル	2,704	0	0	0	2,704	19	0	19	2,723
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	35	9	45	45
北海道	423	メチルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	427	カルバリル	0	0	0	0	0	87	0	87	87
北海道	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	434	オキサミル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
北海道	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	438	メチルアナタレン	41,918	0	0	0	41,918	0	0	0	41,918
北海道	444	トリロキシストロビン	0	0	0	0	0	3	1	4	4
北海道	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	42	0	0	0	42	250	0	250	292
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	4	2	6	6
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	35,777	0	35,777	35,777
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
北海道	9999	合計	2,046,982	401,904	47	120,103	2,569,036	788,000	1,565	789,565	3,358,601
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	606	2,651	0	0	3,257	1,700	0	1,700	4,957
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	760	0	760	760
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
青森県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
青森県	9	アクリロニトリル	1,100	0	0	0	1,100	200	0	200	1,300
青森県	13	アセトニトリル	13	0	0	0	13	13,000	0	13,000	13,013
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
青森県	31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	377	0	377	378
青森県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
青森県	48	E P N	0	97	0	0	97	0	0	0	97
青森県	53	エチルベンゼン	78,527	0	0	0	78,527	21,361	0	21,361	99,888
青森県	56	エチレンオキシド	3	0	0	0	3	0	0	0	3
青森県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
青森県	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	8	7	0	0	15	3	0	3	18
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	128,477	0	0	0	128,477	31,749	0	31,749	160,226
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	244	91	0	0	334	6,451	0	6,451	6,785
青森県	88	六価クロム化合物	0	43	0	0	43	14	0	14	57
青森県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	123	塩化アリル	67	0	0	0	67	0	0	0	67
青森県	125	クロロベンゼン	3,591	0	0	0	3,591	59,100	0	59,100	62,691
青森県	127	クロロホルム	11,000	3,200	0	0	14,200	0	0	0	14,200
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	44	0	44	44
青森県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	98	103	0	0	201	110	1	111	312
青森県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
青森県	164	H C F C - 1 2 3	830	0	0	0	830	850	0	850	1,680
青森県	179	D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	181	ジクロロベンゼン	0	0	1,800	0	1,800	0	0	0	1,800
青森県	185	H C F C - 2 2 5	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
青森県	186	塩化メチレン	5,240	18	0	0	5,258	1,460	0	1,460	6,718
青森県	207	2,6-ジエターナリーブチル-4-ケレゾール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	18	0	0	18	0	0	0	18
青森県	218	ジメチルアミン	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
青森県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーバラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	300	0	0	0	300	1,100	0	1,100	1,400
青森県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	1	0	1	1
青森県	242	セレン及びその化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
青森県	243	ダイオキシン類	1,157	8	0	44	1,208	59,285	0	59,285	60,493
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	92	0	0	101	0	0	0	101
青森県	277	トリエチルアミン	3,800	65	0	0	3,865	0	0	0	3,865
青森県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
青森県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,159	0	0	0	3,159	14	0	14	3,173
青森県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,634	0	0	0	1,634	0	0	0	1,634
青森県	300	トルエン	94,382	0	0	0	94,382	58,169	0	58,169	152,551
青森県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	305	鉛化合物	689	197	0	0	886	6,190	0	6,190	7,076
青森県	308	ニッケル	17	3	0	0	20	3,919	1	3,920	3,940
青森県	309	ニッケル化合物	520	160	0	0	680	2,550	17	2,567	3,247
青森県	319	ノルマルノニルアルコール	66	0	0	0	66	0	0	0	66
青森県	332	砒素及びその無機化合物	7	73	0	0	80	10	0	10	90
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
青森県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	349	フェノール	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
青森県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	0	0	0	9	1,630	0	1,630	1,639
青森県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	220	11,976	0	0	12,196	5,361	110	5,471	17,667
青森県	392	ノルマルヘキサン	65,018	0	0	0	65,018	18	0	18	65,036
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	6,417	1	0	0	6,418	3	0	3	6,421
青森県	405	ほう素化合物	29,017	149,070	0	0	178,087	40,650	0	40,650	218,737
青森県	406	P.C.B.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	411	ホルムアルデヒド	0	70	0	0	70	840	0	840	910
青森県	412	マンガン及びその化合物	585	7,168	0	0	7,753	9,160	0	9,160	16,913
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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	554	0	0	0	554	0	0	0	554
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	4	0	0	0	4	224	0	224	228
青森県	455	モルホリン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
青森県	9999	合計	440,715	176,686	1,800	1	619,201	289,040	129	289,169	908,371
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	16	3,286	0	0	3,302	8,851	40	8,891	12,192
岩手県	2	アクリラミド	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	7,700	0	0	0	7,700	107,000	0	107,000	114,700
岩手県	20	2-アミノエタノール	1,726	100	0	0	1,826	35,500	0	35,500	37,326
岩手県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
岩手県	35	イソフルタルアルデヒド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
岩手県	48	E.P.N.	0	121	0	0	121	0	0	0	121
岩手県	53	エチルベンゼン	150,646	0	0	0	150,646	6,985	0	6,985	157,631
岩手県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	59	エチレンジアミン	5	4	0	0	9	1,100	0	1,100	1,109
岩手県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	65	エビクロロヒドリン	86	0	0	0	86	0	0	0	86
岩手県	66	1,2-エボキシブタノン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
岩手県	71	塩化第二鉄	1,300	0	0	0	1,300	190,000	0	190,000	191,300
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	4	5	0	0	9	0	0	0	9
岩手県	76	イブロクシノンカプロラクタム	0	14	0	0	14	0	0	0	14
岩手県	80	キシレン	402,265	58	12	0	402,335	68,505	0	68,505	470,840
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	30	30	30
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	31	188	0	0	219	13,520	0	13,520	13,739
岩手県	88	六価クロム化合物	13	51	0	0	64	679	0	679	743
岩手県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	127	クロロホルム	8,539	1,800	0	0	10,339	16,700	110	16,810	27,149
岩手県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
岩手県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	41	263	0	0	304	380	6	386	690
岩手県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岩手県	149	四塩化炭素	3	1	0	0	3	22	0	22	25
岩手県	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	1,500	2	0	0	1,502	0	0	0	1,503
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
岩手県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
岩手県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岩手県	185	H C F C - 2 2 5	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
岩手県	186	塩化メチレン	1,218,548	34	0	0	1,218,582	263,171	210	263,381	1,481,963
岩手県	188	N, N-ジジクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,040	0	3,040	3,040
岩手県	207	2, 6-ジジーターシャリーブチル-4-ケレゾール	140	0	0	0	140	91	0	91	231
岩手県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	21,006	69	0	0	21,075	5,500	0	5,500	26,575
岩手県	218	ジメチルアミン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
岩手県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,998	0	1,100	0	4,098	21,170	0	21,170	25,268
岩手県	235	臭素酸の水溶性塩	0	33	0	0	33	130	0	130	163
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	830	0	830	830
岩手県	240	スチレン	23,714	0	0	0	23,714	753	0	753	24,467
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
岩手県	243	ダイオキシン類	1,342	125	0	5,140	6,607	18,377	0	18,377	24,984
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	793	0	0	793	17,200	45	17,245	18,038
岩手県	277	トリエチルアミン	3,500	0	0	0	3,500	8,800	8	8,808	12,308
岩手県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	281	トリクロロエチレン	910	4	0	0	914	100	0	100	1,014
岩手県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアロン	0	2	0	0	2	7,100	0	7,100	7,102
岩手県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,431	0	0	0	5,431	30	0	30	5,461
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41,788	0	0	0	41,788	720	0	720	42,508
岩手県	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	300	トルエン	309,682	0	0	0	309,682	110,249	0	110,249	419,931
岩手県	304	鉛	0	3	0	0	3	3,500	0	3,500	3,503
岩手県	305	鉛化合物	29	52	0	0	81	11,666	0	11,666	11,748
岩手県	308	ニッケル	8	8	0	0	16	137	150	287	303
岩手県	309	ニッケル化合物	0	291	0	0	291	19,201	90	19,291	19,582
岩手県	318	二硫化炭素	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
岩手県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岩手県	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	270	0	270	270
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	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岩手県	342	ビリジン	3,000	0	0	0	3,000	11,800	0	11,800	14,800
岩手県	349	フェノール	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
岩手県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	250	0	0	0	250	8,297	0	8,297	8,547
岩手県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	35,000	0	0	0	35,000	180	0	180	35,180
岩手県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	500	25,039	0	0	25,539	20,550	0	20,550	46,089
岩手県	384	1-ブロモブロバン	7,150	0	0	0	7,150	0	0	0	7,150
岩手県	392	ノルマルーヘキサン	37,548	0	0	0	37,548	260	0	260	37,808
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	3,447	217	4	0	3,668	1,500	0	1,500	5,168
岩手県	405	ほう素化合物	44	27,805	0	0	27,849	12,209	2,038	14,247	42,096
岩手県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	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
岩手県	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	48	0	48	48
岩手県	411	ホルムアルデヒド	14,575	6	0	0	14,581	4,900	0	4,900	19,481
岩手県	412	マンガン及びその化合物	320	2,479	0	0	2,799	16,731	0	16,731	19,530
岩手県	414	無水マレイン酸	7	1	0	0	8	1,300	0	1,300	1,308
岩手県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オクシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	438	メチルナフタレン	10,826	0	0	0	10,826	0	0	0	10,826
岩手県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ペルオキシソシアネート	21,200	0	0	0	21,200	8,300	0	8,300	29,500
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	2	8	0	0	10	137	0	137	147
岩手県	455	モルホリン	490	0	0	0	490	27	0	27	517
岩手県	9999	合計	2,373,388	62,866	1,116	0	2,437,371	1,037,157	2,727	1,039,884	3,477,255
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	58	9,134	0	89,000	98,191	39,000	17	39,017	137,208
宮城県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	2	0	2	2
宮城県	3	アクリル酸エチル	19	0	0	0	19	0	0	0	19
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
宮城県	9	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	4	0	4	7
宮城県	13	アセトニトリル	110	0	0	0	110	1,300	0	1,300	1,410
宮城県	20	2-アミノエタノール	230	0	0	0	230	13,511	340	13,851	14,081
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。)	7	0	0	0	7	2	1	3	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	335	0	335	338
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	15,700	0	15,700	15,700
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	0	0	0	0
宮城県	37	ビスフェノールA	4	0	0	0	4	39	0	39	43
宮城県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	48	E P N	0	415	0	0	415	0	0	0	415
宮城県	53	エチルベンゼン	69,157	0	0	0	69,157	8,503	0	8,503	77,660
宮城県	58	エチレンギリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	59	エチレンジアミン	19	0	0	0	19	1,300	28	1,328	1,347
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
宮城県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2	0	2	3
宮城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
宮城県	74	パラ-オキチルフェノール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	2	72	0	1,000	1,073	0	0	0	1,073
宮城県	80	キシレン	147,108	0	31	0	147,139	27,802	0	27,802	174,941
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	83	5	88	91
宮城県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	93	5	98	98
宮城県	86	クレゾール	190	0	0	0	190	1,927	0	1,927	2,117
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	798	0	20	819	19,557	93	19,650	20,468
宮城県	88	六価クロム化合物	11	292	0	0	303	341	9	350	653
宮城県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
宮城県	104	H C F C - 2 2	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
宮城県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	63	0	63	63
宮城県	127	クロロホルム	17,185	1,700	0	0	18,885	7,800	0	7,800	26,685
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
宮城県	132	コバルト及びその化合物	1	30	0	0	31	11,533	5	11,538	11,570
宮城県	134	酢酸ビニル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
宮城県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	30	574	0	0	604	268	0	268	872
宮城県	147	チオベンカルブ	0	72	0	0	72	0	0	0	72
宮城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
宮城県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
宮城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
宮城県	179	D - D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
宮城県	184	ジクロロベニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	185	H C F C - 2 2 5	8,800	0	0	0	8,800	450	0	450	9,250
宮城県	186	塩化メチレン	244,500	44	0	0	244,544	6,910	1	6,911	251,454
宮城県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
宮城県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
宮城県	202	ジビニルベンゼン	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
宮城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
宮城県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	320	0	0	0	320	1,500	0	1,500	1,820
宮城県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	8	8	8
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-1-バラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12,650	0	12,650	12,650
宮城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	0	0	0	4	6,700	0	6,700	6,704
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	4	0	0	0	4
宮城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
宮城県	240	スチレン	6,931	0	0	0	6,931	0	0	0	6,931
宮城県	242	セレン及びその化合物	0	95	0	72	167	0	0	0	167
宮城県	243	ダイオキシン類	1,258	14	0	0	1,272	81,053	0	81,053	82,325
宮城県	245	チオ尿素	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
宮城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	262	テトラクロロエチレン	1,900	5	0	0	1,905	0	0	0	1,905
宮城県	268	チウラム	0	22	0	0	22	53	0	53	75
宮城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,415	0	290	1,705	46,802	1	46,803	48,508
宮城県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
宮城県	277	トリエチラミン	3,103	1	0	0	3,104	2,105	0	2,105	5,209
宮城県	278	トリエレンテトラミン	350	0	0	0	350	1,600	0	1,600	1,950
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	281	トリクロロエチレン	17,900	10	0	0	17,910	1,800	0	1,800	19,710

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮城県	287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,150	0	0	0	11,150	41	0	41	11,191
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	149	0	0	0	149	921	0	921	1,070
宮城県	300	トルエン	429,459	0	2,200	0	431,659	229,779	0	229,779	661,438
宮城県	302	ナフタレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
宮城県	304	鉛	18	0	0	0	18	82,360	0	82,360	82,378
宮城県	305	鉛化合物	69	108	0	28,000	28,177	307,414	0	307,414	335,591
宮城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
宮城県	308	ニッケル	0	2	0	0	2	5,501	4	5,505	5,507
宮城県	309	ニッケル化合物	2	85	0	0	87	17,190	79	17,269	17,356
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	0	435	0	430	865	1,500	0	1,500	2,365
宮城県	333	ヒドラジン	5	0	0	0	5	2,900	8	2,908	2,913
宮城県	336	ヒドロキノン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
宮城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	98	0	98	98
宮城県	342	ビリジン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
宮城県	349	フェノール	1,745	5	0	0	1,750	1,967	0	1,967	3,717
宮城県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	2	0	0	0	2	700	0	700	702
宮城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	18,282	0	18,282	18,282
宮城県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
宮城県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
宮城県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,484	20,585	0	0	22,069	7,900	159	8,059	30,128
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	384	1-ブロモプロパン	23,000	0	0	0	23,000	8,300	0	8,300	31,300
宮城県	386	臭化メチル	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
宮城県	391	ヘキサメチレン=ジソシアネート	5	0	0	0	5	8	0	8	13
宮城県	392	ノルマルーケサン	91,862	0	0	0	91,862	6,688	0	6,688	98,550
宮城県	395	ペロキソ二硫酸の水溶性塩	0	2,600	0	0	2,600	8	0	8	2,608
宮城県	400	ベンゼン	8,243	23	0	0	8,266	0	0	0	8,266
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	30	0	30	30
宮城県	405	ほう素化合物	0	34,426	0	61	34,487	3,714	20	3,734	38,221
宮城県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,438	289	2,726	2,726
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	75	0	75	75
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	91	33	124	124
宮城県	411	ホルムアルデヒド	1,375	0	0	0	1,375	9,530	0	9,530	10,905
宮城県	412	マンガン及びその化合物	59	25,137	0	37,000	62,196	227,222	6	227,228	289,423
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
宮城県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	0	0	0	7	110	0	110	117
宮城県	420	メタクリル酸メチル	77	0	0	0	77	0	0	0	77
宮城県	435	ビリミノバッケメチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
宮城県	438	メチルナフタレン	8,413	0	7,300	0	15,713	4	0	4	15,717
宮城県	442	メプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジソシアネート	0	0	0	0	0	6,115	0	6,115	6,115
宮城県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	167	0	167	167
宮城県	9999	合計	1,103,105	100,521	9,531	155,873	1,369,031	1,184,931	1,110	1,186,042	2,555,073
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	123	7,690	3	0	7,816	70,400	1	70,401	78,217
秋田県	2	アクリロアミド	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	20	2-アミノエタノール	98	0	0	0	98	5,680	0	5,680	5,778
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	20	398	0	110,000	110,418	15,332	0	15,332	125,749
秋田県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	310	0	310	310
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	143	0	0	143	6,200	0	6,200	6,343
秋田県	48	EPN	0	255	0	0	255	0	0	0	255
秋田県	53	エチルベンゼン	53,982	0	0	0	53,982	15,211	0	15,211	69,193
秋田県	55	エチレンイミン	690	0	0	0	690	0	0	0	690
秋田県	56	エチレンオキシド	2,370	0	0	0	2,370	6,200	0	6,200	8,570
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	910	0	910	910
秋田県	71	塩化第二鉄	310	0	0	0	310	110,560	0	110,560	110,870
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	17	109	0	110,000	110,126	771	0	771	110,896
秋田県	80	キシレン	108,275	0	0	0	108,275	57,130	0	57,130	165,405
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	8	0	0	0	5,300	5,308	12	0	12
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	204	0	180,000	180,204	18,505	0	18,505	198,709
秋田県	88	六価クロム化合物	4	169	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	127	クロロホルム	1,900	0	0	0	1,900	1,400	0	1,400	3,300
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	290	0	0	290	0	0	0	290
秋田県	147	チオベンカルブ	0	53	0	0	53	0	0	0	53
秋田県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
秋田県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	86	0	0	86	0	0	0	86
秋田県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	176	H C F C - 1 4 1 b	26,000	0	0	0	26,000	1,600	0	1,600	27,600
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	8,300	0	0	0	8,300	1,740	0	1,740	10,040
秋田県	186	塩化メチレン	91,400	50	0	0	91,450	17,790	0	17,790	109,240
秋田県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
秋田県	207	2, 6-ジターシャリーフチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	220,000	0	220,000	220,000
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	610	611	1	0	1	612
秋田県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	23	0	23	23
秋田県	240	スチレン	4,701	0	0	0	4,701	74	0	74	4,775
秋田県	242	セレン及びその化合物	19	229	0	6,900	7,148	0	0	0	7,148
秋田県	243	ダイオキシン類	827	2	0	5,875	6,704	17,707	0	17,707	24,411
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	232	0	232	232
秋田県	268	チウラム	0	16	0	0	16	0	0	0	16
秋田県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,069	0	0	1,069	4,983	0	4,983	6,052
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	323	0	0	323	0	0	0	323
秋田県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
秋田県	281	トリクロロエチレン	10,570	77	0	0	10,647	1,730	0	1,730	12,377
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	6,758	0	0	0	6,758	5,480	0	5,480	12,238
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,233	0	0	0	3,233	1,640	0	1,640	4,873
秋田県	300	トルエン	283,529	0	0	0	283,529	91,844	0	91,844	375,373
秋田県	304	鉛	5	0	0	0	6	430	0	430	436
秋田県	305	鉛化合物	238	96	0	1,400,000	1,400,334	75,926	0	75,926	1,476,260
秋田県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	12,006	0	12,006	12,006
秋田県	309	ニッケル化合物	0	1,077	0	330,000	331,077	6,677	0	6,677	337,754
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	22	96	0	870,000	870,118	3,792	0	3,792	873,910
秋田県	333	ヒドラジン	1,100	93	0	0	1,193	0	0	0	1,193
秋田県	343	カテコール	170	770	0	0	940	2,500	0	2,500	3,440
秋田県	349	フェノール	136	1	0	0	137	2,000	0	2,000	2,137
秋田県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	1,600	0	0	0	1,600	3,400	0	3,400	5,000
秋田県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	20,000	0	0	0	20,000	1,660	0	1,660	21,660
秋田県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	504	42,138	0	0	42,642	33,916	0	33,916	76,558
秋田県	384	1-ブロモブロバン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
秋田県	392	ノルマルーブキサン	43,534	0	0	0	43,534	0	0	0	43,534
秋田県	400	ベンゼン	4,896	26	0	0	4,922	0	0	0	4,922
秋田県	405	ほう素化合物	130	27,276	0	0	27,406	15,360	0	15,360	42,766
秋田県	406	P C B	0	2	0	0	2	12,000	0	12,000	12,002
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1から15までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
秋田県	411	ホルムアルデヒド	7,418	0	0	0	7,418	65	0	65	7,483
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	7,983	0	0	7,983	280,530	0	280,530	288,513
秋田県	418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル	0	80	0	0	80	0	0	0	80
秋田県	420	メタクリル酸メチル	4	0	0	0	4	13	0	13	17
秋田県	438	メチルナフタレン	2,033	0	0	0	2,033	1,400	0	1,400	3,433
秋田県	447	メチレンビス（4-エチルヘキシル）=ジイソシアネート	10	0	0	0	10	1	0	1	11
秋田県	448	メチレンビス（4-ブロモブロバン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	80	0	80	80
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,019	0	2,019	2,019
秋田県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	9999	合計	684,192	90,920	3	3,012,810	3,787,925	1,113,331	1	1,113,332	4,901,257
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,893	0	0	2,893	7,366	0	7,366	10,259
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	160	0	0	0	160	8,420	0	8,420	8,580
山形県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	7	0	0	0	7	944	0	944	951
山形県	13	アセトニトリル	100	0	0	0	100	8,200	0	8,200	8,300
山形県	16	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	20	2-アミノエタノール	200	0	0	0	200	39,470	1,200	40,670	40,870
山形県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	290	0	290	290

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
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。）	480	0	0	0	480	650	0	650	1,130
山形県	31	アンチモン及びその化合物	8	0	0	0	8	5,918	0	5,918	5,926
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	240	10	0	0	250	0	0	0	250
山形県	48	EPN	0	146	0	0	146	0	0	0	146
山形県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
山形県	53	エチルベンゼン	60,760	0	0	0	60,760	24,335	0	24,335	85,095
山形県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山形県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	28	0	28	29
山形県	57	エチレンギリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	59	エチレンジアミン	210	8	0	0	218	820	0	820	1,038
山形県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	27,925	0	27,925	27,925
山形県	73	1-オクタノール	5	0	0	0	5	0	0	0	5
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山形県	80	キシレン	136,171	0	0	0	136,171	48,800	0	48,800	184,971
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	5	0	0	5	52	2	54	59
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	80	0	0	80	205,774	0	205,774	205,854
山形県	88	六価クロム化合物	0	37	0	0	37	690	0	690	727
山形県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	47	0	47	47
山形県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	127	クロロホルム	21,100	0	0	0	21,100	141,500	0	141,500	162,600
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	290
山形県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	81	0	0	81	1,830	2	1,832	1,913
山形県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	176	H C F C - 1 4 1 b	20,200	0	0	0	20,200	1,300	0	1,300	21,500
山形県	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,600	0	0	0	1,600	700	0	700	2,300
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	950	0	0	0	950	41,000	0	41,000	41,950
山形県	185	H C F C - 2 2 5	1,300	0	0	0	1,300	200	0	200	1,500
山形県	186	塩化メチレン	126,360	10	0	0	126,370	66,374	0	66,374	192,744
山形県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
山形県	190	ジシクロベンタジエン	370	0	0	0	370	14,000	0	14,000	14,370
山形県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	1,041	0	1,041	1,041
山形県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	9	200	0	0	209	17,120	0	17,120	17,329
山形県	224	N, N-ジメチルデシルアミド= N-オキシド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
山形県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	13,430	0	0	0	13,430	174,210	11	174,221	187,651
山形県	234	臭素	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
山形県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1
山形県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	240	スチレン	6,860	0	0	0	6,860	520	0	520	7,380
山形県	242	セレン及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
山形県	243	ダイオキシン類	598	0	0	1,378	1,976	18,771	0	18,771	20,747
山形県	245	チオ原素	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山形県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	252	フェンチオ	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	10	0	0	0	10	6,570	0	6,570	6,580
山形県	262	テトラクロロエチレン	37,500	1	0	0	37,501	26,400	0	26,400	63,901
山形県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	602	0	0	602	24,770	245	25,015	25,617
山形県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
山形県	276	テトラエチレンベンタミン	990	0	0	0	990	630	0	630	1,620
山形県	277	トリエチルアミン	2,710	0	0	0	2,710	2,090	0	2,090	4,800
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	64,930	2	0	0	64,932	6,940	0	6,940	71,872
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,963	0	0	0	1,963	1,360	0	1,360	3,323
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	232	0	0	0	232	3,000	0	3,000	3,232
山形県	300	トルエン	144,072	0	0	0	144,072	178,322	1	178,323	322,395
山形県	302	ナフタレン	1,300	0	0	0	1,300	2,400	0	2,400	3,700
山形県	304	鉛	0	1	0	0	1	1,157	0	1,157	1,158
山形県	305	鉛化合物	2	17	0	0	19	3,455	0	3,455	3,474
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
山形県	308	ニッケル	0	52	0	0	52	1,700	0	1,700	1,752
山形県	309	ニッケル化合物	0	216	0	0	216	9,101	180	9,281	9,497
山形県	323	シメトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	232	0	0	232	20	0	20	253
山形県	333	ヒドラジン	360	48	0	0	408	1,400	0	1,400	1,808
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
山形県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山形県	342	ビリジン	860	0	0	0	860	7,490	0	7,490	8,350
山形県	343	カテコール	9	0	0	0	9	3,300	0	3,300	3,309
山形県	349	フェノール	6,523	0	0	0	6,523	75,400	11	75,411	81,934
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	430	0	0	0	430	41,088	0	41,088	41,518
山形県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,428	12,796	0	0	14,224	110,353	2,346	112,699	126,924
山形県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	384	1-ブロモブロバン	14,140	0	0	0	14,140	7,750	0	7,750	21,890
山形県	391	ヘキサメチレンジイソシアート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	392	ノルマレー-ヘキサン	50,214	0	0	0	50,214	1,870	0	1,870	52,084
山形県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	399	ベンズアルデヒド	58	0	0	0	58	42	7	49	107
山形県	400	ベンゼン	2,918	2	0	0	2,920	1,100	0	1,100	4,020
山形県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	54	0	54	54
山形県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	405	ほう素化合物	0	11,598	0	0	11,598	6,334	990	7,324	18,922
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2から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,300	0	0	2,300	1,195	0	1,195	3,495
山形県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノルマレーテル	0	21	0	0	21	10	0	10	31
山形県	411	ホルムアルデヒド	1,300	0	0	0	1,300	15,819	8	15,827	17,127
山形県	412	マンガン及びその化合物	209	2,283	0	0	2,493	37,190	0	37,190	39,683
山形県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	415	メタクリル酸	0	1	0	0	2	40	0	40	42
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	460	0	460	460
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	0	0	0	0
山形県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	92	0	0	0	92	2	0	2	94
山形県	420	メタクリル酸メチル	13	0	0	0	13	0	0	0	14
山形県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	438	メチルナフタレン	11,537	0	0	0	11,537	3,250	0	3,250	14,787
山形県	446	4, 4'-メチレンジアリニン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山形県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアート	740	0	0	0	740	253	0	253	993
山形県	453	モリブデン及びその化合物	0	315	0	0	315	5,781	690	6,471	6,787
山形県	460	りん酸トリトリル	24	0	0	0	24	47	0	47	71
山形県	9999	合計	735,086	33,994	0	0	769,080	1,467,998	7,593	1,475,591	2,244,671
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	7,331	12,748	0	0	20,078	76,571	0	76,571	96,649
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
福島県	3	アクリル酸エチル	235	0	0	0	235	137	0	137	372
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	86	0	0	0	86	3	0	3	89
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福島県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	2,800	0	0	0	2,800	1,014	0	1,014	3,814
福島県	8	アクリル酸メチル	25	0	0	0	25	610	0	610	635
福島県	9	アクリロニトリル	1,545	10	0	0	1,555	0	0	0	1,555
福島県	13	アセトニトリル	2,376	0	0	0	2,376	58,410	0	58,410	60,786
福島県	16	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	17	オルト-アニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	18	アニリン	175	90	0	0	265	25,800	0	25,800	26,065
福島県	20	2-アミノエタノール	1	20	0	0	21	128,709	0	128,709	128,730
福島県	26	3-アミノ-1-プロパン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
福島県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	8	0	0	8	39	0	39	47
福島県	31	アンチモン及びその化合物	131	1	0	0	131	5,986	0	5,986	6,117
福島県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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=イソシアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	37	ビスフェノールA	311	0	0	0	311	5,932	0	5,932	6,243
福島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	2	0	0	0	2	83	0	83	85
福島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	48	E PN	0	634	0	0	634	0	0	0	634
福島県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
福島県	53	エチルベンゼン	198,778	0	0	0	198,778	81,867	0	81,867	280,645
福島県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,240	0	0	0	2,240	54	0	54	2,294
福島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,500	50	0	0	6,550	1,300	0	1,300	7,850

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福島県	59	エチレンジアミン	65	0	0	0	65	160	0	160	225
福島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	520	0	520	520
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	99	0	99	99
福島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	2,100	2,100	70,770	0	70,770	72,870
福島県	74	ハラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	75	カドミウム及びその化合物	451	71	0	0	522	2,126	0	2,126	2,649
福島県	77	カルシウムシナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	80	キシレン	742,936	0	4	0	742,940	361,538	0	361,538	1,104,478
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	3	0	3	6
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福島県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	6,232	0	6,232	6,232
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	11	213	0	0	224	43,600	0	43,600	43,824
福島県	88	六価クロム化合物	7	94	0	0	101	11,978	0	11,978	12,079
福島県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	94	塩化ビニル	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
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	5	0	5	5
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	103	H C F C - 1 4 2 b	3,000	0	0	0	3,000	1,500	0	1,500	4,500
福島県	113	シマジン	0	10	0	0	10	21	0	21	31
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	123	塩化アリル	290	0	0	0	290	6	0	6	297
福島県	125	クロロベンゼン	5,814	6	0	0	5,820	18,040	0	18,040	23,860
福島県	127	クロロホルム	10,923	200	0	0	11,123	74,500	0	74,500	85,623
福島県	128	塩化メチル	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200
福島県	132	コバルト及びその化合物	0	8	0	0	8	1,618	0	1,618	1,626
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	3,814	4	0	0	3,818	479	0	479	4,297
福島県	134	酢酸ビニル	780	0	0	0	780	130	0	130	910
福島県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福島県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	134	0	0	134	8,329	0	8,329	8,463
福島県	146	ビリミホスメチル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
福島県	147	チオベンカルブ	0	66	0	0	66	0	0	0	66
福島県	148	カフェニストロール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
福島県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福島県	150	1, 4-ジオキサン	361	12	0	0	373	153,000	0	153,000	153,373
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	160	0	160	160
福島県	154	シクロヘキシルアミン	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
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	350	0	350	350
福島県	157	1, 2-ジクロロエタン	14,721	15	0	0	14,737	17,680	0	17,680	32,417
福島県	158	塩化ビニリデン	82,000	65	0	0	82,065	41,000	0	41,000	123,065
福島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	131	0	0	131	1,200	0	1,200	1,331
福島県	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	169	ジウロン	1	2	0	0	3	112	0	112	115
福島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福島県	176	H C F C - 1 4 1 b	3,904	0	0	0	3,904	0	0	0	3,904
福島県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
福島県	181	ジクロロベンゼン	19,800	25	0	0	19,825	200,078	0	200,078	219,903
福島県	185	H C F C - 2 2 5	8,002	0	0	0	8,002	4,000	0	4,000	12,002
福島県	186	塩化メチレン	591,871	598	0	0	592,468	568,860	0	568,860	1,161,328
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	270	9	0	0	279	32,585	0	32,585	32,864
福島県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペニジアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5,340	0	5,340	5,340
福島県	190	ジシクロベンタジエン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
福島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	990	0	990	990
福島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	205	1, 3-ジフェニルガニジン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
福島県	207	2, 6-ジエターナリーブチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	993	0	993	993
福島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	220	0	0	0	220	4,960	0	4,960	5,180
福島県	218	ジメチルアミン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
福島県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	225	トリクロルホン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
福島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	22	0	22	22

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
福島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	34,702	2,626	0	0	37,328	253,979	0	253,979	291,307
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	88	0	88	88
福島県	234	臭素	340	0	0	0	340	0	0	0	340
福島県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	5
福島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	240	スチレン	39,731	31	0	0	39,762	25,796	0	25,796	65,558
福島県	242	セレン及びその化合物	60	113	0	0	173	0	0	0	173
福島県	243	ダイオキシン類	1,516	135	0	1,991	3,641	56,226	0	56,226	59,866
福島県	245	チオ尿素	0	150,000	0	0	150,000	43,270	0	43,270	193,270
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	850	0	850	850
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
福島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
福島県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	96	0	96	96
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	64	0	64	64
福島県	262	テトラクロロエチレン	24,200	13	0	0	24,213	2,020	0	2,020	26,233
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	97	0	0	0	97	2,708	0	2,708	2,805
福島県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	268	チウラム	2	22	0	0	24	1,060	0	1,060	1,084
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
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。)	1,600	8,368	0	0	9,968	12,154	0	12,154	22,122
福島県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	2	0	0	2	18	0	18	20
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福島県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	277	トリエチラミン	1,844	5	0	0	1,849	6,900	0	6,900	8,749
福島県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	48	0	48	49
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	215	0	0	215	0	0	0	215
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	33	19	0	0	52	150	0	150	202
福島県	281	トリクロロエチレン	149,100	38	0	0	149,138	50,510	0	50,510	199,648
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
福島県	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
福島県	290	トリクロロベンゼン	31	0	0	0	31	12,000	0	12,000	12,031
福島県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオラン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	292	トリブチラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	21,645	0	0	0	21,645	4,477	0	4,477	26,122
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,114	0	0	0	5,114	2,267	0	2,267	7,381
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	1,853,314	120	0	0	1,853,434	2,044,373	0	2,044,373	3,897,806
福島県	302	ナフタレン	7,650	320	0	0	7,970	7,830	0	7,830	15,800
福島県	304	鉛	0	13	0	0	13	179	0	179	192
福島県	305	鉛化合物	2,676	3,705	0	0	6,381	83,446	0	83,446	89,827
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福島県	308	ニッケル	0	24	0	0	24	1,865	0	1,865	1,889
福島県	309	ニッケル化合物	2	706	0	0	708	20,332	0	20,332	21,040
福島県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	318	二硫化炭素	14,390	0	0	0	14,390	0	0	0	14,390
福島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
福島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
福島県	328	ジラム	2	0	0	0	2	550	0	550	552
福島県	329	ボリカーバメート	0	0	0	0	0	1,506	0	1,506	1,506
福島県	332	砒素及びその無機化合物	2,401	5,036	0	2,400	9,837	3,184	0	3,184	13,022
福島県	333	ヒドラジン	231	34	0	0	265	3,167	0	3,167	3,432
福島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4,200	2	0	0	4,202	0	0	0	4,202
福島県	338	2-ビニルビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	341	ビペラジン	0	1,300	0	0	1,300	5,115	0	5,115	6,415
福島県	342	ビリジン	32	10	0	0	42	4,400	0	4,400	4,442
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	20,100	0	20,100	20,100
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	15,426	53	0	0	15,479	49,408	0	49,408	64,887
福島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
福島県	351	1, 3-ブタジエン	1,400	21	0	0	1,421	0	0	0	1,421
福島県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福島県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	10	0	0	10	1,134	0	1,134	1,144
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	77	0	0	0	77	75,999	0	75,999	76,076
福島県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	357	ブロフェジン	0	0	0	0	0	88	0	88	88
福島県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	18	0	18	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福島県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福島県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾアゾルスルファンアミド	0	0	0	0	0	6,233	0	6,233	6,233
福島県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	2,246	178,641	0	0	180,887	90,379	0	90,379	271,266
福島県	384	1-ブロモブロバン	71,470	0	0	0	71,470	7,090	0	7,090	78,560
福島県	386	臭化メチル	290	160	0	0	450	0	0	0	450
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ット	9	0	0	0	9	0	0	0	9
福島県	392	ノルマルー-ヘキサン	131,055	10	0	150	131,215	46,842	0	46,842	178,057
福島県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	13,900	0	13,900	13,900
福島県	396	PFOs	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	860	0	860	860
福島県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
福島県	400	ベンゼン	23,220	36	0	0	23,256	480	0	480	23,736
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	メフェナセット	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	405	ほう素化合物	7,342	424,206	0	0	431,548	99,317	0	99,317	530,865
福島県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福島県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	49	1,869	0	0	1,918	1,294	0	1,294	3,212
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	2,560	0	2,560	2,560
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	775	0	0	775	2,249	0	2,249	3,024
福島県	411	ホルムアルデヒド	11,380	69	0	0	11,449	14,828	0	14,828	26,277
福島県	412	マンガン及びその化合物	58	73,690	3	0	73,751	579,222	0	579,222	652,973
福島県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	1,400	0	1,400	1,403
福島県	414	無水マレイン酸	0	12	0	0	12	3,809	0	3,809	3,821
福島県	415	メタクリル酸	52	0	0	0	52	38	0	38	90
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	106	0	106	108
福島県	419	メタクリル酸ノルマールーブチル	25	0	0	0	25	152	0	152	177
福島県	420	メタクリル酸メチル	11,341	0	0	0	11,341	22,140	0	22,140	33,481
福島県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	423	メチルアミン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
福島県	431	アソキシストロビン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
福島県	435	ビリミノバックメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	436	アルファーメチルスチレン	9	0	0	0	9	4,200	0	4,200	4,209
福島県	438	メチルナフタレン	15,724	0	160	0	15,884	150	0	150	16,034
福島県	439	3-メチルビリジン	47	34	0	0	81	6,300	0	6,300	6,381
福島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	3	0	0	0	3	293	0	293	296
福島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネット	4,600	0	0	0	4,600	140	0	140	4,740
福島県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福島県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	11	0	0	0	11	86,670	0	86,670	86,681
福島県	453	モリブデン及びその化合物	390	230	0	0	620	1,720	0	1,720	2,340
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,738	0	1,738	1,738
福島県	9999	合計	4,194,920	867,793	168	4,650	5,067,530	5,832,935	0	5,832,935	10,900,466
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	65	14,951	0	0	15,016	23,825	1,677	25,502	40,518
茨城県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	1	2	8	11	12
茨城県	3	アクリル酸エチル	205	84	0	0	289	765	130	895	1,184
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	336	0	0	0	336	9,294	3,404	12,698	13,034
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	11	0	11	12
茨城県	7	アクリル酸ノルマールーブチル	493	45	0	0	538	37,022	49	37,071	37,609
茨城県	8	アクリル酸メチル	1,128	0	0	0	1,128	38	0	38	1,166
茨城県	9	アクリロニトリル	5,411	0	0	0	5,411	19	0	19	5,430
茨城県	12	アセトアルデヒド	120	0	0	0	120	0	0	0	120
茨城県	13	アセトニトリル	687	470	0	0	1,157	37,630	4,859	42,489	43,647
茨城県	15	アセナフテン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
茨城県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1	64	65	65
茨城県	20	2-アミノエタノール	1,304	0	0	0	1,304	22,556	9,612	32,168	33,473
茨城県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	380	0	380	380
茨城県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	620	0	620	620
茨城県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
茨城県	29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	1	0	0	0	1	10	0	10	11
茨城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	983	0	0	983	5,149	2,359	7,508	8,491
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	180	191	0	0	371	43,056	1	43,056	43,427
茨城県	32	アントラゼン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,950	0	7,950	7,950
茨城県	34	3-イソジアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネット	11	0	0	0	11	807	0	807	818
茨城県	36	イソブレン	8,040	0	0	0	8,040	47	1,600	1,647	9,687
茨城県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	23,917	11	23,928	23,929
茨城県	38	2, 2'-[イソブロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
茨城県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	317	0	317	317
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	220	0	0	220	5,509	0	5,509	5,729
茨城県	48	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
茨城県	51	2-エチルヘキサン酸	1	1	0	0	2	810	35,043	35,853	35,855
茨城県	53	エチルベンゼン	407,617	0	0	0	407,617	251,948	1,386	253,334	660,951
茨城県	56	エチレンオキシド	32,326	0	0	0	32,326	7,900	48,740	56,640	88,966
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,438	0	0	0	4,438	2,821	0	2,821	7,259
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,780	0	0	0	5,780	13,235	0	13,235	19,016
茨城県	59	エチレンジアミン	35	0	0	0	35	83	5,900	5,983	6,018
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	13,000	9	13,009	13,009
茨城県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	65	エビクロロヒドリン	16,600	0	0	0	16,600	180	796	976	17,576
茨城県	68	酸化プロピレン	29,821	0	0	0	29,821	2,270	51,900	54,170	83,991
茨城県	71	塩化第二鉄	880	0	0	0	880	455,080	6,900	461,980	462,860
茨城県	73	1-オクタノール	78	3	0	0	80	250	0	250	330
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	117	0	0	0	117	4,617	0	4,617	4,734
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	47	95	0	0	142	6,301	0	6,301	6,443
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	49	0	0	0	49	1	0	1	50
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	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	1,107,848	14	0	0	1,107,862	615,781	6,610	622,391	1,730,253
茨城県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	1	31	0	0	32	16	0	16	47
茨城県	83	クメン	15,743	0	0	0	15,743	55,235	41	55,276	71,019
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	2	0	0	0	2	300	0	300	302
茨城県	86	クレゾール	1,374	1	0	0	1,376	26,931	1	26,933	28,308
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	137	0	23	160	214,908	1	214,908	215,069
茨城県	88	六価クロム化合物	25	67	0	0	92	10,520	0	10,521	10,612
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	23	23	23
茨城県	94	塩化ビニル	16,500	0	0	0	16,500	0	1,220	1,220	17,720
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	73,100	0	0	0	73,100	2,800	0	2,800	75,900
茨城県	105	H C F C - 1 2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
茨城県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	123	塩化アリル	32,180	0	0	0	32,180	0	0	0	32,180
茨城県	125	クロロベンゼン	3,757	0	0	0	3,757	120,000	0	120,000	123,757
茨城県	127	クロロホルム	20,926	0	0	0	20,926	84,051	350	84,401	105,327
茨城県	128	塩化メチル	111,400	0	0	0	111,400	0	0	0	111,400
茨城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	74	0	0	74	8,239	55	8,294	8,369
茨城県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	7,140	0	0	0	7,140	2,380	1	2,382	9,522
茨城県	134	酢酸ビニル	337	1	0	0	339	49	550	599	938
茨城県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
茨城県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	175	139	0	0	314	428	0	428	742
茨城県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
茨城県	147	チオベンカルブ	0	39	0	0	39	0	0	0	39
茨城県	149	四塩化炭素	1,380	5	0	0	1,385	0	28	28	1,413
茨城県	150	1, 4-ジオキサン	31	311	0	0	342	2,826	4,550	7,376	7,718
茨城県	151	1, 3-ジオキソラン	4,171	0	0	0	4,171	200	12,000	12,200	16,371
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	32	0	0	0	32	58	0	58	90
茨城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	0	0	1	8	0	8	9
茨城県	157	1, 2-ジクロロエタン	33,071	9	0	0	33,080	12,820	8	12,828	45,908

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
茨城県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1,203	0	0	0	1,203	889	0	889	2,092
茨城県	161	C F C - 1 2	5,500	0	0	0	5,500	0	0	0	5,500
茨城県	164	H C F C - 1 2 3	7,380	0	0	0	7,380	0	0	0	7,380
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	176	H C F C - 1 4 1 b	52	0	0	0	52	20	0	20	72
茨城県	178	1, 2-ジクロロプロパン	31,270	0	0	0	31,270	20,000	1,000	21,000	52,270
茨城県	179	D - D	1,475	1	0	0	1,476	11	0	11	1,487
茨城県	180	3, 3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	181	ジクロロベンゼン	13,100	0	0	0	13,100	2,310	8,200	10,510	23,610
茨城県	185	H C F C - 2 2 5	28,147	0	0	0	28,147	4,696	0	4,696	32,843
茨城県	186	塩化メチレン	355,544	7	0	0	355,551	490,378	9	490,387	845,938
茨城県	190	ジシクロベンタジエン	2,268	0	0	0	2,268	75,000	8	75,008	77,276
茨城県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
茨城県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	21,000	21,000	21,000
茨城県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
茨城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-ケレゾール	4,416	0	0	0	4,416	18,917	1	18,919	23,335
茨城県	208	2, 4-ジエターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	0	14	14
茨城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	373	0	0	0	373	4,305	0	4,305	4,678
茨城県	216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	5,000	0	5,000	5,001
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-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	215	28	243	243
茨城県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
茨城県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' - フェニル-バラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
茨城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	119,492	74	0	0	119,566	288,846	0	288,846	408,412
茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,396	0	2,396	2,396
茨城県	240	スチレン	230,214	2	0	0	230,216	94,421	589	95,010	325,226
茨城県	242	セレン及びその化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
茨城県	243	ダイオキシン類	4,125	16	0	3,343	7,484	54,671	6	54,677	62,161
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	48,500	2,500	51,000	51,000
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	3,640	0	3,640	3,640
茨城県	251	フェニトロチオラン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	71,665	0	71,665	71,665
茨城県	256	デカン酸	0	0	0	0	1	670	7	677	678
茨城県	257	デカノール	1	1	0	0	1	98	0	98	99
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	160	0	0	0	160	1,842	0	1,842	2,002
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	262	テトラクロロエチレン	15,009	20	0	0	15,029	5,400	0	5,400	20,429
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	237	0	0	0	237	16,234	0	16,234	16,471
茨城県	268	チウラム	0	10	0	0	10	1,054	0	1,054	1,064
茨城県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	28,076	0	28,076	28,076
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,847	0	0	2,847	175,767	16	175,783	178,630
茨城県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	1	15,139	1,306	16,445	16,445
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	120	0	0	120	505	54	559	679
茨城県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	42	980	1,022	1,022
茨城県	277	トリエチルアミン	1,228	520	0	0	1,748	2,720	47,019	49,739	51,487
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
茨城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	552	0	0	552	0	0	0	552
茨城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
茨城県	281	トリクロロエチレン	68,829	57	0	0	68,886	67,550	0	67,550	136,436
茨城県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	284	C F C - 1 1 3	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
茨城県	285	クロロピクリン	280	0	0	0	280	0	0	0	280
茨城県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
茨城県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	3,972	0	3,972	3,972
茨城県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
茨城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	392,112	0	0	0	392,112	68,512	4,100	72,612	464,723
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22,589	0	0	0	22,589	9,318	320	9,638	32,227
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	121	0	0	0	121	2,461	0	2,461	2,581
茨城県	299	トルイジン	2,700	0	0	0	2,700	0	5,681	5,681	8,381
茨城県	300	トルエン	3,389,864	2,845	0	0	3,392,709	2,033,284	6,400	2,039,684	5,432,392

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
茨城県	301	トルエンジアミン	90	0	0	0	90	0	8,005	8,005	8,095
茨城県	302	ナフタレン	825	0	0	0	825	6,343	11	6,354	7,179
茨城県	304	鉛	14,064	19	0	0	14,084	70,378	1	70,379	84,463
茨城県	305	鉛化合物	1,222	119	0	0	1,340	183,990	0	183,990	185,330
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	308	ニッケル	34	0	0	11	45	18,503	120	18,623	18,668
茨城県	309	ニッケル化合物	2	862	0	0	864	182,133	2,449	184,582	185,446
茨城県	318	二硫化炭素	271	0	0	0	271	240	250	490	761
茨城県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	14	1	15	15
茨城県	320	ノニルフェノール	13	0	0	0	13	113	0	113	126
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	132,100	2,900	135,000	135,000
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	0	0	0	1	1,904	0	1,904	1,905
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	510	53	0	0	563	7,169	1	7,169	7,732
茨城県	333	ヒドラジン	25	85	0	0	110	2,325	12	2,337	2,447
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
茨城県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
茨城県	338	2-ビニルビリジン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
茨城県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
茨城県	340	ビフェニル	16	0	0	0	16	59	0	59	75
茨城県	341	ビペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	33	0	33	33
茨城県	349	フェノール	12,483	1,942	0	0	14,425	161,641	13,545	175,186	189,611
茨城県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
茨城県	351	1,3-ブタジエン	2,538	0	0	0	2,538	2	120	122	2,660
茨城県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	258	15	0	0	273	1,915	10	1,925	2,197
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,961	0	0	0	10,961	323,243	0	323,244	334,204
茨城県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
茨城県	357	ブロフェジン	0	0	0	0	0	242	0	242	242
茨城県	359	ノルマルーブチル-2,3-エボキシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	20	0	20	22
茨城県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	2,341	0	0	0	2,341	3,080	32	3,112	5,453
茨城県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
茨城県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	4,200	68,053	0	0	72,253	152,316	1,206	153,522	225,775
茨城県	377	フラン	41	0	0	0	41	0	41	41	82
茨城県	384	1-ブロモプロパン	59,880	0	0	0	59,880	0	0	0	59,880
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	24,200	0	0	0	24,200	4,800	0	4,800	29,000
茨城県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	44	0	0	0	44	340	24	364	408
茨城県	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
茨城県	392	ノルマル-ヘキサン	1,195,758	0	0	0	1,195,758	428,391	189	428,580	1,624,338
茨城県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	20	0	0	20	26,121	0	26,121	26,141
茨城県	398	塩化ベンジル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
茨城県	400	ベンゼン	35,315	179	0	0	35,494	17,398	2,310	19,708	55,203
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	680	0	680	680
茨城県	405	ほう素化合物	3,612	23,547	0	0	27,159	46,883	317	47,200	74,359
茨城県	406	P C B	0	1	0	0	1	4,400	0	4,400	4,401
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から15までのもの及びその混合物に限る。)	557	1,121	0	0	1,678	279,270	31,513	310,783	312,461
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	6,100	0	6,100	6,100
茨城県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エスチルナトリウム	0	3	0	0	3	2,251	151	2,402	2,405
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	32	0	0	32	848	0	848	880
茨城県	411	ホルムアルデヒド	18,465	2,623	0	0	21,088	60,789	46,038	106,827	127,915
茨城県	412	マンガン及びその化合物	1,286	11,967	0	1,900	15,153	620,604	39	620,642	635,796
茨城県	413	無水フタル酸	9	0	0	0	9	58	0	58	66
茨城県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	464	140	604	605
茨城県	415	メタクリル酸	443	0	0	0	443	61,046	0	61,046	61,488
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	1	0	1	5
茨城県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	16	0	0	0	16	12	0	12	27
茨城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	274	0	0	0	274	4,801	0	4,801	5,075
茨城県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	30	0	0	0	30	7	85	92	122
茨城県	420	メタクリル酸メチル	31,618	2	0	0	31,620	56,249	78	56,327	87,947
茨城県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	428	フェノカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	433	カーバム	0	0	0	0	0	4	0	4	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
茨城県	436	アルファーメチルスチレン	604	0	0	0	604	13,058	3	13,060	13,664
茨城県	438	メチルナフタレン	27,549	0	0	0	27,549	3,700	0	3,700	31,249
茨城県	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
茨城県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	16	0	0	0	16	130	0	130	146
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	165	0	0	0	165	10,352	0	10,352	10,517
茨城県	452	2-メルカブテンジアゾール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	0	851	0	0	851	2,799	49	2,848	3,699
茨城県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	455	モルホリン	3,823	0	0	0	3,823	404	0	404	4,227
茨城県	457	ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	350	0	0	0	350	12	0	12	362
茨城県	460	りん酸トリトリル	13	0	0	0	13	3,319	0	3,319	3,332
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	22	0	0	22	693	0	693	715
茨城県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	7	0	0	7	0	0	0	7
茨城県	9999	合計	8,096,066	136,615	0	1,934	8,234,615	8,630,148	408,744	9,038,892	17,273,507
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	443	3,836	0	0	4,279	204,630	81	204,711	208,990
栃木県	3	アクリル酸エチル	257	0	0	0	257	19	4	22	279
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	35	0	0	0	35	5,804	0	5,805	5,840
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	37	0	37	38
栃木県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,108	0	0	0	1,108	5,598	4	5,602	6,710
栃木県	8	アクリル酸メチル	12	0	0	0	12	1	0	1	13
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	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
栃木県	16	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	20	2-アミノエタノール	109	713	0	0	821	24,860	430	25,290	26,111
栃木県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	1,700	1,701	1,701
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	74	0	0	0	74	10,394	1	10,395	10,468
栃木県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
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	4	0	4	4
栃木県	36	イソブレン	87	0	0	0	87	0	0	0	87
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	859	0	859	859
栃木県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	30	0	0	30	0	0	0	30
栃木県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	220	0	220	220
栃木県	53	エチルベンゼン	446,739	7	0	0	446,745	86,591	4	86,595	533,341
栃木県	56	エチレンオキシド	2,054	0	0	0	2,054	0	0	0	2,054
栃木県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,632	100	0	0	3,732	521	0	521	4,253
栃木県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,025	0	0	0	2,025	19	18	37	2,061
栃木県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	4,200	33	4,233	4,233
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	61	0	0	61	3,677	490	4,167	4,228
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	4	1	5	5
栃木県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	15	2	17	17
栃木県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	67	2,3-エボキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	71	塩化第二鉄	0	43	0	0	43	598,100	3,110	601,210	601,253
栃木県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	2,601	0	2,601	2,603
栃木県	80	キシレン	768,924	7	0	0	768,931	250,676	16	250,693	1,019,623
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	95	0	0	0	95	578	0	578	673
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	210	0	0	0	210	2,602	2	2,604	2,814
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	36	0	0	39	47,589	0	47,589	47,627
栃木県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	17,753	0	17,753	17,759
栃木県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	104	HFC-C-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	127	クロロホルム	41	0	0	0	41	3,260	0	3,260	3,301
栃木県	128	塩化メチル	530,000	0	0	0	530,000	0	0	0	530,000
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	481	0	481	481
栃木県	133	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	10,151	0	0	0	10,151	3,413	0	3,413	13,564
栃木県	134	酢酸ビニル	226	0	0	0	226	381	0	381	607
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	129	0	0	129	5	0	5	134
栃木県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	4	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
栃木県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	151	1, 3-ジオキソラン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
栃木県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
栃木県	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	14	0	14	17
栃木県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
栃木県	176	H C F C - 1 4 1 b	18,681	0	0	0	18,681	1,093	0	1,093	19,774
栃木県	179	D-D	0	32	0	0	32	0	0	0	32
栃木県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4	4,310	4,314	4,314
栃木県	185	H C F C - 2 2 5	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
栃木県	186	塩化メチレン	641,870	133	0	0	642,002	84,019	1	84,020	726,022
栃木県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,233	0	0	1,233	6,300	0	6,300	7,533
栃木県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペニゾチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,714	0	1,714	1,714
栃木県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	5	0	0	0	5	1,140	0	1,140	1,145
栃木県	207	2, 6-ジエターフィーナーフル-4-ケレーズ	0	0	0	0	0	19	0	19	19
栃木県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	560	0	560	560
栃木県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
栃木県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラーフェニレンジアミン	87	0	0	0	87	15,400	0	15,400	15,487
栃木県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	190,011	1,800	0	0	191,811	12,183	0	12,183	203,994
栃木県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	3,109	0	3,109	3,109
栃木県	240	スチレン	96,121	0	0	0	96,121	67,731	4	67,735	163,856
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	32	0	0	32	1	0	1	32
栃木県	243	ダイオキシン類	3,085	7	0	570	3,662	74,887	0	74,887	78,549
栃木県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	317	0	317	317
栃木県	262	テトラクロロエチレン	1,476	47	0	0	1,523	870	0	870	2,393
栃木県	268	チウラム	10	0	0	0	10	870	0	870	880
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(錫塩を除く。)	170	890	0	0	1,060	100,260	333	100,593	101,653
栃木県	273	ノルマードデシリアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,396	0	2,396	2,396
栃木県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	277	トリエチラミン	17	0	0	0	17	47	0	47	64
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
栃木県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	281	トリクロロエチレン	185,900	109	0	0	186,009	33,900	0	33,900	219,909
栃木県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
栃木県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,194	0	0	0	43,194	14,560	1	14,561	57,755
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,028	0	0	0	10,028	10,134	0	10,134	20,162
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	60	0	0	0	60	2,983	0	2,983	3,043
栃木県	299	トルイジン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
栃木県	300	トルエン	1,831,266	205	0	0	1,831,471	1,547,991	15	1,548,006	3,379,476
栃木県	302	ナフタレン	1,510	0	0	0	1,510	1,530	0	1,530	3,040
栃木県	304	鉛	98	0	0	0	98	2,328	0	2,328	2,426
栃木県	305	鉛化合物	76	64	0	0	140	34,603	0	34,603	34,744
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	38	0	0	0	38	750	0	750	788
栃木県	308	ニッケル	4	665	0	0	669	14,252	1	14,252	14,921
栃木県	309	ニッケル化合物	0	210	0	0	210	16,835	59	16,894	17,104
栃木県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	3	0	3	4
栃木県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	29	0	29	29
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	11	0	0	0	11	420	0	420	431
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	358	0	0	358	43	0	43	401
栃木県	333	ヒドライジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	349	フェノール	2,081	0	0	0	2,081	10,394	0	10,394	12,475
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
栃木県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	64	54	0	0	118	1,304	5	1,309	1,427
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,388	0	0	0	8,388	107,525	0	107,525	115,913
栃木県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	90	0	90	90
栃木県	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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
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	2,500	0	2,500	2,500
栃木県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,862	12,721	0	0	14,583	59,803	0	59,803	74,387
栃木県	384	1-フロモプロパン	84,320	0	0	0	84,320	590	0	590	84,910
栃木県	385	2-ブロモプロパン	4,200	0	0	0	4,200	0	0	0	4,200
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	0	0	0	0
栃木県	391	ヘキサメチレン=ジソシアネート	0	0	0	0	0	14	0	14	14
栃木県	392	ノルマルヘキサン	116,402	0	0	0	116,402	14,735	0	14,735	131,137
栃木県	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
栃木県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	400	ベンゼン	8,184	23	0	0	8,206	0	0	0	8,206
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	1	0	1	1
栃木県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
栃木県	405	ほう素化合物	2,350	19,399	0	0	21,749	40,592	90	40,682	62,431
栃木県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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1から5までのもの及びその混合物に限る。)	11	7,013	0	0	7,024	3,208	1	3,209	10,232
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	6	0	6	6
栃木県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	56	0	56	56
栃木県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	630	0	0	630	15,580	1	15,581	16,211
栃木県	411	ホルムアルデヒド	5,541	0	0	0	5,541	5,878	380	6,258	11,799
栃木県	412	マンガン及びその化合物	669	4,846	0	0	5,515	56,178	0	56,178	61,693
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	200	0	200	200
栃木県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	267	14	281	282
栃木県	415	メタクリル酸	20	0	0	0	20	10	0	10	30
栃木県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	38	0	0	0	38	13	0	13	50
栃木県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	7	0	0	0	7	9	0	9	16
栃木県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	39	0	0	0	39	21	4	24	63
栃木県	420	メタクリル酸メチル	889	0	0	0	889	298	4	302	1,191
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	9	1	10	10
栃木県	436	アルファーメチルスチレン	48	0	0	0	48	1,960	0	1,960	2,008
栃木県	438	メチルナフタレン	24,184	0	0	0	24,184	34	0	34	24,218
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
栃木県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	202	0	202	202
栃木県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシン)=ジソシアネート	0	0	0	0	0	340	0	340	340
栃木県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジソシアネート	890	0	0	0	890	12,110	0	12,110	13,000
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,132	0	2,132	2,132
栃木県	454	2-(モルホリノジオ)ベンゾチアゾール	3	0	0	0	3	100	0	100	103
栃木県	455	モルホリン	1,500	55	0	0	1,555	3,904	0	3,904	5,460
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	110	0	110	110
栃木県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	27	0	27	29
栃木県	461	りん酸トリフェニル	90	0	0	0	90	2,606	0	2,606	2,696
栃木県	9999	合計	5,058,550	55,499	0	0	5,114,049	3,609,727	11,119	3,620,846	8,734,894
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	6,321	0	0	6,441	107,750	22	107,772	114,213
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	23,800	0	23,800	23,806
群馬県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	220	0	220	220
群馬県	13	アセトニトリル	44	13	0	0	57	29,100	0	29,100	29,157
群馬県	16	2, 2'-アズビス(イソブチロニトリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	18	アニリン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	1,719	0	0	1,719	10,775	2,459	13,234	14,953
群馬県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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。)	7	610	0	0	617	77,811	27,000	104,811	105,428
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	4	4	62	0	70	16,390	160	16,550	16,620
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,290	0	2,290	2,290
群馬県	38	2, 2'-[イソブチロビリデンビス(2, 6-ジブチロモー-4, 1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオ	0	0	0	0	0	290	0	290	290
群馬県	48	EPN	0	142	0	0	142	1	0	1	142
群馬県	53	エチルベンゼン	375,145	31	0	0	375,176	173,356	0	173,356	548,532
群馬県	56	エチレンオキシド	3,170	28	0	0	3,198	6,900	0	6,900	10,098
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	2	4,525	0	4,525	4,527
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7,383	3,000	0	0	10,383	120	0	120	10,503

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
群馬県	59	エチレンジアミン	1,620	1	0	0	1,621	4,000	0	4,000	5,621
群馬県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-エボキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	15,700	0	15,700	15,700
群馬県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	2	25	0	0	27	41	0	41	69
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	10	0	0	10	1,500	0	1,500	1,510
群馬県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	78	2, 4-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	80	キシリソ	740,645	21	0	0	740,666	283,468	0	283,468	1,024,134
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
群馬県	83	クメン	0	0	0	0	0	81	0	81	81
群馬県	84	グリオキサール	0	4	0	0	4	206	0	206	210
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	17	0	0	0	17	88,073	0	88,073	88,090
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	7	425	0	0	432	77,953	0	77,953	78,385
群馬県	88	六価クロム化合物	1	128	0	0	129	21,052	2	21,054	21,183
群馬県	104	H C F C - 2 2	7,100	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
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	64	0	64	64
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	128	塩化メチル	128,000	0	0	0	128,000	0	0	0	128,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
群馬県	132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	2	131	0	131	133
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	7,503	0	0	0	7,503	450	0	450	7,953
群馬県	134	酢酸ビニル	2,230	3	0	0	2,233	1,150	0	1,150	3,383
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	227	0	227	227
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
群馬県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	11	170	0	0	181	1,100	1	1,101	1,282
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	31	0	0	31	0	0	0	31
群馬県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	150	1, 4-ジオキサン	28	22	0	0	50	74,800	0	74,800	74,850
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	2,300	0	2,300	2,300
群馬県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
群馬県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
群馬県	176	H C F C - 1 4 1 b	36,500	0	0	0	36,500	3,700	0	3,700	40,200
群馬県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	185	H C F C - 2 2 5	16,790	0	0	0	16,790	1,500	0	1,500	18,290
群馬県	186	塩化メチレン	325,392	27	0	0	325,419	136,731	0	136,731	462,150
群馬県	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
群馬県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	960	0	0	0	960	9,990	0	9,990	10,950
群馬県	190	ジシクロベンタジエン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
群馬県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
群馬県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	670	0	670	670
群馬県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
群馬県	207	2, 6-ジエターチアリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	9,300	0	0	0	9,300	0	0	0	9,300
群馬県	224	N, N-ジメチルデシルアミド=N-オキシド	0	0	0	0	0	29,000	4,300	33,300	33,300
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	2,020	0	2,020	2,020
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	10,400	0	10,400	10,400
群馬県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	100,083	26,000	0	0	126,083	23,090	0	23,090	149,173
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	2	0	2	2
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
群馬県	240	スチレン	39,088	0	0	0	39,088	42,179	0	42,179	81,267
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	16	0	0	16	8	0	8	24
群馬県	243	ダイオキシン類	3,195	0	0	7,563	10,758	27,622	0	27,622	38,380
群馬県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	850	0	850	850
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	64	0	0	0	64	16,000	0	16,000	16,064
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	66	0	66	66
群馬県	262	テトラクロロエチレン	74,600	13	0	0	74,613	8,950	0	8,950	83,563
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
群馬県	268	チウラム	0	9	0	0	9	172	0	172	181
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	53	3	56	56
群馬県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	18,145	0	0	18,146	4,528	4	4,532	22,678
群馬県	275	ドシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	61,000	9,000	70,000	70,000
群馬県	277	トリエチルアミン	1,300	430	0	0	1,730	729	0	729	2,459
群馬県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	52	0	0	52	0	0	0	52

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
群馬県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
群馬県	281	トリクロロエチレン	274, 310	22	0	0	274, 332	66, 800	0	66, 800	341, 132
群馬県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	2, 090	0	2, 090	2, 090
群馬県	292	トリフルオロアミン	0	0	0	0	0	87, 000	0	87, 000	87, 000
群馬県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39, 008	0	0	0	39, 008	126	0	126	39, 134
群馬県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35, 066	0	0	0	35, 066	7, 592	0	7, 592	42, 658
群馬県	298	トリレンジソシアネート	2	0	0	0	2	3, 717	0	3, 717	3, 719
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, 948, 761	1	0	0	1, 948, 761	1, 693, 932	1	1, 693, 933	3, 642, 694
群馬県	302	ナフタレン	5, 842	0	0	0	5, 842	73	0	73	5, 915
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	955	0	955	955
群馬県	305	鉛化合物	46	76	0	0	122	8, 240	0	8, 240	8, 362
群馬県	308	ニッケル	1	232	0	0	233	9, 169	24	9, 193	9, 426
群馬県	309	ニッケル化合物	16	1, 836	0	0	1, 853	87, 037	6	87, 043	88, 895
群馬県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	317	ニトロメタン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
群馬県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	710	0	710	710
群馬県	329	ポリカーボメート	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	5	0	5	1, 600	0	1, 600	1, 605
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	53	0	53	53
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	267	0	0	267	8	0	8	275
群馬県	333	ヒドライジン	1, 210	0	0	0	1, 210	5, 906	0	5, 906	7, 116
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
群馬県	341	ビペラジン	0	1, 600	0	0	1, 600	800	0	800	2, 400
群馬県	349	フェノール	4, 959	1, 620	0	0	6, 579	23, 626	0	23, 626	30, 205
群馬県	351	1, 3-ブタジエン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
群馬県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	6, 668	0	6, 668	6, 668
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	140	0	0	0	140	19, 488	0	19, 488	19, 628
群馬県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	190	0	190	190
群馬県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	371	テブフェニピラド	0	0	0	0	0	42	0	42	42
群馬県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	332	29, 205	0	0	29, 537	73, 800	250	74, 050	103, 587
群馬県	384	1-ブロモプロパン	21, 300	0	0	0	21, 300	1, 730	0	1, 730	23, 030
群馬県	387	酸化フェンタスズ	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	520	0	0	520	80	0	80	600
群馬県	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
群馬県	392	ノルマレー=ヘキサン	113, 118	0	0	0	113, 118	9, 063	0	9, 063	122, 181
群馬県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	8, 635	14	0	0	8, 649	150, 000	0	150, 000	158, 649
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	65	0	65	65
群馬県	405	ほう素化合物	199	14, 548	0	0	14, 747	7, 437	207	7, 644	22, 392
群馬県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	62	2, 560	0	0	2, 622	72, 551	42, 920	115, 471	118, 093
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	0	0	0	0
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	27, 602	3, 600	31, 202	31, 202
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	26	0	26	26
群馬県	411	ホルムアルデヒド	5, 927	1, 344	0	0	7, 271	1, 325	0	1, 325	8, 596
群馬県	412	マンガン及びその化合物	111	3, 191	0	0	3, 303	45, 477	0	45, 477	48, 780
群馬県	413	無水フタル酸	93	0	0	0	93	0	0	0	93
群馬県	414	無水マレイン酸	47	0	0	0	47	44	0	44	91
群馬県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	1, 250	0	1, 250	1, 253
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
群馬県	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
群馬県	420	メタクリル酸メチル	3, 713	0	0	0	3, 713	15, 212	0	15, 212	18, 925
群馬県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
群馬県	438	メチルナフタレン	60, 258	0	0	0	60, 258	0	0	0	60, 258
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	0	0	0	0	0	520	0	520	520
群馬県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
群馬県	446	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	160	0	160	160
群馬県	447	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	4, 100	0	0	0	4, 100	574	0	574	4, 674
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	220	0	0	220	3, 675	0	3, 675	3, 895
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	45	825	18	0	888	4, 931	0	4, 931	5, 819

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
群馬県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
群馬県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	57	0	57	57
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,726	0	2,726	2,726
群馬県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	9999	合計	4,404,582	115,592	85	0	4,520,259	3,830,184	89,958	3,920,142	8,440,401
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	822	23,525	0	0	24,347	77,207	7,121	84,328	108,675
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	3	アクリル酸エチル	384	0	0	0	384	408	0	408	792
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	72	0	0	0	72	5,709	4	5,713	5,784
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
埼玉県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,964	0	0	0	1,964	7,966	1	7,967	9,931
埼玉県	8	アクリル酸メチル	542	0	0	0	542	426	0	426	968
埼玉県	9	アクリロニトリル	134	0	0	0	134	2,833	0	2,833	2,967
埼玉県	13	アセトニトリル	4,485	1	0	0	4,485	364,320	4,297	368,617	373,102
埼玉県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	18	アニリン	6	0	0	0	6	1,200	440	1,640	1,646
埼玉県	20	2-アミノエタノール	18	750	0	0	768	26,037	41,072	67,109	67,877
埼玉県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
埼玉県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	89	2	90	91
埼玉県	28	アルリアルコール	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。)	0	0	0	0	0	19,153	100	19,253	19,253
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	20,731	60	20,791	20,791
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	260	0	0	0	260	7	0	7	267
埼玉県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,610	0	1,610	1,610
埼玉県	44	インジウム及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
埼玉県	48	E P N	0	784	0	0	784	0	0	0	784
埼玉県	51	2-エチルヘキサン酸	30	0	0	0	30	7,714	0	7,714	7,744
埼玉県	53	エチルベンゼン	356,564	4	0	0	356,568	210,783	0	210,783	567,351
埼玉県	56	エチレンオキシド	3,841	1,690	0	0	5,531	0	0	0	5,531
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14,384	0	0	0	14,384	10,682	0	10,682	25,066
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	634	0	0	0	634	439	13	452	1,086
埼玉県	59	エチレンジアミン	23	0	0	0	23	577	130	707	730
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	54	1	55	55
埼玉県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	6	6	6
埼玉県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	1,050	0	0	1,050	632,098	22,985	655,084	656,134
埼玉県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	1	78	0	0	79	5,695	0	5,695	5,774
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	792	0	792	793
埼玉県	78	2, 4-キシレノール	9	0	0	0	9	52	0	52	61
埼玉県	80	キシレン	905,608	17	0	0	905,625	439,554	0	439,554	1,345,179
埼玉県	81	キノリン	0	0	0	0	0	260	24	284	284
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	19	71	90	92
埼玉県	83	クメン	1,862	0	0	0	1,862	1,502	0	1,502	3,364
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	28	620	648	648
埼玉県	86	クレゾール	122	0	0	0	122	2,749	0	2,749	2,871
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	202	1,328	0	0	1,530	130,907	108	131,015	132,546
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	418	0	0	418	23,034	1	23,034	23,452
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
埼玉県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
埼玉県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
埼玉県	103	H C F C - 1 4 2 b	140	0	0	0	140	0	0	0	140
埼玉県	104	H C F C - 2 2	2,207	0	0	0	2,207	80	0	80	2,287
埼玉県	113	シマジン	0	16	0	0	16	100	0	100	116
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	59	0	59	59
埼玉県	120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
埼玉県	125	クロロベンゼン	3,074	0	0	0	3,074	1,732	0	1,732	4,806
埼玉県	127	クロロホルム	5,052	0	0	0	5,052	77,300	1,342	78,642	83,694
埼玉県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	46	0	46	46
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	5,287	376	5,663	5,665
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	18,062	0	0	0	18,062	13,788	0	13,788	31,850
埼玉県	134	酢酸ビニル	2,564	0	0	0	2,564	8,211	0	8,211	10,774
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	81	0	0	0	81	1,390	1	1,391	1,472
埼玉県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
埼玉県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	750	808	0	0	1,557	10,912	6	10,918	12,475
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	2,300	38	2,338	2,338
埼玉県	147	チオヘンカルフ	0	111	0	0	111	0	0	0	111
埼玉県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
埼玉県	149	四塩化炭素	111	9	0	0	120	150	0	150	270
埼玉県	150	1, 4-ジオキサン	1,936	0	0	0	1,936	3,966	7	3,973	5,909
埼玉県	151	1, 3-ジオキソラン	66	0	0	0	66	3,010	0	3,010	3,076
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	680	0	0	680	530	0	530	1,210
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	150	0	150	150
埼玉県	157	1, 2-ジクロロエタン	83	22	0	0	105	376	0	376	481
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	111	0	0	111	0	0	0	111
埼玉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	224	0	0	224	0	0	0	224
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	228	0	228	228
埼玉県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
埼玉県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
埼玉県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
埼玉県	176	H C F C - 1 4 1 b	5,628	0	0	0	5,628	0	0	0	5,628
埼玉県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	3,319	0	0	0	3,319	3,301	23	3,324	6,643
埼玉県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	185	H C F C - 2 2 5	3,980	0	0	0	3,980	210	0	210	4,190
埼玉県	186	塩化メチレン	601,804	303	0	0	602,107	227,174	4	227,178	829,285
埼玉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
埼玉県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンジチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,502	0	1,502	1,502
埼玉県	190	ジシクロベンタジエン	2	0	0	0	2	85	0	85	87
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
埼玉県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	203	ジフェニルアミン	63	0	0	0	63	16,100	3	16,103	16,166
埼玉県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	1,221	0	1,221	1,221
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-ジメチラセトアミド	5,155	0	0	0	5,155	13,443	100	13,543	18,698
埼玉県	216	N, N-ジメチラニリン	210	53	0	0	263	1,600	0	1,600	1,863
埼玉県	218	ジメチラアミン	170	5	0	0	175	241	0	241	416
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	82	0	82	82
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	130	28	158	158
埼玉県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジソシアネート	20	0	0	0	20	4	0	4	24
埼玉県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	229,510	971	0	0	230,482	65,299	1,800	67,099	297,581
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	54	0	54	54
埼玉県	234	異素	58	0	0	0	58	11,300	0	11,300	11,358
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	5,880	1,690	7,570	7,570
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	1,700	0	0	0	1,700	1,074	2	1,076	2,776
埼玉県	240	スチレン	26,079	0	0	0	26,079	19,833	0	19,833	45,912
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	80	0	0	80	0	0	0	80
埼玉県	243	ダイオキシン類	4,067	7	0	1	4,075	81,392	8	81,401	85,475
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,933	28	1,961	1,961
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	249	クロロビリホス	0	0	0	0	0	34	0	34	34
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
埼玉県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,602	0	1,602	1,602
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	87	0	0	87	762,110	0	762,110	762,197
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	43,191	33	0	0	43,224	32,190	0	32,190	75,414
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,550	0	3,550	3,550
埼玉県	268	チウラム	0	33	0	0	33	2,389	0	2,389	2,422
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	170	0	170	170
埼玉県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	9,390	0	0	9,390	106,064	1,004	107,067	116,457
埼玉県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	60	0	60	60
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
埼玉県	276	テトラエチレンベンタミン	200	0	0	0	200	210	0	210	410
埼玉県	277	トリエチルアミン	1,496	2	0	0	1,498	13,670	206	13,876	15,374

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	925	0	0	925	0	0	0	925
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
埼玉県	281	トリクロロエチレン	211, 628	82	0	0	211, 710	74, 714	1	74, 715	286, 425
埼玉県	282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	300	0	300	300
埼玉県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	4, 690	0	4, 690	4, 690
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	124, 944	0	0	0	124, 944	49, 408	0	49, 408	174, 351
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48, 171	0	0	0	48, 171	25, 551	0	25, 551	73, 722
埼玉県	298	トリレンジソシアネート	461	0	0	0	461	13, 007	0	13, 007	13, 468
埼玉県	299	トリイジン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
埼玉県	300	トルエン	5, 419, 022	2, 532	0	0	5, 421, 554	3, 673, 640	3, 304	3, 676, 944	9, 098, 499
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	18	18	18
埼玉県	302	ナフタレン	8, 919	0	0	0	8, 919	2, 217	0	2, 217	11, 136
埼玉県	304	鉛	99	2	0	0	100	2, 079	1	2, 080	2, 181
埼玉県	305	鉛化合物	330	113	0	0	443	136, 859	7	136, 866	137, 308
埼玉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	398	0	398	398
埼玉県	307	二塩化酸化ジルコニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	12	0	0	0	12	22, 564	297	22, 861	22, 872
埼玉県	309	ニッケル化合物	4	2, 831	0	0	2, 835	94, 742	3, 321	98, 063	100, 898
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	0	0	0	0	0	15, 000	0	15, 000	15, 000
埼玉県	318	二硫化炭素	9, 161	0	0	0	9, 161	641	280	921	10, 082
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
埼玉県	321	パナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	328	ジラム	0	0	0	0	0	204	0	204	204
埼玉県	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	7	0	7	7
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	98	0	0	98	650	0	650	748
埼玉県	333	ヒドラジン	2	0	0	0	2	3, 411	0	3, 411	3, 413
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	96	0	96	96
埼玉県	336	ヒドロキノン	59	0	0	0	59	20, 042	2, 520	22, 562	22, 621
埼玉県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
埼玉県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ビリジン	31	0	0	0	31	13, 160	98	13, 258	13, 289
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1, 000	14	1, 014	1, 014
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	598	58	656	656
埼玉県	349	フェノール	14, 171	2	0	0	14, 173	52, 047	152	52, 199	66, 372
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	48	0	0	0	48	1, 750	18	1, 768	1, 816
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8, 120	61	0	0	8, 181	427, 192	0	427, 192	435, 373
埼玉県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	123	0	123	124
埼玉県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	211	0	211	211
埼玉県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	49	0	49	49
埼玉県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	160	90, 884	0	0	91, 044	13, 793	3, 225	17, 018	108, 063
埼玉県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	89	0	89	89
埼玉県	382	ハロン-1, 3, 0, 1	9, 100	0	0	0	9, 100	0	0	0	9, 100
埼玉県	384	1-ブロモブロバン	72, 651	0	0	0	72, 651	9, 906	0	9, 906	82, 557
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	69	0	69	71
埼玉県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
埼玉県	392	ノルマルーヘキサン	484, 331	0	0	0	484, 331	169, 597	19	169, 615	653, 946
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	200	1	201	201
埼玉県	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	13, 000	0	0	13, 000	13, 136	23	13, 159	26, 159
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	2	2
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	400	ベンゼン	13, 144	41	0	0	13, 185	167	0	167	13, 352
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	420	0	420	420
埼玉県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	63	0	63	63
埼玉県	403	ベンゾフェノン	5	0	0	0	5	99	0	99	104
埼玉県	405	ほう素化合物	19	103, 607	0	0	103, 626	11, 221	1, 271	12, 492	116, 117
埼玉県	406	P.C.B.	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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から15までのもの及びその混合物に限る。)	94	4, 800	0	0	4, 894	3, 008	4, 093	7, 101	11, 995
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	40	0	0	40	57	11	68	108
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	12, 280	18	12, 299	12, 299

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
埼玉県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,668	288	6,956	6,956
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	21,718	2,215	0	0	23,933	26,278	316	26,594	50,527
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	362	35,640	0	0	36,002	236,025	877	236,901	272,903
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	72	0	72	72
埼玉県	414	無水マレイン酸	9	0	0	0	9	350	0	350	359
埼玉県	415	メタクリル酸	30	0	0	0	30	2,391	0	2,391	2,420
埼玉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	8	0	0	0	8	352	0	352	360
埼玉県	417	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	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ーブチル	35	0	0	0	35	67	0	67	102
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	14,451	0	0	0	14,451	18,008	0	18,008	32,459
埼玉県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	423	メチルアミン	60	2	0	0	62	0	0	0	62
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	54	0	54	54
埼玉県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	70	0	70	70
埼玉県	436	アルファーメチルスチレン	320	0	0	0	320	1,900	0	1,900	2,220
埼玉県	438	メチルナフタレン	100,072	0	0	0	100,072	5,400	0	5,400	105,472
埼玉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	229	0	229	229
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	2,353	0	0	0	2,353	5,163	0	5,163	7,516
埼玉県	452	2-メルカブテンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,204	0	1,204	1,204
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	8	0	0	0	8	3,525	430	3,955	3,963
埼玉県	454	2-(モルホリジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
埼玉県	455	モルホリン	1,340	0	0	0	1,340	5,340	0	5,340	6,680
埼玉県	460	りん酸トリトリル	11	0	0	0	12	4,503	0	4,503	4,514
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	48	0	0	0	48	5,010	0	5,010	5,058
埼玉県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	50	0	50	50
埼玉県	9999	合計	8,814,197	299,518	0	0	9,113,715	8,627,640	104,377	8,732,017	17,845,731
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,281	18,311	0	0	19,591	517,378	1	517,378	536,969
千葉県	2	アクリルアミド	5	0	0	0	5	5	0	5	10
千葉県	3	アクリル酸エチル	3,916	0	0	0	3,916	89,652	0	89,652	93,568
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	786	1	0	0	787	249	0	249	1,036
千葉県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	14	0	14	14
千葉県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	2,888	0	0	0	2,888	4,263	0	4,263	7,151
千葉県	8	アクリル酸メチル	8,550	0	0	0	8,550	5,425	0	5,425	13,975
千葉県	9	アクリロニトリル	21,818	0	0	0	21,818	15,656	0	15,656	37,474
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	12	アセトアルデヒド	2,128	8	0	0	2,136	0	0	0	2,136
千葉県	13	アセトニトリル	4,131	170	0	0	4,301	123,200	0	123,200	127,501
千葉県	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
千葉県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
千葉県	18	アニリン	193	0	0	0	193	19,000	0	19,000	19,193
千葉県	20	2-アミノエタノール	1,618	4,946	0	0	6,564	126,416	2	126,418	132,982
千葉県	24	メターアミノエノール	0	59	0	0	59	2,100	0	2,100	2,159
千葉県	28	アリルアルコール	56	0	0	0	56	619	0	619	675
千葉県	29	1-アリルオキシ-2,3-エボキシプロパン	1	0	0	0	1	120	0	120	121
千葉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	122	0	0	127	7,793	0	7,793	7,920
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	7	1	0	0	8	11,846	0	11,846	11,854
千葉県	32	アントラセン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	16,390	0	16,390	16,390
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	160	0	160	160
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
千葉県	36	イソブレン	1,397	0	0	0	1,397	7,600	0	7,600	8,997
千葉県	37	ビスフェノールA	0	72	0	0	72	9,992	0	9,992	10,064
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	34	0	0	34	4,620	0	4,620	4,654
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	32	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	51	2-エチルヘキサン酸	8	2	0	0	10	29	0	29	39
千葉県	53	エチルベンゼン	499,683	4	10	0	499,698	393,726	0	393,726	893,424
千葉県	56	エチレンオキシド	5,910	430	0	0	6,340	0	0	0	6,341
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,593	0	0	0	4,593	2,592	0	2,592	7,185
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	272	0	0	0	272	2	0	2	274
千葉県	59	エチレンジアミン	551	20	0	0	571	31	0	31	602

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	14	0	0	14	41	0	41	55
千葉県	65	エピクロロヒドリン	2,972	0	0	0	2,972	32,379	0	32,379	35,351
千葉県	66	1, 2-エポキシブタノン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
千葉県	67	2, 3-エポキシ-1-ブロパノール	0	0	0	0	0	15,004	0	15,004	15,004
千葉県	68	酸化プロピレン	12,300	60	0	0	12,360	270	0	270	12,630
千葉県	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	56,870	0	56,870	56,870
千葉県	73	1-オクタノール	6	0	0	0	6	151	0	151	157
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	180	0	0	0	180	3	0	3	183
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	1	12	0	0	13	1,251	0	1,251	1,264
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	67	0	0	0	67	60	0	60	127
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	950	0	950	950
千葉県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
千葉県	80	キシレン	1,136,645	17	40	0	1,136,702	599,660	0	599,660	1,736,362
千葉県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	553	0	553	554
千葉県	83	クメン	73,006	14	0	0	73,020	15	0	15	73,035
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	17	2	18	21
千葉県	86	クレゾール	207	0	0	0	207	1,613	0	1,613	1,820
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	130	1,047	1	0	1,177	528,402	0	528,402	529,580
千葉県	88	六価クロム化合物	10	299	0	0	309	10,695	0	10,695	11,004
千葉県	94	塩化ビニル	7,870	170	0	0	8,040	46	0	46	8,086
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	74,369	0	0	0	74,369	2,500	0	2,500	76,869
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	125	クロロベンゼン	1,375	0	0	0	1,375	60,400	0	60,400	61,775
千葉県	127	クロロホルム	14,553	84	0	0	14,637	33,664	0	33,664	48,301
千葉県	128	塩化メチル	5,670	0	0	0	5,670	0	0	0	5,670
千葉県	132	コバルト及びその化合物	9	1,407	0	0	1,416	11,689	0	11,689	13,105
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	12,782	0	0	0	12,782	2,516	0	2,516	15,298
千葉県	134	酢酸ビニル	387,592	2	0	0	387,594	1,480,204	0	1,480,204	1,867,798
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	59	0	0	0	59	120	0	120	179
千葉県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,190	0	0	1,190	1,430	0	1,430	2,620
千葉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
千葉県	149	四塩化炭素	150	2	0	0	152	0	0	0	152
千葉県	150	1, 4-ジオキサン	191	3,804	0	0	3,996	48,409	1	48,410	52,405
千葉県	151	1, 3-ジオキソラン	1,027	0	0	0	1,027	14,077	0	14,077	15,104
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	661	1,032	0	0	1,692	44	0	44	1,736
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	31,269	8	0	0	31,277	528,600	0	528,600	559,877
千葉県	158	塩化ビニリデン	1,000	10	0	0	1,010	0	0	0	1,010
千葉県	159	シスター-1, 2-ジクロロエチレン	130	19	0	0	149	0	0	0	149
千葉県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	760	0	760	760
千葉県	161	C F C - 1 2	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	35,600	0	0	0	35,600	3	0	3	35,604
千葉県	177	H C F C - 2 1	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
千葉県	178	1, 2-ジクロロプロパン	730	0	0	0	730	0	0	0	730
千葉県	179	D-D	1,900	1	0	0	1,901	0	0	0	1,901
千葉県	181	ジクロロベンゼン	679	0	0	0	679	6,706	0	6,706	7,386
千葉県	185	H C F C - 2 2 5	111,027	0	0	0	111,027	1,281	0	1,281	112,308
千葉県	186	塩化メチレン	526,622	146	0	0	526,768	607,602	0	607,602	1,134,370
千葉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1,800	0	0	0	1,800	97	0	97	1,897
千葉県	190	ジシクロヘキタジエン	3,207	0	0	0	3,207	111,400	0	111,400	114,607
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	2	0	2	2
千葉県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	81	7	0	0	88	1,982	0	1,982	2,070
千葉県	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	4,318	0	0	0	4,318	39,860	0	39,860	44,178
千葉県	218	ジメチルアミン	314	0	0	0	314	33,200	0	33,200	33,514
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	30	7	0	0	37	0	0	0	37
千葉県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
千葉県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	203	0	203	203
千葉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,488	0	0	0	4,488	444,488	1	444,489	448,978
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	2	0	0	2	3,019	0	3,019	3,021
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	262	0	262	262
千葉県	240	ステレン	107,923	205	0	0	108,128	535,122	0	535,122	643,250

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	7,500	0	7,500	7,500
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	187	0	0	187	42	0	42	229
千葉県	243	ダイオキシン類	5,441	100	0	35,678	41,219	126,171	0	126,171	167,390
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	30,001	1	30,001	30,001
千葉県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
千葉県	256	デカン酸	0	27	0	0	27	147	0	147	174
千葉県	257	デカノール	8	0	0	0	8	40	0	40	48
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	6,133	0	6,133	6,133
千葉県	262	テトラクロロエチレン	37,304	8	0	0	37,312	76,064	0	76,064	113,376
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	57,500	0	57,500	57,508
千葉県	268	チウラム	0	4	0	0	4	38	0	38	42
千葉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	3	0	0	0	3	119	0	119	122
千葉県	272	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	0	4,781	0	0	4,781	46,196	2	46,198	50,980
千葉県	273	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	1	132	0	132	133
千葉県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
千葉県	277	トリエチルアミン	3,890	4,100	0	0	7,990	15,345	0	15,345	23,335
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	80,500	16	0	0	80,516	25,740	0	25,740	106,256
千葉県	288	CFC-11	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
千葉県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシブロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオニン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
千葉県	292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	7,003	0	7,003	7,003
千葉県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	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	240	0	0	0	240	95	0	95	335
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	66,048	0	0	0	66,048	22,307	0	22,307	88,355
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31,987	0	0	0	31,987	16,038	0	16,038	48,026
千葉県	298	トリレンジソシアネート	3	0	0	0	3	2,615	0	2,615	2,618
千葉県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	300	トルエン	1,773,908	341	21	0	1,774,270	3,784,968	0	3,784,968	5,559,238
千葉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	302	ナフタレン	13,925	15	0	0	13,940	1,981	0	1,981	15,921
千葉県	304	鉛	199	19	0	0	217	32,446	0	32,446	32,663
千葉県	305	鉛化合物	165	452	5	0	621	324,748	0	324,748	325,370
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
千葉県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	28	0	0	28	21	0	21	49
千葉県	308	ニッケル	32	320	0	0	352	36,387	0	36,387	36,739
千葉県	309	ニッケル化合物	8	2,883	0	0	2,891	47,286	5	47,291	50,182
千葉県	310	ニトリロ三酢酸	0	45	0	0	45	0	0	0	45
千葉県	317	二トロメタン	1,600	0	0	0	1,600	3,100	0	3,100	4,700
千葉県	319	ノルマルノニルアルコール	11	0	0	0	11	76	0	76	87
千葉県	320	ノルフェノール	0	0	0	0	0	337	0	337	337
千葉県	321	バナジウム化合物	480	260	0	0	740	103,633	0	103,633	104,373
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	24	0	24	24
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	437	0	0	437	3	0	3	440
千葉県	333	ヒドラジン	99	254	0	0	353	624	14	638	991
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	0	0	3	20	0	20	23
千葉県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,126	7	1,133	1,133
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	340	ビフェニル	110	0	0	0	110	0	0	0	110
千葉県	341	ビペラジン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
千葉県	342	ビリジン	825	0	0	0	825	7,472	26	7,498	8,323
千葉県	343	カテコール	2	0	0	0	2	6,300	0	6,300	6,302
千葉県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	348	フェニレンジアミン	0	59	0	0	59	170	0	170	229
千葉県	349	フェノール	6,164	150	0	0	6,314	5,023	0	5,023	11,337
千葉県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
千葉県	351	1, 3-ブタジエン	12,330	0	0	0	12,330	0	0	0	12,330
千葉県	352	フタル酸ジアリル	150	0	0	0	150	0	0	0	150
千葉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
千葉県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	253	0	0	0	253	759	0	759	1,011
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,817	0	0	0	4,817	278,390	0	278,390	283,207
千葉県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,240	0	2,240	2,240
千葉県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	391	0	391	391
千葉県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	5,315	106,458	0	0	111,773	103,478	14	103,492	215,265
千葉県	377	フラン	19	0	0	0	19	170	0	170	189

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
千葉県	379	2-ブロビン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	384	1-ブロモブロバン	10,584	0	0	0	10,584	670	0	670	11,254
千葉県	386	臭化メチル	11,212	0	0	0	11,212	1,700	0	1,700	12,912
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	16,400	0	0	16,400	0	0	0	16,400
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	10	0	10	11
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	1,529,933	323	0	0	1,530,256	574,243	0	574,243	2,104,499
千葉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
千葉県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	59	0	59	59
千葉県	398	塩化ペンジル	4	0	0	0	4	10	0	10	13
千葉県	399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	400	ベンゼン	106,507	16	0	0	106,523	302,929	0	302,929	409,452
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	3	0	3	3
千葉県	405	ほう素化合物	1,773	100,964	0	0	102,737	78,117	26	78,143	180,880
千葉県	406	P C B	0	1	0	0	1	24,000	0	24,000	24,001
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,912	0	0	1,912	99,308	1,126	100,434	102,345
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	3,412	0	3,412	3,412
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	23	0	0	23	36,254	3	36,257	36,280
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	22,328	0	0	22,335	2,107	10	2,117	24,451
千葉県	411	ホルムアルデヒド	7,019	1,758	0	0	8,777	31,928	890	32,818	41,595
千葉県	412	マンガン及びその化合物	3,405	12,721	0	0	16,126	511,181	0	511,181	527,307
千葉県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	19,503	0	19,503	19,506
千葉県	414	無水マレイン酸	94	0	0	0	94	25,989	0	25,989	26,083
千葉県	415	メタクリル酸	37	0	0	0	37	2,478	0	2,478	2,515
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	0	0	0	17	238	0	238	255
千葉県	417	メタクリル酸2-, 3-エボキシプロピル	11,308	0	0	0	11,308	8,897	0	8,897	20,204
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	9	0	0	0	9	3	0	3	12
千葉県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	749	0	0	0	749	2,133	0	2,133	2,881
千葉県	420	メタクリル酸メチル	34,141	0	0	0	34,141	293,604	0	293,604	327,745
千葉県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	436	アルファーメチルスチレン	220	0	0	0	220	51	0	51	271
千葉県	438	メチルナフタレン	1,025	0	0	0	1,025	0	0	0	1,025
千葉県	439	3-メチルビリジン	52	0	0	0	52	27,000	1	27,001	27,053
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	5	0	0	0	5	58	0	58	63
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	101	0	101	101
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	700	0	0	0	700	260	0	260	960
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	465	0	0	0	465	2,856	0	2,856	3,321
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	142	30,045	0	0	30,187	31,689	0	31,689	61,876
千葉県	455	モルホリン	132	293	0	0	424	314	39	353	777
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,706	0	4,706	4,706
千葉県	461	りん酸トリフェニル	25	1	0	0	26	46	0	46	72
千葉県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
千葉県	9999	合計	6,886,929	341,461	78	0	7,228,468	13,748,317	2,178	13,750,495	20,978,963
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	62	79,052	0	0	79,114	36,930	193	37,123	116,237
東京都	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
東京都	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
東京都	13	アセトニトリル	2,323	0	0	0	2,323	69,600	71	69,671	71,994
東京都	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
東京都	20	2-アミノエタノール	550	0	0	0	550	12,612	222	12,834	13,384
東京都	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	48	49	49
東京都	31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	854	0	854	859
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	49	0	49	49
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	48	E P N	0	10	0	0	10	0	0	0	10
東京都	53	エチルベンゼン	85,919	0	0	0	85,919	36,664	1,500	38,164	124,083
東京都	56	エチレンオキシド	310	0	0	0	310	333	1	334	644
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,540	0	0	0	9,540	107	0	107	9,647
東京都	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	14	0	0	0	14	45	0	45	59
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	800	1	801	801
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,060,606	150,000	1,210,606	1,210,606
東京都	74	パラーオキチルフェノール	0	0	0	0	0	190	0	190	190
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	84	0	0	84	0	0	0	84

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
東京都	78	2, 4-キシリノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
東京都	80	キシレン	255, 910	0	0	0	255, 910	113, 382	1, 425	114, 807	370, 717
東京都	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	20	23	43	43
東京都	83	クメン	190	0	0	0	190	80	0	80	270
東京都	84	グリオキサー	20	0	0	0	20	0	0	0	20
東京都	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	4, 200	4, 200	4, 200
東京都	86	クレゾール	15	0	0	0	15	7, 505	0	7, 505	7, 520
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	840	0	0	840	57, 092	42	57, 134	57, 973
東京都	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	7, 740	4	7, 744	7, 750
東京都	104	H C F C - 2 2	780	0	0	0	780	30, 000	0	30, 000	30, 780
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	8, 824	0	0	0	8, 824	79, 962	82	80, 044	88, 869
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	11, 157	0	0	0	11, 157	365	0	365	11, 522
東京都	134	酢酸ビニル	880	0	0	0	880	0	0	0	880
東京都	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	2	0	0	19	5, 847	17	5, 864	5, 884
東京都	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1, 4-ジオキサン	9	0	0	0	9	2, 300	0	2, 300	2, 309
東京都	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	2, 300	0	2, 300	2, 300
東京都	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
東京都	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
東京都	176	H C F C - 1 4 1 b	4, 100	0	0	0	4, 100	0	0	0	4, 100
東京都	178	1, 2-ジクロロプロパン	3, 243	0	0	0	3, 243	5, 300	0	5, 300	8, 543
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	8, 800	0	0	0	8, 800	0	0	0	8, 800
東京都	186	塩化メチレン	312, 843	1	0	0	312, 844	60, 000	165	60, 165	373, 009
東京都	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	670	0	0	0	670	8, 300	0	8, 300	8, 970
東京都	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンソチアツルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	320	0	320	320
東京都	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	760	0	760	760
東京都	207	2, 6-ジターシャリーピル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	235	0	235	235
東京都	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	960	0	0	960	0	0	0	960
東京都	213	N, N-ジメチルアセトアミド	36	0	0	0	36	3, 755	73	3, 828	3, 864
東京都	224	N, N-ジメチルドシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	100	4	104	104
東京都	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルバラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	5, 000	0	5, 000	5, 000
東京都	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1, 181	0	0	0	1, 181	27, 106	441	27, 547	28, 728
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	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
東京都	240	スチレン	1, 856	0	0	0	1, 856	160	0	160	2, 016
東京都	242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	243	ダイオキシン類	1, 132	6	0	1, 370	2, 508	90, 353	0	90, 354	92, 861
東京都	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	1	1
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	11	0	11	11
東京都	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
東京都	262	テトラクロロエチレン	53, 620	0	0	0	53, 620	56, 930	1	56, 931	110, 551
東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	577	0	577	577
東京都	268	チウラム	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	280	0	0	280	98, 120	172	98, 292	98, 572
東京都	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	78	21	99	99
東京都	277	トリエチアルアミン	2, 210	0	0	0	2, 210	1, 425	0	1, 425	3, 635
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	269, 540	0	0	0	269, 540	49, 304	1	49, 305	318, 845
東京都	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	1, 500	0	1, 500	1, 500
東京都	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	495	0	495	495
東京都	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	56, 575	0	0	0	56, 575	15, 783	0	15, 783	72, 357
東京都	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17, 678	0	0	0	17, 678	7, 081	0	7, 081	24, 759
東京都	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	399, 764	0	0	0	399, 764	303, 064	4, 583	307, 647	707, 411
東京都	302	ナフタレン	156	0	0	0	156	1, 069	0	1, 069	1, 225
東京都	304	鉛	0	0	0	0	0	127	0	127	127
東京都	305	鉛化合物	1	141	0	0	142	26, 190	1	26, 191	26, 334

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
東京都	306	ニアクrylic酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	8,544	195	8,739	8,739
東京都	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	33,830	1,275	35,105	35,116
東京都	317	ニトロメタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
東京都	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	611	0	0	611	0	0	0	611
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
東京都	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	132	1	132	132
東京都	342	ビリジン	20	0	0	0	20	30,700	4	30,704	30,724
東京都	349	フェノール	620	0	0	0	620	4,293	0	4,293	4,914
東京都	352	フタル酸ジアリル	26	0	0	0	26	11	0	11	37
東京都	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	543	0	543	543
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	0	0	0	13	39,680	0	39,680	39,693
東京都	359	ノルマルーブチル-2,3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
東京都	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾアゾルスルフエンアミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
東京都	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	46,180	169,054	0	0	215,234	483,003	2,218	485,221	700,455
東京都	379	2-ブロビン-1-オール	160	0	0	0	160	810	0	810	970
東京都	384	1-ブロモブロバン	19,400	0	0	0	19,400	3,180	0	3,180	22,580
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	1	0	1	1
東京都	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	28	0	28	28
東京都	392	ノルマルーヘキサン	115,821	0	0	0	115,821	62,500	3	62,503	178,324
東京都	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,300	5,900	9,200	9,200
東京都	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	400	ベンゼン	9,365	1	0	0	9,365	0	0	0	9,365
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	27	0	27	27
東京都	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	1	0	1	2
東京都	405	ほう素化合物	140	219,830	0	0	219,970	18,014	344	18,358	238,328
東京都	406	P C B	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
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	67,402	132	67,534	67,534
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	4,003	4,003	4,003
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	96	83	179	179
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	8	5,300	5,308	5,308
東京都	411	ホルムアルデヒド	6,769	0	0	0	6,769	4,021	801	4,822	11,591
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	65,247	0	0	65,247	11,112	58	11,170	76,417
東京都	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
東京都	417	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
東京都	420	メタクリル酸メチル	133	0	0	0	133	867	0	867	1,000
東京都	438	メチルナフタレン	3,957	0	0	0	3,957	0	0	0	3,957
東京都	446	4,4'-メチレンジアニリン	11	0	0	0	11	15	0	15	26
東京都	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,314	0	1,314	1,314
東京都	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	452	2-メルカプトベンゾチアソール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,429	1,400	5,829	5,829
東京都	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
東京都	9999	合計	1,711,415	536,316	0	0	2,247,731	2,997,842	186,514	3,184,356	5,432,087
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	450	51,479	0	0	51,929	144,680	273	144,953	196,882
神奈川県	2	アクリアミド	50	1	0	0	51	2,262	0	2,262	2,313
神奈川県	3	アクリル酸エチル	8,424	0	0	0	8,424	4,006	0	4,006	12,430
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	330	0	0	0	330	4,547	0	4,547	4,877
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	26	0	26	29
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,408	0	0	0	1,408	244	0	244	1,651
神奈川県	8	アクリル酸メチル	2,550	0	0	0	2,550	1	0	1	2,551
神奈川県	9	アクリロニトリル	19,547	784	0	0	20,331	10,835	0	10,835	31,165
神奈川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	18	19	19
神奈川県	12	アセトアルデヒド	1,810	333	0	0	2,143	6,800	0	6,800	8,943
神奈川県	13	アセトニトリル	12,277	0	0	0	12,277	500,363	19,316	519,679	531,956
神奈川県	14	アセトニシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	16	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
神奈川県	18	アニリン	15	0	0	0	15	884	1	885	900
神奈川県	20	2-アミノエタノール	5,467	7,202	0	0	12,669	26,739	10,439	37,178	49,848
神奈川県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
神奈川県	28	アリルアルコール	235	0	0	0	235	84	0	84	319
神奈川県	29	2-アリルオキシー2,3-エボキシプロパン	26	0	0	0	26	0	0	0	26

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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。）	4	1,843	0	0	1,847	12,299	41	12,340	14,186
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	21	110	0	0	131	3,660	14	3,674	3,806
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	19,400	0	19,400	19,400
神奈川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トライ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
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	2,447	0	0	0	2,447	8,700	0	8,700	11,147
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	734	1	735	735
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	3,300	3	3,303	3,303
神奈川県	48	E P N	0	47	0	0	47	0	0	0	47
神奈川県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	182	0	182	182
神奈川県	53	エチルベンゼン	856,238	1,702	0	0	857,939	182,726	376	183,102	1,041,041
神奈川県	55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	19,589	0	0	0	19,589	0	0	0	19,589
神奈川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	734	0	0	0	734	941	0	941	1,675
神奈川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,643	0	0	0	6,643	14,000	0	14,000	20,643
神奈川県	59	エチレンジアミン	33	5	0	0	38	138	2	140	178
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	457	0	0	457	4,200	77	4,277	4,734
神奈川県	65	エピクロロヒドリン	16	0	0	0	16	92	0	92	108
神奈川県	66	1, 2-エポキシブタン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
神奈川県	68	酸化プロピレン	11,894	0	0	0	11,894	0	0	0	11,894
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	469	0	0	469	244,202	80	244,282	244,751
神奈川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
神奈川県	74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	75	0	75	75
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	9	0	0	9	66	0	66	75
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	210	0	0	0	210	86,001	0	86,001	86,211
神奈川県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
神奈川県	80	キシレン	1,840,728	2,893	0	0	1,843,621	985,746	459	986,205	2,829,826
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	28	0	0	0	28	130	1,031	1,161	1,189
神奈川県	83	ケメン	169	0	0	0	169	719	0	719	888
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	63	63	63
神奈川県	86	クレゾール	31	0	0	0	31	10,008	0	10,008	10,039
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	73	403	2	0	479	286,736	107	286,843	287,322
神奈川県	88	六価クロム化合物	2	30	0	0	32	49,535	98	49,633	49,665
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	36	0	36	37
神奈川県	94	塩化ビニル	17,400	54	0	0	17,454	0	0	0	17,454
神奈川県	104	H C F C - 2 2	23,539	0	0	0	23,539	0	0	0	23,539
神奈川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	121	バラ-クロロフェノール	15	0	0	0	15	1,800	380	2,180	2,195
神奈川県	123	塩化アリル	33,075	0	0	0	33,075	1,951	0	1,951	35,026
神奈川県	125	クロロベンゼン	550	0	0	0	550	11,560	0	11,560	12,110
神奈川県	127	クロロホルム	1,654	0	0	0	1,654	50,450	19	50,469	52,123
神奈川県	128	塩化メチル	195,530	2,300	0	0	197,830	2	0	2	197,832
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	68	0	68	68
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	8	0	0	9	4,014	6	4,020	4,029
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	918	0	0	0	918	510	0	510	1,428
神奈川県	134	酢酸ビニル	23,620	0	0	0	23,620	220,870	0	220,870	244,490
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	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	5,069	927	0	0	5,996	10,750	944	11,694	17,690
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	3	0	0	0	3	11	0	11	14
神奈川県	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	970	0	0	0	970	27,000	0	27,000	27,970
神奈川県	150	1, 4-ジオキサン	1,865	9,600	0	0	11,465	260,690	7	260,697	272,162
神奈川県	151	1, 3-ジオキソラン	250	0	0	0	250	450	0	450	700
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	83	5,330	0	0	5,413	0	91	91	5,505
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	519	0	519	519
神奈川県	157	1, 2-ジクロロエタン	517	0	0	0	517	0	0	0	517
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
神奈川県	161	C F C - 1 2	42	0	0	0	42	0	0	0	42
神奈川県	164	H C F C - 1 2 3	250	0	0	0	250	0	0	0	250
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	61	0	0	0	61	15,900	0	15,900	15,961
神奈川県	185	H C F C - 2 2 5	23,814	0	0	0	23,814	4,615	0	4,615	28,429
神奈川県	186	塩化メチレン	394,196	13	0	0	394,209	225,120	2	225,121	619,330
神奈川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	771	0	0	771	5,521	3,200	8,721	9,492
神奈川県	190	ジシクロベンタジエン	992	0	0	0	992	46	0	46	1,038
神奈川県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	522	0	522	522
神奈川県	207	2, 6-ジターシャリーフチル-4-クレゾール	30	20	0	0	50	336	0	336	386
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	8	0	8	8
神奈川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	9,740	0	0	0	9,740	183,312	1,700	185,012	194,752
神奈川県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
神奈川県	218	ジメチラアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	530	0	0	0	530	0	0	0	530
神奈川県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	903	10	912	912
神奈川県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニル-バラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	8,080	0	8,080	8,080
神奈川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,311	640	0	0	3,951	475,726	36	475,762	479,713
神奈川県	234	臭素	77	0	0	0	77	0	0	0	77
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,000	1	0	0	1,001	2,867	0	2,867	3,868
神奈川県	240	スチレン	35,596	0	0	0	35,596	67,019	0	67,019	102,615
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	31	0	0	31	1,170	0	1,170	1,201
神奈川県	243	ダイオキシン類	2,906	96	0	730	3,732	98,016	2	98,018	101,750
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,230	12	2,242	2,242
神奈川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	725	0	725	726
神奈川県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	28	0	28	28
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	115	6	121	121
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	57	0	57	57
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	47,210	0	47,210	47,210
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	63,141	22	0	0	63,164	34,922	0	34,922	98,086
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	200	0	0	0	200	37,370	0	37,370	37,570
神奈川県	268	チウラム	0	1	0	0	1	1,046	0	1,046	1,047
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	21	0	21	21
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	440	0	440	440
神奈川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6,132	0	0	6,133	172,556	959	173,515	179,648
神奈川県	273	ノルマルードデシルアルコール	110	0	0	0	110	286	0	286	396
神奈川県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3,620	260	3,880	3,880
神奈川県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
神奈川県	277	トリエチルアミン	564	0	0	0	564	106,068	0	106,068	106,632
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,507	0	1,507	1,507
神奈川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
神奈川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	3	0	0	4	6,800	0	6,800	6,804
神奈川県	281	トリクロロエチレン	70,290	10	0	0	70,300	10,097	1	10,098	80,398
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	41	0	41	41
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	52,107	1	0	0	52,109	60,266	0	60,266	112,375
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39,919	1	0	0	39,921	30,432	83	30,515	70,435
神奈川県	298	トリレンジソシアネート	212	0	0	0	212	1,003	0	1,003	1,215
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	9,231	11	9,242	9,242
神奈川県	300	トルエン	2,334,344	184	0	0	2,334,529	1,831,355	1,995	1,833,350	4,167,878
神奈川県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
神奈川県	302	ナフタレン	30,981	0	0	0	30,981	1,141	0	1,142	32,122
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	250	0	250	250
神奈川県	304	鉛	22	10	0	0	33	17,012	0	17,012	17,045
神奈川県	305	鉛化合物	111	208	0	0	319	15,851	1	15,852	16,171
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	4	0	0	0	4	74	0	74	78
神奈川県	308	ニッケル	21	2	1	0	24	26,376	47	26,423	26,447
神奈川県	309	ニッケル化合物	668	1,570	0	0	2,238	117,225	3,447	120,671	122,909
神奈川県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	317	二トロメタン	3	0	0	0	3	0	0	0	4
神奈川県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	220	0	220	220
神奈川県	319	ノルマルーノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	320	ノニルフェノール	20	0	0	0	20	2,339	0	2,339	2,359
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	9,388	0	0	9,388	60,398	0	60,398	69,786
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	58	0	58	58
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	7	232	0	0	239	530	0	530	769
神奈川県	333	ヒドラジン	250	0	0	0	250	3,300	37	3,337	3,586
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	324	29	353	353

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
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	0	0	0	0
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	17	920	937	937
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	170,000	0	170,000	170,000
神奈川県	338	2-ビニルビリジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
神奈川県	340	ビフェニル	8	0	0	0	8	2,600	0	2,600	2,608
神奈川県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
神奈川県	342	ビリジン	7	0	0	0	7	4,004	0	4,004	4,011
神奈川県	343	カテコール	143	0	0	0	143	4,100	0	4,100	4,243
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	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	22,462	0	0	0	22,462	99,007	0	99,007	121,469
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	41,664	430	0	0	42,094	469	0	469	42,563
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	275	0	275	275
神奈川県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	157	0	0	0	157	9,003	1	9,004	9,161
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	149	5	0	0	154	75,039	12	75,051	75,205
神奈川県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,307	0	1,307	1,307
神奈川県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	168	0	168	168
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	1,530	0	1,530	1,530
神奈川県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,676	98,857	0	0	100,533	48,954	2,348	51,302	151,835
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	59,980	0	0	0	59,980	7,319	230	7,549	67,529
神奈川県	386	臭化メチル	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14	0	0	0	14	409	0	409	423
神奈川県	392	ノルマルーヘキサン	1,082,711	0	0	0	1,082,711	142,882	199	143,080	1,225,791
神奈川県	393	ベタナフートール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
神奈川県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	3,410	0	0	3,410	1,900	16,600	18,500	21,910
神奈川県	400	ベンゼン	38,066	365	0	0	38,431	1,731	0	1,731	40,162
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	242	0	242	242
神奈川県	405	ほう素化合物	7,788	76,208	0	0	83,996	164,140	1,437	165,578	249,574
神奈川県	406	PCB	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
神奈川県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	382	84	0	0	465	56,391	689	57,080	57,545
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	1,796	8,373	10,169	10,169
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	3,233	185	3,418	3,418
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	86	0	0	0	86	2,235	92	2,326	2,412
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	12,111	355	0	0	12,466	82,078	126	82,204	94,670
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	3,522	32,013	1	0	35,535	420,298	38	420,336	455,872
神奈川県	413	無水フタル酸	290	0	0	0	290	113,809	290	114,099	114,389
神奈川県	414	無水マレイン酸	201	0	0	0	201	3,442	94	3,536	3,737
神奈川県	415	メタクリル酸	285	0	0	0	285	31,316	0	31,316	31,601
神奈川県	416	メタクリリ酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	249	0	249	253
神奈川県	417	メタクリリ酸2, 3-エボキシプロピル	31	0	0	0	31	145	0	145	177
神奈川県	418	メタクリリ酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
神奈川県	419	メタクリリ酸ノルマルーブチル	36	0	0	0	36	565	0	565	601
神奈川県	420	メタクリリ酸メチル	19,204	0	0	0	19,204	15,914	0	15,914	35,119
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	アルファーメチルスチレン	104	0	0	0	104	0	0	0	104
神奈川県	438	メチルナフタレン	5,757	0	0	0	5,757	1,971	0	1,971	7,728
神奈川県	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	19	0	19	19
神奈川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	195	0	195	195
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	11	0	11	11
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	2,265	0	0	0	2,265	16,540	0	16,540	18,805
神奈川県	452	2-メルカブトベンジチアゾール	0	0	0	0	0	137	0	137	137
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	3	8,083	0	0	8,086	73,270	24	73,294	81,380
神奈川県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,438	0	1,438	1,438
神奈川県	457	ジクロルボス	6	93	0	0	99	690	0	690	789
神奈川県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	16	0	16	16
神奈川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	373	33	406	406
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	43,354	0	43,354	43,354
神奈川県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	9999	合計	7,461,248	325,136	4	0	7,786,388	8,425,781	77,372	8,503,153	16,289,541
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	98	8,102	0	0	8,200	24,666	11	24,676	32,876
新潟県	2	アクリルアミド	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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ーブチル	230	0	0	0	230	60	0	60	290
新潟県	8	アクリル酸メチル	580	0	0	0	580	114	0	114	694
新潟県	12	アセトアルデヒド	1,350	3,827	0	0	5,177	0	0	0	5,177
新潟県	13	アセトニトリル	1	16	0	0	17	97	0	97	114
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'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	18	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	20	2-アミノエタノール	161	3,000	0	0	3,161	10,261	1	10,262	13,423
新潟県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
新潟県	28	アリアルコール	16	0	0	0	16	0	0	0	16
新潟県	29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
新潟県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	12	0	0	12	1,027	0	1,027	1,039
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	51	13	0	0	64	3,487	0	3,487	3,551
新潟県	33	石綿	0	0	0	0	0	41,300	0	41,300	41,300
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	14,000	0	14,000	14,000
新潟県	37	ビスフェノールA	6,300	0	0	0	6,300	1,100	0	1,100	7,400
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	35	0	0	35	0	0	0	35
新潟県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
新潟県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
新潟県	53	エチルベンゼン	157,567	390	0	0	157,957	41,638	11	41,649	199,606
新潟県	56	エチレンオキシド	3,442	42	0	0	3,484	0	0	0	3,484
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,847	0	0	0	1,847	6	0	6	1,853
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	21,810	540	0	0	22,350	18,613	0	18,613	40,963
新潟県	59	エチレンジアミン	0	440	0	0	440	11,515	0	11,515	11,955
新潟県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	16	0	16	16
新潟県	65	エピクロロヒドリン	333	0	0	0	333	520	0	520	853
新潟県	68	酸化プロピレン	267	0	0	0	267	2	0	2	269
新潟県	71	塩化第二鉄	0	12	0	0	12	609,627	0	609,627	609,639
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	190	4	0	0	194	11	0	11	204
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	349,115	761	5	0	349,881	74,055	19	74,074	423,955
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	55	0	55	58
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	5,700	0	0	0	5,700	23,660	0	23,660	29,360
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	20	141	74	0	234	62,132	14	62,146	62,381
新潟県	88	六価クロム化合物	20	18	0	0	37	9,433	5	9,438	9,475
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
新潟県	99	クロロ酢酸エチル	1	410	0	0	411	0	0	0	411
新潟県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	23	0	23	23
新潟県	104	H C F C - 2 2	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
新潟県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	24	0	24	24
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	740	0	740	740
新潟県	127	クロロホルム	1,751	5	0	0	1,756	1,780	0	1,780	3,536
新潟県	128	塩化メチル	19,020	0	0	0	19,020	0	0	0	19,020
新潟県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
新潟県	132	コバルト及びその化合物	5	39	0	0	44	11,751	1	11,752	11,795
新潟県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,500	0	0	0	1,500	1	0	1	1,501
新潟県	134	酢酸ビニル	4,400	18	0	0	4,418	5,400	0	5,400	9,818
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	140	0	0	150	0	0	0	150
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	2	0	2	2
新潟県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	829	222	0	0	1,051	3,016	0	3,016	4,067
新潟県	147	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	149	四塩化炭素	22	1	0	0	23	10	0	10	33
新潟県	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	4	15	0	0	19	2	1	3	21
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	26	0	26	26
新潟県	157	1, 2-ジクロロエタン	8,400	1	0	0	8,401	97,000	0	97,000	105,401
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
新潟県	164	H C F C - 1 2 3	510	0	0	0	510	0	0	0	510

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
新潟県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	178	1, 2-ジクロロプロパン	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
新潟県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	186	塩化メチレン	309,223	15	0	0	309,239	35,050	0	35,050	344,289
新潟県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	79	0	79	79
新潟県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	9,600	0	9,600	9,600
新潟県	194	ホサロン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1	0	1	1
新潟県	207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-ケレジール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
新潟県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,812	500	0	0	2,312	14,600	0	14,600	16,912
新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	225	トリクロルホン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	20	0	20	20
新潟県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル) -N' -フェニル-バラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
新潟県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	12,020	0	0	0	12,020	33,252	0	33,252	45,272
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
新潟県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	240	スチレン	6,085	0	0	0	6,085	1,474	0	1,474	7,559
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	243	ダイオキシン類	9,407	65	0	8,379	17,851	77,486	0	77,486	95,337
新潟県	245	チオ尿素	0	440	0	0	440	210	0	210	650
新潟県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
新潟県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	590	0	590	590
新潟県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	22	0	22	22
新潟県	260	クロロタロニル	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	261	フライド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
新潟県	262	テトラクロロエチレン	39,200	2	0	0	39,202	6,400	0	6,400	45,603
新潟県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	12	0	12	12
新潟県	268	チラム	0	2	0	0	2	119	0	119	121
新潟県	269	イソフィトール	42	0	0	0	42	0	0	0	42
新潟県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	142	4,635	0	0	4,777	50,441	104	50,545	55,322
新潟県	275	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	3,861	1,500	0	0	5,361	23,570	0	23,570	28,931
新潟県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	57	0	0	57	0	0	0	57
新潟県	280	1, 2-二トリクロロエタン	0	2	0	0	2	2	0	0	2
新潟県	281	トリクロロエチレン	536,051	7	0	0	536,058	53,140	0	53,140	589,198
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,589	0	0	0	2,589	8,674	0	8,674	11,262
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,199	0	0	0	2,199	9,146	0	9,146	11,345
新潟県	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	1,091,662	2,050	0	0	1,093,712	371,520	0	371,520	1,465,232
新潟県	302	ナフタレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
新潟県	304	鉛	1	0	0	0	1	2,372	0	2,372	2,374
新潟県	305	鉛化合物	8	6	0	0	14	27,617	0	27,617	27,632
新潟県	308	ニッケル	101	27	0	0	128	5,253	0	5,253	5,381
新潟県	309	ニッケル化合物	96	1,135	0	0	1,231	19,571	370	19,941	21,171
新潟県	315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	318	二硫化炭素	1,200	630	0	0	1,830	0	0	0	1,830
新潟県	321	バナジウム化合物	3	0	0	0	3	180,062	1	180,063	180,066
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-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	170	0	0	170	1,300	0	1,300	1,470
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	370	0	0	370	250	1	251	621
新潟県	333	ヒドラジン	4	26	0	0	30	6	1	7	36
新潟県	336	ヒドロキノン	0	800	0	0	800	0	0	0	800
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
新潟県	341	ビペラジン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
新潟県	342	ビリジン	2	39	0	0	41	33	0	33	74
新潟県	349	フェノール	4,031	0	0	0	4,031	16,560	0	16,560	20,591
新潟県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
新潟県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	0	0	1	20	0	20	22
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4,172	0	4,172	4,172
新潟県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	601	0	601	602
新潟県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
新潟県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
新潟県	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	17	0	17	17
新潟県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,091	14,148	0	0	15,239	106,530	3	106,533	121,772

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
新潟県	375	2-ブテナール	42	120	0	0	162	0	0	0	162
新潟県	384	1-ブロモブロバン	13,400	0	0	0	13,400	3,160	0	3,160	16,560
新潟県	386	臭化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	392	ノルマール=ヘキサン	127,835	70	0	0	127,905	209,300	0	209,300	337,205
新潟県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	24	0	0	0	24	45,786	0	45,786	45,810
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	44,429	3	0	0	44,432	4	0	4	44,436
新潟県	405	ほう素化合物	1	192,338	0	0	192,339	26,100	5	26,105	218,443
新潟県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,564	0	0	1,564	1,200	0	1,200	2,764
新潟県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	95	0	95	95
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	770	0	0	772	14	0	14	786
新潟県	411	ホルムアルデヒド	8,408	1,462	0	0	9,870	1,771	0	1,771	11,641
新潟県	412	マンガン及びその化合物	1,892	23,204	21	300,000	325,117	41,941	32	41,973	367,090
新潟県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	415	メタクリル酸	59	0	0	0	59	4,480	0	4,480	4,539
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
新潟県	417	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	55	0	0	0	55	52,000	0	52,000	52,055
新潟県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	10	0	0	0	10	6,400	0	6,400	6,410
新潟県	419	メタクリル酸ノルマール-ブチル	34	0	0	0	34	16,000	0	16,000	16,034
新潟県	420	メタクリル酸メチル	51,340	0	0	0	51,340	30,746	0	30,746	82,086
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オ	51	1	0	0	52	0	0	0	52
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	438	メチルナフタレン	9,343	0	0	0	9,343	1,406	0	1,406	10,749
新潟県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	1,922	0	0	0	1,922	230	0	230	2,152
新潟県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	21	5	0	0	26	6,979	306	7,285	7,311
新潟県	455	モルホリン	3,400	0	0	0	3,400	17,022	2	17,024	20,424
新潟県	9999	合計	2,863,036	264,349	100	300,000	3,427,485	2,521,167	888	2,522,054	5,949,539
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	296	12,213	0	0	12,509	58,070	11	58,081	70,590
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	280	0	280	280
富山県	3	アクリル酸エチル	132	0	0	0	133	690	0	690	823
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101
富山県	7	アクリル酸ノルマール-ブチル	7	0	0	0	8	13,165	0	13,165	13,172
富山県	8	アクリル酸メチル	530	0	0	0	530	13,000	0	13,000	13,530
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	21,834	430	0	0	22,264	89,120	0	89,120	111,384
富山県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	36,000	0	36,000	36,000
富山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	22	0	0	22	121	0	121	143
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,223	0	8,223	8,223
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	20,200	0	20,200	20,200
富山県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	36	イソブレン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
富山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	340	0	340	340
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	48	EPN	0	23	0	0	23	0	1	1	24
富山県	53	エチルベンゼン	121,576	37	0	0	121,613	11,617	0	11,617	133,230
富山県	56	エチレンオキシド	6,560	540	0	0	7,100	0	280	280	7,380
富山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1,743	0	1,743	1,743
富山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	43,661	0	43,661	43,661
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	10	0	0	10	3	0	3	12
富山県	76	イブソロニカプロラクタム	0	5	0	0	5	100	0	100	105
富山県	80	キレン	278,066	31	0	0	278,097	65,500	0	65,500	343,597
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	2	2	0	0	4	295	0	295	298
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	141	2,756	0	0	2,897	146,212	10	146,222	149,119
富山県	88	六価クロム化合物	0	636	0	0	636	3,878	3	3,881	4,516

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
富山県	104	H C F C - 2 2	1, 591	0	0	0	1, 591	26	0	26	1, 617
富山県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	11, 012	1, 105	0	0	12, 117	2, 800	0	2, 800	14, 917
富山県	127	クロロホルム	24, 038	977	0	0	25, 015	276, 050	1	276, 051	301, 065
富山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
富山県	132	コバルト及びその化合物	13	700	0	0	713	1, 030	0	1, 030	1, 743
富山県	134	酢酸ビニル	101	0	0	0	101	790	0	790	891
富山県	136	サリチルアルデヒド	0	3	0	0	3	10, 006	0	10, 006	10, 009
富山県	137	シアナミド	350	100	0	0	450	30	0	30	480
富山県	144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	409	244	0	0	653	6, 494	3	6, 497	7, 149
富山県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	1	1	6
富山県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	150	1, 4-ジオキサン	790	5, 800	0	0	6, 590	2, 900	0	2, 900	9, 490
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	16, 472	10	0	0	16, 482	66, 200	1	66, 201	82, 683
富山県	158	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	1	1	6
富山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	2	2	12
富山県	161	C F C - 1 2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
富山県	176	H C F C - 1 4 1 b	2, 300	0	0	0	2, 300	13	0	13	2, 313
富山県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	185	H C F C - 2 2 5	1, 271	0	0	0	1, 271	0	0	0	1, 271
富山県	186	塩化メチレン	376, 260	465	0	0	376, 725	219, 650	1	219, 652	596, 376
富山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	19	1, 200	0	0	1, 219	4, 700	0	4, 700	5, 919
富山県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
富山県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	77	0	0	77	0	0	0	77
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	0	0	0	8	8, 521	0	8, 521	8, 529
富山県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	2	0	0	2	520	0	520	522
富山県	218	ジメチルアミン	0	350	0	0	350	1, 030	0	1, 030	1, 380
富山県	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
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	9, 200	0	9, 200	9, 200
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	122, 317	4, 485	0	0	126, 802	422, 040	0	422, 040	548, 842
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	1	0	1	5
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	18, 409	0	0	0	18, 409	9, 155	0	9, 155	27, 564
富山県	242	セレン及びその化合物	0	209	0	0	209	8	1	9	218
富山県	243	ダイオキシン類	827	6	0	0	832	13, 644	1	13, 645	14, 477
富山県	245	チオ尿素	0	5	0	0	5	110	0	110	115
富山県	246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	30	380	0	0	410	9, 400	0	9, 400	9, 810
富山県	259	ジスルフィラム	3, 600	0	0	0	3, 600	0	0	0	3, 600
富山県	262	テトラクロロエチレン	18, 000	4	0	0	18, 004	0	1	1	18, 004
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	0	0	0	10	4, 400	0	4, 400	4, 410
富山県	268	チウラム	0	2	0	0	2	3, 000	0	3, 000	3, 002
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	23	0	23	23
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	76	0	0	0	76	0	0	0	76
富山県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	96	3, 160	0	0	3, 256	6, 280	22	6, 302	9, 558
富山県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	58	0	0	58	0	0	0	58
富山県	277	トリエチルアミン	33, 971	4, 590	0	0	38, 561	7, 100	0	7, 100	45, 661
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	20	0	0	20	0	15	15	35
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
富山県	281	トリクロロエチレン	69, 000	28	0	0	69, 028	12, 290	2	12, 292	81, 320
富山県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオラン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13, 424	0	0	0	13, 424	372	0	372	13, 796
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4, 383	0	0	0	4, 383	1, 360	0	1, 360	5, 743
富山県	300	トルエン	658, 748	2, 544	0	0	661, 292	727, 103	0	727, 103	1, 388, 396
富山県	302	ナフタレン	1, 012	0	0	0	1, 012	16	0	16	1, 028
富山県	304	鉛	0	17	0	0	17	5	0	5	22
富山県	305	鉛化合物	25	152	0	0	177	137, 538	4	137, 542	137, 719
富山県	308	ニッケル	615	520	0	0	1, 135	1, 440	0	1, 440	2, 574
富山県	309	ニッケル化合物	121	7, 228	0	0	7, 349	57, 390	0	57, 390	64, 739
富山県	321	バナジウム化合物	220	5, 802	0	0	6, 022	35, 200	0	35, 200	41, 222
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	4, 700	0	4, 700	4, 700
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	226	0	0	226	14	2	16	242
富山県	333	ヒドラジン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	1, 400	0	1, 400	1, 400
富山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	5, 200	0	5, 200	5, 200
富山県	341	ビペラジン	0	40	0	0	40	680	0	680	720
富山県	342	ビリシン	2, 194	322	0	0	2, 516	41, 400	0	41, 400	43, 916

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
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	1,354	171	0	0	1,525	1,920	0	1,920	3,445
富山県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
富山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	232	172	0	0	403	17,545	0	17,545	17,948
富山県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	919	41,641	0	0	42,561	9,280	320	9,600	52,161
富山県	384	1-ブロモブロバン	9,900	0	0	0	9,900	2	0	2	9,902
富山県	392	ノルマルヘキサン	53,020	0	0	0	53,020	29,556	0	29,556	82,577
富山県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	76	0	0	76	1,990	0	1,990	2,066
富山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	399	ベンズアルヘド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	400	ベンゼン	5,591	263	0	0	5,854	2,900	1	2,901	8,754
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	50	71,126	0	0	71,175	50,959	3,300	54,259	125,435
富山県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	128	0	0	128	911	0	911	1,039
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	81	0	0	81	1,500	0	1,500	1,581
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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	108	0	0	108	132	0	132	240
富山県	411	ホルムアルヘド	5,385	2,415	0	0	7,800	42,467	0	42,467	50,267
富山県	412	マンガン及びその化合物	11,326	23,564	86	0	34,976	505,340	5	505,345	540,321
富山県	413	無水フタル酸	2	0	0	0	2	35	0	35	36
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
富山県	415	メタクリル酸	0	3	0	0	3	58	0	58	62
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	25	0	25	27
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	0	0	0	0
富山県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	0	0	2	340	0	340	342
富山県	420	メタクリル酸メチル	36,854	800	0	0	37,654	437	0	437	38,091
富山県	438	メチナルフタレン	1,495	26	0	0	1,521	1,603	0	1,603	3,124
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	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	440	0	440	440
富山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	419	0	0	0	419	104	0	104	523
富山県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
富山県	453	モリブデン及びその化合物	171	3,200	0	0	3,370	6,701	0	6,701	10,071
富山県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	590	0	590	590
富山県	9999	合計	1,936,909	201,431	86	0	2,138,426	3,323,466	3,985	3,327,451	5,465,877
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	83	5,718	0	0	5,801	20,377	0	20,377	26,178
石川県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	3	アクリル酸エチル	43	0	0	0	43	14	0	14	57
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,201	0	0	0	1,201	10	0	10	1,211
石川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	6	アクリル酸-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
石川県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	280	0	0	0	280	7	0	7	287
石川県	8	アクリル酸メチル	4,800	0	0	0	4,800	672	0	672	5,472
石川県	9	アクリロニトリル	15	0	0	0	15	2	0	2	17
石川県	13	アセトニトリル	208	0	0	0	208	4,200	5	4,205	4,413
石川県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	20	2-アミノエタノール	41	1,278	0	0	1,319	20,283	17	20,300	21,619
石川県	28	アリルアルコール	40	0	0	0	40	0	0	0	40
石川県	29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	15	0	0	0	15	750	0	750	765
石川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	867	0	0	867	12,550	0	12,550	13,417
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,561	0	4,561	4,561
石川県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
石川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	23	0	23	23
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	28,000	640	28,640	28,640
石川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	420	0	420	420
石川県	48	E PN	0	2,363	0	0	2,363	0	0	0	2,363
石川県	53	エチルベンゼン	290,530	0	0	0	290,530	48,087	44	48,131	338,661
石川県	56	エチレンオキシド	590	0	0	0	590	0	0	0	590
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,304	0	0	0	1,304	69	0	69	1,373
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
石川県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	68	酸化プロピレン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
石川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	179	0	0	179	0	0	0	179
石川県	76	イブシロンーカプロラクタム	0	5,000	0	0	5,000	0	0	0	5,000
石川県	80	キシレン	442,211	25	0	0	442,236	56,395	183	56,578	498,814
石川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	1,009	0	0	1,010	24,667	20	24,687	25,698
石川県	88	六価クロム化合物	0	930	0	0	930	2,960	0	2,960	3,890
石川県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
石川県	113	シマジン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
石川県	127	クロロホルム	133	0	0	0	133	3,600	1	3,601	3,733
石川県	128	塩化メチル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2,210	6	2,216	2,216
石川県	134	酢酸ビニル	36	0	0	0	36	1	0	1	37
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	1,894	0	0	1,894	3,900	0	3,900	5,794
石川県	147	チオベンカルブ	0	356	0	0	356	0	0	0	356
石川県	149	四塩化炭素	0	37	0	0	37	0	0	0	37
石川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	71	0	0	71	0	0	0	71
石川県	158	塩化ビニリデン	0	354	0	0	354	0	0	0	354
石川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	695	0	0	695	0	0	0	695
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
石川県	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	11	0	11	11
石川県	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
石川県	179	D - D	0	37	0	0	37	0	0	0	37
石川県	185	H C F C - 2 2 5	2,400	0	0	0	2,400	400	0	400	2,800
石川県	186	塩化メチレン	13,520	355	0	0	13,875	13,960	0	13,960	27,836
石川県	188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	522	0	0	0	522	2,130	0	2,130	2,652
石川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	260	260	260
石川県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	9	0	0	9	0	0	0	9
石川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	135,564	46,009	0	0	181,573	83,442	170,000	253,442	435,015
石川県	234	臭素	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	9,900	0	9,900	9,900
石川県	240	スチレン	23,211	13	0	0	23,224	16,959	0	16,959	40,183
石川県	242	セレン及びその化合物	0	193	0	0	193	0	0	0	193
石川県	243	ダイオキシン類	282	0	0	7,841	8,123	1,330	0	1,330	9,453
石川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	25	0	0	25	300	0	300	325
石川県	262	テトラクロロエチレン	890	175	0	0	1,065	6,500	0	6,500	7,565
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	12,450	0	12,450	12,450
石川県	268	チウラム	0	112	0	0	112	0	0	0	112
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	1,111	0	0	1,111	42,500	0	42,500	43,611
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	277	トリエチルアミン	230	0	0	0	230	3,600	0	3,600	3,830
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5,124	0	0	5,124	0	0	0	5,124
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	105	0	0	105	0	0	0	105
石川県	281	トリクロロエチレン	33,500	518	0	0	34,018	30,420	0	30,420	64,438
石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,053	44	0	0	43,097	15,719	0	15,719	58,816
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,386	11	0	0	13,397	2,878	0	2,878	16,275
石川県	298	トリレンジソシアネート	1	0	0	0	1	12	0	12	13
石川県	300	トルエン	966,516	3	0	0	966,518	553,682	164	553,846	1,520,364
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	9,700	0	9,700	9,700
石川県	305	鉛化合物	8	211	0	0	219	3,426	0	3,426	3,645
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	3,560	1	3,561	3,561
石川県	309	ニッケル化合物	0	424	0	0	424	16,014	0	16,014	16,438
石川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	4,500	3	4,503	4,503
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
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-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアリド	0	88	0	0	88	60	0	60	148
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	198	0	0	198	0	0	0	198
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
石川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	15	0	0	0	15	520	0	520	535
石川県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	1,640	0	1,640	1,640
石川県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,360	17,690	0	0	19,050	20,280	0	20,280	39,330
石川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
石川県	392	ノルマルーブチル	98,414	0	0	0	98,414	100,310	0	100,310	198,724
石川県	400	ベンゼン	6,586	176	0	0	6,762	0	0	0	6,762

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
石川県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	405	ほう素化合物	0	30,982	0	0	30,982	251,073	0	251,073	282,055
石川県	406	P C B	0	7	0	0	7	0	0	0	7
石川県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	10,138	0	0	10,138	4,197	110	4,307	14,445
石川県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
石川県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	3	0	0	3	5,900	15	5,915	5,918
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	68	0	0	68	800	38	838	906
石川県	411	ホルムアルデヒド	1,350	3	0	0	1,353	4,310	51	4,361	5,714
石川県	412	マンガン及びその化合物	120	3,428	0	0	3,548	1,987	1	1,988	5,536
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	33	0	0	33	0	0	0	33
石川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
石川県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	2	0	0	0	2	6	0	6	8
石川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
石川県	420	メタクリル酸メチル	9,428	0	0	0	9,428	0	0	0	9,428
石川県	436	アルファーメチルスチレン	9	0	0	0	9	450	0	450	459
石川県	438	メチルナフタレン	38,747	1,400	0	0	40,147	1,830	0	1,830	41,977
石川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	43,301	0	43,301	43,301
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	41	0	0	41	311	0	311	352
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	160	6	166	166
石川県	455	モルホリン	2	0	0	0	2	5,100	0	5,100	5,102
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	100	0	0	100	100	0	100	200
石川県	9999	合計	2,142,585	139,673	0	0	2,282,258	1,545,021	171,565	1,716,586	3,998,844
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,939	0	0	2,939	132,800	0	132,800	135,739
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福井県	3	アクリル酸エチル	24	19	0	0	43	102	0	102	145
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	35	0	0	0	35	130,433	0	130,433	130,468
福井県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福井県	8	アクリル酸メチル	7	5	0	0	12	3	0	3	15
福井県	9	アクリロニトリル	48	0	0	0	48	24	0	24	72
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	140	0	0	140	11,000	0	11,000	11,140
福井県	12	アセトアルデヒド	13,220	15,200	0	0	28,420	510	0	510	28,930
福井県	13	アセトニトリル	8,570	0	0	0	8,570	99,300	0	99,300	107,870
福井県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	17	オルト-アニジシン	0	0	0	0	0	970	0	970	970
福井県	18	アニリン	1	0	0	0	1	8,700	0	8,700	8,701
福井県	20	2-アミノエタノール	58	12	0	0	70	20,984	508	21,492	21,562
福井県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福井県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	28	アリルアルコール	2	0	0	0	2	40	0	40	42
福井県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,680	0	0	1,680	150	13	163	1,843
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	592	0	0	592	24,502	82	24,584	25,176
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
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-1-イソシアネート	0	0	0	0	0	81	1	82	82
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,136	0	2,136	2,136
福井県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	48	E P N	0	518	0	0	518	0	0	0	518
福井県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	1	0	0	0	1
福井県	53	エチルベンゼン	47,858	0	0	0	47,858	83,680	4	83,684	131,542
福井県	56	エチレンオキシド	0	440	0	0	440	0	0	0	440
福井県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	6	6	12	12
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,700	0	0	0	1,700	820	0	820	2,520
福井県	65	エピクロロヒドリン	10	2	0	0	12	460	0	460	472
福井県	68	酸化プロピレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	75	0	0	75	0	0	0	75
福井県	76	イブソロン-カプロラクタム	23	11,000	0	0	11,023	850	1	851	11,874
福井県	78	2, 4-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	70,000	150	70,150	70,150
福井県	80	キシリソル	150,486	209	0	0	150,695	447,169	148	447,317	598,012
福井県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福井県	86	クレゾール	6,528	0	0	0	6,528	46,145	500	46,645	53,173

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	34	307	0	0	341	4,051	115	4,166	4,507
福井県	88	六価クロム化合物	0	115	0	0	115	812	10	822	937
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	660	0	660	660
福井県	94	塩化ビニル	900	0	0	0	900	200	0	200	1,100
福井県	98	クロロ酢酸	0	4	0	0	4	790	0	790	794
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	16	0	0	0	16	1,500	0	1,500	1,516
福井県	125	クロロベンゼン	318	0	0	0	318	50,028	0	50,028	50,346
福井県	127	クロロホルム	8,201	0	0	0	8,201	14,540	560	15,100	23,301
福井県	128	塩化メチル	13	0	0	0	13	2,530	0	2,530	2,543
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	22	0	0	22	1,420	200	1,620	1,642
福井県	134	酢酸ビニル	801	0	0	0	801	2,204	0	2,204	3,005
福井県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	606	0	0	606	420	7	427	1,033
福井県	147	チオペンカルブ	0	114	0	0	114	0	0	0	114
福井県	149	四塩化炭素	44	12	0	0	56	5,000	0	5,000	5,056
福井県	150	1,4-ジオキサン	2,800	15,220	0	0	18,020	1,300	4,900	6,200	24,220
福井県	151	1,3-ジオキソラン	130	0	0	0	130	170	0	170	300
福井県	154	シクロヘキシルアミン	260	860	0	0	1,120	0	0	0	1,120
福井県	157	1,2-ジクロロエタン	8	23	0	0	31	15,800	0	15,800	15,831
福井県	158	塩化ビニリデン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	64	0	64	64
福井県	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	750	0	750	750
福井県	176	H C F C - 1 4 1 b	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
福井県	178	1,2-ジクロロプロパン	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
福井県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
福井県	181	ジクロロベンゼン	200	0	0	0	200	6,935	0	6,935	7,135
福井県	185	H C F C - 2 2 5	14,650	0	0	0	14,650	0	0	0	14,650
福井県	186	塩化メチレン	128,805	29	0	0	128,834	69,989	9	69,998	198,832
福井県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
福井県	207	2,6-ジエターシャリーピル-4-ケラゾール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福井県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福井県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	70	2	72	72
福井県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	60,850	441	0	0	61,291	252,429	382	252,811	314,102
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	2,410	2	2,412	2,412
福井県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	240	スチレン	10,076	0	0	0	10,076	13,313	1	13,314	23,390
福井県	242	セレン及びその化合物	0	111	0	0	111	0	0	0	111
福井県	243	ダイオキシン類	1,456	6	0	7,532	8,995	46,782	0	46,782	55,777
福井県	245	チオ尿素	3	0	0	0	3	1,697	0	1,697	1,700
福井県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	1,368	0	0	1,368	3,711	59	3,770	5,138
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
福井県	258	ヘキサメチレンテトラミン	20	0	0	0	20	0	20	0	40
福井県	262	テトラクロロエチレン	7,285	29	0	0	7,314	390	0	390	7,704
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	310	0	0	0	310	6,500	0	6,500	6,810
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	2,500	0	0	2,500	12	0	12	2,512
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	696	0	0	696	6,710	12	6,722	7,418
福井県	277	トリエチアルアミン	363	0	0	0	363	20,908	1,102	22,010	22,373
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福井県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	281	トリクロロエチレン	5,500	29	0	0	5,529	0	0	0	5,529
福井県	288	C F C - 1 1	74	0	0	0	74	0	0	0	74
福井県	296	1,1,2,4-トリメチルベンゼン	51,146	0	0	0	51,146	4,377	3	4,380	55,526
福井県	297	1,1,3,5-トリメチルベンゼン	19,246	0	0	0	19,246	2,344	1	2,345	21,591
福井県	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	75	0	75	75
福井県	299	トルイジン	15	0	0	0	15	37,000	0	37,000	37,015
福井県	300	トルエン	696,532	155	0	0	696,687	1,511,249	2,172	1,513,421	2,210,108
福井県	302	ナフタレン	16	0	0	0	16	206	0	206	222
福井県	304	鉛	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
福井県	305	鉛化合物	0	249	0	0	249	1,458	0	1,458	1,707
福井県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	73	73	73	73
福井県	308	ニッケル	43	21	0	0	64	610	86	696	760
福井県	309	ニッケル化合物	0	533	0	0	533	40,141	2,778	42,919	43,452
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	140,000	0	140,000	140,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
福井県	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	790,000	0	0	0	790,000	1,200	0	1,200	791,200
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2,900	0	0	2,900	250	24	274	3,174
福井県	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
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	194	0	0	194	0	0	0	194
福井県	333	ヒドラジン	2	0	0	0	2	410	0	410	412
福井県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	3	1	4	4
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	6,300	2,901	9,201	9,201
福井県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	3	1	3	3
福井県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	6	1	6	6
福井県	349	フェノール	10,005	4	0	0	10,009	44,324	760	45,084	55,093
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福井県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福井県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキル)	7,112	0	0	0	7,112	115,262	0	115,262	122,374
福井県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	12,030	0	12,030	12,030
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	204	17,862	0	0	18,066	28,250	577	28,827	46,893
福井県	384	1-ブロモブロバン	130	0	0	0	130	0	0	0	130
福井県	385	2-ブロモブロバン	90	0	0	0	90	8,700	0	8,700	8,790
福井県	386	臭化メチル	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福井県	391	ヘキサメチレンジイソシアネット	0	0	0	0	0	25	1	26	26
福井県	392	ノルマレー・ヘキサン	14,324	0	0	0	14,324	14,304	15	14,319	28,643
福井県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	6	1	6	6
福井県	397	ベンジリジンニトリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	3,160	0	3,160	3,160
福井県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	400	ベンゼン	1,322	29	0	0	1,351	33,001	0	33,001	34,352
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	480	0	480	480
福井県	405	ほう素化合物	130	27,661	0	0	27,791	7,840	12,600	20,440	48,231
福井県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福井県	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が 1 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	0	21,640	0	0	21,640	1,874	1,696	3,570	25,210
福井県	408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
福井県	409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	27	7	34	34
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	0	0	0	0
福井県	411	ホルムアルデヒド	7,381	2,100	0	0	9,481	5,470	2,400	7,870	17,351
福井県	412	マンガン及びその化合物	33	1,837	0	0	1,870	9,280	158	9,438	11,308
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	20,000	0	20,000	20,000
福井県	415	メタクリル酸	21	0	0	0	21	40,001	0	40,001	40,022
福井県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
福井県	417	メタクリル酸 2, 3-エボキシプロピル	4	0	0	0	4	102	0	102	106
福井県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ) エチル	3	0	0	0	3	10	0	10	12
福井県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	32	0	0	0	32	4	1	5	37
福井県	420	メタクリル酸メチル	95	0	0	0	95	16	1	17	112
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	2	1	3	3
福井県	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	438	メチルナフタレン	2,218	0	0	0	2,218	180	0	180	2,398
福井県	447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネット	0	0	0	0	0	81	0	81	81
福井県	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネット	0	0	0	0	0	96	0	96	96
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,200	2,200	2,200
福井県	455	モルホリン	8,401	0	0	0	8,401	0	0	0	8,401
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3,700	37	3,737	3,737
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,050	4	1,054	1,054
福井県	9999	合計	2,098,037	130,725	0	0	2,228,762	3,678,886	37,293	3,716,179	5,944,942
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,379	0	0	2,379	45,000	0	45,000	47,379
山梨県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	940	0	0	0	940	1,300	7	1,307	2,247
山梨県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	6,650	0	6,650	6,650
山梨県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 1 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	35	0	0	0	35	4,700	0	4,700	4,735
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,261	0	2,261	2,261
山梨県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	48	E P N	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山梨県	53	エチルベンゼン	17,257	0	0	0	17,257	10,397	0	10,397	27,654
山梨県	56	エチレンオキシド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山梨県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	71	塩化第二鉄	0	14	0	0	14	5,800	0	5,800	5,814
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	44,080	0	0	0	44,080	32,615	1	32,616	76,696
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	17	17	17
山梨県	83	クメン	13	0	0	0	13	24	0	24	37
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	63	4	0	0	67	202,700	0	202,700	202,767
山梨県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	46	0	46	47
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	127	クロロホルム	16,600	0	0	0	16,600	7,800	0	7,800	24,400
山梨県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	560	0	560	560
山梨県	133	エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	1,414	0	0	0	1,414	340	0	340	1,754
山梨県	135	エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート	5,200	0	0	0	5,200	2,200	0	2,200	7,400
山梨県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	3	0	0	3	1,200	0	1,200	1,203
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	151	1, 3-ジオキソラン	1,700	0	0	0	1,700	1,800	0	1,800	3,500
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5,600	0	0	0	5,600	18,000	0	18,000	23,600
山梨県	185	H C F C - 2 2 5	20,500	0	0	0	20,500	0	0	0	20,500
山梨県	186	塩化メチレン	249,600	0	0	0	249,600	67,670	0	67,670	317,270
山梨県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,900	0	0	0	2,900	2,869	0	2,869	5,769
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	316	0	316	316
山梨県	240	スチレン	8,200	0	0	0	8,200	4,900	6	4,906	13,106
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,306	0	1,306	1,307
山梨県	243	ダイオキシン類	592	0	0	0	592	13,258	0	13,258	13,850
山梨県	245	チオ尿素	2	0	0	0	2	21,000	0	21,000	21,002
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	262	テトラクロロエチレン	6,100	0	0	0	6,100	6,246	0	6,246	12,346
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	200	0	0	0	200	1,200	0	1,200	1,400
山梨県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	2,510	0	0	2,510	70,910	6	70,916	73,426
山梨県	277	トリエチルアミン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	36,560	0	0	0	36,560	7,862	0	7,862	44,422
山梨県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	470	0	470	470
山梨県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,079	0	0	0	4,079	15	0	15	4,094
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,797	0	0	0	4,797	1,382	0	1,382	6,179
山梨県	298	トリレンジソシアネート	14	0	0	0	14	18	0	18	32
山梨県	300	トルエン	1,002,882	1,850	0	0	1,004,732	65,697	1	65,698	1,070,430
山梨県	302	ナフタレン	41	0	0	0	41	2,214	0	2,214	2,255
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	520
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	350	0	0	0	350	670	0	670	1,020
山梨県	308	ニッケル	35	0	0	0	35	4,200	0	4,200	4,235
山梨県	309	ニッケル化合物	0	713	0	0	713	28,793	0	28,793	29,506
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	110	0	0	110	2	0	2	112
山梨県	333	ヒドラジン	167	0	0	0	167	970	0	970	1,137
山梨県	349	フェノール	2,378	0	0	0	2,378	12,064	0	12,064	14,442
山梨県	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
山梨県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	210	9,634	0	0	9,844	12,052	58	12,110	21,953
山梨県	384	1-ブロモブロバン	9,000	0	0	0	9,000	15,100	0	15,100	24,100
山梨県	392	ノルマルヘキサン	1,325,090	0	0	0	1,325,090	7,680	0	7,680	1,332,770
山梨県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
山梨県	400	ベンゼン	2,258	0	0	0	2,258	0	0	0	2,258
山梨県	405	ほう素化合物	0	44	0	0	44	25	0	25	69
山梨県	406	P C B	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	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
山梨県	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	2,500	0	2,500	2,500
山梨県	411	ホルムアルデヒド	140	100	0	0	240	2,300	0	2,300	2,540
山梨県	412	マンガン及びその化合物	6	2,107	0	0	2,113	15,396	0	15,396	17,510
山梨県	415	メタクリル酸	270	0	0	0	270	380	5	385	655
山梨県	420	メタクリル酸メチル	680	0	0	0	680	0	0	0	680
山梨県	438	メチルナフタレン	6,802	0	0	0	6,802	75	0	75	6,877

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
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	440	0	440	440
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	3	0	3	5
山梨県	455	モルホリン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山梨県	9999	合計	2,779,585	20,672	0	0	2,800,256	724,266	101	724,367	3,524,623
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,933	0	0	4,933	25,536	203	25,739	30,672
長野県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	130	0	0	0	130	1,000	6	1,006	1,136
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
長野県	15	アセナフテン	15,000	0	0	0	15,000	3,400	0	3,400	18,400
長野県	20	2-アミノエタノール	816	40	0	0	856	49,500	2,800	52,300	53,156
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	20,014	2	20,016	20,016
長野県	31	アンチモン及びその化合物	440	0	0	0	440	17,854	0	17,854	18,294
長野県	32	アントラセン	1,400	0	0	0	1,400	2,600	0	2,600	4,000
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	48	E P N	0	537	0	0	537	0	0	0	537
長野県	51	2-エチルヘキサン酸	250	6	0	0	256	0	0	0	256
長野県	53	エチルベンゼン	90,721	6	0	0	90,727	69,160	0	69,160	159,887
長野県	56	エチレンオキシド	3,291	0	0	0	3,291	370	10	380	3,671
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,640	410	0	0	7,050	3,350	0	3,350	10,400
長野県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	100	0	0	0	100	2,700	0	2,700	2,800
長野県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	20	0	20	20
長野県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	71	塩化第二鉄	0	15	0	0	15	360,200	64	360,264	360,279
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	26	0	0	26	1	0	1	27
長野県	80	キシレン	224,400	102	0	0	224,502	101,116	1	101,116	325,618
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	83	クメン	8	0	0	0	8	30	0	30	38
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
長野県	86	クレゾール	1,699	0	0	0	1,699	29,934	0	29,934	31,633
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	15	439	0	0	454	12,243	15	12,258	12,712
長野県	88	六価クロム化合物	35	166	0	0	201	5,781	9	5,790	5,991
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	220	0	220	220
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
長野県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	104	H C F C - 2 2	4,210	0	0	0	4,210	1,490	0	1,490	5,700
長野県	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
長野県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
長野県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	4,918	0	0	0	4,918	977	0	977	5,895
長野県	134	酢酸ビニル	610	26	0	0	636	0	0	0	636
長野県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	445	0	0	445	10,192	0	10,192	10,637
長野県	147	チオペンカルブ	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長野県	158	塩化ビニリデン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
長野県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	61	0	0	61	0	0	0	61
長野県	161	C F C - 1 2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
長野県	176	H C F C - 1 4 1 b	2,940	0	0	0	2,940	0	0	0	2,940
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	14,670	0	0	0	14,670	590	0	590	15,260
長野県	186	塩化メチレン	432,980	36	0	0	433,016	60,610	1	60,611	493,627
長野県	188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
長野県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	5,300	23	0	0	5,323	1,849	0	1,849	7,172
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	5	0	5	8
長野県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1,104	0	1,104	1,105
長野県	240	スチレン	64,190	0	0	0	64,190	17,295	7	17,302	81,492
長野県	242	セレン及びその化合物	0	25	0	0	25	3	0	3	28
長野県	243	ダイオキシン類	4,243	54	0	6,331	10,628	31,981	0	31,982	42,609
長野県	248	ダイアジノン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	110	1	111	111
長野県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
長野県	256	デカン酸	17	1	0	0	18	0	0	0	18
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
長野県	260	クロロタロニル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	36	0	36	36
長野県	262	テトラクロロエチレン	71,680	20	0	0	71,700	30,170	0	30,170	101,870
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	6,509	0	6,509	6,509
長野県	267	チオジカルブ	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
長野県	268	チウラム	0	34	0	0	34	83	0	83	116
長野県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,447	0	0	1,447	121,159	481	121,640	123,087
長野県	275	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
長野県	277	トリエチラミン	570	0	0	0	570	0	0	0	570
長野県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	313	0	0	313	0	0	0	313
長野県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長野県	281	トリクロロエチレン	229,524	42	0	0	229,566	63,786	0	63,786	293,352
長野県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	14	0	0	14	1,100	0	1,100	1,114
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,096	0	0	0	3,096	5,000	0	5,000	8,096
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,420	20	0	0	8,440	3,713	0	3,713	12,153
長野県	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	300	トルエン	495,713	450	0	0	496,163	79,889	0	79,889	576,051
長野県	302	ナフタレン	23,000	0	0	0	23,000	274	0	274	23,274
長野県	304	鉛	180	2	0	0	182	5,196	0	5,196	5,378
長野県	305	鉛化合物	1	71	0	0	72	6,786	0	6,786	6,858
長野県	308	ニッケル	15	7	0	0	22	2,772	0	2,772	2,794
長野県	309	ニッケル化合物	74	1,381	0	0	1,454	58,650	390	59,041	60,495
長野県	319	ノルマルノニアルアルコール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
長野県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	2	806	0	0	808	581	0	581	1,390
長野県	333	ヒドラジン	0	800	0	0	800	660	0	660	1,460
長野県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	349	フェノール	13,989	3	0	0	13,992	36,929	0	36,929	50,921
長野県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	123	0	0	0	123	4,200	0	4,200	4,323
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,430	24	0	0	2,454	23,631	0	23,631	26,085
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	152	31,186	0	0	31,338	96,164	2,523	98,687	130,025
長野県	384	1-ブロモブロバン	65,289	0	0	0	65,289	9,720	0	9,720	75,009
長野県	385	2-ブロモブロバン	380	0	0	0	380	3,300	0	3,300	3,680
長野県	392	ノルマルヘキサン	96,530	0	0	0	96,530	3,000	0	3,000	99,530
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	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	251	0	0	251	40,760	0	40,760	41,011
長野県	400	ベンゼン	19,309	20	0	0	19,330	0	0	0	19,330
長野県	405	ほう素化合物	301	50,145	0	0	50,446	9,754	5,730	15,485	65,931
長野県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,050	11	1,061	1,061
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	65	1,210	1,275	1,275
長野県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,002	0	0	0	1,002	293	1	294	1,296
長野県	411	ホルムアルデヒド	10,003	3,118	0	0	13,121	11,550	20	11,570	24,691
長野県	412	マンガン及びその化合物	2,327	5,622	0	0	7,948	102,467	568	103,034	110,982
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	130	0	0	0	130	300	5	305	435
長野県	420	メタクリル酸メチル	815	0	0	0	815	0	0	0	815
長野県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	19	0	19	19
長野県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
長野県	438	メチルナフタレン	477	0	0	0	477	42	0	42	519
長野県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
長野県	450	ビリフチカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	453	モリブデン及びその化合物	27	1	0	0	28	2,701	0	2,701	2,730
長野県	9999	合計	1,920,353	103,191	0	0	2,023,544	1,540,479	15,260	1,555,739	3,579,283
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	47	13,287	0	0	13,334	8,937	21	8,958	22,292
岐阜県	2	アクリレアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	アクリル酸エチル	417	0	0	0	417	542	5	547	964
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	840	88	0	0	928	834	1	835	1,763
岐阜県	6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	174	0	0	0	174	66	12	78	252
岐阜県	8	アクリル酸メチル	55	0	0	0	55	9	0	9	64
岐阜県	9	アクリロニトリル	12	0	0	0	12	21	25	46	58
岐阜県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
岐阜県	13	アセトニトリル	508	0	0	0	508	57,300	1,800	59,100	59,608
岐阜県	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
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	2,490	0	2,490	2,490
岐阜県	20	2-アミノエタノール	1,792	0	0	0	1,792	112,610	11,300	123,910	125,702
岐阜県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	229	0	12	241	4,142	0	4,142	4,383
岐阜県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
岐阜県	37	ビスフェノールA	6	0	0	0	6	870	0	870	876
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
岐阜県	48	E P N	0	327	0	0	327	0	0	0	327

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
岐阜県	51	2-エチルヘキサン酸	0	40	0	0	40	4,900	0	4,900	4,940
岐阜県	53	エチルベンゼン	296,923	0	0	0	296,923	27,227	0	27,227	324,150
岐阜県	56	エチレンオキシド	6,729	0	0	0	6,729	0	600	600	7,329
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,560	670	0	0	8,230	1,110	0	1,110	9,340
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	28	0	0	0	28	46,920	0	46,920	46,948
岐阜県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
岐阜県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	48,286	0	48,286	48,286
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	2	73	0	910	985	0	0	0	985
岐阜県	76	イブシソニカプロラクタム	0	0	0	0	0	110	0	110	110
岐阜県	80	キシリソ	684,413	37	0	0	684,450	90,926	0	90,926	775,376
岐阜県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	83	クメン	1,304	0	0	0	1,304	6	0	6	1,310
岐阜県	84	グリオキサール	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岐阜県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	480	0	480	480
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	651	0	0	651	30,318	2	30,320	30,971
岐阜県	88	六価クロム化合物	7	230	0	0	237	13,625	0	13,625	13,861
岐阜県	94	塩化ビニル	570	5	0	0	575	0	0	0	575
岐阜県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
岐阜県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	125	クロロベンゼン	110	0	0	0	110	19,000	0	19,000	19,110
岐阜県	127	クロロホルム	17,443	0	0	0	17,443	40,140	0	40,140	57,583
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	173	0	360	533	4,302	0	4,302	4,835
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	3,700	0	0	0	3,700	666	0	666	4,366
岐阜県	134	酢酸ビニル	420	0	0	0	420	17	70	87	507
岐阜県	136	サリチルアルデヒド	14	0	0	0	14	6,300	0	6,300	6,314
岐阜県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	4,200	522	0	0	4,722	1,633	30	1,663	6,385
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	85	0	0	85	0	0	0	85
岐阜県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	150	1, 4-ジオキサン	140	13	0	0	153	0	0	0	153
岐阜県	151	1, 3-ジオキソラン	10	0	0	0	10	1,130	0	1,130	1,140
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	60	0	60	60
岐阜県	157	1, 2-ジクロロエタン	32	17	0	0	49	14,000	0	14,000	14,049
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	81	0	0	81	0	0	0	81
岐阜県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	162	0	0	162	0	0	0	162
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	6	0	6	6
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
岐阜県	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	2,420	0	0	0	2,420	141,120	0	141,120	143,540
岐阜県	185	H C F C - 2 2 5	6,250	0	0	0	6,250	0	0	0	6,250
岐阜県	186	塩化メチレン	448,403	100	0	0	448,503	549,440	1	549,441	997,944
岐阜県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	49	0	0	0	49	3,206	0	3,206	3,255
岐阜県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
岐阜県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	16,860	20,000	36,860	36,860
岐阜県	216	N, N-ジメチルアミノリニン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岐阜県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーバーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,344	0	2,344	2,344
岐阜県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	8,075	0	0	0	8,075	420,750	0	420,750	428,825
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	4,400	0	4,400	4,402
岐阜県	238	水素化テルフェニル	4,000	0	0	0	4,000	1,300	0	1,300	5,300
岐阜県	239	有機スズ化合物	130	0	0	0	130	62	0	62	192
岐阜県	240	スチレン	27,770	0	0	0	27,770	20,560	99	20,659	48,429
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	47	0	0	47	0	0	0	47
岐阜県	243	ダイオキシン類	514	32	0	5,901	6,447	64,418	0	64,418	70,864
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	6	0	0	6	4,250	0	4,250	4,256
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	150	0	0	0	150	5,072	0	5,072	5,222
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	59	0	59	59
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	10,161	20	0	0	10,180	8,085	0	8,085	18,266
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
岐阜県	268	チウラム	0	26	0	0	26	268	0	268	294
岐阜県	269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	270	テレフタル酸ジメチル	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,316	0	160	1,476	21,824	133	21,957	23,433
岐阜県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	93	0	93	93
岐阜県	277	トリエチラム	330	0	0	0	330	10,000	0	10,000	10,330
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	220	0	220	223
岐阜県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	280	0	0	280	0	0	0	280
岐阜県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
岐阜県	281	トリクロロエチレン	70,461	69	0	0	70,530	30,382	0	30,382	100,912
岐阜県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオノン	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岐阜県	292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	35,566	0	0	0	35,566	12,693	4	12,697	48,263
岐阜県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26,518	59	0	0	26,577	4,099	0	4,099	30,676
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	225	0	225	225
岐阜県	300	トルエン	1,481,322	54	0	0	1,481,376	1,036,607	0	1,036,607	2,517,983
岐阜県	302	ナフタレン	3,425	0	0	0	3,425	1,840	0	1,840	5,265
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	9,301	1	9,301	9,301
岐阜県	305	鉛化合物	50	799	0	870,000	870,849	26,286	0	26,286	897,135
岐阜県	308	ニッケル	0	5	0	0	5	2,958	0	2,958	2,958
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	1,416	0	0	1,416	34,618	15	34,633	36,049
岐阜県	318	二硫化炭素	1,900,000	0	0	0	1,900,000	0	0	0	1,900,000
岐阜県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	22	0	22	23
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	220	0	220	220
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	446	0	446	446
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	0	725	0	110,000	110,725	0	0	0	110,725
岐阜県	333	ヒドラジン	911	2	0	0	913	17,000	0	17,000	17,914
岐阜県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岐阜県	341	ビペラジン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
岐阜県	342	ビリジン	67	0	0	0	67	65,800	0	65,800	65,867
岐阜県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	349	フェノール	10,627	0	0	0	10,627	12,555	0	12,555	23,182
岐阜県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	80	0	0	0	80	13,070	0	13,070	13,150
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,561	0	0	0	1,561	103,915	0	103,915	105,476
岐阜県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	916	0	916	918
岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
岐阜県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	124	0	124	124
岐阜県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	453	9,521	0	0	9,974	16,740	0	16,740	26,714
岐阜県	384	1-ブロモブロバン	21,680	140	0	0	21,820	0	0	0	21,820
岐阜県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	420	0	420	423
岐阜県	392	ノルマルーケキサン	49,987	0	0	0	49,987	32,207	2	32,209	82,195
岐阜県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	82	0	0	82	286,000	3	286,003	286,085
岐阜県	400	ベンゼン	3,144	42	0	0	3,185	0	0	0	3,185
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	984	20,779	0	470	22,233	14,970	0	14,970	37,202
岐阜県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	11,990	0	0	11,990	15,770	0	15,770	27,760
岐阜県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	1	3,544	0	3,544	3,545
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	10,737	421	0	0	11,158	93,389	0	93,389	104,547
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	0	7,869	0	35,000	42,869	37,049	0	37,049	79,918
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	36	0	36	36
岐阜県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,129	19	1,148	1,148
岐阜県	415	メタクリル酸	724	0	0	0	724	160	3	163	887
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	13	13	14
岐阜県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	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)エーテル	0	0	0	0	0	5	3	8	8
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	115	0	0	0	115	0	6	6	120
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	2,716	0	0	0	2,716	2,211	80	2,291	5,007
岐阜県	436	アルファーメチルスチレン	880	0	0	0	880	2,200	2	2,202	3,082
岐阜県	438	メチルナフタレン	12,373	0	0	0	12,373	4,500	0	4,500	16,873
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	4,283	0	4,283	4,283
岐阜県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	172	0	172	172
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	23	0	0	23	3,828	0	3,828	3,851
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	191	0	191	191
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	5	0	5	6
岐阜県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	9999	合計	5,169,618	72,600	0	1,016,912	6,259,131	3,649,424	34,250	3,683,674	9,942,804
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	95	14,373	1	0	14,469	55,732	640	56,372	70,841
静岡県	2	アクリルアミド	2	4	0	0	5	0	0	0	6
静岡県	3	アクリル酸エチル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	55	0	0	0	55	100	0	100	155
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	0	0	0	0
静岡県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,343	17	0	0	1,360	3,300	0	3,300	4,660
静岡県	8	アクリル酸メチル	2,086	0	0	0	2,086	1,400	0	1,400	3,486
静岡県	9	アクリロニトリル	27,338	0	0	0	27,338	53	0	53	27,391
静岡県	10	アコレイン	36	5	0	0	41	0	0	0	41

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
静岡県	13	アセトニトリル	8,468	1,914	0	0	10,382	191,740	0	191,740	202,122
静岡県	15	アセナフテン	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
静岡県	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
静岡県	18	アニリン	12	0	0	0	12	800	0	800	812
静岡県	20	2-アミノエタノール	606	439	0	0	1,045	4,116	0	4,116	5,161
静岡県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	300	0	300	300
静岡県	24	メターアミノフェノール	0	110	0	0	110	0	0	0	110
静岡県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	9	0	0	9	747	0	747	755
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	33	3	0	0	36	32,661	0	32,661	32,697
静岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	830	0	830	830
静岡県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トライ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	1,120	0	1,120	1,120
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	424	0	424	427
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	48	E P N	0	1,003	0	0	1,003	6	0	6	1,009
静岡県	51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	1	71	0	71	72
静岡県	53	エチルベンゼン	749,030	1	0	0	749,031	74,321	7	74,327	823,358
静岡県	56	エチレンオキシド	13,240	0	0	0	13,240	0	0	0	13,240
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,430	0	0	0	2,430	4,133	0	4,133	6,563
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10,834	2	0	0	10,836	8,493	0	8,493	19,329
静岡県	59	エチレンジアミン	1	46	0	0	47	22,015	0	22,015	22,062
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	5	0	0	5	162	0	162	167
静岡県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	65	エビクロロヒドリン	94	0	0	0	94	13,200	0	13,200	13,294
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	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	540,304	0	540,304	540,305
静岡県	73	1-オクタノール	430	0	0	0	430	4,800	0	4,800	5,230
静岡県	74	パラーオクチルフェノール	2	0	0	0	2	1	0	1	3
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	65	0	0	65	13	0	13	78
静岡県	76	イブソニン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	170	0	170	170
静岡県	78	2, 4-キシリノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
静岡県	80	キシレン	1,290,472	132	0	0	1,290,604	320,922	367	321,289	1,611,893
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	29	0	0	29	5	0	5	34
静岡県	83	クメン	4,108	0	0	0	4,108	5	0	5	4,113
静岡県	84	グリオキサール	0	1	0	0	1	1	0	1	2
静岡県	85	グルタルアルデヒド	230	0	0	0	230	98	0	98	328
静岡県	86	クレゾール	3,210	0	0	0	3,210	19,311	0	19,311	22,521
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	192	866	0	0	1,058	37,214	454	37,668	38,726
静岡県	88	六価クロム化合物	8	641	0	0	648	3,456	22	3,477	4,126
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	94	塩化ビニル	2,670	3	0	0	2,673	0	0	0	2,673
静岡県	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	660	0	660	660
静岡県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
静岡県	104	H C F C - 2 2	7,050	0	0	0	7,050	19,680	0	19,680	26,730
静岡県	105	H C F C - 1 2 4	51	0	0	0	51	0	0	0	51
静岡県	109	オルト-クロロトルエン	3,089	82	0	0	3,171	24,000	0	24,000	27,171
静岡県	110	パラ-クロロトルエン	366	90	0	0	456	17,000	0	17,000	17,456
静岡県	113	シマジン	0	35	0	0	35	0	0	0	36
静岡県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
静岡県	121	パラーコロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	125	クロロベンゼン	3,125	5	0	0	3,130	24,500	0	24,500	27,630
静岡県	127	クロロホルム	17,627	1,209	0	0	18,836	91,670	0	91,670	110,506
静岡県	128	塩化メチル	230	4	0	0	234	0	0	0	234
静岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
静岡県	132	コバルト及びその化合物	49	9	0	0	58	396	0	396	453
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	7,623	0	0	0	7,623	2,870	0	2,870	10,493
静岡県	134	酢酸ビニル	760	0	0	0	760	0	0	0	760
静岡県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	62	0	62	62
静岡県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	63,070	1,127	0	0	64,197	6,106	1	6,107	70,304
静岡県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	147	チオベンカルブ	0	230	0	0	230	8,701	0	8,701	8,931

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
静岡県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	149	四塩化炭素	0	24	0	0	24	0	0	0	25
静岡県	150	1, 4-ジオキサン	4,929	11,950	0	0	16,879	166,210	0	166,210	183,089
静岡県	151	1, 3-ジオキソラン	537	4	0	0	541	421	0	421	963
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2,187	265	0	0	2,452	950	0	950	3,402
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	0	0	0	0	170	0	170	170
静岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	2,410	62	0	0	2,471	400	0	400	2,871
静岡県	158	塩化ビニリデン	200	217	0	0	417	1	0	1	419
静岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	429	0	0	429	2	0	2	431
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	8,900	0	8,900	8,900
静岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	HFC-1,2,3	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
静岡県	165	2, 4-ジクロロトルエン	0	6	0	0	6	1,500	0	1,500	1,506
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	176	HFC-1,4,1b	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
静岡県	178	1, 2-ジクロロプロパン	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
静岡県	179	D-D	0	24	0	0	24	0	0	0	25
静岡県	180	3, 3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	676	140	0	0	816	3,800	0	3,800	4,616
静岡県	184	ジクロペニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	HFC-2,2,5	44,800	0	0	0	44,800	1,278	0	1,278	46,078
静岡県	186	塩化メチレン	959,162	835	0	0	959,997	227,616	0	227,616	1,187,613
静岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	300	7	0	0	307	23,481	810	24,291	24,598
静岡県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	203	ジフェニルアミン	4	0	0	0	4	2,400	0	2,400	2,404
静岡県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
静岡県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	527	0	527	527
静岡県	208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,920	0	0	2,920	670	0	670	3,590
静岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	11,300	141	0	0	11,441	128,988	32,000	160,988	172,429
静岡県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
静岡県	218	ジメチルアミン	521	56	0	0	577	3,002	0	3,002	3,579
静岡県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	690	0	0	690	384	0	384	1,074
静岡県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラーフェニレンジアミン	8	0	0	0	8	8,610	0	8,610	8,618
静岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	205,525	1,665	0	0	207,190	179,921	0	179,921	387,111
静岡県	234	臭素	11	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	32	0	32	38
静岡県	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	1,399	0	1,399	1,403
静岡県	240	スチレン	207,470	0	0	0	207,470	164,105	0	164,105	371,575
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	103	0	0	103	2	0	2	105
静岡県	243	ダイオキシン類	3,459	67	0	26,273	29,799	35,995	0	35,995	65,794
静岡県	245	チオ尿素	0	1	0	0	1	5	0	5	6
静岡県	254	イブロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	51	0	51	51
静岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	3,300	0	0	0	3,300	23,686	0	23,686	26,986
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	313	0	313	313
静岡県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
静岡県	262	テトラクロロエチレン	48,100	76	0	0	48,176	12,106	0	12,106	60,282
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	31	0	0	0	31	5,349	0	5,349	5,380
静岡県	268	チウラム	3	72	0	0	75	2,100	0	2,100	2,175
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	5,474	0	5,474	5,474
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	640	0	640	640
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,414	0	0	2,415	3,828	19	3,847	6,262
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	276	テトラエチレンベンタミン	0	56	0	0	56	20	0	20	76
静岡県	277	トリエチルアミン	5,562	263	0	0	5,825	80,976	0	80,976	86,801
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
静岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3,000	172	0	0	3,172	1,018	0	1,018	4,190
静岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	72	0	0	72	0	0	0	73
静岡県	281	トリクロロエチレン	82,770	156	0	0	82,926	21,882	0	21,882	104,808
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	284	CFC-1,1,3	27	0	0	0	27	0	0	0	27
静岡県	288	CFC-1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	7	0	7	7
静岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	274,326	1	0	0	274,327	35,285	450	35,735	310,062
静岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	130,031	10	0	0	130,041	1,339	0	1,339	131,379
静岡県	298	トリレンジソシアネート	40	0	0	0	40	2,350	0	2,350	2,390
静岡県	299	トルイジン	2	5	0	0	7	620	0	620	627
静岡県	300	トルエン	5,325,459	980	0	0	5,326,440	1,605,099	190	1,605,289	6,931,729
静岡県	302	ナフタレン	81,201	2,900	0	0	84,101	124	0	124	84,225
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
静岡県	305	鉛化合物	30	157	0	0	187	148,616	0	148,616	148,803

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
静岡県	308	ニッケル	158	342	0	0	500	3,481	0	3,481	3,981
静岡県	309	ニッケル化合物	154	3,020	0	0	3,174	41,749	340	42,089	45,263
静岡県	316	ニトロベンゼン	77	0	0	0	77	0	0	0	77
静岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	2	0	2	3
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	25	0	25	25
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	240	0	240	240
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	0	0	0	0	0	360	0	360	360
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	792	0	0	792	24	0	24	816
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	163	0	0	163	464	0	464	627
静岡県	338	2-ビニルビリジン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
静岡県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
静岡県	342	ビリジン	250	23	0	0	272	43,300	0	43,300	43,572
静岡県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
静岡県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
静岡県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	349	フェノール	20,496	103	0	0	20,600	47,600	0	47,600	68,200
静岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
静岡県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	124	0	0	0	124	2,894	0	2,894	3,018
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,386	0	0	0	2,386	88,967	0	88,967	91,353
静岡県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	860	0	860	860
静岡県	359	ノルマルーブチル-2,3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	360	ペノミル	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	13	0	0	0	13	5	0	5	19
静岡県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	466	0	466	466
静岡県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,862	34,983	0	0	36,845	30,718	2,500	33,218	70,063
静岡県	384	1-ブロモブロバン	101,350	0	0	0	101,350	14,030	0	14,030	115,380
静岡県	386	臭化メチル	7,978	0	0	0	7,978	0	0	0	7,978
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	13	0	0	0	13	2	0	2	15
静岡県	392	ノルマレー-ヘキサン	314,377	965	0	0	315,341	145,791	0	145,791	461,132
静岡県	393	ベナナフートール	0	470	0	0	470	0	0	0	470
静岡県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	25,600	0	0	25,600	2,804	70	2,874	28,474
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
静岡県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	400	ベンゼン	20,736	122	0	0	20,857	369	0	369	21,226
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	1,624	0	1,624	1,624
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	9	0	0	9	8	0	8	17
静岡県	405	ほう素化合物	995	114,952	0	0	115,947	245,084	23	245,107	361,054
静岡県	406	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	960	4,460	0	0	5,420	60,719	5,500	66,219	71,639
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	21	0	0	21	22	0	22	43
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	36	0	0	36	0	0	0	36
静岡県	411	ホルムアルデヒド	24,992	1,217	0	0	26,208	14,811	490	15,301	41,509
静岡県	412	マンガン及びその化合物	848	7,927	0	0	8,776	71,531	0	71,531	80,307
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	328	0	328	328
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	184	28	0	0	212	903	0	903	1,115
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	14	0	0	0	14	300	0	300	314
静岡県	417	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	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	13	1	0	0	14	0	0	0	14
静岡県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	0	0	0	3	29	0	29	32
静岡県	420	メタクリル酸メチル	1,720	0	0	0	1,720	2,780	0	2,780	4,500
静岡県	423	メチルアミン	0	14	0	0	14	7	0	7	21
静岡県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	435	ビリミノバッカムチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファーメチルスチレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	438	メチルナフタレン	15,119	0	0	0	15,119	1,500	0	1,500	16,619
静岡県	442	メブロニル	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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-シクロヘキシレン)=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	3,383	0	0	0	3,383	5,428	0	5,428	8,811
静岡県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	20	714	0	0	734	7,400	1	7,400	8,134
静岡県	455	モルホリン	1,801	39	0	0	1,840	25	0	25	1,865
静岡県	457	ジクロルボス	1	0	0	0	1	500	0	500	501

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	304	0	0	0	304	20,000	0	20,000	20,304
静岡県	460	りん酸トリトリル	8	0	0	0	8	92	0	92	100
静岡県	461	りん酸トリフェニル	19	0	0	0	19	113,130	0	113,130	113,149
静岡県	9999	合計	10,148,274	245,347	1	0	10,393,621	5,435,709	43,882	5,479,591	15,873,213
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	2,823	32,864	0	0	35,687	213,043	675	213,718	249,406
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	54	0	54	54
愛知県	3	アクリル酸エチル	399	9	0	0	408	5,091	0	5,091	5,498
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15,057	11	0	0	15,069	5,575	0	5,575	20,644
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	67	0	0	0	67	180	0	180	247
愛知県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	3,452	6	0	0	3,457	30,623	0	30,623	34,080
愛知県	8	アクリル酸メチル	190	1	0	0	191	62	0	62	253
愛知県	9	アクリロニトリル	3,173	6	0	0	3,179	4,473	0	4,473	7,652
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	17,656	1,870	0	0	19,526	110	0	110	19,636
愛知県	13	アセトニトリル	10,678	21	0	0	10,699	106,200	24	106,224	116,923
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	505	0	505	506
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	20	2-アミノエタノール	136	1,332	0	0	1,468	157,786	721	158,507	159,975
愛知県	23	パラーアミノフェノール	0	1	0	0	1	286	0	286	287
愛知県	24	メターアミノフェノール	0	1	0	0	1	91	0	91	92
愛知県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	0	0	2	2,061	60	2,121	2,123
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	23	78	0	0	101	12,602	370	12,972	13,073
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	25,280	0	25,280	25,280
愛知県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-メチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	10,400	0	10,400	10,400
愛知県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
愛知県	37	ビスフェノールA	0	54	0	0	54	8,358	0	8,358	8,412
愛知県	38	2,2'-[イソブロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	9,600	0	9,600	9,600
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	710	0	710	710
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,422	0	2,422	2,422
愛知県	48	EPN	0	922	0	0	922	0	0	0	922
愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	3,699	0	3,699	3,699
愛知県	53	エチルベンゼン	1,376,294	59	0	0	1,376,354	152,344	6	152,350	1,528,704
愛知県	56	エチレンオキシド	2,285	0	0	0	2,285	171	0	171	2,456
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	45,216	0	0	0	45,217	5,477	4,516	9,993	55,210
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,149	0	0	0	2,149	7,500	0	7,500	9,649
愛知県	59	エチレンジアミン	0	5	0	0	5	1	0	1	6
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
愛知県	63	ジクアドブロミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	64	エトフェンプロロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エビクロロヒドリン	990	0	0	0	990	10,107	0	10,107	11,097
愛知県	66	1,2-エボキシブターン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
愛知県	68	酸化ブロビレン	5,674	12,230	0	0	17,904	1,180	0	1,180	19,084
愛知県	71	塩化第二鉄	0	108	0	0	108	234,060	2,100	236,160	236,268
愛知県	73	1-オクタノール	10	0	0	0	10	225	0	225	235
愛知県	74	パラーオクチルフェノール	6	0	0	0	6	122	0	122	127
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	1	51	0	0	52	2,349	0	2,349	2,401
愛知県	76	イブシロンカプロラクタム	55,332	15,055	0	0	70,387	67,521	0	67,521	137,908
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	570	0	570	570
愛知県	80	キシレン	2,818,374	603	0	0	2,818,977	434,317	1,525	435,842	3,254,819
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	1,015	0	1,015	1,016
愛知県	83	クメン	66,539	0	0	0	66,539	569	0	569	67,108
愛知県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	86	クレゾール	17	0	0	0	17	10,012	0	10,012	10,029
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	489	3,623	0	0	4,112	2,614,230	225	2,614,454	2,618,566
愛知県	88	六価クロム化合物	0	495	0	0	495	60,949	1,822	62,771	63,266
愛知県	94	塩化ビニル	30	0	0	0	30	0	0	0	30
愛知県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
愛知県	104	H C F C - 2 2	1,722	0	0	0	1,722	40,700	0	40,700	42,422
愛知県	109	オルト-クロロトルエン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
愛知県	113	シマジン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
愛知県	125	クロロベンゼン	5,400	0	0	0	5,400	66	0	66	5,466
愛知県	127	クロロホルム	3,040	0	0	0	3,040	23,240	3	23,243	26,283
愛知県	128	塩化メチル	5	0	0	0	5	0	0	0	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
愛知県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
愛知県	132	コバルト及びその化合物	0	345	0	37	382	14,699	0	14,699	15,081	
愛知県	133	エチレンギリコールモノエチルエーテルアセテート	72,097	2	0	0	72,099	9,555	0	9,555	81,654	
愛知県	134	酢酸ビニル	15,560	5	0	0	15,565	1,344	0	1,344	16,909	
愛知県	135	エチレンギリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	143	4, 4' 一ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	28,000	7,545	0	0	35,545	18,030	17	18,048	53,593	
愛知県	147	チオベンカルブ	0	238	0	0	238	0	0	0	238	
愛知県	149	四塩化炭素	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
愛知県	150	1, 4-ジオキサン	5,290	2,058	0	0	7,348	18,570	0	18,570	25,918	
愛知県	151	1, 3-ジオキソラン	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	12	0	0	0	12	1,051	0	1,051	1,063	
愛知県	157	1, 2-ジクロロエタン	15,058	61	0	0	15,119	180,000	0	180,000	195,119	
愛知県	158	塩化ビニリデン	16	144	0	0	160	0	0	0	160	
愛知県	159	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	0	242	0	0	242	0	0	0	242	
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	90	0	90	90	
愛知県	161	CFC-12	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
愛知県	164	HFC-123	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300	
愛知県	165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	169	ジウロン	3	10	0	0	13	1,169	0	1,169	1,182	
愛知県	176	HFC-141b	2,422	0	0	0	2,422	970	110	1,080	3,502	
愛知県	178	1, 2-ジクロロプロパン	958	15	0	0	973	10,530	0	10,530	11,503	
愛知県	179	D-D	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
愛知県	181	ジクロロベンゼン	4,122	2	0	0	4,124	3,200	0	3,200	7,324	
愛知県	185	HFC-225	18,937	0	0	0	18,937	431	0	431	19,368	
愛知県	186	塩化メチレン	642,792	398	0	0	643,190	197,328	5	197,333	840,523	
愛知県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	94,940	250	95,190	95,190	
愛知県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンソチアソールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
愛知県	190	ジシクロベンタジエン	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
愛知県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
愛知県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
愛知県	204	ジフェニルエーテル	510	0	0	0	510	800	0	800	1,310	
愛知県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	521	0	521	521	
愛知県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレジール	972	417	0	0	1,389	1,903	0	1,903	3,292	
愛知県	208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
愛知県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	150	0	0	150	0	0	0	150	
愛知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	6,732	86	0	0	6,818	823,500	1,300	824,800	831,618	
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛知県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	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	
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	8,470	0	8,470	8,470	
愛知県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	69,516	2,761	0	0	72,277	289,794	1	289,795	362,072	
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	5	0	0	5	0	0	0	5	
愛知県	238	水素化テルフェニル	2,700	0	0	0	2,700	330	0	330	3,030	
愛知県	239	有機スズ化合物	0	48	0	0	48	5,637	0	5,637	5,685	
愛知県	240	スチレン	262,714	53	0	0	262,767	87,344	0	87,344	350,111	
愛知県	242	セレン及びその化合物	28	155	0	0	183	200	0	200	383	
愛知県	243	ダイオキシン類	6,356	58	0	0	280	6,694	68,879	0	68,879	75,574
愛知県	245	チオ尿素	0	18	0	0	18	5,484	0	5,484	5,502	
愛知県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,030	1,600	3,630	3,630	
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	219	0	219	219	
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	8	78	0	0	86	1,106	0	1,106	1,192	
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	92	0	92	92	
愛知県	262	テトラクロロエチレン	25,163	40	0	0	25,203	57,200	2	57,202	82,404	
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,810	0	2,810	2,810	
愛知県	268	チウラム	0	35	0	0	35	505	0	505	540	
愛知県	270	テレフタル酸	2	0	0	0	2	174,776	0	174,776	174,778	
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	2,607	0	0	0	2,607	22,000	0	22,000	24,607	
愛知県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	4,180	0	0	4,180	76,462	63	76,525	80,705	
愛知県	273	ノルマルードデシアルコール	25,000	0	0	0	25,000	2,021	0	2,021	27,021	
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	737	0	0	737	1,128	0	1,128	1,866	
愛知県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	113	0	113	113	
愛知県	277	トリエチラルアミン	35,524	0	0	0	35,524	972	0	972	36,495	
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	140	0	0	140	12	0	12	152	

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
愛知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
愛知県	281	トリクロロエチレン	132, 173	194	0	0	132, 366	67, 980	0	67, 980	200, 346
愛知県	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
愛知県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオラン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
愛知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	330, 798	0	0	0	330, 798	41, 264	5	41, 269	372, 066
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	221, 536	0	0	0	221, 536	16, 375	0	16, 375	237, 910
愛知県	298	トリレンジソシアネート	148	2	0	0	149	6, 058	0	6, 058	6, 207
愛知県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
愛知県	300	トルエン	4, 765, 035	6, 627	0	0	4, 771, 662	2, 012, 316	94	2, 012, 410	6, 784, 072
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	311	0	311	312
愛知県	302	ナフタレン	28, 777	0	0	0	28, 777	17, 059	0	17, 059	45, 837
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	116	5	0	0	121	13, 770	0	13, 770	13, 891
愛知県	305	鉛化合物	183	608	0	0	791	545, 126	0	545, 126	545, 918
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
愛知県	308	ニッケル	24	905	0	70	999	8, 327	0	8, 327	9, 327
愛知県	309	ニッケル化合物	20	5, 781	0	0	5, 801	327, 921	1, 122	329, 043	334, 844
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	18	0	18	18
愛知県	313	ニトログリセリン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
愛知県	318	二硫化炭素	3, 800	0	0	0	3, 800	0	0	0	3, 800
愛知県	320	ノニルフェノール	6	1	0	0	6	1, 010	0	1, 010	1, 017
愛知県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	19, 637	0	19, 637	19, 637
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ジ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	60	0	0	60	230	0	230	290
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	51	0	51	51
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	0	436	0	0	436	3, 960	0	3, 960	4, 396
愛知県	333	ヒドラジン	1	100	0	0	101	12, 080	0	12, 080	12, 181
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	8	0	0	8	658	0	658	666
愛知県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
愛知県	340	ビフェニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
愛知県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ビリジン	59	4	0	0	63	6, 525	0	6, 525	6, 588
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	2, 600	2, 600	2, 602
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	30	0	30	30
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	420	100	520	522
愛知県	349	フェノール	43, 928	2, 652	0	0	46, 580	35, 673	0	35, 673	82, 253
愛知県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
愛知県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	1, 626	2	0	0	1, 628	7, 503	0	7, 503	9, 130
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1, 255	9	0	0	1, 264	28, 659	0	28, 659	29, 923
愛知県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	123	0	123	123
愛知県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
愛知県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	85	0	0	0	85	39	0	39	124
愛知県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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, 360	0	1, 360	1, 360
愛知県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	6, 324	189, 192	0	0	195, 516	130, 957	357	131, 314	326, 830
愛知県	377	フラン	0	0	0	0	0	870	0	870	870
愛知県	382	ハロン-1301	18, 000	0	0	0	18, 000	0	0	0	18, 000
愛知県	384	1-ブロモプロパン	78, 009	0	0	0	78, 009	20, 080	0	20, 080	98, 089
愛知県	386	臭化メチル	84, 600	0	0	0	84, 600	0	0	0	84, 600
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	2, 001	0	0	2, 001	307	0	307	2, 308
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=ジソシアネート	4	0	0	0	4	2, 018	0	2, 018	2, 023
愛知県	392	ノルマルーブヘキサン	665, 798	12, 000	0	0	677, 798	80, 767	20	80, 787	758, 584
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	16	17	8	0	8	26
愛知県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2, 331	0	0	2, 331	138, 306	0	138, 306	140, 636
愛知県	398	塩化ベンジル	6	0	0	0	6	21	0	21	26
愛知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	400	ベンゼン	30, 468	1, 308	0	0	31, 776	3, 521	0	3, 521	35, 297
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	2	0	2	2
愛知県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	405	ほう素化合物	360	86, 595	0	0	86, 955	104, 634	1, 248	105, 883	192, 838
愛知県	406	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛知県	407	ボリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	13	7,657	0	0	7,670	83,286	4,725	88,011	95,681
愛知県	408	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,011	0	4,012	4,012
愛知県	409	ボリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	2,666	0	0	2,666	2,672	4,100	6,772	9,438
愛知県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	196	1,723	0	0	1,919	31,378	3,683	35,061	36,980
愛知県	411	ホルムアルデヒド	33,414	106	0	0	33,520	63,922	0	63,922	97,442
愛知県	412	マンガン及びその化合物	889	56,620	0	0	57,509	2,836,041	366	2,836,407	2,893,917
愛知県	413	無水フタル酸	1	6	0	0	7	330	0	330	337
愛知県	414	無水マレイン酸	2	1	0	0	3	29	0	29	32
愛知県	415	メタクリル酸	74	24	0	0	98	6,462	0	6,462	6,560
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	25	0	0	29	675	0	675	704
愛知県	417	メタクリル酸2,3-エボキシプロピル	1	0	0	0	1	2,677	0	2,677	2,677
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	1	6	0	6	7
愛知県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	98	9	0	0	107	799	0	799	906
愛知県	420	メタクリル酸メチル	14,353	25	0	0	14,378	36,791	0	36,791	51,169
愛知県	436	アルファーメチルスチレン	260	23	0	0	283	6,200	0	6,200	6,483
愛知県	438	メチルフタレン	179,501	0	0	0	179,501	3,801	0	3,801	183,302
愛知県	439	3-メチルビリジン	1,900	0	0	0	1,900	2,000	0	2,000	3,900
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	446	4,4'-メチレンジアリリン	0	0	0	0	0	101	0	101	101
愛知県	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
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	35,208	0	0	0	35,208	33,888	0	33,888	69,096
愛知県	452	2-メルカブトベンゾアゾール	0	0	0	0	0	767	0	767	767
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	7	3,068	0	0	3,075	14,969	0	14,969	18,044
愛知県	455	モルホリン	0	100	0	0	100	0	0	0	100
愛知県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	523	0	523	523
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	922	0	922	922
愛知県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	6	0	0	6	23	0	23	29
愛知県	9999	合計	12,355,479	472,356	0	123	12,827,958	13,178,240	33,816	13,212,056	26,040,014
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,467	18,834	0	0	20,302	34,141	24	34,165	54,467
三重県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	3	アクリル酸エチル	293	0	0	0	293	1	0	1	294
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	11,726	6,000	0	0	17,726	1,352	16	1,368	19,095
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ーブチル	1,336	2,405	0	0	3,741	73,135	0	73,135	76,877
三重県	8	アクリル酸メチル	700	0	0	0	700	11	0	11	711
三重県	9	アクリロニトリル	9,071	0	0	0	9,071	1,275	0	1,275	10,346
三重県	10	アクロレイン	1	140	0	0	141	0	0	0	141
三重県	12	アセトアルデヒド	2,629	1,060	0	0	3,689	160	0	160	3,849
三重県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	11,800	0	11,800	11,800
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	20	2-アミノエタノール	15,634	1,360	0	0	16,995	928,966	81	929,047	946,042
三重県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	110,000	0	110,000	110,000
三重県	29	1-アリルオキシー2,3-エボキシプロパン	0	0	0	0	0	64,000	0	64,000	64,000
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	2,706	0	0	2,706	2,497	1	2,498	5,204
三重県	31	アンチモン及びその化合物	21	330	0	0	351	24,903	1	24,904	25,255
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	11,820	0	11,820	11,820
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	0	0	0	0	0	270	0	270	270
三重県	35	イソブチルアルデヒド	520	1,500	0	0	2,020	0	0	0	2,020
三重県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	71	0	71	71
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,855	0	1,855	1,855
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
三重県	48	EPN	0	83	0	0	83	0	0	0	83
三重県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	53	エチルベンゼン	507,484	19	0	0	507,503	82,698	0	82,698	590,201
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	350	0	350	350
三重県	56	エチレンオキシド	7,750	860	0	0	8,610	11,161	0	11,161	19,771
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,972	0	0	0	8,972	4,258	36	4,294	13,266

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
三重県	58	エチレンジリコールモノメチルエーテル	15	0	0	0	15	57	0	57	72
三重県	59	エチレンジアミン	1,259	12	0	0	1,271	79	4	83	1,354
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	210	0	0	210	0	0	0	210
三重県	65	エビクロロヒドリン	3,910	0	0	0	3,910	22,787	0	22,787	26,697
三重県	66	1, 2-エボキシブタン	55	0	0	0	55	570	0	570	625
三重県	67	2, 3-エボキシ-1-ブロバノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	68	酸化ブロビレン	7,882	0	0	0	7,882	5,170	0	5,170	13,052
三重県	69	2, 3-エボキシブロビル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	917,003	0	917,003	917,003
三重県	72	塩化バラフィン(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	1	0	1	1
三重県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
三重県	76	イブシロン-カプロラクタム	3,700	0	0	0	3,700	180	0	180	3,880
三重県	78	2, 4-キシリノール	35	0	0	0	35	3,200	0	3,200	3,235
三重県	79	2, 6-キシリノール	730	310	0	0	1,040	35,000	0	35,000	36,040
三重県	80	キシレン	1,279,343	61	0	0	1,279,403	222,969	0	222,969	1,502,373
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	68	0	68	68
三重県	83	クメン	9,210	0	0	0	9,210	8	0	8	9,218
三重県	86	クレゾール	6,386	0	0	0	6,386	45,924	0	45,924	52,310
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	115	63	1	0	179	201,799	0	201,799	201,977
三重県	88	六価クロム化合物	1	31	0	0	32	3,403	0	3,403	3,435
三重県	94	塩化ビニル	30,400	3,400	0	0	33,800	18,000	0	18,000	51,800
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
三重県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	340	0	340	340
三重県	104	H C F C - 2 2	5,200	0	0	0	5,200	2	0	2	5,202
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	690	0	690	690
三重県	125	クロロベンゼン	5,200	0	0	0	5,200	2,200	0	2,200	7,400
三重県	127	クロロホルム	1,410	82	0	0	1,492	187,200	0	187,200	188,692
三重県	128	塩化メチル	610	0	0	0	610	0	0	0	610
三重県	130	M C P	0	0	0	0	0	760	0	760	760
三重県	132	コバルト及びその化合物	11	5	0	0	17	1,514	0	1,514	1,530
三重県	133	エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	4,620	0	0	0	4,620	192	0	192	4,812
三重県	134	酢酸ビニル	10,067	1,000	0	0	11,067	992	0	992	12,059
三重県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	70	0	0	70	200	0	200	270
三重県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	18	1	19	19
三重県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
三重県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	150	1, 4-ジオキサン	38	0	0	0	38	354	0	354	392
三重県	151	1, 3-ジオキソラン	4,400	0	0	0	4,400	0	0	0	4,400
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	284	0	0	284	102	4	106	390
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	7,323	0	7,323	7,323
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	13,859	52	0	0	13,911	46,740	0	46,740	60,651
三重県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
三重県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	542	0	542	542
三重県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	164	H C F C - 1 2 3	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
三重県	169	ジウロン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
三重県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
三重県	176	H C F C - 1 4 1 b	5,390	0	0	0	5,390	400	0	400	5,790
三重県	178	1, 2-ジクロロプロパン	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
三重県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	181	ジクロロベンゼン	825	0	0	0	825	3,650	0	3,650	4,475
三重県	182	ビラゾキシフェン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
三重県	185	H C F C - 2 2 5	3,523	0	0	0	3,523	46	0	46	3,569
三重県	186	塩化メチレン	456,851	120	0	0	456,972	58,427	0	58,427	515,398
三重県	188	N-メチルジクロロヘキシルアミン	0	710	0	0	710	5,780	0	5,780	6,490
三重県	190	ジシクロロベンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	117	0	117	117
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	83	0	83	83
三重県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
三重県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
三重県	207	2, 6-ジターシャリーフチル-4-クレゾール	11	0	0	0	11	931	0	931	942
三重県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,900	0	0	2,900	6	0	6	2,906
三重県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,085	0	0	0	1,085	65,400	0	65,400	66,485
三重県	218	ジメチルアミン	770	0	0	0	770	7	0	7	777
三重県	220	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
三重県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	39	0	39	39
三重県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	16, 916	0	16, 916	16, 916
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1, 351	28	0	0	1, 378	19, 656	0	19, 656	21, 035
三重県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	31, 600	0	31, 600	31, 600
三重県	239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	586	0	586	588
三重県	240	スチレン	176, 811	209	0	0	177, 020	174, 974	0	174, 974	351, 994
三重県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	220	0	220	231
三重県	243	ダイオキシン類	2, 268	9	0	4, 380	6, 657	11, 331	0	11, 331	17, 987
三重県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	30	0	30	30
三重県	257	デカノール	0	0	0	0	0	30, 001	0	30, 001	30, 001
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1, 435	0	1, 435	1, 435
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4, 089	0	4, 089	4, 089
三重県	262	テトラクロロエチレン	15	3	0	0	18	20	0	20	38
三重県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3, 580	0	3, 580	3, 580
三重県	268	チウラム	0	4	0	0	4	11, 404	0	11, 404	11, 408
三重県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	93, 194	0	93, 194	93, 195
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
三重県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	94	0	0	95	14, 870	0	14, 870	14, 965
三重県	273	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	1	648	0	648	648
三重県	274	ターシャリードデカンチオール	69	0	0	0	69	0	0	0	69
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	650	0	650	651
三重県	277	トリエチルアミン	5, 500	20, 400	0	0	25, 900	57, 139	0	57, 139	83, 039
三重県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
三重県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	630	0	630	634
三重県	281	トリクロロエチレン	3, 040	8	0	0	3, 048	2, 676	0	2, 676	5, 724
三重県	288	CFC-11	340	0	0	0	340	0	0	0	340
三重県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	0	0	0	0	637	0	637	637
三重県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	268, 950	0	0	0	268, 950	4, 556	0	4, 556	273, 506
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67, 837	0	0	0	67, 837	3, 231	0	3, 231	71, 068
三重県	298	トリレンジソシアネート	173	0	0	0	173	5, 714	0	5, 714	5, 887
三重県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	300	トルエン	2, 530, 951	2, 726	0	0	2, 533, 677	648, 599	0	648, 599	3, 182, 276
三重県	302	ナフタレン	10, 762	0	0	0	10, 762	11, 858	0	11, 858	22, 620
三重県	304	鉛	1	0	0	0	1	696	0	696	697
三重県	305	鉛化合物	23	147	0	0	170	29, 077	0	29, 077	29, 247
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	32	100	0	0	132	480	0	480	612
三重県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	308	ニッケル	15	0	0	0	15	75	0	75	90
三重県	309	ニッケル化合物	15	774	0	0	789	39, 677	0	39, 677	40, 465
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	320	ノニルフェノール	0	1	0	0	1	30, 010	0	30, 010	30, 010
三重県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	330, 000	0	330, 000	330, 000
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1, 004	0	1, 004	1, 004
三重県	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	2	0	2	2
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	21	0	0	21	4, 950	0	4, 950	4, 971
三重県	333	ヒドラジン	500	233	0	0	733	99	5	104	837
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	8, 616	0	8, 616	8, 616
三重県	336	ヒドロキノン	0	9	0	0	9	10	0	10	19
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2, 800	16	0	0	2, 816	0	0	0	2, 816
三重県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	990	0	990	990
三重県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	4, 200	0	4, 200	4, 200
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3, 100	0	3, 100	3, 100
三重県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	349	フェノール	34, 018	9	0	0	34, 027	66, 156	0	66, 156	100, 183
三重県	351	1, 3-ブタジエン	10, 510	0	0	0	10, 510	0	0	0	10, 510
三重県	352	フタル酸ジアリル	5	0	0	0	5	5	0	5	9
三重県	354	フタル酸ジノルマールーブチル	6	0	0	0	6	3, 950	0	3, 950	3, 956
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2, 389	0	0	0	2, 389	85, 202	0	85, 202	87, 591
三重県	356	フタル酸ノルマールーブチル=ベンジル	66	0	0	0	66	1, 586	0	1, 586	1, 652
三重県	359	ノルマールーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	0	0	0	0
三重県	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
三重県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	5, 600	0	5, 600	5, 600
三重県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	3, 598	89, 688	0	0	93, 286	949, 389	0	949, 389	1, 042, 675

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
三重県	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	382	ハロネ-1301	9	0	0	0	9	0	0	0	9
三重県	384	1-ブロモブロバン	21,821	0	0	0	21,821	4,100	0	4,100	25,921
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	3,500	0	0	3,500	0	0	0	3,500
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
三重県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	392	ノルマル-ヘキサン	609,762	340	0	0	610,102	114,503	0	114,503	724,605
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
三重県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
三重県	398	塩化ベンジル	64	8	0	0	72	340	0	340	412
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	88	0	0	88	1	0	1	89
三重県	400	ベンゼン	9,037	62	0	0	9,099	275	0	275	9,374
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	49	0	49	49
三重県	405	ほう素化合物	23,363	25,804	0	0	49,167	205,742	90	205,832	255,000
三重県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	73	4,798	0	0	4,870	41,314	8	41,322	46,192
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	1,570	0	1,570	1,571
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2,506	0	0	2,506	11,363	0	11,363	13,869
三重県	411	ホルムアルデヒド	17,719	2,720	0	0	20,439	28,852	0	28,852	49,291
三重県	412	マンガン及びその化合物	351	39,100	0	0	39,451	1,955,692	0	1,955,692	1,995,143
三重県	413	無水フタル酸	190	0	0	0	190	2,404	0	2,404	2,594
三重県	414	無水マレイン酸	44	0	0	0	44	10,153	0	10,153	10,197
三重県	415	メタクリル酸	4	0	0	0	4	75	0	75	79
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	520	0	0	0	520	0	0	0	520
三重県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	1	0	0	0	1	49	0	49	50
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ーブチル	32	0	0	0	32	66	0	66	98
三重県	420	メタクリル酸メチル	19,966	0	0	0	19,966	1,893	0	1,893	21,859
三重県	436	アルファーメチルスチレン	700	0	0	0	700	1	0	1	701
三重県	438	メチルナフタレン	10,302	0	0	0	10,302	100	0	100	10,402
三重県	439	3-メチルビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
三重県	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	330	0	0	0	330	642	0	642	972
三重県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	15	0	0	0	15	3,420	0	3,420	3,435
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
三重県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	2,830	2	2,832	2,834
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	450	0	450	450
三重県	455	モルホリン	0	2,400	0	0	2,400	300	0	300	2,700
三重県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	200	0	200	200
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	4,822	0	4,822	4,822
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,018	0	1,018	1,018
三重県	9999	合計	6,261,799	240,568	1	0	6,502,368	8,342,696	272	8,342,968	14,845,336
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	130	3,542	0	0	3,672	161,878	4	161,882	165,554
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	13	0	13	14
滋賀県	3	アクリル酸エチル	57	0	0	0	57	1	0	1	58
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	17	0	0	0	17	57	0	57	75
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	150	0	0	0	150	1,200	0	1,200	1,350
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	504	0	0	0	504	115	0	115	619
滋賀県	8	アクリル酸メチル	141	0	0	0	141	66	0	66	207
滋賀県	9	アクリロニトリル	54	0	0	0	54	200	0	200	254
滋賀県	11	アジナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	12	アセトアルデヒド	3,130	0	0	0	3,130	2,670	172	2,842	5,972
滋賀県	13	アセトニトリル	1,686	0	0	0	1,686	17,400	0	17,400	19,086
滋賀県	16	2, 2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	18	アニリン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
滋賀県	20	2-アミノエタノール	343	16	0	0	359	13,360	431	13,791	14,151
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	25	0	0	25	2,351	343	2,694	2,719
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	0	2	28,697	60	28,757	28,759
滋賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
滋賀県	37	ビスフェノールA	410	0	0	0	410	775	0	775	1,185
滋賀県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	460	0	460	460

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
滋賀県	48	E P N	0	5	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	23,120	0	23,120	23,121
滋賀県	53	エチルベンゼン	358,029	0	0	0	358,029	87,241	0	87,241	445,269
滋賀県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,236	0	0	0	2,236	6,225	0	6,225	8,461
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	734	0	0	0	734	6,527	0	6,527	7,261
滋賀県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	153	0	153	154
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	14	0	0	14	23	2	26	40
滋賀県	65	エビクロロヒドリン	244	0	0	0	244	6,400	0	6,400	6,644
滋賀県	66	1, 2-エボキシブタン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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-エボキシプロピル=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	1,729,922	11	1,729,933	1,729,933
滋賀県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	162	0	162	165
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	490	0	490	490
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	223	0	223	224
滋賀県	76	イブシロンカプロラクタム	0	0	0	0	0	1,340	24	1,364	1,364
滋賀県	80	キシレン	952,178	3	5	10	952,196	249,671	210	249,881	1,202,078
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	922	0	922	922
滋賀県	83	クメン	5,409	0	0	0	5,409	1,519	0	1,519	6,927
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	13	4	17	17
滋賀県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	18	18	18
滋賀県	86	クレゾール	2,503	0	0	0	2,503	10,320	0	10,320	12,823
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	108	7	0	0	116	11,542	0	11,542	11,658
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	2,869	0	2,869	2,870
滋賀県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
滋賀県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	125	クロロベンゼン	9,650	0	0	0	9,650	74,000	0	74,000	83,650
滋賀県	127	クロロホルム	3,860	0	0	0	3,860	16,200	0	16,200	20,060
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	2,399	0	2,399	2,401
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	1,079	0	0	0	1,079	692	0	692	1,771
滋賀県	134	酢酸ビニル	4,895	0	0	0	4,895	1,440	0	1,440	6,335
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	1,480	0	0	0	1,480	306	0	306	1,786
滋賀県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
滋賀県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	22	4	0	0	26	1,230	0	1,230	1,256
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	280	0	0	0	280	0	0	0	280
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	150	1, 4-ジオキサン	1,701	14	0	0	1,715	22	2	24	1,739
滋賀県	151	1, 3-ジオキソラン	2,540	0	0	0	2,540	11,100	0	11,100	13,640
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	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	1	94	0	94	95
滋賀県	176	H C F C - 1 4 1 b	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	290	0	0	0	290	110,000	0	110,000	110,290
滋賀県	185	H C F C - 2 2 5	1,104	0	0	0	1,104	0	0	0	1,104
滋賀県	186	塩化メチレン	280,843	4	0	0	280,847	98,649	0	98,649	379,496
滋賀県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	20,238	4	20,242	20,244
滋賀県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペニソチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
滋賀県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
滋賀県	207	2, 6-ジターシャリーピチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	63	0	63	63
滋賀県	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	18,372	0	0	0	18,372	330,700	39,063	369,763	388,135
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	3	3
滋賀県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
滋賀県	231	オルト-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	25,395	861	0	0	26,256	639,100	15,007	654,107	680,362
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,620	240	1,860	1,860
滋賀県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
滋賀県	239	有機スズ化合物	15	0	0	0	15	1,413	0	1,413	1,428
滋賀県	240	ステレン	140,268	0	0	0	140,268	42,294	0	42,294	182,563
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	243	ダイオキシン類	2,162	0	0	0	2,162	33,678	0	33,678	35,840
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,040	29	1,069	1,069
滋賀県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	255	デカブロモジフェニルエーテル	7	6	0	0	13	1,550	0	1,550	1,563
滋賀県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	54	0	0	0	54	685	20	705	759
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	38	0	38	38
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,992	0	1,992	1,992
滋賀県	268	チウラム	0	0	0	0	0	104	0	104	105
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	272	銅水溶性塩(錫塩を除く。)	0	1,234	0	0	1,234	395,119	184	395,304	396,538
滋賀県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1,890	68	1,958	1,958
滋賀県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
滋賀県	277	トリエチレンテラミン	2,126	0	0	0	2,126	9,637	597	10,233	12,359
滋賀県	278	トリエチレンテラミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
滋賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	281	トリクロロエチレン	11,100	0	0	0	11,100	0	0	0	11,100
滋賀県	282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	650	0	650	650
滋賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	169,088	0	0	0	169,088	7,856	0	7,856	176,944
滋賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67,318	0	0	0	67,318	9,863	0	9,863	77,181
滋賀県	298	トリエンジソシアネート	149	0	0	0	149	2	0	2	150
滋賀県	300	トルエン	2,047,951	1	0	0	2,047,952	974,894	10	974,904	3,022,856
滋賀県	302	ナフタレン	220	0	0	0	220	109	0	109	329
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	1,713	0	1,713	1,713
滋賀県	305	鉛化合物	15	163	0	0	178	246,169	2	246,171	246,349
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	185	0	185	185
滋賀県	308	ニッケル	128	0	0	0	128	23,268	0	23,268	23,396
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	230	0	0	230	44,934	2	44,936	45,166
滋賀県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
滋賀県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	320	ノニルフェノール	21	0	0	0	21	7	0	7	28
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	532	0	532	532
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	89	33	0	0	122	60,742	0	60,742	60,864
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	380,000	0	380,000	380,000
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	217	19	236	236
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
滋賀県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
滋賀県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	2	16	18	18
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	348	フェニレンジアミン	75	0	0	0	75	26,452	1,408	27,860	27,935
滋賀県	349	フェノール	2,646	1	0	0	2,647	75,015	1	75,016	77,663
滋賀県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	6,614	1	0	0	6,615	1,800	0	1,800	8,415
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,811	0	0	0	9,811	630,893	0	630,893	640,704
滋賀県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	31	0	31	32
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	6	0	6	6
滋賀県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
滋賀県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	9	16,934	0	0	16,943	111,980	973	112,953	129,897
滋賀県	384	1-ブロモブロバン	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
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	129	11	140	140
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	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
滋賀県	392	ノルマル-ヘキサン	87,611	0	0	0	87,611	22,498	0	22,498	110,109
滋賀県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	6	0	0	0	6	50,900	0	50,900	50,906
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	5,929	1	0	0	5,930	0	0	0	5,930
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	8	0	8	8
滋賀県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
滋賀県	405	ほう素化合物	3,818	7,434	0	0	11,253	806,589	707	807,295	818,548
滋賀県	406	P C B	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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。)	1	2,268	0	0	2,269	85,711	267	85,978	88,247
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	1,973	50	2,023	2,023

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
滋賀県	409	ボリ(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	94	33	127	127
滋賀県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	8	0	0	8	2,045	155	2,200	2,208
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	17,585	3	0	0	17,588	11,883	980	12,864	30,451
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	106	3,368	0	0	3,474	25,104	706	25,810	29,284
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	8,305	12	8,317	8,317
滋賀県	415	メタクリル酸	20	0	0	0	20	1,003	0	1,003	1,024
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-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	4,225	0	0	0	4,225	2,152	0	2,152	6,377
滋賀県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	436	アルファーメチルスチレン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
滋賀県	438	メチルナフタレン	42,636	0	0	0	42,636	3	0	3	42,639
滋賀県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	610	0	610	610
滋賀県	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	160	0	160	160
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	23	0	0	0	23	23,886	0	23,886	23,909
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	3,426	0	3,426	3,427
滋賀県	455	モルホリン	58	1,200	0	0	1,258	39	599	638	1,896
滋賀県	460	りん酸トリトリル	60	0	0	0	60	2,450	0	2,450	2,510
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	182	0	182	183
滋賀県	462	りん酸トリノルマルーブチル	2,100	0	0	0	2,100	2	19	21	2,121
滋賀県	9999	合計	4,305,992	37,392	5	10	4,343,399	7,835,446	62,467	7,897,914	12,241,313
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	16,648	0	0	16,648	3,914	111	4,025	20,673
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	611	0	611	611
京都府	3	アクリル酸エチル	150	0	0	0	150	16	0	16	166
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	86	0	0	0	86	36	0	36	122
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
京都府	7	アクリル酸ノルマルーブチル	92	0	0	0	92	10	1	10	102
京都府	8	アクリル酸メチル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
京都府	9	アクリロニトリル	19	0	0	0	19	39	1	40	59
京都府	13	アセトニトリル	954	0	0	0	954	3,628	65	3,693	4,647
京都府	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	18	アニリン	10	0	0	0	10	52	2	54	64
京都府	20	2-アミノエタノール	0	35	0	0	35	82	2,815	2,897	2,932
京都府	26	3-アミノ-1-ブロベン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	19	19	19
京都府	31	アンチモン及びその化合物	11	0	0	0	11	2,783	25	2,808	2,819
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	27	0	0	27	3,480	16	3,496	3,523
京都府	38	2,2'-[イソプロピデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	48	E PN	0	499	0	0	499	0	0	0	499
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	140	0	0	0	140	0	32	32	172
京都府	53	エチルベンゼン	153,526	0	0	0	153,526	29,558	407	29,964	183,491
京都府	56	エチレンオキシド	54	0	0	0	54	0	15	15	69
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	305	0	0	0	305	244	0	244	549
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,204	0	0	0	1,204	10,260	0	10,260	11,464
京都府	59	エチレンジアミン	85	0	0	0	85	640	0	640	725
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	4	4	4
京都府	65	エビクロロヒドリン	16	0	0	0	16	33	4	37	53
京都府	66	1,2-エボキシブチタン	15	0	0	0	15	3	0	3	18
京都府	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	69	2,3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	57	0	0	0	57	0	0	0	57
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	54,000	11	54,011	54,011
京都府	72	塩化バラフィン(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	8	0	0	0	8	0	6	6	14
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	50	0	0	50	0	0	0	50
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	15,000	1	0	0	15,001	13	7	20	15,021
京都府	80	キシレン	304,893	960	0	0	305,853	72,480	508	72,988	378,841
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	3	1	0	0	3	100	127	227	230
京都府	83	クメン	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
京都府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	2	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
京都府	86	クレゾール	1	0	0	0	1	33	0	33	34
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	76	894	0	0	969	3,730	20	3,750	4,719
京都府	88	六価クロム化合物	0	244	0	0	244	2,302	1	2,303	2,547
京都府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10,453	0	0	0	10,453	27,950	212	28,162	38,615
京都府	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	46,460	220	46,680	46,680
京都府	134	酢酸ビニル	12	0	0	0	12	5	0	5	17
京都府	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	480	590	0	0	1,070	3,500	18	3,518	4,588
京都府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	6	24	30	30
京都府	147	チオベンカルブ	0	99	0	0	99	0	0	0	99
京都府	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	13	0	0	13	19	0	19	32
京都府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	157	1,2-ジクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
京都府	158	塩化ビニリデン	0	97	0	0	97	0	0	0	97
京都府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	192	0	0	192	0	0	0	192
京都府	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
京都府	176	H C F C - 1 4 1 b	3,280	0	0	0	3,280	200	0	200	3,480
京都府	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
京都府	181	ジクロロベンゼン	2,800	0	0	0	2,800	7	0	7	2,807
京都府	185	H C F C - 2 2 5	1,700	0	0	0	1,700	20	0	20	1,720
京都府	186	塩化メチレン	309,848	186	0	0	310,035	45,050	29	45,079	355,113
京都府	188	N,N-ジクロロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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	11	0	11	11
京都府	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	1	2	0	2	3
京都府	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	8	0	0	8	65	0	65	73
京都府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	8,704	8,100	16,804	16,804
京都府	216	N,N-ジメチルアニリン	17	0	0	0	17	110	0	110	127
京都府	218	ジメチルアミン	34	0	0	0	34	12	16	28	62
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
京都府	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	15,432	0	0	0	15,432	207,928	22,770	230,698	246,130
京都府	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	3
京都府	240	スチレン	125	0	0	0	125	7,858	0	7,858	7,983
京都府	242	セレン及びその化合物	570	113	0	0	683	8	0	8	690
京都府	243	ダイオキシン類	293	1	0	5	299	20,946	0	20,947	21,245
京都府	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	181	38	219	219
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	142	0	142	142
京都府	262	テトラクロロエチレン	45,510	289	0	0	45,799	4,499	2	4,501	50,300
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	58	0	58	58
京都府	268	チウラム	0	29	0	0	29	0	0	0	29
京都府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	150,000	0	150,000	150,000
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
京都府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	3,700	0	0	3,743	4,300	238	4,538	8,281
京都府	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	277	トリエチルアミン	39	0	0	0	39	81	64	145	184
京都府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	70	0	0	70	0	0	0	70
京都府	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
京都府	281	トリクロロエチレン	116,890	79	0	0	116,969	4,702	0	4,702	121,671
京都府	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
京都府	290	トリクロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	296	1,1,2,4-トетラメチルベンゼン	15,282	500	0	0	15,782	433	210	643	16,425
京都府	297	1,1,3,5-トетラメチルベンゼン	24,332	0	0	0	24,332	527	0	527	24,858
京都府	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	290	0	290	290
京都府	299	トルイジン	5	0	0	0	5	1	1	2	7
京都府	300	トルエン	1,074,629	0	0	0	1,074,629	520,260	138	520,398	1,595,027
京都府	302	ナフタレン	22	0	0	0	22	4	33	37	59
京都府	304	鉛	1	0	0	0	2	14	0	14	16
京都府	305	鉛化合物	120	460	0	0	581	25,872	14	25,885	26,466
京都府	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	382	0	382	382
京都府	308	ニッケル	32	12	0	0	44	3,500	14	3,514	3,558
京都府	309	ニッケル化合物	501	7,262	0	0	7,764	25,041	123	25,164	32,927
京都府	320	ノルルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
京都府	332	砒素及びその無機化合物	5	1,044	0	0	1,049	1,003	11	1,015	2,064
京都府	333	ヒドラジン	0	2	0	0	2	3	0	3	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
京都府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	730	730	730
京都府	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	342	ビリジン	2	0	0	0	2	1,200	0	1,200	1,202
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
京都府	349	フェノール	1,861	0	0	0	1,861	298	79	377	2,238
京都府	352	フタル酸ジアリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
京都府	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
京都府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46	0	0	0	46	6,740	0	6,740	6,786
京都府	359	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	959	50,834	0	0	51,793	14,492	852	15,344	67,137
京都府	384	1-ブロモプロパン	23,090	0	0	0	23,090	3,370	0	3,370	26,460
京都府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	32	0	0	32	49	0	49	81
京都府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	392	ノルマルーヘキサン	46,714	0	0	0	46,714	35,139	0	35,139	81,853
京都府	393	ベタナフートール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	5	6	6
京都府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	4,900	9,500	14,400	14,400
京都府	400	ベンゼン	2,740	49	0	0	2,789	0	0	0	2,789
京都府	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	23	23	23
京都府	405	ほう素化合物	44	32,639	0	0	32,683	26	627	653	33,336
京都府	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
京都府	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が2から15までのもの及びその混合物に限る。)	420	1	0	0	421	1,169	50,924	52,093	52,514
京都府	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	300	0	0	300	20	909	929	1,229
京都府	411	ホルムアルデヒド	1,913	66	0	0	1,979	5,031	13,158	18,189	20,168
京都府	412	マンガン及びその化合物	781	11,525	0	0	12,306	19,470	172	19,642	31,948
京都府	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	261	1	261	501
京都府	414	無水マレイン酸	26	0	0	0	26	3,808	45	3,853	3,879
京都府	415	メタクリル酸	49	0	0	0	49	25	34,000	34,025	34,074
京都府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	0	0	0	4	20	0	20	24
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ーブチル	24	0	0	0	24	0	0	1	25
京都府	420	メタクリル酸メチル	377	0	0	0	377	840	2	841	1,218
京都府	438	メチルナフタレン	661	0	0	0	661	0	0	0	661
京都府	446	4,4'-メチレンジアリニン	0	0	0	0	0	238	0	238	238
京都府	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	17	0	0	0	17	1,400	0	1,400	1,417
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	2,603	390	2,993	2,994
京都府	455	モルホリン	0	7	0	0	7	30	2,600	2,630	2,637
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	7	10	17	17
京都府	9999	合計	2,181,272	129,645	0	0	2,310,916	1,383,980	150,503	1,534,483	3,845,399
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,543	80,118	0	0	81,661	386,106	657	386,763	468,424
大阪府	2	アクリルアミド	15	1	0	0	16	8,660	0	8,660	8,676
大阪府	3	アクリル酸エチル	361	0	0	0	361	450	2	451	812
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	44	0	0	0	44	21,171	510	21,681	21,725
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ーブチル	97	0	0	0	97	420	3	423	520
大阪府	8	アクリル酸メチル	616	0	0	0	616	29	0	29	645
大阪府	9	アクリロニトリル	2,349	3	0	0	2,352	6,799	0	6,799	9,151
大阪府	11	アジナトトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	199	0	0	0	199	3,900	0	3,900	4,099
大阪府	13	アセトニトリル	2,204	11	0	0	2,215	123,331	302	123,633	125,848
大阪府	16	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	17	オルトアニシジン	0	0	0	0	0	300	7	307	307
大阪府	18	アニリン	203	0	0	0	203	4,820	534	5,354	5,557
大阪府	20	2-アミノエタノール	314	278	0	0	592	78,735	182	78,917	79,508
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	70	0	70	70
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	55	0	55	55
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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。)	118	275	0	0	393	55,531	888	56,419	56,812
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	91	0	0	0	91	16,528	5	16,533	16,624
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	2,930	0	2,930	2,930
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リ=イソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	221	0	0	0	221	0	0	0	221
大阪府	36	イソブレン	4,600	0	0	0	4,600	6,400	1	6,401	11,001

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
大阪府	37	ビスフェノールA	75	27	0	0	102	199	0	199	301
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
大阪府	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	48	E P N	0	13	0	0	13	0	0	0	13
大阪府	51	2-エチルヘキサン酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	53	エチルベンゼン	232,475	3	0	0	232,477	183,076	0	183,076	415,554
大阪府	56	エチレンオキシド	1,291	0	0	0	1,291	160	98	258	1,549
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,140	0	0	0	1,140	31,343	1,903	33,246	34,386
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	344	0	0	0	344	130,950	0	130,950	131,294
大阪府	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	148	21	169	169
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	14	0	0	14	4,759	1,607	6,366	6,380
大阪府	65	エピクロロヒドリン	3,731	0	0	0	3,731	3,324	7	3,331	7,062
大阪府	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	470	0	0	0	470	8,910	0	8,910	9,380
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	0	0	0	0
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	14,583	0	14,583	14,583
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	1,137	0	1,137	1,138
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	9	1	0	0	9	1,117	0	1,117	1,127
大阪府	76	イブロン-カプロラクタム	1,500	2,300	0	0	3,800	113	0	113	3,913
大阪府	79	2, 6-キシリノール	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
大阪府	80	キシレン	583,214	6	0	0	583,221	472,218	854	473,072	1,056,293
大阪府	81	キノリン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	36	0	36	39
大阪府	83	クメン	26,131	3	0	0	26,134	24,170	0	24,170	50,304
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	97	1	98	98
大阪府	85	グルタルアルデヒド	11	0	0	0	11	52	11	63	74
大阪府	86	クレゾール	3	0	0	0	3	10,149	0	10,149	10,152
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	79	31	0	0	110	194,247	215	194,461	194,571
大阪府	88	六価クロム化合物	9	6	0	0	14	5,291	2	5,293	5,307
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
大阪府	94	塩化ビニル	33,130	0	0	0	33,130	0	0	0	33,130
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	7,100	7,100	7,100
大阪府	103	H C F C - 1 4 2 b	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
大阪府	104	H C F C - 2 2	36,608	0	0	0	36,608	7,470	0	7,470	44,078
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	114	インダノファン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	125	クロロベンゼン	2,152	0	0	0	2,152	23,380	29	23,409	25,561
大阪府	127	クロロホルム	21,406	68	0	0	21,474	139,459	5	139,464	160,938
大阪府	128	塩化メチル	4,200	0	0	0	4,200	35	0	35	4,235
大阪府	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
大阪府	132	コバルト及びその化合物	49	0	0	0	49	5,979	15	5,994	6,042
大阪府	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,558	0	0	0	1,558	22,462	4	22,466	24,023
大阪府	134	酢酸ビニル	5,448	0	0	0	5,448	34,098	1	34,099	39,547
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	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	69	15	0	0	84	37,084	4	37,088	37,172
大阪府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	2,778	68	0	0	2,846	135,217	11,760	146,977	149,823
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	0	0	0	0
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
大阪府	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	14	14	14
大阪府	157	1, 2-ジクロロエタン	524	19	0	0	543	1,700	0	1,700	2,243
大阪府	158	塩化ビニリデン	10	1	0	0	11	39	0	39	50
大阪府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大阪府	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	11	0	0	0	11	92	0	92	103
大阪府	165	2, 4-ジクロロトルエン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	9	8	16	16
大阪府	172	オキサジクロロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	176	H C F C - 1 4 1 b	8,125	0	0	0	8,125	812	0	812	8,937
大阪府	178	1, 2-ジクロロプロパン	2,480	0	0	0	2,480	750	0	750	3,230
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	12,100	0	12,100	12,100
大阪府	185	H C F C - 2 2 5	7,695	0	0	0	7,695	4,255	0	4,255	11,950
大阪府	186	塩化メチレン	827,481	616	0	0	828,096	297,149	7	297,156	1,125,252

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
大阪府	187	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	6,290	0	6,290	6,290
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	801	0	0	0	801	0	0	0	801
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	1,300	0	1,300	1,300
大阪府	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
大阪府	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	11,160	0	11,160	11,160
大阪府	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600
大阪府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	676	0	0	0	676	34,344	420	34,764	35,440
大阪府	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
大阪府	216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	218	ジメチルアミン	8	0	0	0	8	1,200	0	1,200	1,208
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	1	0	0	1	788	45	833	834
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	930	0	930	933
大阪府	231	オルト-トリジン	0	0	0	0	0	40	4	44	44
大阪府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,976	0	0	0	2,976	325,952	1,305	327,257	330,233
大阪府	234	臭素	73	0	0	0	73	0	200	200	273
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	17	0	0	17	72	47	119	136
大阪府	237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	3	480	0	480	483
大阪府	239	有機スズ化合物	371	0	0	0	371	483	0	483	854
大阪府	240	スチレン	37,057	2	0	0	37,059	54,544	1	54,545	91,604
大阪府	241	2-スルホヘキサデカ酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
大阪府	243	ダイオキシン類	4,260	26	0	540	4,826	137,033	90	137,122	141,948
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	4,017	33	4,050	4,050
大阪府	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大阪府	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7,312	0	7,312	7,312
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	51	51	51
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	19	0	0	0	19	10,230	10	10,240	10,259
大阪府	262	テトラクロロエチレン	137,734	1	0	0	137,734	184,256	10	184,266	322,001
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	763	0	763	763
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	39	0	39	39
大阪府	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	89,095	1	89,096	89,097
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	2,023	0	0	2,023	16,218	1,151	17,370	19,393
大阪府	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	1,035	0	1,035	1,035
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	23	46	0	0	69	6,225	860	7,085	7,154
大阪府	276	テトラエチレンベンタミン	5	0	0	0	5	21	3	24	29
大阪府	277	トリエチラミン	5,195	0	0	0	5,195	36,211	2,180	38,391	43,586
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	187,009	31	0	0	187,040	59,340	0	59,340	246,380
大阪府	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	288	CFC-11	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	60,000	0	60,000	60,000
大阪府	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	292	トリブチルアミン	5	0	0	0	5	890	1,800	2,690	2,695
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34,908	0	0	0	34,908	25,116	1,000	26,116	61,024
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21,736	68	0	0	21,804	28,788	0	28,788	50,592
大阪府	298	トリレンジソシアネート	6	0	0	0	6	943	0	943	949
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	21,000	81	21,081	21,081
大阪府	300	トルエン	1,438,549	6	0	0	1,438,555	2,004,078	7,593	2,011,671	3,450,226
大阪府	302	ナフタレン	17,457	0	0	0	17,457	2,112	0	2,112	19,569
大阪府	304	鉛	88	3	0	0	90	342,113	11	342,124	342,214
大阪府	305	鉛化合物	42	132	0	0	174	112,871	22	112,894	113,068
大阪府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	12	0	0	0	12	222	0	222	235
大阪府	307	二塩化酸化ジルコニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	308	ニッケル	66	0	0	0	66	7,727	46	7,773	7,839
大阪府	309	ニッケル化合物	173	1,365	0	0	1,538	68,954	2,746	71,700	73,238
大阪府	314	バラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	690	0	690	690
大阪府	316	ニトロベンゼン	18	0	0	0	18	2,607	0	2,607	2,625
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	250	0	250	250
大阪府	320	ノルフルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	321	バナジウム化合物	2,200	1,320	0	0	3,520	16,542	0	16,542	20,062
大阪府	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-メトキシアセトアリド	0	28	0	0	28	0	35	35	63
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	0	464	0	0	464	0	0	0	464

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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		
大阪府	333	ヒドラジン	0	83	0	0	83	6	1	7	90	
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	198	22	220	220	
大阪府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3,750	0	3,750	3,750	
大阪府	339	N-ビニル-2-ビロリドン	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	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	342	ビリジン	47	0	0	0	47	1,840	0	1,840	1,887	
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	7,343	190	0	0	7,533	14,167	56	14,223	21,756	
大阪府	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
大阪府	351	1, 3-ブタジエン	1,686	0	0	0	1,686	0	5	5	1,691	
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ーブチル	40	0	0	0	40	1,910	18	1,928	1,967	
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,707	0	1	0	2,708	300,149	0	300,149	302,857	
大阪府	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	1,282	0	1,282	1,284	
大阪府	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	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	
大阪府	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾルスルファンアミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
大阪府	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
大阪府	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	2,235	218,633	0	0	220,867	1,261,922	1,089	1,263,011	1,483,878	
大阪府	379	2-プロピニ-1-オール	0	0	0	0	0	1,305	5	1,309	1,309	
大阪府	384	1-プロモプロパン	68,970	0	0	0	68,970	12,438	0	12,438	81,408	
大阪府	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400	
大阪府	386	臭化メチル	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700	
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	14	1,400	0	0	1,414	0	0	0	1,414	
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	248	0	0	0	248	2,650	0	2,650	2,898	
大阪府	391	ヘキサメチレンジイソシアネット	5	0	0	0	5	10,001	0	10,001	10,006	
大阪府	392	ノルマルーヘキサン	247,081	186	0	0	247,267	347,317	6,984	354,301	601,568	
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	52	52	52	
大阪府	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1,700	0	0	1,700	33,601	12,000	45,601	47,301	
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
大阪府	399	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	3	110	0	110	113	
大阪府	400	ベンゼン	30,725	505	0	0	31,230	1,006	0	1,006	32,236	
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	10	0	10	10	
大阪府	405	ほう素化合物	556	186,944	0	0	187,500	307,846	3,182	311,027	498,527	
大阪府	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	83	1,147	0	0	1,230	166,353	6,566	172,919	174,149	
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	26,201	36	26,237	26,237	
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	9	0	0	9	9,481	1,030	10,511	10,520	
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	86	17	0	0	103	9,957	2,394	12,351	12,454	
大阪府	411	ホルムアルデヒド	12,821	9	0	0	12,830	7,277	12,512	19,789	32,619	
大阪府	412	マンガン及びその化合物	2,947	53,107	0	0	56,054	1,264,364	274	1,264,638	1,320,692	
大阪府	413	無水フタル酸	154	0	0	0	154	1,650	1	1,650	1,804	
大阪府	414	無水マレイン酸	51	0	0	0	51	352	4	356	407	
大阪府	415	メタクリル酸	223	0	0	0	223	3,418	2,801	6,218	6,441	
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	193	0	193	194	
大阪府	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	31	0	0	0	31	223	0	223	255	
大阪府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	8	0	8	13	
大阪府	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	18	0	0	0	18	247	0	247	265	
大阪府	420	メタクリル酸メチル	9,226	0	0	0	9,226	2,273	1	2,274	11,500	
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	436	アルファーメチルスチレン	842	0	0	0	842	12	1	13	855	
大阪府	438	メチルナフタレン	359	0	0	0	359	2	0	2	361	
大阪府	439	3-メチルビリジン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900	
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	210	0	210	218	
大阪府	446	4, 4'-メチレンジアリニン	0	0	0	0	0	116	0	116	116	
大阪府	447	メレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	448	メレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネット	1,355	0	0	0	1,355	10,393	0	10,393	11,748	
大阪府	450	ビリブカルブ	0	0	0	0	0	550	0	550	550	
大阪府	452	2-メルカブトベンジアゾール	0	0	0	0	0	0	2	2	2	
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	2	940	0	0	943	27,099	1	27,099	28,042	
大阪府	455	モルホリン	2,103	5	0	0	2,108	0	0	0	2,108	
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	0	0	0	0	0	1,018	0	1,018	1,018	

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
大阪府	9999	合計	4,115,216	554,309	1	0	4,669,525	10,099,538	98,050	10,197,588	14,867,113
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	247	38,579	141	36	39,003	703,905	510	704,415	743,418
兵庫県	2	アクリレアミド	0	1	0	0	2	166	0	166	168
兵庫県	3	アクリル酸エチル	432	0	0	0	432	122	0	122	554
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	16,875	3,500	0	0	20,375	1,274	0	1,274	21,649
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	24	0	0	0	24	510,141	0	510,141	510,165
兵庫県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	6,305	0	0	0	6,305	804	0	804	7,109
兵庫県	8	アクリル酸メチル	784	15	0	0	799	8	0	8	808
兵庫県	9	アクリロニトリル	3,819	691	0	0	4,510	29,155	0	29,155	33,665
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	11	アジナヒトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
兵庫県	13	アセトニトリル	1,824	0	0	0	1,824	144,394	0	144,394	146,218
兵庫県	15	アセナフテン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	1	23	0	23	24
兵庫県	18	アニリン	15	0	0	0	15	98	0	98	113
兵庫県	20	2-アミノエタノール	530	276	0	0	805	17,671	282	17,953	18,759
兵庫県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	120	14	134	134
兵庫県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	300	16	316	316
兵庫県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	28	アリルアルコール	160	0	0	0	160	1,800	0	1,800	1,960
兵庫県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	1,756	0	0	1,756	331	1	333	2,089
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	347	900	0	660	1,907	23,228	0	23,228	25,135
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	32,200	0	32,200	32,200
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	9	0	0	0	9	342	0	342	351
兵庫県	37	ビスフェノールA	24	0	0	0	24	3,998	0	3,998	4,021
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	4	0	0	4	783	0	783	787
兵庫県	48	E P N	0	425	0	0	425	0	0	0	425
兵庫県	49	ベンディメタリン	1	0	0	0	1	18	0	18	19
兵庫県	51	2-エチルヘキサン酸	2,500	0	0	0	2,500	2,966	0	2,966	5,466
兵庫県	53	エチルベンゼン	564,463	0	0	0	564,463	199,432	0	199,432	763,895
兵庫県	56	エチレンオキシド	2,589	440	0	0	3,029	0	0	0	3,029
兵庫県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,252	0	0	0	8,252	1,293	14	1,307	9,559
兵庫県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,576	0	0	0	3,576	1,211	0	1,211	4,787
兵庫県	59	エチレンジアミン	365	2	0	0	367	2,414	0	2,414	2,781
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	65	エビクロロヒドリン	6,934	350	0	0	7,284	185,400	0	185,400	192,684
兵庫県	67	2, 3-エボキシ-1-プロパンオール	0	0	0	0	0	610	0	610	610
兵庫県	68	酸化プロピレン	137	0	0	0	137	81	0	81	218
兵庫県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	35	0	0	0	35	48	0	48	83
兵庫県	71	塩化第二鉄	10	8	0	0	18	1,150,960	4	1,150,964	1,150,982
兵庫県	73	1-オクタノール	723	0	0	0	723	0	0	0	723
兵庫県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	40,016	0	40,016	40,016
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	54	46	0	88	189	15	0	15	203
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	472	75	547	547
兵庫県	80	キシレン	1,475,535	5	0	0	1,475,540	399,208	53	399,260	1,874,801
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	1	5	0	0	6	7,500	1	7,501	7,508
兵庫県	83	クメン	3,674	20	0	0	3,694	1,497	0	1,497	5,191
兵庫県	84	グリオキサール	26	22	0	0	48	134	0	134	182
兵庫県	86	クレゾール	286	8	0	0	294	9,495	1	9,496	9,789
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	278	1,856	1	0	2,136	659,036	460	659,496	661,631
兵庫県	88	六価クロム化合物	1	100	0	0	101	21,306	2	21,308	21,409
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
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	1,500	0	1,500	1,502
兵庫県	94	塩化ビニル	7,700	210	0	0	7,910	0	0	0	7,910
兵庫県	98	クロロ酢酸	150	0	0	0	150	82	0	82	232
兵庫県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	103	H C F C - 1 4 2 b	6	0	0	0	6	0	0	0	6
兵庫県	104	H C F C - 2 2	10,342	0	0	0	10,342	0	0	0	10,342
兵庫県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
兵庫県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	115	フェントラザミド	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	75	0	75	75
兵庫県	123	塩化アリル	1,215	0	0	0	1,215	1,450	100	1,550	2,765
兵庫県	125	クロロベンゼン	1,603	5	0	0	1,608	300,080	0	300,080	301,688
兵庫県	127	クロロホルム	20,362	45	0	0	20,407	366,840	1	386,841	407,248
兵庫県	128	塩化メチル	396,940	0	0	0	396,940	130	0	130	397,070
兵庫県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	132	コバルト及びその化合物	8	31	0	0	40	20,066	1,611	21,677	21,717
兵庫県	133	エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	6,982	0	0	0	6,982	1,424	0	1,424	8,406
兵庫県	134	酢酸ビニル	14,791	0	0	0	14,791	4,851	17	4,868	19,659
兵庫県	135	エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	393	310	0	0	703	2,818	14	2,832	3,535
兵庫県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	20	0	0	20	0	0	0	21
兵庫県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	150	1,4-ジオキサン	6,828	110	0	0	6,938	11,000	0	11,000	17,938
兵庫県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,128	190	0	0	1,318	62	63	125	1,443
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	8	0	8	8
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	61,300	7	0	0	61,307	6,100	0	6,100	67,407
兵庫県	158	塩化ビニリデン	280	46	0	0	326	0	0	0	326
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	4,631	0	4,631	4,631
兵庫県	161	CFC-12	8	0	0	0	8	0	0	0	8
兵庫県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	637	0	637	637
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	12	0	12	12
兵庫県	176	HFC-141b	56,585	0	0	0	56,585	4,087	0	4,087	60,672
兵庫県	178	1,2-ジクロロプロパン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	179	D-D	66	3	0	0	69	0	0	0	69
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,802	0	0	0	1,802	55,447	0	55,447	57,249
兵庫県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	185	HFC-225	10,942	0	0	0	10,942	242	0	242	11,184
兵庫県	186	塩化メチレン	1,004,173	43	0	0	1,004,216	1,316,993	972	1,317,965	2,322,181
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	21	0	0	23	11,645	1	11,647	11,669
兵庫県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンソチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
兵庫県	190	ジシクロヘキシジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	201	0	201	201
兵庫県	207	2,6-ジエターハリーブチル-4-ケレゾール	15	0	0	0	15	791	0	791	806
兵庫県	208	2,4-ジエターハリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	740	0	740	740
兵庫県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	760	0	0	760	88	0	88	848
兵庫県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	969	0	0	0	969	79,802	0	79,802	80,770
兵庫県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	218	ジメチルアミン	2	0	0	0	2	4	0	4	6
兵庫県	219	ジメチルジルフィド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
兵庫県	225	トリクロルホン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
兵庫県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	3,400	0	0	0	3,400	995	0	995	4,395
兵庫県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	12,949	0	0	0	12,949	478,921	0	478,921	491,870
兵庫県	234	臭素	0	0	0	0	0	101	0	101	101
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	1	0	1	4
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	2,802	0	2,802	2,802
兵庫県	239	有機スズ化合物	3,100	4	0	0	3,104	2,030	0	2,030	5,134
兵庫県	240	スチレン	174,377	57	0	0	174,434	129,969	0	129,969	304,403
兵庫県	242	セレン及びその化合物	1	38	0	0	40	207	0	207	246
兵庫県	243	ダイオキシン類	5,437	48	0	18,187	23,673	60,852	0	60,852	84,525
兵庫県	245	チオ尿素	0	79	0	0	79	2	0	2	81
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	331	0	331	331
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	15,012	0	15,012	15,012
兵庫県	256	デカン酸	2	0	0	0	2	172	1	173	175
兵庫県	257	デカノール	270	0	0	0	270	0	0	0	270

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	320	350	0	0	670	917	0	917	1,587
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,307	0	1,307	1,308
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	45,680	13	0	0	45,693	30,860	0	30,860	76,553
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	151	0	0	0	151	22,138	0	22,138	22,289
兵庫県	268	チウラム	0	8	0	0	8	1,600	0	1,600	1,609
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,051	0	8,051	8,051
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,598	20	4	2,622	8,188	0	8,189	10,811
兵庫県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	8,300	0	0	8,300	606	912	1,517	9,817
兵庫県	276	テトラエチレンベンタミン	18	0	0	0	18	415	0	415	433
兵庫県	277	トリエチルアミン	11,321	0	0	0	11,321	43,394	0	43,394	54,714
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	3	1,540	0	1,540	1,543
兵庫県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	238	0	0	238	0	0	0	238
兵庫県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
兵庫県	281	トリクロロエチレン	134,958	70	0	0	135,028	37,582	5	37,587	172,615
兵庫県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	288	CFC-11	57	0	0	0	57	0	0	0	57
兵庫県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	293	トリフルラリン	18	0	0	0	18	280	0	280	298
兵庫県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70,064	0	0	0	70,064	35,270	0	35,270	105,335
兵庫県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,048	0	0	0	25,048	13,304	0	13,304	38,352
兵庫県	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	984	0	984	985
兵庫県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	300	トルエン	2,770,319	226	0	0	2,770,545	2,612,720	845	2,613,566	5,384,110
兵庫県	302	ナフタレン	2,905	50	0	0	2,955	3,633	0	3,633	6,587
兵庫県	304	鉛	4	3	1	13	21	278,300	0	278,300	278,321
兵庫県	305	鉛化合物	3,173	86	0	32	3,291	304,747	0	304,747	308,038
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
兵庫県	308	ニッケル	13	270	0	0	283	18,642	0	18,642	18,925
兵庫県	309	ニッケル化合物	22	5,217	0	11	5,250	157,855	110	157,965	163,215
兵庫県	310	二トリロ三酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
兵庫県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
兵庫県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	318	二硫化炭素	100,140	0	0	0	100,140	0	0	0	100,140
兵庫県	320	ノルフルフェノール	4	0	0	0	4	144	0	144	148
兵庫県	321	バナジウム化合物	15	103	0	0	118	28,940	0	28,940	29,058
兵庫県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	28	0	28	28
兵庫県	328	ジラム	0	0	0	0	0	770	0	770	770
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	373	0	373	373
兵庫県	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	889	0	889	889
兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	532	292	0	214	1,038	27,114	1	27,115	28,153
兵庫県	333	ヒドラジン	575	1,600	0	0	2,175	77,626	871	78,497	80,672
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	141	80	221	221
兵庫県	336	ヒドロキノン	0	1,800	0	0	1,800	23,307	11	23,318	25,118
兵庫県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1,602	0	1,602	1,602
兵庫県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	9,015	0	9,015	9,015
兵庫県	342	ビリジン	212	0	0	0	212	16,660	0	16,660	16,872
兵庫県	343	カテコール	44	0	0	0	44	374	0	374	419
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	57,000	0	57,000	57,000
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
兵庫県	349	フェノール	35,546	26	0	0	35,572	15,898	68	15,965	51,537
兵庫県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	6,721	1	6,722	6,722
兵庫県	351	1, 3-ブタジエン	12,300	2	0	0	12,302	0	0	0	12,302
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	915	0	915	915
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	693	0	0	0	693	3,215	0	3,215	3,908
兵庫県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,206	2	0	0	3,208	65,941	1	65,941	69,149
兵庫県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,602	0	1,602	1,602
兵庫県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	120	0	0	0	120	192	0	192	312
兵庫県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	101	0	101	101
兵庫県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	199	0	199	199
兵庫県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
兵庫県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	2,236	141,275	0	0	143,511	192,242	4,847	197,089	340,600
兵庫県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	64	0	64	64

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
兵庫県	379	2-ブロビン-1-オール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	384	1-ブロモブロバン	33,400	0	0	0	33,400	12,700	0	12,700	46,100
兵庫県	385	2-ブロモブロバン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	386	臭化メチル	11,500	0	0	0	11,500	0	0	0	11,500
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	0	0	0	0	0	47	0	47	47
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	508	0	508	508
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジソシアネット	1	0	0	0	1	36	0	36	36
兵庫県	392	ノルマルヘキサン	901,575	560	0	0	902,135	1,169,705	0	1,169,705	2,071,839
兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	439	0	439	439
兵庫県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2,200	0	0	2,200	3	0	3	2,203
兵庫県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	350	0	350	350
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	330	0	330	330
兵庫県	400	ベンゼン	41,734	147	0	0	41,881	10,537	0	10,537	52,418
兵庫県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	1,466	0	1,466	1,467
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
兵庫県	405	ほう素化合物	23,626	157,037	0	0	180,663	454,699	17,953	472,652	653,315
兵庫県	406	P C B	0	3	0	0	3	3,500	0	3,500	3,503
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	27	2,122	0	0	2,149	6,458	1,876	8,334	10,483
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	0	207	0	0	207	2,700	0	2,700	2,907
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	0	0	0	0	0	577	2	578	578
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	251	0	0	263	4,940	8,891	13,831	14,094
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	2,607	80	0	0	2,688	2,418	1	2,419	5,107
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	546	31,032	0	680	32,259	1,930,114	1	1,930,115	1,962,373
兵庫県	413	無水フタル酸	280	0	0	0	280	1,530	0	1,530	1,810
兵庫県	414	無水マレイン酸	2,705	1	0	0	2,706	6,759	0	6,759	9,465
兵庫県	415	メタクリル酸	15,290	250	0	0	15,540	10,694	0	10,694	26,234
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	978	0	978	984
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	390	0	0	0	390	31	0	31	422
兵庫県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	2	0	2	5
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	665	0	0	0	665	570	0	570	1,235
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	28,033	4	0	0	28,037	12,878	0	12,878	40,915
兵庫県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
兵庫県	424	メチル=イソチオシアネット	13	0	0	0	13	0	0	0	13
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
兵庫県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	174	0	174	174
兵庫県	435	ビリミノバッカムチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	436	アルファーメチルスチレン	1,803	0	0	0	1,803	110	0	110	1,913
兵庫県	438	メチルナフタレン	21,164	0	0	0	21,164	2,576	0	2,576	23,740
兵庫県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	294	0	294	294
兵庫県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネット	51	0	0	0	51	2,460	0	2,460	2,511
兵庫県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネット	95	0	0	0	95	7,521	0	7,521	7,616
兵庫県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	27	4,745	0	0	4,772	44,035	0	44,035	48,807
兵庫県	455	モルホリン	460	3	0	0	464	1,118	100	1,218	1,682
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	316	0	316	316
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	19,208	0	19,208	19,208
兵庫県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	8,205,294	412,216	163	1,738	8,619,411	14,866,828	40,790	14,907,618	23,527,030
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,926	0	0	3,926	2	70	72	3,998
奈良県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	93	0	0	0	93	0	0	0	93
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	10	0	0	0	10	41	0	41	51
奈良県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	13	0	0	0	13	130	0	130	143
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
奈良県	13	アセトニトリル	45	0	0	0	45	1,200	0	1,200	1,245
奈良県	20	2-アミノエタノール	15	0	0	0	15	37	3	41	56
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	1,297	0	1,297	1,297
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=イソシアネット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	11	0	11	11
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
奈良県	48	E P N	0	160	0	0	160	0	0	0	160
奈良県	53	エチルベンゼン	27,202	0	0	0	27,202	53,937	0	53,937	81,139
奈良県	56	エチレンオキシド	1,162	0	0	0	1,162	0	0	0	1,162

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
奈良県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	0	0	0	4	14	0	14	18
奈良県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
奈良県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エビクロロヒドリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
奈良県	68	酸化プロピレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
奈良県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	670,000	0	670,000	670,000
奈良県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
奈良県	80	キシレン	78,750	0	0	0	78,750	67,982	0	67,982	146,732
奈良県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	83	クメン	820	0	0	0	820	100	0	100	920
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	86	0	0	86	16,000	0	16,000	16,086
奈良県	88	六価クロム化合物	0	86	0	0	86	0	0	0	86
奈良県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	127	クロロホルム	350	0	0	0	350	2,100	0	2,100	2,450
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	19	5	0	23	0	0	0	23
奈良県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	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'-ジエクリロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	176	H C F C - 1 4 1 b	700	0	0	0	700	2,800	0	2,800	3,500
奈良県	178	1, 2-ジクロロプロパン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
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	81,882	2	0	0	81,884	15,410	0	15,410	97,294
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-ジエターナリーフルーツクレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	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
奈良県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	50,000	0	0	0	50,000	440	0	440	50,440
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	2
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	22	0	22	22
奈良県	240	スチレン	7,614	0	0	0	7,614	924	0	924	8,538
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	243	ダイオキシン類	1,089	0	0	3,380	4,469	62,085	0	62,085	66,554
奈良県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
奈良県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	102	0	102	102
奈良県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
奈良県	262	テトラクロロエチレン	2,810	2	0	0	2,812	1,780	0	1,780	4,592
奈良県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	268	チウラム	0	2	0	0	2	670	0	670	672
奈良県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	96	0	0	96	0	0	0	96
奈良県	277	トリエチルアミン	94	0	0	0	94	17	0	17	111
奈良県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	20,900	2	0	0	20,902	2,460	0	2,460	23,362
奈良県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27,269	0	0	0	27,269	3,600	0	3,600	30,869
奈良県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,312	0	0	0	6,312	820	0	820	7,132
奈良県	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	350,116	0	0	0	350,116	262,063	52	262,115	612,231
奈良県	304	鉛	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
奈良県	305	鉛化合物	0	10	0	0	10	275	1	276	286
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	1,179	0	1,179	1,179
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	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	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	354	フタル酸ジノルマルーブチル	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)	272	0	0	0	272	55,803	0	55,803	56,075
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	248	184	0	0	432	280,000	660	280,660	281,092
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=ジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	392	ノルマルーヘキサン	15,509	0	0	0	15,509	1,730	0	1,730	17,239
奈良県	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,460	2	0	0	1,462	0	0	0	1,462
奈良県	405	ほう素化合物	0	1,638	0	0	1,638	167	24	191	1,829
奈良県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
奈良県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	810	112	922	922
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	4	1	5	5
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	474	3	477	477
奈良県	411	ホルムアルデヒド	3,618	0	0	0	3,618	2	0	2	3,620
奈良県	412	マンガン及びその化合物	76	4,539	0	0	4,615	11,141	0	11,141	15,756
奈良県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	415	メタクリル酸	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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-エボキシプロピル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	420	メタクリル酸メチル	79	0	0	0	79	2,500	0	2,500	2,579
奈良県	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
奈良県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	152	0	152	152
奈良県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	270	0	270	270
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	71	0	71	71
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,707	0	1,707	1,707
奈良県	9999	合計	679,084	10,802	5	0	689,890	1,469,881	928	1,470,809	2,160,699
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	940	3,430	0	0	4,370	2,590	0	2,590	6,960
和歌山県	2	アクリレアミド	0	0	0	0	0	3,313	3	3,316	3,316
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	2	0	0	0	2	9,300	0	9,300	9,302
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	39	12	0	0	51	3	0	3	54
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	13	アセトニトリル	152	0	0	0	152	7,100	16	7,116	7,268
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
和歌山県	20	2-アミノエタノール	5	5,300	0	0	5,305	13,004	0	13,004	18,309
和歌山県	24	メターアミノフェノール	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	1,600	170	1,770	1,770
和歌山県	29	1-アリルオキシ-2,3-エボキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	140	0	0	140	3,550	10	3,560	3,700
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,440	0	5,440	5,440
和歌山県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3	0	3	3
和歌山県	42	2-イミダゾリジンチオノン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
和歌山県	48	E P N	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	83,042	0	0	0	83,042	97,070	0	97,070	180,112
和歌山県	56	エチレンオキシド	53	0	0	0	53	0	0	0	53
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	22,430	0	0	0	22,430	0	0	0	22,430
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,666	57	0	0	1,723	180,000	0	180,000	181,723
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	27	5	32	32
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	64	エトフェンプロロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	65	エビクロロヒドリン	403	0	0	0	403	1,020	400	1,420	1,823
和歌山県	66	1,2-エボキシブターン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	68	酸化プロピレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	38	8	46	46
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	300	0	300	307
和歌山県	79	2,6-キシリノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
和歌山県	80	キシレン	247,317	1,526	0	0	248,843	55,877	7	55,884	304,726
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	760	0	0	0	760	0	0	0	760
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	1,242	0	0	0	1,242	1,551	0	1,551	2,793
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	22	0	0	22	1,440,800	0	1,440,800	1,440,822
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
和歌山県	89	クロロアニリン	45	452	0	0	497	9,100	0	9,100	9,597
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	104	H C F C - 2 2	250	0	0	0	250	0	0	0	250

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
和歌山県	112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	780	0	780	872
和歌山県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	123	塩化アリル	510	0	0	0	510	11,000	0	11,000	11,510
和歌山県	125	クロロベンゼン	2,900	0	0	0	2,900	11,000	0	11,000	13,900
和歌山県	127	クロロホルム	1,080	0	0	0	1,080	36,300	36	36,336	37,416
和歌山県	128	塩化メチル	240	0	0	0	240	0	0	0	240
和歌山県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	2
和歌山県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	98,000	0	98,000	98,000
和歌山県	144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	60	0	0	60	0	0	0	60
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	150	1, 4-ジオキサン	2,200	4	0	0	2,204	0	0	0	2,204
和歌山県	151	1, 3-ジオキソラン	700	0	0	0	700	0	0	0	700
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	300	2	0	0	302	44,000	0	44,000	44,302
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	697	0	697	697
和歌山県	176	H C F C - 1 4 1 b	20	0	0	0	20	0	0	0	20
和歌山県	179	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	180	3, 3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	82	0	0	0	82	0	0	0	82
和歌山県	185	H C F C - 2 2 5	6,430	0	0	0	6,430	180	0	180	6,610
和歌山県	186	塩化メチレン	22,661	12	0	0	22,673	30,700	0	30,700	53,373
和歌山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
和歌山県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	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-ジターシャリーフチル-4-クレゾール	350	0	0	0	350	750	0	750	1,100
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	18	0	18	18
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	231	オルト-トリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	29,184	110	0	0	29,294	130,000	86	130,086	159,380
和歌山県	234	臭素	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	水素化アルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	240	スチレン	2,625	5	0	0	2,630	4,701	0	4,701	7,331
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	243	ダイオキシン類	1,529	2	0	550	2,081	12,081	0	12,081	14,163
和歌山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2	1,000	1,002	1,002
和歌山県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	16,300	6	0	0	16,306	2,560	0	2,560	18,866
和歌山県	263	C F C - 1 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	268	チウラム	0	4	0	0	4	470	0	470	474
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	674	0	0	674	0	0	0	674
和歌山県	273	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	1	9	1	11	11
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
和歌山県	277	トリエチルアミン	360	6	0	0	366	172	0	172	538
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	169	0	0	169	0	0	0	169
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	281	トリクロロエチレン	10,500	18	0	0	10,518	5,600	0	5,600	16,118
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,415	39	0	0	7,454	7,736	0	7,736	15,190
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,828	0	0	0	2,828	170	130	300	3,128
和歌山県	300	トルエン	929,163	202	0	0	929,365	628,768	51	628,819	1,558,185
和歌山県	302	ナフタレン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
和歌山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	305	鉛化合物	0	10	0	0	10	13,041	0	13,041	13,050
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,450	0	2,450	2,450
和歌山県	309	ニッケル化合物	5	12	0	0	17	150,448	2	150,450	150,467
和歌山県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	340	0	340	340
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	960	0	960	960
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	333	ヒドラジン	50	990	0	0	1,040	3,200	16	3,216	4,256
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ビリジン	14	0	0	0	14	8,000	7	8,007	8,021
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
和歌山県	349	フェノール	1,140	0	0	0	1,140	14,000	120	14,120	15,260
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ーブチル	540	49	0	0	589	217	0	217	806
和歌山県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	239	0	239	239
和歌山県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
和歌山県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	28	6	34	34
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	225	22,466	0	0	22,691	2,277	0	2,277	24,968
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	2	0	0	2	5	0	5	7
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	13	3	16	16
和歌山県	391	ヘキサメチレンジイソシアネット	5	0	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	392	ノルマルーケキサン	44,604	210	0	0	44,814	31,000	0	31,000	75,814
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	7,764	6	0	0	7,770	38,990	0	38,990	46,760
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	660	10,076	0	0	10,736	9,685	1	9,686	20,422
和歌山県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	19	2,372	0	0	2,391	1,098	226	1,324	3,715
和歌山県	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	0	0	0	0
和歌山県	409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	6	1	7	7
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	260	0	0	260	2,826	30	2,856	3,116
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	4,092	310	0	0	4,402	2,979	2	2,981	7,383
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	0	3,279	0	0	3,279	297,000	2	297,002	300,281
和歌山県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	114	2	116	116
和歌山県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	2	4,300	0	4,300	4,302
和歌山県	417	メタクリル酸 2, 3-エボキシプロピル	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ーブチル	18	3	0	0	21	1	0	1	22
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	28,350	12	0	0	28,362	4	0	4	28,366
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	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
和歌山県	438	メチルナフタレン	963	0	0	0	963	0	0	0	963
和歌山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
和歌山県	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネット	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	38,950	0	38,950	38,950
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	1,484,056	54,153	1	0	1,538,209	3,497,545	2,342	3,499,888	5,038,097
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	64	0	0	64	9,000	0	9,000	9,064
鳥取県	20	2-アミノエタノール	11	44	0	0	55	5	0	5	61
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	530	0	530	530
鳥取県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシリクロヘキシリ=イソシアネット	0	0	0	0	0	1,630	0	1,630	1,630
鳥取県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	220	0	220	220
鳥取県	48	E P N	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	53	エチルベンゼン	25,258	0	0	0	25,258	1,560	0	1,560	26,818
鳥取県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
鳥取県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	75	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
鳥取県	80	キシレン	94,772	0	0	0	94,772	8,510	0	8,510	103,282
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	0	0	12	330	0	330	342
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
鳥取県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	185	H C F C - 2 2 5	1,800	0	0	0	1,800	630	0	630	2,430
鳥取県	186	塩化メチレン	128,910	0	0	0	128,910	44,040	0	44,040	172,950
鳥取県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	243	ダイオキシン類	260	1	0	0	261	7,162	0	7,162	7,422
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	281	トリクロロエチレン	27,900	0	0	0	27,900	11,400	0	11,400	39,300
鳥取県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,793	0	0	0	1,793	0	0	0	1,793
鳥取県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
鳥取県	300	トルエン	283,806	0	0	0	283,806	34,326	0	34,326	318,132
鳥取県	305	鉛化合物	0	197	0	0	197	8,900	0	8,900	9,097
鳥取県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
鳥取県	309	ニッケル化合物	2	184	0	0	186	716	0	716	902
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	103	0	0	103	0	0	0	103
鳥取県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
鳥取県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	50,700	0	50,700	50,700
鳥取県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	7	602	0	0	609	0	930	930	1,539
鳥取県	384	1-ブロモブロバン	1,000	0	0	0	1,000	960	0	960	1,960
鳥取県	392	ノルマルー・ヘキサン	28,652	0	0	0	28,652	2,100	0	2,100	30,752
鳥取県	400	ベンゼン	3,449	0	0	0	3,449	0	0	0	3,449
鳥取県	405	ほう素化合物	0	92	0	0	92	1,942	0	1,942	2,034
鳥取県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	6	0	0	6	1,500	0	1,500	1,506
鳥取県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	850	0	0	850	560	0	560	1,410
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	17	59	0	0	76	3,173	0	3,173	3,250
鳥取県	438	メチルナフタレン	235	0	0	0	235	0	0	0	235
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	31	0	0	32	380	3	383	415
鳥取県	455	モルホリン	0	230	0	0	230	0	0	0	230
鳥取県	9999	合計	600,636	3,683	0	0	604,319	185,963	933	186,896	791,214
島根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,509	0	0	9,509	110,340	4	110,344	119,853
島根県	13	アセトニトリル	30	0	0	0	30	5,900	0	5,900	5,930
島根県	29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
島根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	600	0	600	600
島根県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
島根県	48	E P N	0	49	0	0	49	0	0	0	49
島根県	53	エチルベンゼン	13,330	0	0	0	13,330	4,018	3	4,021	17,351
島根県	56	エチレンオキシド	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
島根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
島根県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	80	キシレン	50,243	0	0	0	50,243	17,895	3	17,898	68,140
島根県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	87	クロム及び三価クロム化合物	285	608	0	19,000	19,894	106,650	0	106,650	126,544
島根県	88	六価クロム化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
島根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	127	クロロホルム	2,230	13,000	0	0	15,230	7,500	0	7,500	22,730
島根県	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	480	0	480	481
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	49	0	0	49	0	0	0	49
島根県	147	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
島根県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	161	C F C - 1 2	350	0	0	0	350	0	0	0	350
島根県	169	ジウロン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
島根県	176	H C F C - 1 4 1 b	200	0	0	0	200	0	0	0	200
島根県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	184	ジクロベニル	33	0	0	0	33	32	0	32	65
島根県	186	塩化メチレン	38,920	2	0	0	38,922	21,644	0	21,644	60,566
島根県	188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	660	0	0	0	660	340	0	340	1,000

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
島根県	193	エチルチオメトン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
島根県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	340,000	0	0	0	340,000	22,900	0	22,900	362,900
島根県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
島根県	240	ステレン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
島根県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	243	ダイオキシン類	161	6	0	450	617	8,233	0	8,233	8,849
島根県	248	ダイアジノン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
島根県	268	チウラム	0	3	0	0	3	70	0	70	73
島根県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	185	0	0	185	0	0	0	185
島根県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	281	トリクロロエチレン	3,780	4	0	0	3,784	4,700	0	4,700	8,484
島根県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	182	0	0	0	182	0	0	0	182
島根県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
島根県	300	トルエン	371,154	0	0	0	371,154	82,265	3	82,268	453,421
島根県	302	ナフタレン	2,500	0	0	0	2,500	26	3	29	2,529
島根県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	305	鉛化合物	0	5	0	0	5	803	0	803	808
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	3	0	0	0	3	34,227	0	34,227	34,230
島根県	309	ニッケル化合物	36	140	0	65,000	65,176	30,900	0	30,900	96,076
島根県	318	二硫化炭素	930,000	61,000	0	0	991,000	0	0	0	991,000
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	39	2	41	41
島根県	349	フェノール	803	0	0	0	803	29	0	29	832
島根県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	17	0	0	17	790	0	790	807
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	27,823	0	27,823	27,823
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	260	3,378	0	0	3,638	0	0	0	3,638
島根県	383	プロマシル	210	0	0	0	210	150	0	150	360
島根県	392	ノルマルーヘキサン	13,108	0	0	0	13,108	69,700	0	69,700	82,808
島根県	400	ベンゼン	1,209	3	0	0	1,212	0	0	0	1,212
島根県	405	ほう素化合物	0	2,373	0	0	2,373	2,437	0	2,437	4,810
島根県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,000	1,900	0	0	2,900	0	0	0	2,900
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	60	4	64	64
島根県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	412	マンガン及びその化合物	45	1,466	0	0	1,511	162,238	0	162,238	163,749
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
島根県	438	メチルナフタレン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
島根県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,380	0	2,380	2,380
島根県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	16,200	0	16,200	16,201
島根県	9999	合計	1,777,846	93,736	0	84,000	1,955,582	755,509	21	755,530	2,711,112
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8,903	0	0	8,903	12,191	6	12,197	21,100
岡山県	2	アクリレアミド	0	1	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	3	アクリル酸エチル	742	0	0	0	742	0	0	0	742
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	42	0	0	56	3	0	3	59
岡山県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1,360	1	0	0	1,361	0	0	0	1,361
岡山県	8	アクリル酸メチル	531	0	0	0	531	490	0	490	1,021
岡山県	9	アクリロニトリル	17,546	290	0	0	17,836	18,000	0	18,000	35,836
岡山県	12	アセトアルデヒド	691	2	0	0	693	2	0	2	695
岡山県	13	アセトニトリル	1,400	0	0	0	1,400	41,600	0	41,600	43,000
岡山県	14	アセトニトリル	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	3	11	0	0	14	6,005	0	6,005	6,019
岡山県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
岡山県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	28	アリルアルコール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	29	1-アリルオキシー2,3-エボキシプロパン	2	0	0	0	2	1	0	1	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	200	0	0	200	8,201	0	8,201	8,401
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	20	171	0	0	191	19,501	0	19,501	19,692
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	5,000	0	5,000	5,000

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岡山県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	9	0	0	0	9	0	0	0	9
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	23, 600	0	0	0	23, 600	1	0	1	23, 601
岡山県	36	イソブレン	83	7	0	0	90	1	0	1	91
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1, 599	0	1, 599	1, 599
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオ	0	0	0	0	0	610	0	610	610
岡山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	45	エタノチオール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	48	E P N	0	643	0	0	643	0	0	0	643
岡山県	53	エチルベンゼン	487, 115	114	0	0	487, 229	72, 329	0	72, 329	559, 558
岡山県	56	エチレンオキシド	977	0	0	0	977	0	0	0	977
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8, 629	0	0	0	8, 629	998	0	998	9, 627
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1, 523	0	0	0	1, 523	4, 445	0	4, 445	5, 968
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	11	0	0	11	0	0	0	11
岡山県	62	マンゼンブ	1	0	0	0	1	33	0	33	34
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	4	0	4	5
岡山県	65	エビクロロヒドリン	1, 519	0	0	0	1, 519	62	0	62	1, 581
岡山県	66	1, 2-エボキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	68	酸化ブロビレン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
岡山県	71	塩化第二鉄	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	72	塩化バラフィン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1, 500	0	1, 500	1, 500
岡山県	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	546	0	546	546
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	470	111	0	0	581	0	0	0	581
岡山県	76	イブソロンカブロラクタム	98	0	0	0	98	326	0	326	424
岡山県	80	キシレン	1, 180, 100	637	0	0	1, 180, 737	280, 878	0	280, 878	1, 461, 615
岡山県	81	キノリン	1	0	0	0	1	3, 100	0	3, 100	3, 101
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	5	260	0	0	265	0	0	0	265
岡山県	83	クメン	944	0	0	0	944	62	0	62	1, 006
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	969	0	969	969
岡山県	86	クレゾール	120	0	0	0	120	0	0	0	120
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	17	140	0	0	156	55, 300	0	55, 301	55, 457
岡山県	88	六価クロム化合物	0	131	0	0	131	3, 801	0	3, 801	3, 931
岡山県	89	クロアロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	94	塩化ビニル	3, 012	0	0	0	3, 012	0	0	0	3, 012
岡山県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	110	パラーコロトルエン	1	1	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
岡山県	120	オルトーコロフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岡山県	121	パラーコロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	123	塩化アリル	3, 900	0	0	0	3, 900	4, 300	0	4, 300	8, 200
岡山県	125	クロロベンゼン	3, 106	13	0	0	3, 119	34, 740	0	34, 740	37, 859
岡山県	127	クロロホルム	573	0	0	0	573	11, 940	0	11, 940	12, 513
岡山県	128	塩化メチル	56	0	0	0	56	0	0	0	56
岡山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	132	コバルト及びその化合物	0	1, 701	0	0	1, 701	6, 545	0	6, 545	8, 246
岡山県	134	酢酸ビニル	89, 639	0	0	0	89, 639	1, 233	0	1, 233	90, 872
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, 300	0	3, 300	3, 500
岡山県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	248	797	0	0	1, 045	7	0	7	1, 052
岡山県	147	チオベンカルブ	0	13	0	0	13	0	0	0	13
岡山県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	3, 120	0	3, 120	3, 120
岡山県	151	1, 3-ジオキソラン	400	0	0	0	400	2, 700	0	2, 700	3, 100
岡山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	756	0	756	756
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	1, 429	14	0	0	1, 443	10, 700	0	10, 700	12, 143
岡山県	158	塩化ビニリデン	7, 000	14	0	0	7, 014	0	0	0	7, 014
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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, 600	0	1, 600	1, 750
岡山県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
岡山県	172	オキサジクロロヘン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岡山県	176	H C F C - 1 4 1 b	16, 200	0	0	0	16, 200	0	0	0	16, 200
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	36	33	0	0	69	0	0	0	69
岡山県	179	D - D	640	1	0	0	641	0	0	0	641
岡山県	181	ジクロロベンゼン	1, 000	0	0	0	1, 000	44, 008	0	44, 008	45, 008
岡山県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	69	0	69	69
岡山県	185	H C F C - 2 2 5	3, 600	0	0	0	3, 600	0	0	0	3, 600
岡山県	186	塩化メチレン	346, 004	13	0	0	346, 017	135, 275	2	135, 277	481, 294
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3, 530	0	3, 530	3, 530
岡山県	190	ジシクロベンタジエン	796	0	0	0	796	23, 500	0	23, 500	24, 296
岡山県	200	ジニトロトルエン	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岡山県	202	ジビニルベンゼン	88	0	0	0	88	0	0	0	88
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	306	0	306	306
岡山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	3	0	0	0	3	2, 170	0	2, 170	2, 173
岡山県	207	2, 6-ジエターシャリーフチル-4-クレゾール	10	0	0	0	10	132	0	132	142
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	16	0	16	16
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	287	0	0	0	287	0	2, 750	2, 750	3, 037
岡山県	217	チオシクラム	1	0	0	0	1	29	0	29	30
岡山県	218	ジメチルアミン	5, 800	0	0	0	5, 800	0	0	0	5, 800
岡山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	10	0	0	10	27	19	46	56
岡山県	225	トリクロルホン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
岡山県	227	バラコート	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岡山県	229	チオフアナートメチル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
岡山県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-バラーフェニレンジアミン	11	0	0	0	11	1, 070	0	1, 070	1, 081
岡山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	98, 433	1, 900	0	0	100, 333	291, 614	38	291, 652	391, 985
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	2, 900	0	2, 900	2, 900
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	239	有機スズ化合物	0	2	0	0	2	7, 585	0	7, 585	7, 586
岡山県	240	スチレン	123, 718	21	0	0	123, 739	59, 421	0	59, 421	183, 160
岡山県	242	セレン及びその化合物	110	443	0	0	553	2, 000	0	2, 000	2, 553
岡山県	243	ダイオキシン類	5, 236	22	0	12	5, 270	51, 686	0	51, 686	56, 956
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	290	0	290	290
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	8, 800	0	8, 800	8, 800
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	27	0	0	0	27	7, 339	0	7, 339	7, 366
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5, 348	0	5, 348	5, 348
岡山県	261	フサライド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	262	テトラクロロエチレン	2, 634	8	0	0	2, 642	0	0	0	2, 642
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	726	0	726	726
岡山県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	23	0	23	23
岡山県	268	チウラム	0	4	0	0	4	5, 207	0	5, 207	5, 211
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	31, 044	5, 400	36, 444	36, 444
岡山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	942	836	0	0	1, 778	23	0	23	1, 801
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	デシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岡山県	276	テトラエチレンベンタミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	277	トリエチラミン	33, 008	0	0	0	33, 008	6, 946	0	6, 946	39, 954
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	285	0	285	286
岡山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
岡山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	990	5	0	0	995	0	0	0	995
岡山県	281	トリクロロエチレン	19, 111	19	0	0	19, 130	6, 100	0	6, 100	25, 230
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	225	0	0	0	225	0	0	0	225
岡山県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
岡山県	292	トリブチルアミン	4, 211	0	0	0	4, 211	0	0	0	4, 211
岡山県	294	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	41, 162	0	0	0	41, 162	13, 394	0	13, 394	54, 556
岡山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24, 887	0	0	0	24, 887	18, 151	0	18, 151	43, 038
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	207	0	0	0	207	4, 120	0	4, 120	4, 327
岡山県	300	トルエン	1, 887, 706	75	0	0	1, 887, 781	2, 385, 849	10	2, 385, 859	4, 273, 640
岡山県	302	ナフタレン	8, 826	2	0	0	8, 828	17, 556	0	17, 556	26, 384
岡山県	304	鉛化合物	508	293	0	0	801	109, 325	0	109, 325	110, 126
岡山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	308	ニッケル	131	0	0	0	131	25, 348	0	25, 348	25, 479
岡山県	309	ニッケル化合物	491	887	0	0	1, 378	41, 714	21	41, 736	43, 114
岡山県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	1, 000	0	1, 000	1, 000
岡山県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	320	ノニルフェノール	250	0	0	0	250	2, 200	0	2, 200	2, 450
岡山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	36, 002	0	36, 002	36, 002
岡山県	322	5'-「N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ」-2'-「(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)」-4'-メトキシアセトアミリド	0	0	0	0	5	2, 500	2, 505	2, 505	
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1, 679	0	1, 679	1, 679
岡山県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	9	0	9	9

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
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	175	0	175	175
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	650	1,233	0	0	1,883	1,600	0	1,600	3,483
岡山県	333	ヒドラジン	6	10	0	0	16	4,200	0	4,200	4,216
岡山県	336	ヒドロキノン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	340	ビフェニル	13	0	0	0	13	0	0	0	13
岡山県	342	ビリジン	4	57	0	0	61	4,400	0	4,400	4,461
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
岡山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	349	フェノール	66,039	720	0	0	66,759	53,002	0	53,002	119,761
岡山県	351	1, 3-ブタジエン	790	0	0	0	790	201	0	201	991
岡山県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	3,527	0	3,527	3,527
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	408	24	0	0	432	150,188	0	150,188	150,620
岡山県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	870	0	870	870
岡山県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	32	0	0	0	32	0	0	0	32
岡山県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	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
岡山県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,739	37,405	0	0	39,144	11,474	2,256	13,730	52,874
岡山県	384	1-ブロモブロバン	3,100	0	0	0	3,100	0	0	0	3,100
岡山県	386	臭化メチル	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
岡山県	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
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岡山県	392	ノルマルーケサン	515,240	34	0	0	515,274	137,399	0	137,399	652,673
岡山県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
岡山県	398	塩化ベンジル	3	16	0	0	19	0	0	0	19
岡山県	400	ベンゼン	18,034	72	0	0	18,106	86,001	0	86,001	104,107
岡山県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
岡山県	405	ほう素化合物	67	70,061	0	0	70,128	5,831	2,550	8,381	78,509
岡山県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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2から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,900	763	0	0	2,663	11,397	2,411	13,808	16,471
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1,008	0	0	1,008	686	5	691	1,699
岡山県	411	ホルムアルデヒド	16,295	534	0	0	16,829	23,323	650	23,973	40,802
岡山県	412	マンガン及びその化合物	1,665	26,088	0	0	27,753	2,075,674	0	2,075,674	2,103,427
岡山県	413	無水フタル酸	500	0	0	0	500	1,350	0	1,350	1,850
岡山県	414	無水マレイン酸	1,576	0	0	0	1,576	5,100	0	5,100	6,676
岡山県	415	メタクリル酸	774	1	0	0	775	450	0	450	1,225
岡山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岡山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	23	0	0	0	23	0	0	0	23
岡山県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	33	0	0	0	33	0	0	0	33
岡山県	420	メタクリル酸メチル	1,976	81	0	0	2,057	87	0	87	2,144
岡山県	423	メチアルアミン	0	0	0	0	0	48,000	0	48,000	48,000
岡山県	436	アルファーメチルスチレン	1	0	0	0	1	1	0	1	2
岡山県	438	メチルナフタレン	3,709	0	0	0	3,709	29,300	0	29,300	33,009
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	49	0	49	49
岡山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	32	0	32	32
岡山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	9,773	0	9,773	9,778
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,303	0	2,303	2,304
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	0	2,900	0	0	2,900	5,215	0	5,215	8,115
岡山県	454	2-(モルホリゾジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	1	41	0	41	42
岡山県	455	モルホリン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	462	りん酸トリノルマルーブチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	9999	合計	5,102,945	159,840	0	0	5,262,785	6,595,916	29,618	6,625,533	11,888,319
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	870	11,943	0	0	12,813	157,093	2,050	159,142	171,955
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
広島県	3	アクリル酸エチル	1,800	69	0	0	1,869	2,203	0	2,203	4,072
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	4,702	9,000	0	0	13,702	252,485	2	252,487	266,188
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	30	0	0	0	30	490	0	490	520
広島県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	5,160	440	0	0	5,600	7,200	0	7,200	12,800
広島県	8	アクリル酸メチル	70	190	0	0	260	2	0	2	262
広島県	9	アクリロニトリル	8,580	0	0	0	8,580	16,007	0	16,007	24,587

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
広島県	10	アクロレイン	670	2,400	0	0	3,070	0	0	0	3,070
広島県	12	アセトアルデヒド	810	1,600	0	0	2,410	0	0	0	2,410
広島県	13	アセトニトリル	291	0	0	0	291	3,050	78	3,128	3,419
広島県	14	アセトンシアノヒドリン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
広島県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	244	0	244	244
広島県	18	アニリン	111	1,100	0	0	1,211	14,800	2	14,802	16,012
広島県	20	2-アミノエタノール	342	0	0	0	342	60,000	0	60,000	60,342
広島県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	34	0	34	34
広島県	28	アリアルコール	16	2,500	0	0	2,516	0	0	0	2,516
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。）	0	748	0	0	748	1	3	4	752
広島県	31	アンチモン及びその化合物	256	550	0	196,000	196,806	16,592	10	16,602	213,408
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	8,000	0	8,000	8,000
広島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	390	0	390	390
広島県	37	ビスフェノールA	23	0	0	0	23	3,081	0	3,081	3,104
広島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	248	0	248	248
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	410	0	410	410
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	118	0	118	118
広島県	48	E PN	0	296	0	0	296	0	0	0	296
広島県	49	ベンディメタリン	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	43	0	43	43
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	53	エチルベンゼン	1,134,483	67	0	0	1,134,550	217,671	0	217,671	1,352,221
広島県	56	エチレンオキシド	797	0	0	0	797	0	0	0	797
広島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,008	0	0	0	1,008	5,296	0	5,296	6,304
広島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	472	46	0	0	518	12,470	1	12,471	12,989
広島県	59	エチレンジアミン	83	9	0	0	92	0	0	0	92
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	170	0	170	170
広島県	67	2, 3-エボキシ-1-プロパン	100	7,900	0	0	8,000	0	0	0	8,000
広島県	68	酸化プロピレン	23	35	0	0	58	0	0	0	58
広島県	71	塩化第二鉄	0	95	0	0	95	11,300	0	11,300	11,395
広島県	73	1-オクタノール	30	0	0	0	30	0	0	0	30
広島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	62	0	62	62
広島県	75	カドミウム及びその化合物	1	34	0	4,800	4,835	85	0	85	4,920
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	2,303,827	47	0	0	2,303,874	861,619	23	861,642	3,165,517
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	560	560	0	0	0	560
広島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	77,000	0	77,000	77,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	381	201	0	710	1,292	122,932	29	122,961	124,253
広島県	88	六価クロム化合物	0	147	0	0	147	16,755	0	16,755	16,903
広島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	40	0	0	41	120	0	120	161
広島県	104	H C F C - 2 2	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	2,600	0	2,600	2,600
広島県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	55	0	55	55
広島県	125	クロロベンゼン	210	0	0	0	210	22,700	20	22,720	22,930
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	15,057	1,500	0	0	16,557	5,400	3	5,403	21,960
広島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
広島県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	1,900	0	1,900	1,900
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	9,021	0	0	0	9,021	0	0	0	9,021
広島県	134	酢酸ビニル	7,250	2	0	0	7,252	45	0	45	7,297
広島県	138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	40	0	40	40
広島県	140	フェンプロバトリン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
広島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
広島県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	2,030	359	0	0	2,389	567	0	567	2,956
広島県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	29	0	29	32
広島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	230	0	230	230
広島県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	150	1, 4-ジオキサン	960	0	0	0	960	560	0	560	1,520

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
広島県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
広島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
広島県	157	1, 2-ジクロロエタン	19,000	3	0	0	19,003	11,000	0	11,000	30,003
広島県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	164	HFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
広島県	174	リニュロン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
広島県	176	HFC-141b	13,800	0	0	0	13,800	459	0	459	14,259
広島県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	181	ジクロロベンゼン	1,540	67	0	0	1,607	37,300	0	37,300	38,907
広島県	185	HFC-225	19,300	0	0	0	19,300	3,410	0	3,410	22,710
広島県	186	塩化メチレン	475,891	3	0	0	475,894	135,390	1	135,391	611,285
広島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
広島県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
広島県	191	イソブロチオラン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	180	0	180	180
広島県	200	ジニトロトルエン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
広島県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	71	0	71	71
広島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
広島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	271,708	110,000	2,500	0	384,208	9,040	11	9,051	393,259
広島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	4	0	0	0	4	50	0	50	54
広島県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	220	ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2	0	2	2
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	59	0	59	59
広島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バー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	15,745	5,140	0	0	20,885	709,330	1,412	710,742	731,627
広島県	234	臭素	80	0	0	0	80	0	0	0	80
広島県	237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	0	0	0	2
広島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	274	0	274	274
広島県	240	スチレン	20,900	2,200	0	0	23,100	136,928	0	136,928	160,028
広島県	242	セレン及びその化合物	150	171	0	6,000	6,321	0	0	0	6,321
広島県	243	ダイオキシン類	5,123	8	0	18,966	24,097	12,761	0	12,761	36,857
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	31	0	31	31
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	830	0	830	830
広島県	254	イフロベンホス	0	0	0	0	0	84	0	84	84
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	3,602	0	0	0	3,602	869	0	869	4,471
広島県	260	クロロタロニル	0	0	186	0	186	260	0	260	446
広島県	262	テトラクロロエチレン	26,545	3	0	0	26,548	8,880	0	8,880	35,428
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	464	0	464	467
広島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,609	0	62,000	63,609	4,600	0	4,600	68,209
広島県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4,400	0	0	4,400	0	0	0	4,400
広島県	277	トリエチアルアミン	3,281	160	0	0	3,441	84	0	84	3,525
広島県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42,426	3	0	0	42,429	34,600	0	34,600	77,029
広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	2,100	0	0	0	2,100	13,110	0	13,110	15,210
広島県	292	トリブチルアミン	3	2	0	0	5	0	0	0	5
広島県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	20,000	20	20,020	20,020
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	23,549	0	0	0	23,549	1,849	0	1,849	25,398
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40,628	0	0	0	40,628	2,334	0	2,334	42,962
広島県	298	トリレンジソシアネート	30	0	0	0	30	900	0	900	930
広島県	299	トルイジン	2	0	0	0	2	10	0	10	12
広島県	300	トルエン	1,696,002	455	0	0	1,696,457	1,118,194	0	1,118,194	2,814,651
広島県	302	ナフタレン	20,280	0	0	0	20,280	6,901	0	6,901	27,181
広島県	304	鉛	190	5	0	160,000	160,195	439	0	439	160,634
広島県	305	鉛化合物	124	56	0	1,300,000	1,300,180	84,102	0	84,102	1,384,282
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	58	0	58	59
広島県	308	ニッケル	44	180	0	0	224	5,981	100	6,081	6,305
広島県	309	ニッケル化合物	0	1,085	0	30,000	31,085	29,508	744	30,252	61,337

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
広島県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
広島県	321	パナジウム化合物	0	130	0	0	130	7,900	0	7,900	8,030
広島県	332	砒素及びその無機化合物	390	118	0	131,000	131,508	0	0	0	131,508
広島県	333	ヒドラン	1	0	0	0	1	19	3	22	22
広島県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
広島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
広島県	339	N-ビニル-2-ビロリドン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	342	ビリジン	263	34,039	0	0	34,302	1,710	0	1,710	36,012
広島県	343	カテコール	34	0	0	0	34	9,700	0	9,700	9,734
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	60,000	0	60,000	60,000
広島県	348	フェニレンジアミン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
広島県	349	フェノール	11,955	27	0	0	11,982	131,345	1	131,346	143,329
広島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
広島県	351	1, 3-ブタジエン	4,260	0	0	0	4,260	0	0	0	4,260
広島県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	0	0	1	99	0	99	100
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,102	0	25	0	2,127	21,032	0	21,032	23,159
広島県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	990	0	990	990
広島県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	286	0	286	286
広島県	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	368	4-ターシャリーブチルフェノール	39	0	0	0	39	5,300	0	5,300	5,339
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
広島県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,455	0	3,455	3,455
広島県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	4,362	48,560	0	0	52,922	117,922	1	117,923	170,844
広島県	375	2-ブチナール	0	360	0	0	360	18	0	18	378
広島県	384	1-ブロモブロバン	61,870	0	0	0	61,870	5,746	0	5,746	67,616
広島県	385	2-ブロモブロバン	600	0	0	0	600	640	11	651	1,251
広島県	386	臭化メチル	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	21	0	0	0	21	31	0	31	52
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	ノルマルーブキサン	547,585	13	0	0	547,598	3,971	3	3,974	551,572
広島県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	0	0	0	0
広島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	400	ベンゼン	27,501	233	0	0	27,734	805	0	805	28,539
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	0	0	0	0
広島県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	120	0	120	120
広島県	405	ほう素化合物	31	36,634	0	2,800	39,466	239,229	1,871	241,100	280,566
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2から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,100	14,032	0	0	15,132	3,505	3	3,507	18,639
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	11,000	0	0	11,000	0	0	0	11,000
広島県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	48	0	48	48
広島県	411	ホルムアルデヒド	8,465	15	0	0	8,480	17,294	1	17,296	25,776
広島県	412	マンガン及びその化合物	1,481	8,607	0	1,430,000	1,440,088	274,588	71	274,659	1,714,747
広島県	413	無水フタル酸	8	0	0	0	8	1,153	0	1,153	1,161
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	524	0	524	524
広島県	415	メタクリル酸	4,910	0	0	0	4,910	79,170	0	79,170	84,080
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	19	0	0	0	19	370	0	370	389
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	20	0	20	20
広島県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1,400	2,300	0	0	3,700	23,059	0	23,059	26,759
広島県	420	メタクリル酸メチル	42,000	22,000	0	0	64,000	22,085	0	22,085	86,085
広島県	423	メチルアミン	0	170	0	0	170	2,100	0	2,100	2,270
広島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	40	0	40	40
広島県	435	ビリミノバッカムチル	0	0	0	0	0	27	0	27	27
広島県	436	アルファーメチルスチレン	1	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	438	メチルナフタレン	694	0	0	0	694	0	0	0	694
広島県	439	3-メチルビリジン	31	12,000	0	0	12,031	0	0	0	12,031
広島県	442	メブロニル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
広島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	831	0	831	831
広島県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,269	0	1,269	1,269
広島県	453	モリブデン及びその化合物	3,100	4,400	0	0	7,500	1,398	0	1,398	8,898
広島県	455	モルホリン	0	5,700	0	0	5,700	0	0	0	5,700
広島県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
広島県	460	りん酸トリトリル	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
広島県	9999	合計	6,928,713	369,637	2,711	3,323,870	10,624,931	5,330,741	6,471	5,337,212	15,962,143
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	2,017	12,689	0	0	14,706	34,937	0	34,937	49,643
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	26	0	26	26
山口県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	0	0	0	13	5	0	5	18
山口県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	656	0	0	0	656	263	0	263	919
山口県	8	アクリル酸メチル	120	210	0	0	330	0	0	0	330
山口県	9	アクリロニトリル	13,452	0	0	0	13,452	17,010	0	17,010	30,461
山口県	12	アセトアルデヒド	11,127	25,450	0	0	36,577	41	0	41	36,618
山口県	13	アセトニトリル	876	140	0	0	1,016	89,619	0	89,619	90,635
山口県	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
山口県	18	アニリン	829	6,400	0	0	7,229	18,000	0	18,000	25,229
山口県	20	2-アミノエタノール	5	6,809	0	0	6,814	106,119	0	106,119	112,933
山口県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	28	アリルアルコール	4	1	0	0	4	438	0	438	442
山口県	29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山口県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	3,061	0	0	3,061	1,890	1	1,891	4,952
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	300	0	0	300	1,928	0	1,928	2,228
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,400	0	7,400	7,400
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	21	0	21	21
山口県	36	イソブレン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,413	0	1,413	1,413
山口県	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800
山口県	45	エタンオール	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	9	0	9	9
山口県	48	E P N	0	19	0	0	19	2	0	2	21
山口県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	3	2	5	5
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	391,935	185	1	0	392,121	75,469	0	75,469	467,590
山口県	56	エチレンオキシド	1,590	0	0	0	1,590	0	0	0	1,590
山口県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山口県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	1	2	0	2	2
山口県	59	エチレンジアミン	3,310	39,001	0	0	42,311	31	0	31	42,342
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1,400	0	0	1,400	600	34	634	2,034
山口県	63	ジカトジブロミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	51	0	51	51
山口県	65	エビクロロヒドリン	1,217	0	0	0	1,217	35,254	0	35,254	36,471
山口県	66	1, 2-エボキシブタノン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
山口県	68	酸化クロロビレン	21,440	0	0	0	21,440	2,105	0	2,105	23,545
山口県	69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
山口県	73	1-オクタノール	1	13	0	0	14	41	0	41	55
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
山口県	75	カドミウム及びその化合物	1	68	0	0	70	38,020	0	38,020	38,090
山口県	76	イブシロンカプロラクタム	418	80,000	0	0	80,418	433,545	0	433,545	513,963
山口県	78	2, 4-キシレノール	13	0	0	0	13	37	0	37	50
山口県	80	キシレン	976,220	370	0	0	976,590	273,448	0	273,448	1,250,038
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	59	0	59	59
山口県	83	クメン	6,911	0	0	0	6,911	2,700	0	2,700	9,611
山口県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	33	33	33
山口県	86	クレゾール	175	5,807	0	0	5,982	25,110	0	25,110	31,092
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	582	2,925	0	0	3,506	1,872,014	0	1,872,014	1,875,520
山口県	88	六価クロム化合物	22	10	0	0	31	3,567	0	3,567	3,598
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	15	4	19	19
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	13	1	14	14
山口県	94	塩化ビニル	58,300	2,390	0	0	60,690	330	0	330	61,020
山口県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	104	H C F C - 2 2	11,720	0	0	0	11,720	350	0	350	12,070
山口県	106	H C F C - 1 3 3	23,000	0	0	0	23,000	2,300	0	2,300	25,300
山口県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	7	18	25	25
山口県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	210	0	210	211
山口県	121	パラークロロフェノール	1	0	0	0	1	35	0	35	36
山口県	123	塩化アリル	4,600	0	0	0	4,600	70	0	70	4,670

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
山口県	125	クロロベンゼン	170,331	320	0	0	170,651	33,200	0	33,200	203,851
山口県	127	クロロホルム	86,472	8,800	0	0	95,272	141,600	0	141,600	236,872
山口県	128	塩化メチル	3,200	0	0	0	3,200	180	0	180	3,380
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	287	0	0	287	5,412	0	5,412	5,699
山口県	134	酢酸ビニル	6,313	3,000	0	0	9,313	0	0	0	9,313
山口県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	8	0	0	0	8	0	0	0	8
山口県	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
山口県	144	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	74	230	0	0	304	5,931	0	5,931	6,235
山口県	145	2-(エチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	4,411	0	4,411	4,411
山口県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山口県	149	四塩化炭素	53	0	0	0	53	29,014	0	29,014	29,067
山口県	150	1, 4-ジオキサン	4,101	15,463	0	0	19,564	37,000	0	37,000	56,564
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
山口県	154	シクロヘキシルアミン	93	0	0	0	93	0	0	0	93
山口県	157	1, 2-ジクロロエタン	24,470	1,948	0	0	26,418	169,840	0	169,840	196,258
山口県	158	塩化ビニリデン	40	2	0	0	42	0	0	0	42
山口県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	54	2	0	0	56	0	0	0	56
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	97	0	97	97
山口県	161	CFC-12	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
山口県	168	イフロジオン	0	1	0	0	1	2,800	0	2,800	2,801
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	30	9	39	39
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	5,572	250	0	0	5,822	88,730	0	88,730	94,552
山口県	183	ビラソレート	0	0	0	0	0	2	2	4	4
山口県	184	ジクロペニル	0	0	0	0	0	35	4	39	40
山口県	185	H C F C - 2 2 5	9	0	0	0	9	1	0	1	10
山口県	186	塩化メチレン	105,112	28	0	0	105,140	155,576	0	155,576	260,716
山口県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾルスルフエンアミド	0	0	0	0	0	1,920	0	1,920	1,920
山口県	190	ジシクロベンタジエン	105	0	0	0	105	0	0	0	105
山口県	193	エチルチオメトン	0	1	0	0	1	530	0	530	531
山口県	195	プロチオホス	0	1	0	0	1	27	0	27	28
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	56	0	0	56	32	0	32	88
山口県	202	ジビニルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
山口県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	22,100	0	22,100	22,100
山口県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,830	0	1,830	1,830
山口県	207	2, 6-ジエターチアリーブチル-4-ケレゾール	2	0	0	0	2	190	0	190	192
山口県	208	2, 4-ジエターチアリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
山口県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	33	0	0	33	0	0	0	33
山口県	211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	580	0	580	580
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	420	0	420	420
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	57,060	85	0	0	57,145	132,900	0	132,900	190,045
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	チオシクラム	0	0	0	0	0	1	3	3	3
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塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	5	4	9	9
山口県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12,724	0	12,724	12,724
山口県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	140,849	1,304	0	0	142,153	325,837	0	325,837	467,990
山口県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	234	臭素	821	0	0	0	821	1	0	1	822
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	5	0	0	5	57	0	57	62
山口県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	137	0	137	137
山口県	240	スチレン	57,504	1,101	0	0	58,605	35,518	0	35,518	94,123
山口県	242	セレン及びその化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
山口県	243	ダイオキシン類	3,059	97	0	700	3,856	14,739	0	14,739	18,595
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山口県	245	チオ尿素	0	340	0	0	340	37,009	0	37,009	37,349
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	87	0	87	88
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
山口県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	460	0	460	460
山口県	255	デカプロモジフェニルエーテル	19	99	0	0	118	36,648	0	36,648	36,766

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
山口県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	502	0	502	502
山口県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山口県	262	テトラクロロエチレン	1,150	5	0	0	1,155	1,050	0	1,050	2,205
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
山口県	268	チウラム	0	1	0	0	1	937	0	937	938
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	31,700	0	31,700	31,700
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。)	1,000	1,011	0	0	2,011	15,267	0	15,267	17,278
山口県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	274	ターシャリードデカンチオール	969	0	0	0	969	0	0	0	969
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	18	0	0	18	0	0	0	18
山口県	276	テトラエチレンベンタミン	6	17,000	0	0	17,006	0	0	0	17,006
山口県	277	トリエチルアミン	15	0	0	0	15	4,478	0	4,478	4,494
山口県	278	トリエチレンテトラミン	9	33,000	0	0	33,009	0	0	0	33,009
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4,900	660	0	0	5,560	95,000	0	95,000	100,560
山口県	281	トリクロロエチレン	52,441	2	0	0	52,443	84,700	0	84,700	137,143
山口県	288	CFC-11	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
山口県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エボキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20,282	0	0	0	20,282	56,080	0	56,080	76,362
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,529	0	0	0	30,529	12,949	0	12,949	43,478
山口県	298	トリレンジイソシアネート	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	1,269,277	17,223	0	0	1,286,500	1,251,711	0	1,251,711	2,538,211
山口県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	297	0	297	297
山口県	302	ナフタレン	118	0	0	0	118	20	0	20	138
山口県	304	鉛	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
山口県	305	鉛化合物	7	394	0	0	401	271,055	0	271,055	271,456
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	7	0	0	7	6,021	0	6,021	6,028
山口県	309	ニッケル化合物	275	10,639	0	0	10,914	305,801	0	305,801	316,715
山口県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	314	バラーニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
山口県	317	ニトロメタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	318	二硫化炭素	175,004	0	0	0	175,004	0	0	0	175,004
山口県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6,612	0	6,612	6,612
山口県	323	シメトリル	0	0	0	0	0	6	4	9	10
山口県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	0	10	0	0	0	10
山口県	332	砒素及びその無機化合物	0	10	0	0	10	1,540	0	1,540	1,550
山口県	333	ヒドラジン	0	19	0	0	19	2,701	0	2,701	2,720
山口県	336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	740	0	740	910
山口県	340	ビフェニル	5	0	0	0	5	6,900	0	6,900	6,905
山口県	341	ビペラジン	31	1,600	0	0	1,631	22	0	22	1,653
山口県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
山口県	343	カテコール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	20	0	20	20
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,560	0	1,560	1,560
山口県	349	フェノール	1,876	340	0	0	2,216	203,292	0	203,292	205,508
山口県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山口県	351	1, 3-ブタジエン	7,967	1,500	0	0	9,467	0	0	0	9,467
山口県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	0	0	1	3	0	3	4
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	91	2	0	0	93	14,908	0	14,908	15,001
山口県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山口県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ビリダベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,830	0	2,830	2,830
山口県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	2,724	85,919	0	0	88,643	36,320	0	36,320	124,963
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山口県	378	プロビネブ	0	1	0	0	1	2,300	0	2,300	2,301
山口県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	3	1	4	4
山口県	384	1-ブロモプロパン	15,000	3,800	0	0	18,800	800	0	800	19,600
山口県	386	臭化メチル	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
山口県	389	ヘキサジルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	8,700	0	0	8,700	0	0	0	8,700

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	343	6	0	0	349	100	0	100	449
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	680	0	0	0	680	7,000	0	7,000	7,680
山口県	392	ノルマル=ヘキサン	417,595	11	0	0	417,606	669,686	0	669,686	1,087,292
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	61,278	84	0	0	61,362	48,400	0	48,400	109,762
山口県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山口県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	1	0	2	2
山口県	405	ほう素化合物	865	23,376	0	0	24,242	27,174	0	27,174	51,415
山口県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,053	0	0	3,053	68	0	68	3,121
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	790	0	0	790	4,770	0	4,770	5,560
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	25	0	0	25	5,430	0	5,430	5,455
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	3,200	0	0	3,200	491	6	497	3,697
山口県	411	ホルムアルデヒド	4,492	1,887	0	0	6,379	8,978	540	9,518	15,897
山口県	412	マンガン及びその化合物	138	19,192	93	0	19,423	779,475	0	779,475	798,898
山口県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	40	0	40	43
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	48	0	48	48
山口県	415	メタクリル酸	25	4,188	0	0	4,213	11,000	0	11,000	15,213
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	420	メタクリル酸メチル	1,598	0	0	0	1,598	83	0	83	1,681
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
山口県	427	カルバリル	0	3	0	0	3	150	0	150	153
山口県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	96	0	96	96
山口県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
山口県	432	アミトラズ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山口県	436	アルファーメチルスチレン	767	0	0	0	767	110	0	110	877
山口県	438	メチルナフタレン	724	0	0	0	724	0	0	0	724
山口県	440	1-メルル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	トリフロキシストロビン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
山口県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	221	0	221	221
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	370,543	0	370,543	370,547
山口県	450	ビリチカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	510	0	510	510
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	44	0	0	44	96,080	0	96,080	96,124
山口県	455	モルホリン	36	1,900	0	0	1,936	0	0	0	1,936
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	460	りん酸トリトリル	92	0	0	0	92	0	0	0	92
山口県	9999	合計	4,276,545	460,607	94	0	4,737,246	8,999,509	666	9,000,175	13,737,420
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	617	0	0	617	860	0	860	1,477
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	2,800	0	0	2,800	410	0	410	3,210
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	570	0	570	570
徳島県	9	アクリロニトリル	82	0	0	0	82	190	0	190	272
徳島県	13	アセトニトリル	197	0	0	0	197	55,700	0	55,700	55,897
徳島県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	5,200	0	5,200	5,200
徳島県	18	アニリン	71	0	0	0	71	0	0	0	71
徳島県	20	2-アミノエタノール	4,101	5	0	0	4,106	6,265	0	6,265	10,371
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	7	0	7	7
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	110	85	0	0	195	4,133	0	4,133	4,328
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
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	480	0	480	480
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	7	0	7	7
徳島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	60	0	60	60
徳島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
徳島県	48	E P N	0	50	0	0	50	0	0	0	50
徳島県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	23	0	23	23
徳島県	53	エチルベンゼン	7,880	0	0	0	7,880	420	0	420	8,300
徳島県	56	エチレンオキシド	5	0	0	0	5	5	0	5	10
徳島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	540	0	540	540
徳島県	59	エチレンジアミン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
徳島県	65	エピクロロヒドリン	22	0	0	0	22	7,600	0	7,600	7,622
徳島県	71	塩化第二鉄	0	20	0	0	20	0	0	0	20
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	4	0	4	7
徳島県	74	パラ-オクチルフェノール	3	0	0	0	3	16	0	16	19
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	46,137	0	0	0	46,137	8,319	0	8,319	54,456
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	20,000	0	20,000	20,000
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	6	322	0	0	328	170,010	0	170,010	170,338
徳島県	88	六価クロム化合物	25	21	0	0	46	70	0	70	116
徳島県	92	トルフェンビラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	94	塩化ビニル	54	0	0	0	54	0	0	0	54
徳島県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	127	クロロホルム	4,360	210	0	0	4,570	4,800	0	4,800	9,370
徳島県	132	コバルト及びその化合物	11	593	0	0	604	8,397	0	8,397	9,001
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	43	0	0	43	0	0	0	43
徳島県	147	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
徳島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	150	1, 4-ジオキサン	0	120	0	0	120	76,000	0	76,000	76,120
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	560	0	0	0	560	11,000	0	11,000	11,560
徳島県	157	1, 2-ジクロロエタン	6,550	17	0	0	6,567	49,042	0	49,042	55,609
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
徳島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
徳島県	176	H C F C - 1 4 1 b	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
徳島県	179	D - D	0	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	186	塩化メチレン	80,196	88	0	0	80,283	588,400	0	588,400	668,683
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	ジシクロベンタジエン	0	1	0	0	1	3,700	0	3,700	3,701
徳島県	194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-ケレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	5,300	0	0	5,300	17	0	17	5,317
徳島県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	227	バラコート	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	7,672	44	0	0	7,716	65,320	0	65,320	73,036
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	11,160	0	11,160	11,160
徳島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	スチレン	2,900	0	0	0	2,900	14	0	14	2,914
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	243	ダイオキシン類	774	13	0	49	836	22,921	0	22,921	23,757
徳島県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	13	0	13	14
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	100	0	0	0	100	0	0	0	100
徳島県	268	セウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,040	0	1,040	1,040
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
徳島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	30	0	0	30	74	0	74	104
徳島県	273	ノルマルードデシルアルコール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	277	トリエチアルアミン	43	0	0	0	43	3,700	0	3,700	3,743
徳島県	279	1, 1-トリクロロエタン	0	121	0	0	121	0	0	0	121
徳島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	281	トリクロロエチレン	320	18	0	0	338	55	0	55	393
徳島県	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エボキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6（1H, 3H, 5H）-トリオラン	33	0	0	0	33	1,600	0	1,600	1,633
徳島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	466	0	0	0	466	0	0	0	466
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,023	0	0	0	1,023	53	0	53	1,076
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	133,921	0	0	0	133,921	174,162	0	174,162	308,083
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
徳島県	304	鉛	0	0	0	0	0	7	0	7	7
徳島県	305	鉛化合物	1	24	0	0	25	1,320	0	1,320	1,345
徳島県	307	二塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	308	ニッケル	1	3	0	0	3	792	0	792	795
徳島県	309	ニッケル化合物	2	310	0	0	312	17,153	0	17,153	17,465
徳島県	318	二硫化炭素	58,000	2,500	0	0	60,500	150	0	150	60,650
徳島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	321	バナジウム化合物	160	51	0	0	211	390	0	390	601
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-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ）-4'-メトキシアセトアリド	0	100	0	0	100	0	0	0	100
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	3,701	0	3,701	3,706
徳島県	333	ヒドラジン	228	238	0	0	466	14,500	0	14,500	14,966
徳島県	335	N-（4-ヒドロキシフェニル）アセトアミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	349	フェノール	233	0	0	0	233	41,037	0	41,037	41,270
徳島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,252	14	0	0	1,266	64,790	0	64,790	66,056
徳島県	368	4-ターシャリーブルフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
徳島県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	111	3,257	0	0	3,368	1,800	0	1,800	5,168
徳島県	384	1-ブロモブロバン	13,025	0	0	0	13,025	1,200	0	1,200	14,225
徳島県	392	ノルマルヘキサン	35,296	0	0	0	35,296	11,436	0	11,436	46,732
徳島県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	3,800	0	0	3,800	0	0	0	3,800
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
徳島県	400	ベンゼン	1,867	4	0	0	1,871	18,000	0	18,000	19,871
徳島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	405	ほう素化合物	613	24,795	0	0	25,408	2,170	0	2,170	27,578
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	770	0	0	770	107	0	107	877
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	5,177	23	0	0	5,200	11,460	0	11,460	16,660
徳島県	412	マンガン及びその化合物	3,407	8,032	0	0	11,439	39,080	0	39,080	50,519
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	150	0	150	150
徳島県	415	メタクリル酸	6	0	0	0	6	8	0	8	13
徳島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	384	0	0	0	384	58	0	58	442
徳島県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	180	0	0	0	180	480	0	480	660
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	1,303	0	0	0	1,303	18,043	0	18,043	19,346
徳島県	452	2-メルカブベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
徳島県	9999	合計	420,620	54,489	0	0	475,109	1,553,089	0	1,553,090	2,028,198
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	370	3,632	0	0	4,002	160,008	42	160,050	164,052
香川県	2	アクリルアミド	210	0	0	0	210	0	0	0	210
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	640	0	0	0	640	0	0	0	640
香川県	11	アジナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	248	0	0	0	248	10,000	0	10,000	10,248
香川県	14	アセトシシアノヒドリン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	12,900	0	12,900	12,900
香川県	16	2,2'-アソビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
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	10,000	0	10,000	10,000
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	930	0	0	0	930	320	0	320	1,250
香川県	48	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	53	エチルベンゼン	364,850	0	0	0	364,850	21,848	0	21,848	386,698
香川県	56	エチレンオキシド	7	0	0	0	7	0	0	0	7
香川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	65	エビクロロヒドリン	89	0	0	0	89	6,650	0	6,650	6,739
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
香川県	75	カドミウム及びその化合物	49	52	0	0	101	0	0	0	101
香川県	80	キシレン	1,164,255	0	0	0	1,164,255	85,590	0	85,590	1,249,845
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	740	0	740	740
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	17	3	0	0	20	720	2	722	741
香川県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	474	1	474	475
香川県	104	H C F C - 2 2	150	0	0	0	150	0	0	0	150
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
香川県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
香川県	128	塩化メチル	6,500	0	0	0	6,500	0	0	0	6,500
香川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
香川県	132	コバルト及びその化合物	15	33	0	0	48	18,000	0	18,000	18,048
香川県	134	酢酸ビニル	340	0	0	0	340	220	0	220	560
香川県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	59	0	0	59	0	0	0	59
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
香川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	176	H C F C - 1 4 1 b	9,500	0	0	0	9,500	460	0	460	9,960
香川県	178	1, 2-ジクロロプロパン	3,910	0	0	0	3,910	20,000	0	20,000	23,910
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	0	0	0	0
香川県	185	H C F C - 2 2 5	22,100	0	0	0	22,100	0	0	0	22,100
香川県	186	塩化メチレン	30,000	0	0	0	30,000	7,600	0	7,600	37,600
香川県	190	ジシクロベンタジエン	27	0	0	0	27	820	0	820	847
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	14,900	0	14,900	14,900
香川県	207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-ケレゾール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
香川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,400	3	0	0	1,403	8,700	0	8,700	10,103
香川県	234	臭素	18	0	0	0	18	0	0	0	18
香川県	237	水銀及びその化合物	2	15	0	0	17	0	0	0	17
香川県	239	有機スズ化合物	20	2	0	0	22	0	0	0	22
香川県	240	スチレン	28,830	0	0	0	28,830	8,570	0	8,570	37,400
香川県	242	セレン及びその化合物	63	600	0	0	663	0	0	0	663
香川県	243	ダイオキシン類	877	1	0	245	1,123	10,842	0	10,842	11,965
香川県	245	チオ原素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
香川県	262	テトラクロロエチレン	214,600	0	0	0	214,600	0	0	0	214,600
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	チララム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1,100	1,106	0	0	2,206	0	4	4	2,210
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	97,700	0	0	0	97,700	0	0	0	97,700
香川県	288	C F C - 1 1	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,401	0	0	0	4,401	231	0	231	4,632
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,042	0	0	0	5,042	182	0	182	5,224
香川県	300	トルエン	1,903,659	22	0	0	1,903,681	387,384	0	387,384	2,291,065
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700
香川県	304	鉛	0	0	0	0	0	660	0	660	660
香川県	305	鉛化合物	85	606	0	0	691	2,107	3	2,110	2,800
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	179	0	179	179
香川県	309	ニッケル化合物	129	613	0	0	742	96,190	48	96,238	96,980
香川県	318	二硫化炭素	110,000	0	0	0	110,000	0	0	0	110,000
香川県	320	ノニルフェノール	250	0	0	0	250	1,500	0	1,500	1,750
香川県	321	バナジウム化合物	227	34	0	0	261	26,000	0	26,000	26,261
香川県	332	砒素及びその無機化合物	98	1,200	0	0	1,298	0	0	0	1,298
香川県	333	ヒドラジン	542	420	0	0	962	0	0	0	962
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
香川県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
香川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	970	0	970	970
香川県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	110	0	0	0	110	2,075	0	2,075	2,185
香川県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
香川県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	17,978	0	0	17,979	0	0	0	17,979
香川県	379	2-ブロビン-1-オール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
香川県	392	ノルマルーヘキサン	114,706	0	0	0	114,706	92,740	0	92,740	207,446
香川県	395	ベルオキソニ酸硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	398	塩化ベンジル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
香川県	400	ベンゼン	154,423	0	0	0	154,423	22,500	0	22,500	176,923
香川県	405	ほう素化合物	0	16,390	0	0	16,390	7,045	4,120	11,165	27,555
香川県	406	P C B	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
香川県	411	ホルムアルデヒド	5,140	36	0	0	5,176	82	0	82	5,258
香川県	412	マンガン及びその化合物	1,540	6,632	0	0	8,172	184,600	0	184,600	192,772
香川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
香川県	415	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	アルファーメチルスチレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
香川県	438	メチルナフタレン	9,275	0	0	0	9,275	15,500	0	15,500	24,775
香川県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	33	0	0	0	33	1,160	0	1,160	1,193

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
香川県	453	モリブデン及びその化合物	190	850	0	0	1,040	14,000	0	14,000	15,040
香川県	9999	合計	4,259,030	50,291	1	0	4,309,321	1,290,388	5,519	1,295,907	5,605,228
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	4	4,287	0	0	4,291	102,600	50	102,650	106,941
愛媛県	2	アクリレアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	アクリル酸ノルマールブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	8	アクリル酸メチル	900	300	0	0	1,200	0	0	0	1,200
愛媛県	9	アクリロニトリル	53,713	2,400	0	0	56,113	8,210	0	8,210	64,323
愛媛県	10	アクロレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	12	アセトアルデヒド	2,262	1,100	0	0	3,362	0	0	0	3,362
愛媛県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	430	0	430	430
愛媛県	16	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	0	11	0	0	11	41	0	41	52
愛媛県	17	オルト-アニシン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	18	アニリン	760	0	0	0	760	34,000	0	34,000	34,760
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	150	0	0	150	17,100	0	17,100	17,250
愛媛県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
愛媛県	28	アリルアルコール	310	0	0	0	310	4,300	0	4,300	4,610
愛媛県	29	1-アリルオキシー-2, 3-エボキシプロパン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
愛媛県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	330	0	330	330
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	3	0	51	54	4,681	0	4,681	4,735
愛媛県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,600	0	5,600	5,600
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	164	0	0	164	4,203	0	4,203	4,367
愛媛県	48	E P N	0	2,341	0	0	2,341	0	0	0	2,341
愛媛県	53	エチルベンゼン	761,970	6	0	0	761,976	47,145	0	47,145	809,121
愛媛県	56	エチレンオキシド	30,130	0	0	0	30,130	5,000	0	5,000	35,130
愛媛県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エビクロロヒドリン	5,720	3,200	0	0	8,920	0	0	0	8,920
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	820	0	820	820
愛媛県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	28	183	0	2,200	2,411	2,681	0	2,681	5,092
愛媛県	76	イブロシン-カプロラクタム	470	22,500	0	0	22,970	2,890	0	2,890	25,860
愛媛県	80	キシレン	1,482,695	51	0	0	1,482,746	93,557	0	93,557	1,576,303
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	4	3	0	18	25	43	0	43	68
愛媛県	83	クメン	60	5	0	0	65	1	0	1	66
愛媛県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	354	0	0	354	1,000	0	1,000	1,354
愛媛県	88	六価クロム化合物	0	499	0	0	499	900	0	900	1,399
愛媛県	94	塩化ビニル	24,200	0	0	0	24,200	0	0	0	24,200
愛媛県	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
愛媛県	123	塩化アリル	9,100	0	0	0	9,100	0	0	0	9,100
愛媛県	125	クロロベンゼン	4,600	0	0	0	4,600	43,000	0	43,000	47,600
愛媛県	127	クロロホルム	600	0	0	0	600	5,960	0	5,960	6,560
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	105	34	0	0	139	12,301	0	12,301	12,440
愛媛県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	50,200	339	0	0	50,539	0	0	0	50,539
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	63	0	0	63	0	0	0	63
愛媛県	149	四塩化炭素	0	6	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	150	1, 4-ジオキサン	30	3,400	0	0	3,430	130	0	130	3,560
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	6,200	13	0	0	6,213	74,000	0	74,000	80,213
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	41	0	0	41	0	0	0	41
愛媛県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	7,000	0	7,000	7,000
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
愛媛県	178	1, 2-ジクロロプロパン	230	0	0	0	230	680,000	0	680,000	680,230
愛媛県	179	D-D	440	237	0	0	677	450,000	0	450,000	450,677
愛媛県	185	H C F C - 2 2 5	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
愛媛県	186	塩化メチレン	285,220	69	0	0	285,289	74,900	0	74,900	360,189
愛媛県	190	ジシクロベンタジエン	84	0	0	0	84	8,900	0	8,900	8,984
愛媛県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
愛媛県	203	ジフェニルアミン	74	0	0	0	74	7,200	0	7,200	7,274
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	660	0	660	660
愛媛県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1,000	0	0	1,000	17,000	0	17,000	18,000
愛媛県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
愛媛県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	70	1,630	0	0	1,700	0	0	0	1,700
愛媛県	218	ジメチルアミン	150	27,450	0	0	27,600	0	0	0	27,600
愛媛県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	7,256	805	0	0	8,061	351,400	0	351,400	359,461
愛媛県	234	臭素	360	0	0	0	360	500	0	500	860
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	240	スチレン	84,572	0	0	0	84,572	94,017	0	94,017	178,589

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	118	0	250	368	300	0	300	668
愛媛県	243	ダイオキシン類	3,621	11	0	1,940	5,572	14,631	0	14,631	20,203
愛媛県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	257	デカノール	0	0	0	0	0	2,094	0	2,094	2,094
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	268	チウラム	0	19	0	0	19	0	0	0	19
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	620,000	0	620,000	620,000
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	123,000	0	123,000	123,000
愛媛県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	736	0	0	764	1,403	0	1,403	2,167
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	3,051	10,090	0	0	13,141	290	0	290	13,431
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	158	0	0	158	0	0	0	158
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
愛媛県	281	トリクロロエチレン	5,200	38	0	0	5,238	18,000	0	18,000	23,238
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	51	0	0	0	51	230,000	0	230,000	230,051
愛媛県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3,918	12	0	0	3,930	122	0	122	4,052
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	124,867	20	0	0	124,887	6,295	0	6,295	131,182
愛媛県	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	720	0	720	720
愛媛県	299	トリルイジン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
愛媛県	300	トルエン	1,543,541	164	0	0	1,543,705	1,329,882	0	1,329,882	2,873,587
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	684	0	0	0	684	3,810	0	3,810	4,494
愛媛県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	305	鉛化合物	313	290	0	140	743	20,730	0	20,730	21,473
愛媛県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	70	0	70	70
愛媛県	309	ニッケル化合物	103	338	0	2,800	3,240	7,854	0	7,854	11,094
愛媛県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
愛媛県	316	二トロベンゼン	610	570	0	0	1,180	45,000	0	45,000	46,180
愛媛県	318	二硫化炭素	610	450	0	0	1,060	40	0	40	1,100
愛媛県	321	バナジウム化合物	1	720	0	0	721	3,200	0	3,200	3,921
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	72	90	0	8,900	9,062	2,800	0	2,800	11,862
愛媛県	333	ヒドラジン	7	0	0	0	7	5,300	0	5,300	5,307
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
愛媛県	338	2-ビニルビリジン	0	980	0	0	980	3,100	0	3,100	4,080
愛媛県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
愛媛県	341	ビペラジン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
愛媛県	342	ビリジン	2,800	1,200	0	0	4,000	3,800	0	3,800	7,800
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	2,300	0	0	2,300	6,600	0	6,600	8,900
愛媛県	349	フェノール	203	183	0	0	386	35,657	0	35,657	36,042
愛媛県	351	1, 3-ブタジエン	913	0	0	0	913	0	0	0	913
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	630	0	0	630	0	0	0	630
愛媛県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
愛媛県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	8	0	0	8	1,700	0	1,700	1,708
愛媛県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	830	27,684	0	0	28,514	6	0	6	28,520
愛媛県	386	臭化メチル	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
愛媛県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロロド	8	0	0	0	8	0	0	0	8
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	210	0	210	214
愛媛県	392	ノルマル=ヘキサン	211,243	4	0	0	211,247	295,365	0	295,365	506,612
愛媛県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	19,622	1,038	0	0	20,660	9	0	9	20,668
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	0	20,515	0	0	20,515	7,210	0	7,210	27,725
愛媛県	406	P C B	0	12	0	0	12	0	0	0	12
愛媛県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	280	0	0	280	946	0	946	1,226
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	560	0	560	560
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	1,568	5	0	0	1,573	15	0	15	1,588
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	72	2,846	0	0	2,919	526,940	0	526,940	529,859
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
愛媛県	415	メタクリル酸	11	0	0	0	11	20,000	0	20,000	20,011
愛媛県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
愛媛県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	35,460	0	0	0	35,460	59,100	0	59,100	94,560
愛媛県	436	アルファーメチルスチレン	20,000	0	0	0	20,000	4,050	0	4,050	24,050
愛媛県	437	3-メチルチオプロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	438	メチルナフタレン	1,510	1	0	0	1,511	3,534	0	3,534	5,045
愛媛県	446	4, 4'-メチレンジアリリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2,006	0	2,006	2,006

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	137	1,499	0	0	1,635	26,590	0	26,590	28,225
愛媛県	455	モルホリン	1,300	0	0	0	1,300	180	0	180	1,480
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	4,842,625	145,834	0	14,359	5,002,818	5,661,154	50	5,661,204	10,664,022
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,156	0	0	1,156	1,260	3,280	4,540	5,696
高知県	20	2-アミノエタノール	46	0	0	0	46	51	0	51	97
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	390	0	0	390	0	0	0	390
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	E P N	0	306	0	0	306	0	0	0	306
高知県	53	エチルベンゼン	75,825	0	0	0	75,825	2,600	0	2,600	78,425
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	22	0	0	22	1	1	3	25
高知県	80	キシレン	157,966	0	0	0	157,966	4,309	0	4,309	162,275
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	83	0	0	85	100,010	0	100,010	100,095
高知県	88	六価クロム化合物	0	139	0	0	139	7	0	7	146
高知県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
高知県	127	クロロホルム	1,100	110	0	0	1,210	0	0	0	1,210
高知県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	0	344	0	0	344	0	0	0	344
高知県	147	チオペンカルブ	0	35	0	0	35	0	0	0	35
高知県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	7	1	0	9	0	0	0	9
高知県	158	塩化ビニリデン	0	44	0	0	44	0	0	0	44
高知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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	43	0	0	43	0	0	0	43
高知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	5,900	0	0	5,900	0	0	0	5,900
高知県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	1	1	2	3
高知県	240	スチレン	2,400	0	0	0	2,400	150	0	150	2,550
高知県	242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
高知県	243	ダイオキシン類	445	35	0	940	1,420	10,648	0	10,648	12,068
高知県	260	クロロタロニル	0	0	58	0	58	0	0	0	58
高知県	262	テトラクロロエチレン	900	83	0	0	983	9,300	0	9,300	10,283
高知県	268	チウラム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
高知県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	150	0	0	150	1,129	1,010	2,139	2,289
高知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	222	0	0	222	0	0	0	222
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	49	0	0	49	0	0	0	49
高知県	285	クロロピクリン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
高知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	535	0	0	0	535	0	0	0	535
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,016	0	0	0	2,016	0	0	0	2,016
高知県	300	トルエン	164,484	0	0	0	164,484	2,409	0	2,409	166,893
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	305	鉛化合物	0	24	0	0	24	82	29	111	135
高知県	308	ニッケル	3	0	0	0	3	3	0	3	5
高知県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	317	二トロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	6,900	390	0	0	7,290	0	0	0	7,290
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	28	0	0	28	12	10	22	50
高知県	349	フェノール	0	43	0	0	43	0	0	0	43
高知県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	182	4,214	0	0	4,396	83,000	0	83,000	87,396
高知県	392	ノルマルヘキサン	30,836	9	0	0	30,845	0	0	0	30,845
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	2,840	22	0	0	2,862	0	0	0	2,862
高知県	405	ほう素化合物	0	5,741	0	0	5,741	4	0	4	5,745
高知県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
高知県	412	マンガン及びその化合物	2	369	0	0	371	3,500	0	3,500	3,871
高知県	438	メチルナフタレン	4,110	0	0	0	4,110	0	0	0	4,110
高知県	9999	合計	450,746	20,076	59	0	470,881	207,828	4,331	212,160	683,040
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	208	7,028	0	0	7,236	276,478	31	276,509	283,745
福岡県	2	アクリレアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,402	0	2,402	2,402
福岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	633	0	633	633
福岡県	8	アクリル酸メチル	84	0	0	0	84	23,000	0	23,000	23,084
福岡県	9	アクリロニトリル	3,804	0	0	0	3,804	0	1	1	3,805
福岡県	11	アジナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	12	アセトアルデヒド	366	0	0	0	366	0	0	0	366
福岡県	13	アセトニトリル	770	680	0	0	1,450	881	610	1,491	2,941
福岡県	15	アセナフテン	4,001	0	0	0	4,001	520	0	520	4,521
福岡県	18	アニリン	690	0	0	0	690	295,716	0	295,716	296,406
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	1,700	0	0	1,758	1,100	14	1,114	2,872
福岡県	23	パラーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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。）	35	20	0	0	55	7,080	170	7,250	7,305
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	3	25	0	0	28	23,678	30	23,708	23,736

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
福岡県	32	アントラゼン	740	0	0	0	740	380	0	380	1,120
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	67,000	0	67,000	67,000
福岡県	37	ビスフェノールA	10,000	8	0	0	10,008	43,100	0	43,100	53,108
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	54	0	54	54
福岡県	48	E P N	0	535	0	0	535	0	0	0	535
福岡県	53	エチルベンゼン	499,790	8	0	0	499,798	41,656	0	41,656	541,454
福岡県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
福岡県	56	エチレンオキシド	8,492	0	0	0	8,492	5,300	0	5,300	13,792
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,308	270	0	0	1,578	6,270	0	6,270	7,848
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エビクロロヒドリン	9,600	0	0	0	9,600	6,500	0	6,500	16,100
福岡県	71	塩化第二鉄	5	19	0	0	24	84,426	6	84,432	84,456
福岡県	73	1-オクタノール	130	0	0	0	130	0	0	0	130
福岡県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	31	146	0	0	177	4,705	0	4,705	4,882
福岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	200	0	0	0	200	0	0	0	200
福岡県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	8,000	8,000	0	0	0	8,000
福岡県	80	キシレン	834,758	138	0	0	834,896	113,591	145	113,736	948,632
福岡県	81	キノリン	122	0	0	0	122	0	0	0	122
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	694	47	741	741
福岡県	83	クメン	18	0	0	0	18	233	0	233	251
福岡県	86	クレゾール	148	0	0	0	148	5,490	0	5,490	5,638
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	591	194	4	0	788	321,364	30	321,394	322,183
福岡県	88	六価クロム化合物	11	144	0	0	155	17,287	1	17,288	17,443
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
福岡県	94	塩化ビニル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
福岡県	104	H C F C - 2 2	3,259	0	0	0	3,259	1,000	0	1,000	4,259
福岡県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
福岡県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
福岡県	120	オルト-クロロフェノール	35	0	0	0	35	0	0	0	35
福岡県	125	クロロベンゼン	8,600	0	0	0	8,600	7,500	0	7,500	16,100
福岡県	127	クロロホルム	1,014	0	0	0	1,014	22,090	8	22,098	23,112
福岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福岡県	132	コバルト及びその化合物	39	5	0	0	44	7,182	0	7,182	7,226
福岡県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	137	シアナミド	0	0	0	700	700	0	0	0	700
福岡県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	370	585	0	0	955	9,762	13	9,775	10,730
福岡県	147	チオベンカルブ	0	51	0	0	51	0	0	0	51
福岡県	149	四塩化炭素	4,380	5	0	0	4,385	330,000	0	330,000	334,385
福岡県	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1,800	0	1,800	1,800
福岡県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,370	10	0	0	1,380	91,001	0	91,001	92,381
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	51	0	0	51	0	0	0	51
福岡県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	102	0	0	102	0	0	0	102
福岡県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	7	0	0	0	7	5	0	5	12
福岡県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	164	H C F C - 1 2 3	52,000	0	0	0	52,000	0	0	0	52,000
福岡県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
福岡県	178	1, 2-ジクロロプロパン	8,100	0	0	0	8,100	12,190	0	12,190	20,290
福岡県	179	D - D	96	5	0	0	101	0	0	0	101
福岡県	181	ジクロロベンゼン	29,400	280	0	0	29,680	291,000	0	291,000	320,680
福岡県	185	H C F C - 2 2 5	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
福岡県	186	塩化メチレン	367,724	51	0	0	367,775	148,439	7	148,446	516,222
福岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ペソゾニアズルスルフェンアミド	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
福岡県	190	ジシクロベンタジエン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県	200	ジニトロルエン	0	280	0	0	280	4,000	0	4,000	4,280
福岡県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	66,000	0	66,000	66,000
福岡県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,560	0	1,560	1,560
福岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,886	0	0	0	1,886	48,100	0	48,100	49,986
福岡県	218	ジメチルアミン	110	0	0	0	110	4,200	0	4,200	4,310
福岡県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	38	4	42	42
福岡県	230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' - フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	29,020	0	29,020	29,020
福岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,729	3,722	0	0	6,451	213,670	0	213,670	220,121
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福岡県	239	有機スズ化合物	0	10	0	0	10	25,579	0	25,579	25,589
福岡県	240	スチレン	84,771	0	0	0	84,771	15,482	0	15,482	100,253

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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		
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	297	0	0	297	0	0	0	297	
福岡県	243	ダイオキシン類	3,615	2,333	0	990	6,938	46,424	0	46,424	53,362	
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300	
福岡県	246	チオフェノール	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
福岡県	255	デカブロモジフェニルエーテル	14	0	0	0	14	57	0	57	71	
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	1,880	8	1,888	1,889	
福岡県	262	テトラクロロエチレン	52,165	8	0	0	52,173	4,280	0	4,280	56,453	
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	724	0	0	0	724	7,800	0	7,800	8,524	
福岡県	268	チウラム	0	31	0	0	31	26	0	26	57	
福岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	1,025	0	0	1,034	12,555	22	12,577	13,610	
福岡県	273	ノルマルードデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	276	テトラエチレンベンタミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
福岡県	277	トリエチルアミン	67	230	0	0	297	13,500	0	13,500	13,797	
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
福岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	104	0	0	104	0	0	0	104	
福岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
福岡県	281	トリクロロエチレン	25,200	15	0	0	25,215	5,710	0	5,710	30,925	
福岡県	285	クロロピクリン	29	0	0	0	29	2,400	0	2,400	2,429	
福岡県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	58,926	3	0	0	58,929	26,143	4	26,147	85,076	
福岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	75,384	3	0	0	75,387	4,211	0	4,211	79,598	
福岡県	298	トリレンジソシアネート	1,082	0	0	0	1,082	4,730	0	4,730	5,812	
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	290,000	0	290,000	290,000	
福岡県	300	トルエン	2,876,758	4,365	0	0	2,881,123	1,077,272	267	1,077,539	3,958,661	
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	130,000	0	130,000	130,000	
福岡県	302	ナフタレン	7,750	2	0	0	7,752	35	0	35	7,787	
福岡県	304	鉛	218	0	0	0	218	109,123	0	109,123	109,341	
福岡県	305	鉛化合物	808	213	0	0	808	1,021	120,252	0	120,252	121,273
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3,211	0	3,211	3,211	
福岡県	308	ニッケル	182	194	0	0	375	8,674	0	8,674	9,049	
福岡県	309	ニッケル化合物	34	415	0	0	449	80,226	249	80,475	80,924	
福岡県	310	二トリロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,700	0	6,700	6,700	
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	33	0	0	33	460	0	460	493	
福岡県	316	ニトロベンゼン	640	89	0	0	729	56,000	0	56,000	56,729	
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	321	バナジウム化合物	147	87	0	0	234	877	0	877	1,111	
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	35	0	35	35	
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	440	0	440	440	
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	2	161	0	0	163	160	0	160	323	
福岡県	333	ヒドラジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
福岡県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	338	2-ビニルビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	340	ビフェニル	116	0	0	0	116	1,100	0	1,100	1,216	
福岡県	342	ビリジン	1,170	15	0	0	1,185	5,230	0	5,230	6,415	
福岡県	349	フェノール	11,465	1,696	0	0	13,161	174,891	165	175,056	188,217	
福岡県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	18	0	0	0	18	833	0	833	851	
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	728	0	0	0	728	63,602	0	63,602	64,330	
福岡県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	17	0	0	0	17	240	0	240	257	
福岡県	359	ノルマルーブチル-2, 3-エボキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
福岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	5,234	0	5,234	5,234	
福岡県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	1,480	60,943	0	0	62,423	349,279	6,794	356,073	418,496	
福岡県	384	1-ブロモプロパン	24,200	0	0	0	24,200	3,900	0	3,900	28,100	
福岡県	386	臭化メチル	350	0	0	0	350	0	0	0	350	
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	2	2	2	
福岡県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡県	392	ノルマルーヘキサン	422,443	0	0	0	422,443	35,539	13	35,552	457,995	
福岡県	393	ベタナフトル	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
福岡県	395	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	1	2	4	4	
福岡県	400	ベンゼン	92,682	206	0	0	92,887	1,924	0	1,924	94,811	
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	190	0	190	190	
福岡県	405	ほう素化合物	792	128,240	0	0	129,031	49,028	292	49,320	178,351	
福岡県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
福岡県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5,217	0	0	5,217	27,324	162	27,486	32,703	
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	520	49	569	569	

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
福岡県	410	ボリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	10	0	0	10	551	0	551	561
福岡県	411	ホルムアルデヒド	17,327	11,029	0	0	28,356	2,512	22	2,534	30,890
福岡県	412	マンガン及びその化合物	742	20,383	0	0	21,125	1,216,031	0	1,216,031	1,237,156
福岡県	413	無水フタル酸	738	0	0	0	738	16	0	16	754
福岡県	414	無水マレイン酸	38	0	0	0	38	14	0	14	52
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福岡県	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
福岡県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	0	0	0	3	3	0	3	6
福岡県	420	メタクリル酸メチル	4,810	0	0	0	4,810	1,392	0	1,392	6,202
福岡県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オ	14	0	0	0	14	0	0	0	14
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
福岡県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	580	0	580	580
福岡県	438	メチルナフタレン	1,473	0	0	0	1,473	14,900	0	14,900	16,373
福岡県	439	3-メチルビリジン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
福岡県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福岡県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
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	4,000	0	0	0	4,000	14,582	0	14,582	18,582
福岡県	452	2-メルカブテンジアゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	224	200	0	0	424	10,760	910	11,670	12,094
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	58	0	58	58
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県	9999	合計	5,627,992	251,338	4	8,700	5,888,034	6,712,973	10,077	6,723,049	12,611,083
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	1,104	0	0	1,176	138,650	3	138,653	139,829
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	16	0	0	16	0	0	0	16
佐賀県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
佐賀県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
佐賀県	20	2-アミノエタノール	3,504	0	0	0	3,504	10,801	0	10,801	14,305
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	445	0	0	445	2	0	2	447
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,464	0	3,464	3,464
佐賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	760	0	760	760
佐賀県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	510	0	510	510
佐賀県	41	フルトラニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
佐賀県	43	イミノクタジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	48	EPN	0	981	0	0	981	0	0	0	981
佐賀県	53	エチルベンゼン	290,948	0	0	0	290,948	6,444	0	6,444	297,392
佐賀県	56	エチレンオキシド	303	470	0	0	773	0	0	0	773
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	369	0	0	0	369	19	0	19	388
佐賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	27	0	27	27
佐賀県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	58,000	0	58,000	58,000
佐賀県	73	1-オクタノール	29	30	0	0	59	0	0	0	59
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	80	キシレン	499,215	0	0	0	499,215	10,555	0	10,555	509,771
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	40	4	45	50
佐賀県	83	クメン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	437	0	24	465	6,630	0	6,630	7,095
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	437	0	0	438	0	0	0	438
佐賀県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	30	0	30	30
佐賀県	104	H C F C - 2 2	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600
佐賀県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
佐賀県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	9	0	9	10
佐賀県	127	クロロホルム	3	0	0	0	3	23	0	23	26
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	0	5	0	0	5	260	0	260	265
佐賀県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
佐賀県	134	酢酸ビニル	3,417	2	0	0	3,419	0	0	0	3,419
佐賀県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	947	0	0	947	830	0	830	1,777
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
佐賀県	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	183	ビラゾレート	0	4	0	0	4	110	0	110	114
佐賀県	186	塩化メチレン	58,125	11	0	0	58,136	75	0	75	58,211
佐賀県	191	イソプロチオラン	2	9	0	0	11	1	0	1	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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
佐賀県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	640	0	0	640	0	0	0	640
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	770	0	770	770
佐賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	7, 600	0	0	0	7, 600	3	0	3	7, 603
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	240	スチレン	25, 620	0	0	0	25, 620	422	0	422	26, 042
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	44	0	0	44	0	0	0	44
佐賀県	243	ダイオキシン類	1, 282	4	0	25, 969	27, 255	2, 021	0	2, 021	29, 275
佐賀県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	261	フサライド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1, 589	0	1, 589	1, 589
佐賀県	268	チウラム	0	22	0	0	22	480	0	480	502
佐賀県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	91	0	0	91	0	9	9	100
佐賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	281	トリクロロエチレン	2, 300	11	0	0	2, 311	0	0	0	2, 311
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6, 773	0	0	0	6, 773	21	0	21	6, 794
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1, 648	0	0	0	1, 648	13	0	13	1, 661
佐賀県	298	トリエンジソシアネート	26	0	0	0	26	1, 900	0	1, 900	1, 926
佐賀県	300	トルエン	549, 066	0	0	0	549, 066	48, 278	0	48, 278	597, 344
佐賀県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	150	0	150	150
佐賀県	305	鉛化合物	0	92	0	0	92	54, 480	1	54, 481	54, 573
佐賀県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	790	8	798	798
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	12	0	0	12	1, 305	8	1, 313	1, 326
佐賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700	2, 700
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	54	0	54	54
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	45	0	0	45	0	0	0	45
佐賀県	333	ヒドラジン	0	2, 100	0	0	2, 100	2, 400	7	2, 407	4, 507
佐賀県	349	フェノール	27	0	0	0	27	971	0	971	998
佐賀県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	31	0	0	0	31	1, 600	0	1, 600	1, 631
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	0	0	0	14	9, 160	0	9, 160	9, 174
佐賀県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	369	プロパレギット	1	0	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2, 025	2, 326	0	0	4, 350	161, 355	0	161, 355	165, 705
佐賀県	384	1-ブロモブロバン	110, 870	0	0	0	110, 870	0	0	0	110, 870
佐賀県	392	ノルマルーケサン	17, 210	0	0	0	17, 210	1, 000	0	1, 000	18, 210
佐賀県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	400	ベンゼン	1, 447	11	0	0	1, 457	0	0	0	1, 457
佐賀県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	11	0	11	11
佐賀県	405	ほう素化合物	11	2, 010	0	0	2, 021	15, 397	17	15, 414	17, 435
佐賀県	406	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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1から15までのもの及びその混合物に限る。)	1, 500	165	0	0	1, 665	6, 035	0	6, 035	7, 700
佐賀県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エチルナトリウム	0	0	0	0	0	150	1	151	151
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	55, 003	0	55, 003	55, 003
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	34	10	0	0	44	181	0	181	225
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	0	880	0	0	880	33, 791	0	33, 791	34, 671
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	1	0	0	1	0	0	0	1
佐賀県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	438	メチルナフタレン	786	0	0	0	786	0	0	0	786
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	63	0	63	63
佐賀県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
佐賀県	9999	合計	1, 585, 592	13, 485	0	24	1, 599, 102	641, 004	59	641, 063	2, 240, 164
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3, 677	0	0	3, 677	0	112	112	3, 789
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	16, 000	0	16, 000	16, 000
長崎県	37	ビスフェノールA	120	0	0	0	120	0	0	0	120
長崎県	48	EPN	0	77	0	0	77	0	0	0	77
長崎県	53	エチルベンゼン	859, 187	0	0	0	859, 187	32, 280	0	32, 280	891, 467
長崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5, 400	0	0	0	5, 400	280	0	280	5, 680
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3, 000	0	3, 000	3, 000

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	80	キシレン	1,603,888	0	0	0	1,603,888	63,880	0	63,880	1,667,768
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	9	0	0	9	25,262	0	25,262	25,271
長崎県	88	六価クロム化合物	53	6	0	0	59	1,060	0	1,060	1,119
長崎県	104	H C F C - 2 2	7,100	0	0	0	7,100	0	0	0	7,100
長崎県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	127	クロロホルム	5	0	0	0	5	1,900	0	1,900	1,905
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	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	123	0	0	123	0	0	0	123
長崎県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	186	塩化メチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長崎県	213	N-メチルアセトアミド	210	0	0	0	210	46,000	10	46,010	46,220
長崎県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	240	スチレン	27,000	0	0	0	27,000	0	0	0	27,000
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	243	ダイオキシン類	583	0	0	1,300	1,883	4,974	0	4,974	6,857
長崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
長崎県	259	ジスルフィラム	1,900	0	0	0	1,900	0	0	0	1,900
長崎県	262	テトラクロロエチレン	1,400	0	0	0	1,400	72	0	72	1,472
長崎県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	26	0	0	26	3,710	0	3,710	3,736
長崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	281	トリクロロエチレン	10,370	0	0	0	10,370	0	0	0	10,370
長崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	673	0	0	0	673	0	0	0	673
長崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
長崎県	300	トルエン	397,213	0	0	0	397,213	25,435	0	25,435	422,648
長崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	30	0	30	30
長崎県	305	鉛化合物	23	7	0	0	30	0	0	0	30
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,302	0	1,302	1,302
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	76	0	76	76
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	333	ヒドラジン	5	0	0	0	5	0	3,100	3,100	3,105
長崎県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	43,000	43,000	43,000
長崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
長崎県	349	フェノール	1,300	55	0	0	1,355	39	0	39	1,394
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	386	15,947	0	0	16,333	46,000	0	46,000	62,333
長崎県	392	ノルマルヘキサン	48,531	0	0	0	48,531	610	0	610	49,141
長崎県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	7,300	5,300	12,600	12,600
長崎県	400	ベンゼン	4,222	0	0	0	4,223	0	0	0	4,223
長崎県	405	ほう素化合物	0	12,133	0	0	12,133	0	0	0	12,133
長崎県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	407	ボリ (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	11,000	0	11,000	11,001
長崎県	412	マンガン及びその化合物	1,100	2,329	0	0	3,429	22,161	0	22,161	25,590
長崎県	438	メチルナフタレン	202	0	0	0	202	0	0	0	202
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	3,300	0	3,300	3,300
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	67	4	70	70
長崎県	9999	合計	2,970,503	34,422	0	0	3,004,925	316,064	51,526	367,590	3,372,515
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	690	5,330	0	0	6,020	44,630	1	44,631	50,652
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	3	アクリル酸エチル	0	2	0	0	2	1	0	1	3
熊本県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	38	2	0	0	40	2	0	2	42
熊本県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	52	0	0	52	47	0	47	99
熊本県	8	アクリル酸メチル	1,330	24	0	0	1,354	31	0	31	1,385
熊本県	9	アクリロニトリル	1	1	0	0	2	1	0	1	3
熊本県	12	アセトアルデヒド	2,191	0	0	0	2,191	0	0	0	2,191
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	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	15,500	0	15,500	15,558
熊本県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エボキシプロパン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
熊本県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	190	0	0	190	170	140	310	500
熊本県	31	アンチモニ及びその化合物	0	0	0	0	0	13,562	210	13,772	13,772
熊本県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	340	0	340	340
熊本県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	640	0	640	640

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
熊本県	48	E P N	0	1,526	0	0	1,526	0	0	0	1,526
熊本県	53	エチルベンゼン	293,817	29	0	0	293,846	20,310	0	20,310	314,156
熊本県	56	エチレンオキシド	2,021	24,200	0	0	26,221	0	2,600	2,600	28,821
熊本県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	58,000	0	58,000	58,000
熊本県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,948,200	0	1,948,200	1,948,200
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	34	0	0	34	0	0	0	34
熊本県	80	キシレン	564,170	29	0	0	564,199	50,845	0	50,845	615,045
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	11,008	0	11,008	11,008
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	35	778	0	0	813	6,009	1	6,010	6,823
熊本県	88	六価クロム化合物	0	115	0	0	115	1,697	2	1,699	1,814
熊本県	104	H C F C - 2 2	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
熊本県	113	シマジン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
熊本県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	127	クロロホルム	4,470	2	0	0	4,472	184,000	0	184,000	188,472
熊本県	128	塩化メチル	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	12	0	0	12	22	1	22	34
熊本県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,900	0	0	0	1,900	110	0	110	2,010
熊本県	134	酢酸ビニル	54,901	1,104	0	0	56,005	2,004	0	2,004	58,009
熊本県	144	無機アシアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	650	1,640	0	0	2,290	3,553	0	3,553	5,843
熊本県	147	チオベンカルブ	0	69	0	0	69	0	0	0	69
熊本県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	150	1, 4-ジオキサン	1,113	0	0	0	1,113	15,700	0	15,700	16,813
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	230	0	230	230
熊本県	157	1, 2-ジクロロエタン	7,720	14	0	0	7,734	0	0	0	7,734
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
熊本県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	138	0	0	138	0	0	0	138
熊本県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
熊本県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	181	ジクロロベンゼン	43	0	0	0	43	8,500	0	8,500	8,543
熊本県	186	塩化メチレン	91,600	79	0	0	91,679	56,340	5	56,345	148,024
熊本県	188	N- N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	760	0	760	760
熊本県	190	ジシクロベンタジエン	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	500	0	500	500
熊本県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	260	0	0	0	260	13,000	0	13,000	13,260
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'-フェニルーバラーフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
熊本県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	6,074	0	0	0	6,074	12,340	3	12,343	18,417
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	51	0	51	51
熊本県	240	スチレン	28,757	11	0	0	28,768	33,110	0	33,110	61,878
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	42	0	0	42	4	0	4	46
熊本県	243	ダイオキシン類	780	2	0	13,376	14,158	7,793	0	7,793	21,952
熊本県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
熊本県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	48	0	48	48
熊本県	262	テトラクロロエチレン	15,000	8	0	0	15,008	1,800	0	1,800	16,808
熊本県	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
熊本県	268	チウラム	0	20	0	0	20	0	0	0	20
熊本県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,139	0	0	1,139	29,861	44	29,905	31,043
熊本県	277	トリエチルアミン	2,008	434	0	0	2,442	0	0	0	2,442
熊本県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
熊本県	291	1, 3, 5-トリス（2, 3-エボキシプロピル）-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオ	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16,634	0	0	0	16,634	1,040	0	1,040	17,674
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,193	0	0	0	7,193	630	0	630	7,823
熊本県	300	トルエン	814,445	14	0	0	814,459	537,476	0	537,476	1,351,935
熊本県	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	160	0	160	161
熊本県	304	鉛	17	0	0	0	17	130	0	130	147
熊本県	305	鉛化合物	52	251	0	0	303	2,527	0	2,527	2,829
熊本県	308	ニッケル	5	0	0	0	5	920	1	921	926
熊本県	309	ニッケル化合物	2	1,576	0	0	1,577	33,820	351	34,171	35,748
熊本県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,601	0	3,601	3,601
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	122	0	0	122	0	0	0	122
熊本県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	26,000	0	26,000	26,000
熊本県	349	フェノール	2,200	11	0	0	2,211	19,106	0	19,106	21,317

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
熊本県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	75	0	0	0	75	1,000	0	1,000	1,075
熊本県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,119	0	0	0	1,119	4,986	0	4,986	6,105
熊本県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	900	0	900	900
熊本県	365	B H A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	27	0	0	27	24	0	24	51
熊本県	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	600	0	600	600
熊本県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	2,575	40,047	0	0	42,622	120,656	1,317	121,973	164,594
熊本県	386	臭化メチル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
熊本県	392	ノルマルーヘキサン	52,188	0	0	0	52,188	2,010	40	2,050	54,238
熊本県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	130	0	0	130	120	4,100	4,220	4,350
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	4,875	34	0	0	4,909	330	0	330	5,239
熊本県	405	ほう素化合物	0	31,966	0	0	31,966	1,515	0	1,515	33,481
熊本県	406	P C B	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	15	0	0	15	14	260	274	289
熊本県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	23	0	0	23	39	0	39	62
熊本県	411	ホルムアルデヒド	2,081	0	0	0	2,081	10	140	150	2,231
熊本県	412	マンガン及びその化合物	3,208	4,094	0	0	7,302	37,590	1	37,591	44,893
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	78	0	78	78
熊本県	415	メタクリル酸	41	2	0	0	43	2	0	2	45
熊本県	420	メタクリル酸メチル	0	9	0	0	9	8	0	8	16
熊本県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	438	メチルナフタレン	8,617	0	0	0	8,617	390	0	390	9,007
熊本県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
熊本県	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
熊本県	452	2-メルカブトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	77	0	77	77
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	190,000	0	190,000	190,000
熊本県	9999	合計	2,118,879	115,535	0	0	2,234,414	3,529,292	9,216	3,538,508	5,772,922
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	805	3,100	0	0	3,905	27,154	0	27,154	31,059
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	42	1	0	0	43	14	0	14	57
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	151	0	0	0	151	13,701	0	13,701	13,853
大分県	7	アクリル酸ノルマルーブチル	33	0	0	0	33	49,200	0	49,200	49,233
大分県	8	アクリル酸メチル	160	0	0	0	160	0	0	0	160
大分県	9	アクリロニトリル	7	0	0	0	7	1	0	1	9
大分県	10	アクロレイン	480	0	0	0	480	0	0	0	480
大分県	12	アセトアルデヒド	1,520	0	0	0	1,520	94,000	0	94,000	95,520
大分県	13	アセトニトリル	6,231	0	0	0	6,231	341,180	0	341,180	347,411
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	92,000	0	92,000	92,001
大分県	20	2-アミノエタノール	249	0	0	0	249	84,400	700	85,100	85,349
大分県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
大分県	28	アリルアルコール	91	0	0	0	91	63,600	0	63,600	63,691
大分県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
大分県	31	アンチモン及びその化合物	80	890	0	0	970	1,260	0	1,260	2,230
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	790	0	790	790
大分県	36	イソブレン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
大分県	48	E P N	0	810	0	0	810	0	0	0	810
大分県	53	エチルベンゼン	169,476	0	0	0	169,476	25,549	0	25,549	195,026
大分県	56	エチレンオキシド	5,970	0	0	0	5,970	0	0	0	5,970
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	24	0	24	24
大分県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
大分県	71	塩化第二鉄	4	0	0	0	4	2,300	0	2,300	2,304
大分県	75	カドミウム及びその化合物	81	77	0	0	158	2	0	2	160
大分県	80	キシレン	285,253	0	0	0	285,253	107,473	0	107,473	392,727
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	40	470	0	0	510	9	0	9	519
大分県	83	クメン	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
大分県	86	クレゾール	170	0	0	0	170	0	0	0	170
大分県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	396	0	0	398	811	0	811	1,209
大分県	88	六価クロム化合物	0	281	0	0	281	2	0	2	283
大分県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
大分県	125	クロロベンゼン	9,331	0	0	0	9,331	438,000	0	438,000	447,331
大分県	127	クロロホルム	9	0	0	0	9	4,800	0	4,800	4,809
大分県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	134	酢酸ビニル	3,614	1	0	0	3,615	4,715	0	4,715	8,330

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
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	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	806	0	0	806	0	0	0	806
大分県	147	チオペンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
大分県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3,200	4	0	0	3,204	840	0	840	4,044
大分県	158	塩化ビニリデン	0	19	0	0	19	0	0	0	19
大分県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
大分県	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
大分県	176	H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
大分県	179	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
大分県	186	塩化メチレン	30,720	29	0	0	30,749	316,104	0	316,104	346,853
大分県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	202	ジビニルベンゼン	80	0	0	0	80	1	0	1	81
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-ジー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-ジーターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	710	0	0	710	0	0	0	710
大分県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,059	0	0	0	1,059	144,100	0	144,100	145,159
大分県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	240	スチレン	54,334	0	0	0	54,334	65,419	0	65,419	119,753
大分県	242	セレン及びその化合物	0	611	0	0	611	0	0	0	611
大分県	243	ダイオキシン類	3,860	10	0	4,065	7,934	145,673	0	145,673	153,607
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	72	0	0	0	72	2,900	0	2,900	2,972
大分県	262	テトラクロロエチレン	14,600	5	0	0	14,605	1,400	0	1,400	16,005
大分県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大分県	268	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	0	5
大分県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	480	2,318	0	0	2,798	15,560	0	15,560	18,358
大分県	277	トリエチルアミン	60	0	0	0	60	28,000	0	28,000	28,060
大分県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	77	0	0	77	0	0	0	77
大分県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
大分県	281	トリクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
大分県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,778	1	0	0	26,779	47	0	47	26,826
大分県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25,161	0	0	0	25,161	5,240	0	5,240	30,402
大分県	298	トリレンジソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	300	トルエン	539,381	0	0	0	539,381	1,102,882	0	1,102,882	1,642,263
大分県	302	ナフタレン	1,726	0	0	0	1,726	0	0	0	1,726
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	518	526	0	0	1,044	500	0	500	1,544
大分県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
大分県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大分県	309	ニッケル化合物	0	505	0	0	505	4,460	0	4,460	4,965
大分県	313	ニトログリセリン	480	0	0	0	480	0	0	0	480
大分県	318	二硫化炭素	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
大分県	320	ノルフレノール	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	96	0	96	96
大分県	332	砒素及びその無機化合物	380	2,524	0	0	2,904	6	0	6	2,910
大分県	333	ヒドロジン	1	23	0	0	24	2,602	0	2,602	2,626
大分県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	77	0	0	0	77	9,200	0	9,200	9,277
大分県	349	フェノール	5,301	9	0	0	5,310	12,100	0	12,100	17,410
大分県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1, 3-ブタジエン	1,790	0	0	0	1,790	0	0	0	1,790
大分県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4,450	0	4,450	4,450
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	440	0	0	0	440	0	0	0	440
大分県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	70	0	0	0	70	3,800	0	3,800	3,870
大分県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	913	10,468	0	0	11,381	30,810	477	31,287	42,668
大分県	385	2-ブロモプロパン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
大分県	392	ノルマルーカサン	94,559	0	0	0	94,559	75,044	0	75,044	169,603
大分県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	400	ベンゼン	15,360	10	0	0	15,369	52,000	0	52,000	67,369
大分県	405	ほう素化合物	0	37,576	0	0	37,576	510	0	510	38,086
大分県	406	P C B	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1から5までのもの及びその混合物に限る。)	0	680	0	0	680	2	0	2	682

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
大分県	408	ボリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
大分県	411	ホルムアルデヒド	3,620	0	0	0	3,620	1,438	0	1,438	5,058
大分県	412	マンガン及びその化合物	3	4,013	0	0	4,016	21,099	0	21,099	25,115
大分県	413	無水フタル酸	38	0	0	0	38	20	0	20	58
大分県	414	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	170,000	0	170,000	170,007
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大分県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	0	0	2	6	0	6	7
大分県	420	メタクリル酸メチル	11	0	0	0	11	6	0	6	17
大分県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	423	メチルアミン	150	0	0	0	150	0	0	0	150
大分県	438	メチルナフタレン	185	0	0	0	185	2	0	2	187
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	840	0	0	0	840	830	0	830	1,670
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大分県	455	モルホリン	0	11	0	0	11	540	0	540	551
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
大分県	9999	合計	1,317,211	67,047	0	0	1,384,257	3,438,062	2,877	3,440,939	4,825,197
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	190	2,286	0	0	2,476	12,081	0	12,081	14,557
宮崎県	2	アクリレアミド	0	0	0	0	0	480	0	480	480
宮崎県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9	アクリロニトリル	1,000	1,000	0	0	2,000	56	0	56	2,056
宮崎県	13	アセトニトリル	170	700	0	0	870	7,800	0	7,800	8,670
宮崎県	20	2-アミノエタノール	3,300	0	0	0	3,300	15,000	1,200	16,200	19,500
宮崎県	28	アリルアルコール	1,300	29	0	0	1,329	0	0	0	1,329
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	110	0	0	110	4,620	0	4,620	4,730
宮崎県	31	アンチモニン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,130	0	4,130	4,130
宮崎県	34	3-イソジアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	EPN	0	3,931	0	0	3,931	0	0	0	3,931
宮崎県	53	エチルベンゼン	8,133	0	0	0	8,133	0	0	0	8,133
宮崎県	56	エチレンオキシド	13,001	0	0	0	13,001	0	0	0	13,001
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	65	エピクロロヒドリン	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	4	0	4	4
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	38	0	0	38	0	0	0	38
宮崎県	76	イブシヨンカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	80	キシリソ	21,873	0	0	0	21,873	10,974	0	10,974	32,847
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	14	0	14	14
宮崎県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	120	1,734	0	0	1,854	801	0	801	2,655
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	793	0	0	793	4,202	0	4,202	4,994
宮崎県	94	塩化ビニル	8,280	0	0	0	8,280	61,000	0	61,000	69,280
宮崎県	104	H C F C - 2 2	9,400	0	0	0	9,400	0	0	0	9,400
宮崎県	113	シマジン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
宮崎県	123	塩化アリル	1,700	240	0	0	1,940	0	0	0	1,940
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	21	36	0	0	57	240	0	240	297
宮崎県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	0	0	0	4
宮崎県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	3,822	0	0	3,822	163	0	163	3,985
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	516	0	0	516	0	0	0	516
宮崎県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮崎県	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
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	150	0	150	150
宮崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮崎県	158	塩化ビニリデン	24,000	92	0	0	24,092	220,000	0	220,000	244,092
宮崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	169	0	0	169	94,000	0	94,000	94,169
宮崎県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
宮崎県	176	H C F C - 1 4 1 b	30,000	0	0	0	30,000	0	0	0	30,000
宮崎県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
宮崎県	185	H C F C - 2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
宮崎県	186	塩化メチレン	42,931	77	23	0	43,031	8,130	0	8,130	51,161
宮崎県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペソジアゾルスルフエンアミド	0	0	0	0	0	320	0	320	320
宮崎県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
宮崎県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,830	0	0	1,830	0	0	0	1,830
宮崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,300	15,100	0	0	18,400	710,000	0	710,000	728,400

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	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮崎県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	232	N, N-ジメチルホルムアミド	44	0	12	0	56	390	0	390	446
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	318	0	318	318
宮崎県	240	スチレン	5,750	0	0	0	5,750	379	0	379	6,129
宮崎県	242	セレン及びその化合物	0	49	0	0	49	3,350	0	3,350	3,399
宮崎県	243	ダイオキシン類	214	1	0	449	664	7,699	0	7,699	8,363
宮崎県	245	チオ尿素	0	193	0	0	193	55,000	0	55,000	55,193
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,135	0	1,135	1,135
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34
宮崎県	268	チウラム	0	172	0	0	172	0	0	0	172
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9,808	0	0	9,808	181	0	181	9,989
宮崎県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1,400	0	0	1,400	79	0	79	1,479
宮崎県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
宮崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	150	0	0	150	0	0	0	150
宮崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	400	26	0	0	426	240,000	0	240,000	240,426
宮崎県	281	トリクロロエチレン	100	68	0	0	168	970,000	0	970,000	970,168
宮崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	390	0	0	0	390	1,900	0	1,900	2,290
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	101,114	710	0	0	101,824	55,780	0	55,780	157,604
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	21	297	0	0	318	2,559	0	2,559	2,877
宮崎県	308	ニッケル	0	26	0	0	26	0	0	0	26
宮崎県	309	ニッケル化合物	673	130	0	0	803	1,989	0	1,989	2,792
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	130	0	0	130	0	0	0	130
宮崎県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	470	0	470	470
宮崎県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
宮崎県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	320	0	320	321
宮崎県	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	37	0	37	37
宮崎県	372	N-(ターシヤリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	960	0	960	960
宮崎県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	436	16,469	0	0	16,905	37,430	0	37,430	54,335
宮崎県	384	1-ブロモブロバン	595	0	0	0	595	0	0	0	595
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,000	1,600	0	0	3,600	220	0	220	3,820
宮崎県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	100	0	0	0	100	6,700	0	6,700	6,800
宮崎県	392	ノルマルーケサン	29,390	0	0	0	29,390	7,590	0	7,590	36,980
宮崎県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	3,590	59	0	0	3,649	750	0	750	4,399
宮崎県	405	ほう素化合物	0	50,483	0	0	50,483	58,572	0	58,572	109,055
宮崎県	406	P C B	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	26	0	0	26	2,200	940	3,140	3,166
宮崎県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
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	3	0	0	3	500	0	500	503
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	0	55	0	0	55	0	0	0	55
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	8,301	3,647	0	0	11,948	3,500,000	0	3,500,000	3,511,948
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-エボキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	438	メチルナフタレン	1,317	0	0	0	1,317	0	0	0	1,317
宮崎県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
宮崎県	454	2-(モルヒネジオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
宮崎県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9999	合計	324,447	120,019	35	0	444,501	6,118,869	2,140	6,121,009	6,565,510
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,076	0	0	3,076	125	0	125	3,201
鹿児島県	2	アクリレアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	7	ア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	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	820	0	820	820
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	21,800	0	21,800	21,804
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,042	0	11,042	11,042
鹿児島県	33	石綿	0	0	0	0	0	780	0	780	780
鹿児島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	48	E P N	0	274	0	0	274	0	0	0	274

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
鹿児島県	53	エチルベンゼン	19,745	0	0	0	19,745	542	0	542	20,287
鹿児島県	56	エチレンオキシド	60	0	0	0	60	0	0	0	60
鹿児島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	950	0	0	0	950	170	0	170	1,120
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	50	0	50	50
鹿児島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	87,600	0	87,600	87,600
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	80	キシレン	48,195	0	0	0	48,195	6,144	1	6,145	54,340
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	717	0	717	719
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	127	0	0	127	2,900	0	2,900	3,027
鹿児島県	88	六価クロム化合物	0	126	0	0	126	0	0	0	126
鹿児島県	104	H C F C - 2 2	6,120	0	0	0	6,120	0	0	0	6,120
鹿児島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	99	0	0	99	619	0	619	718
鹿児島県	144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	43	513	0	0	556	682	0	682	1,238
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
鹿児島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
鹿児島県	176	H C F C - 1 4 1 b	50	0	0	0	50	950	0	950	1,000
鹿児島県	179	D-D	36	1	0	0	37	1	0	1	39
鹿児島県	185	H C F C - 2 2 5	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
鹿児島県	186	塩化メチレン	25,600	26	0	0	25,626	36,740	0	36,740	62,366
鹿児島県	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	225	トリクロロヘン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
鹿児島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	240	スチレン	700	0	0	0	700	450	0	450	1,150
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鹿児島県	243	ダイオキシン類	2,012	0	0	3,061	5,073	3,754	0	3,754	8,828
鹿児島県	249	クロロブリホス	0	0	0	0	0	15	0	15	15
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	63	0	63	63
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	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	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	264	0	0	264	782	0	782	1,046
鹿児島県	276	エトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	646	0	0	646	0	0	0	646
鹿児島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,218	0	0	0	1,218	5,200	0	5,200	6,418
鹿児島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	92	0	0	0	92	1,214	0	1,214	1,306
鹿児島県	300	トルエン	190,415	0	0	0	190,415	24,387	2	24,389	214,804
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
鹿児島県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	305	鉛化合物	0	10	0	0	10	15,840	0	15,840	15,850
鹿児島県	308	ニッケル	0	282	0	0	282	8,370	11	8,381	8,663
鹿児島県	309	ニッケル化合物	0	715	0	0	715	4,754	0	4,754	5,469
鹿児島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	377	640	0	1,017	190	0	190	1,207
鹿児島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
鹿児島県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	608	0	0	0	608	1,530	0	1,530	2,138
鹿児島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	0	0	4	3,830	0	3,830	3,834
鹿児島県	357	ブロフエジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	18	0	18	18
鹿児島県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	293	19,339	0	0	19,632	2,481	0	2,481	22,113
鹿児島県	386	臭化メチル	13,600	0	0	0	13,600	0	0	0	13,600
鹿児島県	392	ノルマルーヘキサン	58,592	0	0	0	58,592	0	0	0	58,592
鹿児島県	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	140	0	0	140	0	0	0	140
鹿児島県	400	ベンゼン	5,495	111	0	0	5,605	0	0	0	5,605
鹿児島県	405	ほう素化合物	1	96,353	0	0	96,354	782	0	782	97,136
鹿児島県	406	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	3	0	0	0	3	79	0	79	81
鹿児島県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			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	
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	1,612	2	0	0	1,614	2,230	0	2,230	3,844
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	2,865	0	0	2,865	2,412	0	2,412	5,277
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	420	メタクリル酸メチル	760	0	0	0	760	51	0	51	811
鹿児島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
鹿児島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	283	0	0	0	283	3,103	0	3,103	3,386
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	7	0	7	7
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	23	0	0	23	320	0	320	343
鹿児島県	9999	合計	376,777	125,455	640	0	502,872	262,999	13	263,012	765,884
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	150	1,911	0	0	2,061	2,100	0	2,100	4,161
沖縄県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
沖縄県	48	E P N	0	248	0	0	248	0	0	0	248
沖縄県	53	エチルベンゼン	11,393	0	0	0	11,393	680	0	680	12,073
沖縄県	58	エチレングリコールモノメチレート	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	0	17	0	0	18	9	0	9	27
沖縄県	80	キシレン	26,128	0	0	0	26,128	2,984	0	2,984	29,112
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	90	23,000	0	23,092	16,019	0	16,019	39,111
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	87	0	0	87	0	0	0	87
沖縄県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
沖縄県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
沖縄県	144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	249	0	0	249	0	0	0	249
沖縄県	147	チオヘンカルブ	0	34	0	0	34	0	0	0	34
沖縄県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
沖縄県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
沖縄県	179	D - D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	186	塩化メチレン	2,000	18	0	0	2,018	0	0	0	2,018
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	243	ダイオキシン類	329	12	0	626	968	8,514	0	8,514	9,482
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
沖縄県	268	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	209	0	0	209	0	0	0	209
沖縄県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
沖縄県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
沖縄県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	488	0	0	0	488	0	0	0	488
沖縄県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	300	トルエン	81,771	0	0	0	81,771	5,380	0	5,380	87,151
沖縄県	305	鉛化合物	25	85	0	0	110	73,025	0	73,025	73,135
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	180	0	0	180	90	0	90	270
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	86	0	0	86	0	0	0	86
沖縄県	333	ヒドラジン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
沖縄県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	700	0	700	700
沖縄県	374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	2,215	0	0	2,215	0	0	0	2,215
沖縄県	392	ノルマルーケサン	53,342	0	0	0	53,342	0	0	0	53,342
沖縄県	400	ベンゼン	4,616	17	0	0	4,633	0	0	0	4,633
沖縄県	405	ほう素化合物	0	20,916	0	0	20,916	110	0	110	21,026
沖縄県	406	P C B	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	0	2,291	78,000	0	80,291	0	0	0	80,291
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,253	0	0	0	1,253	0	0	0	1,253
沖縄県	462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
沖縄県	9999	合計	181,189	28,856	101,000	0	311,045	111,306	0	111,306	422,351