

集計表3.都道府県別の届出排出量・移動量

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
北海道	1	亜鉛の水溶性化合物	400	29,632	0	15	30,047	72,760	54	72,814	102,860
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	2
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	13	0	13	13
北海道	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
北海道	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	9	アクリロニトリル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
北海道	13	アセトニトリル	108	0	0	0	108	16,500	0	16,500	16,608
北海道	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	20	2-アミノエタノール	5	0	0	0	5	470	0	470	475
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	354	0	354	354
北海道	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	330	1	331	331
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	1,720	0	1,720	1,720
北海道	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	48	E P N	0	1,096	0	0	1,096	14	0	14	1,110
北海道	53	エチルベンゼン	257,507	0	0	0	257,507	10,501	8	10,509	268,015
北海道	56	エチレンオキシド	7,470	0	0	0	7,470	380	0	380	7,850
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	230	0	0	0	230	415	0	415	645
北海道	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	106	0	0	0	106	7,200	0	7,200	7,306
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	183	0	183	183
北海道	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	27	1	27	27
北海道	65	エビクロヒドリル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	75	カドミウム及びその化合物	0	94	0	0	94	23	0	23	116
北海道	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
北海道	80	キシレン	451,872	3	0	0	451,875	31,040	8	31,048	482,924
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	0	0	0	0	0	95	0	95	95
北海道	84	グリオキサール	0	9	0	0	9	42	0	42	51
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	7	1,233	0	0	1,240	44,348	0	44,348	45,588
北海道	88	六価クロム化合物	0	1,056	0	0	1,056	38	0	38	1,094
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	130	0	130	130
北海道	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	15	1	15	15
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	104	H C F C - 2 2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	107	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	113	シマジン	0	65	0	0	65	3	0	3	68
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	3	1	4	4
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	67	24	91	91
北海道	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
北海道	127	クロロホルム	7,046	3,500	0	0	10,546	7,310	0	7,310	17,855
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	3	0	3	3
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	84	0	84	84
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	540	3	543	543
北海道	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,700	0	0	0	2,700	650	0	650	3,350
北海道	134	酢酸ビニル	310	30	0	0	340	19	0	19	359
北海道	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,858	0	0	1,858	0	0	0	1,858
北海道	147	チオベンカルブ	0	155	0	0	155	0	0	0	155
北海道	149	四塩化炭素	0	18	0	0	18	0	0	0	18
北海道	150	1,4-ジオキサソ	0	527	0	0	527	0	0	0	527
北海道	154	シクロヘキシルアミン	2,100	43	0	0	2,143	0	0	0	2,143
北海道	157	1,2-ジクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
北海道	158	塩化ビニリデン	0	151	0	0	151	0	0	0	151
北海道	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	156	0	0	156	0	0	0	156
北海道	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イブロジオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	174	リニウロン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	179	D-D	0	18	0	0	18	0	0	0	18
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	134	15	149	149
北海道	185	H C F C - 2 2 5	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
北海道	186	塩化メチレン	33,793	127	0	0	33,920	11,530	0	11,530	45,449
北海道	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
北海道	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	8	3	11	11
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	2	1	3	3
北海道	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	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
北海道	207	2, 6-ジブターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
北海道	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	551	0	0	551	0	0	0	551
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	130	0	130	130
北海道	213	N, N-ジメチルアセトアミド	47	0	0	0	47	1,100	0	1,100	1,147
北海道	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
北海道	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
北海道	233	フェントエート	0	0	0	0	0	89	0	89	89
北海道	237	水銀及びその化合物	4	8	0	27	39	3	0	3	42
北海道	240	スチレン	8,501	0	10	0	8,511	1,601	0	1,601	10,112
北海道	242	セレン及びその化合物	0	104	0	0	104	0	0	0	104
北海道	243	ダイオキシン類	2,237	108	0	20,656	23,001	40,779	1	40,781	63,781
北海道	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	13	0	13	13
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	25	2	28	28
北海道	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	3	1	4	4
北海道	256	デカン酸	0	0	0	70	70	0	0	0	70
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	360	0	360	360
北海道	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
北海道	262	テトラクロロエチレン	17,790	92	0	0	17,882	8,628	0	8,628	26,510
北海道	268	チウラム	0	73	0	0	73	153	0	153	226
北海道	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8,921	0	0	8,921	43,680	181	43,861	52,782
北海道	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
北海道	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	534	0	0	534	0	0	0	534
北海道	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
北海道	281	トリクロロエチレン	0	107	0	0	107	0	0	0	107
北海道	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	62,000	0	62,000	62,000
北海道	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	31,450	0	0	0	31,450	2,117	0	2,117	33,567
北海道	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,561	0	0	0	3,561	1,587	0	1,587	5,148
北海道	298	トリレンジイソシアネート	23	0	0	0	23	0	0	0	24
北海道	300	トルエン	673,256	0	0	0	673,256	85,237	17	85,254	758,511
北海道	302	ナフタレン	1,491	0	0	0	1,491	50	0	50	1,541
北海道	304	鉛	1	0	0	0	1	3,630	0	3,630	3,631
北海道	305	鉛化合物	0	517	0	0	517	87,165	0	87,166	87,683
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	11,239	0	11,239	11,239
北海道	309	ニッケル化合物	16	0	0	0	16	29,420	31	29,451	29,467
北海道	313	ニトログリセリン	0	71	0	0	71	0	0	0	71
北海道	318	二硫化炭素	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	オキシ銅	0	290	0	0	290	0	0	0	290
北海道	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	967	0	967	967
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	332	砒素及びその無機化合物	0	2,008	0	0	2,008	4	0	4	2,012
北海道	333	ヒドラジン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
北海道	342	ピリジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
北海道	349	フェノール	1,551	6	0	0	1,557	1,200	0	1,200	2,757
北海道	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,000	0	0	0	1,000	2,774	0	2,774	3,774
北海道	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
北海道	360	ベノミル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	11	0	11	11
北海道	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	177	68,801	0	0	68,978	120	805	925	69,903
北海道	376	ブタコール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	384	1-ブロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	3,700	0	3,700	4,800
北海道	386	臭化メチル	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
北海道	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	4	0	0	4	0	0	0	4
北海道	392	ノルマル-ヘキサン	205,307	0	0	0	205,307	12,400	0	12,401	217,707
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,502	0	1,502	1,502
北海道	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
北海道	400	ベンゼン	62,898	47	0	0	62,945	0	0	0	62,945
北海道	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	350	0	350	350
北海道	405	ほう素化合物	22	237,969	0	0	237,991	1,232	65	1,297	239,288
北海道	406	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0	7
北海道	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	5	2	6	6
北海道	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6	2	8	8

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
北海道	410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	43	2	45	45
北海道	411	ホルムアルデヒド	6,434	19	0	0	6,453	4,764	140	4,904	11,357
北海道	412	マンガン及びその化合物	114	54,025	0	1,000,005	1,054,144	1,422,084	33	1,422,117	2,476,261
北海道	413	無水フタル酸	26	0	0	0	26	26	0	26	52
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	25	0	25	25
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	52	0	52	53
北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	130	0	130	136
北海道	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	1	69	0	69	70
北海道	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	427	カルバリル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
北海道	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	432	アミトラス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	438	メチルナフタレン	8,667	0	0	0	8,667	8	0	8	8,675
北海道	444	トリフロキシストロピン	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	10	0	10	10
北海道	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
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	32	0	0	0	32	687	0	687	719
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	5	2	7	7
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	27,300	0	27,300	27,300
北海道	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
北海道	9999	合計	1,892,862	414,176	10	1,000,118	3,307,166	2,062,986	1,404	2,064,390	5,371,555
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	391	2,484	0	0	2,875	2,004	0	2,004	4,879
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	540	0	540	540
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	9	アクリロニトリル	820	0	0	0	820	140	0	140	960
青森県	13	アセトニトリル	16	0	0	0	16	1,600	0	1,600	1,616
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
青森県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
青森県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	568	0	568	568
青森県	48	EPN	0	90	0	0	90	0	0	0	90
青森県	53	エチルベンゼン	71,765	0	0	0	71,765	49,393	0	49,393	121,158
青森県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	58	エチレンジ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	6	7	0	0	13	2	0	2	15
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	120,223	0	0	0	120,223	49,787	0	49,787	170,010
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	240	37	0	0	277	12,589	0	12,589	12,866
青森県	88	六価クロム化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
青森県	125	クロロベンゼン	4,560	0	0	0	4,560	69,000	0	69,000	73,560
青森県	127	クロロホルム	12,000	3,200	0	0	15,200	0	0	0	15,200
青森県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	4,990	0	4,990	4,990
青森県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	130	0	0	130	0	1	1	131
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	150	1,4-ジオキサソ	0	157	0	0	157	0	0	0	157
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	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	164	HCFCl ₂	190	0	0	0	190	1,400	0	1,400	1,590
青森県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	185	HCF ₂ Cl	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
青森県	186	塩化メチレン	5,270	3	0	0	5,273	1,760	0	1,760	7,033
青森県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
青森県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	8	0	0	8	0	0	0	8
青森県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	100	0	0	0	100	800	0	800	900
青森県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	4	150	0	150	154
青森県	240	スチレン	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
青森県	242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
青森県	243	ダイオキシン類	931	8	0	1,915	2,854	40,525	0	40,525	43,379
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	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	118	0	0	125	6	0	6	130
青森県	277	トリエチルアミン	4,600	63	0	0	4,663	140	0	140	4,803
青森県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
青森県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
青森県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,175	0	0	0	1,175	0	0	0	1,175
青森県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,736	0	0	0	1,736	0	0	0	1,736
青森県	300	トルエン	104,156	0	0	0	104,156	132,480	0	132,480	236,636
青森県	304	鉛	31	0	0	0	31	0	0	0	31
青森県	305	鉛化合物	510	127	0	0	637	23,118	0	23,118	23,754
青森県	308	ニッケル	16	0	0	0	16	1,189	1	1,190	1,206
青森県	309	ニッケル化合物	543	46	0	0	589	6,733	15	6,748	7,337
青森県	332	砒素及びその無機化合物	9	57	0	0	65	7	0	7	72
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	680	0	680	680
青森県	342	ピリジン	0	70	0	0	70	3,500	0	3,500	3,570
青森県	349	フェノール	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
青森県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	340	0	340	340
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	150	13,352	0	0	13,502	5,151	140	5,291	18,792
青森県	384	1-ブロモプロパン	1,800	0	0	0	1,800	170	0	170	1,970
青森県	392	ノルマルヘキサン	62,979	0	0	0	62,979	0	0	0	62,979
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	6,442	1	0	0	6,443	0	0	0	6,443
青森県	405	ほう素化合物	8,414	97,056	0	0	105,470	7,968	0	7,968	113,438
青森県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	411	ホルムアルデヒド	0	13	0	0	13	4,300	0	4,300	4,313
青森県	412	マンガン及びその化合物	533	6,031	0	0	6,563	298,810	0	298,810	305,373
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	650	0	650	650
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
青森県	438	メチルナフタレン	2,208	0	0	0	2,208	0	0	0	2,208
青森県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	3	2,347	0	2,347	2,350
青森県	455	モルホリン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
青森県	9999	合計	418,528	125,353	0	0	543,882	695,421	157	695,578	1,239,460
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	21	4,182	0	0	4,203	1,001	31	1,032	5,235
岩手県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	13	アセトニトリル	7,603	0	0	0	7,603	86,900	0	86,900	94,503
岩手県	20	2-アミノエタノール	836	67	0	0	903	24,900	0	24,900	25,803
岩手県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,970	0	1,970	1,970
岩手県	35	イソブチルアルデヒド	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	29	0	29	29
岩手県	48	EPN	0	164	0	0	164	0	0	0	164
岩手県	53	エチルベンゼン	121,723	0	0	0	121,723	29,539	0	29,539	151,262
岩手県	59	エチレンジアミン	6	2	0	0	8	1,800	0	1,800	1,808
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	エピクロロヒドリン	87	0	0	0	87	0	0	0	87
岩手県	66	1, 2-エポキシブタン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	263,000	0	263,000	263,000
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	3	6	0	0	8	3	0	3	11
岩手県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	80	キシレン	330,137	93	8	0	330,238	39,475	0	39,475	369,713
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	61	61	61
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	25	88	0	0	113	18,880	0	18,880	18,993
岩手県	88	六価クロム化合物	3	61	0	0	64	2,648	0	2,648	2,712
岩手県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	127	クロロホルム	6,819	600	0	0	7,419	810	110	920	8,339
岩手県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岩手県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	134	酢酸ビニル	110	0	0	0	110	120	0	120	230
岩手県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	31	164	0	0	195	1,580	0	1,580	1,775
岩手県	147	チオベンカルブ	0	17	0	0	17	0	0	0	17
岩手県	149	四塩化炭素	3	1	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	150	1, 4-ジオキサソ	0	145	0	0	145	1,300	0	1,300	1,445
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	410	1,300	0	0	1,710	71	0	71	1,781
岩手県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,400	2	0	0	1,402	0	0	0	1,403
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
岩手県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岩手県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	185	HCF ₂ C-2,2,5	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
岩手県	186	塩化メチレン	424,290	24	0	0	424,314	69,779	5	69,784	494,098
岩手県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岩手県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	130	0	0	0	130	86	0	86	216
岩手県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	50	0	0	0	50	8,100	0	8,100	8,150

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岩手県	218	ジメチルアミン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
岩手県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,600	0	0	0	2,600	15,230	0	15,230	17,830
岩手県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	239	有機スズ化合物	2	0	0	0	2	910	0	910	912
岩手県	240	スチレン	43,713	0	0	0	43,713	1,652	0	1,652	45,365
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
岩手県	243	ダイオキシン類	566	39	0	5,240	5,845	15,008	0	15,008	20,853
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	6	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,117	0	0	1,117	17,500	48	17,548	18,665
岩手県	277	トリエチルアミン	2,700	0	0	0	2,700	12,100	5	12,105	14,805
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	6	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	281	トリクロロエチレン	25,000	6	0	0	25,006	0	0	0	25,006
岩手県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	0	0	1	4,200	0	4,200	4,201
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	16,147	0	0	0	16,147	213	0	213	16,360
岩手県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	31,488	0	0	0	31,488	18,068	0	18,068	49,556
岩手県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	300	トルエン	262,826	0	0	0	262,826	76,904	0	76,904	339,730
岩手県	302	ナフタレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
岩手県	304	鉛	0	1	0	0	1	3,000	0	3,000	3,001
岩手県	305	鉛化合物	37	140	0	0	177	8,039	0	8,039	8,216
岩手県	308	ニッケル	6	19	0	0	25	1,319	0	1,319	1,344
岩手県	309	ニッケル化合物	0	256	0	0	256	14,320	336	14,656	14,912
岩手県	318	二硫化炭素	20,000	0	0	0	20,000	0	0	0	20,000
岩手県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
岩手県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岩手県	342	ピリジン	1,503	0	0	0	1,503	13,300	0	13,300	14,803
岩手県	349	フェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	349	0	0	0	349	152,904	0	152,904	153,253
岩手県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	33,000	0	0	0	33,000	0	0	0	33,000
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	260	21,298	0	0	21,558	10,210	0	10,210	31,768
岩手県	384	1-プロモプロパン	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
岩手県	392	ノルマル-ヘキサ	40,600	0	0	0	40,600	2,300	0	2,300	42,900
岩手県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	9,700	0	0	9,700	4,200	0	4,200	13,900
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	5,347	78	0	0	5,425	0	0	0	5,425
岩手県	405	ほう素化合物	33	18,525	0	0	18,558	7,840	1,527	9,367	27,925
岩手県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	411	ホルムアルデヒド	4,743	4	0	0	4,747	3,530	0	3,530	8,277
岩手県	412	マンガン及びその化合物	426	2,343	0	0	2,769	21,140	0	21,140	23,909
岩手県	414	無水マレイン酸	6	1	0	0	7	1,100	0	1,100	1,107
岩手県	438	メチルナフタレン	2,145	0	0	0	2,145	0	0	0	2,145
岩手県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	490	0	490	490
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	2	2	0	0	4	61	0	61	65
岩手県	455	モルホリン	430	0	0	0	430	20	0	20	450
岩手県	9999	合計	1,400,904	60,547	8	0	1,461,460	944,014	2,123	946,137	2,407,597
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	50	14,972	0	89,000	104,022	42,680	34	42,714	146,736
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	2
宮城県	3	アクリル酸エチル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	1	0	1	1
宮城県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
宮城県	8	アクリル酸メチル	3	0	0	0	3	4	0	4	6
宮城県	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	2	0	2	4
宮城県	13	アセトニトリル	47	0	0	0	47	1,480	0	1,480	1,527
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	261	0	261	261
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。)	3	0	0	0	3	4	1	5	8
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	2	150	0	1	153	260	0	260	413
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
宮城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
宮城県	48	EPN	0	297	0	0	297	0	0	0	297
宮城県	53	エチルベンゼン	27,570	0	0	0	27,570	5,961	0	5,961	33,530
宮城県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	620	0	620	622
宮城県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	49	0	49	49
宮城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	65	エビクロロヒドリ	1	0	0	0	1	6	0	6	7
宮城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	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	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	1	58	0	300	358	0	0	0	358
宮城県	80	キシレン	74,628	0	0	0	74,628	26,489	0	26,489	101,117
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	95	4	99	99
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	70	4	74	74
宮城県	86	クレゾール	150	0	0	0	150	2,000	0	2,000	2,150
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	695	0	25	720	33,907	40	33,947	34,666
宮城県	88	六価クロム化合物	0	248	0	1	249	262	39	301	550
宮城県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
宮城県	104	H C F C - 2 2	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
宮城県	113	シマジン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
宮城県	127	クロロホルム	7,000	660	0	0	7,660	9,000	0	9,000	16,660
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	132	コハルト及びその化合物	1	64	0	0	65	3,803	6	3,809	3,874
宮城県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	58	0	0	0	58	0	0	0	58
宮城県	134	酢酸ビニル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
宮城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	1,309	0	6	1,337	326	2	328	1,665
宮城県	147	チオベンカルブ	0	66	0	0	66	5	0	5	71
宮城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
宮城県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮城県	150	1, 4-ジオキサソ	0	121	0	0	121	0	0	0	121
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	220	780	0	0	1,000	0	0	0	1,000
宮城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
宮城県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
宮城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
宮城県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
宮城県	176	H C F C - 1 4 1 b	100	0	0	0	100	1,700	0	1,700	1,800
宮城県	179	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
宮城県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
宮城県	184	ジクロロベンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	185	H C F C - 2 2 5	7,840	0	0	0	7,840	1,770	0	1,770	9,610
宮城県	186	塩化メチレン	274,370	41	0	0	274,411	12,810	0	12,810	287,221
宮城県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	620	0	620	620
宮城県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
宮城県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	12	12	12
宮城県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12,450	0	12,450	12,450
宮城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	36	0	36	36
宮城県	240	ステレン	21,930	0	0	0	21,930	0	0	0	21,930
宮城県	242	セレン及びその化合物	0	55	0	22	77	0	0	0	77
宮城県	243	ダイオキシン類	3,525	14	0	0	3,539	344,902	0	344,902	348,442
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮城県	262	テトラクロロエチレン	1,065	5	0	0	1,070	1,800	0	1,800	2,870
宮城県	268	チウラム	0	27	0	0	27	41	0	41	68
宮城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,420	0	79	4,499	480	0	480	4,979
宮城県	273	ノルマル-Dデシルアルコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
宮城県	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	277	トリエチルアミン	2,003	0	0	0	2,004	1,706	0	1,706	3,710
宮城県	278	トリエチレントラミン	270	0	0	0	270	1,200	0	1,200	1,470
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
宮城県	281	トリクロロエチレン	16,700	14	0	0	16,714	1,200	0	1,200	17,914
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,471	0	0	0	13,471	323	0	323	13,794
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,707	0	0	0	2,707	2,259	0	2,259	4,966
宮城県	300	トルエン	374,853	0	0	0	374,853	287,945	0	287,945	662,798
宮城県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	304	鉛	2	0	0	0	2	200	0	200	202
宮城県	305	鉛化合物	24	103	0	8,600	8,727	260,740	0	260,740	269,467
宮城県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	8,701	2	8,703	8,703
宮城県	309	ニッケル化合物	1	160	0	0	161	10,460	97	10,557	10,718
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	18	534	0	340	892	730	0	730	1,622
宮城県	342	ビリジン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
宮城県	349	フェノール	1,397	0	0	0	1,397	2,465	0	2,465	3,862
宮城県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	240	0	0	0	240	338	0	338	578
宮城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	20,930	0	20,930	20,930
宮城県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	372	N-(ターシャリ-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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	613	16,434	0	0	17,047	3,000	11	3,011	20,058
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	384	1-ブロモプロパン	26,000	0	0	0	26,000	8,000	0	8,000	34,000
宮城県	386	臭化メチル	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
宮城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	7	0	7	11
宮城県	392	ノルマル-ヘキサン	165,749	1	0	0	165,749	19,739	0	19,739	185,488
宮城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	400	ベンゼン	13,108	25	0	0	13,133	0	0	0	13,133
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	48	0	48	48
宮城県	405	ほう素化合物	0	41,147	0	56	41,203	1,942	12	1,954	43,157
宮城県	406	PCB	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮城県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2,526	309	2,835	2,835
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	17	0	17	17
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	89	35	124	124
宮城県	411	ホルムアルデヒド	920	0	0	0	920	276	0	276	1,196
宮城県	412	マンガン及びその化合物	74	55,919	0	43,000	98,993	216,878	3	216,881	315,874
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
宮城県	418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	140	0	140	146
宮城県	420	メタクリル酸メチル	1,558	0	0	0	1,558	0	0	0	1,558
宮城県	435	ビリミノバックメチル	0	0	0	0	0	88	0	88	88
宮城県	438	メチルナフタレン	2,723	0	0	0	2,723	0	0	0	2,723
宮城県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	506	0	506	506
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,035	0	11,035	11,035
宮城県	9999	合計	1,041,363	138,471	0	141,430	1,321,264	1,032,103	610	1,032,713	2,353,977
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	113	6,396	0	120	6,629	49,003	1	49,004	55,632
秋田県	2	アクリルアミド	10	0	0	0	10	0	0	0	10
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	13	アセトニトリル	1,307	47	0	0	1,354	130	0	130	1,484
秋田県	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	4,560	0	4,560	4,564
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	122	282	0	72,000	72,404	10,002	0	10,002	82,406
秋田県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	61	0	0	61	6,320	0	6,320	6,381
秋田県	48	EPN	0	275	0	0	275	0	0	0	275
秋田県	53	エチルベンゼン	40,371	0	0	0	40,371	7,218	0	7,218	47,589
秋田県	55	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	56	エチレンオキシド	1,980	0	0	0	1,980	1,300	0	1,300	3,280
秋田県	59	エチレンジアミン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	530	0	530	530
秋田県	71	塩化第二鉄	320	15	0	0	335	3,590	0	3,590	3,925
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	8	111	0	68,001	68,120	6,200	0	6,200	74,320
秋田県	80	キシレン	91,652	0	0	0	91,652	34,320	0	34,320	125,972
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	13	0	0	4,600	4,613	59	0	59	4,672
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	195	0	130,000	130,195	57,790	0	57,790	187,985
秋田県	88	六価クロム化合物	0	143	0	0	143	0	0	0	143
秋田県	104	HCFCl-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
秋田県	127	クロロホルム	2,000	0	0	0	2,000	3,000	0	3,000	5,000
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	70	0	70	70
秋田県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	285	0	0	285	2	0	2	287
秋田県	147	チオベンカルブ	0	56	0	0	56	0	0	0	56
秋田県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	150	1,4-ジオキサソ	0	28	0	0	28	0	0	0	28
秋田県	157	1,2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
秋田県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	98	0	0	98	0	0	0	98
秋田県	161	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	176	HCFCl-141b	25,000	0	0	0	25,000	0	0	0	25,000
秋田県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
秋田県	185	HCFCl-225	10,000	0	0	0	10,000	1,500	0	1,500	11,500
秋田県	186	塩化メチレン	73,330	50	0	0	73,380	13,900	0	13,900	87,280
秋田県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
秋田県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	47	0	0	47	68,000	0	68,000	68,047
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	450	451	0	0	0	451
秋田県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
秋田県	240	スチレン	5,571	0	0	0	5,571	45	0	45	5,616
秋田県	242	セレン及びその化合物	11	180	0	5,800	5,991	0	0	0	5,991
秋田県	243	ダイオキシン類	821	7	0	1,718	2,545	9,883	0	9,883	12,429
秋田県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	25	0	0	25	0	0	0	25

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	404	0	404	404
秋田県	268	チウラム	0	17	0	0	17	0	0	0	17
秋田県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,155	0	23	1,178	3,500	0	3,500	4,678
秋田県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	277	トリエチルアミン	0	47	0	0	47	230	0	230	277
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	246	0	0	246	0	0	0	246
秋田県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
秋田県	281	トリクロロエチレン	10,100	74	0	0	10,174	750	0	750	10,924
秋田県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,968	0	0	0	5,968	8,870	0	8,870	14,838
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	870	0	0	0	870	1,922	0	1,922	2,792
秋田県	300	トルエン	176,402	0	0	0	176,402	48,095	0	48,095	224,497
秋田県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	305	鉛化合物	210	100	0	1,300,000	1,300,310	1,547,642	0	1,547,642	2,847,952
秋田県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,406	0	3,406	3,406
秋田県	309	ニッケル化合物	0	1,531	0	120,000	121,531	14,090	0	14,090	135,621
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	210	87	0	580,000	580,297	225,200	0	225,200	805,497
秋田県	333	ヒドラジン	830	54	0	0	884	0	0	0	884
秋田県	343	カテコール	170	650	0	0	820	910	0	910	1,730
秋田県	349	フェノール	123	0	0	0	123	184,900	0	184,900	185,023
秋田県	353	フタル酸ジエチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
秋田県	354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	0	0	0	0	0	140	0	140	140
秋田県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	160	0	0	0	160	7,259	0	7,259	7,419
秋田県	356	フタル酸n-ルマル-ブチル=ベンジル	1,600	0	0	0	1,600	970	0	970	2,570
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	371	48,724	0	0	49,095	26,112	0	26,112	75,207
秋田県	384	1-ブロモプロパン	6,525	0	0	0	6,525	10,000	0	10,000	16,525
秋田県	392	n-ルマル-ヘキサノール	40,939	0	0	0	40,939	0	0	0	40,939
秋田県	400	ベンゼン	4,779	25	0	0	4,804	0	0	0	4,804
秋田県	405	ほう素化合物	17	24,795	0	0	24,812	7,220	0	7,220	32,032
秋田県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
秋田県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
秋田県	410	ポリ(オキシエチレン) = ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
秋田県	411	ホルムアルデヒド	6,196	0	0	0	6,196	6,000	0	6,000	12,196
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	27,140	0	98	27,238	692,860	0	692,860	720,098
秋田県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	78	0	0	78	0	0	0	78
秋田県	438	メチルナフタレン	2,673	0	0	0	2,673	0	0	0	2,673
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,322	0	1,322	1,322
秋田県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	9999	合計	509,965	113,161	0	2,281,092	2,904,218	3,064,291	1	3,064,292	5,968,509
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,096	0	0	3,096	1,920	0	1,920	5,016
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	229	5	0	0	234	13,310	0	13,310	13,544
山形県	7	アクリル酸n-ルマル-ブチル	72	0	0	0	72	1,500	0	1,500	1,572
山形県	8	アクリル酸メチル	3,800	0	0	0	3,800	11,000	0	11,000	14,800
山形県	13	アセトニトリル	676	0	0	0	676	16,017	0	16,017	16,693
山形県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	20	2-アミノエタノール	170	0	0	0	170	34,000	1,300	35,300	35,470
山形県	28	アリルアルコール	42	0	0	0	42	370	0	370	412
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。)	680	0	0	0	680	0	0	0	680
山形県	31	アンチモン及びその化合物	8	0	0	0	8	5,136	0	5,136	5,144
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	149	2	0	0	151	55	0	55	206
山形県	48	EPN	0	271	0	0	271	0	0	0	271
山形県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	990	0	990	990
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	25	0	25	25
山形県	53	エチルベンゼン	61,231	0	0	0	61,231	15,456	0	15,456	76,687
山形県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	71	0	71	73
山形県	59	エチレンジアミン	56	170	0	0	226	900	0	900	1,126
山形県	71	塩化第二鉄	0	55	0	0	55	21,922	0	21,922	21,977
山形県	73	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山形県	80	キシレン	130,754	0	0	0	130,754	37,146	0	37,146	167,900
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	3	0	0	3	24	2	26	29
山形県	85	グルタルアルデヒド	78	63	0	0	141	870	0	870	1,011
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	182	0	0	183	148,897	0	148,897	149,079
山形県	88	六価クロム化合物	0	50	0	0	50	595	0	595	645
山形県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	44	0	44	44
山形県	99	クロロ酢酸エチル	20	0	0	0	20	150	2	152	172
山形県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山形県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	123	塩化アリル	42	0	0	0	42	0	0	0	42
山形県	127	クロロホルム	13,220	0	0	0	13,220	107,100	0	107,100	120,320
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	57	0	57	57
山形県	134	酢酸ビニル	0	25	0	0	25	1	0	1	26

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
山形県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	108	0	0	108	990	2	992	1,100
山形県	147	チオベンカルブ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	150	1, 4-ジオキサソ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	181	ジクロロベンゼン	44	0	0	0	44	38,000	0	38,000	38,044
山形県	185	H C F C-2 2 5	1,100	0	0	0	1,100	370	0	370	1,470
山形県	186	塩化メチレン	88,871	23	4	0	88,898	63,650	0	63,650	152,548
山形県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
山形県	190	ジシクロペンタジエン	450	0	0	0	450	11,000	0	11,000	11,450
山形県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クロロゾール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
山形県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	9	0	0	0	9	15,100	0	15,100	15,109
山形県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	15,761	0	0	0	15,761	146,300	11	146,311	162,072
山形県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	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	5,480	0	0	0	5,480	470	0	470	5,950
山形県	242	セレン及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
山形県	243	ダイオキシン類	390	0	2,541	0	2,931	19,869	0	19,869	22,801
山形県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	790	0	790	790
山形県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	258	ヘキサメチレンテトラミン	11	0	0	0	11	6,630	0	6,630	6,641
山形県	262	テトラクロロエチレン	49,000	1	0	0	49,001	8,700	0	8,700	57,701
山形県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	403	0	0	403	25,000	76	25,076	25,479
山形県	275	ド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	テトラエチレンペンタミン	58	0	0	0	58	170	0	170	228
山形県	277	トリエチルアミン	1,490	0	0	0	1,490	6,837	0	6,837	8,327
山形県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	44,200	2	0	0	44,202	19,400	0	19,400	63,602
山形県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,798	0	0	0	2,798	940	0	940	3,738
山形県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	271	0	0	0	271	3,493	0	3,493	3,764
山形県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	300	トルエン	156,927	0	0	0	156,927	305,757	2	305,759	462,686
山形県	302	ナフタレン	900	0	0	0	900	1,800	0	1,800	2,700
山形県	304	鉛	0	0	0	0	0	1,215	0	1,215	1,215
山形県	305	鉛化合物	3	8	0	0	12	5,032	0	5,032	5,044
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	220	0	220	221
山形県	308	ニッケル	0	52	0	0	52	1,580	0	1,580	1,632
山形県	309	ニッケル化合物	0	212	0	0	212	7,288	160	7,448	7,660
山形県	320	ノニルフェノール	26	0	0	0	26	41	0	41	67
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	158	0	0	158	6	0	6	164
山形県	333	ヒドラジン	97	301	0	0	398	1,600	0	1,600	1,998
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	342	ビリジン	3,950	0	0	0	3,950	2,470	0	2,470	6,420
山形県	343	カテコール	7	0	0	0	7	2,800	0	2,800	2,807
山形県	349	フェノール	3,766	0	0	0	3,766	73,130	13	73,143	76,909
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	530	0	0	0	530	24,091	0	24,091	24,621
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,650	14,351	0	0	16,001	93,683	2,458	96,140	112,142
山形県	384	1-ブロモプロパン	21,900	0	0	0	21,900	4,600	0	4,600	26,500
山形県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	392	ノルマル-ヘキサソ	74,640	0	0	0	74,640	6,290	0	6,290	80,930
山形県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山形県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	399	ベンズアルデヒド	59	0	0	0	59	450	2	452	511
山形県	400	ベンゼン	2,747	1	0	0	2,748	0	0	0	2,748
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	34	0	34	34
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	12,868	0	0	12,868	4,671	670	5,341	18,209
山形県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	2,200	0	0	2,200	2,202	0	2,202	4,402
山形県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	3	600	0	0	603	42	0	42	645
山形県	411	ホルムアルデヒド	91	0	0	0	91	12,223	7	12,230	12,321
山形県	412	マンガン及びその化合物	155	1,908	0	0	2,063	29,558	0	29,558	31,621
山形県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	49	0	49	50
山形県	415	メタクリル酸	0	1	0	0	1	4	0	4	4
山形県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
山形県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	8	0	0	0	8	1	0	1	9
山形県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	438	メチルナフタレン	3,261	0	0	0	3,261	1,900	0	1,900	5,161
山形県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
山形県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	1	0	0	0	1	283	0	283	284
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	409	0	0	410	9,170	0	9,170	9,580
山形県	460	りん酸トリトリル	19	0	0	0	19	45	0	45	64
山形県	9999	合計	691,517	37,584	4	0	729,105	1,390,700	6,404	1,397,103	2,126,208
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	3,020	4,597	0	0	7,617	22,906	0	22,906	30,523
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	650	0	650	650
福島県	3	アクリル酸エチル	4	0	0	0	4	15	0	15	19
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	32	0	0	0	32	410	0	410	442
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	13	0	0	0	13	45	0	45	58
福島県	8	アクリル酸メチル	18	0	0	0	18	500	0	500	518
福島県	9	アクリロニトリル	1,803	2	0	0	1,804	0	0	0	1,804
福島県	13	アセトニトリル	209	1	0	0	210	22,100	0	22,100	22,310
福島県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	18	アニリン	36	0	0	0	36	2,540	0	2,540	2,576
福島県	20	2-アミノエタノール	37	0	0	0	37	60,120	0	60,120	60,157
福島県	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	26	3-アミノ-1-プロペン	45	0	0	0	45	0	0	0	45
福島県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	407	0	407	407
福島県	31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	15,687	0	15,687	15,690
福島県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	37	ビスフェノールA	1	0	0	0	1	5,594	0	5,594	5,595
福島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
福島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	630	0	630	630
福島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	16	0	16	16
福島県	48	EPN	0	1,174	0	0	1,174	0	0	0	1,174
福島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
福島県	53	エチルベンゼン	171,770	0	0	0	171,770	31,583	0	31,583	203,353
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	270	0	0	0	270	6,722	0	6,722	6,992
福島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5,600	40	0	0	5,640	1,300	0	1,300	6,940
福島県	59	エチレンジアミン	6	0	0	0	6	10	0	10	16
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	470	0	470	470
福島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	96	0	96	96
福島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	22,872	0	22,872	22,873
福島県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
福島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	75	カドミウム及びその化合物	191	222	0	0	413	5,970	0	5,970	6,383
福島県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	80	キシレン	639,902	0	0	0	639,902	194,445	0	194,445	834,347
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	24	0	24	24
福島県	83	クメン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	27	0	27	27
福島県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	2,105	0	2,105	2,105
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	103	409	0	0	512	51,828	0	51,828	52,340
福島県	88	六価クロム化合物	4	356	0	0	359	10,252	0	10,252	10,611
福島県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	94	塩化ビニル	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400
福島県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	622	0	622	622
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	103	H C F C - 1 4 2 b	3,000	0	0	0	3,000	1,500	0	1,500	4,500
福島県	104	H C F C - 2 2	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
福島県	109	オルト-クロロトルエン	150	2	0	0	152	3,800	0	3,800	3,952
福島県	113	シマジン	0	26	0	0	26	130	0	130	156
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	118	マイクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	123	塩化アリル	130	0	0	0	130	10	0	10	140
福島県	125	クロロベンゼン	5,300	4	0	0	5,304	2,330	0	2,330	7,634
福島県	127	クロロホルム	4,390	13	0	0	4,403	22,901	0	22,901	27,304

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福島県	128	塩化メチル	1,833	0	0	0	1,833	290	0	290	2,123
福島県	132	コバルト及びその化合物	0	12	0	0	12	1,338	0	1,338	1,350
福島県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	10	4	0	0	14	40	0	40	54
福島県	134	酢酸ビニル	562	0	0	0	562	90	0	90	652
福島県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	388	0	0	388	5,926	0	5,926	6,314
福島県	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福島県	147	チオベンカルブ	0	176	0	0	176	0	0	0	176
福島県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	297	0	297	297
福島県	149	四塩化炭素	0	17	0	0	17	0	0	0	17
福島県	150	1,4-ジオキサソ	240	34	0	0	274	130,000	0	130,000	130,274
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	154	シクロヘキシルアミン	2,902	9	0	0	2,911	360	0	360	3,271
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	361	0	361	361
福島県	157	1,2-ジクロロエタン	7,802	37	0	0	7,840	41,000	0	41,000	48,840
福島県	158	塩化ビニリデン	47,000	174	0	0	47,174	14,000	0	14,000	61,174
福島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	347	0	0	347	1,200	0	1,200	1,547
福島県	168	イブゾジオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福島県	169	ジウロン	1	1	0	0	2	50	0	50	53
福島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
福島県	179	D-D	0	18	0	0	18	0	0	0	18
福島県	181	ジクロロベンゼン	18,163	183	0	0	18,346	131,300	0	131,300	149,646
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
福島県	185	H C F C-2 2 5	5,200	0	0	0	5,200	3,400	0	3,400	8,600
福島県	186	塩化メチレン	369,396	225	0	0	369,621	471,180	0	471,180	840,801
福島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	81	249	0	0	330	4,626	0	4,626	4,956
福島県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	9,500	0	9,500	9,500
福島県	190	ジシクロペンタジエン	800	0	0	0	800	24	0	24	824
福島県	197	マラソ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	202	ジビニルベンゼン	250	79	0	0	329	0	0	0	329
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
福島県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	614	0	614	614
福島県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クロソール	32	0	0	0	32	1,259	0	1,259	1,291
福島県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福島県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,080	1,100	0	0	2,180	15,420	0	15,420	17,600
福島県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
福島県	218	ジメチルアミン	251	0	0	0	251	0	0	0	251
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	22	0	22	22
福島県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	3,481	0	3,481	3,481
福島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	30,537	2,938	0	0	33,475	97,143	0	97,143	130,618
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福島県	234	臭素	200	0	0	0	200	0	0	0	200
福島県	237	水銀及びその化合物	1	11	0	0	12	0	0	0	12
福島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	240	スチレン	21,549	79	0	0	21,628	6,519	0	6,519	28,147
福島県	242	セレン及びその化合物	110	657	0	0	767	0	0	0	767
福島県	243	ダイオキシン類	2,028	82	0	2,720	4,830	41,023	0	41,023	45,853
福島県	245	チオ尿素	0	150,000	0	0	150,000	48,120	0	48,120	198,120
福島県	248	ダイアジノ	0	0	0	0	0	730	0	730	730
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
福島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	49	0	49	49
福島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4,424	0	4,424	4,424
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	57	0	57	57
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	85	0	85	85
福島県	262	テトラクロロエチレン	20,200	63	0	0	20,263	1,420	0	1,420	21,683
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	180	0	0	0	180	7,410	0	7,410	7,590
福島県	266	テフトリン	0	0	0	0	0	371	0	371	371
福島県	268	チウラム	0	56	0	0	56	801	0	801	857
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	66,000	0	66,000	66,000
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。)	860	2,120	0	0	2,980	6,119	0	6,119	9,099
福島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福島県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福島県	277	トリエチルアミン	1,462	753	0	0	2,215	19,860	0	19,860	22,075
福島県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	1,112	0	1,112	1,113
福島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,699	0	0	1,699	0	0	0	1,699
福島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	21	53	0	0	74	190	0	190	264

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福島県	281	トリクロロエチレン	114,500	188	0	0	114,688	17,100	0	17,100	131,788
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	3	0	0	3	30	0	30	33
福島県	290	トリクロロベンゼン	23	0	0	0	23	810	0	810	833
福島県	291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
福島県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,066	0	0	0	13,066	1,488	0	1,488	14,553
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,734	0	0	0	5,734	1,427	0	1,427	7,161
福島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	300	トルエン	1,730,888	195	0	0	1,731,083	1,308,254	0	1,308,254	3,039,337
福島県	302	ナフタレン	7,054	280	0	0	7,334	7,185	0	7,185	14,519
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	203	0	203	203
福島県	305	鉛化合物	807	463	0	0	1,269	81,747	0	81,747	83,016
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
福島県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	0	28	0	0	28	3,158	0	3,158	3,186
福島県	309	ニッケル化合物	89	1,282	0	0	1,371	13,694	0	13,694	15,065
福島県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	50,000	0	50,000	50,000
福島県	318	二硫化炭素	13,600	0	0	0	13,600	0	0	0	13,600
福島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
福島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	170	0	170	170
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	355	0	355	355
福島県	332	砒素及びその無機化合物	1,001	1,591	0	640	3,232	344,471	0	344,471	347,703
福島県	333	ヒドラジン	153	42	0	0	195	5,100	0	5,100	5,295
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	342	ピリジン	3	10	0	0	13	3,108	0	3,108	3,121
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	9,400	0	9,400	9,400
福島県	345	フェニルヒドラジン	1	1	0	0	2	180	0	180	182
福島県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	349	フェノール	4,686	75	0	0	4,761	78,992	0	78,992	83,753
福島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	95	0	95	95
福島県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福島県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	40	0	0	40	1,306	0	1,306	1,346
福島県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	54	0	0	0	54	41,914	0	41,914	41,968
福島県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福島県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	19	0	19	21
福島県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	55	0	55	55
福島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,893	0	2,893	2,893
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,801	44,943	0	0	46,744	108,814	0	108,814	155,558
福島県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	74	0	74	74
福島県	384	1-ブロモプロパン	49,200	0	0	0	49,200	10,940	0	10,940	60,140
福島県	386	臭化メチル	360	370	0	0	730	0	0	0	730
福島県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	392	ノルマル-ヘキサン	121,187	10	0	0	121,197	24,102	0	24,102	145,299
福島県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福島県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	570	0	570	570
福島県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	62	0	62	62
福島県	400	ベンゼン	18,757	93	0	0	18,850	1,069	0	1,069	19,919
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	665	0	665	665
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	405	ほう素化合物	10,399	31,523	0	0	41,922	87,107	0	87,107	129,029
福島県	406	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福島県	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	32	260	0	0	292	1,263	0	1,263	1,555
福島県	408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,660	0	1,660	1,660
福島県	409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	78	0	0	78	1,850	0	1,850	1,928
福島県	411	ホルムアルデヒド	7,397	68	0	0	7,465	47,749	0	47,749	55,214
福島県	412	マンガン及びその化合物	17	56,680	0	0	56,697	471,229	0	471,229	527,926
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	668	0	668	668
福島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福島県	415	メタクリル酸	66	0	0	0	66	230	0	230	295
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
福島県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	66	0	66	67
福島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	17	0	0	0	17	110	0	110	127
福島県	420	メタクリル酸メチル	7,235	0	0	0	7,235	490	0	490	7,725
福島県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
福島県	423	メチルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
福島県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	67	0	67	67
福島県	438	メチルナフタレン	5,517	0	0	0	5,517	190	0	190	5,707
福島県	439	3-メチルピリジン	28	26	0	0	54	22,000	0	22,000	22,054
福島県	446	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	0	0	4	128	0	128	132
福島県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニゾシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニゾシアネート	4	0	0	0	4	656	0	656	660
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-メルカプトベンゾチアゾール	8	0	0	0	8	11,568	0	11,568	11,576
福島県	453	モリブデン及びその化合物	23	2	0	0	25	5,989	0	5,989	6,014
福島県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	440	0	440	440
福島県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,054	0	2,054	2,054
福島県	9999	合計	3,488,680	306,583	0	640	3,795,903	4,379,599	0	4,379,599	8,175,501
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	57	13,952	0	0	14,009	13,501	1,366	14,866	28,876
茨城県	2	アクリルアミド	1	0	0	0	2	5	8	14	15
茨城県	3	アクリル酸エチル	184	121	0	0	305	1,360	110	1,470	1,775
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	306	0	0	0	307	25,979	3,501	29,480	29,787
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	10	0	10	11
茨城県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	280	78	0	0	358	12,034	45	12,079	12,436
茨城県	8	アクリル酸メチル	742	0	0	0	743	50	0	50	792
茨城県	9	アクリロニトリル	4,031	0	0	0	4,032	4	0	4	4,036
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	481	165	0	0	647	43,857	3,702	47,559	48,206
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'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	2	68	70	70
茨城県	20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	4	2,663	1,810	4,473	4,477
茨城県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	160	0	160	160
茨城県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	70	0	70	70
茨城県	28	アリールアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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。)	430	429	0	0	859	5,720	1,875	7,594	8,453
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	3	193	0	0	196	51,319	1	51,320	51,516
茨城県	32	アントラセン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	33	石綿	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
茨城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニゾシアネート	8	0	0	0	8	728	0	728	736
茨城県	36	イソブレン	6,036	0	0	0	6,036	30	7,300	7,330	13,366
茨城県	37	ビスフェノールA	9	0	0	0	9	23,375	9	23,384	23,393
茨城県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	280	0	0	280	2,500	0	2,500	2,780
茨城県	48	EPN	0	4	0	0	4	0	0	0	4
茨城県	51	2-エチルヘキサノ酸	1	1	0	0	2	1,520	31,041	32,561	32,563
茨城県	53	エチルベンゼン	458,057	0	0	0	458,057	245,401	399	245,800	703,857
茨城県	56	エチレンオキシド	32,643	0	0	0	32,643	13,000	35,100	48,100	80,743
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,136	0	0	0	3,136	2,220	0	2,220	5,356
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,944	0	0	0	1,944	8,301	2	8,303	10,247
茨城県	59	エチレンジアミン	36	0	0	0	36	72	5,200	5,272	5,308
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	130	270	400	400
茨城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	65	エビクロロヒドリン	14,200	0	0	0	14,200	0	2,610	2,610	16,810
茨城県	66	1,2-エポキシブタン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
茨城県	68	酸化プロピレン	11,882	0	0	0	11,882	2,250	50,600	52,850	64,732
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	97,800	0	97,800	97,800
茨城県	73	1-オクタノール	79	18	0	0	97	1,500	0	1,500	1,597
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	105	0	0	0	105	3,678	0	3,678	3,783
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	1	13	0	0	14	7,200	0	7,200	7,214
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	104	0	0	0	104	50	0	50	154
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-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
茨城県	79	2, 6-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	1,106,111	13	0	0	1,106,124	455,996	1,545	457,541	1,563,665
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	0	23	0	0	23	8	5	13	37
茨城県	83	クメン	12,044	0	0	0	12,044	83,344	0	83,344	95,389
茨城県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	55	0	55	55
茨城県	86	クレゾール	1,481	0	0	0	1,482	25,182	1	25,183	26,665
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	70	0	17	88	230,369	0	230,369	230,457
茨城県	88	六価クロム化合物	4	121	0	0	125	6,113	0	6,113	6,238
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	37	37	37
茨城県	94	塩化ビニル	14,440	0	0	0	14,440	0	1,590	1,590	16,030
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	84,300	0	0	0	84,300	200	0	200	84,500
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	122,410	0	0	0	122,410	3	0	3	122,413
茨城県	125	クロロベンゼン	1,106	0	0	0	1,106	57,000	0	57,000	58,106
茨城県	127	クロロホルム	22,464	0	0	0	22,464	62,796	580	63,376	85,840
茨城県	128	塩化メチル	37,000	0	0	0	37,000	0	0	0	37,000
茨城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	65	0	0	65	4,682	42	4,724	4,789
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	6,071	0	0	0	6,071	2,200	1	2,201	8,273
茨城県	134	酢酸ビニル	478	1	0	0	479	40	960	1,000	1,479
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	81	0	81	81
茨城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	111	410	0	0	522	193	0	193	715
茨城県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	147	チオベンカルブ	0	38	0	0	38	0	0	0	38
茨城県	149	四塩化炭素	1,480	5	0	0	1,485	0	13	13	1,498
茨城県	150	1, 4-ジオキサソ	9	4,903	0	0	4,912	2,581	4,576	7,157	12,069
茨城県	151	1, 3-ジオキサソ	4,468	0	0	0	4,468	230	8,200	8,430	12,898
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	31	0	0	0	31	3,619	67	3,686	3,717
茨城県	157	1, 2-ジクロロエタン	20,724	9	0	0	20,733	7,800	5	7,805	28,538
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	184	0	0	184	0	0	0	184
茨城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
茨城県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	3	0	0	0	3	1,595	0	1,595	1,598
茨城県	164	H C F C - 1 2 3	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600
茨城県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
茨城県	177	H C F C - 2 1	370	0	0	0	370	0	0	0	370
茨城県	178	1, 2-ジクロロプロパン	28,390	0	0	0	28,390	0	150	150	28,540
茨城県	179	D-D	1,247	5	0	0	1,252	6	0	6	1,258
茨城県	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	181	ジクロロベンゼン	50,300	0	0	0	50,300	17,005	4,500	21,505	71,805
茨城県	185	H C F C - 2 2 5	42,622	0	0	0	42,622	1,174	0	1,174	43,796
茨城県	186	塩化メチレン	287,990	48	0	0	288,038	468,365	11	468,376	756,414
茨城県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
茨城県	190	ジシクロペンタジエン	2,162	0	0	0	2,162	61,000	3	61,003	63,165
茨城県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	57	0	57	57
茨城県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	22,000	22,000	22,000
茨城県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	207	2, 6-ジターシャリ-プロチル-4-クレゾール	6,595	0	0	0	6,595	18,240	1	18,241	24,836
茨城県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,029	0	0	0	1,029	9,858	1,200	11,058	12,087
茨城県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
茨城県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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Dデシルアミン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
茨城県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	173	24	197	197
茨城県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
茨城県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	87,821	65	0	0	87,886	163,381	0	163,381	251,267
茨城県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
茨城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	698	0	698	698
茨城県	240	ステレン	245,655	3	0	0	245,658	117,316	382	117,698	363,356
茨城県	242	セレン及びその化合物	4	71	0	0	74	0	0	0	74
茨城県	243	ダイオキシン類	4,437	10	0	1,321	5,768	42,342	12	42,354	48,122
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	15,300	2,300	17,600	17,600
茨城県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	880	0	880	880

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	71,920	0	71,920	71,920
茨城県	256	デカン酸	0	8	0	0	8	940	0	940	949
茨城県	257	デカノール	1	9	0	0	11	1,219	0	1,219	1,230
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	110	0	0	0	110	1,780	0	1,780	1,890
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	262	テトラクロロエチレン	11,855	21	0	0	11,876	4,400	0	4,400	16,276
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	6,869	0	6,869	6,870
茨城県	268	チウラム	0	11	0	0	11	7	0	7	18
茨城県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	67	0	67	67
茨城県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
茨城県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,264	0	0	1,264	83,860	653	84,514	85,777
茨城県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	1	1	0	0	1	14,749	1,300	16,049	16,050
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	210	0	0	210	548	83	631	841
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	23	1,000	1,023	1,023
茨城県	277	トリエチルアミン	1,531	520	0	0	2,051	4,090	51,729	55,819	57,870
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
茨城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	543	0	0	543	0	0	0	543
茨城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
茨城県	281	トリクロロエチレン	67,342	56	0	0	67,398	70,150	0	70,150	137,548
茨城県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	284	CFC-113	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
茨城県	285	クロロビクリン	520	0	0	0	520	0	0	0	520
茨城県	288	CFC-11	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
茨城県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	170	0	0	0	170	0	0	0	170
茨城県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
茨城県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	139,212	0	0	0	139,212	26,592	1,100	27,692	166,904
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32,344	0	0	0	32,344	10,927	310	11,237	43,580
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	163	0	0	0	163	6,279	0	6,279	6,442
茨城県	299	トルイジン	720	0	0	0	720	0	4,278	4,278	4,998
茨城県	300	トルエン	2,609,909	2,862	0	0	2,612,771	1,392,104	2,267	1,394,371	4,007,142
茨城県	301	トルエンジアミン	60	0	0	0	60	0	4,700	4,700	4,760
茨城県	302	ナフタレン	2,012	0	0	0	2,012	1,438	14	1,452	3,464
茨城県	304	鉛	89	8	0	0	97	1,051	1	1,052	1,149
茨城県	305	鉛化合物	628	73	0	0	701	469,480	0	469,480	470,180
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	30	0	0	0	30	780	150	930	960
茨城県	308	ニッケル	28	0	0	8	36	7,222	160	7,382	7,418
茨城県	309	ニッケル化合物	39	1,411	0	0	1,450	83,703	5,276	88,979	90,429
茨城県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
茨城県	318	二硫化炭素	239	0	0	0	239	170	190	360	599
茨城県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	9	1	10	10
茨城県	320	ノニルフェノール	12	0	0	0	12	235	0	235	247
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	109,000	2,300	111,300	111,300
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	21	0	21	21
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	26	27	0	0	53	122,122	0	122,122	122,175
茨城県	333	ヒドラジン	25	65	0	0	90	2,827	17	2,844	2,934
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	72	0	0	0	72	1,000	0	1,000	1,072
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	77	0	77	77
茨城県	340	ビフェニル	15	0	0	0	15	10	0	10	25
茨城県	341	ビペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	342	ピリジン	5	0	0	0	5	230	0	230	235
茨城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
茨城県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
茨城県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
茨城県	349	フェノール	10,972	972	0	0	11,944	202,390	14,149	216,539	228,483
茨城県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
茨城県	351	1, 3-ブタジエン	2,530	0	0	0	2,530	2	100	102	2,632
茨城県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	353	フタル酸ジエチル	15	0	0	0	15	837	0	837	852
茨城県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	113	1	0	0	114	1,170	14	1,184	1,298
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9,019	0	0	0	9,019	218,247	0	218,247	227,266
茨城県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	2	13	0	13	15
茨城県	366	ターシャリ-ブチルニペルオキシド	0	2	0	0	2	27	0	27	29
茨城県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	12	0	0	0	12	1,126	43	1,169	1,181
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,131	45,385	0	0	49,516	105,290	1,793	107,083	156,599
茨城県	377	フラン	37	0	0	0	37	0	37	37	74
茨城県	384	1-ブプロプロパン	57,200	0	0	0	57,200	1,200	0	1,200	58,400
茨城県	385	2-ブプロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
茨城県	386	臭化メチル	17,400	0	0	0	17,400	3,400	0	3,400	20,800
茨城県	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
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	39	0	0	0	39	276	0	276	315
茨城県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	14	0	0	0	14	37	0	37	51
茨城県	392	ノルマル-ヘキサン	939,656	0	0	0	939,656	378,678	489	379,167	1,318,823
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
茨城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	44	0	0	44	38,667	0	38,667	38,711
茨城県	398	塩化ベンジル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
茨城県	400	ベンゼン	77,826	20	0	0	77,846	12,175	4,701	16,876	94,722
茨城県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
茨城県	403	ベンゾフェノン	0	17	0	0	17	93	0	93	110
茨城県	405	ほう素化合物	23,613	24,196	0	0	47,809	35,482	81	35,563	83,372
茨城県	406	P C B	0	2	0	0	2	7,600	0	7,600	7,602
茨城県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2 から1 5までのもの及びその混合物に 限る。)	13	1,369	0	0	1,382	157,113	16,409	173,522	174,904
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	26	0	0	0	26	4,600	0	4,600	4,626
茨城県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	0	0	5	8,095	595	8,690	8,695
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	115	20	0	0	135	955	0	955	1,090
茨城県	411	ホルムアルデヒド	16,382	2,607	0	0	18,989	40,196	73,034	113,230	132,220
茨城県	412	マンガン及びその化合物	2,242	13,780	0	1,400	17,423	618,146	32	618,178	635,601
茨城県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	411	0	411	412
茨城県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	1,282	150	1,432	1,433
茨城県	415	メタクリル酸	400	0	0	0	400	70,189	0	70,189	70,589
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1,400	0	0	0	1,400	71	0	71	1,471
茨城県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	27	0	0	0	27	1	0	1	28
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	17	0	17	291
茨城県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	26	0	0	0	26	12	71	83	110
茨城県	420	メタクリル酸メチル	39,255	2	0	0	39,257	29,308	75	29,383	68,640
茨城県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	433	カーバム	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	436	アルファ-メチルスチレン	721	0	0	0	721	25,060	2	25,062	25,783
茨城県	438	メチルナフタレン	16,775	0	0	0	16,775	7,610	0	7,610	24,385
茨城県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	1	10	0	10	11
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	15	0	0	0	15	129	0	129	144
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	58	0	0	0	58	6,860	0	6,860	6,918
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	0	191	0	0	191	2,296	35	2,331	2,522
茨城県	455	モルホリン	60	0	0	0	60	649	0	649	709
茨城県	457	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	460	りん酸トリトリル	5	0	0	0	5	858	0	858	863
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	38	0	0	38	1,700	0	1,700	1,738
茨城県	9999	合計	6,820,821	117,125	0	1,425	6,939,371	6,888,329	380,552	7,268,880	14,208,251
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	447	11,864	0	0	12,311	61,220	19	61,240	73,551
栃木県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	3	アクリル酸エチル	270	0	0	0	270	12	4	16	286
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	34	0	0	0	34	2,606	0	2,606	2,640
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	82	0	82	85
栃木県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,005	0	0	0	1,005	6,094	4	6,098	7,103
栃木県	8	アクリル酸メチル	11	0	0	0	11	1	0	1	12
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	15	0	0	0	15	2,400	0	2,400	2,415
栃木県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	20	2-アミノエタノール	699	0	0	0	699	11,860	240	12,100	12,799
栃木県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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1 0か ら1 4までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	1	130	131	131
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	68	0	5	0	73	17,967	1	17,968	18,040
栃木県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
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	3	0	3	3
栃木県	36	イソブレン	95	0	0	0	95	0	0	0	95
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	739	0	739	739
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	E P N	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	422,541	7	0	0	422,547	76,138	2	76,140	498,688
栃木県	56	エチレンオキシド	3,450	0	0	0	3,450	0	0	0	3,450
栃木県	57	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	2,855	160	0	0	3,015	419	0	419	3,434
栃木県	58	エチレンジグリコールモノメチルエー テル	1,507	0	0	0	1,507	15	21	36	1,543

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
栃木県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	3,900	100	4,000	4,000
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	110	0	0	110	2,410	140	2,550	2,660
栃木県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	1	0	2	2
栃木県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	8	1	9	9
栃木県	71	塩化第二鉄	0	21	0	0	21	14,200	1	14,201	14,222
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	101	0	101	101
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	1,300	0	1,300	1,301
栃木県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	21	0	21	21
栃木県	80	キシレン	799,468	7	0	0	799,475	195,683	8	195,692	995,166
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	110	0	0	0	110	440	0	440	550
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	201	0	0	0	201	2,522	0	2,522	2,723
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	734	0	0	738	38,625	0	38,625	39,363
栃木県	88	六価クロム化合物	2	5	0	0	7	9,338	360	9,698	9,705
栃木県	98	クロロ酢酸	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	126	0	0	0	126	3,840	0	3,840	3,966
栃木県	128	塩化メチル	570,000	0	0	0	570,000	0	0	0	570,000
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
栃木県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	7,321	0	0	0	7,321	2,221	0	2,221	9,542
栃木県	134	酢酸ビニル	346	0	0	0	346	421	0	421	767
栃木県	135	エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	22	0	0	22	11,030	0	11,030	11,052
栃木県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	150	1,4-ジジオキサン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
栃木県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	22	0	22	25
栃木県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	67	0	67	67
栃木県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4	6,601	6,605	6,605
栃木県	185	H C F C - 2 2 5	60,800	0	0	0	60,800	11,030	0	11,030	71,830
栃木県	186	塩化メチレン	537,042	1	0	0	537,042	58,905	1	58,906	595,948
栃木県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	27	0	0	27	4,900	0	4,900	4,927
栃木県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
栃木県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	4	0	0	0	4	900	0	900	904
栃木県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	6	1	0	0	7	135	0	135	142
栃木県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
栃木県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
栃木県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	79	0	0	0	79	14,100	0	14,100	14,179
栃木県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	120,072	1,070	0	0	121,142	10,147	0	10,147	131,289
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	1,807	0	1,807	1,807
栃木県	240	ステレン	103,235	0	0	0	103,235	51,070	4	51,073	154,308
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	243	ダイオキシン類	1,975	3	0	0	1,978	53,765	0	53,765	55,743
栃木県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	711	0	711	711
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	9	0	9	3,862	0	3,862	3,871
栃木県	262	テトラクロロエチレン	2,941	0	0	0	2,941	5,591	0	5,591	8,532
栃木県	268	チウラム	9	0	0	0	9	514	0	514	523
栃木県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	240	1,099	0	0	1,339	49,470	102	49,572	50,911
栃木県	273	ノルマルドデシルアルコール	2,500	0	0	0	2,500	720	0	720	3,220
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	3,122	0	3,122	3,122
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
栃木県	277	トリエチルアミン	14	0	0	0	14	32	0	32	46
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
栃木県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	281	トリクロロエチレン	204,070	1	0	0	204,071	27,100	0	27,100	231,171
栃木県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	690	690	690
栃木県	291	1,3,5-トリオキシシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
栃木県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	38,622	0	0	0	38,622	20,588	0	20,588	59,210

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
栃木県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,903	0	0	0	6,903	7,865	0	7,865	14,768
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	62	0	0	0	62	951	0	951	1,013
栃木県	299	トルイジン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
栃木県	300	トルエン	1,720,176	95	0	0	1,720,271	1,234,795	14	1,234,810	2,955,081
栃木県	302	ナフタレン	1,551	0	0	0	1,551	490	0	490	2,041
栃木県	304	鉛	43	0	0	0	43	1,970	0	1,970	2,014
栃木県	305	鉛化合物	94	11	0	0	105	65,402	0	65,402	65,507
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	45	0	0	0	45	890	0	890	935
栃木県	308	ニッケル	79	32	0	0	111	16,193	2	16,195	16,306
栃木県	309	ニッケル化合物	0	748	0	0	748	24,864	91	24,955	25,703
栃木県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	69	0	69	69
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	12	0	0	0	12	310	0	310	322
栃木県	332	砒素及びその無機化合物	0	407	0	0	407	0	0	0	407
栃木県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	269	0	269	269
栃木県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	349	フェノール	1,765	0	0	0	1,765	9,304	0	9,304	11,069
栃木県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	9	16	0	0	25	362	7	369	394
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,483	0	0	0	1,483	139,415	0	139,415	140,898
栃木県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	20	0	0	0	20	110	0	110	130
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ニアミド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
栃木県	374	ふたつ化水素及びその水溶性塩	528	8,095	0	0	8,623	20,665	0	20,665	29,288
栃木県	383	プロマンル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
栃木県	384	1-ブロモプロパン	76,290	0	0	0	76,290	4,910	0	4,910	81,200
栃木県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	392	ノルマル-ヘキサン	153,852	0	0	0	153,852	8,627	0	8,627	162,479
栃木県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	20	0	0	20	6,300	0	6,300	6,320
栃木県	400	ベンゼン	7,254	0	0	0	7,254	319	0	319	7,573
栃木県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
栃木県	405	ほう素化合物	810	17,289	0	0	18,099	29,302	93	29,395	47,494
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	12	8,270	0	0	8,282	61,424	0	61,424	69,706
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	4	0	4	4
栃木県	409	ポリ(オキシエチレン) = デデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	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	310	0	0	310	17,208	2	17,210	17,520
栃木県	411	ホルムアルデヒド	8,845	0	0	0	8,845	8,537	230	8,767	17,612
栃木県	412	マンガン及びその化合物	551	5,678	0	0	6,229	1,899,002	0	1,899,002	1,905,231
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	196	0	196	196
栃木県	414	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	71	0	71	73
栃木県	415	メタクリル酸	19	0	0	0	19	11	0	12	31
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-エポキシプロピル	12	0	0	0	12	9	0	9	21
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	35	0	0	0	35	20	4	24	59
栃木県	420	メタクリル酸メチル	802	0	0	0	802	185	4	188	990
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
栃木県	434	オキサミル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
栃木県	436	アルファ-メチルスチレン	43	0	0	0	43	900	0	900	943
栃木県	438	メチルナフタレン	7,340	0	0	0	7,340	1,403	0	1,403	8,742
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
栃木県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
栃木県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	412	0	412	412
栃木県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	9,652	0	9,652	9,652
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,337	0	2,337	2,337
栃木県	455	モルホリン	1,700	60	0	0	1,760	4,200	0	4,200	5,960
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	21	0	21	23
栃木県	461	りん酸トリフェニル	85	0	0	0	85	1,831	0	1,831	1,916
栃木県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	9999	合計	4,870,688	56,200	14	0	4,926,902	4,327,020	8,876	4,335,896	9,262,798
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	110	5,565	0	0	5,675	137,510	4	137,514	143,189
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	26,800	0	26,800	26,806
群馬県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
群馬県	13	アセトニトリル	45	0	0	0	45	16,300	0	16,300	16,345

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
群馬県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	18	アニリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	2,345	0	0	2,346	12,220	3,057	15,277	17,623
群馬県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	29	0	0	0	29	64	0	64	93
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。)	250	560	0	0	810	58,591	29,000	87,591	88,401
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	4	3	54	0	60	15,347	140	15,487	15,547
群馬県	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
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,389	0	1,389	1,389
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,394	0	2,394	2,394
群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	48	E P N	0	165	0	0	165	0	0	0	165
群馬県	53	エチルベンゼン	479,492	5	0	0	479,497	152,437	0	152,437	631,934
群馬県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	56	エチレンオキシド	4,470	27	0	0	4,497	0	0	0	4,497
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	23,000	0	23,000	23,001
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,871	1,200	0	0	4,071	38	0	38	4,109
群馬県	59	エチレンジアミン	380	3	0	0	383	2,300	0	2,300	2,683
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	47	0	47	47
群馬県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	17,600	0	17,600	17,600
群馬県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	2	30	0	0	32	40	0	40	72
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	10	0	0	10	1,400	0	1,400	1,410
群馬県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	78	2, 4-キシレンール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
群馬県	80	キシレン	1,000,374	4	0	0	1,000,377	289,960	0	289,960	1,290,337
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	83	クメン	3,200	0	0	0	3,200	78	0	78	3,278
群馬県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	130	0	0	0	130	15,078	0	15,078	15,208
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	43	398	0	0	441	137,031	0	137,031	137,472
群馬県	88	六価クロム化合物	1	98	0	0	99	5,593	17	5,610	5,708
群馬県	104	H C F C - 2 2	6,000	0	0	0	6,000	0	0	0	6,000
群馬県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	116	ヘキシチアソクス	0	0	0	0	0	110	0	110	110
群馬県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	127	クロロホルム	1	0	0	0	1	1,800	0	1,800	1,801
群馬県	128	塩化メチル	95,000	0	0	0	95,000	0	0	0	95,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	21	0	21	21
群馬県	132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	2	245	0	246	247
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	7,309	0	0	0	7,309	983	0	983	8,292
群馬県	134	酢酸ビニル	1,300	0	0	0	1,300	120	0	120	1,420
群馬県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	554	0	554	554
群馬県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	177	0	0	177	0	0	0	177
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	147	チオベンカルブ	0	35	0	0	35	0	0	0	35
群馬県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	150	1, 4-ジオキサソ	0	60	0	0	60	65,900	0	65,900	65,960
群馬県	151	1, 3-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,500	0	1,500	1,500
群馬県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
群馬県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
群馬県	176	H C F C - 1 4 1 b	7,000	0	0	0	7,000	210	0	210	7,210
群馬県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	185	H C F C - 2 2 5	35,200	0	0	0	35,200	740	0	740	35,940
群馬県	186	塩化メチレン	299,469	23	0	0	299,492	137,160	0	137,160	436,652
群馬県	187	ジチアノ	0	0	0	0	0	320	0	320	320
群馬県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	300	0	0	0	300	7,200	0	7,200	7,500
群馬県	190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
群馬県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	920	0	920	920
群馬県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	12	0	12	12
群馬県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	83,029	5,300	88,329	88,329

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1,260	0	1,260	1,260
群馬県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,515	0	1,515	1,515
群馬県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	100,421	4,334	0	0	104,755	36,571	0	36,571	141,326
群馬県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	240	ステレン	37,125	0	0	0	37,125	17,868	0	17,868	54,993
群馬県	242	セレン及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
群馬県	243	ダイオキシン類	1,366	14	0	4,948	6,329	28,169	0	28,169	34,498
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	670	0	670	670
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	34	0	34	0	68	17,710	0	17,710	17,778
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	100	0	100	100
群馬県	260	クロタロニル	0	0	0	0	0	52	0	52	52
群馬県	262	テトラクロロエチレン	18,500	12	0	0	18,512	6,060	0	6,060	24,572
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	780	0	780	780
群馬県	268	チウラム	0	10	0	0	10	148	0	148	158
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	49	2	51	51
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3,205	0	0	3,206	1,417	29	1,446	4,652
群馬県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	4,900	0	0	0	4,900	1,100	0	1,100	6,000
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	120,000	7,800	127,800	127,800
群馬県	277	トリethylアミン	2,003	451	0	0	2,453	39	0	39	2,492
群馬県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
群馬県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
群馬県	281	トリクロロエチレン	214,260	12	0	0	214,272	58,010	0	58,010	272,282
群馬県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	69,000	0	69,000	69,000
群馬県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	38,814	6	0	0	38,820	18,002	0	18,002	56,822
群馬県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	64,692	0	0	0	64,692	5,352	0	5,352	70,044
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	3,713	0	3,713	3,715
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	1,999,593	0	0	0	1,999,593	1,593,666	1	1,593,667	3,593,261
群馬県	302	ナフタレン	9,231	0	0	0	9,231	327	0	327	9,558
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	710	0	710	710
群馬県	305	鉛化合物	52	28	0	0	80	7,699	0	7,699	7,779
群馬県	308	ニッケル	1	144	0	0	145	580	20	600	745
群馬県	309	ニッケル化合物	15	2,105	0	0	2,120	47,138	13	47,151	49,271
群馬県	317	ニトロメタン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
群馬県	321	パナジウム化合物	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
群馬県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	11	0	11	11
群馬県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	4	0	4	900	0	900	904
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	66	0	66	66
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	194	0	0	194	0	0	0	194
群馬県	333	ヒドラジン	610	0	0	0	610	3,803	0	3,803	4,413
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
群馬県	336	ヒドロキノン	2	0	0	0	2	2	0	2	3
群馬県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	349	フェノール	3,499	91	0	0	3,590	48,442	0	48,442	52,032
群馬県	351	1,3-ブタジエン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	4,358	0	4,358	4,358
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	520	0	0	0	520	10,618	0	10,618	11,139
群馬県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
群馬県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	500	0	500	500
群馬県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	46	0	46	46
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	332	23,855	0	11	24,197	41,732	140	41,872	66,069
群馬県	384	1-ブロモプロパン	39,200	0	0	0	39,200	4,500	0	4,500	43,700
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	190	0	0	190	403	0	403	593
群馬県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	3
群馬県	392	ノルマル-ヘキサン	121,615	0	0	0	121,615	11,752	0	11,752	133,366
群馬県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	399	ペンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	9,517	12	0	0	9,529	140,000	0	140,000	149,529
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	780	0	780	780
群馬県	403	ベンゾフェノン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
群馬県	405	ほう素化合物	9	14,124	0	0	14,133	10,316	255	10,571	24,704
群馬県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	407	ポリ(オキシエチレン) = 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。)	44	58	0	0	103	94,835	45,510	140,345	140,447
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	74,801	4,600	79,401	79,401

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
群馬県	410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	9	0	9	10
群馬県	411	ホルムアルデヒド	15,601	1,344	0	0	16,946	6,121	0	6,121	23,066
群馬県	412	マンガン及びその化合物	231	3,291	0	0	3,523	132,687	0	132,687	136,210
群馬県	413	無水フタル酸	71	0	0	0	71	0	0	0	71
群馬県	414	無水マレイン酸	34	0	0	0	34	72	0	72	106
群馬県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	1,140	0	1,140	1,143
群馬県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
群馬県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	0	0	2	1	0	1	3
群馬県	420	メタクリル酸メチル	3,974	0	0	0	3,974	14,506	0	14,506	18,479
群馬県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
群馬県	438	メチルナフタレン	3,744	0	0	0	3,744	0	0	0	3,744
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	530	0	530	530
群馬県	445	クレゾキシムメチル	0	0	0	0	0	175	0	175	175
群馬県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	22	0	0	0	22	2,793	0	2,793	2,815
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	24	7	16	0	47	18,133	0	18,133	18,180
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	35	0	0	0	35	1,247	0	1,247	1,282
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	4,635,273	64,308	108	11	4,699,699	3,863,949	95,888	3,959,838	8,659,537
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	675	23,459	0	0	24,134	52,173	2,711	54,884	79,018
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	55	0	55	55
埼玉県	3	アクリル酸エチル	263	0	0	0	263	344	0	344	607
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	0	0	0	15	1,800	4	1,804	1,819
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	7	アクリル酸ノルマルブチル	647	0	0	0	647	8,245	1	8,246	8,893
埼玉県	8	アクリル酸メチル	239	0	0	0	239	130	0	130	369
埼玉県	9	アクリロニトリル	82	0	0	0	82	2,404	0	2,404	2,486
埼玉県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	13	アセトニトリル	3,304	3	0	0	3,307	357,820	4,050	361,870	365,177
埼玉県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	18	アニリン	5	0	0	0	5	1,011	390	1,401	1,406
埼玉県	20	2-アミノエタノール	24	510	0	0	534	17,558	24,098	41,656	42,191
埼玉県	22	フィプロニル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
埼玉県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	28	6	34	34
埼玉県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	143	7	150	150
埼玉県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	57	0	0	0	57	5,837	146	5,983	6,040
埼玉県	31	アランチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	15,886	0	15,886	15,886
埼玉県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
埼玉県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	14	0	14	14
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
埼玉県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	4	4
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	48	EPN	0	1,099	0	0	1,099	0	0	0	1,099
埼玉県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	5,366	0	5,366	5,366
埼玉県	53	エチルベンゼン	326,590	0	0	0	326,591	182,556	0	182,556	509,147
埼玉県	56	エチレンオキシド	2,247	1,460	0	0	3,707	0	0	0	3,707
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,332	0	0	0	11,332	7,148	0	7,148	18,480
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,474	0	0	0	2,474	524	86	610	3,084
埼玉県	59	エチレンジアミン	27	0	0	0	27	597	149	746	773
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	71	201	272	272
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	14	14	14
埼玉県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	200	0	0	200	736,905	301	737,206	737,406
埼玉県	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100	7,100
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	1	106	0	0	107	6,420	0	6,420	6,527
埼玉県	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	912	0	912	913
埼玉県	78	2,4-キシレノール	6	0	0	0	6	33	0	33	39
埼玉県	80	キシレン	765,721	11	0	0	765,731	399,995	0	399,995	1,165,726
埼玉県	81	キノリン	0	0	0	0	0	260	35	295	295
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	4	64	68	71
埼玉県	83	クメン	58	0	0	0	58	588	0	588	646
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	62	0	0	62	8	370	378	440
埼玉県	86	クレゾール	484	0	0	0	484	22,022	2	22,024	22,508
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	1,489	1,523	0	0	3,012	147,348	80	147,428	150,440
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	544	0	0	544	13,031	1	13,031	13,575
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
埼玉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	750	0	750	750

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	104	HCFCl-22	3,330	0	0	0	3,330	0	0	0	3,330
埼玉県	113	シマジン	0	32	0	0	32	49	0	49	81
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	23	0	23	23
埼玉県	123	塩化アリル	25	0	0	0	25	120	0	120	145
埼玉県	125	クロロベンゼン	2,834	0	0	0	2,834	2,750	0	2,750	5,584
埼玉県	127	クロロホルム	7,420	0	0	0	7,420	94,610	1,185	95,795	103,215
埼玉県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	73	0	73	73
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	2,993	456	3,449	3,451
埼玉県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	18,643	0	0	0	18,643	7,653	0	7,653	26,296
埼玉県	134	酢酸ビニル	3,172	0	0	0	3,172	888	0	888	4,060
埼玉県	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	13	0	0	0	13	1,774	0	1,774	1,787
埼玉県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
埼玉県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	981	1,062	0	0	2,043	3,909	9	3,918	5,960
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	3,340	45	3,385	3,385
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	213	0	0	213	0	0	0	213
埼玉県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	33	0	33	33
埼玉県	149	四塩化炭素	47	20	0	0	67	190	0	190	257
埼玉県	150	1,4-ジオキサソ	2,259	1,039	0	0	3,298	6,101	5	6,106	9,404
埼玉県	151	1,3-ジオキサソ	130	0	0	0	130	310	0	310	440
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	620	0	0	620	290	0	290	910
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	250	0	250	250
埼玉県	157	1,2-ジクロロエタン	372	32	0	0	404	6,723	0	6,723	7,127
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	361	0	0	361	0	0	0	361
埼玉県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	326	0	0	326	0	0	0	326
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	160	0	160	160
埼玉県	164	HCFCl-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
埼玉県	179	D-D	0	16	0	0	16	0	0	0	16
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	4,907	0	0	0	4,907	4,541	20	4,561	9,468
埼玉県	184	ジクロロベンニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	185	HCFCl-225	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
埼玉県	186	塩化メチレン	545,711	745	0	0	546,456	210,962	255	211,217	757,673
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-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,546	0	1,546	1,546
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	1	57	0	57	58
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
埼玉県	199	CIフルオレスセント260	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	100	0	100	100
埼玉県	203	ジフェニルアミン	43	0	0	0	43	9,900	1	9,901	9,944
埼玉県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
埼玉県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クロレゾール	0	0	0	0	0	1,481	0	1,481	1,481
埼玉県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	6,060	0	0	0	6,060	13,776	33	13,809	19,870
埼玉県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
埼玉県	218	ジメチルアミン	110	0	0	0	110	7	0	7	117
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	200	0	200	200
埼玉県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	13	29	42	42
埼玉県	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	80	0	0	0	80	3	0	3	83
埼玉県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	417	0	417	417
埼玉県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	242,290	2,204	0	0	244,495	118,997	1,211	120,208	364,703
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	234	臭素	28	0	0	0	28	0	0	0	28
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,311	2,731	6,042	6,042
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	239	有機スズ化合物	1,603	0	0	0	1,603	762	2	764	2,367
埼玉県	240	ステレン	26,537	0	0	0	26,537	10,403	0	10,403	36,940
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	111	0	0	111	0	0	0	111
埼玉県	243	ダイオキシン類	3,755	12	0	2	3,768	127,841	8	127,848	131,617
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,617	22	1,639	1,639
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	60	0	60	60
埼玉県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
埼玉県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	855	0	855	855
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	150	0	0	150	1,005,741	0	1,005,741	1,005,891

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,082	0	1,082	1,082
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	32,952	119	0	0	33,071	39,721	0	39,721	72,792
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,370	0	3,370	3,370
埼玉県	268	チウラム	0	64	0	0	64	901	0	901	964
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	100	0	100	100
埼玉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6,647	0	0	6,647	58,277	950	59,227	65,874
埼玉県	273	ノルマルドデシルアルコール	5,900	0	0	0	5,900	2,237	0	2,237	8,137
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	4,023	0	4,023	4,023
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	100	0	0	0	100	250	0	250	350
埼玉県	277	トリエチルアミン	259	0	0	0	259	19,629	325	19,954	20,213
埼玉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,193	0	0	1,193	0	0	0	1,193
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
埼玉県	281	トリクロロエチレン	212,738	447	0	0	213,185	62,197	1	62,198	275,383
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	50	0	50	50
埼玉県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	3,985	0	3,985	3,985
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	104,985	0	0	0	104,985	42,610	0	42,610	147,595
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40,071	0	0	0	40,071	17,757	0	17,757	57,828
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	473	0	0	0	473	4,931	0	4,931	5,404
埼玉県	300	トルエン	4,434,495	2,362	0	0	4,436,857	2,709,814	2,891	2,712,704	7,149,561
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	210	20	230	230
埼玉県	302	ナフタレン	13,004	0	0	0	13,004	5,835	0	5,835	18,838
埼玉県	304	鉛	74	4	0	0	78	1,334	1	1,335	1,413
埼玉県	305	鉛化合物	41	140	0	0	180	158,005	2	158,007	158,188
埼玉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,075	0	1,075	1,075
埼玉県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	12	0	0	0	12	11,031	230	11,261	11,273
埼玉県	309	ニッケル化合物	4	1,983	0	0	1,987	94,994	2,994	97,988	99,975
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	26	0	26	26
埼玉県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	1	13,000	0	13,000	13,001
埼玉県	318	二硫化炭素	6,756	0	0	0	6,756	1,394	290	1,684	8,440
埼玉県	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
埼玉県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	4	0	4	4
埼玉県	328	ジラム	0	0	0	0	0	346	0	346	346
埼玉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	118	0	0	118	570	0	570	688
埼玉県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	9,000	0	9,000	9,001
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
埼玉県	336	ヒドロキノ	46	0	0	0	46	15,857	1,900	17,757	17,803
埼玉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	8	0	0	0	8	99	0	99	107
埼玉県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	342	ピリジン	39	30	0	0	69	10,438	105	10,543	10,612
埼玉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	750	14	764	764
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	614	84	699	699
埼玉県	349	フェノール	6,849	1	0	0	6,850	53,474	154	53,628	60,477
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,346	0	1,346	1,346
埼玉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	20	0	0	0	20	627	5	632	652
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8,189	64	0	0	8,253	398,892	3	398,895	407,149
埼玉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	61	0	61	62
埼玉県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	256	0	256	256
埼玉県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	203	0	203	203
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	501	74,340	0	0	74,841	11,306	3,825	15,131	89,972
埼玉県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
埼玉県	382	ハロン-1301	3,700	0	0	0	3,700	0	0	0	3,700
埼玉県	384	1-ブロモプロパン	95,792	0	0	0	95,792	11,022	0	11,022	106,814
埼玉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	219	0	220	220
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	3	0	0	0	3	71	0	71	74
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
埼玉県	392	ノルマル-ヘキサン	431,345	0	0	0	431,345	143,040	73	143,114	574,458
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	14	130	144	144
埼玉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	150	0	0	150	7,449	15	7,464	7,614
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	3	3	3
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	1	2	0	2	3
埼玉県	400	ベンゼン	11,910	81	0	0	11,991	326	0	326	12,317
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	452	0	452	452
埼玉県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	13	0	13	13
埼玉県	403	ベンゾフェノン	11	0	0	0	11	105	0	105	116

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
埼玉県	405	ほう素化合物	48	103,271	0	0	103,319	7,409	1,645	9,053	112,372
埼玉県	406	P C B	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	91	6,900	0	0	6,991	3,353	2,957	6,310	13,301
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	32	0	0	32	71	5	76	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	18,449	17	18,466	18,466
埼玉県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,677	251	4,928	4,928
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	9,133	2,403	0	0	11,535	34,600	215	34,815	46,350
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	226	37,188	0	0	37,414	740,066	1,031	741,098	778,512
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	88	0	88	88
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	175	0	175	183
埼玉県	415	メタクリル酸	28	0	0	0	28	2,971	0	2,971	2,999
埼玉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
埼玉県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	27	0	0	0	27	161	0	161	188
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	17,657	0	0	0	17,657	18,696	0	18,696	36,353
埼玉県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	422	メチルアミン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
埼玉県	423	カルバリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
埼玉県	424	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	425	ハロスフロメチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19
埼玉県	426	カーバム	0	0	0	0	0	110	0	110	110
埼玉県	427	アルファ-メチルスチレン	440	0	0	0	440	2,600	0	2,600	3,040
埼玉県	428	メチルナフタレン	4,541	0	0	0	4,541	3,430	10	3,440	7,981
埼玉県	429	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	430	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	256	0	256	256
埼玉県	431	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	432	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	6	0	0	0	6	2,174	0	2,174	2,180
埼玉県	433	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	542	0	542	542
埼玉県	434	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	5,324	156	5,480	5,480
埼玉県	435	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
埼玉県	436	モルホリン	920	0	0	0	920	1,030	0	1,030	1,950
埼玉県	437	りん酸トリトリル	1	0	0	0	2	4,050	0	4,050	4,051
埼玉県	438	りん酸トリフェニル	31	0	0	0	31	3,909	0	3,909	3,940
埼玉県	439	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	388	0	388	388
埼玉県	9999	合計	7,428,044	273,506	0	0	7,701,551	8,301,910	59,026	8,360,936	16,062,487
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,316	21,108	0	0	22,424	384,908	1	384,908	407,332
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	32,006	0	32,006	32,006
千葉県	3	アクリル酸エチル	3,443	0	0	0	3,443	30,579	0	30,579	34,022
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,924	0	0	0	1,924	15,145	0	15,145	17,069
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	656	0	656	657
千葉県	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,779	0	0	0	2,779	3,535	0	3,535	6,314
千葉県	8	アクリル酸メチル	5,430	0	0	0	5,430	1,775	0	1,775	7,205
千葉県	9	アクリロニトリル	17,017	0	0	0	17,017	10,862	0	10,862	27,879
千葉県	12	アセトアルデヒド	1,669	44	0	0	1,713	0	0	0	1,713
千葉県	13	アセトニトリル	3,838	560	0	0	4,398	131,806	0	131,806	136,204
千葉県	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	75	0	75	82
千葉県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	172	0	172	172
千葉県	18	アニリン	116	0	0	0	116	16,700	0	16,700	16,816
千葉県	20	2-アミノエタノール	2,655	2,592	0	0	5,247	73,418	2	73,420	78,667
千葉県	24	メタ-アミノフェノール	0	29	0	0	29	2,100	0	2,100	2,129
千葉県	28	アリルアルコール	58	0	0	0	59	321	0	321	379
千葉県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	1	5,460	0	5,460	5,461
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。)	132	149	5	0	285	11,463	0	11,463	11,748
千葉県	31	アナンチン及びその化合物	2	3	0	0	5	16,925	0	16,925	16,929
千葉県	32	アントラセン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	34,210	0	34,210	34,210
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	249	0	249	249
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	36	イソブレン	975	0	0	0	975	7,500	0	7,500	8,475
千葉県	37	ビスフェノールA	0	74	0	0	74	3,657	0	3,657	3,731
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	24	0	0	24	1,304	0	1,304	1,328
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	EPN	0	31	0	0	31	0	0	0	31
千葉県	51	2-エチルヘキサノ酸	8	2	0	0	10	27	0	27	37
千葉県	53	エチルベンゼン	390,107	6	11	0	390,124	459,586	0	459,586	849,710

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
千葉県	56	エチレンオキシド	5,444	60	0	0	5,504	0	0	0	5,504
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,021	0	0	0	5,021	1,581	0	1,581	6,602
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	336	0	0	0	336	3,897	0	3,897	4,233
千葉県	59	エチレンジアミン	455	7	0	0	462	5,724	0	5,724	6,186
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	37	0	37	37
千葉県	65	エピクロロヒドリン	3,384	0	0	0	3,384	27,481	0	27,481	30,865
千葉県	66	1, 2-エポキシブタン	7	0	0	0	7	1	0	1	8
千葉県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	15,003	0	15,003	15,003
千葉県	68	酸化プロピレン	8,022	37	0	0	8,059	0	0	0	8,059
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	38,840	0	38,840	38,840
千葉県	73	1-オクタノール	625	0	0	0	625	331	0	331	956
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	138	0	0	0	138	2	0	2	140
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	1	13	0	0	14	156	0	156	170
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	51	0	51	51
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	10	0	10	10
千葉県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	80	キシレン	994,995	11	41	0	995,047	512,850	0	512,850	1,507,898
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	48	0	48	49
千葉県	83	クメン	21,032	24	0	0	21,056	67,125	0	67,125	88,181
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	2	0	0	2	9	0	9	11
千葉県	86	クレゾール	184	0	0	0	184	58	0	58	242
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	87	905	1	0	992	581,891	2	581,892	582,885
千葉県	88	六価クロム化合物	1	224	0	0	225	14,943	0	14,943	15,168
千葉県	94	塩化ビニル	6,150	83	0	0	6,233	1	0	1	6,234
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	H C F C - 2 2	40,251	0	0	0	40,251	3,500	0	3,500	43,751
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	2,087	0	0	0	2,087	60,500	0	60,500	62,587
千葉県	127	クロロホルム	30,952	92	0	0	31,044	30,400	0	30,400	61,444
千葉県	128	塩化メチル	4,700	0	0	0	4,700	150	0	150	4,850
千葉県	132	コバルト及びその化合物	9	592	0	0	601	12,074	1	12,075	12,676
千葉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	9,817	0	0	0	9,817	2,751	0	2,751	12,568
千葉県	134	酢酸ビニル	297,547	1	0	0	297,549	1,062,200	0	1,062,200	1,359,749
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	1,359	0	0	0	1,359	103	0	103	1,463
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。)	9	1,152	0	0	1,161	1,120	0	1,120	2,281
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	130	1	0	0	131	0	0	0	131
千葉県	150	1, 4-ジオキサソラン	41,214	3,645	0	0	44,859	28,382	0	28,382	73,241
千葉県	151	1, 3-ジオキサソラン	640	0	0	0	640	8,990	0	8,990	9,630
千葉県	154	シクロヘキシルアミン	621	845	0	0	1,466	43	0	43	1,509
千葉県	157	1, 2-ジクロロエタン	22,213	9	0	0	22,222	114,300	0	114,300	136,522
千葉県	158	塩化ビニリデン	1,009	9	0	0	1,009	0	0	0	1,009
千葉県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	130	18	0	0	148	0	0	0	148
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	0	0	0	0
千葉県	161	C F C - 1 2	400	0	0	0	400	0	0	0	400
千葉県	164	H C F C - 1 2 3	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
千葉県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	56	0	56	56
千葉県	176	H C F C - 1 4 1 b	40,000	0	0	0	40,000	2	0	2	40,002
千葉県	177	H C F C - 2 1	480	0	0	0	480	0	0	0	480
千葉県	178	1, 2-ジクロロプロパン	210	0	0	0	210	0	0	0	210
千葉県	179	D-D	2,100	1	0	0	2,101	0	0	0	2,101
千葉県	181	ジクロロベンゼン	691	0	0	0	691	6,071	0	6,071	6,762
千葉県	185	H C F C - 2 2 5	101,507	0	0	0	101,507	1,837	0	1,837	103,344
千葉県	186	塩化メチレン	548,704	118	0	0	548,822	543,147	1	543,148	1,091,969
千葉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2,400	0	0	0	2,400	1,100	0	1,100	3,500
千葉県	190	ジシクロペンタジエン	3,230	0	0	0	3,230	100,250	0	100,250	103,480
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	22	0	22	22
千葉県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	311	0	311	312
千葉県	208	2, 4-ジ-ターシャリ-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	3,806	0	0	0	3,806	74,726	0	74,726	78,532
千葉県	218	ジメチルアミン	80	0	0	0	80	2,924	0	2,924	3,004
千葉県	219	ジメチルジルスフィド	42	15	0	0	57	0	0	0	57
千葉県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
千葉県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	726	0	726	726
千葉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,967	0	0	0	2,967	316,316	2	316,318	319,284
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	5	5	5
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	138	0	138	138
千葉県	240	スチレン	102,711	184	0	0	102,895	346,738	0	346,738	449,633
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	5,000	0	5,000	5,000
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	165	0	0	165	0	0	0	165
千葉県	243	ダイオキシン類	4,494	73	0	20,104	24,671	165,165	0	165,165	189,836
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	6,945	7	6,952	6,952
千葉県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	256	デカン酸	0	33	0	0	33	212	0	212	245
千葉県	257	デカノール	47	0	0	0	47	13,028	0	13,028	13,075
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	6,244	0	6,244	6,244
千葉県	262	テトラクロロエチレン	28,448	10	0	0	28,458	94,108	0	94,108	122,566
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	78	0	0	0	78	55,120	0	55,120	55,198
千葉県	268	チウラム	0	3	0	0	3	120	0	120	123
千葉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,846	0	4,846	4,846
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	3	0	0	0	3	59	0	59	62
千葉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,507	0	0	2,507	11,735	1	11,736	14,243
千葉県	273	ノルマルドデシルアルコール	1,000	0	0	0	1,000	12,054	0	12,054	13,054
千葉県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1,441	0	1,441	1,441
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
千葉県	277	トリエチルアミン	5,265	0	0	0	5,265	28,947	1	28,948	34,213
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	269	0	269	269
千葉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
千葉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	281	トリクロロエチレン	57,505	20	0	0	57,525	26,069	0	26,069	83,594
千葉県	288	CFC-11	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
千葉県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
千葉県	292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	20,003	0	20,003	20,003
千葉県	294	2, 4, 6-トリブプロフェノール	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	270	0	0	0	270	161	0	161	431
千葉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	75,221	0	1	0	75,222	27,752	0	27,752	102,974
千葉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,095	0	0	0	24,095	19,989	0	19,989	44,084
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	2	2,092	0	2,092	2,094
千葉県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	300	トルエン	1,644,440	344	24	0	1,644,808	4,170,164	0	4,170,164	5,814,972
千葉県	302	ナフタレン	13,203	15	0	0	13,218	26,403	0	26,403	39,621
千葉県	304	鉛	31	14	0	0	45	14,077	0	14,077	14,122
千葉県	305	鉛化合物	77	504	5	0	586	247,022	0	247,022	247,608
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
千葉県	308	ニッケル	15	28	0	0	43	109,394	0	109,395	109,438
千葉県	309	ニッケル化合物	3	3,281	0	0	3,283	45,282	1	45,283	48,566
千葉県	310	ニトリロ三酢酸	0	47	0	0	47	0	0	0	47
千葉県	317	ニトロメタン	870	0	0	0	870	1,601	0	1,601	2,471
千葉県	319	ノルマルニルアルコール	4	0	0	0	4	220	0	220	224
千葉県	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	352	0	352	352
千葉県	321	バナジウム化合物	0	300	0	0	300	50,727	0	50,727	51,027
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)ニバルオキシド	0	0	0	0	0	36	0	36	36
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	259	0	0	259	2	0	2	261
千葉県	333	ヒドラジン	122	128	0	0	250	233	12	245	496
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	0	0	2	14	0	14	16
千葉県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	886	1	887	887
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
千葉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
千葉県	340	ビフェニル	102	0	0	0	102	0	0	0	102
千葉県	341	ビペラジン	189	0	0	0	189	0	0	0	189
千葉県	342	ビリジン	761	0	0	0	761	28,050	76	28,126	28,887
千葉県	343	カテコール	2	0	0	0	2	2,200	0	2,200	2,202
千葉県	348	フェニレンジアミン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
千葉県	349	フェノール	7,307	160	0	0	7,467	20,505	0	20,505	27,972
千葉県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	820	0	820	820
千葉県	351	1, 3-ブタジエン	21,060	0	0	0	21,060	0	0	0	21,060
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	130	0	130	130
千葉県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	152	0	0	0	152	1,173	0	1,173	1,325
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,837	0	0	0	3,838	193,478	0	193,478	197,315
千葉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	59	0	59	59
千葉県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	526	0	526	526
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,045	103,030	0	0	107,076	123,091	127	123,218	230,294
千葉県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	384	1-プロモプロパン	10,450	0	0	0	10,450	0	0	0	10,450
千葉県	386	臭化メチル	5,211	0	0	0	5,211	2,700	0	2,700	7,911
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	7,800	0	0	7,800	0	0	0	7,800

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	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	54	0	54
千葉県	392	ノルマル-ヘキサン	1,467,951	441	0	0	1,468,392	301,343	0	301,343
千葉県	394	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	52	0	52
千葉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	15	0	15
千葉県	399	ベンズアルデヒド	4	0	0	0	4	0	0	4
千葉県	400	ベンゼン	83,854	71	0	0	83,925	274,672	0	274,672
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
千葉県	405	ほう素化合物	2,587	102,686	0	0	105,273	128,541	18	128,559
千葉県	406	PCB	0	1	0	0	1	1,100	0	1,100
千葉県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	2,514	0	0	2,514	11,152	135	11,287
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	12	0	12
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	16	0	0	16	22,203	0	22,203
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	2	14,468	0	0	14,469	3,751	70	3,821
千葉県	411	ホルムアルデヒド	6,788	165	0	0	6,953	37,075	670	37,745
千葉県	412	マンガン及びその化合物	2,167	13,619	0	0	15,786	2,116,469	0	2,116,469
千葉県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	11,969	0	11,969
千葉県	414	無水マレイン酸	84	8	0	0	92	17,157	0	17,157
千葉県	415	メタクリル酸	25	0	0	0	25	2,346	0	2,346
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	16	0	0	0	16	2,272	0	2,272
千葉県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	8,109	0	0	0	8,109	408	0	408
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	8	0	0	0	8	26	0	26
千葉県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	625	0	0	0	625	1,715	0	1,715
千葉県	420	メタクリル酸メチル	37,548	0	0	0	37,548	301,567	0	301,567
千葉県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	436	アルファ-メチルステレン	156	0	0	0	156	61	0	61
千葉県	438	メチルナフタレン	3,673	4	0	0	3,677	11,000	0	11,000
千葉県	439	3-メチルピリジン	94	0	0	0	94	31,700	1	31,701
千葉県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒ ドペルオキシド	6	0	0	0	6	34	0	34
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
千葉県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	87	0	87
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	40	0	0	0	40	130	0	130
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	80	0	0	0	80	9,039	0	9,039
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	152	42,260	0	0	42,413	9,762	0	9,762
千葉県	455	モルホリン	122	494	0	0	616	341	13	354
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,196	0	2,196
千葉県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	8	0	8
千葉県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000
千葉県	9999	合計	6,259,535	328,148	89	0	6,587,771	13,910,752	1,147	13,911,899
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	42	63,793	0	0	63,835	36,731	121	36,852
東京都	13	Aセトニトリル	3,000	0	0	0	3,000	116,300	45	116,345
東京都	20	2-アミノエタノール	210	0	0	0	210	4,715	16	4,731
東京都	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	1	57	58
東京都	31	アンチモン及びその化合物	4	0	0	0	4	1,852	0	1,852
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	181,240	0	181,240
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	6	0	6
東京都	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	48	EPN	0	7	0	0	7	0	0	7
東京都	53	エチルベンゼン	109,120	0	0	0	109,120	32,963	1,700	34,663
東京都	56	エチレンオキシド	170	0	0	0	170	400	0	400
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	5,347	0	0	0	5,347	69	0	69
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	300	2	302
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	897,200	160,130	1,057,330
東京都	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	60	0	60
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	25	0	0	25	0	0	25
東京都	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	5	0	5
東京都	80	キシレン	276,881	0	0	0	276,881	114,755	1,414	116,169
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	4	0	4
東京都	83	クメン	65	0	0	0	65	71	0	71
東京都	84	グリオキサール	14	0	0	0	14	0	0	14
東京都	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900
東京都	86	クレゾール	14	0	0	0	14	8,100	0	8,114
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	0	0	5	33,240	35	33,275
東京都	88	六価クロム化合物	0	3	0	0	3	7,761	1	7,762
東京都	104	HCF C-2 2	590	0	0	0	590	12,000	0	12,000

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
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	7,762	0	0	0	7,762	84,320	23	84,343	92,106
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	13,046	0	0	0	13,046	203	0	203	13,249
東京都	134	酢酸ビニル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
東京都	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	55	1	0	0	56	6,154	14	6,168	6,224
東京都	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
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	330	0	330	330
東京都	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	161	CFC-12	53	0	0	0	53	0	0	0	53
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	HCFCl-225	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
東京都	186	塩化メチレン	239,034	0	0	0	239,034	67,050	185	67,235	306,269
東京都	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	8,910	0	8,910	8,910
東京都	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
東京都	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
東京都	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-ニクレゾール	0	0	0	0	0	187	0	187	187
東京都	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
東京都	213	N,N-ジメチルアセトアミド	17	0	0	0	17	2,768	32	2,800	2,817
東京都	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	3	3
東京都	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
東京都	232	N,N-ジメチルホルムアミド	911	0	0	0	911	40,150	111	40,261	41,172
東京都	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	240	ステレン	1,231	0	0	0	1,231	49	0	49	1,280
東京都	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
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	1,423	5	0	110	1,538	101,650	0	101,651	103,188
東京都	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	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	160	0	160	160
東京都	262	テトラクロロエチレン	56,660	90	0	0	56,750	55,090	1	55,091	111,841
東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	14	0	14	14
東京都	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,544	0	0	1,544	30,990	77	31,067	32,611
東京都	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	52	0	52	52
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	20	20	20
東京都	277	トリエチルアミン	10	0	0	0	10	737	0	737	747
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	231,620	140	0	0	231,760	24,700	0	24,700	256,460
東京都	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	288	CFC-11	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
東京都	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,730	14	2,744	2,744
東京都	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	63,884	0	0	0	63,884	33,512	0	33,512	97,397
東京都	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16,969	0	0	0	16,969	7,336	0	7,336	24,305
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
東京都	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	300	トルエン	389,145	0	0	0	389,145	258,799	4,659	263,459	652,604
東京都	302	ナフタレン	31	0	0	0	31	1,057	0	1,057	1,088
東京都	304	鉛	27	0	0	0	27	140	0	140	167
東京都	305	鉛化合物	1	363	0	0	364	22,654	1	22,655	23,018
東京都	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	7,349	130	7,479	7,479
東京都	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	23,358	1,050	24,408	24,419
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	541	0	0	541	0	0	0	541
東京都	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	111	1	112	112
東京都	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
東京都	342	ビリジン	22	0	0	0	22	28,000	5	28,005	28,027
東京都	349	フェノール	20	0	0	0	20	7,287	0	7,287	7,307
東京都	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	802	16	818	818
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	0	0	0	13	39,084	0	39,084	39,097

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
東京都	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	930	0	930	930
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32,205	73,076	0	0	105,282	841,892	2,485	844,377	949,659
東京都	379	2-プロピレン-1-オール	13	0	0	0	13	0	0	0	13
東京都	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-プロモプロパン	12,200	0	0	0	12,200	1,540	0	1,540	13,740
東京都	386	臭化メチル	3,000	0	0	0	3,000	0	0	0	3,000
東京都	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	392	ノルマルヘキサン	131,049	0	0	0	131,049	75,117	3	75,120	206,169
東京都	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,760	715	3,475	3,475
東京都	400	ベンゼン	10,443	0	0	0	10,444	0	0	0	10,444
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	17	0	17	17
東京都	403	ベンゾフェノン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
東京都	405	ほう素化合物	39	172,081	0	0	172,120	7,945	81	8,025	180,145
東京都	406	PCB	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
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	67,373	174	67,547	67,547
東京都	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900	2,900
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	36	82	118	118
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	411	4,374	4,785	4,785
東京都	411	ホルムアルデヒド	8,151	0	0	0	8,151	4,273	558	4,832	12,983
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	62,428	0	0	62,428	10,442	65	10,507	72,935
東京都	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
東京都	420	メタクリル酸メチル	106	0	0	0	106	289	0	289	395
東京都	438	メチルナフタレン	3,965	0	0	0	3,965	0	0	0	3,965
東京都	439	3-メチルピリジン	1	0	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
東京都	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ 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	553	0	553	553
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	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,290	3,100	7,390	7,390
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	2,200	0	2,200	2,200
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
東京都	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
東京都	9999	合計	1,620,156	375,811	0	0	1,995,967	3,244,063	186,302	3,430,364	5,426,331
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	400	47,724	0	0	48,124	182,209	152	182,361	230,485
神奈川県	2	アクリルアミド	30	1	0	0	31	3,438	0	3,438	3,469
神奈川県	3	アクリル酸エチル	8,122	0	0	0	8,122	3	0	3	8,125
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	329	0	0	0	329	2,433	0	2,433	2,762
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	95	0	95	96
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,583	0	0	0	1,583	6,611	0	6,611	8,194
神奈川県	8	アクリル酸メチル	2,000	0	0	0	2,000	1	0	1	2,001
神奈川県	9	アクリロニトリル	17,496	764	0	0	18,260	14,810	0	14,810	33,070
神奈川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	9,804	0	9,804	9,804
神奈川県	12	アセトアルデヒド	4,700	300	0	0	5,000	4,441	0	4,441	9,441
神奈川県	13	アセトニトリル	17,863	0	0	0	17,863	1,339,202	48,596	1,387,798	1,405,660
神奈川県	14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	18	アニリン	1	0	0	0	1	42	0	42	43
神奈川県	20	2-アミノエタノール	5,274	8,501	0	0	13,775	10,733	6,017	16,750	30,524
神奈川県	28	アリルアルコール	184	0	0	0	184	0	0	0	184
神奈川県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
神奈川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	1,630	0	0	1,630	6,748	35	6,783	8,413
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	29	110	0	0	140	6,426	6	6,432	6,572
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	24,900	0	24,900	24,900
神奈川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	29,347	290	0	0	29,637	3,400	0	3,400	33,037
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	867	2	868	868
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	77	0	77	77
神奈川県	48	EPN	0	47	0	0	47	0	0	0	47
神奈川県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	98	0	98	98
神奈川県	53	エチルベンゼン	644,302	1,001	0	0	645,303	219,007	272	219,279	864,583
神奈川県	55	エチレンジイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	56	エチレンオキシド	15,304	0	0	0	15,304	370	1,200	1,570	16,874
神奈川県	57	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	1,136	0	0	0	1,136	1,335	0	1,335	2,471

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
神奈川県	58	エチレンジアミン	7,181	0	0	0	7,181	12,100	0	12,100	19,281
神奈川県	59	エチレンジアミン	36	10	0	0	46	314	1	315	361
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	31	0	0	31	4,600	65	4,665	4,696
神奈川県	65	エビクロロヒドリン	16	0	0	0	16	120	0	120	136
神奈川県	66	1, 2-エポキシブタン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
神奈川県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	68	酸化プロピレン	6,110	0	0	0	6,110	0	0	0	6,110
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	74	0	0	74	326,302	140	326,442	326,516
神奈川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	22	0	22	22
神奈川県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	75	カドミウム及びその化合物	0	10	0	0	10	30	0	30	40
神奈川県	76	イブシロン-カプロラクタム	400	0	0	0	400	140,001	0	140,001	140,401
神奈川県	80	キシレン	1,451,184	1,783	0	0	1,452,967	768,760	335	769,095	2,222,063
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	70	0	0	0	70	129	170	299	369
神奈川県	83	クメン	210	0	0	0	210	697	0	697	907
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	46	46	46
神奈川県	86	クレゾール	1	0	0	0	1	19,223	0	19,223	19,225
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	52	608	0	0	660	243,003	105	243,108	243,767
神奈川県	88	六価クロム化合物	2	28	0	0	29	33,169	101	33,270	33,299
神奈川県	89	クロロアニリン	1	0	0	0	1	19	0	19	20
神奈川県	94	塩化ビニル	12,000	28	0	0	12,028	0	0	0	12,028
神奈川県	102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	104	H C F C - 2 2	13,850	0	0	0	13,850	650	0	650	14,500
神奈川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	121	パラ-クロロフェノール	13	0	0	0	13	1,100	320	1,420	1,433
神奈川県	123	塩化アリル	23,075	0	0	0	23,075	1,900	0	1,900	24,975
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	8,607	0	8,607	8,607
神奈川県	127	クロロホルム	3,424	0	0	0	3,424	65,340	63	65,403	68,828
神奈川県	128	塩化メチル	172,000	3,000	0	0	175,000	270	0	270	175,270
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	93	0	93	93
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	4,800	0	0	0	4,800	0	0	0	4,800
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	2,357	4	2,361	2,361
神奈川県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	1,039	0	0	0	1,039	390	0	390	1,429
神奈川県	134	酢酸ビニル	26,757	0	0	0	26,757	4,692	0	4,692	31,449
神奈川県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,243	885	0	0	4,128	4,511	286	4,797	8,926
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	10	0	10	12
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	149	四塩化炭素	770	1	0	0	771	47,000	0	47,000	47,771
神奈川県	150	1, 4-ジオキサソ	2,291	6,616	0	0	8,906	110,956	6	110,962	119,868
神奈川県	151	1, 3-ジオキサソ	240	0	0	0	240	410	0	410	650
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	1,830	0	0	1,830	0	41	41	1,872
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	764	0	764	764
神奈川県	157	1, 2-ジクロロエタン	415	0	0	0	415	3,000	0	3,000	3,415
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	105	0	105	105
神奈川県	161	C F C - 1 2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	164	H C F C - 1 2 3	130	0	0	0	130	0	0	0	130
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	12	0	0	0	12	24,100	0	24,100	24,112
神奈川県	185	H C F C - 2 2 5	18,082	0	0	0	18,082	7,175	0	7,175	25,257
神奈川県	186	塩化メチレン	338,136	25	0	0	338,161	204,984	10	204,995	543,156
神奈川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	200	0	0	200	8,822	2,700	11,522	11,722
神奈川県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	988	0	0	0	988	174	0	174	1,162
神奈川県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	15	0	0	0	15	150	0	150	165
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	1,218	0	1,218	1,218
神奈川県	207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	22	0	0	22	5,535	0	5,535	5,557
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	3	0	3	3
神奈川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,938	0	0	0	1,938	356,032	0	356,032	357,970
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	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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-1-オキシド	0	0	0	0	0	801	12	813	813

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
神奈川県	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	2	0	2	2
神奈川県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	10,820	0	10,820	10,820
神奈川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	535	960	0	0	1,495	295,059	641	295,700	297,196
神奈川県	234	臭素	75	0	0	0	75	0	0	0	75
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	72	2	74	74
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	510	1	0	0	511	1,591	0	1,591	2,101
神奈川県	240	スチレン	32,045	49	0	0	32,094	402,487	0	402,487	434,581
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	350	0	350	355
神奈川県	243	ダイオキシン類	7,330	106	0	1,580	9,017	95,619	440	96,059	105,075
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,420	12	2,432	2,432
神奈川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	11	0	0	0	11	6,458	0	6,458	6,469
神奈川県	256	デカン酸	7	0	0	0	7	91	0	91	98
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	209	3	212	212
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	32	0	32	32
神奈川県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	49,000	0	49,000	49,000
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	62,507	5	0	0	62,512	50,474	0	50,474	112,986
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	380	0	0	0	380	44,750	0	44,750	45,130
神奈川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	1,156	0	1,156	1,156
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	34	0	34	34
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
神奈川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	4,085	0	0	4,115	52,057	562	52,619	56,734
神奈川県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	92	0	0	0	92	903	0	903	995
神奈川県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	330	0	0	330	15,152	330	15,482	15,812
神奈川県	276	テトラエチレンペンタミン	13	0	0	0	13	4	0	4	17
神奈川県	277	トリエチルアミン	2,501	0	0	0	2,501	2,298	12	2,310	4,811
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	21	0	0	0	21	6	0	6	27
神奈川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	3	0	0	4	15,000	0	15,000	15,004
神奈川県	281	トリクロロエチレン	60,090	50	0	0	60,140	12,675	0	12,675	72,815
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	37	0	37	37
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40,805	1	0	0	40,806	55,612	0	55,612	96,418
神奈川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,925	1	0	0	29,926	24,765	58	24,823	54,750
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	180	0	0	0	180	2,486	0	2,486	2,666
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,090	0	2,090	2,090
神奈川県	300	トルエン	1,716,851	97	0	0	1,716,948	3,651,657	1,609	3,653,266	5,370,214
神奈川県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
神奈川県	302	ナフタレン	18,782	0	0	0	18,782	1,259	0	1,259	20,041
神奈川県	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	4	0	4	4
神奈川県	304	鉛	21	10	0	0	31	13,244	0	13,244	13,275
神奈川県	305	鉛化合物	53	787	0	0	840	32,332	1	32,333	33,173
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	80	0	80	81
神奈川県	308	ニッケル	5	1	0	0	6	36,713	195	36,908	36,914
神奈川県	309	ニッケル化合物	165	1,476	0	0	1,642	85,083	1,906	86,989	88,630
神奈川県	317	ニトロメタン	8	0	0	0	8	360	0	360	368
神奈川県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	180	0	180	180
神奈川県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	653	0	653	653
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	9,269	0	0	9,269	51,218	0	51,218	60,487
神奈川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	40	0	40	40
神奈川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	88	0	88	88
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	6	152	0	0	158	4,580	0	4,580	4,738
神奈川県	333	ヒドラジン	18	0	0	0	18	2,492	57	2,549	2,567
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	843	38	881	881
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	1,200	28	1,228	1,228
神奈川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	7	593	600	600
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	150,000	0	150,000	150,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	10	0	0	0	10	1,500	0	1,500	1,510
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
神奈川県	340	ビフェニル	9	0	0	0	9	230	0	230	239
神奈川県	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
神奈川県	342	ピリジン	11	0	0	0	11	2,610	0	2,610	2,621
神奈川県	343	カテコール	101	0	0	0	101	2,630	0	2,630	2,731
神奈川県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	7,002	0	0	0	7,002	2,249	0	2,249	9,251
神奈川県	351	1, 3-ブタジエン	22,260	360	0	0	22,620	570	0	570	23,190
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	409	0	409	409

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
神奈川県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
神奈川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	112	0	0	0	112	23,045	1	23,046	23,158
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	178	0	0	0	178	98,572	0	98,572	98,750
神奈川県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	122	0	122	122
神奈川県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	462	0	462	462
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-ブチルフェノール	1	0	0	0	1	288	0	288	289
神奈川県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,450	0	2,450	2,450
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,187	96,535	0	0	97,722	55,329	783	56,112	153,834
神奈川県	384	1-ブロモプロパン	62,600	0	0	0	62,600	9,963	240	10,203	72,803
神奈川県	386	臭化メチル	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
神奈川県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	17	0	17	17
神奈川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,658	0	1,658	1,658
神奈川県	392	ノルマル-ヘキサン	832,225	0	0	0	832,225	209,268	396	209,664	1,041,890
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
神奈川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1,730	0	0	1,730	1,200	0	1,200	2,930
神奈川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	400	ベンゼン	33,926	221	0	0	34,147	2,810	0	2,810	36,957
神奈川県	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	167	0	167	167
神奈川県	405	ほう素化合物	1,275	74,663	0	0	75,937	79,918	1,431	81,349	157,286
神奈川県	406	PCB	0	0	0	0	0	22,000	0	22,000	22,000
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。)	51	38	0	0	89	63,058	1,951	65,009	65,098
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	10	58	0	0	68	614	4,133	4,747	4,815
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	19,164	133	19,296	19,296
神奈川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,550	61	2,611	2,611
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	14,164	345	0	0	14,509	69,364	121	69,484	83,993
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	2,578	32,901	0	0	35,479	525,890	11	525,901	561,381
神奈川県	413	無水フタル酸	162	0	0	0	162	102,096	0	102,096	102,258
神奈川県	414	無水マレイン酸	210	0	0	0	210	4,224	129	4,353	4,563
神奈川県	415	メタクリル酸	281	0	0	0	281	33,363	0	33,363	33,644
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	193	0	193	193
神奈川県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	34	0	0	0	34	1,011	0	1,011	1,045
神奈川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	589	0	589	593
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	21,220	0	0	0	21,220	3,028	0	3,028	24,248
神奈川県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	436	アルファ-メチルスチレン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
神奈川県	438	メチルナフタレン	3,983	0	0	0	3,983	2,102	0	2,102	6,085
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	88	0	88	88
神奈川県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	961	0	961	961
神奈川県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) = ジイソシアネート	69	0	0	0	69	13,626	0	13,626	13,695
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	197	0	197	197
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	154	10,843	0	0	10,997	294,866	32	294,898	305,895
神奈川県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
神奈川県	455	モルホリン	10	0	0	0	10	1,487	0	1,487	1,497
神奈川県	457	ジクロロボス	21	74	0	0	95	500	0	500	595
神奈川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,745	4	2,749	2,749
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	46,726	0	46,726	46,726
神奈川県	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	9999	合計	5,807,522	310,581	0	0	6,118,103	11,035,925	76,157	11,112,081	17,230,185
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	42	6,563	0	0	6,605	9,071	10	9,081	15,686
新潟県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	310	0	0	0	310	19,000	0	19,000	19,310
新潟県	8	アクリル酸メチル	470	0	0	0	470	249	0	249	719
新潟県	12	アセトアルデヒド	351	10,353	0	0	10,704	0	0	0	10,704
新潟県	13	アセトニトリル	1	17	0	0	18	43	0	43	61
新潟県	14	アセトシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	18	アニリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	20	2-アミノエタノール	140	2,200	0	0	2,340	9,444	1	9,446	11,786
新潟県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
新潟県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
新潟県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	637	0	637	637

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	49	13	0	0	62	13,197	0	13,197	13,259
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	13,000	0	13,000	13,000
新潟県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	36	0	36	36
新潟県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	48	EPN	0	269	0	0	269	0	0	0	269
新潟県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
新潟県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
新潟県	53	エチルベンゼン	144,119	0	0	0	144,119	49,206	0	49,206	193,326
新潟県	56	エチレンオキシド	4,039	44	0	0	4,083	0	0	0	4,083
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	17,532	300	0	0	17,832	7,157	0	7,157	24,989
新潟県	59	エチレンジアミン	32	285	0	0	317	10,031	0	10,031	10,348
新潟県	64	エトフェンブックス	0	0	0	0	0	18	0	18	18
新潟県	65	エピクロロヒドリン	315	0	0	0	315	470	0	470	785
新潟県	68	酸化プロピレン	307	0	0	0	307	3	0	3	310
新潟県	71	塩化第二鉄	0	10	0	0	10	553,907	0	553,907	553,917
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	310,110	635	0	0	310,744	85,858	5	85,863	396,607
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	2	66	0	66	68
新潟県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	86	クレゾール	3,700	0	0	0	3,700	18,820	0	18,820	22,520
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	7	95	1	0	102	110,741	6	110,747	110,849
新潟県	88	六価クロム化合物	16	59	0	0	75	9,068	1	9,069	9,144
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	26	9	0	0	35	0	0	0	35
新潟県	99	クロロ酢酸エチル	2	340	0	0	342	0	0	0	342
新潟県	100	ブレチラコロール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
新潟県	104	HCFCl-22	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
新潟県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
新潟県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	20	0	20	20
新潟県	122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	127	クロロホルム	2,551	10	0	0	2,561	96	0	96	2,657
新潟県	128	塩化メチル	14,027	0	0	0	14,027	0	0	0	14,027
新潟県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	132	コバルト及びその化合物	1	45	0	0	46	984	0	984	1,030
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	4,300	120	0	0	4,420	6,100	0	6,100	10,520
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	75	0	0	85	0	0	0	85
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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	285	412	0	0	697	2,088	0	2,088	2,785
新潟県	147	チオベンカルブ	0	52	0	0	52	0	0	0	52
新潟県	149	四塩化炭素	10	5	0	0	15	7	0	7	22
新潟県	150	1,4-ジオキサン	0	121	0	0	121	450	0	450	571
新潟県	151	1,3-ジオキサラン	2,700	0	0	0	2,700	800	0	800	3,500
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	3	16	0	0	19	3	2	5	23
新潟県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	25	0	25	25
新潟県	157	1,2-ジクロロエタン	8,700	11	0	0	8,711	92,000	0	92,000	100,711
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
新潟県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	106	0	0	106	0	0	0	106
新潟県	161	CFC-12	340	0	0	0	340	0	0	0	340
新潟県	164	HCFCl-123	230	0	0	0	230	5,280	0	5,280	5,510
新潟県	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
新潟県	179	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
新潟県	186	塩化メチレン	295,388	58	0	0	295,447	22,930	0	22,930	318,377
新潟県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	9	2	0	0	12	0	0	0	12
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
新潟県	194	ホサロン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
新潟県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	1	0	1	10	0	10	11
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	69	0	69	69
新潟県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
新潟県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
新潟県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
新潟県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,149	48	0	0	2,197	24,120	0	24,120	26,317
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	14	0	14	14
新潟県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	240	スチレン	5,291	0	0	0	5,291	3,563	0	3,563	8,854
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
新潟県	243	ダイオキシン類	4,050	113	0	5,250	9,413	48,841	0	48,841	58,253
新潟県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	120	0	120	120
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
新潟県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
新潟県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	17	0	17	17
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
新潟県	262	テトラクロロエチレン	37,200	4	0	0	37,204	4,000	0	4,000	41,204
新潟県	268	チウラム	0	16	0	0	16	128	0	128	144
新潟県	269	イソフィトール	79	0	0	0	79	0	0	0	79
新潟県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	606	0	606	606
新潟県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	272	鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	96	8,084	0	0	8,180	34,449	35	34,483	42,663
新潟県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	277	トリエチルアミン	486	1,017	0	0	1,503	6,840	0	6,840	8,343
新潟県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	31	0	0	31	0	0	0	31
新潟県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
新潟県	281	トリクロロエチレン	522,441	6	0	0	522,447	39,130	0	39,130	561,577
新潟県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7,184	0	0	0	7,184	9,372	0	9,372	16,555
新潟県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,429	0	0	0	2,429	10,522	0	10,522	12,951
新潟県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	300	トルエン	959,478	1,290	0	0	960,768	527,856	0	527,856	1,488,624
新潟県	302	ナフタレン	284	0	0	0	284	656	0	656	940
新潟県	304	鉛	2	0	0	0	2	1,626	0	1,626	1,628
新潟県	305	鉛化合物	6	34	0	0	40	144,775	0	144,775	144,816
新潟県	308	ニッケル	201	26	0	0	227	2,895	0	2,895	3,122
新潟県	309	ニッケル化合物	120	683	0	0	803	58,801	390	59,191	59,994
新潟県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	318	二硫化炭素	580	210	0	0	790	0	0	0	790
新潟県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	170,402	0	170,402	170,404
新潟県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	120	0	0	120	1,000	0	1,000	1,120
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	413	0	0	413	320	0	320	733
新潟県	333	ヒドラジン	4	15	0	0	19	1,300	0	1,300	1,319
新潟県	336	ヒドロキノン	0	1,118	0	0	1,118	0	0	0	1,118
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
新潟県	341	ピペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	26	0	26	27
新潟県	349	フェノール	2,652	0	0	0	2,652	16,040	0	16,040	18,692
新潟県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
新潟県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	19	0	19	20
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	5,488	0	5,488	5,488
新潟県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	1	0	1	2
新潟県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
新潟県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	1	0	1	1
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,126	21,796	0	0	22,922	102,850	0	102,850	125,772
新潟県	375	2-ブテナール	4	4	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	384	1-プロモプロパン	15,900	0	0	0	15,900	1,750	0	1,750	17,650
新潟県	386	臭化メチル	510	0	0	0	510	0	0	0	510
新潟県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	392	ノルマル-ヘキサン	125,342	16	0	0	125,358	455,270	0	455,270	580,628
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	24	0	0	0	24	52,381	0	52,381	52,405
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	18,333	26	0	0	18,359	40	0	40	18,399
新潟県	405	ほう素化合物	1	166,045	0	0	166,046	26,823	0	26,823	192,869
新潟県	406	PCB	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	9	0	0	9	100	0	100	109
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	68	0	68	68
新潟県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	330	0	0	331	36	0	36	367
新潟県	411	ホルムアルデヒド	6,915	187	0	0	7,102	4,836	1	4,838	11,939

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
新潟県	412	マンガン及びその化合物	1,581	19,782	49	78,000	99,412	386,479	43	386,522	485,934
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	62	0	0	0	62	6,444	0	6,444	6,506
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	24	0	24	24
新潟県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	50	0	0	0	50	47,000	0	47,000	47,050
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	0	0	0	10
新潟県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	30	0	0	0	30	1,800	0	1,800	1,830
新潟県	420	メタクリル酸メチル	46,320	68	0	0	46,388	15,030	0	15,030	61,418
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	48	1	0	0	49	0	0	0	49
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
新潟県	438	メチルソフタレン	9,966	0	0	0	9,966	1,150	0	1,150	11,116
新潟県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,753	0	3,753	3,753
新潟県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	22	0	0	0	22	0	0	0	22
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	86	0	86	86
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	5	8	6	0	19	11,640	236	11,877	11,895
新潟県	455	モルホリン	16	0	0	0	16	11,002	63	11,065	11,081
新潟県	9999	合計	2,581,218	243,743	58	78,000	2,903,019	3,248,470	794	3,249,264	6,152,282
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	409	13,089	0	0	13,498	45,644	0	45,644	59,141
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	140	0	140	140
富山県	3	アクリル酸エチル	132	0	0	0	132	440	0	440	572
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	2	530	0	530	532
富山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	120	0	0	0	120	0	0	0	120
富山県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	8	0	0	0	8	8,613	0	8,613	8,621
富山県	8	アクリル酸メチル	472	0	0	0	472	7,100	0	7,100	7,572
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	1	0	1	2
富山県	13	アセトニトリル	8,401	400	0	0	8,801	92,210	0	92,210	101,011
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	121,100	0	121,100	121,100
富山県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	240	0	240	241
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	6	0	0	6	150	0	150	156
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,981	0	6,981	6,981
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
富山県	35	イソブチルアルデヒド	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
富山県	36	イソブレン	87	0	0	0	87	0	0	0	87
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
富山県	48	EPN	0	20	0	0	20	0	0	0	20
富山県	53	エチルベンゼン	142,022	60	0	0	142,081	15,855	0	15,855	157,936
富山県	56	エチレンオキシド	6,010	830	0	0	6,840	0	200	200	7,040
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	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	160	0	160	160
富山県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
富山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	24	0	24	24
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
富山県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	5	0	0	5	126	0	126	131
富山県	80	キシレン	303,910	48	0	0	303,958	54,281	0	54,281	358,239
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	1	3	0	0	4	114	0	114	118
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	3,817	0	3,817	3,817
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	161	2,795	0	0	2,956	103,424	0	103,424	106,380
富山県	88	六価クロム化合物	0	647	0	0	647	900	0	900	1,547
富山県	104	HCC-22	1,500	0	0	0	1,500	84	0	84	1,584
富山県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	11,000	1,600	0	0	12,600	1,400	0	1,400	14,000
富山県	127	クロロホルム	38,668	503	0	0	39,171	409,914	1	409,915	449,086
富山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
富山県	132	コバルト及びその化合物	1	963	0	0	964	1,234	0	1,234	2,198
富山県	134	酢酸ビニル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
富山県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	3	0	0	0	3	0	0	0	3
富山県	137	シアナミド	340	100	0	0	440	0	0	0	440
富山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	60	85	0	0	145	2,759	0	2,759	2,904
富山県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	150	1,4-ジオキサソ	460	11	0	0	471	404	0	404	875
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	9,319	4	0	0	9,323	67,890	0	67,890	77,213
富山県	158	塩化ビニリデン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
富山県	185	H C F C - 2 2 5	900	0	0	0	900	240	0	240	1,140
富山県	186	塩化メチレン	218,134	440	0	0	218,574	188,996	0	188,996	407,570
富山県	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
富山県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	540	0	540	540
富山県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	80	0	0	80	0	0	0	80
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,100	760	0	0	1,860	14,421	0	14,421	16,281
富山県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	5	0	0	5	600	0	600	605
富山県	218	ジメチルアミン	100	1,100	0	0	1,200	2,510	0	2,510	3,710
富山県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
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	112,395	1,970	0	0	114,365	577,690	0	577,690	692,056
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	300	0	300	300
富山県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
富山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
富山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	240	スチレン	13,347	0	0	0	13,347	4,235	0	4,235	17,582
富山県	242	セレン及びその化合物	0	235	0	0	235	0	0	0	235
富山県	243	ダイオキシン類	1,153	15	0	1,100	2,269	10,343	0	10,343	12,612
富山県	245	チオ尿素	0	5	0	0	5	1,485	0	1,485	1,490
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	12	0	0	0	12	4,050	0	4,050	4,062
富山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	262	テトラクロロエチレン	12,700	2	0	0	12,702	0	0	0	12,702
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	8	0	0	0	8	4,000	0	4,000	4,008
富山県	268	チウラム	0	1	0	0	1	2,900	0	2,900	2,901
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	35	0	35	35
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	66	0	0	0	66	0	0	0	66
富山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	2,542	0	0	2,567	21,300	0	21,300	23,867
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1,100	0	0	1,100	280	0	280	1,380
富山県	277	トリエチルアミン	23,360	6,300	0	0	29,660	13,567	0	13,567	43,227
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	16	0	0	16	0	0	0	16
富山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
富山県	281	トリクロロエチレン	39,800	6	0	0	39,806	4,460	0	4,460	44,266
富山県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	17,978	0	0	0	17,978	2,319	0	2,319	20,297
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,431	0	0	0	6,431	2,056	0	2,056	8,487
富山県	300	トルエン	656,300	2,725	0	0	659,024	653,227	0	653,227	1,312,252
富山県	302	ナフタレン	680	0	0	0	680	628	0	628	1,308
富山県	304	鉛	0	4	0	0	4	5	0	5	9
富山県	305	鉛化合物	34	42	0	0	75	125,267	0	125,267	125,342
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
富山県	308	ニッケル	431	24	0	0	455	3,941	0	3,941	4,395
富山県	309	ニッケル化合物	141	7,345	0	0	7,485	81,951	0	81,951	89,436
富山県	318	二硫化炭素	36	0	0	0	36	0	0	0	36
富山県	321	バナジウム化合物	98	1,203	0	0	1,301	42,800	0	42,800	44,101
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	285	0	0	285	2,330	0	2,330	2,615
富山県	333	ヒドラジン	24	1	0	0	25	0	0	0	25
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	340	0	340	340
富山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
富山県	341	ビペラジン	0	47	0	0	47	870	0	870	917
富山県	342	ビリジン	1,469	869	0	0	2,338	45,720	0	45,720	48,058
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	1,636	141	0	0	1,777	3,853	0	3,853	5,630
富山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	10,900	0	10,900	10,900
富山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	166	3	0	0	169	17,074	0	17,074	17,243
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	714	36,743	0	0	37,457	1,260	0	1,260	38,717
富山県	384	1-ブロモプロパン	8,100	0	0	0	8,100	3	0	3	8,103
富山県	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	55	0	55	55
富山県	392	ノルマル-ヘキサン	47,445	0	0	0	47,445	14,217	0	14,217	61,662
富山県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	227	0	0	227	1,833	0	1,833	2,060
富山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	400	ベンゼン	5,206	92	0	0	5,298	700	0	700	5,998
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	51	69,347	0	0	69,398	68,120	0	68,120	137,518
富山県	406	P C B	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	113	0	0	113	891	0	892	1,005
富山県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	67	0	0	67	1,300	0	1,300	1,367

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
富山県	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	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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	3	0	0	3	140	0	140	144
富山県	411	ホルムアルデヒド	5,646	366	0	0	6,012	2,481	0	2,481	8,494
富山県	412	マンガン及びその化合物	412	17,385	0	0	17,797	811,049	0	811,049	828,846
富山県	413	無水フタル酸	2	0	0	0	2	0	0	0	2
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
富山県	415	メタクリル酸	2	1	0	0	3	2	0	2	5
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	14	0	14	16
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	4	0	4	4
富山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	230	0	230	232
富山県	420	メタクリル酸メチル	25,337	801	0	0	26,137	22,252	0	22,252	48,389
富山県	438	メチルナフタレン	2,499	0	0	0	2,499	1,000	0	1,000	3,499
富山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	320	0	0	0	320	627	0	627	947
富山県	452	2-メチルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	600	0	600	600
富山県	453	モリブデン及びその化合物	101	2,854	0	0	2,955	12,530	0	12,530	15,485
富山県	455	モルホリン	1,200	2	0	0	1,202	0	0	0	1,202
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	340	0	340	340
富山県	9999	合計	1,728,713	177,853	0	0	1,906,566	3,776,892	202	3,777,094	5,683,660
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	99	5,752	0	0	5,851	1,033	5	1,038	6,888
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	35	0	0	0	35	9	0	9	44
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	321	0	0	0	321	8	0	8	328
石川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
石川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	198	0	0	0	198	5	0	5	203
石川県	8	アクリル酸メチル	12,002	0	0	0	12,002	1	0	1	12,003
石川県	9	アクリロニトリル	13	0	0	0	13	1	0	1	14
石川県	13	アセトニトリル	81	0	0	0	81	18,003	1	18,004	18,085
石川県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	20	2-アミノエタノール	37	1,286	0	0	1,323	20,010	17	20,027	21,350
石川県	28	アリルアルコール	30	0	0	0	30	0	0	0	30
石川県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	5	0	0	0	5	230	0	230	235
石川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,009	0	0	1,009	8,760	0	8,760	9,769
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,785	0	3,785	3,785
石川県	33	石綿	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	28	0	28	28
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	12,000	510	12,510	12,510
石川県	38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	48	EPN	0	2,374	0	0	2,374	0	0	0	2,374
石川県	53	エチルベンゼン	298,771	0	0	0	298,771	65,000	32	65,032	363,803
石川県	56	エチレンオキシド	550	0	0	0	550	0	0	0	550
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	50	0	0	0	50	0	0	0	50
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,259	0	0	0	1,259	61	0	61	1,320
石川県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	1	1,300	0	1,300	1,301
石川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	75	カドミウム及びその化合物	0	153	0	0	153	0	0	0	153
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	6,500	0	0	6,500	0	0	0	6,500
石川県	80	キシレン	456,138	13	0	0	456,152	74,593	49	74,642	530,794
石川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	1,635	0	0	1,635	23,855	15	23,870	25,505
石川県	88	六価クロム化合物	0	1,539	0	0	1,539	3,500	0	3,500	5,039
石川県	104	HCFCl-22	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
石川県	113	シマジン	0	71	0	0	71	0	0	0	71
石川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
石川県	127	クロロホルム	46	0	0	0	46	3,500	1	3,501	3,547
石川県	128	塩化メチル	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	970	5	975	975
石川県	134	酢酸ビニル	26	0	0	0	26	1	0	1	27
石川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2,353	0	0	2,353	3,100	0	3,100	5,453
石川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	147	チオベンカルブ	0	457	0	0	457	0	0	0	457
石川県	149	四塩化炭素	0	47	0	0	47	0	0	0	47
石川県	150	1,4-ジオキサン	2	1,127	0	0	1,129	6,800	0	6,800	7,929

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
石川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	108	0	0	108	0	0	0	108
石川県	158	塩化ビニリデン	0	2,119	0	0	2,119	0	0	0	2,119
石川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	730	0	0	730	0	0	0	730
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-141b	0	0	0	0	0	9	0	9	9
石川県	179	D-D	0	47	0	0	47	0	0	0	47
石川県	186	塩化メチレン	21,427	455	0	0	21,882	23,620	0	23,620	45,502
石川県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	332	0	0	0	332	1,628	0	1,628	1,960
石川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	25	25	25
石川県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	5	0	0	5	0	0	0	5
石川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	35,359	51,010	0	0	86,369	76,472	130,000	206,472	292,841
石川県	237	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	78	0	78	78
石川県	240	スチレン	31,197	14	0	0	31,211	2,646	0	2,646	33,857
石川県	242	セレン及びその化合物	0	286	0	0	286	0	0	0	286
石川県	243	ダイオキシン類	73	2	0	3,750	3,825	1,415	0	1,415	5,240
石川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	21	0	0	21	119	0	119	140
石川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	262	テトラクロロエチレン	1,100	227	0	0	1,327	8,100	0	8,100	9,427
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	13,100	0	13,100	13,100
石川県	268	チウラム	0	143	0	0	143	0	0	0	143
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	1,708	0	0	1,708	0	0	0	1,708
石川県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
石川県	277	トリエチルアミン	520	0	0	0	520	3,280	0	3,280	3,800
石川県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6,777	0	0	6,777	0	0	0	6,777
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	138	0	0	138	0	0	0	138
石川県	281	トリクロロエチレン	32,630	682	0	0	33,312	18,200	0	18,200	51,512
石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	43,748	44	0	0	43,792	17,362	0	17,362	61,154
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10,102	11	0	0	10,113	2,718	0	2,718	12,831
石川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	10	0	10	11
石川県	300	トルエン	670,082	0	0	0	670,082	405,892	195	406,087	1,076,169
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	10	175	2	0	187	6,398	0	6,398	6,585
石川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	3,880	1	3,881	3,882
石川県	309	ニッケル化合物	0	421	0	0	421	17,901	0	17,901	18,322
石川県	319	ノルマル-ニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	2,700	2	2,702	2,702
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	37,000	0	37,000	37,000
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romo-4, 6-ジnitroフェニル)アゾ]-4'-メトキシアセトアニリド	0	31	0	0	31	64	0	64	95
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	27	0	27	27
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	248	0	0	248	0	0	0	248
石川県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
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	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	15	0	0	0	15	340	0	340	355
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,660	21,358	0	0	24,018	37,998	0	37,998	62,016
石川県	384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	4,500	0	4,500	4,500
石川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	3	0	3	3
石川県	392	ノルマル-ヘキサ	95,241	0	0	0	95,241	98,160	0	98,160	193,401
石川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
石川県	400	ベンゼン	5,948	228	0	0	6,176	0	0	0	6,176
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	37,930	0	0	37,930	152,263	0	152,263	190,193
石川県	406	P C B	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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。)	230	9,237	0	0	9,467	3,435	92	3,527	12,994
石川県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	313	0	0	313	422	0	422	735

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
石川県	410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	79	0	0	79	1,100	21	1,121	1,200
石川県	411	ホルムアルデヒド	982	21	0	0	983	2,362	0	2,362	3,345
石川県	412	マンガン及びその化合物	190	4,100	0	0	4,290	191	1	192	4,482
石川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	2	0	2	5
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
石川県	417	メタクリル酸2-,3-エポキシプロピル	25	0	0	0	25	7	0	7	32
石川県	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
石川県	419	メタクリル酸ノルマル-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	12,134	0	0	0	12,134	0	0	0	12,134
石川県	436	アルファ-メチルスチレン	9	0	0	0	9	430	0	430	439
石川県	438	メチルナフタレン	816	0	0	0	816	0	0	0	816
石川県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
石川県	448	メチレンビス(4-,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,170	5	1,175	1,175
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	54,000	0	54,000	54,000
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	140	0	0	140	140	0	140	280
石川県	9999	合計	1,740,141	163,124	2	0	1,903,267	1,264,101	130,977	1,395,078	3,298,346
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,209	0	0	2,209	193,285	0	193,285	195,494
福井県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	3	アクリル酸エチル	13	10	0	0	23	102	0	102	125
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	35	0	0	0	35	140,333	0	140,333	140,368
福井県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	316	0	316	316
福井県	8	アクリル酸メチル	4	3	0	0	7	5	0	5	12
福井県	9	アクリロニトリル	51	0	0	0	51	3	8	11	62
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	180	0	0	180	560	0	560	740
福井県	12	アセトアルデヒド	14,600	4,890	0	0	19,490	560	0	560	20,050
福井県	13	アセトニトリル	3,810	0	0	0	3,810	363,120	0	363,120	366,930
福井県	16	2-,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
福井県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福井県	20	2-アミノエタノール	58	11	0	0	69	11,481	524	12,005	12,074
福井県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	41	0	41	43
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	460	0	0	460	174	16	190	650
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	450	0	0	450	28,505	9	28,514	28,964
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,150	0	4,150	4,150
福井県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	4,742	0	4,742	4,742
福井県	44	インジウム及びその化合物	0	7	0	0	7	91	0	91	98
福井県	48	EPN	0	505	0	0	505	0	0	0	505
福井県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	53	エチルベンゼン	30,246	0	0	0	30,246	84,618	4	84,622	114,867
福井県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	330	0	330	330
福井県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	1	120	58	178	179
福井県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,300	0	0	0	1,300	640	0	640	1,940
福井県	65	エピクロロヒドリン	11	3	0	0	15	1,370	0	1,370	1,385
福井県	68	酸化プロピレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
福井県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
福井県	75	カドミウム及びその化合物	0	34	0	0	34	1	0	1	35
福井県	76	イブシロン-カプロラクタム	20	7,300	0	0	7,320	230	1	231	7,551
福井県	78	2-,4-キシレンオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	79	2-,6-キシレンオール	0	0	0	0	0	83,000	120	83,120	83,120
福井県	80	キシレン	122,487	66	0	0	122,552	434,181	212	434,394	556,946
福井県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	86	クレゾール	6,011	0	0	0	6,011	31,481	250	31,731	37,742
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	16	178	0	0	194	15,774	132	15,906	16,100
福井県	88	六価クロム化合物	0	120	0	0	120	400	2	402	522
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福井県	94	塩化ビニル	800	0	0	0	800	300	0	300	1,100
福井県	98	クロロ酢酸	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	113	シマジン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
福井県	123	塩化アリル	45	0	0	0	45	4,100	0	4,100	4,145
福井県	125	クロロベンゼン	4,891	0	0	0	4,891	89,500	0	89,500	94,391
福井県	127	クロロホルム	1,002	0	0	0	1,002	2,916	130	3,046	4,049
福井県	128	塩化メチル	14	0	0	0	14	89	0	89	103

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福井県	132	コハルト及びその化合物	0	26	0	0	26	850	60	910	936
福井県	134	酢酸ビニル	801	0	0	0	801	104	0	104	905
福井県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	560	0	0	560	0	4	4	564
福井県	147	チオベンカルブ	0	118	0	0	118	0	0	0	118
福井県	149	四塩化炭素	95	12	0	0	107	6,800	0	6,800	6,907
福井県	150	1, 4-ジオキサソ	2,359	2,085	0	0	4,444	6,300	16	6,316	10,760
福井県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	30	0	0	30	0	0	0	30
福井県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
福井県	167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
福井県	179	D-D	0	12	0	0	12	0	0	0	12
福井県	181	ジクロロベンゼン	570	0	0	0	570	17,021	0	17,021	17,591
福井県	185	H C F C-2 2 5	4,900	0	0	0	4,900	3	0	3	4,903
福井県	186	塩化メチレン	98,966	49	0	0	99,016	35,183	3	35,186	134,202
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-ターシャリ-ブチル-4-クロレゾール	0	0	0	0	0	9,908	0	9,908	9,908
福井県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	14	0	0	0	14	251,300	0	251,300	251,314
福井県	214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
福井県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
福井県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	54,883	411	0	0	55,294	369,300	342	369,642	424,936
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	6	2	7	7
福井県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	1	0	1	4
福井県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	30,000	0	30,000	30,000
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
福井県	240	ステレン	16,288	0	0	0	16,288	10,710	1	10,711	26,999
福井県	242	セレン及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
福井県	243	ダイオキシン類	1,104	5	0	9,683	10,791	29,083	0	29,083	39,875
福井県	245	チオ尿素	2	0	0	0	2	139	0	139	141
福井県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1,132	0	0	1,132	3,449	36	3,485	4,617
福井県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	257	デカノール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
福井県	262	テトラクロロエチレン	6,755	29	0	0	6,784	700	0	700	7,484
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	360	0	0	0	360	8,900	0	8,900	9,260
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	4,390	0	0	4,390	750	0	750	5,140
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	86	0	86	86
福井県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	803	0	0	803	4,240	3	4,243	5,046
福井県	273	ノルマルドデシルアルコール	17,000	0	0	0	17,000	6,200	0	6,200	23,200
福井県	277	トリエチルアミン	330	0	0	0	330	3,307	1,100	4,407	4,737
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	30	0	0	30	0	0	0	30
福井県	281	トリクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	288	C F C-1 1 1	60	0	0	0	60	0	0	0	60
福井県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	52,035	0	0	0	52,035	7,081	4	7,085	59,120
福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,444	0	0	0	15,444	1,855	1	1,856	17,300
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福井県	299	トルエン	6	0	0	0	6	247,100	0	247,100	247,106
福井県	300	トルエン	628,189	152	0	0	628,341	1,253,283	2,124	1,255,407	1,883,748
福井県	302	ナフタレン	11	0	0	0	11	208	0	208	219
福井県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	305	鉛化合物	0	97	0	0	97	2,132	0	2,132	2,229
福井県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福井県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	65	65	65
福井県	308	ニッケル	19	34	0	0	53	735	38	773	826
福井県	309	ニッケル化合物	0	256	0	0	256	14,546	1,569	16,115	16,371
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	150,000	0	150,000	150,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
福井県	315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	318	二硫化炭素	750,000	0	0	0	750,000	30	0	30	750,030
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福井県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	250	17	267	267
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	130	0	0	130	19	0	19	149
福井県	333	ヒドラジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福井県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	16	1	17	17
福井県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	6,100	2,801	8,901	8,901
福井県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	18	1	19	19
福井県	349	フェノール	9,047	0	0	0	9,047	23,065	620	23,685	32,732
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	220	0	220	220

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福井県	354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	168	0	168	168
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6,311	0	0	0	6,311	144,231	0	144,231	150,542
福井県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	10,022	0	10,022	10,022
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,589	14,116	0	0	15,705	18,670	200	18,870	34,575
福井県	385	2-ブロモプロパン	36	0	0	0	36	36,000	0	36,000	36,036
福井県	386	臭化メチル	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	46	0	46	46
福井県	392	ノルマルヘキサン	15,827	0	0	0	15,827	81,079	31	81,110	96,937
福井県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福井県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	2,200	0	2,200	2,204
福井県	400	ベンゼン	1,563	30	0	0	1,593	69,002	0	69,002	70,595
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	530	0	530	530
福井県	405	ほう素化合物	71	35,575	0	0	35,646	10,700	15,850	26,550	62,196
福井県	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福井県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	0	17,461	0	0	17,461	693	2,396	3,089	20,550
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	24	6	30	30
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	58	0	58	58
福井県	411	ホルムアルデヒド	3,240	478	0	0	3,718	112	640	752	4,470
福井県	412	マンガン及びその化合物	11	2,587	0	0	2,598	545	89	634	3,232
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
福井県	415	メタクリル酸	20	0	0	0	20	31,001	0	31,001	31,021
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	0	0	0	3	1	0	1	4
福井県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	1	0	0	0	1	102	0	102	103
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	6	0	0	0	6	10	0	10	16
福井県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	33	0	0	0	33	4	1	5	38
福井県	420	メタクリル酸メチル	82	0	0	0	82	124	1	125	206
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
福井県	438	メチルナフタレン	2,156	0	0	0	2,156	0	0	0	2,156
福井県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	52	0	52	52
福井県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	108	0	108	108
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
福井県	455	モルホリン	8,001	0	0	0	8,001	0	0	0	8,001
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	410	4	414	414
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,710	4	1,714	1,714
福井県	9999	合計	1,886,306	97,269	0	0	1,983,575	4,416,120	31,496	4,447,615	6,431,190
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,289	0	0	2,289	0	0	0	2,289
山梨県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,100	0	0	0	1,100	6,700	7	6,707	7,807
山梨県	20	2-アミノエタノール	0	17	0	0	17	5,600	0	5,600	5,617
山梨県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	3	0	0	0	3	1,900	0	1,900	1,903
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,541	0	2,541	2,541
山梨県	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	53	エチルベンゼン	26,959	0	0	0	26,959	5,120	0	5,120	32,079
山梨県	56	エチレンオキシド	1,700	0	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山梨県	66	1, 2-エポキシブタン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
山梨県	71	塩化第二鉄	0	39	0	0	39	3,100	0	3,100	3,139
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	60,029	0	0	0	60,029	32,813	1	32,814	92,843
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	11	11	11
山梨県	83	クメン	12	0	0	0	12	20	0	20	32
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	70	5	0	0	75	262,130	0	262,130	262,205
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	332	0	332	332
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	800	0	0	0	800	1,700	0	1,700	2,500
山梨県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	330	0	330	330
山梨県	133	エチレンジグリコールモノエチルエー テルアセテート	2,800	0	0	0	2,800	394	0	394	3,194
山梨県	135	エチレンジグリコールモノメチルエー テルアセテート	4,500	0	0	0	4,500	1,900	0	1,900	6,400
山梨県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く。)	0	1	0	0	1	1,910	0	1,910	1,911
山梨県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	151	1, 3-ジオキサラン	1,000	0	0	0	1,000	1,200	0	1,200	2,200
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
山梨県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	2,800	0	0	0	2,800	12,000	0	12,000	14,800
山梨県	185	H C F C-2 2 5	15,760	0	0	0	15,760	2,310	0	2,310	18,070
山梨県	186	塩化メチレン	248,690	0	0	0	248,690	59,120	0	59,120	307,810
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
山梨県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,300	0	0	0	1,300	26	0	26	1,326
山梨県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	259	0	259	259
山梨県	240	スチレン	9,405	0	0	0	9,405	29,200	0	29,200	38,605
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	200	0	200	200
山梨県	243	ダイオキシン類	434	0	0	0	434	23,007	0	23,007	23,441
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
山梨県	262	テトラクロロエチレン	8,510	0	0	0	8,510	3,241	0	3,241	11,751
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	160	0	0	0	160	1,700	0	1,700	1,860
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	2,567	0	0	2,567	23,000	4	23,004	25,571
山梨県	277	トリエチルアミン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	19,510	20	0	0	19,530	7,530	0	7,530	27,060
山梨県	291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリアジン	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	5,594	0	0	0	5,594	260	0	260	5,854
山梨県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,196	0	0	0	6,196	616	0	616	6,812
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	12	0	0	0	12	24	0	24	36
山梨県	300	トルエン	763,815	1,560	0	0	765,375	80,094	1	80,095	845,470
山梨県	302	ナフタレン	107	0	0	0	107	1,711	0	1,711	1,818
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	88	0	88	88
山梨県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	362	0	0	0	362	716	0	716	1,078
山梨県	308	ニッケル	39	0	0	0	39	4,400	0	4,400	4,439
山梨県	309	ニッケル化合物	0	231	0	0	231	24,111	0	24,111	24,342
山梨県	320	ノニルフェノール	3	0	0	0	3	0	0	0	4
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	140	0	0	140	0	0	0	140
山梨県	349	フェノール	1,224	0	0	0	1,224	11,243	0	11,243	12,467
山梨県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	200	6,438	0	0	6,638	15,320	41	15,361	21,999
山梨県	384	1-プロモプロパン	15,400	0	0	0	15,400	9,570	0	9,570	24,970
山梨県	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
山梨県	392	ノルマル-ヘキサン	157,463	0	0	0	157,463	18,130	0	18,130	175,593
山梨県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	130	0	0	130	18,500	0	18,500	18,630
山梨県	400	ベンゼン	2,160	0	0	0	2,160	0	0	0	2,160
山梨県	405	ほう素化合物	0	13	0	0	13	168	0	168	181
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	1,500	0	0	1,500	0	0	0	1,500
山梨県	411	ホルムアルデヒド	40	200	0	0	240	1,100	0	1,100	1,341
山梨県	412	マンガン及びその化合物	7	1,903	0	0	1,910	1,970	0	1,970	3,880
山梨県	415	メタクリル酸	310	0	0	0	310	1,900	0	1,900	2,210
山梨県	420	メタクリル酸メチル	710	0	0	0	710	0	0	0	710
山梨県	438	メチルナフタレン	1,714	0	0	0	1,714	3,468	0	3,468	5,182
山梨県	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	9	0	9	9
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	226	0	226	226
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	26	0	26	28
山梨県	455	モルホリン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山梨県	9999	合計	1,361,718	17,053	0	0	1,378,771	668,584	64	668,648	2,047,419
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,356	0	0	3,356	7,019	0	7,019	10,375
長野県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	140	0	0	0	140	5,200	0	5,200	5,340
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
長野県	15	アセナフテン	12,000	0	0	0	12,000	270	0	270	12,270
長野県	20	2-アミノエタノール	2,171	40	0	0	2,211	26,000	3,300	29,300	31,511
長野県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1,012	1	1,013	1,013
長野県	31	アンチモン及びその化合物	440	0	0	0	440	4,889	0	4,889	5,329
長野県	32	アントラセン	1,200	0	0	0	1,200	280	0	280	1,480
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	48	E P N	0	370	0	0	370	0	1	1	371
長野県	51	2-エチルヘキサン酸	68	8	0	0	76	0	0	0	76
長野県	53	エチルベンゼン	107,054	8	0	0	107,062	49,576	0	49,576	156,638
長野県	56	エチレンオキシド	3,461	0	0	0	3,461	0	8	8	3,469
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,520	0	0	0	3,520	860	0	860	4,380

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
長野県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	150	0	0	0	150	100	0	100	250
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	13	0	13	13
長野県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	71	塩化第二鉄	0	29	0	0	29	264,080	19	264,099	264,128
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
長野県	80	キシレン	226,458	43	0	0	226,501	73,119	0	73,119	299,620
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	7	0	0	7	100	0	100	107
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,800	35	1,835	1,835
長野県	86	クレゾール	1,773	0	0	0	1,773	10,451	0	10,451	12,224
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	26	121	27	0	173	18,909	11	18,920	19,093
長野県	88	六価クロム化合物	42	117	0	0	159	9,756	31	9,787	9,946
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	39	0	39	39
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
長野県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	104	HCF C-2 2	2,120	0	0	0	2,120	840	0	840	2,960
長野県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長野県	124	クミロン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
長野県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	340	1	341	341
長野県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,724	0	0	0	2,724	491	0	491	3,215
長野県	134	酢酸ビニル	710	30	0	0	740	0	0	0	740
長野県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	200	0	0	0	200	0	0	0	200
長野県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	388	0	0	388	6,252	1	6,253	6,641
長野県	147	チオベンカルブ	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	150	1, 4-ジジオキサン	0	54	0	0	54	0	0	0	54
長野県	157	1, 2-ジクロロエタン	180	4	0	0	184	0	0	0	184
長野県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長野県	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
長野県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	185	HCF C-2 2 5	5,470	0	0	0	5,470	480	0	480	5,950
長野県	186	塩化メチレン	335,660	16	0	0	335,676	57,431	1	57,431	393,108
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,150	0	0	0	3,150	5,550	0	5,550	8,700
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	2	0	0	2	1	0	1	3
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	90	22	112	113
長野県	240	ステレン	63,719	0	0	0	63,719	17,330	7	17,337	81,056
長野県	242	セレン及びその化合物	0	18	0	0	18	0	0	0	18
長野県	243	ダイオキシン類	6,259	0	0	1,156	7,416	17,128	0	17,128	24,543
長野県	251	フェントロチオン	0	0	0	0	0	65	0	65	65
長野県	256	デカン酸	42	3	0	0	45	0	0	0	45
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	360	0	360	360
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	54	0	54	54
長野県	262	テトラクロロエチレン	25,780	4	0	0	25,784	13,560	0	13,560	39,344
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	6,006	0	6,006	6,007
長野県	268	チウラム	0	24	0	0	24	720	0	720	744
長野県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,375	0	0	1,375	97,793	591	98,384	99,759
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
長野県	277	トリエチルアミン	890	0	0	0	890	0	0	0	890
長野県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	281	トリクロロエチレン	200,029	11	0	0	200,040	51,655	0	51,655	251,695
長野県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	12	0	0	13	140	0	140	153
長野県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11,282	0	0	0	11,282	6,831	0	6,831	18,113
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,687	7	0	0	6,694	4,343	0	4,343	11,037
長野県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	300	トルエン	475,686	124	0	0	475,810	65,139	0	65,139	540,949
長野県	302	ナフタレン	18,820	0	0	0	18,820	728	0	728	19,548
長野県	304	鉛	192	2	0	0	194	4,168	0	4,168	4,362
長野県	305	鉛化合物	1	78	0	0	78	4,254	0	4,254	4,333
長野県	308	ニッケル	15	8	0	0	23	1,579	0	1,579	1,602
長野県	309	ニッケル化合物	16	1,779	0	0	1,795	31,341	764	32,105	33,900
長野県	319	ノルマル-ノニアルコール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
長野県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	711	0	0	711	90	0	90	801
長野県	333	ヒドラジン	0	130	0	0	130	1,000	0	1,000	1,130
長野県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	349	フェノール	10,704	0	0	0	10,704	9,269	0	9,269	19,973
長野県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	81	0	0	0	81	2,619	0	2,619	2,700

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,790	0	0	0	2,790	33,815	0	33,815	36,605
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	116	30,543	0	0	30,659	44,121	2,965	47,086	77,746
長野県	384	1-ブロモプロパン	95,970	0	0	0	95,970	4,950	0	4,950	100,920
長野県	385	2-ブロモプロパン	270	0	0	0	270	1,900	0	1,900	2,170
長野県	392	ノルマルヘキサン	141,784	0	0	0	141,784	3,250	0	3,250	145,034
長野県	394	ペリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	267	0	0	267	44,700	0	44,700	44,967
長野県	400	ベンゼン	16,169	5	0	0	16,174	0	0	0	16,174
長野県	405	ほう素化合物	0	49,455	0	0	49,455	5,792	2,754	8,546	58,001
長野県	406	PCB	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	628	9	637	637
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	56	1,508	1,564	1,564
長野県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	119	0	0	0	119	792	0	792	911
長野県	411	ホルムアルデヒド	10,040	2,916	0	0	12,956	20,633	11	20,644	33,600
長野県	412	マンガン及びその化合物	2,161	4,984	0	0	7,144	39,192	173	39,365	46,509
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	140	0	0	0	140	1,500	5	1,505	1,645
長野県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	420	メタクリル酸メチル	817	0	0	0	817	0	0	0	817
長野県	422	フェリウム	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	10	0	10	10
長野県	431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
長野県	438	メチルナフタレン	8,400	0	0	0	8,400	23	0	23	8,422
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	2,950	0	2,950	2,950
長野県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	11	0	11	11
長野県	453	モリブデン及びその化合物	33	1	0	0	34	3,100	0	3,100	3,134
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	410	0	410	410
長野県	9999	合計	1,801,479	97,130	27	0	1,898,635	1,073,243	13,221	1,086,464	2,985,099
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	40	8,957	0	0	8,997	3,469	27	3,496	12,493
岐阜県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	3	アクリル酸エチル	541	0	0	0	541	201	6	207	748
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	538	88	0	0	626	1,402	4	1,406	2,032
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	6	180	0	180	186
岐阜県	7	アクリル酸ノルマルブチル	143	0	0	0	143	3,851	6	3,858	4,000
岐阜県	8	アクリル酸メチル	127	0	0	0	127	330	0	330	457
岐阜県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	13	アセトニトリル	1,145	0	0	0	1,145	141,800	2,100	143,900	145,045
岐阜県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	20	0	20	20
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	2,250	0	2,250	2,250
岐阜県	20	2-アミノエタノール	2,173	0	0	0	2,173	239,787	124	239,911	242,084
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	74	0	0	74	3,786	0	3,786	3,860
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	3,062	0	3,062	3,062
岐阜県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	48	EPN	0	271	0	0	271	0	0	0	271
岐阜県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	68	0	68	68
岐阜県	53	エチルベンゼン	298,555	0	0	0	298,555	38,926	0	38,926	337,481
岐阜県	56	エチレンオキシド	1,814	0	0	0	1,814	0	580	580	2,394
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6,100	0	0	0	6,100	350	0	350	6,450
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	22	0	0	0	22	19,014	0	19,014	19,036
岐阜県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	31	0	0	31	29,168	0	29,168	29,199
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	2	65	0	770	837	0	0	0	837
岐阜県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	136	0	136	136
岐阜県	80	キシレン	618,211	34	0	0	618,245	77,476	0	77,476	695,721
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	1,500	0	0	0	1,500	5	0	5	1,505
岐阜県	84	グリオキサール	0	120	0	0	120	0	0	0	120
岐阜県	86	クレゾール	5	0	0	0	5	21,087	0	21,087	21,092
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	908	0	0	908	20,557	20	20,577	21,485
岐阜県	88	六価クロム化合物	5	210	0	0	215	17,195	0	17,195	17,410
岐阜県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岐阜県	125	クロロベンゼン	750	0	0	0	750	130,000	0	130,000	130,750
岐阜県	127	クロロホルム	24,124	0	0	0	24,124	90,300	0	90,300	114,424
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	0	20	0	78	98	3,007	0	3,007	3,104
岐阜県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6,600	0	0	0	6,600	840	0	840	7,440
岐阜県	134	酢酸ビニル	711	3	0	0	714	1,683	10	1,693	2,407
岐阜県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,400	425	0	0	2,825	2,059	23	2,082	4,907
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	73	0	0	73	0	0	0	73
岐阜県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岐阜県	150	1,4-ジオキサソ	214	104	0	0	318	23,000	0	23,000	23,318

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岐阜県	151	1, 3-ジオキサラン	160	0	0	0	160	950	0	950	1,110
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	36	0	36	36
岐阜県	157	1, 2-ジクロロエタン	148	14	0	0	162	66,000	0	66,000	66,162
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
岐阜県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	134	0	0	134	0	0	0	134
岐阜県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
岐阜県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	1,196	0	0	0	1,196	1,260	0	1,260	2,456
岐阜県	185	H C F C-2 2 5	2,105	0	0	0	2,105	12	0	12	2,117
岐阜県	186	塩化メチレン	347,359	81	0	0	347,440	453,709	0	453,709	801,149
岐阜県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	39	0	0	0	39	1,300	0	1,300	1,340
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岐阜県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
岐阜県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	58	0	0	0	58	25,620	9,400	35,020	35,078
岐阜県	216	N, N-ジメチルアニリン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,132	0	1,132	1,132
岐阜県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	9,431	0	0	0	9,431	466,800	0	466,800	476,231
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	410	0	410	410
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	2,600	0	2,600	2,602
岐阜県	239	有機スズ化合物	220	0	0	0	220	195	0	195	415
岐阜県	240	ステレン	36,336	0	0	0	36,336	6,093	66	6,159	42,495
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
岐阜県	243	ダイオキシン類	336	24	0	10,628	10,988	40,459	0	40,459	51,447
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	370	0	370	370
岐阜県	255	デカブROMジフェニルエーテル	0	6	0	0	6	2,760	0	2,760	2,766
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	130	0	0	0	130	3,897	0	3,897	4,027
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	61	0	61	61
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	11,102	14	0	0	11,116	6,005	0	6,005	17,121
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
岐阜県	268	チウラム	0	22	0	0	22	5,059	0	5,059	5,081
岐阜県	269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	270	テレフタル酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	803	0	290	1,093	61,639	82	61,721	62,813
岐阜県	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	220	0	220	220
岐阜県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
岐阜県	277	トリエチルアミン	179	0	0	0	179	11,930	0	11,930	12,109
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	131	0	0	131	0	0	0	131
岐阜県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
岐阜県	281	トリクロロエチレン	59,994	67	0	0	60,061	20,427	0	20,427	80,488
岐阜県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
岐阜県	292	トリブチルアミン	20	0	0	0	20	130	0	130	150
岐阜県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	38,900	0	0	0	38,900	7,418	0	7,418	46,318
岐阜県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27,049	58	0	0	27,107	2,021	0	2,021	29,128
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	407	0	407	407
岐阜県	300	トルエン	1,326,187	38	0	0	1,326,225	1,090,300	10	1,090,310	2,416,535
岐阜県	302	ナフタレン	2,650	0	0	0	2,650	27	0	27	2,677
岐阜県	303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	304	鉛	0	1	0	0	1	11,099	1	11,100	11,100
岐阜県	305	鉛化合物	48	656	0	1,100,000	1,100,704	60,160	0	60,160	1,160,864
岐阜県	308	ニッケル	0	1	0	0	1	2,760	0	2,760	2,761
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	1,821	0	0	1,821	15,553	12	15,565	17,386
岐阜県	318	二硫化炭素	1,600,000	0	0	0	1,600,000	0	0	0	1,600,000
岐阜県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	110	0	110	110
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,730	0	1,730	1,730
岐阜県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	8,093	0	8,093	8,093
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	0	677	0	76,000	76,677	0	0	0	76,677
岐阜県	333	ヒドラジン	510	0	0	0	510	1,660	0	1,660	2,170
岐阜県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	341	ビベラジン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
岐阜県	342	ビリジン	64	0	0	0	64	6,200	0	6,200	6,264
岐阜県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	349	フェノール	4,257	3	0	0	4,260	7,661	0	7,661	11,920
岐阜県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	938	0	0	0	938	11,010	0	11,010	11,948
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,308	0	0	0	1,308	112,915	0	112,915	114,223
岐阜県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	78	0	78	80
岐阜県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岐阜県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	110	11,534	0	0	11,645	2,691	0	2,691	14,336
岐阜県	384	1-ブロモプロパン	26,973	87	0	0	27,060	4	0	4	27,064
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
岐阜県	391	ヘキサメチレンニジソシアネート	3	0	0	0	3	390	0	390	393
岐阜県	392	ノルマルヘキサン	51,870	0	0	0	51,870	91,659	6	91,665	143,535
岐阜県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	82	0	0	82	108,070	0	108,070	108,152
岐阜県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	400	ベンゼン	3,202	36	0	0	3,238	0	0	0	3,238
岐阜県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岐阜県	403	ベンゾフェノン	11	0	0	0	11	110	0	110	121
岐阜県	405	ほう素化合物	935	20,410	0	110	21,454	13,156	52	13,208	34,662
岐阜県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
岐阜県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	32	12,780	0	0	12,812	15,230	0	15,230	28,042
岐阜県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	1	0	0	1	2,602	0	2,602	2,603
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	7,376	154	0	0	7,530	84,825	0	84,825	92,355
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	2	6,355	0	34,000	40,356	86,697	0	86,697	127,053
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	34	0	34	34
岐阜県	414	無水マレイン酸	356	0	0	0	356	683	0	683	1,039
岐阜県	415	メタクリル酸	68	0	0	0	68	1,140	5	1,146	1,214
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	0	0	0	6	0	1	1	6
岐阜県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	444	0	0	0	444	66	5	71	515
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	1,854	0	0	0	1,854	3,524	79	3,603	5,457
岐阜県	421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	423	メチルアミン	110	270	0	0	380	0	0	0	380
岐阜県	436	アルファ-メチルステレン	621	0	0	0	621	1,900	2	1,902	2,523
岐阜県	438	メチルナフタレン	4,897	0	0	0	4,897	0	0	0	4,897
岐阜県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) ニジソシアネート	0	0	0	0	0	5,341	0	5,341	5,341
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	2	3,006	0	3,006	3,009
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,737	0	1,737	1,737
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岐阜県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岐阜県	9999	合計	4,534,999	67,811	0	1,211,248	5,814,058	3,781,844	12,619	3,794,463	9,608,521
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	233	11,511	1	0	11,744	52,681	338	53,019	64,763
静岡県	2	アクリルアミド	2	3	0	0	5	1	0	1	6
静岡県	3	アクリル酸エチル	30	0	0	0	30	140	0	140	170
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	346	23	0	0	369	518	0	518	887
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	77	0	77	77
静岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,231	42	0	0	1,273	3,060	0	3,060	4,333
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,496	0	0	0	1,496	74	0	74	1,570
静岡県	9	アクリロニトリル	21,358	0	0	0	21,358	53	0	53	21,411
静岡県	10	アクロレイン	210	1	0	0	211	0	0	0	211
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
静岡県	13	アセトニトリル	6,609	1,710	0	0	8,319	160,910	0	160,910	169,229
静岡県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	16	2, 2'-アソビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	20	2-アミノエタノール	48	813	0	0	862	4,110	0	4,110	4,972
静岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	460	0	460	460
静岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	32	0	0	32	1,756	0	1,756	1,787
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	17	1	0	0	18	38,551	0	38,551	38,568
静岡県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	240	0	240	240
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	3	0	0	0	3	255	0	255	258
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	48	EPN	0	2,610	0	0	2,610	0	0	0	2,610
静岡県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	108	0	108	108
静岡県	53	エチルベンゼン	685,109	1	0	0	685,110	118,912	13	118,925	804,035
静岡県	56	エチレンオキシド	21,010	0	0	0	21,010	0	0	0	21,010
静岡県	57	エチレンジリコールモノエチルエーテ ル	1,909	0	0	0	1,909	1,225	0	1,225	3,134

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
静岡県	58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	10,025	4	0	0	10,029	21,669	0	21,669	31,698
静岡県	59	エチレンジアミン	0	335	0	0	336	21,951	0	21,951	22,286
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	15	0	0	15	1,117	0	1,117	1,132
静岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	65	エピクロロヒドリン	133	0	0	0	133	17,200	0	17,200	17,333
静岡県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	68	酸化プロピレン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
静岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	540,103	0	540,103	540,103
静岡県	74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	3	0	3	5
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	220	0	0	221	7	0	7	228
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	990	0	0	0	990	130	0	130	1,120
静岡県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	36	0	36	36
静岡県	80	キシレン	1,217,601	322	0	0	1,217,923	336,747	393	337,140	1,555,064
静岡県	81	キノリン	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
静岡県	83	クメン	3,900	0	0	0	3,900	0	0	0	3,900
静岡県	85	グルタルアルデヒド	84	0	0	0	84	160	0	160	244
静岡県	86	クレゾール	2,109	0	0	0	2,109	19,983	0	19,983	22,092
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	231	1,661	0	0	1,891	34,068	35	34,103	35,994
静岡県	88	六価クロム化合物	8	1,428	0	0	1,436	8,693	2	8,695	10,131
静岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	94	塩化ビニル	2,310	2	0	0	2,312	0	0	0	2,312
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	760	0	760	760
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	104	HCFCl-22	4,540	0	0	0	4,540	0	0	0	4,540
静岡県	109	オルト-クロロトルエン	2,630	83	0	0	2,713	18,000	0	18,000	20,713
静岡県	110	パラ-クロロトルエン	372	88	0	0	460	26,000	0	26,000	26,460
静岡県	113	シマジン	0	85	0	0	85	0	0	0	85
静岡県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	125	クロロベンゼン	2,528	223	0	0	2,751	113,521	0	113,521	116,272
静岡県	127	クロロホルム	18,195	1,010	0	0	19,205	139,300	0	139,300	158,505
静岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	106	0	106	106
静岡県	132	コバルト及びその化合物	29	59	0	0	88	3,067	0	3,067	3,154
静岡県	133	エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート	6,035	0	0	0	6,035	4,033	0	4,033	10,068
静岡県	134	酢酸ビニル	919	0	0	0	919	0	0	0	919
静岡県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	143	4,4'-ジアニリノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	49,016	2,735	0	0	51,751	9,827	1	9,828	61,579
静岡県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
静岡県	147	チオベンカルブ	0	524	0	0	524	750	0	750	1,274
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	40	0	0	40	0	0	0	40
静岡県	150	1,4-ジオキサソラン	5,921	5,782	0	0	11,703	176,709	0	176,709	188,412
静岡県	151	1,3-ジオキサソラン	292	5	0	0	297	3	0	3	300
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	1,801	160	0	0	1,961	590	0	590	2,551
静岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2	0	0	0	2	129	0	129	131
静岡県	157	1,2-ジクロロエタン	2,119	68	0	0	2,187	700	0	700	2,887
静岡県	158	塩化ビニリデン	150	210	0	0	360	0	0	0	360
静岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	356	0	0	356	0	0	0	356
静岡県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアニリノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	11,720	0	11,720	11,720
静岡県	161	CFCl-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	165	2,4-ジクロロトルエン	98	0	0	0	98	0	0	0	98
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
静岡県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	176	HCFCl-141b	1,400	0	0	0	1,400	200	0	200	1,600
静岡県	179	D-D	0	41	0	0	41	0	0	0	41
静岡県	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	674	130	0	0	804	2,500	0	2,500	3,304
静岡県	184	ジクロロベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	185	HCFCl-225	45,100	0	0	0	45,100	1,520	0	1,520	46,620
静岡県	186	塩化メチレン	888,436	277	0	0	888,713	276,365	0	276,365	1,165,078
静岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	730	5	0	0	735	9,847	1,200	11,047	11,782
静岡県	190	ジシクロペンタジェン	350	0	0	0	350	0	0	0	350
静岡県	203	ジフェニルアミン	3	0	0	0	3	1,680	0	1,680	1,683
静岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
静岡県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	356	0	356	356
静岡県	208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	3,580	0	0	3,580	0	0	0	3,580
静岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	508	790	0	0	1,298	109,727	0	109,727	111,025
静岡県	218	ジメチルアミン	462	50	0	0	512	7,202	0	7,202	7,714

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
静岡県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	1,300	0	0	1,300	674	0	674	1,974
静岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	7	0	0	0	7	6,855	0	6,855	6,862
静岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	492,843	1,759	0	0	494,602	244,994	0	244,994	739,596
静岡県	234	臭素	9	0	0	0	9	0	0	0	9
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
静岡県	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	1,304	0	1,304	1,308
静岡県	240	スチレン	207,217	0	0	0	207,217	153,405	0	153,405	360,623
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	281	0	0	281	0	0	0	281
静岡県	243	ダイオキシン類	3,092	189	0	9,777	13,058	30,623	0	30,623	43,682
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
静岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	15	0	15	15
静岡県	257	デカノール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	24,235	0	24,235	24,235
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	72	0	72	72
静岡県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
静岡県	262	テトラクロロエチレン	35,200	68	0	0	35,268	4,700	0	4,700	39,968
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	20	0	0	0	20	2,746	0	2,746	2,766
静岡県	268	チウラム	3	167	0	0	170	1,720	0	1,720	1,890
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,184	0	0	3,184	1,177	0	1,177	4,362
静岡県	273	ノルマルDデシルアルコール	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
静岡県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	54	0	0	54	21	0	21	75
静岡県	277	トリエチルアミン	5,428	499	0	0	5,928	13,691	0	13,691	19,619
静岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	174	0	0	174	0	0	0	174
静岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	88	0	0	88	0	0	0	88
静岡県	281	トリクロロエチレン	73,160	161	0	0	73,321	19,500	0	19,500	92,821
静岡県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	292	トリブチルアミン	1	0	0	0	1	2	0	2	3
静岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	253,788	1	0	0	253,790	29,615	470	30,085	283,874
静岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	99,316	28	0	0	99,344	12,221	0	12,221	111,564
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	38	0	0	0	38	533	0	533	572
静岡県	299	トルイジン	1	3	0	0	4	1,400	0	1,400	1,404
静岡県	300	トルエン	4,527,727	981	0	0	4,528,707	1,845,209	152	1,845,361	6,374,068
静岡県	302	ナフタレン	8,502	13	0	0	8,515	60	0	60	8,575
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	305	鉛化合物	81	401	0	0	483	143,732	22	143,754	144,236
静岡県	308	ニッケル	84	41	0	0	125	3,779	0	3,779	3,903
静岡県	309	ニッケル化合物	46	1,410	0	0	1,456	51,427	303	51,730	53,186
静岡県	316	ニトロベンゼン	92	0	0	0	92	0	0	0	92
静岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	5	0	5	5
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	40	0	40	40
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	250	0	250	250
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	27	0	27	27
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	674	0	0	674	0	0	0	674
静岡県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
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	170	0	0	170	3	0	3	173
静岡県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
静岡県	342	ピリジン	290	14	0	0	304	65,900	0	65,900	66,204
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	10,679	164	0	0	10,843	51,000	0	51,000	61,843
静岡県	351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
静岡県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	152	0	0	0	152	2,497	0	2,497	2,649
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,201	0	0	0	2,201	130,218	0	130,218	132,419
静岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
静岡県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	65	0	0	0	65	8	0	8	73
静岡県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	480	0	480	480
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	941	62,590	0	0	63,531	40,880	4,000	44,880	108,410
静岡県	384	1-プロモプロパン	80,140	0	0	0	80,140	5,550	0	5,550	85,690
静岡県	386	臭化メチル	7,630	0	0	0	7,630	0	0	0	7,630
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	29	0	0	0	29	5	0	5	34
静岡県	392	ノルマル-ヘキサン	263,235	551	0	0	263,785	135,387	54	135,441	399,226
静岡県	393	ベタナフトール	0	340	0	0	340	0	0	0	340
静岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	18,000	0	0	18,000	3,104	84	3,188	21,188
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
静岡県	398	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	6,860	0	6,860	6,865
静岡県	400	ベンゼン	15,858	140	0	0	15,997	2,910	0	2,910	18,907
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	1,615	0	1,615	1,616
静岡県	403	ベンゾフェノン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
静岡県	405	ほう素化合物	799	93,085	0	0	93,884	175,000	7	175,007	268,891
静岡県	406	P C B	0	14	0	0	14	22,000	0	22,000	22,014
静岡県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	270	3,891	0	0	4,161	59,416	8,000	67,416	71,577
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	17	0	0	17	19	0	19	36
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	31	0	0	31	63	0	63	94
静岡県	411	ホルムアルデヒド	24,758	1,416	0	0	26,174	16,830	400	17,230	43,404
静岡県	412	マンガン及びその化合物	1,949	8,340	0	0	10,289	45,925	230	46,155	56,444
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	243	0	243	243
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	156	66	0	0	222	455	0	455	677
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
静岡県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	10	0	0	0	10	2	0	2	12
静岡県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	420	メタクリル酸メチル	3,070	0	0	0	3,070	2,866	0	2,866	5,935
静岡県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	9	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	438	メチルナフタレン	14,287	0	0	0	14,287	0	0	0	14,287
静岡県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	0	0	6	8,915	0	8,915	8,921
静岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	26	350	0	0	376	1,151	0	1,151	1,527
静岡県	455	モルホリン	1,700	26	0	0	1,726	20	0	20	1,747
静岡県	457	ジクロロボス	1	0	0	0	1	320	0	320	321
静岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	254	0	0	0	254	16,150	0	16,150	16,404
静岡県	460	りん酸トリトリル	3	0	0	0	3	2,887	0	2,887	2,890
静岡県	461	りん酸トリフェニル	14	0	0	0	14	58,750	0	58,750	58,764
静岡県	9999	合計	9,145,442	237,723	1	0	9,383,166	5,750,364	15,704	5,766,068	15,149,234
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	613	31,627	0	0	32,240	182,760	682	183,442	215,682
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	3	アクリル酸エチル	148	4	0	0	152	2,834	0	2,834	2,986
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	13,815	10	0	0	13,825	9,911	0	9,911	23,736
愛知県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	0	84	0	0	84	0	0	0	84
愛知県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	390	4	0	0	394	174	0	174	567
愛知県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,738	18	0	0	2,756	62,949	0	62,949	65,705
愛知県	8	アクリル酸メチル	90	1	0	0	91	1,342	0	1,342	1,433
愛知県	9	アクリロニトリル	2,820	0	0	0	2,820	4,259	0	4,259	7,079
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	15,350	1,550	0	0	16,900	250	0	250	17,150
愛知県	13	アセトニトリル	6,058	11	0	0	6,069	61,300	42	61,342	67,411
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'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	2	0	0	2	86	0	86	88
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
愛知県	20	2-アミノエタノール	147	2,212	0	0	2,359	104,146	837	104,983	107,342
愛知県	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	277	63	340	341
愛知県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	98	0	98	99
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。)	1	0	0	0	1	836	54	890	891
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	15	93	0	0	108	12,923	130	13,053	13,161
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	67,800	0	67,800	67,800
愛知県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル = イソシ アネート	8	0	0	0	8	620	0	620	628
愛知県	37	ビスフェノールA	0	48	0	0	48	7,750	0	7,750	7,798
愛知県	38	2, 2'-[イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェ ニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	546	0	546	546
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,222	0	2,222	2,222
愛知県	48	E P N	0	1,107	0	0	1,107	0	0	0	1,107
愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	6	0	0	0	6	1,714	0	1,714	1,720
愛知県	53	エチルベンゼン	1,303,195	84	0	0	1,303,279	199,257	7	199,264	1,502,543

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
愛知県	56	エチレンオキシド	2,697	0	0	0	2,697	181	0	181	2,878
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	44,129	0	0	0	44,129	5,176	3,300	8,476	52,605
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,549	0	0	0	1,549	8,920	0	8,920	10,469
愛知県	59	エチレンジアミン	0	3	0	0	3	1	0	1	4
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	43	0	43	43
愛知県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エピクロヒドリン	1,000	0	0	0	1,000	3,213	0	3,213	4,213
愛知県	66	1, 2-エポキシブタン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
愛知県	68	酸化プロピレン	8,941	12,039	0	0	20,980	1,108	0	1,108	22,088
愛知県	69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	450	0	450	450
愛知県	71	塩化第二鉄	0	1,349	0	0	1,349	196,000	0	196,000	197,349
愛知県	73	1-オクタノール	10	0	0	0	10	49	0	49	59
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	47	0	0	0	47	5	0	5	52
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	58	0	0	58	2	0	2	61
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	57,227	15,045	0	0	72,272	40,550	0	40,550	112,822
愛知県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	80	キシレン	2,482,013	511	0	0	2,482,525	460,788	1,725	462,513	2,945,038
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	990	0	990	991
愛知県	83	クメン	66,258	0	0	0	66,258	38,472	0	38,472	104,730
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	63	0	0	0	64	3,386	0	3,386	3,449
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	584	2,950	0	48,000	51,534	4,403,531	344	4,403,875	4,455,408
愛知県	88	六価クロム化合物	1	526	0	0	527	99,227	1,204	100,431	100,957
愛知県	94	塩化ビニル	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	0	0	0	0
愛知県	104	H C F C-2 2	140	0	0	0	140	43,000	0	43,000	43,140
愛知県	109	オルトクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
愛知県	125	クロロベンゼン	4,700	0	0	0	4,700	79	0	79	4,779
愛知県	127	クロホルム	2,050	0	0	0	2,050	25,720	25	25,745	27,795
愛知県	128	塩化メチル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
愛知県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
愛知県	132	コバルト及びその化合物	5	1,802	0	190	1,997	15,626	0	15,626	17,623
愛知県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	60,375	16	0	0	60,391	8,121	4	8,125	68,516
愛知県	134	酢酸ビニル	11,840	5	0	0	11,846	412	0	412	12,257
愛知県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25,000	3,812	0	0	28,812	20,416	20	20,436	49,248
愛知県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,000	0	0	0	1,000	5	0	5	1,005
愛知県	147	チオベンカルブ	0	157	0	0	157	0	0	0	157
愛知県	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛知県	150	1, 4-ジオキサソ	4,433	2,241	0	0	6,674	4,791	0	4,791	11,465
愛知県	151	1, 3-ジオキサソ	8,538	0	0	0	8,538	1,900	0	1,900	10,438
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	800	0	800	800
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	16	0	0	0	16	1,077	0	1,077	1,093
愛知県	157	1, 2-ジクロロエタン	9,147	41	0	0	9,188	250,000	0	250,000	259,188
愛知県	158	塩化ビニリデン	18	164	0	0	182	0	0	0	182
愛知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	321	0	0	321	0	0	0	321
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	111	0	111	111
愛知県	161	C F C-1 2	44	0	0	0	44	0	0	0	44
愛知県	165	2, 4-ジクロロトルエン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
愛知県	169	ジウロン	6	10	0	0	16	1,036	0	1,036	1,052
愛知県	176	H C F C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	178	1, 2-ジクロロプロパン	290	37	0	0	327	26,730	0	26,730	27,057
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	4,424	1	0	0	4,425	3,400	0	3,400	7,825
愛知県	185	H C F C-2 2 5	11,340	0	0	0	11,340	270	0	270	11,610
愛知県	186	塩化メチレン	598,095	218	0	0	598,313	183,685	2	183,688	782,000
愛知県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	13	0	0	13	87,365	0	87,365	87,378
愛知県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	181	0	181	181
愛知県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	1	137	0	137	138
愛知県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
愛知県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	861	0	861	861
愛知県	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1,001	209	0	0	1,210	5,145	0	5,145	6,355
愛知県	208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
愛知県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	160	0	0	160	0	0	0	160
愛知県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	11,778	180	0	0	11,958	862,700	19,000	881,700	893,658
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	590	0	0	0	590	0	0	0	590
愛知県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛知県	224	N,N-ジメチル-D-デシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	226	1,1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	21,690	0	21,690	21,690
愛知県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	78,088	1,415	0	0	79,503	336,303	1	336,304	415,807
愛知県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	5
愛知県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,030	0	1,030	1,030
愛知県	239	有機スズ化合物	0	39	0	0	39	3,016	0	3,016	3,055
愛知県	240	ステレン	155,266	49	0	0	155,315	82,775	0	82,775	238,090
愛知県	242	セレン及びその化合物	12	235	0	0	248	1,203	0	1,203	1,451
愛知県	243	ダイオキシン類	5,430	223	0	1	5,653	54,402	0	54,402	60,055
愛知県	245	チオ尿素	0	16	0	0	16	2,752	0	2,752	2,768
愛知県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	673	540	1,213	1,213
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	291	0	291	291
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	4	74	0	0	78	2,793	0	2,793	2,871
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	318	0	318	318
愛知県	262	テトラクロロエチレン	22,311	43	0	0	22,354	81,820	2	81,822	104,175
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,560	0	2,560	2,560
愛知県	268	チウラム	0	56	0	0	56	384	0	384	440
愛知県	270	テレフタル酸	2	0	0	0	2	54,260	0	54,260	54,262
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	1,701	0	0	0	1,701	34,200	0	34,200	35,901
愛知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3,711	0	0	3,711	43,480	73	43,553	47,264
愛知県	273	ノルマル-D-デシルアルコール	62,700	33	0	0	62,733	49,859	0	49,859	112,592
愛知県	275	D-デシル硫酸ナトリウム	0	959	0	0	960	1,223	0	1,223	2,183
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	99	0	99	99
愛知県	277	トリエチルアミン	8,806	0	0	0	8,806	3,466	0	3,466	12,272
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	110	0	0	110	4,626	0	4,626	4,736
愛知県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛知県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
愛知県	281	トリクロロエチレン	113,056	121	0	0	113,176	24,128	0	24,128	137,304
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	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
愛知県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	309,287	2	0	0	309,288	44,794	6	44,800	354,089
愛知県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	176,851	0	0	0	176,851	16,388	0	16,388	193,239
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	251	2	0	0	253	21,084	0	21,084	21,337
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	4,407,971	6,781	0	0	4,414,752	1,435,568	93	1,435,661	5,850,413
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	441	0	441	442
愛知県	302	ナフタレン	23,086	0	0	0	23,086	2,473	0	2,473	25,559
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	109	11	0	0	121	11,500	0	11,500	11,621
愛知県	305	鉛化合物	458	429	0	0	887	706,408	0	706,408	707,296
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
愛知県	308	ニッケル	45	8	0	230	283	5,670	0	5,670	5,954
愛知県	309	ニッケル化合物	34	6,706	0	5,700	12,440	346,398	1,183	347,581	360,021
愛知県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛知県	313	ニトログリセリン	120	0	0	0	120	0	0	0	120
愛知県	318	二硫化炭素	9,000	0	0	0	9,000	0	0	0	9,000
愛知県	320	ノニルフェノール	46	1	0	0	46	13	0	13	59
愛知県	321	バナジウム化合物	0	12	0	0	12	6,888	0	6,888	6,900
愛知県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	60	0	0	60	220	0	220	280
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	20	0	20	20
愛知県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	510	0	510	510
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	1	469	0	0	470	3,597	0	3,597	4,067
愛知県	333	ヒドラジン	1	100	0	0	101	12,420	0	12,420	12,521
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	6	0	0	6	719	0	719	725
愛知県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
愛知県	340	ビフェニル	2	0	0	0	2	1,790	0	1,790	1,792
愛知県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	2	4	0	0	6	1,244	0	1,244	1,250
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	6	2,500	2,506	2,509
愛知県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	348	フェニレンジアミン	0	2	0	0	2	410	120	530	532
愛知県	349	フェノール	40,943	3,442	0	0	44,385	89,894	0	89,894	134,279
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-ブチル	1,863	2	0	0	1,864	8,174	0	8,174	10,038

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,260	0	0	0	1,260	28,040	0	28,040	29,300
愛知県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1,300	0	0	0	1,300	101	0	101	1,401
愛知県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	39	0	39	39
愛知県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロベルオキシド	43	0	0	0	44	144	0	144	188
愛知県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
愛知県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,443	0	1,443	1,443
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,422	186,093	0	0	190,515	80,345	17	80,362	270,877
愛知県	377	フラン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
愛知県	382	ハロン-1301	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
愛知県	384	1-ブロモプロパン	77,027	0	0	0	77,027	45,660	0	45,660	122,687
愛知県	386	臭化メチル	61,100	0	0	0	61,100	0	0	0	61,100
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	0	0	2	618	39	657	659
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	86,000	0	86,000	86,000
愛知県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	0	0	0	7	510	0	510	517
愛知県	392	ノルマル-ヘキサン	715,668	246	0	0	715,914	74,995	30	75,025	790,939
愛知県	394	ベリリウム及びその化合物	0	1	0	46	47	60	0	60	107
愛知県	395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	1	0	0	2	75,891	0	75,891	75,893
愛知県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	27	0	27	31
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	36,802	1,279	0	0	38,081	2,008	0	2,008	40,089
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	10	0	10	10
愛知県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
愛知県	405	ほう素化合物	581	81,691	0	0	82,272	119,949	1,345	121,294	203,566
愛知県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
愛知県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	16	6,937	0	0	6,953	67,126	5,065	72,191	79,145
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	3,100	0	0	3,101	1,420	0	1,420	4,520
愛知県	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1,393	0	0	1,393	2,816	3,800	6,616	8,009
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	200	0	0	208	23,938	2,675	26,613	26,821
愛知県	411	ホルムアルデヒド	33,743	141	0	0	33,884	24,640	3	24,643	58,528
愛知県	412	マンガン及びその化合物	1,252	54,690	0	40,000	95,942	12,605,637	86	12,605,723	12,701,665
愛知県	413	無水フタル酸	1	1	0	0	2	286	0	286	288
愛知県	414	無水マレイン酸	1	1	0	0	2	17	0	17	20
愛知県	415	メタクリル酸	124	24	0	0	148	11,037	0	11,037	11,185
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	33	0	0	34	36	0	36	70
愛知県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	3,420	0	3,420	3,421
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	4	0	0	4	4	0	4	8
愛知県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	137	1	0	0	138	574	0	574	712
愛知県	420	メタクリル酸メチル	10,821	17	0	0	10,838	38,073	0	38,073	48,911
愛知県	436	アルファ-メチルスチレン	240	0	0	0	240	29,000	0	29,000	29,240
愛知県	438	メチルナフタレン	9,624	0	0	0	9,624	152	0	152	9,776
愛知県	439	3-メチルピリジン	1,500	0	0	0	1,500	40,000	0	40,000	41,500
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	500	0	500	500
愛知県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	70	0	70	70
愛知県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	448	メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	25	0	0	0	25	27,627	0	27,627	27,652
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	694	0	694	694
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	85	2,430	0	0	2,515	95,310	0	95,310	97,825
愛知県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	61	0	61	61
愛知県	455	モルホリン	0	60	0	0	60	0	0	0	60
愛知県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	30	0	30	30
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	496	0	496	496
愛知県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	686	0	686	686
愛知県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	70	6	0	0	76	24	0	24	100
愛知県	9999	合計	11,139,582	442,089	0	94,166	11,675,838	24,495,697	45,016	24,540,712	36,216,550
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	960	18,743	0	0	19,703	26,386	26	26,412	46,115
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	158	0	0	0	158	48	0	48	206
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,408	5,300	0	0	7,708	2,953	6	2,959	10,668
三重県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
三重県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,305	240	0	0	1,545	59,250	0	59,250	60,794
三重県	8	アクリル酸メチル	210	0	0	0	210	6	0	6	216
三重県	9	アクリロニトリル	9,371	0	0	0	9,371	1,372	0	1,372	10,743
三重県	10	アクロレイン	1	120	0	0	121	1	0	1	122
三重県	12	アセトアルデヒド	2,236	1,180	0	0	3,416	44	0	44	3,460
三重県	13	アセトニトリル	2,700	170	0	0	2,870	43,300	0	43,300	46,170
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	2	0	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	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
三重県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1,272	1,490	0	0	2,762	332,374	54	332,428	335,190
三重県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
三重県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
三重県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	58,000	0	58,000	58,000
三重県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	244	0	0	244	930	10	940	1,184
三重県	31	アンチモン及びその化合物	28	384	0	0	412	25,360	0	25,360	25,772
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
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	305	0	0	0	305	490	0	490	795
三重県	35	イソブチルアルデヒド	480	1,400	0	0	1,880	0	0	0	1,880
三重県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	63	0	63	63
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,461	0	1,461	1,461
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
三重県	48	EPN	0	52	0	0	52	0	0	0	52
三重県	51	2-エチルヘキサ酸	120	97	0	0	217	0	0	0	217
三重県	53	エチルベンゼン	495,449	16	0	0	495,466	88,416	35	88,451	583,916
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	890	0	890	890
三重県	56	エチレンオキシド	9,185	160	0	0	9,345	16,160	0	16,160	25,505
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	16,814	0	0	0	16,814	5,278	0	5,278	22,092
三重県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	1	16,013	0	16,013	16,014
三重県	59	エチレンジアミン	1,802	0	0	0	1,802	13,068	3	13,071	14,873
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	65	エピクロロヒドリン	3,450	0	0	0	3,450	9,263	0	9,263	12,713
三重県	66	1, 2-エポキシブタン	51	0	0	0	51	520	0	520	571
三重県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	68	酸化プロピレン	6,387	0	0	0	6,387	3,993	0	3,993	10,380
三重県	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	452,360	0	452,360	452,360
三重県	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	0	0	0	3
三重県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	76	イブシロン-カプロラクタム	6,600	0	0	0	6,600	320	0	320	6,920
三重県	78	2, 4-キシレノール	46	0	0	0	46	1,700	0	1,700	1,746
三重県	79	2, 6-キシレノール	640	240	0	0	880	100,000	0	100,000	100,880
三重県	80	キシレン	1,226,957	61	0	0	1,227,018	230,635	81	230,716	1,457,734
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	81	0	81	81
三重県	83	クメン	9,350	0	0	0	9,350	17	0	17	9,367
三重県	86	クレゾール	6,105	0	0	0	6,105	47,615	0	47,615	53,720
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	164	88	2	0	254	201,396	0	201,396	201,650
三重県	88	六価クロム化合物	0	25	0	0	25	1,560	0	1,560	1,585
三重県	94	塩化ビニル	19,700	1,200	0	0	20,900	29,000	0	29,000	49,900
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	240	0	240	240
三重県	104	HCF C-2 2	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
三重県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	123	塩化アリル	0	0	0	0	0	720	0	720	720
三重県	125	クロロベンゼン	774	11	0	0	785	7,600	0	7,600	8,385
三重県	127	クロロホルム	1,735	149	0	0	1,884	219,800	0	219,800	221,684
三重県	128	塩化メチル	550	0	0	0	550	0	0	0	550
三重県	130	MCP	0	0	0	0	0	740	0	740	740
三重県	132	コバルト及びその化合物	9	5	0	0	14	1,289	0	1,289	1,303
三重県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,929	0	0	0	1,929	162	0	162	2,091
三重県	134	酢酸ビニル	3,367	471	0	0	3,839	104	0	104	3,942
三重県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	56	0	0	56	150	0	150	206
三重県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	670	48	718	718
三重県	147	チオベンカルブ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
三重県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	150	1, 4-ジオキサソ	0	26	0	0	26	194	0	194	220
三重県	151	1, 3-ジオキサソ	3,870	0	0	0	3,870	0	0	0	3,870
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	6	0	0	6	42	3	45	51
三重県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	3,913	0	3,913	3,913
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	8,700	43	0	0	8,743	36,390	0	36,390	45,133
三重県	158	塩化ビニリデン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
三重県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	22	0	0	22	0	0	0	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	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	460	0	460	460
三重県	161	CFC-12	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
三重県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
三重県	178	1, 2-ジクロロプロパン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
三重県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	181	ジクロロベンゼン	793	0	0	0	793	8,160	0	8,160	8,953
三重県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
三重県	185	HCC-225	3,100	0	0	0	3,100	18	0	18	3,118
三重県	186	塩化メチレン	434,153	25	0	0	434,178	176,030	0	176,030	610,208
三重県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	380	0	0	380	4,970	0	4,970	5,350
三重県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,410	0	2,410	2,410
三重県	190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	578	0	578	581
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
三重県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
三重県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,917	0	2,917	2,917
三重県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1,808	0	0	0	1,808	1,758	0	1,758	3,566
三重県	208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	7	2	9	9
三重県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,271	0	0	0	1,271	135,233	0	135,233	136,504
三重県	218	ジメチルアミン	703	0	0	0	703	3	0	3	706
三重県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	69	0	69	69
三重県	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
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	53,117	0	53,117	53,117
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,423	20	0	0	1,443	10,154	0	10,154	11,596
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	970	0	970	970
三重県	239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	978	0	978	979
三重県	240	ステレン	167,829	215	0	0	168,044	69,206	0	69,206	237,250
三重県	242	セレン及びその化合物	120	7	0	0	127	270	0	270	397
三重県	243	ダイオキシン類	1,401	6	0	512	1,919	12,335	0	12,335	14,253
三重県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	256	デカン酸	2	0	0	0	2	42	0	42	44
三重県	257	デカノール	120	0	0	0	120	31,001	0	31,001	31,121
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,151	0	2,151	2,151
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3,084	0	3,084	3,084
三重県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
三重県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	3,100	0	3,100	3,101
三重県	268	チウラム	0	3	0	0	3	11,137	0	11,137	11,140
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	49,008	0	49,008	49,008
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
三重県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	80	0	0	80	25,190	0	25,190	25,270
三重県	273	ノルマルドデシルアルコール	60	0	0	0	60	491	0	491	551
三重県	274	ターシャリドデカンチオール	67	0	0	0	67	0	0	0	67
三重県	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	672	0	672	673
三重県	277	トリエチルアミン	10,004	6,290	0	0	16,294	60,545	0	60,545	76,839
三重県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
三重県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	2	0	2	5
三重県	281	トリクロロエチレン	553	4	0	0	557	2,605	0	2,605	3,162
三重県	288	CFC-11	870	0	0	0	870	520	0	520	1,390
三重県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	469	0	469	469
三重県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	258,882	0	0	0	258,882	6,534	2	6,536	265,418
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65,982	0	0	0	65,982	3,557	0	3,557	69,539
三重県	298	トリレンジイソシアネート	492	0	0	0	492	4,907	0	4,907	5,399
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	1,834,809	279	0	0	1,835,088	614,392	0	614,392	2,449,480
三重県	302	ナフタレン	8,078	0	0	0	8,078	6,216	0	6,216	14,294
三重県	304	鉛	5	5	0	0	10	761	0	761	771
三重県	305	鉛化合物	0	135	0	0	135	15,688	0	15,688	15,823
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	320	0	320	323
三重県	307	三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	34	0	0	0	34	140	0	140	174
三重県	309	ニッケル化合物	13	1,073	0	0	1,087	35,252	0	35,252	36,338
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	23	0	0	23	0	0	0	23
三重県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	29,016	0	29,016	29,016
三重県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	220,020	0	220,020	220,021
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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	3	0	3	3
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	25	0	0	25	398	0	398	423

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
三重県	333	ヒドラジン	510	4,046	0	0	4,556	10	0	10	4,566
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	12,009	0	12,009	12,009
三重県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	2,500	14	0	0	2,514	1	0	1	2,515
三重県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	720	0	720	720
三重県	342	ビリジン	3	0	0	0	3	3,040	0	3,040	3,043
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
三重県	348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	349	フェノール	22,369	0	0	0	22,369	64,569	0	64,569	86,938
三重県	351	1,3-ブタジエン	10,090	0	0	0	10,090	0	0	0	10,090
三重県	352	フタル酸ジアリル	4	0	0	0	4	4	0	4	8
三重県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11	0	0	0	11	3,912	0	3,912	3,923
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,486	0	0	0	1,486	55,483	0	55,483	56,969
三重県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	75	0	75	75
三重県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	330	0	330	330
三重県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシンド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	10,100	0	10,100	10,100
三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,031	92,630	0	0	95,661	701,552	22	701,574	797,235
三重県	375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	384	1-プロモプロパン	28,440	0	0	0	28,440	11,100	0	11,100	39,540
三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	3,700	0	0	3,700	0	0	0	3,700
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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-ヘキサノール	587,607	840	0	0	588,447	113,260	0	113,260	701,707
三重県	393	ベタナール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
三重県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,402	0	2,402	2,402
三重県	398	塩化ベンジル	3	0	0	0	3	260	0	260	263
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	28	0	0	28	1	0	1	29
三重県	400	ベンゼン	10,401	45	0	0	10,446	83	0	83	10,528
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	66	0	66	66
三重県	405	ほう素化合物	16,624	27,222	0	0	43,846	214,522	95	214,617	258,463
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	84	1,533	0	0	1,617	32,491	18	32,509	34,126
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	1,230	0	1,230	1,230
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	35	0	35	39
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	2,840	0	0	2,840	7,747	0	7,747	10,587
三重県	411	ホルムアルデヒド	8,184	2,680	0	0	10,864	25,280	240	25,520	36,384
三重県	412	マンガン及びその化合物	371	36,700	0	0	37,071	1,643,428	0	1,643,428	1,680,499
三重県	413	無水フタル酸	140	0	0	0	140	256	0	256	396
三重県	414	無水マレイン酸	63	0	0	0	63	13,092	0	13,092	13,156
三重県	415	メタクリル酸	24	0	0	0	24	227	0	227	251
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	45	0	45	49
三重県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	47	0	0	0	47	61	0	61	108
三重県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	92	0	0	0	92	145	0	145	236
三重県	420	メタクリル酸メチル	22,232	0	0	0	22,232	1,511	0	1,511	23,743
三重県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
三重県	436	アルファ-メチルステレン	2,011	0	0	0	2,011	21	0	21	2,032
三重県	438	メチルナフタレン	6,821	0	0	0	6,821	121	0	121	6,942
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=ヒドロベルオキシンド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三重県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	470	0	470	470
三重県	448	メチレンビス(4,1-フェニル) =ジイソシアネート	100	0	0	0	100	8,621	0	8,621	8,721
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	231	0	231	231
三重県	453	モリブデン及びその化合物	1	3	0	0	4	9,320	0	9,320	9,324
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	90	0	90	90
三重県	455	モルホリン	0	2,000	0	0	2,000	290	0	290	2,290
三重県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	79	0	79	79
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1,883	0	1,883	1,883
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,127	0	2,127	2,127
三重県	9999	合計	5,365,589	214,908	2	0	5,580,499	6,704,694	645	6,705,339	12,285,838
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	3,814	0	0	3,934	144,759	5	144,764	148,698
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	22	0	22	22
滋賀県	3	アクリル酸エチル	66	0	0	0	66	361	6	367	433
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	10	0	0	0	10	43	53	96	106

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	220	0	0	0	220	430	0	430	650
滋賀県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,194	0	0	0	1,194	267	4	271	1,465
滋賀県	8	アクリル酸メチル	174	0	0	0	174	79	0	79	253
滋賀県	9	アクリロニトリル	45	0	0	0	45	0	0	0	45
滋賀県	12	アセトアルデヒド	210	0	0	0	210	0	0	0	210
滋賀県	13	アセトニトリル	1,074	0	0	0	1,074	19,180	2	19,182	20,256
滋賀県	15	アセナフテン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
滋賀県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	18	アニリン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
滋賀県	20	2-アミノエタノール	362	25	0	0	387	17,516	715	18,231	18,618
滋賀県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	11	72	0	0	83	2,420	250	2,670	2,753
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	6	2	0	0	7	21,959	34	21,993	22,000
滋賀県	32	アントラセン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
滋賀県	37	ビスフェノールA	180	0	0	0	180	3,010	0	3,010	3,190
滋賀県	44	インジウム及びその化合物	0	56	0	0	56	0	0	0	56
滋賀県	48	E P N	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	23,190	0	23,190	23,191
滋賀県	53	エチルベンゼン	341,299	0	0	0	341,299	93,325	0	93,325	434,624
滋賀県	56	エチレンオキシド	1,920	0	0	0	1,920	0	0	0	1,920
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,437	0	0	0	2,437	6,020	0	6,020	8,457
滋賀県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,234	0	0	0	2,234	7,717	0	7,717	9,951
滋賀県	59	エチレンジアミン	1	0	0	0	1	168	0	168	169
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	113	0	0	113	34	3	37	150
滋賀県	65	エピクロヒドリル	273	0	0	0	273	9,500	0	9,500	9,773
滋賀県	66	1, 2-エポキシブタン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	637,017	11	637,028	637,028
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	48	0	48	48
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	180	0	180	180
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	109	0	109	110
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	7	0	0	0	7	1,220	10	1,230	1,237
滋賀県	78	2, 4-キシレノール	88	0	0	0	88	570	0	570	658
滋賀県	80	キシレン	825,532	3	0	0	825,534	225,102	220	225,322	1,050,857
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1,170	0	1,170	1,170
滋賀県	83	クメン	5,519	0	0	0	5,519	61	0	61	5,579
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	14	1	15	15
滋賀県	86	クレゾール	2,025	0	0	0	2,025	8,240	0	8,240	10,265
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	99	18	0	0	117	15,140	0	15,140	15,256
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	8	0	0	8	15,474	0	15,474	15,482
滋賀県	104	H C F C-2 2	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
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	2,090	0	0	0	2,090	70,000	0	70,000	72,090
滋賀県	127	クロロホルム	3,162	0	0	0	3,162	17,810	0	17,810	20,972
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	5,984	0	5,984	5,986
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	508	0	0	0	508	53	0	53	561
滋賀県	134	酢酸ビニル	4,091	0	0	0	4,091	1,460	0	1,460	5,551
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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	13,240	0	13,240	13,240
滋賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	36	0	0	36	0	0	0	36
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	210	0	0	0	210	0	0	0	210
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	150	1, 4-ジオキサン	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
滋賀県	151	1, 3-ジオキサラン	738	0	0	0	738	6,900	0	6,900	7,638
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	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	1	90	0	90	91
滋賀県	176	H C F C-1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	1,200	0	0	0	1,200	41,000	0	41,000	42,200
滋賀県	185	H C F C-2 2 5	16	0	0	0	16	0	0	0	16
滋賀県	186	塩化メチレン	260,270	1	0	0	260,272	121,549	7	121,556	381,828
滋賀県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	4,355	6	4,361	4,363
滋賀県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	940	0	940	940
滋賀県	202	ジニルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	203	ジフェニルアミン	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	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
滋賀県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クロロゾール	0	0	0	0	0	722	0	722	722
滋賀県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	11,010	0	0	0	11,010	272,800	2,434	275,234	286,244
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Dデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	3	3
滋賀県	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	15	0	15	15
滋賀県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	5,800	0	5,800	5,800
滋賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	26,392	669	0	0	27,061	644,548	29,007	673,555	700,616
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,630	278	1,908	1,908
滋賀県	237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	239	有機スズ化合物	18	0	0	0	18	1,273	0	1,273	1,291
滋賀県	240	スチレン	94,721	0	0	0	94,721	36,823	0	36,823	131,544
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	243	ダイオキシン類	1,392	1	0	0	1,393	35,276	0	35,276	36,669
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	24	1	25	25
滋賀県	255	デカブロモジフェニルエーテル	7	6	0	0	13	1,210	0	1,210	1,223
滋賀県	256	デカン酸	0	2	0	0	2	57	0	57	59
滋賀県	257	デカノール	0	13	0	0	13	21	2	23	36
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	513	0	513	513
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	32	0	32	32
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,500	0	0	0	1,500	300	0	300	1,800
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,736	0	1,736	1,736
滋賀県	268	チウラム	0	0	0	0	0	149	0	149	149
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,102	0	0	1,102	151,020	291	151,311	152,413
滋賀県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	7	0	0	0	7	2,010	114	2,124	2,131
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
滋賀県	277	トリエチルアミン	3,709	0	0	0	3,709	17,157	1,506	18,663	22,372
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
滋賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9,800	0	0	0	9,800	850	0	850	10,650
滋賀県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	650	0	650	650
滋賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	177,754	0	0	0	177,754	21,606	0	21,606	199,360
滋賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79,350	0	0	0	79,350	5,679	0	5,679	85,029
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	213	0	0	0	213	2	0	2	215
滋賀県	300	トルエン	1,467,503	1	0	0	1,467,503	1,059,186	10	1,059,196	2,526,700
滋賀県	302	ナフタレン	1,294	0	0	0	1,294	148	0	148	1,442
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	24	0	24	24
滋賀県	305	鉛化合物	27	155	0	0	182	62,424	0	62,424	62,606
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
滋賀県	308	ニッケル	152	0	0	0	152	15,734	0	15,734	15,886
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	77	0	0	77	18,582	8	18,590	18,668
滋賀県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
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	17	0	0	0	17	6	0	6	23
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1,629	0	1,629	1,629
滋賀県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	12	0	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	24	0	0	24	25,787	0	25,787	25,810
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	73,000	0	73,000	73,000
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	204	19	223	223
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
滋賀県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
滋賀県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	110	0	0	0	110	24,900	1,900	26,800	26,910
滋賀県	349	フェノール	2,295	1	0	0	2,296	39,721	1	39,722	42,018
滋賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	871	0	871	875
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10,031	0	0	0	10,031	496,624	0	496,624	506,654
滋賀県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
滋賀県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
滋賀県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	12,760	0	0	12,765	130,124	379	130,503	143,268
滋賀県	384	1-ブプロプロパン	2,500	0	0	0	2,500	430	0	430	2,930
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	144	15	159	159
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	1	12	0	12	13
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-ヘキササン	80,217	0	0	0	80,217	26,450	0	26,450	106,667
滋賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
滋賀県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	400	ベンゼン	2,449	1	0	0	2,449	0	0	0	2,449
滋賀県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	11	0	11	11
滋賀県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
滋賀県	405	ほう素化合物	1,477	7,706	0	0	9,183	679,628	659	680,287	689,470
滋賀県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1,850	0	0	1,851	57,647	4,616	62,263	64,115
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	1,324	25	1,349	1,349
滋賀県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	105	34	139	139
滋賀県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	0	0	0	0	1,618	94	1,711	1,711
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	12,376	3	0	0	12,379	6,703	166	6,869	19,247
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	125	2,322	0	0	2,447	43,963	302	44,264	46,711
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	28	2	31	31
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2,205	0	2,205	2,205
滋賀県	415	メタクリル酸	2	0	0	0	2	3	0	3	5
滋賀県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	3,095	0	0	0	3,095	419	0	419	3,514
滋賀県	436	アルファ-メチルスチレン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
滋賀県	438	メチルナフタレン	1,907	0	0	0	1,907	36	0	36	1,943
滋賀県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	26,359	0	26,359	26,361
滋賀県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
滋賀県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	1,874	0	1,874	1,875
滋賀県	455	モルホリン	56	0	0	0	56	32	279	311	367
滋賀県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	5	0	0	5	8	1	8	13
滋賀県	460	りん酸トリトリル	55	0	0	0	55	127	0	127	182
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	297	0	297	297
滋賀県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	17	17	17
滋賀県	9999	合計	3,451,913	30,858	0	0	3,482,771	5,513,816	43,487	5,557,302	9,040,073
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	16,454	0	0	16,454	466	116	582	17,036
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	291	1	292	292
京都府	3	アクリル酸エチル	126	0	0	0	126	15	0	15	141
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	39	0	0	0	39	9	0	9	48
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
京都府	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	95	0	0	0	95	201	1	202	297
京都府	8	アクリル酸メチル	18	0	0	0	18	1	0	1	19
京都府	9	アクリロニトリル	12	0	0	0	12	34	1	35	46
京都府	13	アセトニトリル	1,146	0	0	0	1,146	8,910	84	8,994	10,140
京都府	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
京都府	18	アニリン	4	0	0	0	4	0	4	4	8
京都府	20	2-アミノエタノール	0	4	0	0	4	7	1,213	1,220	1,223
京都府	26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及び その塩(アルキル基の炭素数が10か ら14までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	0	17	17	17
京都府	31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	4,261	20	4,281	4,283
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	11	0	0	11	327	14	341	352
京都府	38	2, 2'-[イソプロピリデンビス (2, 6-ジプロモ-4, 1-フェ ニレン)オキシ]ジエタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	48	E P N	0	525	0	0	525	0	0	0	525
京都府	51	2-エチルヘキサン酸	160	0	0	0	160	0	30	30	190
京都府	53	エチルベンゼン	147,891	0	0	0	147,891	24,586	402	24,988	172,879
京都府	56	エチレンオキシド	9	0	0	0	9	11	19	30	39
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	2,634	0	0	0	2,634	1,230	0	1,230	3,864
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	1,400	0	0	0	1,400	200	0	200	1,600
京都府	59	エチレンジアミン	120	0	0	0	120	890	0	890	1,010
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	エピクロロヒドリン	12	0	0	0	12	197	4	201	213
京都府	66	1, 2-エポキシブタン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
京都府	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	1	1	2
京都府	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニル エーテル	23	0	0	0	23	0	6	6	29
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	81,000	16	81,016	81,016

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
京都府	72	塩化パラフィン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	73	1-オクタノール	4	0	0	0	4	0	4	4	8
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	340	0	0	340	0	0	0	340
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	15,000	1	0	0	15,001	27	5	32	15,033
京都府	80	キシレン	268,285	990	0	0	269,275	52,232	458	52,690	321,965
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	3	78	125	203	205
京都府	83	クメン	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
京都府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	1	1
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
京都府	86	クレゾール	1	0	0	0	1	34	0	34	35
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	157	721	0	0	879	2,960	22	2,982	3,861
京都府	88	六価クロム化合物	0	253	0	0	253	1,775	1	1,776	2,028
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	12,387	0	0	0	12,387	38,670	239	38,909	51,296
京都府	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	132	コバルト及びその化合物	5	0	0	0	5	35,640	230	35,870	35,875
京都府	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2,100	0	0	0	2,100	850	0	850	2,950
京都府	134	酢酸ビニル	131	0	0	0	131	4,405	0	4,405	4,536
京都府	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	431	236	0	0	667	4,900	12	4,912	5,579
京都府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	1	1	18	19	20
京都府	147	チオベンカルブ	0	50	0	0	50	0	0	0	50
京都府	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	150	1,4-ジオキサソ	0	24	0	0	24	0	0	0	24
京都府	151	1,3-ジオキサソ	9	0	0	0	9	0	0	0	9
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	9	0	0	9	13	0	13	22
京都府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	157	1,2-ジクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
京都府	158	塩化ビニリデン	0	101	0	0	101	0	0	0	101
京都府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	206	0	0	206	0	0	0	206
京都府	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	181	ジクロロベンゼン	16,000	0	0	0	16,000	7	14	21	16,021
京都府	185	HCF ₂ C-2,2,5	2,400	0	0	0	2,400	2,530	0	2,530	4,930
京都府	186	塩化メチレン	245,932	108	0	0	246,039	39,750	38	39,788	285,827
京都府	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	58	0	58	58
京都府	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
京都府	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	3	0	0	3	106	0	106	109
京都府	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	7	0	0	7	11	0	11	18
京都府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	10	0	0	0	10	8,600	2,800	11,400	11,411
京都府	216	N,N-ジメチルアニリン	15	0	0	0	15	95	0	95	110
京都府	218	ジメチルアミン	34	0	0	0	34	10	18	28	62
京都府	223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	19,618	0	0	0	19,618	127,730	16,746	144,476	164,094
京都府	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
京都府	240	スチレン	117	0	0	0	117	6,160	0	6,160	6,277
京都府	242	セレン及びその化合物	1,100	37	0	0	1,137	21	0	21	1,158
京都府	243	ダイオキシン類	696	1	0	0	697	27,339	0	27,339	28,036
京都府	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	167	31	198	198
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	230	0	230	230
京都府	262	テトラクロロエチレン	58,040	459	0	0	58,499	3,932	2	3,934	62,433
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	44	0	44	44
京都府	268	チウラム	0	31	0	0	31	0	0	0	31
京都府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	750	0	750	750
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
京都府	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	33	3,278	0	0	3,311	3,500	230	3,730	7,041
京都府	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	277	トリエチルアミン	40	0	0	0	40	1,200	3	1,203	1,243
京都府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	91	0	0	91	0	0	0	91
京都府	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
京都府	281	トリクロロエチレン	103,900	58	0	0	103,958	4,072	0	4,072	108,030
京都府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	43,502	480	0	0	43,982	2,310	200	2,510	46,492
京都府	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	20,633	0	0	0	20,633	919	0	919	21,552
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	220	0	220	220
京都府	299	トルイジン	4	0	0	0	4	14	0	14	18

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
京都府	300	トルエン	555,342	0	0	0	555,342	365,291	211	365,502	920,843
京都府	302	ナフタレン	3	0	0	0	3	14	0	14	17
京都府	304	鉛	1	0	0	0	1	1,400	0	1,400	1,401
京都府	305	鉛化合物	140	273	0	0	414	34,651	8	34,660	35,073
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,565	0	1,565	1,565
京都府	308	ニッケル	1	0	0	0	1	1,370	5	1,375	1,375
京都府	309	ニッケル化合物	1,378	5,225	0	0	6,603	13,090	278	13,368	19,971
京都府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	332	砒素及びその無機化合物	1	1,029	0	0	1,030	3	1	3	1,033
京都府	333	ヒドラジン	0	2	0	0	2	3	0	3	4
京都府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	370	370	370
京都府	339	N-ピロリド-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
京都府	342	ピリジン	5	0	0	0	5	380	0	380	385
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
京都府	349	フェノール	4,431	0	0	0	4,431	763	65	828	5,259
京都府	352	フタル酸ジアリル	191	0	0	0	191	42	0	42	233
京都府	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	0	0	0	32	11,392	0	11,392	11,424
京都府	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	844	46,171	0	0	47,015	1,700	489	2,189	49,204
京都府	384	1-プロモプロパン	28,371	0	0	0	28,371	3,243	0	3,243	31,614
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	24	0	0	24	36	0	36	60
京都府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	392	ノルマル-ヘキサン	37,520	0	0	0	37,520	34,980	0	34,980	72,500
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
京都府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	5	7	7
京都府	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	270	0	270	271
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3,600	7,000	10,600	10,600
京都府	400	ベンゼン	2,650	52	0	0	2,703	0	0	0	2,703
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	17	17	17
京都府	405	ほう素化合物	39	31,508	0	0	31,547	9,407	617	10,024	41,571
京都府	406	PCB	0	3	0	0	3	0	0	0	3
京都府	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	30	261	0	0	291	874	41,785	42,659	42,950
京都府	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	66	47	113	113
京都府	411	ホルムアルデヒド	1,219	70	0	0	1,289	2,969	8,988	11,957	13,247
京都府	412	マンガン及びその化合物	778	11,871	0	0	12,650	29,168	84	29,253	41,902
京都府	413	無水フタル酸	240	0	0	0	240	38	21	59	299
京都府	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4,705	0	4,705	4,705
京都府	415	メタクリル酸	37	0	0	0	37	12	18,000	18,013	18,050
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	2	0	0	0	2	10	0	10	12
京都府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	21	0	0	0	21	0	0	1	21
京都府	420	メタクリル酸メチル	257	0	0	0	257	751	1	753	1,010
京都府	438	メチルナフタレン	1,472	0	0	0	1,472	5	0	5	1,477
京都府	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	199	0	199	199
京都府	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	2	2,911	463	3,374	3,376
京都府	455	モルホリン	0	5	0	0	5	7	1,800	1,807	1,811
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	7	13	20	20
京都府	9999	合計	1,602,119	121,060	0	0	1,723,178	1,020,361	103,419	1,123,780	2,846,958
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,520	92,919	0	0	94,438	323,163	705	323,868	418,306
大阪府	2	アクリルアミド	9	1	0	0	10	489	0	489	499
大阪府	3	アクリル酸エチル	441	0	0	0	441	201	1	202	644
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	25	0	0	0	25	11,118	840	11,959	11,984
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大阪府	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	254	0	0	0	254	310	6	316	570
大阪府	8	アクリル酸メチル	266	0	0	0	266	431	0	431	697
大阪府	9	アクリロニトリル	1,514	1	0	0	1,515	52,038	0	52,038	53,554
大阪府	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	12	アセトアルデヒド	159	0	0	0	159	1,400	0	1,400	1,559
大阪府	13	アセトニトリル	1,817	8	0	0	1,825	104,327	1,241	105,568	107,393
大阪府	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	19	1	20	20
大阪府	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	4	4	4
大阪府	18	アニリン	202	0	0	0	202	7,630	519	8,149	8,351
大阪府	20	2-アミノエタノール	116	63	0	0	179	52,112	169	52,282	52,461
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	73	0	73	73
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	160	1	161	161
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	580	0	580	580

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	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。）	64	220	0	0	284	32,836	1,067	33,903	34,187
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	71	0	0	0	71	30,250	12	30,262	30,333
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
大阪府	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	35	イソブチルアルデヒド	191	0	0	0	191	0	0	0	191
大阪府	36	イソブレン	2,662	1	0	0	2,663	2,500	1	2,501	5,164
大阪府	37	ビスフェノールA	25	26	0	0	51	350	0	350	401
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	18	0	0	18	0	0	0	18
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	256,514	5	0	0	256,519	187,412	180	187,592	444,111
大阪府	56	エチレンオキシド	683	0	0	0	683	170	70	240	923
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,255	0	0	0	1,255	5,059	1	5,060	6,315
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	283	0	0	0	283	121,730	0	121,730	122,013
大阪府	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	151	20	171	171
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	0	0	3	2,978	7	2,984	2,987
大阪府	65	エピクロロヒドリン	3,591	0	0	0	3,591	5,679	8	5,688	9,278
大阪府	66	1,2-エポキシブタン	77	0	0	0	77	1,400	0	1,400	1,477
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	396	0	0	0	396	4,020	0	4,020	4,416
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	3	0	3	3
大阪府	71	塩化第二鉄	4	0	0	0	4	12,453	0	12,453	12,457
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	480	0	480	481
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	13	16	0	0	29	59	0	59	88
大阪府	76	イブシロン-カプロラクタム	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
大阪府	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
大阪府	80	キシレン	590,443	7	0	0	590,450	338,338	760	339,098	929,548
大阪府	81	キノリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	20	0	20	22
大阪府	83	クメン	23,465	3	0	0	23,467	23,706	0	23,706	47,174
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	80	1	81	81
大阪府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	35	6	41	41
大阪府	86	クレゾール	3	0	0	0	3	4,655	0	4,655	4,658
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	74	769	0	0	843	370,162	184	370,347	371,190
大阪府	88	六価クロム化合物	6	6	0	0	12	5,794	1	5,795	5,807
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
大阪府	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	94	塩化ビニル	4,760	0	0	0	4,760	0	0	0	4,760
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	7,300	7,300	7,300
大阪府	103	H C F C - 1 4 2 b	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
大阪府	104	H C F C - 2 2	36,037	0	0	0	36,037	6,200	0	6,200	42,237
大阪府	105	H C F C - 1 2 4	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	125	クロロベンゼン	858	0	0	0	858	69,250	25	69,275	70,133
大阪府	127	クロロホルム	18,515	140	0	0	18,655	129,061	4	129,064	147,719
大阪府	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
大阪府	132	コバルト及びその化合物	18	0	0	0	18	4,753	9	4,763	4,781
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	966	0	0	0	966	18,359	2	18,361	19,327
大阪府	134	酢酸ビニル	1,963	0	0	0	1,963	10,946	1	10,947	12,910
大阪府	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	28	200	0	0	228	1,271	13	1,284	1,511
大阪府	145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	150	1,4-ジオキサソラン	2,374	1,724	0	0	4,098	124,311	1,700	126,011	130,109
大阪府	151	1,3-ジオキサソラン	2,503	0	0	0	2,503	272	0	272	2,775
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	4,300	0	4,300	4,300
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	15	15	15
大阪府	157	1,2-ジクロロエタン	248	4	0	0	252	774	0	774	1,026
大阪府	158	塩化ビニリデン	11	1	0	0	12	39	0	39	51
大阪府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	34	0	34	45
大阪府	165	2,4-ジクロロトルエン	4	0	0	0	4	10,000	0	10,000	10,004
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	10	8	18	18

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	176	H C F C - 1 4 1 b	45	0	0	0	45	29	0	29	74
大阪府	178	1, 2-ジクロロプロパン	206	0	0	0	206	2,320	0	2,320	2,526
大阪府	179	D-D	110	0	0	0	110	1,400	0	1,400	1,510
大阪府	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	181	ジクロロベンゼン	440	0	0	0	440	16,600	0	16,600	17,040
大阪府	185	H C F C - 2 2 5	14,397	0	0	0	14,397	6,356	0	6,356	20,753
大阪府	186	塩化メチレン	753,937	550	0	0	754,487	287,951	8	287,959	1,042,447
大阪府	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	567	0	0	0	567	1,800	0	1,800	2,367
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	24,000	0	24,000	24,000
大阪府	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	2,307	0	2,307	2,307
大阪府	208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	2,500	2,500	2,500
大阪府	213	N, N-ジメチルアセトアミド	408	0	0	0	408	48,078	335	48,413	48,821
大阪府	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
大阪府	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	218	ジメチルアミン	4	0	0	0	4	5,500	0	5,500	5,504
大阪府	223	N, N-ジメチルD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Dデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	561	44	605	605
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	720	0	720	723
大阪府	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	65	6	71	71
大阪府	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,883	0	0	0	1,883	243,894	741	244,635	246,518
大阪府	234	臭素	61	0	0	0	61	1,200	610	1,810	1,871
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	10	23	34	56
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	239	有機スズ化合物	362	0	0	0	362	931	0	931	1,293
大阪府	240	スチレン	32,658	3	0	0	32,661	92,807	2	92,808	125,469
大阪府	241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
大阪府	243	ダイオキシン類	5,399	7	0	880	6,286	113,949	54	114,003	120,290
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,553	17	1,570	1,570
大阪府	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,531	0	2,531	2,531
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	89	89	89
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	97	0	97	97
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	17	0	0	0	17	9,458	5	9,462	9,479
大阪府	262	テトラクロロエチレン	153,069	1	0	0	153,070	125,620	8	125,628	278,699
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	42	0	42	42
大阪府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	58,032	1	58,033	58,033
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	6,072	0	0	6,072	41,681	645	42,326	48,398
大阪府	273	ノルマル-ドデシルアルコール	46	0	0	0	46	3,046	0	3,046	3,092
大阪府	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	40	0	40	40
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	18	37	0	0	55	6,553	1,353	7,906	7,961
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	4	0	0	0	4	103	3	106	110
大阪府	277	トリエチルアミン	4,513	0	0	0	4,513	20,604	1,840	22,444	26,957
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	144,923	30	0	0	144,953	49,420	0	49,420	194,373
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	98	880	978	978
大阪府	288	C F C - 1 1	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	56,000	0	56,000	56,000
大阪府	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	1,600	3,200	4,800	4,800
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	39,761	0	0	0	39,761	28,475	720	29,195	68,956
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,704	34	0	0	16,738	18,968	0	18,968	35,706
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	5	0	0	0	5	500	0	500	505
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	15,000	49	15,049	15,049
大阪府	300	トルエン	1,291,758	15	400	0	1,292,173	1,152,858	5,902	1,158,760	2,450,933
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	990	140	1,130	1,130
大阪府	302	ナフタレン	19,545	0	0	0	19,545	2,993	0	2,993	22,538
大阪府	304	鉛	36	1	0	0	38	112,215	4	112,219	112,257
大阪府	305	鉛化合物	99	1,269	0	0	1,368	213,964	16	213,979	215,347
大阪府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
大阪府	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	308	ニッケル	68	0	0	0	68	7,958	18	7,976	8,044
大阪府	309	ニッケル化合物	300	1,851	0	0	2,151	51,937	2,058	53,995	56,146
大阪府	316	ニトロベンゼン	658	2	0	0	660	10,915	0	10,915	11,575
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	300	0	300	300
大阪府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	90	0	90	90
大阪府	321	バナジウム化合物	2,300	1,500	0	0	3,800	26,442	0	26,442	30,242

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大阪府	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	410	0	410	410
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	0	183	0	0	184	40	3	43	226
大阪府	333	ヒドラジン	0	36	0	0	36	0	1	1	38
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	187	9	196	196
大阪府	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	9,300	0	9,300	9,300
大阪府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	200,000	0	200,000	200,000
大阪府	341	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	342	ピリジン	57	0	0	0	57	3,734	29	3,763	3,820
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	7,324	220	0	0	7,544	22,787	57	22,844	30,388
大阪府	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	351	1,3-ブタジエン	833	0	0	0	833	0	3	3	836
大阪府	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	38	0	0	0	38	2,369	2	2,371	2,409
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,111	0	0	0	4,111	234,383	0	234,383	238,493
大阪府	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	364	0	364	365
大阪府	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	8	0	0	0	8	350	0	350	358
大阪府	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	56	3	59	59
大阪府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	100	0	100	100
大阪府	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	92	0	0	0	92	0	0	0	92
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,642	238,696	0	0	241,337	3,086,511	1,850	3,088,360	3,329,697
大阪府	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	1,213	4	1,217	1,217
大阪府	384	1-プロモプロパン	56,390	0	0	0	56,390	3,350	0	3,350	59,740
大阪府	385	2-プロモプロパン	18	0	0	0	18	3,600	0	3,600	3,618
大阪府	386	臭化メチル	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	249	0	0	0	249	782	2	784	1,032
大阪府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	10,000	0	10,000	10,005
大阪府	392	ノルマル-ヘキサン	292,528	200	0	0	292,728	182,852	3,231	186,083	478,811
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	28	28	28
大阪府	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,649	499	2,148	2,148
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
大阪府	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大阪府	400	ベンゼン	28,318	206	0	0	28,524	2,410	0	2,410	30,934
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	6	0	6	6
大阪府	405	ほう素化合物	470	204,118	0	0	204,588	230,932	3,745	234,677	439,265
大阪府	406	PCB	0	0	0	0	0	26,800	0	26,800	26,800
大阪府	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	75	1,201	0	0	1,276	97,351	3,327	100,678	101,954
大阪府	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	12	0	0	0	12	22,897	6	22,903	22,915
大阪府	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	0	0	5	10,835	1,511	12,346	12,351
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	18	22	0	0	40	5,226	259	5,485	5,525
大阪府	411	ホルムアルデヒド	12,997	14	0	0	13,011	8,143	5,927	14,070	27,081
大阪府	412	マンガン及びその化合物	3,287	53,992	0	0	57,279	3,228,289	85	3,228,374	3,285,653
大阪府	413	無水フタル酸	203	0	0	0	203	938	0	938	1,142
大阪府	414	無水マレイン酸	40	0	0	0	40	346	4	350	390
大阪府	415	メタクリル酸	173	0	0	0	173	320	3,001	3,320	3,493
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	75	0	75	76
大阪府	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	22	0	0	0	22	76	0	76	98
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	75	0	75	80
大阪府	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	15	0	0	0	15	107	0	107	122
大阪府	420	メタクリル酸メチル	9,255	0	0	0	9,255	2,055	1	2,056	11,311
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	436	アルファ-メチルスチレン	782	0	0	0	782	10	0	10	791
大阪府	438	メチルナフタレン	542	0	0	0	542	9	0	9	551
大阪府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	8	0	0	0	8	220	0	220	228
大阪府	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	116	0	116	116
大阪府	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	50	0	0	0	50	4,640	0	4,640	4,690
大阪府	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	530	0	530	530

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	1,270	0	0	1,273	16,773	170	16,944	18,216
大阪府	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
大阪府	455	モルホリン	1,803	5	0	0	1,808	0	0	0	1,808
大阪府	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	1,465	0	1,465	1,472
大阪府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	9999	合計	3,870,255	610,423	400	0	4,481,078	12,287,661	59,855	12,347,516	16,828,595
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	59	31,720	0	34	31,813	198,887	431	199,318	231,131
兵庫県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	7	0	7	8
兵庫県	3	アクリル酸エチル	325	0	0	0	325	186	0	186	512
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	19,745	460	0	0	20,205	975	0	975	21,180
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	24	0	0	0	24	330,158	0	330,158	330,183
兵庫県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5,198	0	0	0	5,198	886	0	886	6,084
兵庫県	8	アクリル酸メチル	1,913	15	0	0	1,928	35	0	36	1,963
兵庫県	9	アクリロニトリル	2,617	331	0	0	2,948	46,108	0	46,108	49,055
兵庫県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	13	アセトニトリル	2,422	0	0	0	2,422	111,570	0	111,570	113,992
兵庫県	15	アセナフテン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
兵庫県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
兵庫県	18	アニリン	14	0	0	0	14	36	0	36	50
兵庫県	20	2-アミノエタノール	158	85	0	0	243	17,109	381	17,491	17,733
兵庫県	28	アリルアルコール	180	0	0	0	180	1,700	0	1,700	1,880
兵庫県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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	135	0	0	135	1,575	2	1,577	1,713
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	444	705	0	530	1,679	16,510	0	16,510	18,189
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	9,100	0	9,100	9,100
兵庫県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	16	0	16	16
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
兵庫県	37	ビスフェノールA	50	0	0	0	50	4,803	0	4,803	4,853
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	13	0	13	13
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	7	0	0	7	1,543	0	1,543	1,550
兵庫県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
兵庫県	48	EPN	0	501	0	0	501	0	0	0	501
兵庫県	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	21	0	21	22
兵庫県	51	2-エチルヘキサノ酸	5	0	0	0	5	3,238	0	3,238	3,243
兵庫県	53	エチルベンゼン	507,413	6	0	0	507,419	215,167	13	215,180	722,599
兵庫県	56	エチレンオキシド	2,707	460	0	0	3,167	0	0	0	3,167
兵庫県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,225	0	0	0	5,225	1,273	15	1,288	6,513
兵庫県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6,513	0	0	0	6,513	1,123	0	1,123	7,637
兵庫県	59	エチレンジアミン	71	0	0	0	71	274	0	275	346
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	17	0	0	17	15	0	15	32
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	65	エピクロロヒドリン	5,213	320	0	0	5,533	192,500	0	192,500	198,033
兵庫県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	32	0	32	32
兵庫県	68	酸化プロピレン	108	0	0	0	108	0	0	0	108
兵庫県	69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	35	0	0	0	35	427	0	427	462
兵庫県	71	塩化第二鉄	10	5	0	0	15	997,020	0	997,020	997,035
兵庫県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	37,008	0	37,008	37,008
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	26	53	0	33	112	210	0	210	322
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	995	70	1,065	1,065
兵庫県	80	キシレン	1,358,238	37	0	0	1,358,275	430,688	31	430,719	1,788,994
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	3	0	0	0	3	1,153	0	1,153	1,155
兵庫県	83	クメン	1,793	10	0	0	1,803	747	0	747	2,550
兵庫県	84	グリオキサール	0	64	0	0	65	250	0	250	315
兵庫県	86	クレゾール	210	18	0	0	228	12,687	1	12,688	12,916
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	126	2,230	0	0	2,355	669,969	509	670,478	672,833
兵庫県	88	六価クロム化合物	1	140	0	0	141	42,336	2	42,337	42,479
兵庫県	90	アトラジン	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	3,400	0	3,400	3,402
兵庫県	94	塩化ビニル	6,500	100	0	0	6,600	0	0	0	6,600
兵庫県	98	クロロ酢酸	180	0	0	0	180	88	0	88	268
兵庫県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	103	HCFCl-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	104	HCFCl-22	10,187	0	0	0	10,187	0	0	0	10,187
兵庫県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	18	0	18	18

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
兵庫県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	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	40	0	40	40
兵庫県	123	塩化アリル	1,090	0	0	0	1,090	1,430	90	1,520	2,610
兵庫県	125	クロロベンゼン	3,110	5	0	0	3,115	745,340	0	745,340	748,455
兵庫県	127	クロロホルム	20,316	396	0	0	20,712	404,800	0	404,800	425,512
兵庫県	128	塩化メチル	366,910	0	0	0	366,910	730	0	730	367,640
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	39	32	0	0	70	28,494	3,967	32,461	32,531
兵庫県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	7,210	0	0	0	7,210	4	0	4	7,214
兵庫県	134	酢酸ビニル	9,307	0	0	0	9,307	4,191	16	4,207	13,514
兵庫県	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	390	345	0	0	734	5,429	7	5,435	6,170
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	4	0	0	4	0	0	0	4
兵庫県	150	1,4-ジオキサソ	1,882	121	0	0	2,003	800	0	800	2,803
兵庫県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	27	0	0	0	27	20	1	21	48
兵庫県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	53,701	7	0	0	53,708	5,810	0	5,810	59,518
兵庫県	158	塩化ビニリデン	220	45	0	0	265	0	0	0	265
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
兵庫県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	2,311	0	2,311	2,311
兵庫県	161	CFC-12	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
兵庫県	174	リニウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	175	2,4-D	0	0	0	0	0	21	0	21	21
兵庫県	176	HCFCl-141b	12,913	0	0	0	12,913	3,470	0	3,470	16,383
兵庫県	178	1,2-ジクロロプロパン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
兵庫県	179	D-D	44	3	0	0	47	140	0	140	187
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,101	0	0	0	1,101	6,300	0	6,300	7,401
兵庫県	184	ジクロロニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	185	HCFCl-225	13,500	0	0	0	13,500	2,630	0	2,630	16,130
兵庫県	186	塩化メチレン	807,887	28	0	0	807,915	1,218,186	0	1,218,186	2,026,101
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	21	0	0	23	13,354	1	13,355	13,378
兵庫県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
兵庫県	190	ジシクロペンタジエン	790	0	0	0	790	4,500	0	4,500	5,290
兵庫県	199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	15	0	0	0	15	1,992	0	1,992	2,007
兵庫県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
兵庫県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	14	0	0	0	14	2,791	0	2,791	2,805
兵庫県	208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	740	0	740	740
兵庫県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	780	0	0	780	88	0	88	868
兵庫県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	471	0	0	0	471	38,733	0	38,733	39,204
兵庫県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	218	ジメチルアミン	78	0	0	0	78	474	0	474	552
兵庫県	223	N,N-ジメチルD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Dデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	32	880	912	912
兵庫県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	820	0	820	820
兵庫県	228	3,3'-ジメチルジフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	3,301	0	0	0	3,301	840	0	840	4,141
兵庫県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	16,229	0	0	0	16,229	672,477	0	672,477	688,706
兵庫県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	236	アイオキシニル	3	0	0	0	3	52	0	52	55
兵庫県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	10	0	10	14
兵庫県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	239	有機スズ化合物	2,800	3	0	0	2,803	1,399	0	1,399	4,202
兵庫県	240	ステレン	109,064	51	0	0	109,115	72,787	0	72,787	181,902
兵庫県	242	セレン及びその化合物	0	78	0	0	78	520	0	520	599
兵庫県	243	ダイオキシン類	3,645	18	0	14,241	17,904	58,536	0	58,536	76,440
兵庫県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	464	0	464	464
兵庫県	252	フェンチオン	3	0	0	0	3	8	0	8	11
兵庫県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,055	0	6,055	6,055
兵庫県	256	デカン酸	1	0	0	0	1	70	0	70	71

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
兵庫県	257	デカノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	290	1	0	0	291	1,182	0	1,182	1,473
兵庫県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	920	0	920	920
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	298	0	298	298
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	36,720	17	0	0	36,737	15,690	0	15,690	52,427
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	221	0	0	0	221	26,040	0	26,040	26,261
兵庫県	268	チウラム	0	9	0	0	9	1,736	0	1,736	1,745
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7,356	0	7,356	7,356
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	1,474	0	6	1,480	8,873	0	8,873	10,354
兵庫県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
兵庫県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	8,600	0	0	8,600	847	2,101	2,948	11,548
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	20	0	0	0	20	766	0	766	786
兵庫県	277	トリエチルアミン	8,057	0	0	0	8,057	50,404	2,500	52,904	60,961
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	3	1,108	0	1,108	1,111
兵庫県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	353	0	0	353	0	0	0	353
兵庫県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
兵庫県	281	トリクロロエチレン	121,932	84	0	0	122,016	46,190	3	46,193	168,209
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	480	0	480	480
兵庫県	288	CFC-11	23	0	0	0	23	0	0	0	23
兵庫県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	293	トリフルラリン	16	0	0	0	16	360	0	360	376
兵庫県	294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	46	0	46	46
兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	59,038	0	0	0	59,038	33,905	0	33,905	92,942
兵庫県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,349	0	0	0	15,349	12,163	0	12,163	27,511
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	88	0	88	89
兵庫県	300	トルエン	2,093,272	193	0	0	2,093,464	2,347,545	173	2,347,718	4,441,182
兵庫県	302	ナフタレン	2,953	37	0	0	2,990	2,840	0	2,840	5,830
兵庫県	304	鉛	0	0	0	9	9	264,533	0	264,533	264,542
兵庫県	305	鉛化合物	2,141	714	0	17	2,872	286,555	0	286,555	289,427
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
兵庫県	308	ニッケル	41	0	0	0	41	18,538	0	18,538	18,579
兵庫県	309	ニッケル化合物	31	4,359	0	9	4,399	157,560	72	157,632	162,031
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	23,400	0	23,400	23,400
兵庫県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	100,069	0	0	0	100,069	0	0	0	100,069
兵庫県	320	ノニルフェノール	3	0	0	0	3	122	0	122	125
兵庫県	321	バナジウム化合物	7	75	0	0	82	23,810	0	23,810	23,892
兵庫県	324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	950	0	950	950
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	216	0	216	216
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	771	0	771	771
兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	14	250	0	100	363	8,649	0	8,649	9,012
兵庫県	333	ヒドラジン	805	1,360	0	0	2,165	72,149	414	72,563	74,728
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	119	93	212	212
兵庫県	336	ヒドロキノン	0	1,700	0	0	1,700	16,282	34	16,317	18,017
兵庫県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	2,312	0	2,312	2,312
兵庫県	342	ビリジン	310	0	0	0	310	9,640	0	9,640	9,950
兵庫県	343	カテコール	11	0	0	0	11	130	0	130	142
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
兵庫県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
兵庫県	349	フェノール	34,028	24	0	0	34,052	17,844	3	17,848	51,900
兵庫県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	2,643	1	2,644	2,644
兵庫県	351	1, 3-ブタジエン	4,400	2	0	0	4,402	0	0	0	4,402
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	779	0	779	779
兵庫県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
兵庫県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	778	0	0	0	778	1,396	0	1,396	2,174
兵庫県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,799	0	0	0	4,799	77,941	0	77,942	82,741
兵庫県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	102	0	102	102
兵庫県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	61	0	0	0	61	277	0	277	338
兵庫県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	112	0	112	112
兵庫県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	0	0	0	2	3,289	0	3,289	3,291
兵庫県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	209	0	209	209
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,255	146,353	0	0	148,608	2,368,999	4,539	2,373,538	2,522,145
兵庫県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	58	0	58	58
兵庫県	382	ハロン-1301	520	0	0	0	520	0	0	0	520
兵庫県	384	1-ブプロプロパン	40,730	0	0	0	40,730	13,300	0	13,300	54,030

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
兵庫県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	386	臭化メチル	12,200	0	0	0	12,200	0	0	0	12,200
兵庫県	389	ヘキサデルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	0	0	0	0	37	0	37	37
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	13	0	13	14
兵庫県	392	ノルマル-ヘキサン	699,215	490	0	0	699,705	757,173	0	757,173	1,456,877
兵庫県	393	βナフトール	8	0	0	0	8	494	0	494	502
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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	100	0	0	0	100	170	0	170	270
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	400	ベンゼン	39,500	66	0	0	39,566	8,959	0	8,959	48,525
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	1,459	0	1,459	1,459
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	81	0	81	81
兵庫県	405	ほう素化合物	23,603	147,764	0	0	171,367	404,775	17,340	422,115	593,482
兵庫県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	22	2,182	0	0	2,204	5,995	1,141	7,136	9,340
兵庫県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクテル フェニルエーテル	14	4	0	0	18	368	0	368	386
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	746	9	755	755
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェ ニルエーテル	0	270	0	0	270	3,564	11,113	14,677	14,947
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,692	4	0	0	1,696	3,956	1	3,956	5,652
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	642	17,681	0	990	19,313	1,793,441	55	1,793,496	1,812,809
兵庫県	413	無水フタル酸	270	0	0	0	270	1,567	0	1,567	1,837
兵庫県	414	無水マレイン酸	1,602	1	0	0	1,603	4,641	0	4,641	6,244
兵庫県	415	メタクリル酸	20,283	260	0	0	20,543	9,676	2	9,678	30,221
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	27	0	27	32
兵庫県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	350	0	0	0	350	22	0	22	373
兵庫県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	3	0	0	0	3	72	0	72	75
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	428	0	0	0	428	1,051	0	1,051	1,480
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	26,877	2	0	0	26,879	3,131	0	3,131	30,010
兵庫県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
兵庫県	424	メチル=イソチオシアネート	8	0	0	0	8	71	0	71	79
兵庫県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
兵庫県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	630	0	630	630
兵庫県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	436	アルファ-メチルスチレン	1,803	0	0	0	1,803	120	0	120	1,923
兵庫県	438	メチルナフタレン	7,839	0	0	0	7,839	2,115	0	2,115	9,954
兵庫県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	202	0	202	202
兵庫県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシ レン) = ジイソシアネート	37	0	0	0	37	2,245	0	2,245	2,282
兵庫県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	145	0	0	0	145	10,675	0	10,675	10,820
兵庫県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	18	6,038	0	0	6,056	41,761	0	41,761	47,816
兵庫県	455	モルホリン	470	4	0	0	474	1,815	100	1,915	2,389
兵庫県	457	ジクロロボス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	318	0	318	318
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	211	0	211	211
兵庫県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	9999	合計	6,736,222	379,792	0	1,727	7,117,741	15,719,108	46,113	15,765,221	22,882,962
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,922	0	0	3,922	230	71	301	4,223
奈良県	3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	1	6	1	7	7
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	86	0	0	0	86	0	0	86	86
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	8	0	0	0	8	67	0	67	75
奈良県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	10	0	0	0	10	95	0	95	105
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	53	0	53	53
奈良県	13	アセトニトリル	45	0	0	0	45	1,400	0	1,400	1,445
奈良県	20	2-アミノエタノール	9	0	0	0	9	173	3	176	185
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	490	0	490	490
奈良県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	8	0	8	8
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
奈良県	48	EPN	0	162	0	0	162	0	0	0	162
奈良県	53	エチルベンゼン	31,591	0	0	0	31,591	51,444	0	51,444	83,034
奈良県	56	エチレンオキシド	291	0	0	0	291	0	0	0	291
奈良県	57	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	9	0	0	0	9	31	0	31	40
奈良県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エピクロロヒドリン	4	0	0	0	4	0	0	0	4

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
奈良県	68	酸化プロピレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	600,000	0	600,000	600,000
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	84,106	0	0	0	84,106	66,195	0	66,195	150,300
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	1,460	0	0	0	1,460	47	0	47	1,507
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	85	0	0	85	7,400	0	7,400	7,485
奈良県	88	六価クロム化合物	0	85	0	0	85	0	0	0	85
奈良県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	127	クロロホルム	420	0	0	0	420	2,400	0	2,400	2,820
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	26	0	26	26
奈良県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	270	0	0	0	270	1,500	0	1,500	1,770
奈良県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	154	シクロヘキシルアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	186	塩化メチレン	95,950	0	0	0	95,952	13,130	0	13,130	109,082
奈良県	188	N,N-ジメチルヘキサミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	13,800	0	0	0	13,800	0	0	0	13,800
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	17	0	17	17
奈良県	240	スチレン	7,964	0	0	0	7,964	0	0	0	7,964
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	1,345	0	1,240	0	2,585	130,108	0	130,108	132,693
奈良県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
奈良県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	160	0	160	160
奈良県	262	テトラクロロエチレン	3,000	2	0	0	3,002	1,140	0	1,140	4,142
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	350	0	350	352
奈良県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	120	0	0	120	0	0	0	120
奈良県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	281	トリクロロエチレン	43,600	2	0	0	43,602	3,500	0	3,500	47,102
奈良県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	43,280	0	0	0	43,280	1,820	0	1,820	45,100
奈良県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10,836	0	0	0	10,836	410	0	410	11,246
奈良県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	300	トルエン	220,834	0	0	0	220,834	102,877	36	102,913	323,747
奈良県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	305	鉛化合物	0	11	0	0	11	66	1	67	78
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	1,032	0	1,032	1,032
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
奈良県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	258	0	0	0	258	142,679	0	142,679	142,937
奈良県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	107	178	0	0	285	37,000	230	37,230	37,515
奈良県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	392	ノルマルヘキサン	14,367	0	0	0	14,367	2,182	0	2,182	16,549
奈良県	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,335	2	0	0	1,336	0	0	0	1,336
奈良県	405	ほう素化合物	0	1,321	0	0	1,321	189	15	204	1,526
奈良県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	640	57	697	697
奈良県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3	1	3	3
奈良県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	382	2	383	383
奈良県	411	ホルムアルデヒド	3,712	0	0	0	3,712	1,602	0	1,602	5,314

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
奈良県	412	マンガン及びその化合物	79	3,982	0	0	4,061	9,965	0	9,965	14,026
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
奈良県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
奈良県	438	メチルナフタレン	151	0	0	0	151	4,200	0	4,200	4,351
奈良県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	0	0	0	0	0	63	0	63	63
奈良県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	55	0	55	55
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
奈良県	9999	合計	577,803	9,947	0	0	587,750	1,055,261	417	1,055,679	1,643,429
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,800	7,579	0	0	9,379	880	0	880	10,259
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,408	2	2,410	2,410
和歌山県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	0	0	0	3	14,000	0	14,000	14,003
和歌山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	29	9	0	0	38	3	0	3	40
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	1,626	0	0	0	1,626	69,300	38	69,338	70,964
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	11	0	11	11
和歌山県	20	2-アミノエタノール	4	1,100	0	0	1,104	7,911	0	7,911	9,016
和歌山県	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	2,300	210	2,510	2,510
和歌山県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	58	0	0	58	54	7	61	119
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	33	石綿	0	0	0	0	0	10,040	0	10,040	10,040
和歌山県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	13	0	13	13
和歌山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	35	1	36	36
和歌山県	48	EPN	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	92,000	0	0	0	92,000	50,156	0	50,156	142,156
和歌山県	56	エチレンオキシド	51	0	0	0	51	0	0	0	51
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7,310	0	0	0	7,310	0	0	0	7,310
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	886	70	0	0	956	91,000	0	91,000	91,956
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	36	7	43	43
和歌山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	65	エピクロヒドリル	432	0	0	0	432	1,280	430	1,710	2,142
和歌山県	66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	26	5	31	31
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
和歌山県	80	キシレン	227,885	119	0	0	228,005	61,656	4	61,660	289,665
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	430	0	430	430
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	1,911	0	0	0	1,911	1,611	0	1,611	3,522
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	32	0	0	33	530,517	0	530,517	530,550
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
和歌山県	89	クロロアニリン	21	52	0	0	73	7,324	0	7,324	7,397
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	112	2-クロロニトロベンゼン	92	0	0	0	92	700	0	700	792
和歌山県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	123	塩化アリル	680	0	0	0	680	19,000	0	19,000	19,680
和歌山県	125	クロロベンゼン	2,700	0	0	0	2,700	22,000	0	22,000	24,700
和歌山県	127	クロロホルム	750	0	0	0	750	35,900	35	35,935	36,685
和歌山県	128	塩化メチル	230	0	0	0	230	0	0	0	230
和歌山県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	12	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	82,000	0	82,000	82,000
和歌山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	63	0	0	63	0	0	0	63

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	19	0	0	19	0	0	0	19
和歌山県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	150	1, 4-ジオキサソ	1,800	22	0	0	1,822	0	0	0	1,822
和歌山県	151	1, 3-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	300	3	0	0	303	1,300	0	1,300	1,603
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	1,860	0	1,860	1,860
和歌山県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
和歌山県	185	H C F C-2 2 5	4,100	0	0	0	4,100	100	0	100	4,200
和歌山県	186	塩化メチレン	27,446	12	0	0	27,458	21,750	0	21,750	49,208
和歌山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2,000	0	0	2,000	0	0	0	2,000
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-ジジターシャリ-プチル-4-クレゾール	59	0	0	0	59	420	0	420	479
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
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D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D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	18,628	140	0	0	18,768	70,400	63	70,463	89,231
和歌山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
和歌山県	240	ステレン	2,723	4	0	0	2,726	4,831	0	4,831	7,557
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	243	ダイオキシン類	1,065	2	0	460	1,527	11,065	0	11,065	12,592
和歌山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
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	9,310	6	0	0	9,316	260	0	260	9,576
和歌山県	268	チウラム	0	6	0	0	6	340	0	340	346
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	84	0	0	84	32	0	32	116
和歌山県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	13	2	15	15
和歌山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	177	0	0	177	0	0	0	177
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	6,100	18	0	0	6,118	2,360	0	2,360	8,478
和歌山県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4,838	39	0	0	4,878	1,945	0	1,945	6,823
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,294	0	0	0	3,294	634	150	784	4,078
和歌山県	300	トルエン	353,094	25	0	0	353,119	630,942	41	630,983	984,101
和歌山県	302	ナフタレン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
和歌山県	305	鉛化合物	0	17	0	0	17	4	0	4	21
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,346	0	2,346	2,346
和歌山県	309	ニッケル化合物	15	13	0	0	28	42,829	0	42,829	42,858
和歌山県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	186	0	0	0	186	0	0	0	186
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	319	ノルマル-ニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	970	0	970	970
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
和歌山県	333	ヒドラジン	39	370	0	0	409	2,200	11	2,211	2,620
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	13	0	0	0	13	7,300	7	7,307	7,320
和歌山県	348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	1	14	15	16
和歌山県	349	フェノール	990	0	0	0	990	152,000	98	152,098	153,088
和歌山県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	800	44	0	0	844	283	0	283	1,127
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,930	0	1,930	1,930
和歌山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	12	2	14	14
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	475	11,073	0	0	11,548	2,688	0	2,688	14,236

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
和歌山県	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	1	0	1	1
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	8	2	10	10
和歌山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	1	0	1	2
和歌山県	392	ノルマル-ヘキサノ	59,285	0	0	0	59,285	25,620	0	25,620	84,905
和歌山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	400	ベンゼン	10,918	6	0	0	10,924	34,740	0	34,740	45,664
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	1,200	12,881	0	0	14,081	5,649	1	5,650	19,731
和歌山県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	16	882	0	0	898	1,075	251	1,326	2,224
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	39	3	42	42
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	434	0	0	434	430	29	459	893
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	3,284	190	0	0	3,474	2,683	2	2,684	6,159
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	0	2,821	0	0	2,821	243,100	0	243,100	245,921
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	38	2	40	40
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-エポキシプロピ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	15	3	0	0	18	1	0	1	19
和歌山県	420	メタクリル酸メチル	31,260	9	0	0	31,269	3	0	3	31,272
和歌山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
和歌山県	438	メチルナフタレン	1,949	0	0	0	1,949	0	0	0	1,949
和歌山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
和歌山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	257	0	257	258
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	9,077	0	9,077	9,077
和歌山県	455	モルホリン	0	9,900	0	0	9,900	0	0	0	9,900
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	881,157	50,461	1	0	931,618	2,310,606	2,617	2,313,223	3,244,841
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	487	0	0	487	0	0	0	487
鳥取県	20	2-アミノエタノール	6	750	0	0	756	0	0	0	756
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	229	0	229	229
鳥取県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5- トリメチルシクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	370	0	370	370
鳥取県	48	EPN	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	53	エチルベンゼン	23,047	0	0	0	23,047	1,610	0	1,610	24,657
鳥取県	57	エチレンジクロールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	37,000	0	37,000	37,001
鳥取県	80	キシレン	81,696	0	0	0	81,696	2,970	0	2,970	84,666
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
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	150	1, 4-ジオキサソ	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	HCF ₂ -2,2,5	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
鳥取県	186	塩化メチレン	103,200	0	0	0	103,200	37,200	0	37,200	140,400
鳥取県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセト アミド	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
鳥取県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	243	ダイオキシン類	473	1	0	0	474	13,408	0	13,408	13,882
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	32,000	0	0	0	32,000	8,500	0	8,500	40,500

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
鳥取県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	698	0	0	0	698	0	0	0	698
鳥取県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
鳥取県	300	トルエン	342,266	0	0	0	342,266	44,520	0	44,520	386,786
鳥取県	305	鉛化合物	0	190	0	0	190	8,800	0	8,800	8,990
鳥取県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	99	0	99	99
鳥取県	309	ニッケル化合物	9	55	0	0	64	10,268	2	10,270	10,334
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	206	0	0	206	0	0	0	206
鳥取県	333	ヒドラジン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
鳥取県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
鳥取県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	12,700	0	12,700	12,700
鳥取県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	371	712	0	0	1,083	0	1,100	1,100	2,183
鳥取県	384	1-ブロモプロパン	2,320	0	0	0	2,320	1,630	0	1,630	3,950
鳥取県	392	ノルマル-ヘキサノ	26,936	0	0	0	26,936	1,000	0	1,000	27,936
鳥取県	400	ベンゼン	2,579	0	0	0	2,579	0	0	0	2,579
鳥取県	405	ほう素化合物	0	1,698	0	0	1,698	1,647	0	1,647	3,345
鳥取県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	12	0	0	12	1,100	0	1,100	1,112
鳥取県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	110	0	110	110
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	18	790	0	0	808	71,580	1	71,581	72,389
鳥取県	438	メチルナフタレン	359	0	0	0	359	0	0	0	359
鳥取県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	9999	合計	616,925	6,075	0	0	623,000	244,233	1,103	245,336	868,336
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	11,066	0	0	11,066	320	4	324	11,390
鳥根県	13	アセトニトリル	13	0	0	0	13	2,700	0	2,700	2,713
鳥根県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
鳥根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	816	0	816	816
鳥根県	33	石綿	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
鳥根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	48	EPN	0	179	0	0	179	0	0	0	179
鳥根県	53	エチルベンゼン	13,645	0	0	0	13,645	4,553	3	4,556	18,201
鳥根県	56	エチレンオキシド	5,000	0	0	0	5,000	0	0	0	5,000
鳥根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
鳥根県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	80	キシレン	54,102	0	0	0	54,102	21,114	3	21,117	75,219
鳥根県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	87	クロム及び三価クロム化合物	555	580	0	15,000	16,135	109,888	0	109,888	126,023
鳥根県	88	六価クロム化合物	0	62	0	0	62	0	0	0	62
鳥根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	125	クロロベンゼン	4	0	0	0	4	1,800	0	1,800	1,804
鳥根県	127	クロロホルム	3,000	11,000	0	0	14,000	0	0	0	14,000
鳥根県	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	453	0	453	454
鳥根県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	1,200	0	0	0	1,200	62	0	62	1,262
鳥根県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	62	0	0	62	0	0	0	62
鳥根県	147	チオベンカルブ	0	13	0	0	13	0	0	0	13
鳥根県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	150	1,4-ジオキサソ	0	23	0	0	23	0	0	0	23
鳥根県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥根県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鳥根県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鳥根県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	184	ジクロロベンジル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
鳥根県	186	塩化メチレン	32,560	25	0	0	32,585	24,469	0	24,469	57,054
鳥根県	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
鳥根県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	10	1	10	10
鳥根県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	410,000	0	0	0	410,000	19,900	0	19,900	429,900
鳥根県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	171	0	171	171
鳥根県	240	スチレン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
鳥根県	242	セレン及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
鳥根県	243	ダイオキシン類	138	8	0	77	224	1,531	0	1,531	1,754
鳥根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	230	0	230	230
鳥根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
鳥根県	262	テトラクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥根県	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
鳥根県	268	チウラム	0	4	0	0	4	50	0	50	54
鳥根県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	237	0	0	237	0	0	0	237
鳥根県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥根県	281	トリクロロエチレン	3,100	6	0	0	3,106	3,500	0	3,500	6,606

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
島根県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	251	0	0	0	251	0	0	0	251
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	262,071	36	0	0	262,107	125,551	4	125,555	387,661
島根県	302	ナフタレン	2,300	0	0	0	2,300	13	3	16	2,316
島根県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	305	鉛化合物	0	14	0	0	14	1,367	0	1,367	1,381
島根県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	46,134	0	46,134	46,136
島根県	309	ニッケル化合物	1	230	0	40,000	40,231	31,800	0	31,800	72,031
島根県	318	二硫化炭素	840,000	110,000	0	0	950,000	0	0	0	950,000
島根県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	83	3	86	86
島根県	349	フェノール	613	0	0	0	613	33	0	33	646
島根県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	19	0	0	19	0	0	0	19
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	31,573	0	31,573	31,573
島根県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	210	907	0	0	1,117	0	0	0	1,117
島根県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
島根県	392	ノルマル-ヘキサン	14,003	0	0	0	14,003	52,000	0	52,000	66,003
島根県	400	ベンゼン	1,214	5	0	0	1,218	0	0	0	1,218
島根県	405	ほう素化合物	11	1,931	0	0	1,942	1,320	0	1,320	3,262
島根県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
島根県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
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	280	15	295	295
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	35	556	0	0	591	164,463	0	164,463	165,054
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
島根県	438	メチルナフタレン	2,809	0	0	0	2,809	0	0	0	2,809
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	1,880	0	1,880	1,880
島根県	453	モリブデン及びその化合物	12	0	0	0	12	14,400	0	14,400	14,412
島根県	9999	合計	1,646,717	138,810	0	55,000	1,840,526	684,686	35	684,721	2,525,248
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,923	0	0	9,923	7,664	0	7,664	17,587
岡山県	2	アクリルアミド	0	2	0	0	2	0	0	0	3
岡山県	3	アクリル酸エチル	450	0	0	0	450	0	0	0	450
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	19	0	0	27	1,602	0	1,602	1,629
岡山県	5	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	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	544	1	0	0	545	0	0	0	545
岡山県	8	アクリル酸メチル	352	0	0	0	352	0	0	0	352
岡山県	9	アクリロニトリル	13,139	200	0	0	13,339	840	0	840	14,179
岡山県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
岡山県	12	アセトアルデヒド	1,004	3	0	0	1,007	81	0	81	1,088
岡山県	13	アセトニトリル	808	0	0	0	808	18,210	1,300	19,510	20,318
岡山県	14	アセトシアノヒドリル	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'-アゾビスイソプロピロニトリル	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	470	11	0	0	481	781	11	792	1,273
岡山県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	13	0	13	13
岡山県	28	アリルアルコール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
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	400	0	0	400	124	400	524	924
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	10	669	0	0	679	26,980	0	26,980	27,659
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岡山県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,250	0	2,250	2,250
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	35	イソブチルアルデヒド	16,700	0	0	0	16,700	1	0	1	16,701
岡山県	36	イソブレン	83	7	0	0	90	0	0	0	90
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,766	0	1,766	1,766
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
岡山県	45	エタンチオール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	48	EPN	0	36	0	0	36	0	0	0	36
岡山県	53	エチルベンゼン	466,305	101	0	0	466,406	87,747	0	87,747	554,152
岡山県	56	エチレンオキシド	422	0	0	0	422	0	0	0	422
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8,800	0	0	0	8,800	620	0	620	9,420
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	2	3,500	0	3,500	3,502
岡山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
岡山県	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	41	0	41	42
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	65	エピクロヒドリン	1,068	0	0	0	1,068	260	0	260	1,328
岡山県	66	1, 2-エポキシブタン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	68	酸化プロピレン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
岡山県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	72	塩化パラフィン（炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	910	0	910	910
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	789	0	789	789
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	24	4	0	0	28	0	0	0	28
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	140	0	0	0	140	495	0	495	635
岡山県	80	キシレン	1,062,681	595	0	0	1,063,276	253,861	0	253,861	1,317,137
岡山県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	82	銀及びその水溶性化合物	6	23	0	0	29	0	0	0	29
岡山県	83	クメン	934	0	0	0	934	184	0	184	1,118
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岡山県	86	クレゾール	130	0	0	0	130	1,200	0	1,200	1,330
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	16	11	0	0	27	924,811	1	924,812	924,839
岡山県	88	六価クロム化合物	0	10	0	0	10	5,188	0	5,188	5,198
岡山県	89	クロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	94	塩化ビニル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
岡山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
岡山県	109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	110	パラ-クロロトルエン	2	2	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岡山県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	123	塩化アリル	2,300	3	0	0	2,303	0	0	0	2,303
岡山県	125	クロロベンゼン	2,134	14	0	0	2,148	59,073	0	59,073	61,221
岡山県	127	クロロホルム	1,098	0	0	0	1,098	7,931	0	7,931	9,029
岡山県	128	塩化メチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岡山県	132	コバルト及びその化合物	0	3,501	0	0	3,501	6,351	0	6,351	9,852
岡山県	134	酢酸ビニル	89,524	0	0	0	89,524	6,609	0	6,609	96,133
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	140	0	0	0	140	2,900	0	2,900	3,040
岡山県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	179	41	0	0	220	10	0	10	230
岡山県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	2	540	0	540	542
岡山県	151	1, 3-ジオキサラン	500	0	0	0	500	1,800	0	1,800	2,300
岡山県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	420	0	420	420
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	84	7	0	0	91	12,000	0	12,000	12,091
岡山県	158	塩化ビニリデン	6,300	2	0	0	6,302	0	0	0	6,302
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	150	0	0	0	150	1,100	0	1,100	1,250
岡山県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
岡山県	165	2, 4-ジクロロトルエン	27	0	0	0	27	260	0	260	287
岡山県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	34	110	0	0	144	0	0	0	144
岡山県	179	D-D	430	0	0	0	430	0	0	0	430
岡山県	181	ジクロロベンゼン	110	0	0	0	110	39,900	0	39,900	40,010
岡山県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	63	0	63	63
岡山県	185	H C F C - 2 2 5	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
岡山県	186	塩化メチレン	267,985	1	0	0	267,986	187,700	0	187,700	455,686
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	4,819	0	4,819	4,819
岡山県	190	ジシクロペンタジエン	344	0	0	0	344	11,000	0	11,000	11,344
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	14	0	14	14
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	202	ジビニルベンゼン	230	0	0	0	230	0	0	0	230
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	262	0	262	262
岡山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	291	1	292	292
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	2,610	0	2,610	2,612
岡山県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	10	0	0	0	10	75	0	75	85
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	1	0	0	0	1	253	0	253	254
岡山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	210	0	0	0	210	44,042	55	44,097	44,307
岡山県	217	チオシラム	1	0	0	0	1	31	0	31	32
岡山県	218	ジメチルアミン	7,000	0	0	0	7,000	7,100	0	7,100	14,100
岡山県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	13	0	0	13	0	13	13	26
岡山県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	5	0	5	5

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岡山県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	12	0	0	0	12	1,080	0	1,080	1,092
岡山県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	100,611	1,500	0	0	102,111	323,590	40	323,630	425,741
岡山県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,300	0	3,300	3,300
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	239	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	3,072	0	3,072	3,073
岡山県	240	ステレン	85,541	24	0	0	85,565	29,830	0	29,830	115,394
岡山県	242	セレン及びその化合物	18	186	0	0	204	990	0	990	1,194
岡山県	243	ダイオキシン類	4,425	24	0	11	4,460	63,749	0	63,749	68,209
岡山県	244	ダゾメット	1	0	0	0	1	210	0	210	211
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	200	0	200	200
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
岡山県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	5,100	0	5,100	5,100
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	28	0	0	0	28	9,213	0	9,213	9,241
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,443	0	4,443	4,443
岡山県	261	フサライド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	262	テトラクロロエチレン	2,636	4	0	0	2,640	0	0	0	2,640
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	589	0	589	589
岡山県	268	チウラム	0	0	0	0	0	5,352	0	5,352	5,352
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	53,140	5,000	58,140	58,140
岡山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	312	0	0	312	24	0	24	336
岡山県	274	ターシャリドデカチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	19	0	19	19
岡山県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	277	トリエチルアミン	9,217	0	0	0	9,217	9,830	0	9,830	19,047
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	412	0	412	413
岡山県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	280	1,1,2-トリクロロエタン	370	7	0	0	377	0	0	0	377
岡山県	281	トリクロロエチレン	20,470	2	0	0	20,472	12,200	0	12,200	32,672
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	289	1,2,3-トリクロロプロパン	38	0	0	0	38	0	0	0	38
岡山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	294	2,4,6-トリブromoフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	51,639	0	0	0	51,639	13,489	0	13,489	65,128
岡山県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17,850	0	0	0	17,850	15,671	0	15,671	33,520
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	137	0	0	0	137	1,812	0	1,812	1,949
岡山県	300	トルエン	1,573,108	59	0	0	1,573,167	1,046,056	9	1,046,065	2,619,232
岡山県	302	ナフタレン	3,940	2	0	0	3,942	11,015	0	11,015	14,957
岡山県	304	鉛	0	0	0	0	0	26	0	26	26
岡山県	305	鉛化合物	119	7	0	0	126	118,996	0	118,996	119,123
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	138	0	0	0	138	9,165	0	9,165	9,303
岡山県	309	ニッケル化合物	60	2,992	0	0	3,052	32,460	30	32,490	35,542
岡山県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
岡山県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岡山県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	320	ノニルフェノール	120	0	0	0	120	1,100	0	1,100	1,220
岡山県	321	バナジウム化合物	0	540	0	0	540	44,000	0	44,000	44,540
岡山県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	2,500	2,500	2,500
岡山県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,796	0	1,796	1,796
岡山県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	199	0	199	199
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	83	87	0	0	170	1,500	0	1,500	1,670
岡山県	333	ヒドラジン	6	150	0	0	156	2,400	0	2,400	2,556
岡山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	340	ビフェニル	212	0	0	0	212	830	0	830	1,042
岡山県	342	ビリジン	0	27	0	0	27	13,218	0	13,218	13,245
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
岡山県	349	フェノール	46,656	370	0	0	47,026	12,062	0	12,062	59,088
岡山県	351	1,3-ブタジエン	139	0	0	0	139	130	0	130	269
岡山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	3,351	0	3,351	3,351
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	296	100	0	0	396	96,139	0	96,139	96,535
岡山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	20	0	0	0	20	12	0	12	32
岡山県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,587	42,292	0	0	43,879	265,661	1,603	267,264	311,143
岡山県	377	フラン	0	0	0	0	0	7	0	7	7

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
岡山県	384	1-ブロモプロパン	540	0	0	0	540	1,800	0	1,800	2,340
岡山県	386	臭化メチル	4,900	0	0	0	4,900	0	0	0	4,900
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	47	0	0	0	47	78	0	78	125
岡山県	392	ノルマル-ヘキサン	360,761	24	0	0	360,785	143,944	0	143,944	504,729
岡山県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	398	塩化ベンジル	6	13	0	0	19	0	0	0	19
岡山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	1	4	4
岡山県	400	ベンゼン	13,260	65	0	0	13,326	24,012	0	24,012	37,338
岡山県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	403	ベンゾフェノン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
岡山県	405	ほう素化合物	55	73,712	0	0	73,767	9,473	2,920	12,393	86,160
岡山県	406	PCB	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
岡山県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル エーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	1,600	947	0	0	2,547	9,267	2,869	12,136	14,683
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェ ニルエーテル	0	7	0	0	7	481	0	481	488
岡山県	411	ホルムアルデヒド	12,297	513	0	0	12,810	3,405	600	4,005	16,814
岡山県	412	マンガン及びその化合物	1,290	23,982	0	0	25,272	5,783,399	0	5,783,399	5,808,670
岡山県	413	無水フタル酸	230	0	0	0	230	202	0	202	432
岡山県	414	無水マレイン酸	1,681	0	0	0	1,681	6,586	0	6,586	8,267
岡山県	415	メタクリル酸	587	1	0	0	588	700	0	700	1,288
岡山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岡山県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピ ル	14	0	0	0	14	180	0	180	194
岡山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	28	0	0	0	28	0	0	0	28
岡山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	22	0	0	0	22	0	0	0	22
岡山県	420	メタクリル酸メチル	2,298	190	0	0	2,488	113	0	113	2,601
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000	40,000
岡山県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	438	メチルナフタレン	5,882	0	0	0	5,882	13,200	0	13,200	19,082
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	52	0	52	52
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	16	0	16	16
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	57	0	0	0	57	9,876	0	9,876	9,932
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	751	0	751	751
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	0	25,600	0	0	25,600	3,188	0	3,188	28,788
岡山県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	1	0	0	0	1	46	0	46	47
岡山県	455	モルホリン	6	0	0	0	6	1	0	1	6
岡山県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	9999	合計	4,277,088	189,451	0	0	4,466,540	9,955,115	17,352	9,972,468	14,439,007
広島県	1	垂鉛の水溶性化合物	810	13,410	1	0	14,221	159,819	800	160,619	174,840
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	310	0	310	310
広島県	3	アクリル酸エチル	947	74	0	0	1,021	2	0	2	1,023
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	817	6,300	0	0	7,117	171,200	0	171,200	178,318
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	27	0	0	0	27	864	0	864	891
広島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	6,000	380	0	0	6,380	0	0	0	6,380
広島県	8	アクリル酸メチル	47	41	0	0	88	32	0	32	120
広島県	9	アクリロニトリル	8,030	0	0	0	8,030	14,043	0	14,043	22,073
広島県	10	アクロレイン	1,100	2,000	0	0	3,100	0	0	0	3,100
広島県	12	アセトアルデヒド	660	1,300	0	0	1,960	0	0	0	1,960
広島県	13	アセトニトリル	1,871	0	0	0	1,871	29,050	10	29,060	30,931
広島県	14	アセトシアノヒドリン	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'-アソビスイソプロピロニトリ ル	0	9	0	0	9	432	0	432	441
広島県	18	アニリン	166	760	0	0	926	11,700	2	11,702	12,628
広島県	20	2-アミノエタノール	3,195	5	0	0	3,200	29,100	0	29,100	32,300
広島県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
広島県	28	アリルアルコール	0	2,400	0	0	2,400	0	0	0	2,400
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。)	16	1,010	0	0	1,026	18	7	25	1,051
広島県	31	アンチモン及びその化合物	1,510	484	0	236,000	237,994	20,621	0	20,621	258,615
広島県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
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	220	0	220	220
広島県	37	ビスフェノールA	25	0	0	0	25	7,500	0	7,500	7,525
広島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	526	0	526	526
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	520	0	520	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	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	116	0	116	116
広島県	48	E P N	0	284	0	0	284	0	0	0	284
広島県	49	ベンジメタリン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
広島県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
広島県	53	エチルベンゼン	1,022,951	50	0	0	1,023,001	176,114	0	176,114	1,199,115
広島県	56	エチレンオキシド	837	0	0	0	837	0	0	0	837
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	20	0	20	1,028
広島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	691	16	0	0	707	6,840	2	6,842	7,549
広島県	59	エチレンジアミン	72	11	0	0	83	0	0	0	83
広島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	200	0	200	200
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	230	0	230	230
広島県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	6,600	0	0	6,600	0	0	0	6,600
広島県	68	酸化プロピレン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
広島県	73	1-オクタノール	48	0	0	0	48	0	0	0	48
広島県	75	カドミウム及びその化合物	2	35	0	3,390	3,426	114	0	114	3,540
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	2,287,696	47	0	0	2,287,743	458,695	26	458,721	2,746,464
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	270	270	0	0	0	270
広島県	83	クメン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	82,000	0	82,000	82,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	669	171	0	0	841	136,352	21	136,373	137,214
広島県	88	六価クロム化合物	3	138	0	0	141	30,192	0	30,192	30,333
広島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
広島県	104	H C F C - 2 2	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	2,400
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	1,400	0	1,400	1,400
広島県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
広島県	125	クロロベンゼン	590	0	0	0	590	34,550	29	34,579	35,169
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	2,966	290	0	0	3,256	6,561	3	6,564	9,820
広島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	760	0	760	760
広島県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	954	0	954	954
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	1,222	0	0	0	1,222	0	0	0	1,222
広島県	134	酢酸ビニル	4,570	2	0	0	4,572	71	0	71	4,643
広島県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	68	0	68	68
広島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2,520	346	0	0	2,866	514	0	514	3,380
広島県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	40	0	40	44
広島県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	94	0	94	94
広島県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	150	1,4-ジオキサソ	1,100	69	0	0	1,169	250	0	250	1,419
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	27	0	27	27
広島県	157	1,2-ジクロロエタン	8,000	3	0	0	8,003	8,600	0	8,600	16,603
広島県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	163	C F C - 1 1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	164	H C F C - 1 2 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	336	22	0	0	358	11,200	0	11,200	11,558
広島県	185	H C F C - 2 2 5	21,130	0	0	0	21,130	4,645	0	4,645	25,775
広島県	186	塩化メチレン	300,640	4	0	0	300,644	160,470	1	160,471	461,114
広島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
広島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
広島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
広島県	197	マラソ	0	0	0	0	0	520	0	520	520
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
広島県	202	ジビニルベンゼン	2	4	0	0	6	0	0	0	6
広島県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
広島県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
広島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	251,800	99,000	0	0	350,800	3,440	0	3,440	354,240
広島県	215	2,6-ジメチルアニリン	36	0	0	0	36	120	0	120	156
広島県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	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	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	18	0	0	0	18	0	0	0	18
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
広島県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
広島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	37,968	2,620	0	0	40,588	549,520	1,212	550,732	591,320
広島県	234	臭素	53	0	0	0	53	0	0	0	53
広島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
広島県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	23,000	0	23,000	23,000
広島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	334	0	334	334
広島県	240	ステレン	19,540	1,700	0	0	21,240	120,031	0	120,031	141,271
広島県	242	セレン及びその化合物	0	155	0	4,100	4,255	0	0	0	4,255
広島県	243	ダイオキシン類	4,876	4	0	23,266	28,147	13,701	0	13,701	41,848
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	43	0	43	43
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	27	0	27	27
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
広島県	254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,958	0	1,958	1,958
広島県	260	クロロタロニル	0	0	162	0	162	530	0	530	692
広島県	262	テトラクロロエチレン	14,570	3	0	0	14,573	1,164	0	1,164	15,737
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	505	0	505	508
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	2,168	0	34,000	36,168	4,930	0	4,930	41,098
広島県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,100	0	0	2,100	0	0	0	2,100
広島県	277	トリエチルアミン	2,815	170	0	0	2,985	3,649	0	3,649	6,634
広島県	278	トリエチレンテトラミン	240	0	0	0	240	1,668	0	1,668	1,908
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	45,063	3	0	0	45,066	24,400	0	24,400	69,466
広島県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
広島県	288	CFC-11	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	290	トリクロロベンゼン	480	0	0	0	480	7,030	0	7,030	7,510
広島県	292	トリブチルアミン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	294	2,4,6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	19,000	12	19,012	19,012
広島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	48,189	0	0	0	48,189	3,530	0	3,530	51,719
広島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	32,061	0	0	0	32,061	2,249	0	2,249	34,310
広島県	298	トリレンジイソシアネート	29	0	0	0	29	1,103	0	1,103	1,132
広島県	299	トルエン	1	0	0	0	1	36	0	36	37
広島県	300	トルエン	1,617,778	552	0	0	1,618,330	1,022,439	0	1,022,439	2,640,769
広島県	302	ナフタレン	10,947	0	0	0	10,947	3,403	0	3,403	14,350
広島県	304	鉛	21	0	0	0	21	471	0	471	492
広島県	305	鉛化合物	974	219	0	1,080,000	1,081,193	152,015	0	152,015	1,233,208
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	18	0	18	19
広島県	308	ニッケル	50	180	0	0	230	5,876	190	6,066	6,295
広島県	309	ニッケル化合物	0	1,634	0	5,300	6,934	41,558	540	42,098	49,032
広島県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	315	オルト-ニトロトルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
広島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	16,336	0	16,336	16,336
広島県	332	砒素及びその無機化合物	383	64	0	117,000	117,447	591	0	591	118,038
広島県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	21	2	23	23
広島県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	342	ピリジン	122	8,530	0	0	8,652	2,916	1	2,917	11,569
広島県	343	カテコール	12	0	0	0	12	5,100	0	5,100	5,112
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	59,000	0	59,000	59,000
広島県	348	フェニレンジアミン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
広島県	349	フェノール	8,174	18	0	0	8,192	100,680	1	100,681	108,873
広島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
広島県	351	1,3-ブタジエン	3,810	0	0	0	3,810	0	0	0	3,810
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	0	0	3	93	0	93	96
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,823	0	25	0	1,848	17,106	0	17,106	18,954
広島県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	242	0	242	242
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	38	0	0	0	38	2,100	0	2,100	2,138
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	18	0	18	18
広島県	372	N-(ターシャリー-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,570	0	3,570	3,570
広島県	373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール	0	2	0	0	2	5	0	5	6
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,313	59,399	0	0	63,712	74,104	0	74,104	137,816
広島県	375	2-ブテナール	0	470	0	0	470	0	0	0	470
広島県	382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	384	1-プロモプロパン	53,950	0	0	0	53,950	6,500	1	6,501	60,451
広島県	385	2-プロモプロパン	400	0	0	0	400	520	1	521	921
広島県	386	臭化メチル	1,110	0	0	0	1,110	0	0	0	1,110

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
広島県	390	ヘキサメチレンジアミン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
広島県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	0	0	0	6	1	0	1	7
広島県	392	ノルマル-ヘキサン	428,061	10	0	0	428,061	5,359	110	5,469	433,530
広島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	400	ベンゼン	21,460	193	0	0	21,653	1,020	0	1,020	22,673
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	40	0	40	40
広島県	402	メフェナセツト	0	0	0	0	0	48	0	48	48
広島県	405	ほう素化合物	5	54,255	0	3,900	58,160	9,605	1,101	10,706	68,866
広島県	406	P C B	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12 から15までのもの及びその混合物に 限る。)	20	7,732	0	0	7,752	4,008	17	4,025	11,777
広島県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	3,080	0	0	3,080	0	0	0	3,080
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	44	0	44	44
広島県	411	ホルムアルデヒド	7,572	16	0	0	7,587	24,044	0	24,044	31,632
広島県	412	マンガン及びその化合物	1,217	10,283	0	1,150,000	1,161,500	479,202	110	479,312	1,640,812
広島県	413	無水フタル酸	8	0	0	0	8	157	0	157	165
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,203	0	1,203	1,203
広島県	415	メタクリル酸	2,380	0	0	0	2,380	100,440	0	100,440	102,820
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	21	0	0	0	21	690	0	690	711
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	50	0	50	50
広島県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1,300	1,600	0	0	2,900	21,000	0	21,000	23,900
広島県	420	メタクリル酸メチル	39,093	13,000	0	0	52,093	19,021	0	19,021	71,114
広島県	423	メチルアミン	0	470	0	0	470	13,000	0	13,000	13,470
広島県	435	ビリミノバクメチル	0	0	0	0	0	76	0	76	76
広島県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	438	メチルナフタレン	1,719	0	0	0	1,719	0	0	0	1,719
広島県	439	3-メチルピリジン	23	4,300	0	0	4,323	0	0	0	4,323
広島県	442	メブロンル	0	0	0	0	0	250	0	250	250
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1,353	0	1,353	1,353
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	757	0	757	757
広島県	453	モリブデン及びその化合物	2,800	4,100	0	0	6,900	3,429	0	3,429	10,329
広島県	455	モルホリン	0	4,300	0	0	4,300	0	0	0	4,300
広島県	460	りん酸トリトリル	170	0	0	0	170	770	0	770	940
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
広島県	9999	合計	6,348,424	319,837	188	2,633,960	9,302,409	4,593,850	4,199	4,598,049	13,900,458
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	636	9,314	0	0	9,950	12,689	0	12,689	22,638
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山口県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	0	0	0	13	9	0	9	22
山口県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	699	0	0	0	699	163	0	163	862
山口県	8	アクリル酸メチル	88	150	0	0	238	0	0	0	238
山口県	9	アクリロトリル	15,020	0	0	0	15,020	15,016	0	15,016	30,036
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	12	アセトアルデヒド	5,923	30,750	0	0	36,673	76	0	76	36,749
山口県	13	アセトニトリル	944	170	0	0	1,114	216,319	0	216,319	217,433
山口県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリ ル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
山口県	18	アニリン	848	5,800	0	0	6,648	15,000	0	15,000	21,648
山口県	20	2-アミノエタノール	0	4,269	0	0	4,269	150,418	0	150,418	154,687
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	8	2	0	0	10	1,412	0	1,412	1,422
山口県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ プロパン	0	0	0	0	0	5,400	0	5,400	5,400
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	3,244	0	0	3,244	1,627	1	1,628	4,872
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	280	0	0	280	2,585	0	2,585	2,865
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	14,130	0	14,130	14,130
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	45	0	45	45
山口県	36	イソブレン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
山口県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山口県	38	2, 2'-{イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブromo-4, 1-フェ ニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	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-イミダゾリンチオン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	280	0	280	280
山口県	46	キサロホップエチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
山口県	48	E P N	0	24	0	0	24	0	0	0	24
山口県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	6	0	6	6

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
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	356,400	203	0	0	356,603	76,377	0	76,377	432,980
山口県	56	エチレンオキシド	1,000	0	0	0	1,000	1	0	1	1,001
山口県	58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	59	エチレンジアミン	3,121	12,000	0	0	15,121	22	0	22	15,143
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	640	0	0	640	430	37	467	1,107
山口県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	78	0	78	78
山口県	65	エビクロヒドリソリン	1,173	0	0	0	1,173	28,100	0	28,100	29,273
山口県	66	1,2-エポキシブタン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口県	68	酸化プロピレン	20,480	0	0	0	20,480	2,602	0	2,602	23,082
山口県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
山口県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山口県	73	1-オクタノール	0	2	0	0	2	20	0	20	22
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	184	0	184	184
山口県	75	カドミウム及びその化合物	1	94	0	0	94	30,003	0	30,003	30,097
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	393	83,000	0	0	83,393	434,483	0	434,483	517,876
山口県	78	2,4-キシレンオール	13	0	0	0	13	37	0	37	50
山口県	80	キシレン	692,222	532	0	0	692,754	219,938	0	219,938	912,692
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	43	0	0	43	87	0	87	130
山口県	83	クメン	2,529	0	0	0	2,529	1,700	0	1,700	4,229
山口県	84	グリオキサール	1	0	0	0	2	200	0	200	202
山口県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	34	34	34
山口県	86	クレゾール	114	4,203	0	0	4,317	28,110	0	28,110	32,427
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	472	2,266	0	0	2,737	1,824,002	0	1,824,002	1,826,739
山口県	88	六価クロム化合物	14	10	0	0	23	5,359	0	5,359	5,382
山口県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	15	5	20	20
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	94	塩化ビニル	57,600	2,380	0	0	59,980	430	0	430	60,410
山口県	104	H C F C - 2 2	15,700	0	0	0	15,700	0	0	0	15,700
山口県	106	H C F C - 1 3 3	17,000	0	0	0	17,000	14,000	0	14,000	31,000
山口県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	5	14	19	19
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	67	0	67	68
山口県	121	パラ-クロロフェノール	1	0	0	0	1	29	0	29	30
山口県	123	塩化アリル	4,400	0	0	0	4,400	55	0	55	4,455
山口県	125	クロロベンゼン	160,699	440	0	0	161,139	57,547	0	57,547	218,686
山口県	127	クロロホルム	108,493	8,400	0	0	116,893	130,790	0	130,790	247,683
山口県	128	塩化メチル	5,402	0	0	0	5,402	620	0	620	6,022
山口県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	7	0	0	0	7	5	0	5	12
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	134	0	0	134	5,436	0	5,436	5,569
山口県	134	酢酸ビニル	3,008	1,800	0	0	4,808	1	0	1	4,809
山口県	135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	85	227	0	0	312	1,772	0	1,772	2,084
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	3,461	0	3,461	3,461
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	213	0	0	0	213	31,008	0	31,008	31,221
山口県	150	1,4-ジオキサソ	6,191	10,927	0	0	17,118	77,004	0	77,004	94,122
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	500	0	500	500
山口県	154	シクロヘキシルアミン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
山口県	157	1,2-ジクロロエタン	27,520	1,258	0	0	28,778	82,850	0	82,850	111,628
山口県	158	塩化ビニリデン	77	2	0	0	79	0	0	0	79
山口県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	55	3	0	0	58	0	0	0	58
山口県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	158	0	158	158
山口県	161	C F C - 1 2	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
山口県	168	イブゾジオン	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	30	6	36	36
山口県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
山口県	178	1,2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	210,000	0	210,000	210,400
山口県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	181	ジクロロベンゼン	4,550	360	0	0	4,910	38,860	0	38,860	43,770
山口県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	184	ジクロロベンニル	0	0	0	0	0	24	5	29	29
山口県	185	H C F C - 2 2 5	9	0	0	0	9	2	0	2	11
山口県	186	塩化メチレン	97,353	7	0	0	97,360	272,150	0	272,150	369,510
山口県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,150	0	2,150	2,150
山口県	190	ジシクロペンタジエン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
山口県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	200	ジニトロトルエン	24	140	0	0	164	2,100	0	2,100	2,264
山口県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	29	0	0	29	32	0	32	61

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
山口県	202	ジビニルベンゼン	15	0	0	0	15	30	0	30	45
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	2,500	0	2,500	2,500
山口県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,790	0	1,790	1,790
山口県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クロレゾール	1	1	0	0	2	83	0	83	84
山口県	208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	59	0	59	59
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	250	0	250	250
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	15,009	250	0	0	15,259	152,600	0	152,600	167,859
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	4	4
山口県	218	ジメチルアミン	260	0	0	0	260	1,900	0	1,900	2,160
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	1,100	0	1,100	1,100
山口県	221	ペンフラカルブ	0	0	0	0	0	2	2	5	5
山口県	223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン=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	10,016	0	10,016	10,016
山口県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	126,053	1,203	0	0	127,256	262,869	0	262,869	390,125
山口県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	234	臭素	752	0	0	0	752	1,900	0	1,900	2,652
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	6	3	0	0	9	37	0	37	46
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	153	0	153	153
山口県	240	スチレン	42,709	771	0	0	43,479	36,889	0	36,889	80,368
山口県	242	セレン及びその化合物	0	22	0	0	22	2,400	0	2,400	2,422
山口県	243	ダイオキシン類	1,797	30	0	0	1,827	6,436	0	6,436	8,263
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	23	0	23	23
山口県	245	チオ尿素	0	110	0	0	110	14,028	0	14,028	14,138
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	114	0	114	114
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	390	0	390	390
山口県	255	デカブロモジフェニルエーテル	15	240	0	0	255	48,350	0	48,350	48,605
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	716	0	716	716
山口県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	68	0	68	68
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	580	0	580	582
山口県	267	チオジカルブ	0	1	0	0	1	320	0	320	321
山口県	268	チウラム	0	2	0	0	2	1,235	0	1,235	1,237
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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。)	330	1,110	0	0	1,440	9,607	0	9,607	11,048
山口県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	274	ターシャリードデカンチオール	146	0	0	0	146	6,800	0	6,800	6,946
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	21	0	0	21	0	0	0	21
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,800	0	0	1,806	0	0	0	1,806
山口県	277	トリエチルアミン	33	0	0	0	33	8,153	0	8,153	8,186
山口県	278	トリエチレンテトラミン	8	4,100	0	0	4,108	0	0	0	4,108
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	390	0	0	0	390	0	0	0	390
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,000	460	0	0	9,460	67,000	0	67,000	76,460
山口県	281	トリクロロエチレン	80,659	2	0	0	80,661	51,800	0	51,800	132,461
山口県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリアジン	0	0	0	0	0	8,500	0	8,500	8,500
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
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	30,346	0	0	0	30,346	44,909	0	44,909	75,255
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18,036	0	0	0	18,036	8,260	0	8,260	26,296
山口県	298	トリレンジイソシアネート	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	920,975	14,086	0	0	935,061	1,194,098	0	1,194,098	2,129,159
山口県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	176	0	176	177
山口県	302	ナフタレン	186	0	0	0	186	46	0	46	232
山口県	304	鉛	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
山口県	305	鉛化合物	5	353	0	0	358	204,648	0	204,648	205,006
山口県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	308	ニッケル	0	2	0	0	3	10,243	0	10,243	10,245
山口県	309	ニッケル化合物	542	6,014	0	0	6,556	256,088	0	256,088	262,644
山口県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
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	181,604	0	0	0	181,604	0	0	0	181,604
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	450,024	0	450,024	450,024
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	8	3	11	11
山口県	325	オキシニル	0	0	0	0	0	8	3	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	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
山口県	329	ポリカーバマート	0	0	0	0	0	21	0	21	21
山口県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	57	0	0	57	0	0	0	57
山口県	332	砒素及びその無機化合物	0	34	0	0	34	568	0	568	602
山口県	333	ヒドラジン	0	10	0	0	10	5,001	0	5,001	5,011
山口県	336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	360	0	360	530
山口県	340	ビフェニル	4	0	0	0	4	920	0	920	924
山口県	341	ビベラジン	41	360	0	0	401	215	0	215	616
山口県	342	ビリジン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山口県	343	カテコール	0	10	0	0	10	1	0	1	11
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
山口県	349	フェノール	2,034	271	0	0	2,305	183,586	0	183,586	185,891
山口県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山口県	351	1,3-ブタジエン	5,067	1,400	0	0	6,467	0	0	0	6,467
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
山口県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	99	7	0	0	106	2	0	2	108
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	55	2	0	0	57	14,157	0	14,157	14,214
山口県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	260	0	260	260
山口県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	2
山口県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	2,510	0	2,510	2,510
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,368	81,756	0	0	84,124	24,927	0	24,927	109,051
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	4	1	5	5
山口県	378	プロピネブ	0	2	0	0	2	420	0	420	422
山口県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	3	1	4	4
山口県	384	1-プロモプロパン	10,097	2,500	0	0	12,597	4,000	0	4,000	16,597
山口県	386	臭化メチル	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
山口県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	7,900	0	0	7,900	0	0	0	7,900
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	300	0	0	0	300	100	0	100	400
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	790	0	0	0	790	300	0	300	1,090
山口県	392	ノルマル-ヘキサソ	348,615	35	0	0	348,650	603,498	0	603,498	952,147
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキシニスルホン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	24,340	367	0	0	24,707	6,000	0	6,000	30,707
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	27	0	27	27
山口県	405	ほう素化合物	755	22,446	0	0	23,201	19,432	0	19,432	42,633
山口県	406	PCB	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
山口県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,637	0	0	1,637	89	0	89	1,726
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	190	0	0	190	1,804	0	1,804	1,994
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	16	0	0	16	4,440	0	4,440	4,456
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	190	0	0	190	190	7	197	387
山口県	411	ホルムアルデヒド	4,463	1,880	0	0	6,343	14,898	140	15,038	21,381
山口県	412	マンガン及びその化合物	121	12,237	87	0	12,446	836,906	0	836,906	849,351
山口県	413	無水フタル酸	4	0	0	0	4	46	0	46	50
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	49	0	49	49
山口県	415	メタクリル酸	1,205	4,390	0	0	5,595	5,335	0	5,335	10,930
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	420	メタクリル酸メチル	1,831	0	0	0	1,831	24	0	24	1,855
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	190	0	190	190
山口県	427	カルバリル	0	2	0	0	2	52	0	52	54
山口県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	75	0	75	75
山口県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	30	0	30	30
山口県	432	アミトラス	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山口県	436	アルファ-メチルスチレン	585	0	0	0	585	85	0	85	670
山口県	438	メチルナフタレン	1,291	0	0	0	1,291	422	0	422	1,713
山口県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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ピン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山口県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,021	0	1,021	1,021
山口県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140,000	0	140,000	140,004
山口県	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	439	0	439	439
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	42	0	0	42	54,380	0	54,380	54,422
山口県	455	モルホリン	25	2,200	0	0	2,225	1	0	1	2,226

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	15,500	0	15,500	15,500
山口県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	9999	合計	3,449,185	353,830	87	0	3,803,102	8,873,353	263	8,873,616	12,676,717
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,279	0	0	1,279	885	0	885	2,164
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	230	0	0	230	640	0	640	870
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	470	0	470	470
徳島県	9	アクリロニトリル	28	0	0	0	28	95	0	95	123
徳島県	13	アセトニトリル	83	0	0	0	83	33,909	0	33,909	33,992
徳島県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
徳島県	18	アニリン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
徳島県	20	2-アミノエタノール	381	2	0	0	383	17,292	0	17,292	17,675
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	170	0	170	170
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	210	95	0	0	305	12,190	0	12,190	12,495
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
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	1,220	0	1,220	1,220
徳島県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	74	0	74	74
徳島県	48	EPN	0	68	0	0	68	0	0	0	68
徳島県	53	エチルベンゼン	8,083	0	0	0	8,083	1,057	0	1,057	9,140
徳島県	56	エチレンオキシド	556	0	0	0	556	0	0	0	556
徳島県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	63	ジシアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	65	エビクロヒドリル	23	0	0	0	23	7,300	0	7,300	7,323
徳島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	120	0	120	123
徳島県	74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	80	キシレン	40,900	0	0	0	40,900	2,167	0	2,167	43,067
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	970	0	970	970
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	373	0	0	377	110,000	0	110,000	110,377
徳島県	88	六価クロム化合物	12	24	0	0	36	21,000	0	21,000	21,036
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	6,205	44	0	0	6,249	8,600	0	8,600	14,849
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	132	コバルト及びその化合物	5	485	0	0	490	38,001	0	38,001	38,491
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	67	0	0	67	0	0	0	67
徳島県	147	チオベンカルブ	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	584	0	0	0	584	14,000	0	14,000	14,584
徳島県	157	1, 2-ジクロロエタン	1,160	10	0	0	1,170	34,000	0	34,000	35,170
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	19	0	0	19	0	0	0	19
徳島県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	185	HCF ₂ -2, 2, 5	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
徳島県	186	塩化メチレン	86,180	48	0	0	86,228	155,900	0	155,900	242,128
徳島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
徳島県	194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	4,000	0	0	4,000	8	0	8	4,008
徳島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
徳島県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	227	ハラコート	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	7,146	30	0	0	7,176	21,530	0	21,530	28,706
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	11,150	0	11,150	11,150
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	2,100	0	0	0	2,100	13	0	13	2,113
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	243	ダイオキシン類	1,506	7	0	3	1,515	14,216	0	14,216	15,731
徳島県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	71	0	71	72
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	268	チウラム	0	3	0	0	3	0	0	0	3
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	3,920	0	3,920	3,920
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2,940	0	2,940	2,940
徳島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	57	0	0	57	140	0	140	197
徳島県	273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	277	トリエチルアミン	26	0	0	0	26	4,200	0	4,200	4,226
徳島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	120	0	0	120	0	0	0	120
徳島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
徳島県	281	トリクロロエチレン	2,800	14	0	0	2,814	8,800	0	8,800	11,614
徳島県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
徳島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	508	0	0	0	508	0	0	0	508
徳島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	710	0	710	710
徳島県	300	トルエン	133,668	0	0	0	133,668	73,953	0	73,953	207,621
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	5	0	0	5	731	0	731	736
徳島県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	308	ニッケル	2	2	0	0	4	2,000	0	2,000	2,004
徳島県	309	ニッケル化合物	1	440	0	0	441	23,884	0	23,884	24,325
徳島県	318	二硫化炭素	66,000	2,600	0	0	68,600	150	0	150	68,750
徳島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	321	バナジウム化合物	0	5	0	0	5	46	0	46	51
徳島県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	22	0	0	22	0	0	0	22
徳島県	332	砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	333	ヒドラジン	186	110	0	0	296	6,080	0	6,080	6,376
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	1,200	0	1,200	1,200
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	349	フェノール	175	0	0	0	175	48,840	0	48,840	49,015
徳島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,876	13	0	0	1,889	59,240	0	59,240	61,129
徳島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,373	4,809	0	0	6,183	6,301	0	6,301	12,484
徳島県	384	1-ブロモプロパン	16,422	0	0	0	16,422	2,500	0	2,500	18,922
徳島県	392	ノルマル-ヘキサン	34,840	0	0	0	34,840	13,515	0	13,515	48,355
徳島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	15	0	0	15	5	0	5	20
徳島県	398	塩化ベンジル	1	0	0	0	1	3	0	3	3
徳島県	400	ベンゼン	1,941	5	0	0	1,946	9,400	0	9,400	11,346
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	182	24,812	0	0	24,994	965	0	965	25,959
徳島県	406	P C B	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
徳島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	318	0	0	318	112	0	112	430
徳島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	411	ホルムアルデヒド	6,962	64	0	0	7,026	8,268	0	8,268	15,294
徳島県	412	マンガン及びその化合物	3,605	10,073	0	0	13,677	27,134	0	27,134	40,811
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
徳島県	415	メタクリル酸	11	0	0	0	11	1	0	1	12
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	350	0	350	350
徳島県	426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	438	メチルナフタレン	1,149	0	0	0	1,149	5	0	5	1,154
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	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	0	0	0	1	370	0	370	371
徳島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	46	0	46	46
徳島県	9999	合計	428,182	50,309	0	0	478,491	816,235	0	816,235	1,294,725
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	289	4,596	0	0	4,885	180,006	51	180,057	184,942
香川県	2	アクリルアミド	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,800	0	0	0	1,800	330	0	330	2,130
香川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	13	アセトニトリル	179	0	0	0	179	8,500	0	8,500	8,679
香川県	14	アセトニシアノヒドリン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	5,340	0	5,340	5,340
香川県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	470	0	0	470	5,397	0	5,397	5,867
香川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	
香川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	48	EPN	0	2	0	0	2	0	0	2
香川県	53	エチルベンゼン	363,986	0	0	0	363,986	31,514	0	31,514
香川県	56	エチレンオキシド	12	0	0	0	12	0	0	12
香川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	65	エビクロロヒドリン	45	0	0	0	45	4,800	0	4,800
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	27	72	0	0	99	0	0	99
香川県	80	キシレン	994,473	0	0	0	994,473	76,177	0	76,177
香川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	360	0	360
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	17	3	0	0	20	2,280	1	2,281
香川県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	3,021	0	3,021
香川県	104	H C F C - 2 2	3,120	0	0	0	3,120	0	0	3,120
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	7,100	0	7,100
香川県	127	クロホルム	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700
香川県	128	塩化メチル	80,000	0	0	0	80,000	0	0	80,000
香川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11
香川県	132	コバルト及びその化合物	1	12	0	0	13	28,000	0	28,000
香川県	134	酢酸ビニル	360	0	0	0	360	540	0	540
香川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	41	0	0	41	1,600	0	1,600
香川県	147	チオベンカルブ	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
香川県	150	1, 4-ジオキサン	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
香川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	176	H C F C - 1 4 1 b	6,500	0	0	0	6,500	0	0	6,500
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	185	H C F C - 2 2 5	3,100	0	0	0	3,100	0	0	3,100
香川県	186	塩化メチレン	9,125	0	0	0	9,125	12,400	0	12,400
香川県	190	ジシクロペンタジェン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,880	0	6,880
香川県	219	ジメチルジスルフィド	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
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	5	0	0	0	5	0	0	5
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,300	3	0	0	1,303	9,600	0	9,600
香川県	234	臭素	47	0	0	0	47	0	0	47
香川県	237	水銀及びその化合物	2	8	0	0	10	0	0	10
香川県	239	有機スズ化合物	16	0	0	0	16	0	0	16
香川県	240	スチレン	43,000	0	0	0	43,000	10,900	0	10,900
香川県	242	セレン及びその化合物	34	570	0	0	604	0	0	604
香川県	243	ダイオキシン類	1,308	2	0	2,701	4,010	20,070	0	20,070
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	168,800	0	0	0	168,800	0	0	168,800
香川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	60	728	0	0	788	0	4	4
香川県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	72	0	72
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
香川県	281	トリクロロエチレン	99,900	0	0	0	99,900	0	0	99,900
香川県	288	C F C - 1 1	190	0	0	0	190	0	0	190
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,729	0	0	0	8,729	876	0	876
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,552	0	0	0	3,552	352	0	352
香川県	300	トルエン	2,103,253	18	0	0	2,103,271	310,176	0	310,176
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	2,780	0	2,780
香川県	305	鉛化合物	120	478	0	0	598	3,376	3	3,380
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	71	0	71
香川県	309	ニッケル化合物	16	898	0	0	914	140,000	24	140,024
香川県	318	二硫化炭素	200,000	0	0	0	200,000	0	0	200,000
香川県	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	730	0	730
香川県	321	パナジウム化合物	36	41	0	0	77	32,000	0	32,000
香川県	332	砒素及びその無機化合物	72	970	0	0	1,042	0	0	1,042
香川県	333	ヒドラジン	272	350	0	0	622	0	0	622
香川県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	2,780	0	2,780
香川県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	480	0	480
香川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400
香川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	1,826	0	1,826
香川県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	10,965	0	0	10,965	0	0	10,965
香川県	379	2-プロピオン-1-オール	3	0	0	0	3	0	0	3
香川県	384	1-プロモプロパン	100	0	0	0	100	0	0	100
香川県	392	ノルマル-ヘキサン	119,223	0	0	0	119,223	12,505	0	12,505

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
香川県	395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	398	塩化ベンジル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
香川県	400	ベンゼン	14,858	0	0	0	14,858	2,961	0	2,961	17,819
香川県	405	ほう素化合物	0	12,460	0	0	12,460	5,016	3,000	8,016	20,476
香川県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が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	97	0	97	97
香川県	411	ホルムアルデヒド	2,901	37	0	0	2,938	792	0	792	3,730
香川県	412	マンガン及びその化合物	1,840	5,349	0	0	7,189	171,410	0	171,410	178,599
香川県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	140	0	140	140
香川県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	436	アルファ－メチルスチレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
香川県	438	メチルナフタレン	4,964	0	0	0	4,964	6,160	0	6,160	11,124
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	14	2	0	0	16	400	0	400	416
香川県	453	モリブデン及びその化合物	8	850	0	0	858	13,000	0	13,000	13,858
香川県	9999	合計	4,236,599	38,923	0	0	4,275,522	1,112,758	3,083	1,115,841	5,391,363
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	7	5,897	0	0	5,905	140,320	0	140,320	146,225
愛媛県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	7	アクリル酸ノルマル－ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	8	アクリル酸メチル	680	300	0	0	980	0	0	0	980
愛媛県	9	アクリロニトリル	39,513	4,100	0	0	43,613	8,510	0	8,510	52,123
愛媛県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	12	アセトアルデヒド	2,370	830	0	0	3,200	0	0	0	3,200
愛媛県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	16	2, 2'－アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
愛媛県	17	オルト－アニシジン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
愛媛県	18	アニリン	760	0	0	0	760	29,000	0	29,000	29,760
愛媛県	20	2－アミノエタノール	0	150	0	0	150	18,600	0	18,600	18,750
愛媛県	24	メタ－アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
愛媛県	26	3－アミノ－1－プロペン	0	79	0	0	79	0	0	0	79
愛媛県	28	アリルアルコール	250	0	0	0	250	0	0	0	250
愛媛県	29	1－アリルオキシ－2, 3－エポキシプロパン	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	500	0	500	500
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	31	31	7,000	0	7,000	7,031
愛媛県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	47	0	0	47	4,570	0	4,570	4,617
愛媛県	48	EPN	0	2,349	0	0	2,349	0	0	0	2,349
愛媛県	53	エチルベンゼン	856,050	0	0	0	856,050	51,938	0	51,938	907,988
愛媛県	56	エチレンオキシド	29,495	0	0	0	29,495	1,000	0	1,000	30,495
愛媛県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	700	0	0	0	700	100	0	100	800
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エビクロロヒドリン	1,860	1,100	0	0	2,960	0	0	0	2,960
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	480	0	480	480
愛媛県	73	1－オクタノール	97	0	0	0	97	2,200	0	2,200	2,297
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	18	201	0	2,500	2,719	230	0	230	2,949
愛媛県	76	イブシロン－カプロラクタム	470	29,400	0	0	29,870	1,870	0	1,870	31,740
愛媛県	80	キシレン	1,703,897	4	1	0	1,703,902	108,403	0	108,403	1,812,304
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	11	15	40	0	40	55
愛媛県	83	クメン	49	0	0	0	49	1	0	1	50
愛媛県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	165	0	0	165	3,217	0	3,217	3,382
愛媛県	88	六価クロム化合物	0	514	0	0	514	0	0	0	514
愛媛県	94	塩化ビニル	23,240	0	0	0	23,240	0	0	0	23,240
愛媛県	104	HFC-22	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	8,500	0	0	0	8,500	0	0	0	8,500
愛媛県	125	クロロベンゼン	7,000	0	0	0	7,000	34,000	0	34,000	41,000
愛媛県	127	クロロホルム	860	0	0	0	860	3,380	0	3,380	4,240
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	2	33	0	0	34	9,240	0	9,240	9,274
愛媛県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	43,210	342	0	0	43,552	4	0	4	43,556
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	65	0	0	65	0	0	0	65
愛媛県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
愛媛県	150	1, 4－ジオキサソ	40	6,858	0	0	6,898	100	0	100	6,998
愛媛県	154	シクロヘキサミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
愛媛県	157	1, 2－ジクロロエタン	50	13	0	0	63	0	0	0	63
愛媛県	158	塩化ビニリデン	0	42	0	0	42	0	0	0	42
愛媛県	159	シス－1, 2－ジクロロエチレン	0	61	0	0	61	0	0	0	61

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
愛媛県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛媛県	178	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	680,000	0	680,000	680,000
愛媛県	179	D-D	340	7	0	0	347	450,000	0	450,000	450,347
愛媛県	185	H C F C - 2 2 5	640	0	0	0	640	0	0	0	640
愛媛県	186	塩化メチレン	234,610	58	0	0	234,668	26,504	0	26,504	261,173
愛媛県	190	ジシクロペンタジェン	70	0	0	0	70	7,100	0	7,100	7,170
愛媛県	201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	45,000	0	45,000	45,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,480	0	1,480	1,480
愛媛県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	430	0	0	430	14,000	0	14,000	14,430
愛媛県	207	2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	17	349	0	0	366	0	0	0	366
愛媛県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	52	0	0	0	52	4,700	0	4,700	4,752
愛媛県	218	ジメチルアミン	120	42,370	0	0	42,490	0	0	0	42,490
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	12,106	505	0	0	12,611	171,302	0	171,302	183,913
愛媛県	234	臭素	250	0	0	0	250	100	0	100	350
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	ステレン	91,277	0	0	0	91,277	90,245	0	90,245	181,522
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	84	0	160	244	0	0	0	244
愛媛県	243	ダイオキシン類	1,102	32	0	360	1,494	11,042	0	11,042	12,536
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	160	0	0	0	160	8,660	0	8,660	8,820
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	930	0	930	930
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	130,000	0	130,000	130,000
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
愛媛県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	729	0	0	745	3,710	0	3,710	4,455
愛媛県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	277	トリエチルアミン	1,836	4,820	0	0	6,656	200	0	200	6,856
愛媛県	278	トリエチレンテトラミン	38	0	0	0	38	630	0	630	668
愛媛県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	186	0	0	186	0	0	0	186
愛媛県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
愛媛県	281	トリクロロエチレン	9,600	41	0	0	9,641	6,900	0	6,900	16,541
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	38	0	0	0	38	370,000	0	370,000	370,038
愛媛県	294	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	6	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9,944	2	0	0	9,946	324	0	324	10,270
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4,892	15	0	0	4,907	189	0	189	5,097
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	43	0	43	43
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
愛媛県	300	トルエン	1,659,021	88	2	0	1,659,110	780,198	0	780,198	2,439,309
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	9	0	0	0	9	2,002	0	2,002	2,011
愛媛県	305	鉛化合物	169	253	0	84	506	27,038	0	27,038	27,544
愛媛県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	55	0	55	55
愛媛県	309	ニッケル化合物	95	268	0	1,700	2,063	54,693	0	54,693	56,756
愛媛県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
愛媛県	316	ニトロベンゼン	580	530	0	0	1,110	52,000	0	52,000	53,110
愛媛県	318	二硫化炭素	420	280	0	0	700	28	0	28	728
愛媛県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	332	砒素及びその無機化合物	59	88	0	14,000	14,147	39,000	0	39,000	53,147
愛媛県	333	ヒドラジン	7	512	0	0	519	6,400	0	6,400	6,919
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
愛媛県	338	2-ビニルピリジン	0	1,000	0	0	1,000	2,700	0	2,700	3,700
愛媛県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	530	0	530	530
愛媛県	342	ピリジン	4	0	0	0	4	4,900	0	4,900	4,904
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	3,100	0	0	3,100	7,000	0	7,000	10,100
愛媛県	349	フェノール	250	180	0	0	430	314,530	0	314,530	314,960
愛媛県	351	1, 3-ブタジエン	890	0	0	0	890	0	0	0	890
愛媛県	352	フタル酸ジアルリル	0	560	0	0	560	0	0	0	560
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1,380	0	1,380	1,380
愛媛県	366	ターシャリープチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	368	4-ターシャリープチルフェノール	0	2	0	0	2	540	0	540	542
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	860	24,834	0	0	25,694	3	0	3	25,698
愛媛県	389	ヘキサデ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
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	0	0	3	190	0	190	193
愛媛県	392	ノルマル-ヘキサン	83,709	3	0	0	83,712	180,000	0	180,000	263,712
愛媛県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	400	ベンゼン	16,638	494	0	0	17,131	0	0	0	17,131
愛媛県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	0	0	4	0	4	4
愛媛県	405	ほう素化合物	1	17,887	0	0	17,888	2,408	0	2,408	20,296
愛媛県	406	P C B	0	12	0	0	12	8,000	0	8,000	8,012

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
愛媛県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	150	0	0	150	93	0	93	243
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	220	0	220	220
愛媛県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	110	0	0	0	110	10	0	10	120
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	7	3,140	0	0	3,147	1,615,760	0	1,615,760	1,618,907
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	13	0	13	13
愛媛県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
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	15,210	0	0	0	15,210	46,820	0	46,820	62,030
愛媛県	436	アルファ-メチルスチレン	21,000	0	0	0	21,000	7,630	0	7,630	28,630
愛媛県	438	メチルナフタレン	3,784	0	0	0	3,784	1,853	0	1,853	5,637
愛媛県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	448	メチレンビス(4,1-フェニル)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	89	21	0	0	110	13,745	0	13,745	13,855
愛媛県	455	モルホリン	1,200	0	0	0	1,200	27	0	27	1,227
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	4,890,756	155,633	2	18,486	5,064,877	5,689,129	0	5,689,129	10,754,006
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,402	0	0	1,402	1,900	3,090	4,990	6,392
高知県	20	2-アミノエタノール	24	0	0	0	24	30	0	30	54
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	510	0	0	510	0	0	0	510
高知県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	48	EPN	0	257	0	0	257	0	0	0	257
高知県	53	エチルベンゼン	62,145	0	0	0	62,145	2,300	0	2,300	64,445
高知県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	75	カドミウム及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
高知県	80	キシレン	156,348	0	0	0	156,348	4,909	0	4,909	161,257
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	54	0	0	56	120,005	0	120,005	120,061
高知県	88	六価クロム化合物	0	108	0	0	108	3	0	3	112
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	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	257	0	0	257	0	0	0	257
高知県	147	チオベンカルブ	0	29	0	0	29	0	0	0	29
高知県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	150	1,4-ジオキサソ	0	28	0	0	28	0	0	0	28
高知県	157	1,2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
高知県	158	塩化ビニリデン	0	80	0	0	80	0	0	0	80
高知県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	78	0	0	78	0	0	0	78
高知県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
高知県	186	塩化メチレン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
高知県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	3,300	0	0	3,300	0	0	0	3,300
高知県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	240	ステレン	1,900	0	0	0	1,900	110	0	110	2,010
高知県	242	セレン及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
高知県	243	ダイオキシン類	383	0	0	1,400	1,783	17,615	0	17,615	19,398
高知県	260	クロロタロニル	0	0	54	0	54	0	0	0	54
高知県	262	テトラクロロエチレン	260	74	0	0	334	6,000	0	6,000	6,334
高知県	268	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
高知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	182	0	0	182	1,100	0	1,100	1,282
高知県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	233	0	0	233	0	0	0	233
高知県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
高知県	281	トリクロロエチレン	0	45	0	0	45	0	0	0	45
高知県	285	クロロピクリン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
高知県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	495	0	0	0	495	0	0	0	495
高知県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,510	0	0	0	2,510	0	0	0	2,510
高知県	300	トルエン	156,819	0	0	0	156,819	5,809	0	5,809	162,628
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	305	鉛化合物	0	20	0	0	20	44	0	44	64
高知県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
高知県	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	5,100	360	0	0	5,460	0	0	0	5,460
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	23
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	169	2,617	0	0	2,785	7,000	0	7,000	9,785
高知県	392	ノルマル-ヘキサソ	27,486	0	0	0	27,486	0	0	0	27,486
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	2,469	20	0	0	2,489	0	0	0	2,489
高知県	405	ほう素化合物	0	5,096	0	0	5,096	4	0	4	5,100
高知県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
高知県	412	マンガン及びその化合物	1	347	0	0	348	3,600	0	3,600	3,948

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
高知県	438	メチルナフタレン	659	0	0	0	659	0	0	0	659
高知県	9999	合計	417,987	15,354	54	0	433,396	152,816	3,090	155,906	589,302
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	198	14,382	0	0	14,580	248,134	37	248,171	262,751
福岡県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	0	0	0	5	3	0	3	8
福岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	730	0	730	730
福岡県	8	アクリル酸メチル	160	0	0	0	160	23,000	0	23,000	23,160
福岡県	9	アクリロニトリル	3,675	220	0	0	3,895	2,933	0	2,933	6,828
福岡県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	12	アセトアルデヒド	640	0	0	0	640	0	0	0	640
福岡県	13	アセトニトリル	520	440	0	0	960	13,590	0	13,590	14,550
福岡県	15	アセナフテン	2,501	0	0	0	2,501	0	0	0	2,501
福岡県	18	アニリン	651	0	0	0	651	66,217	0	66,217	66,868
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	300	11	311	369
福岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	24	0	0	29	4,619	140	4,759	4,788
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	2	21	0	0	23	16,098	32	16,130	16,153
福岡県	32	アントラセン	508	0	0	0	508	0	0	0	508
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	8,910	0	8,910	8,910
福岡県	37	ビスフェノールA	0	4	0	0	4	25,350	0	25,350	25,354
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	84	0	84	84
福岡県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	48	EPN	0	560	0	0	560	0	0	0	560
福岡県	53	エチルベンゼン	588,958	8	0	0	588,966	85,715	0	85,715	674,681
福岡県	54	ホスチアゼート	2	0	0	0	2	20	0	20	22
福岡県	56	エチレンオキシド	948	0	0	0	948	1,200	0	1,200	2,148
福岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	361	0	0	0	361	530	0	530	892
福岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エビクロロヒドリン	8,100	0	0	0	8,100	5,000	0	5,000	13,100
福岡県	71	塩化第二鉄	5	1	0	0	6	313,531	0	313,531	313,537
福岡県	73	1-オクタノール	140	0	0	0	140	0	0	0	140
福岡県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	89	0	89	89
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	33	107	0	0	140	647	0	647	787
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	0	0	0	0	0	0
福岡県	80	キシレン	837,740	138	0	0	837,877	94,009	170	94,179	932,057
福岡県	81	キノリン	100	0	0	0	100	0	0	0	100
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	500	0	500	500
福岡県	83	クメン	418	0	0	0	418	250	0	250	668
福岡県	85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	86	クレゾール	563	0	0	0	563	8,556	0	8,556	9,119
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	377	553	1	0	932	3,543,279	26	3,543,305	3,544,236
福岡県	88	六価クロム化合物	2	204	0	0	206	22,224	1	22,225	22,431
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福岡県	94	塩化ビニル	12	0	0	0	12	0	0	0	12
福岡県	104	HCFCl ₂ -22	3,075	0	0	0	3,075	0	0	0	3,075
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	40,002	65	0	0	40,067	3,383	0	3,383	43,450
福岡県	127	クロロホルム	1,147	0	0	0	1,147	35,800	3	35,803	36,950
福岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福岡県	132	コバルト及びその化合物	17	10	1	0	27	22,630	0	22,630	22,657
福岡県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	2,500	0	2,500	2,500
福岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	370	972	0	0	1,342	2,695	1	2,696	4,038
福岡県	147	チオベンカルブ	0	55	0	0	55	0	0	0	55
福岡県	149	四塩化炭素	4,180	6	0	0	4,186	240,003	0	240,003	244,189
福岡県	150	1,4-ジオキサソ	0	153	0	0	153	0	0	0	153
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	1,900	0	1,900	1,900
福岡県	157	1,2-ジクロロエタン	240	11	0	0	251	94,600	0	94,600	94,851
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	156	0	0	156	0	0	0	156
福岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	112	0	0	112	0	0	0	112
福岡県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	6	0	0	0	6	114	0	114	120
福岡県	164	HCFCl ₂ -123	53,000	0	0	0	53,000	0	0	0	53,000
福岡県	178	1,2-ジクロロプロパン	1,500	0	0	0	1,500	15,060	0	15,060	16,560
福岡県	179	D-D	91	6	0	0	97	0	0	0	97
福岡県	181	ジクロロベンゼン	21,700	200	0	0	21,900	300,000	0	300,000	321,900

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
福岡県	185	H C F C - 2 2 5	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
福岡県	186	塩化メチレン	256,587	56	0	0	256,643	255,350	2	255,352	511,995
福岡県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	190	0	0	0	190	960	0	960	1,150
福岡県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,250	0	3,250	3,250
福岡県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	280	0	0	280	0	0	0	280
福岡県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	36,000	0	36,000	36,000
福岡県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
福岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,230	0	1,230	1,230
福岡県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クロロゾール	0	0	0	0	0	42	0	42	42
福岡県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,620	0	0	0	1,620	47,500	0	47,500	49,120
福岡県	218	ジメチルアミン	160	0	0	0	160	390	0	390	550
福岡県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	50	3	53	53
福岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-N-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	29,912	0	29,912	29,912
福岡県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,186	5,010	0	0	8,196	223,300	0	223,300	231,496
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	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	239	有機スズ化合物	0	9	0	0	9	15,751	0	15,751	15,760
福岡県	240	ステレン	98,902	0	0	0	98,902	9,328	0	9,328	108,230
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	206	0	0	206	59	0	59	265
福岡県	243	ダイオキシン類	3,795	29	0	5,293	9,117	35,294	0	35,294	44,411
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	550	0	550	550
福岡県	246	チオフェノール	16	0	0	0	16	0	0	0	16
福岡県	252	フェンチオン	1	0	0	0	1	5	0	5	6
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	3,020	8	3,028	3,029
福岡県	262	テトラクロロエチレン	35,923	27	0	0	35,950	10,970	0	10,970	46,921
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,110	0	0	0	1,110	6,140	0	6,140	7,250
福岡県	268	チウラム	0	33	0	0	33	79	0	79	112
福岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	1,332	0	0	1,339	7,387	22	7,409	8,748
福岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	277	トリエチルアミン	69	0	0	0	69	5,700	0	5,700	5,769
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	717	0	0	717	0	0	0	717
福岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
福岡県	281	トリクロロエチレン	16,210	76	0	0	16,286	4,800	0	4,800	21,086
福岡県	285	クロロビクリン	29	0	0	0	29	1,600	0	1,600	1,629
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	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
福岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	128,326	3	0	0	128,329	13,884	2	13,886	142,215
福岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	81,255	3	0	0	81,258	4,652	0	4,652	85,910
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	1,040	0	0	0	1,040	16	0	16	1,056
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
福岡県	300	トルエン	2,868,214	1,778	0	0	2,869,992	1,193,091	260	1,193,351	4,063,343
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
福岡県	302	ナフタレン	12,310	2	0	0	12,312	44	0	44	12,356
福岡県	304	鉛	31	0	0	0	31	78,640	0	78,640	78,671
福岡県	305	鉛化合物	1,254	196	0	0	1,450	163,898	0	163,898	165,348
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福岡県	308	ニッケル	63	6	0	0	69	32,380	0	32,380	32,449
福岡県	309	ニッケル化合物	44	602	0	0	646	55,618	363	55,981	56,627
福岡県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
福岡県	316	ニトロベンゼン	630	13	0	0	643	161,000	0	161,000	161,643
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1
福岡県	321	バナジウム化合物	101	35	0	0	136	4,063	0	4,063	4,198
福岡県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	37	0	37	37
福岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	0	0	0	470	0	470	470
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	2	160	0	0	162	60	0	60	222
福岡県	333	ヒドラジン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
福岡県	338	2-ビニルピリジン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
福岡県	340	ビフェニル	97	0	0	0	97	0	0	0	97
福岡県	342	ピリジン	480	0	0	0	480	3,790	0	3,790	4,270
福岡県	349	フェノール	6,941	1,626	0	0	8,567	384,553	7	384,560	393,127
福岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	390	0	390	394
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	600	0	0	0	600	36,733	0	36,733	37,333

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
福岡県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	77	0	77	77
福岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	5,323	0	5,323	5,323
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,721	52,854	0	0	54,576	130,829	766	131,595	186,171
福岡県	384	1-ブロモプロパン	54,118	0	0	0	54,118	6,020	0	6,020	60,138
福岡県	386	臭化メチル	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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-ヘキサン	429,752	0	0	0	429,752	44,875	2	44,877	474,629
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1	2	3	3
福岡県	400	ベンゼン	74,794	159	0	0	74,953	1,200	0	1,200	76,153
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	280	0	280	280
福岡県	405	ほう素化合物	823	124,872	0	0	125,695	39,380	681	40,062	165,757
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。)	5	677	0	0	682	7,265	100	7,365	8,047
福岡県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	519	46	565	565
福岡県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	9	0	0	9	262	0	262	271
福岡県	411	ホルムアルデヒド	18,493	15,030	0	0	33,523	1,012	16	1,028	34,551
福岡県	412	マンガン及びその化合物	927	33,842	0	0	34,769	6,081,264	0	6,081,264	6,116,032
福岡県	413	無水フタル酸	712	0	0	0	712	41	0	41	753
福岡県	414	無水マレイン酸	41	0	0	0	41	103	0	103	144
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	420	メタクリル酸メチル	2,150	0	0	0	2,150	60	0	60	2,210
福岡県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	51,000	0	51,000	51,000
福岡県	438	メチルナフタレン	2,880	0	0	0	2,880	38	0	38	2,918
福岡県	439	3-メチルピリジン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	13	0	13	13
福岡県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = 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	0	0	0	0	0	3,259	0	3,259	3,259
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	31	180	0	0	211	15,156	1,700	16,856	17,067
福岡県	458	りん酸トリ(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	40	0	40	40
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
福岡県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	9999	合計	5,676,323	258,279	2	0	5,934,603	14,411,039	4,401	14,415,440	20,350,043
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	1,298	0	0	1,370	72,120	6	72,126	73,496
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	13	0	0	13	0	0	0	13
佐賀県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
佐賀県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,301	0	2,301	2,301
佐賀県	20	2-アミノエタノール	13	2,861	0	0	2,874	55,002	0	55,002	57,875
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	610	0	0	610	113	0	113	723
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,411	0	2,411	2,411
佐賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
佐賀県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	830	0	830	830
佐賀県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
佐賀県	48	E P N	0	1,058	0	0	1,058	0	0	0	1,058
佐賀県	53	エチルベンゼン	302,408	0	0	0	302,408	34,731	0	34,731	337,139
佐賀県	56	エチレンオキシド	302	470	0	0	772	0	0	0	772
佐賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
佐賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	27	0	27	27
佐賀県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	21	0	21	21
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	49,000	0	49,000	49,000
佐賀県	73	1-オクタノール	17	15	0	0	32	18,000	0	18,000	18,032
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県	80	キシレン	734,524	0	0	0	734,524	43,918	0	43,918	778,442
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	6	0	0	0	6	0	6	7	13
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	86	クレゾール	0	0	0	0	0	68	0	68	68
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	461	0	0	461	13,350	0	13,350	13,811
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	452	0	0	452	4	0	4	456
佐賀県	92	トルフェンビラド	0	0	0	0	0	26	0	26	26

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
佐賀県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	53	0	53	53
佐賀県	104	H C F C - 2 2	1,800	0	0	0	1,800	0	0	0	1,800
佐賀県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	33	0	33	33
佐賀県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	1,026	0	1,026	1,026
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	0	7	0	0	7	1,970	0	1,970	1,977
佐賀県	133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート	2	0	0	0	2	0	0	0	2
佐賀県	134	酢酸ビニル	3,317	85	0	0	3,402	0	0	0	3,402
佐賀県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,023	0	0	1,023	340	0	340	1,363
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	148	カフェンストロール	0	4	0	0	4	200	0	200	204
佐賀県	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	150	1, 4-ジオキサン	0	653	0	0	653	0	0	0	653
佐賀県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	18	0	18	18
佐賀県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
佐賀県	183	ピラゾレート	0	3	0	0	4	710	0	710	714
佐賀県	186	塩化メチレン	53,238	12	0	0	53,250	1,801	0	1,801	55,050
佐賀県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
佐賀県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
佐賀県	197	マラソン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
佐賀県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	660	0	0	660	0	0	0	660
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	810	0	810	810
佐賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	22,000	0	0	0	22,000	5,708	0	5,708	27,708
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	240	スチレン	22,940	0	0	0	22,940	322	0	322	23,262
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	48	0	0	48	0	0	0	48
佐賀県	243	ダイオキシン類	976	18	0	38,759	39,753	2,636	0	2,636	42,389
佐賀県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	84	0	84	84
佐賀県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
佐賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
佐賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	261	フサライド	0	0	0	0	0	64	0	64	64
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	770	0	770	770
佐賀県	268	チウラム	0	25	0	0	25	280	0	280	305
佐賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	134	0	0	135	0	15	15	150
佐賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,261	0	0	0	8,261	990	0	990	9,250
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,640	0	0	0	3,640	113	0	113	3,753
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	29	0	0	0	29	1,900	0	1,900	1,929
佐賀県	300	トルエン	732,809	0	0	0	732,809	79,053	0	79,053	811,862
佐賀県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	305	鉛化合物	0	149	0	0	149	60,956	3	60,959	61,108
佐賀県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,100	13	1,113	1,113
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	11	0	0	11	201	0	201	212
佐賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	66	0	66	66
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	49	0	0	49	0	0	0	49
佐賀県	333	ヒドラジン	5,900	0	0	0	5,900	890	6	896	6,796
佐賀県	349	フェノール	17	1	0	0	18	1,586	0	1,586	1,604
佐賀県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	455	0	455	458
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	0	0	0	21	7,564	0	7,564	7,585
佐賀県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	380	0	380	380
佐賀県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	210	0	210	210
佐賀県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	180	0	180	180
佐賀県	369	プロバルギット	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3,101	2,983	0	0	6,084	137,003	0	137,003	143,087
佐賀県	384	1-プロモプロパン	74,500	0	0	0	74,500	0	0	0	74,500
佐賀県	392	ノルマル-ヘキサン	30,668	0	0	0	30,668	2,039	0	2,039	32,707
佐賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	6	0	6	6
佐賀県	400	ベンゼン	1,439	12	0	0	1,451	7	0	7	1,457
佐賀県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	170	0	170	170
佐賀県	405	ほう素化合物	0	5,720	0	0	5,720	15,510	46	15,556	21,276
佐賀県	406	P C B	0	7	0	0	7	0	0	0	7

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
佐賀県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	153	0	0	153	3,139	0	3,139	3,292
佐賀県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	290	2	292	292
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	53,023	0	53,023	53,023
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	52	0	0	0	52	350	0	350	402
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	1	1,253	0	0	1,254	98,335	1	98,336	99,590
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	5	0	0	5	0	0	0	5
佐賀県	425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
佐賀県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	438	メチルナフタレン	1,135	0	0	0	1,135	0	0	0	1,135
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	60	0	60	60
佐賀県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	489	0	489	489
佐賀県	9999	合計	2,002,227	20,376	0	0	2,022,604	776,282	99	776,381	2,798,984
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,715	0	0	3,715	0	2	2	3,717
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
長崎県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	3,100	0	0	3,100	0	0	0	3,100
長崎県	37	ビスフェノールA	130	0	0	0	130	0	0	0	130
長崎県	48	E P N	0	185	0	0	185	0	0	0	185
長崎県	53	エチルベンゼン	1,007,138	0	0	0	1,007,138	35,985	0	35,985	1,043,123
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	6	0	0	6	54	0	54	60
長崎県	80	キシレン	1,860,107	0	0	0	1,860,107	74,259	0	74,259	1,934,366
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	49	0	0	49	8,877	0	8,877	8,926
長崎県	88	六価クロム化合物	93	41	0	0	134	2,140	0	2,140	2,274
長崎県	104	H C F C - 2 2	5,340	0	0	0	5,340	0	0	0	5,340
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	46	0	0	0	46	1,800	0	1,800	1,846
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
長崎県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	80	0	0	80	1,200	0	1,200	1,280
長崎県	147	チオベンカルブ	0	18	0	0	18	0	0	0	18
長崎県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	150	1,4-ジオキサン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
長崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	186	塩化メチレン	130	2	0	0	132	1,000	0	1,000	1,132
長崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,200	0	0	0	1,200	60,000	7	60,007	61,207
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	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	240	ステレン	27,100	0	0	0	27,100	0	0	0	27,100
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長崎県	243	ダイオキシン類	469	2	0	2,600	3,071	5,445	0	5,445	8,516
長崎県	258	ヘキサメチレントラミン	140	0	0	0	140	0	0	0	140
長崎県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	268	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	235	0	0	235	4,600	0	4,600	4,835
長崎県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
長崎県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	281	トリクロロエチレン	19,200	4	0	0	19,204	880	0	880	20,084
長崎県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3,000	0	0	0	3,000	80	0	80	3,080
長崎県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,618	0	0	0	1,618	50	0	50	1,668
長崎県	300	トルエン	431,212	0	0	0	431,212	38,620	0	38,620	469,832
長崎県	305	鉛化合物	130	22	0	0	152	58	0	58	210
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1,305	0	1,305	1,305
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
長崎県	333	ヒドラジン	3	0	0	0	3	0	2,400	2,400	2,403
長崎県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
長崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
長崎県	349	フェノール	870	0	0	0	870	27	0	27	897
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,779	23,817	0	0	25,596	22,330	0	22,330	47,926
長崎県	392	ノルマル-ヘキサン	39,388	0	0	0	39,388	190	0	190	39,578
長崎県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	3,218	2	0	0	3,219	0	0	0	3,219
長崎県	405	ほう素化合物	0	15,092	0	0	15,092	0	0	0	15,093
長崎県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	1	3,600	0	3,600	3,601
長崎県	412	マンガン及びその化合物	1,350	3,913	0	0	5,263	10,480	0	10,480	15,743
長崎県	438	メチルナフタレン	2,502	0	0	0	2,502	44	0	44	2,546

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
長崎県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニゾソシアネート	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	65	3	68	68
長崎県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
長崎県	9999	合計	3,405,695	50,326	0	0	3,456,021	291,005	3,512	294,516	3,750,537
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	570	5,189	0	0	5,759	45,500	0	45,500	51,259
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	12	アセトアルデヒド	2,570	0	0	0	2,570	0	0	0	2,570
熊本県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
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	206	0	0	0	206	11,100	0	11,100	11,306
熊本県	29	1-アリロキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,242	140	1,382	1,382
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	2,300	0	2,300	2,300
熊本県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	420	0	420	420
熊本県	48	EPN	0	1,706	0	0	1,706	0	0	0	1,706
熊本県	53	エチルベンゼン	313,307	29	0	0	313,336	21,380	0	21,380	334,716
熊本県	56	エチレンオキシド	11	21,300	0	0	21,311	0	520	520	21,831
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	72,000	0	72,000	72,000
熊本県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2,218,300	0	2,218,300	2,218,300
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
熊本県	80	キシレン	650,383	29	0	0	650,412	48,582	0	48,582	698,994
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	90	0	90	90
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	2,810	0	2,810	2,810
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	20	829	0	0	849	2,480	1	2,481	3,330
熊本県	88	六価クロム化合物	0	82	0	0	82	540	3	543	625
熊本県	104	HCFCl ₂	8,200	0	0	0	8,200	0	0	0	8,200
熊本県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
熊本県	127	クロロホルム	8,790	6	0	0	8,796	245,500	3	245,503	254,299
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	23	0	0	23	23	1	24	47
熊本県	134	酢酸ビニル	55,200	1,100	0	0	56,300	7,900	0	7,900	64,200
熊本県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,706	0	0	1,706	2,277	0	2,277	3,983
熊本県	147	チオベンカルブ	0	74	0	0	74	0	0	0	74
熊本県	149	四塩化炭素	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	150	1,4-ジオキサン	101	241	0	0	343	8,400	0	8,400	8,743
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	290	0	290	290
熊本県	157	1,2-ジクロロエタン	9,979	15	0	0	9,994	0	0	0	9,994
熊本県	158	塩化ビニル	0	98	0	0	98	0	0	0	98
熊本県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	148	0	0	148	0	0	0	148
熊本県	179	D-D	0	7	0	0	7	0	0	0	7
熊本県	181	ジクロロベンゼン	15	0	0	0	15	3,000	0	3,000	3,015
熊本県	186	塩化メチレン	81,230	107	0	0	81,337	40,470	6	40,476	121,813
熊本県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	770	0	770	770
熊本県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
熊本県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	480	0	0	0	480	24,000	0	24,000	24,480
熊本県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
熊本県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,232	0	0	0	5,232	21,031	5	21,036	26,268
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	28	0	28	28
熊本県	240	スチレン	57,648	0	0	0	57,648	15,551	0	15,551	73,199
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	60	0	0	60	0	0	0	60
熊本県	243	ダイオキシン類	493	3	0	3,507	4,003	9,279	0	9,279	13,282
熊本県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	19	0	19	19
熊本県	262	テトラクロロエチレン	13,000	9	0	0	13,009	0	0	0	13,009
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	340	0	340	340
熊本県	268	チウラム	0	23	0	0	23	0	0	0	23
熊本県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,358	0	0	1,358	28,401	156	28,557	29,915
熊本県	277	トリエチルアミン	2,916	1,400	0	0	4,316	0	0	0	4,316
熊本県	278	トリエチレンジアミン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
熊本県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	35	0	0	35	0	0	0	35

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
熊本県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル) - 1, 3, 5-トリリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
熊本県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26,493	0	0	0	26,493	2,448	0	2,448	28,941
熊本県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,127	0	0	0	9,127	1,589	0	1,589	10,716
熊本県	300	トルエン	726,949	14	0	0	726,963	411,084	3	411,087	1,138,049
熊本県	302	ナフタレン	1	0	0	0	1	160	0	160	161
熊本県	304	鉛	11	0	0	0	11	250	0	250	261
熊本県	305	鉛化合物	47	98	0	0	145	831	0	831	976
熊本県	308	ニッケル	3	0	0	0	3	180	1	181	184
熊本県	309	ニッケル化合物	5	2,615	0	0	2,620	32,010	351	32,361	34,980
熊本県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	159	0	0	159	0	0	0	159
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	1,800	0	1,800	1,800
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	0	0	0	0	0	11,258	0	11,258	11,258
熊本県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
熊本県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,137	0	0	0	1,137	18,690	0	18,690	19,827
熊本県	365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	580	0	580	580
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,943	40,510	0	0	42,453	127,721	1,562	129,283	171,736
熊本県	375	2-ブテナール	4	0	0	0	4	0	0	0	4
熊本県	386	臭化メチル	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
熊本県	392	ノルマル-ヘキサン	50,859	0	0	0	50,859	8,900	3	8,903	59,762
熊本県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4,599	39	0	0	4,639	330	0	330	4,969
熊本県	405	ほう素化合物	0	35,202	0	0	35,202	291	0	291	35,493
熊本県	406	PCB	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	0	0	0	0	0	240	240	240
熊本県	411	ホルムアルデヒド	1,284	0	0	0	1,284	7	0	7	1,291
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,868	4,424	0	0	7,292	26,865	1	26,866	34,158
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	60	0	60	60
熊本県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	438	メチルナフタレン	4,588	0	0	0	4,588	400	0	400	4,988
熊本県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	140	0	140	140
熊本県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	13	0	13	13
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	132,000	0	132,000	132,000
熊本県	9999	合計	2,160,878	118,742	0	0	2,279,620	3,635,782	2,995	3,638,777	5,918,397
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	411	6,007	0	0	6,418	18,157	0	18,157	24,575
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	140	2	0	0	142	35	0	35	177
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	151	0	0	0	151	5,401	0	5,401	5,553
大分県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	20	0	0	0	20	2,500	0	2,500	2,520
大分県	8	アクリル酸メチル	86	0	0	0	86	0	0	0	86
大分県	9	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大分県	10	アクロレイン	930	0	0	0	930	0	0	0	930
大分県	12	アセトアルデヒド	1,429	0	0	0	1,429	16,000	0	16,000	17,429
大分県	13	アセトニトリル	5,901	0	0	0	5,901	153,200	0	153,200	159,101
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	41,000	0	41,000	41,001
大分県	20	2-アミノエタノール	149	0	0	0	149	71,604	4	71,604	71,753
大分県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	34	0	34	34
大分県	28	アリルアルコール	87	0	0	0	87	6,400	0	6,400	6,487
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	140	140	140
大分県	31	アンチモン及びその化合物	46	550	0	0	596	637	0	637	1,233
大分県	35	イソブチルアルデヒド	530	0	0	0	530	0	0	0	530
大分県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	5	0	5	5
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	80	0	80	80
大分県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	48	EPN	0	870	0	0	870	0	0	0	870
大分県	53	エチルベンゼン	158,879	3	0	0	158,882	31,608	0	31,608	190,490
大分県	56	エチレンオキシド	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	14	0	14	14
大分県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
大分県	71	塩化第二鉄	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大分県	75	カドミウム及びその化合物	72	137	0	0	209	0	0	0	209

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
大分県	80	キシレン	272,731	9	0	0	272,740	121,103	0	121,103	393,844
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	44	510	0	0	554	7	0	7	561
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	4	522	0	0	526	1,690	0	1,690	2,216
大分県	88	六価クロム化合物	0	369	0	0	369	2	0	2	371
大分県	113	シマジン	0	13	0	0	13	0	0	0	13
大分県	125	クロロベンゼン	6,340	4	0	0	6,344	229,300	0	229,300	235,644
大分県	127	クロロホルム	9	0	0	0	9	2,300	0	2,300	2,309
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	3,850	6	0	0	3,856	26	0	26	3,882
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	878	0	0	878	0	0	0	878
大分県	147	チオベンカルブ	0	30	0	0	30	0	0	0	30
大分県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
大分県	150	1,4-ジオキサソ	0	125	0	0	125	0	0	0	125
大分県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	157	1,2-ジクロロエタン	4,200	18	0	0	4,218	1,000	0	1,000	5,218
大分県	158	塩化ビニリデン	0	99	0	0	99	0	0	0	99
大分県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
大分県	176	HCFCl-141b	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
大分県	179	D-D	0	9	0	0	9	0	0	0	9
大分県	186	塩化メチレン	40,530	36	0	0	40,566	428,300	0	428,300	468,866
大分県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	202	ジビニルベンゼン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
大分県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
大分県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	100,000	0	100,000	100,000
大分県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	35	0	0	0	35	81,000	0	81,000	81,035
大分県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	240	スチレン	63,953	0	0	0	63,953	31,182	0	31,182	95,135
大分県	242	セレン及びその化合物	0	1,025	0	0	1,025	0	0	0	1,025
大分県	243	ダイオキシン類	1,619	1	0	2,076	3,696	55,674	0	55,674	59,370
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	62	0	0	0	62	2,000	0	2,000	2,062
大分県	262	テトラクロロエチレン	16,600	14	0	0	16,614	1,600	0	1,600	18,214
大分県	268	チウラム	0	25	0	0	25	0	0	0	25
大分県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	300	5,660	0	0	5,960	4,290	0	4,290	10,250
大分県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
大分県	277	トリエチルアミン	418	0	0	0	418	24,400	0	24,400	24,818
大分県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	99	0	0	99	0	0	0	99
大分県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
大分県	281	トリクロロエチレン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
大分県	289	1,2,3-トリクロロプロパン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	30,193	1	0	0	30,194	15,063	0	15,063	45,257
大分県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	27,128	0	0	0	27,128	4,311	0	4,311	31,439
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	459	0	459	459
大分県	300	トルエン	508,743	11	0	0	508,754	639,762	0	639,762	1,148,516
大分県	302	ナフタレン	2,851	0	0	0	2,851	1,032	0	1,032	3,883
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	192	366	0	0	558	850	0	850	1,408
大分県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	324	0	324	325
大分県	309	ニッケル化合物	0	870	0	0	870	8,430	0	8,430	9,300
大分県	313	ニトログリセリン	470	0	0	0	470	0	0	0	470
大分県	318	二硫化炭素	7,400	0	0	0	7,400	0	0	0	7,400
大分県	320	ノニルフェノール	11	0	0	0	11	530	0	530	541
大分県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	540	0	540	540
大分県	332	砒素及びその無機化合物	250	2,364	0	0	2,614	0	0	0	2,614
大分県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
大分県	336	ヒドロキノ	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	41	0	0	0	41	7,290	0	7,290	7,331
大分県	349	フェノール	3,601	8	0	0	3,609	10,300	0	10,300	13,909
大分県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1,3-ブタジエン	670	0	0	0	670	0	0	0	670
大分県	354	フタル酸ジニルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	4,516	0	4,516	4,516
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	380	0	0	0	380	0	0	0	380
大分県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	56	0	0	0	56	3,300	0	3,300	3,356
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	819	10,117	0	0	10,936	36,600	1,074	37,674	48,610
大分県	379	2-ブロピノー-1-オール	10	0	0	0	10	0	0	0	10

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
大分県	384	1-ブロモプロパン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大分県	392	ノルマル-ヘキサン	93,902	0	0	0	93,902	61,658	0	61,658	155,560
大分県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	400	ベンゼン	14,701	17	0	0	14,718	5,503	0	5,503	20,220
大分県	405	ほう素化合物	0	34,633	0	0	34,633	650	0	650	35,283
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	700	0	0	700	5	0	5	705
大分県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,600	0	0	0	1,600	1,552	0	1,552	3,152
大分県	412	マンガン及びその化合物	223	4,834	0	0	5,056	448,336	0	448,336	453,392
大分県	413	無水フタル酸	39	0	0	0	39	20	0	20	59
大分県	414	無水マレイン酸	7	0	0	0	7	190,004	0	190,004	190,010
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	0	0	0	0
大分県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	2	0	0	4	7	0	7	11
大分県	420	メタクリル酸メチル	10	1	0	0	11	5	0	5	16
大分県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	423	メチルアミン	160	0	0	0	160	0	0	0	160
大分県	438	メチルナフタレン	830	0	0	0	830	2,602	0	2,602	3,431
大分県	441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,705	0	1,705	1,705
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大分県	455	モルホリン	0	10	0	0	10	520	0	520	530
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	9999	合計	1,274,701	71,098	0	0	1,345,799	2,834,255	1,218	2,835,474	4,181,273
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	240	2,345	0	0	2,585	14,016	0	14,016	16,601
宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	703	1,000	0	0	1,703	39	0	39	1,742
宮崎県	13	アセトニトリル	200	820	0	0	1,020	14,100	0	14,100	15,120
宮崎県	20	2-アミノエタノール	1,000	0	0	0	1,000	4,600	0	4,600	5,600
宮崎県	28	アリルアルコール	1,200	28	0	0	1,228	0	0	0	1,228
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	98	0	0	98	4,050	0	4,050	4,148
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,490	0	3,490	3,490
宮崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
宮崎県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	48	E P N	0	4,017	0	0	4,017	0	0	0	4,017
宮崎県	53	エチルベンゼン	17,615	0	0	0	17,615	970	0	970	18,585
宮崎県	56	エチレンオキシド	3,601	0	0	0	3,601	0	0	0	3,601
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	18	0	0	0	18	0	0	0	18
宮崎県	65	エビクロロヒドリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	40	0	0	40	0	0	0	40
宮崎県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	80	キシレン	20,132	0	0	0	20,132	8,450	0	8,450	28,582
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	190	1,499	0	0	1,689	3,830	0	3,830	5,519
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	1,441	0	0	1,441	42	0	42	1,483
宮崎県	94	塩化ビニル	9,680	0	0	0	9,680	50,000	0	50,000	59,680
宮崎県	103	H C F C - 1 4 2 b	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	48	0	0	48	0	0	0	48
宮崎県	123	塩化アリル	2,800	370	0	0	3,170	100	0	100	3,270
宮崎県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	22	36	0	0	58	213	0	213	271
宮崎県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	0	0	0	4
宮崎県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3,897	0	0	3,897	135	0	135	4,032
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	322	0	0	322	0	0	0	322
宮崎県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮崎県	150	1, 4-ジオキサン	0	451	0	0	451	90,000	0	90,000	90,451
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	260	0	260	260

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
宮崎県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
宮崎県	158	塩化ビニリデン	28,000	96	0	0	28,096	190,000	0	190,000	218,096
宮崎県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	171	0	0	171	77,000	0	77,000	77,171
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	460	0	0	0	460	0	0	0	460
宮崎県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
宮崎県	185	H C F C-2 2 5	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
宮崎県	186	塩化メチレン	49,800	82	0	0	49,882	13,057	0	13,057	62,939
宮崎県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	420	0	420	420
宮崎県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	320	0	320	320
宮崎県	207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	8,900	0	0	8,900	1	0	1	8,901
宮崎県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,100	19,000	0	0	22,100	710,000	0	710,000	732,100
宮崎県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	3,200	0	3,200	3,200
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	20	0	0	20	0	0	0	20
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	320	0	320	320
宮崎県	240	スチレン	2,350	0	0	0	2,350	210	0	210	2,560
宮崎県	242	セレン及びその化合物	29	66	0	0	95	18,700	0	18,700	18,795
宮崎県	243	ダイオキシン類	191	1	0	570	762	9,880	0	9,880	10,642
宮崎県	245	チオ尿素	0	1,348	0	0	1,348	208,000	0	208,000	209,348
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,780	0	1,780	1,780
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
宮崎県	268	チウラム	0	97	0	0	97	0	0	0	97
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9,745	0	0	9,745	105	0	105	9,850
宮崎県	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	1,000	0	0	1,000	10	0	10	1,010
宮崎県	278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
宮崎県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	93	0	0	93	0	0	0	93
宮崎県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	400	29	0	0	429	240,000	0	240,000	240,429
宮崎県	281	トリクロロエチレン	200	60	0	0	260	910,000	0	910,000	910,260
宮崎県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	419	0	0	0	419	0	0	0	419
宮崎県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
宮崎県	300	トルエン	110,552	530	0	0	111,082	44,040	0	44,040	155,122
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	45	296	0	0	341	32,278	0	32,278	32,619
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	700	140	0	0	840	9,160	0	9,160	10,000
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	92	0	0	92	0	0	0	92
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	700	0	700	700
宮崎県	349	フェノール	0	0	0	0	0	520	0	520	520
宮崎県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
宮崎県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	1	320	0	320	321
宮崎県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	80	0	80	80
宮崎県	366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	463	14,157	0	0	14,620	45,850	0	45,850	60,470
宮崎県	384	1-ブromopropan	270	0	0	0	270	0	0	0	270
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,100	1,600	0	0	3,700	27	0	27	3,727
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	110	0	0	0	110	6,000	0	6,000	6,110
宮崎県	392	ノルマル-ヘキサン	35,071	0	0	0	35,071	13,702	0	13,702	48,773
宮崎県	395	ベルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	4,216	41	0	0	4,257	0	0	0	4,257
宮崎県	405	ほう素化合物	0	46,363	0	0	46,363	81,565	0	81,565	127,928
宮崎県	406	P C B	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	4,327	0	0	4,327	2,100	930	3,030	7,357
宮崎県	409	ポリ(オキシエチレン)=Dデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
宮崎県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	400	0	400	400
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	70	0	0	0	70	0	0	0	70
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	3,101	3,660	0	0	6,761	2,300,390	0	2,300,390	2,307,151
宮崎県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	438	メチルナフタレン	2,154	0	0	0	2,154	0	0	0	2,154
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	56	0	56	56
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
宮崎県	454	2- (モルホリノジチオ) ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	69	0	69	69
宮崎県	455	モルホリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮崎県	9999	合計	312,770	129,748	0	0	442,518	5,116,187	930	5,117,117	5,559,635
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,471	0	0	2,471	0	0	0	2,471
鹿児島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1,001	0	1,001	1,001
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	12	0	0	0	12	29,190	0	29,190	29,202
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,035	0	8,035	8,035
鹿児島県	33	石綿	0	0	0	0	0	660	0	660	660
鹿児島県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	37	ビスフェノールA	110	0	0	0	110	0	0	0	110
鹿児島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	48	EPN	0	91	0	0	91	1	0	1	92
鹿児島県	53	エチルベンゼン	22,728	0	0	0	22,728	500	0	500	23,228
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	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	39,000	0	39,000	39,000
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	80	キシレン	47,807	0	0	0	47,807	5,302	1	5,303	53,110
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	47	0	0	49	2,820	0	2,820	2,869
鹿児島県	88	六価クロム化合物	2	19	0	0	21	0	0	0	21
鹿児島県	104	HCFCl-2 2	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100
鹿児島県	113	シマジン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
鹿児島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	18	0	0	18	130	0	130	148
鹿児島県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	54	100	0	0	154	636	0	636	790
鹿児島県	145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	440	0	0	0	440	210	0	210	650
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	18	0	0	18	0	0	0	18
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	150	1, 4-ジオキサン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
鹿児島県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	18	0	0	18	0	0	0	18
鹿児島県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
鹿児島県	179	D-D	32	2	0	0	34	1	0	1	35
鹿児島県	186	塩化メチレン	39,000	18	0	0	39,018	36,200	0	36,200	75,218
鹿児島県	193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	160	0	0	0	160	3,400	0	3,400	3,560
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	240	ステレン	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	13	0	0	13	0	0	0	13
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1,939	0	0	4,578	6,518	6,137	0	6,137	12,655
鹿児島県	249	クワロリホス	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	62	0	62	62
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	268	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	271	0	0	271	780	0	780	1,051
鹿児島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	291	1, 3, 5-トリリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
鹿児島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,189	0	0	0	1,189	5,200	0	5,200	6,389
鹿児島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	0	0	0	84	1,209	0	1,209	1,293
鹿児島県	300	トルエン	192,297	0	0	0	192,297	25,960	0	25,960	218,257
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
鹿児島県	304	鉛	8	0	0	0	8	0	0	0	8
鹿児島県	305	鉛化合物	0	18	0	0	18	11,450	0	11,450	11,468
鹿児島県	308	ニッケル	0	19	0	0	19	214	2	216	235
鹿児島県	309	ニッケル化合物	0	593	0	0	593	2,933	2	2,935	3,528
鹿児島県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	24	0	24	24
鹿児島県	332	砒素及びその無機化合物	0	384	770	0	1,154	0	0	0	1,154
鹿児島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
鹿児島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	522	0	0	0	522	1,240	0	1,240	1,762
鹿児島県	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	1,915	0	1,915	1,917
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	16,444	0	0	16,455	1,220	0	1,220	17,675
鹿児島県	386	臭化メチル	13,800	0	0	0	13,800	0	0	0	13,800
鹿児島県	392	ノルマル-ヘキサン	60,932	0	0	0	60,932	160	0	160	61,092
鹿児島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	110	0	0	110	0	0	0	110
鹿児島県	400	ベンゼン	5,350	9	0	0	5,359	0	0	0	5,359

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
鹿児島県	405	ほう素化合物	2	86,617	0	0	86,619	2,245	0	2,245	88,864
鹿児島県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	42	5	0	0	47	1,941	0	1,941	1,988
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	2,382	0	0	2,382	2,254	0	2,254	4,636
鹿児島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	420	メタクリル酸メチル	760	0	0	0	760	51	0	51	811
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	436	アルファメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	438	メチルナフタレン	2,869	0	0	0	2,869	4,183	0	4,183	7,052
鹿児島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	3	0	0	3	4,276	0	4,276	4,279
鹿児島県	9999	合計	397,076	109,753	770	0	507,599	203,442	5	203,447	711,045
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	150	883	0	0	1,033	2,900	0	2,900	3,933
沖縄県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	3	0	0	0	4
沖縄県	48	EPN	0	117	0	0	117	0	0	0	117
沖縄県	53	エチルベンゼン	11,693	0	0	0	11,693	1,430	0	1,430	13,123
沖縄県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	2	10	0	10	12
沖縄県	80	キシレン	28,028	0	0	0	28,028	4,073	0	4,073	32,101
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	20	0	0	22	12,018	0	12,018	12,040
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
沖縄県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	120	0	0	120	0	0	0	120
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	150	1,4-ジオキサソ	0	6	0	0	6	0	0	0	6
沖縄県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	240	スチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	243	ダイオキシン類	374	0	84	0	458	15,607	0	15,607	16,065
沖縄県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	111	0	0	111	0	0	0	111
沖縄県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	513	0	0	0	513	0	0	0	513
沖縄県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
沖縄県	300	トルエン	74,161	0	0	0	74,161	6,710	0	6,710	80,871
沖縄県	305	鉛化合物	25	11	0	0	36	43,028	0	43,028	43,064
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	120	0	0	120	60	0	60	180
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
沖縄県	333	ヒドラジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
沖縄県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	250	0	250	250
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	509	0	0	509	0	0	0	509
沖縄県	392	ノルマルヘキサン	47,478	0	0	0	47,478	0	0	0	47,478
沖縄県	400	ベンゼン	3,900	1	0	0	3,902	0	0	0	3,902
沖縄県	405	ほう素化合物	0	7,060	0	0	7,060	260	0	260	7,320
沖縄県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	1	1,357	0	0	1,357	72,000	0	72,000	73,357

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・移動量合計	
	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動		合計
沖縄県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	438	メチルナフタレン	1,081	0	0	0	1,081	12	0	12	1,093
沖縄県	9999	合計	168,311	10,378	0	0	178,690	142,751	0	142,751	321,441