

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	468	27,622	0	1	28,091	63,100	28	63,128	91,219
北海道	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1
北海道	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	63	0	63	63
北海道	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	9	0	9	9
北海道	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	9	アクリロニトリル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
北海道	13	アセトニトリル	56	0	0	0	56	9,500	0	9,500	9,556
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	36	0	0	0	36	7,100	0	7,100	7,136
北海道	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
北海道	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
北海道	27	メタミトロン	0	0	0	0	0	240	41	281	281
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	6	0	6	6
北海道	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	288	1	289	289
北海道	33	石綿	0	0	0	0	0	4,010	0	4,010	4,010
北海道	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	48	E P N	0	1,440	0	0	1,440	0	0	0	1,440
北海道	53	エチルベンゼン	233,277	0	0	0	233,277	30,449	5	30,454	263,731
北海道	56	エチレンオキシド	7,820	0	0	0	7,820	0	0	0	7,820
北海道	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	370	0	0	0	370	248	0	248	618
北海道	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	27	0	0	0	27	2,600	0	2,600	2,627
北海道	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	360	0	360	360
北海道	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
北海道	65	エピクロヒドリン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
北海道	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	75	カドミウム及びその化合物	0	174	0	0	174	27	0	27	201
北海道	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	80	キシレン	358,671	11	0	0	358,682	53,318	6	53,324	412,006
北海道	82	銅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	820	0	0	0	820	8	0	8	828
北海道	84	グリオキサール	0	5	0	0	5	25	0	25	30
北海道	87	クロム及び三価クロム化合物	5	500	0	0	506	28,014	0	28,014	28,520
北海道	88	六価クロム化合物	0	806	0	0	806	0	0	0	806
北海道	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	200	72	272	272
北海道	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	13	2	15	15
北海道	101	アラクロール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	56	0	0	56	3	0	3	59
北海道	114	インダノファン	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	120	37	157	157
北海道	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
北海道	127	クロロホルム	20,939	2,300	0	0	23,239	6,608	0	6,608	29,846
北海道	128	塩化メチル	93,000	0	0	0	93,000	0	0	0	93,000
北海道	130	M C P	0	0	0	0	0	88	0	88	88
北海道	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	790	3	793	793
北海道	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,930	0	0	0	1,930	278	0	278	2,208
北海道	134	酢酸ビニル	300	28	0	0	328	17	0	17	345
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	1,720	0	0	1,720	0	0	0	1,720
北海道	147	チオベンカルブ	0	167	0	0	167	0	0	0	167
北海道	149	四塩化炭素	0	27	0	0	27	0	0	0	27
北海道	150	1, 4-ジオキサソ	14	733	0	0	747	1,400	0	1,400	2,147
北海道	154	シクロヘキシルアミン	1,500	30	0	0	1,530	0	0	0	1,530
北海道	157	1, 2-ジクロロエタン	0	38	0	0	38	0	0	0	38
北海道	158	塩化ビニリデン	0	125	0	0	125	0	0	0	125
北海道	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	275	0	0	275	0	0	0	275
北海道	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	163	C F C - 1 1 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	168	イブゾジオン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
北海道	174	リニユロン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
北海道	179	D - D	0	27	0	0	27	0	0	0	27
北海道	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	116	19	135	135
北海道	186	塩化メチレン	32,591	165	0	0	32,755	10,668	0	10,668	43,423
北海道	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	95	0	95	95
北海道	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	11	4	15	15
北海道	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	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
北海道	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2,701	0	0	2,701	0	0	0	2,701
北海道	212	アセフェート	0	0	0	0	0	100	0	100	100
北海道	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	29	0	29	29

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
北海道	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	233	フェントエート	0	0	0	0	0	80	0	80	80
北海道	237	水銀及びその化合物	5	12	0	28	45	0	0	0	45
北海道	240	スチレン	5,719	0	3	0	5,722	1,309	0	1,309	7,031
北海道	242	セレン及びその化合物	0	113	0	0	113	0	0	0	113
北海道	243	ダイオキシン類	1,336	47	0	9,778	11,162	21,335	0	21,335	32,497
北海道	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	18	2	20	20
北海道	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	9	2	11	11
北海道	256	デカン酸	0	0	0	120	120	0	0	0	120
北海道	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	410	0	410	410
北海道	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
北海道	261	フサライド	0	0	0	0	0	80	0	80	80
北海道	262	テトラクロロエチレン	19,780	129	0	0	19,909	3,492	0	3,492	23,401
北海道	268	チウラム	0	73	0	0	73	263	0	263	336
北海道	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,414	0	0	4,414	41,707	160	41,867	46,281
北海道	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	5,809	0	5,809	5,809
北海道	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	8	0	8	8
北海道	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
北海道	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	289	0	0	289	0	0	0	289
北海道	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	62	0	0	62	0	0	0	62
北海道	281	トリクロロエチレン	0	105	0	0	105	0	0	0	105
北海道	286	トリクロビル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	54,000	0	54,000	54,000
北海道	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20,791	0	0	0	20,791	4,960	0	4,960	25,750
北海道	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,001	0	0	0	5,001	1,598	0	1,598	6,599
北海道	298	トリレンジイソシアネート	23	0	0	0	23	500	0	500	523
北海道	300	トルエン	677,456	0	0	0	677,456	79,844	29	79,873	757,329
北海道	302	ナフタレン	891	0	0	0	891	1,206	1	1,207	2,097
北海道	304	鉛	0	0	0	0	0	56	0	56	56
北海道	305	鉛化合物	3	502	0	0	506	56,412	2	56,414	56,920
北海道	308	ニッケル	0	0	0	0	0	68	0	68	68
北海道	309	ニッケル化合物	15	0	0	0	15	87,960	55	88,015	88,030
北海道	313	ニトログリセリン	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	68,000	0	68,000	68,000
北海道	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	280	0	280	280
北海道	331	カズサホス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	332	砒素及びその無機化合物	0	2,621	0	0	2,621	0	0	0	2,621
北海道	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
北海道	349	フェノール	946	21	0	0	967	1,100	0	1,100	2,067
北海道	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	416	0	416	416
北海道	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ シプロビルエーテル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
北海道	360	ペノミル	0	0	0	0	0	77	0	77	77
北海道	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
北海道	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	189	56,403	0	0	56,592	4,021	880	4,901	61,493
北海道	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	110	0	110	110
北海道	384	1-ブロモプロパン	1,350	0	0	0	1,350	3,160	0	3,160	4,510
北海道	386	臭化メチル	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
北海道	392	ノルマル-ヘキサノール	194,339	0	0	0	194,339	17,818	0	17,818	212,157
北海道	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,701	0	1,701	1,701
北海道	396	PFO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北海道	400	ベンゼン	50,746	78	0	0	50,824	0	0	0	50,824
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	290	0	290	290
北海道	405	ほう素化合物	12	231,571	0	0	231,583	1,301	58	1,359	232,942
北海道	406	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	1
北海道	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	6	2	8	8
北海道	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	54	1	55	55
北海道	411	ホルムアルデヒド	3,079	176	0	0	3,255	4,744	0	4,744	7,999
北海道	412	マンガン及びその化合物	495	42,345	0	0	42,840	974,399	54	974,453	1,017,293
北海道	413	無水フタル酸	35	0	0	0	35	42	0	42	77
北海道	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	34	0	34	34
北海道	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	41	0	41	42
北海道	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	0	0	0	0	0	12	0	12	12
北海道	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	10	0	0	0	10	59	0	59	69
北海道	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	77	0	77	80
北海道	420	メタクリル酸メチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
北海道	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
北海道	427	カルバリル	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	
北海道	432	アミトラズ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
北海道	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
北海道	438	メチルナフタレン	6,934	0	0	0	6,934	1,800	0	1,800	8,734
北海道	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	8	0	0	0	8	150	0	150	158
北海道	449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	7	3	10	10
北海道	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	59,330	0	59,330	59,330
北海道	455	ホルホルン	0	0	0	0	0	1,480	0	1,480	1,480
北海道		合計	1,742,579	377,868	3	149	2,120,599	1,700,853	1,469	1,702,322	3,822,921
青森県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,030	2,949	0	0	3,979	2,760	0	2,760	6,739
青森県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
青森県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	240	0	240	240
青森県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
青森県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
青森県	9	アクリロニトリル	980	0	0	0	980	160	0	160	1,140
青森県	13	アセトニトリル	27	0	0	0	27	27,000	0	27,000	27,027
青森県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	8,900	0	8,900	8,900
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1 0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	350	0	350	350
青森県	48	EPN	0	163	0	0	163	0	0	0	163
青森県	53	エチルベンゼン	75,783	1	0	0	75,784	62,239	0	62,239	138,022
青森県	56	エチレンオキシド	4	0	0	0	4	0	0	0	4
青森県	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	26	22	0	0	48	330	0	330	378
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	143,081	0	0	0	143,081	94,483	0	94,483	237,564
青森県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	87	クロム及び三価クロム化合物	136	188	0	0	324	73,000	0	73,000	73,324
青森県	88	六価クロム化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75
青森県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
青森県	125	クロロベンゼン	730	0	0	0	730	21,000	0	21,000	21,730
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	860	0	860	860
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	167	0	0	167	2	1	3	170
青森県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
青森県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	150	1,4-ジオキサソ	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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	6	0	0	6	0	0	0	6
青森県	158	塩化ビニリデン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
青森県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
青森県	164	HCF ₂ Cl	400	0	0	0	400	0	0	0	400
青森県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	185	HCF ₂ Cl	970	0	0	0	970	40	0	40	1,010
青森県	186	塩化メチレン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
青森県	207	2,6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	9	0	0	9	0	0	0	9
青森県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
青森県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	237	水銀及びその化合物	1	3	0	0	4	78	0	78	82
青森県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	290	0	290	290
青森県	240	スチレン	2,471	0	0	0	2,471	60	0	60	2,531
青森県	242	セレン及びその化合物	3	10	0	0	13	610	0	610	623
青森県	243	ダイオキシン類	770	2	0	1,902	2,673	39,591	0	39,591	42,264
青森県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	700	0	700	700
青森県	268	チウラム	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	275	0	0	284	0	0	0	284
青森県	277	トリエチルアミン	3,590	75	0	0	3,665	5,900	0	5,900	9,565
青森県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	206	0	0	206	0	0	0	206
青森県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
青森県	281	トリクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
青森県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10,852	0	0	0	10,852	15	0	15	10,867
青森県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,832	0	0	0	1,832	0	0	0	1,832
青森県	300	トルエン	118,203	0	0	0	118,203	85,670	0	85,670	203,873
青森県	302	ナフタレン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
青森県	304	鉛	30	0	0	0	30	0	0	0	30
青森県	305	鉛化合物	1,805	275	0	0	2,080	95,211	0	95,211	97,291
青森県	308	ニッケル	26	0	0	0	26	15,196	2	15,198	15,224
青森県	309	ニッケル化合物	170	79	0	0	249	7,139	20	7,139	7,388
青森県	332	砒素及びその無機化合物	22	118	0	0	140	9,900	0	9,900	10,040
青森県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	780	0	780	780
青森県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	48	0	48	48

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
青森県	349	フェノール	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
青森県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	0	0	0	9	410	0	410	419
青森県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90	7,849	0	0	7,939	6,070	220	6,290	14,229
青森県	384	1-プロモプロパン	11,200	0	0	0	11,200	0	0	0	11,200
青森県	392	ノルマルーヘキサン	57,980	0	0	0	57,980	5,500	0	5,500	63,480
青森県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	400	ベンゼン	5,618	7	0	0	5,625	0	0	0	5,625
青森県	405	ほう素化合物	22	74,998	0	0	75,020	430	0	430	75,450
青森県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
青森県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	17	0	0	0	17	0	0	0	17
青森県	411	ホルムアルデヒド	150	19	0	0	169	6,850	0	6,850	7,019
青森県	412	マンガン及びその化合物	622	6,144	0	0	6,766	237,890	0	237,890	244,656
青森県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	500	0	500	500
青森県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
青森県	438	メチルナフタレン	2,047	0	0	0	2,047	0	0	0	2,047
青森県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	453	モリブデン及びその化合物	5	0	0	0	5	989	0	989	995
青森県	455	モルホリン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
青森県		合計	454,325	99,233	0	0	553,558	775,492	243	775,735	1,329,292
岩手県	1	亜鉛の水溶性化合物	16	3,422	0	0	3,438	48,000	0	48,000	51,438
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	12,102	0	0	0	12,102	152,000	0	152,000	164,102
岩手県	20	2-アミノエタノール	101	70	0	0	171	24,300	0	24,300	24,471
岩手県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,980	0	2,980	2,980
岩手県	35	イソブチルアルデヒド	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
岩手県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	98	0	98	98
岩手県	48	EPN	0	96	0	0	96	0	0	0	96
岩手県	53	エチルベンゼン	122,050	0	0	0	122,050	2,317	0	2,317	124,367
岩手県	59	エチレンジアミン	7	16	0	0	23	1,400	0	1,400	1,423
岩手県	65	エピクロロヒドリン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
岩手県	66	1,2-エポキシブタン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
岩手県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	292,200	0	292,200	292,200
岩手県	75	カドミウム及びその化合物	4	6	0	0	11	260	0	260	271
岩手県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	17	0	0	17	0	0	0	17
岩手県	77	カルシウムシアナミド	0	0	2	0	2	0	0	0	2
岩手県	80	キシレン	307,543	1	11	0	307,555	12,331	0	12,331	319,886
岩手県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	26	26	26
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	101	137	0	0	238	30,720	0	30,720	30,958
岩手県	88	六価クロム化合物	0	72	0	0	72	8,157	0	8,157	8,229
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	14,170	800	0	0	14,970	1,030	100	1,130	16,100
岩手県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	130	0	0	0	130	140	0	140	270
岩手県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	370	253	0	0	623	810	9	819	1,442
岩手県	147	チオベンカルブ	0	14	0	0	14	0	0	0	14
岩手県	149	四塩化炭素	5	1	0	0	6	0	0	0	6
岩手県	150	1,4-ジオキサン	85	133	0	0	218	1,900	0	1,900	2,118
岩手県	154	シクロヘキシルアミン	460	0	0	0	460	0	0	0	460
岩手県	157	1,2-ジクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岩手県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
岩手県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
岩手県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	185	HCF ₂ C-2,2,5	9,800	0	0	0	9,800	0	0	0	9,800
岩手県	186	塩化メチレン	395,052	18	0	0	395,070	102,843	0	102,843	497,913
岩手県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	71	0	0	0	71	46	0	46	117
岩手県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	26	0	0	0	26	12,000	0	12,000	12,026
岩手県	218	ジメチルアミン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,909	0	0	0	1,909	47,700	0	47,700	49,609
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	0	0	0	0	0	770	0	770	770
岩手県	240	スチレン	94,206	0	0	0	94,206	1,121	0	1,121	95,327
岩手県	242	セレン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
岩手県	243	ダイオキシン類	606	66	0	1,610	2,282	8,424	0	8,424	10,706
岩手県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
岩手県	268	チウラム	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,645	0	0	1,645	18,700	37	18,737	20,382
岩手県	277	トリエチルアミン	1,900	0	0	0	1,900	1,000	4	1,004	2,904
岩手県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
岩手県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
岩手県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
岩手県	281	トリクロロエチレン	25,000	16	0	0	25,016	0	0	0	25,016
岩手県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
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	24,108	0	0	0	24,108	46	0	46	24,154

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岩手県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33,535	0	0	0	33,535	110	0	110	33,645
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	267,657	0	0	0	267,657	40,149	0	40,149	307,806
岩手県	302	ナフタレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
岩手県	304	鉛	0	0	0	0	0	540	0	540	540
岩手県	305	鉛化合物	0	115	0	0	115	12,310	0	12,310	12,425
岩手県	308	ニッケル	12	23	0	0	35	2,473	0	2,473	2,508
岩手県	309	ニッケル化合物	7	262	0	0	269	18,880	947	19,827	20,096
岩手県	318	二硫化炭素	9,700	0	0	0	9,700	0	0	0	9,700
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	0	0	0	0
岩手県	332	砒素及びその無機化合物	0	52	0	0	52	7,300	0	7,300	7,352
岩手県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
岩手県	338	2-ビニルピリジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岩手県	342	ピリジン	30	0	0	0	30	19,900	48	19,948	19,978
岩手県	349	フェノール	363	0	0	0	363	1,000	0	1,000	1,363
岩手県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
岩手県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	386	0	0	0	386	54,488	0	54,488	54,874
岩手県	356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	37,000	0	0	0	37,000	0	0	0	37,000
岩手県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	180	9,968	0	0	10,148	17,790	0	17,790	27,938
岩手県	384	1-プロモプロパン	8,730	0	0	0	8,730	0	0	0	8,730
岩手県	392	ノルマルヘキサン	45,977	67	0	0	46,044	6,723	0	6,723	52,767
岩手県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	400	ベンゼン	3,719	24	0	0	3,742	1,780	0	1,780	5,522
岩手県	405	ほう素化合物	43	25,537	0	0	25,580	8,570	2,144	10,714	36,294
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	4,503	6	0	0	4,509	7,128	0	7,128	11,637
岩手県	412	マンガン及びその化合物	567	2,583	0	0	3,150	21,080	760	21,840	24,990
岩手県	438	メチルナフタレン	1,663	0	0	0	1,663	0	0	0	1,663
岩手県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	60	0	0	0	60	243	0	243	303
岩手県	453	モリブデン及びその化合物	2	3	0	0	5	71	0	71	76
岩手県	455	モルホリン	400	0	0	0	400	38	0	38	438
岩手県		合計	1,427,447	45,458	13	0	1,472,918	989,444	4,075	993,519	2,466,437
宮城県	1	亜鉛の水溶性化合物	50	8,815	0	0	8,865	42,300	24	42,324	51,189
宮城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	1	2	2
宮城県	3	アクリル酸エチル	15	0	0	0	15	0	0	0	15
宮城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	4	0	0	0	4	6	0	6	10
宮城県	9	アクリロニトリル	1	0	0	0	1	3	0	3	4
宮城県	13	アセトニトリル	21	0	0	0	21	1,380	0	1,380	1,401
宮城県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	2,137	3,400	5,537	5,537
宮城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	0	0	0	4	67	0	67	71
宮城県	31	アンチモン及びその化合物	2	180	0	0	182	43	0	43	225
宮城県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	33	石綿	0	0	0	0	0	380	0	380	380
宮城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	47	プタミホス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
宮城県	48	EPN	0	485	0	1	486	0	0	0	486
宮城県	53	エチルベンゼン	37,561	0	0	0	37,561	6,453	0	6,453	44,014
宮城県	56	エチレンオキシド	2	0	0	0	2	590	0	590	592
宮城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
宮城県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	65	0	65	65
宮城県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	40	0	40	40
宮城県	65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	1	4	0	4	4
宮城県	66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
宮城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	21,000	0	21,000	21,000
宮城県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	320	0	320	320
宮城県	75	カドミウム及びその化合物	0	25	0	820	846	0	0	0	846
宮城県	80	キシレン	87,482	4	0	0	87,486	24,694	0	24,694	112,179
宮城県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	103	4	107	107
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	130	7	137	137
宮城県	86	クレゾール	201	0	0	0	201	4,226	0	4,226	4,427
宮城県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	742	110	0	854	12,255	0	12,255	13,109
宮城県	88	六価クロム化合物	0	293	0	3	296	0	0	0	296
宮城県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県	113	シマジン	0	17	0	0	17	0	0	0	17
宮城県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
宮城県	127	クロロホルム	5,190	480	0	0	5,670	8,700	0	8,700	14,370
宮城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
宮城県	132	コバルト及びその化合物	2	69	0	0	71	1,584	6	1,590	1,661
宮城県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	89	0	0	0	89	0	0	0	89
宮城県	134	酢酸ビニル	110	0	0	0	110	0	0	0	110

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮城県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	30	867	0	14	911	278	1	279	1,189
宮城県	147	チオベンカルブ	0	112	0	0	112	2	0	2	115
宮城県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
宮城県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
宮城県	150	1, 4-ジオキサソ	1	442	0	1	444	0	0	0	444
宮城県	154	シクロヘキシルアミン	200	720	0	0	920	0	0	0	920
宮城県	157	1, 2-ジクロロエタン	3	17	0	0	20	2	0	2	22
宮城県	158	塩化ビニリデン	0	269	0	0	269	0	0	0	269
宮城県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	117	0	0	117	0	0	0	117
宮城県	172	オキサジロメホン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	6,380	0	6,380	6,380
宮城県	184	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	185	H C F C-2 2 5	5,480	0	0	0	5,480	160	0	160	5,640
宮城県	186	塩化メチレン	370,500	75	0	0	370,575	8,450	0	8,450	379,025
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	600	0	600	600
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	34	0	34	34
宮城県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
宮城県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
宮城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	12	12	12
宮城県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	12,500	0	12,500	12,500
宮城県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	5	0	0	0	5
宮城県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	315	0	315	315
宮城県	240	スチレン	24,038	0	0	0	24,038	1,328	0	1,328	25,366
宮城県	242	セレン及びその化合物	1	100	0	130	231	1,400	0	1,400	1,631
宮城県	243	ダイオキシン類	1,732	23	0	0	1,755	65,942	0	65,942	67,697
宮城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
宮城県	262	テトラクロロエチレン	0	31	0	0	31	8,600	0	8,600	8,631
宮城県	268	チウラム	0	34	0	0	34	0	0	0	34
宮城県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1,493	0	0	1,493	21,000	0	21,000	22,493
宮城県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	76	0	76	76
宮城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	277	トリエチルアミン	2,105	0	0	0	2,105	858	0	858	2,964
宮城県	278	トリエチレンテトラミン	400	0	0	0	400	1,800	0	1,800	2,200
宮城県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	796	0	1	797	0	0	0	797
宮城県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
宮城県	281	トリクロロエチレン	13,000	35	0	0	13,035	0	0	0	13,035
宮城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20,135	4	0	0	20,139	3,201	0	3,201	23,340
宮城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,542	0	0	0	8,542	1,962	0	1,962	10,504
宮城県	300	トルエン	373,710	0	0	0	373,710	152,127	0	152,127	525,837
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	203
宮城県	305	鉛化合物	14	96	0	50,000	50,110	258,938	0	258,938	309,048
宮城県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	7,403	3	7,406	7,406
宮城県	309	ニッケル化合物	7	120	0	0	127	7,337	164	7,501	7,628
宮城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
宮城県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
宮城県	332	砒素及びその無機化合物	40	394	0	1,900	2,334	740	0	740	3,074
宮城県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	343	カテコール	1	6	0	0	6	1,100	0	1,100	1,106
宮城県	349	フェノール	1,672	0	0	0	1,672	7,300	0	7,300	8,972
宮城県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	22	0	0	0	22	11,530	0	11,530	11,552
宮城県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
宮城県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
宮城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	914	15,867	0	0	16,781	19,000	371	19,371	36,152
宮城県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	384	1-ブロモプロパン	29,172	0	0	0	29,172	14,460	0	14,460	43,632
宮城県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	4	0	0	0	4	6	0	6	10
宮城県	392	ノルマルヘキサン	135,186	0	0	0	135,186	12,167	0	12,167	147,353
宮城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
宮城県	400	ベンゼン	11,859	38	0	0	11,897	1	0	1	11,898
宮城県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	23	0	23	23
宮城県	405	ほう素化合物	0	50,202	0	100	50,302	11,677	86	11,763	62,065
宮城県	406	PCB	0	4	0	0	5	1,500	0	1,500	1,505
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	2,101	265	2,366	2,366
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	28	0	28	28

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮城県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフ エニルエーテル	0	0	0	0	0	131	24	154	154
宮城県	411	ホルムアルデヒド	4,480	0	0	0	4,480	2,287	0	2,287	6,767
宮城県	412	マンガン及びその化合物	144	16,042	0	110,000	126,186	194,219	41	194,260	320,447
宮城県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	4	0	0	0	4	200	0	200	204
宮城県	420	メタクリル酸メチル	4,653	0	0	0	4,653	0	0	0	4,653
宮城県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	64	0	64	64
宮城県	438	メチルナフタレン	2,002	0	0	0	2,002	0	0	0	2,002
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	211	0	211	211
宮城県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	270	0	270	270
宮城県		合計	1,139,073	99,046	0	163,081	1,401,200	912,388	4,409	916,797	2,317,997
秋田県	1	亜鉛の水溶性化合物	128	8,736	4	0	8,868	53,594	1	53,595	62,463
秋田県	2	アクリルアミド	11	0	0	0	11	0	0	0	11
秋田県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	1
秋田県	13	アセトニトリル	690	270	0	0	960	104,100	0	104,100	105,060
秋田県	18	アニリン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
秋田県	20	2-アミノエタノール	24	0	0	0	24	340	0	340	364
秋田県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩 (アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	1,800	0	0	1,800	4,400	0	4,400	6,200
秋田県	31	アンチモン及びその化合物	66	373	0	120,000	120,439	16,700	0	16,700	137,139
秋田県	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	22	0	22	25
秋田県	44	インジウム及びその化合物	0	282	0	0	282	8,210	0	8,210	8,492
秋田県	48	EPN	0	207	0	0	207	0	0	0	207
秋田県	53	エチルベンゼン	28,335	0	0	0	28,335	5,350	0	5,350	33,685
秋田県	56	エチレンオキシド	1,734	0	0	0	1,734	1,000	0	1,000	2,734
秋田県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
秋田県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
秋田県	71	塩化第二鉄	110	0	0	0	110	3,300	0	3,300	3,410
秋田県	75	カドミウム及びその化合物	21	80	0	64,500	64,601	4,500	0	4,500	69,101
秋田県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	80	キシレン	72,531	0	0	0	72,531	22,608	0	22,608	95,139
秋田県	82	銀及びその水溶性化合物	16	0	0	5,500	5,516	0	0	0	5,516
秋田県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	158	0	100,000	100,158	110,170	0	110,170	210,328
秋田県	88	六価クロム化合物	2	121	0	0	123	0	0	0	123
秋田県	104	HCF C-2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	127	クロロホルム	930	0	0	0	930	2,900	0	2,900	3,830
秋田県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	144	0	0	144	6	0	6	150
秋田県	147	チオベンカルブ	0	27	0	0	27	0	0	0	27
秋田県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
秋田県	150	1, 4-ジオキサン	0	32	0	0	32	0	0	0	32
秋田県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
秋田県	158	塩化ビニリデン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
秋田県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
秋田県	161	CFC-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
秋田県	185	HCF C-2 2 5	38,000	0	0	0	38,000	1,360	0	1,360	39,360
秋田県	186	塩化メチレン	120,200	28	0	0	120,228	23,700	0	23,700	143,928
秋田県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	0	0	0	2	110,000	0	110,000	110,002
秋田県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	280	281	0	0	0	281
秋田県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	210	0	210	210
秋田県	240	スチレン	6,409	0	0	0	6,409	32	0	32	6,441
秋田県	242	セレン及びその化合物	13	154	0	5,900	6,067	0	0	0	6,067
秋田県	243	ダイオキシン類	537	16	0	491	1,044	15,421	0	15,421	16,465
秋田県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
秋田県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
秋田県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	29	0	29	29
秋田県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
秋田県	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	573	0	0	573	2,910	0	2,910	3,483
秋田県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	8,100	0	8,100	8,100
秋田県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
秋田県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
秋田県	281	トリクロロエチレン	7,550	8	0	0	7,558	380	0	380	7,938
秋田県	288	CFC-1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,544	0	0	0	5,544	14,700	0	14,700	20,244
秋田県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	507	0	0	0	507	2,900	0	2,900	3,407
秋田県	300	トルエン	134,328	0	0	0	134,328	55,090	0	55,090	189,418
秋田県	305	鉛化合物	64	112	0	1,700,950	1,701,125	377,791	0	377,791	2,078,916
秋田県	308	ニッケル	0	4	0	0	4	631	0	631	635
秋田県	309	ニッケル化合物	0	387	0	52,000	52,387	13,490	0	13,490	65,877
秋田県	332	砒素及びその無機化合物	65	78	0	800,026	800,169	4,800	0	4,800	804,969
秋田県	333	ヒドラジン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
秋田県	343	カテコール	170	650	0	0	820	1,800	0	1,800	2,620
秋田県	349	フェノール	75	0	0	0	75	880	0	880	955
秋田県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	88	0	0	0	88	5	0	5	93

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
秋田県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	9,600	0	9,600	9,600
秋田県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
秋田県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	241	46,538	0	0	46,779	12,040	0	12,040	58,819
秋田県	384	1-プロモプロパン	2,186	0	0	0	2,186	4,040	0	4,040	6,226
秋田県	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
秋田県	392	ノルマル-ヘキサノール	41,702	0	0	0	41,702	0	0	0	41,702
秋田県	400	ベンゼン	4,200	15	0	0	4,215	0	0	0	4,215
秋田県	405	ほう素化合物	30	18,341	0	0	18,371	11,220	0	11,220	29,591
秋田県	406	PCB	0	2	0	0	2	6,440	0	6,440	6,442
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。)	38	0	0	0	38	50	0	50	88
秋田県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
秋田県	411	ホルムアルデヒド	3,200	0	0	0	3,200	67	0	67	3,267
秋田県	412	マンガン及びその化合物	0	16,632	0	200,000	216,632	472,370	0	472,370	689,002
秋田県	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	61	0	0	61	0	0	0	61
秋田県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	438	メチルナフタレン	1,015	0	0	0	1,015	0	0	0	1,015
秋田県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	7,000	0	7,000	7,000
秋田県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,213	0	1,213	1,213
秋田県		合計	470,234	96,073	4	3,049,156	3,615,466	1,485,708	1	1,485,709	5,101,175
山形県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	2,687	0	0	2,687	2,100	0	2,100	4,787
山形県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	262	0	0	0	262	9,880	0	9,880	10,143
山形県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	18	0	0	0	18	4,448	0	4,448	4,466
山形県	8	アクリル酸メチル	1,400	0	0	0	1,400	13,000	0	13,000	14,400
山形県	12	アセトアルデヒド	100	0	0	0	100	3,900	0	3,900	4,000
山形県	13	アセトニトリル	2,000	0	0	0	2,000	32,600	0	32,600	34,600
山形県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	20	2-アミノエタノール	170	0	0	0	170	28,460	800	29,260	29,430
山形県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	151	0	151	151
山形県	28	アリルアルコール	340	0	0	0	340	2,720	0	2,720	3,060
山形県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	670	0	0	0	670	330	0	330	1,000
山形県	31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	3,371	0	3,371	3,376
山形県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	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	9,000	0	9,000	9,000
山形県	44	インジウム及びその化合物	60	1	0	0	61	0	0	0	61
山形県	48	EPN	0	237	0	0	237	0	0	0	237
山形県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	520	0	520	520
山形県	50	モリネート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
山形県	53	エチルベンゼン	85,426	0	0	0	85,426	16,644	0	16,644	102,070
山形県	56	エチレンオキシド	1	0	0	0	1	86	0	86	87
山形県	59	エチレンジアミン	67	200	0	0	267	1,100	0	1,100	1,367
山形県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
山形県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	80	キシレン	142,237	0	0	0	142,237	35,166	0	35,166	177,403
山形県	82	銀及びその水溶性化合物	0	4	0	0	4	17	3	20	23
山形県	85	グルタルアルデヒド	15	12	0	0	27	190	0	190	217
山形県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	114	0	0	116	105,561	0	105,561	105,677
山形県	88	六価クロム化合物	0	36	0	0	36	819	0	819	855
山形県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山形県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	840	43	883	883
山形県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
山形県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	123	塩化アリル	28	0	0	0	28	0	0	0	28
山形県	127	クロロホルム	2,900	0	0	0	2,900	31,100	0	31,100	34,000
山形県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山形県	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山形県	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	86	0	0	86	1,730	1	1,732	1,818
山形県	147	チオベンカルブ	0	5	0	0	5	0	0	0	5
山形県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	150	1,4-ジオキサソラン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
山形県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
山形県	158	塩化ビニリデン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
山形県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山形県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
山形県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	181	ジクロロベンゼン	7	0	0	0	7	8,200	0	8,200	8,207
山形県	185	HCF ₂ -C ₂ F ₅	810	0	0	0	810	640	0	640	1,450
山形県	186	塩化メチレン	109,670	4	0	0	109,674	43,540	0	43,540	153,214
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	530	0	0	0	530	16,000	0	16,000	16,530
山形県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	11	0	11	11

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山形県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	11	0	0	0	11	3,800	0	3,800	3,811
山形県	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	490	0	490	490
山形県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	4,340	0	0	0	4,340	121,250	0	121,250	125,590
山形県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	239	有機スズ化合物	4	0	0	0	4	1,120	0	1,120	1,124
山形県	240	スチレン	8,900	0	0	0	8,900	540	0	540	9,440
山形県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
山形県	243	ダイオキシン類	1,186	0	0	822	2,008	19,812	0	19,812	21,820
山形県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	12	0	0	0	12	6,900	0	6,900	6,912
山形県	262	テトラクロロエチレン	44,000	1	0	0	44,001	7,700	0	7,700	51,701
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	468	0	0	468	6,800	28	6,828	7,296
山形県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	38,000	0	38,000	38,000
山形県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	277	トリエチルアミン	1,065	0	0	0	1,065	17,265	0	17,265	18,330
山形県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	36,170	1	0	0	36,171	3,000	0	3,000	39,171
山形県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4,295	0	0	0	4,295	6,700	0	6,700	10,995
山形県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	174	0	0	0	174	2,082	0	2,082	2,256
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	186,662	0	0	0	186,662	574,988	95	575,083	761,745
山形県	302	ナフタレン	690	0	0	0	690	5,331	0	5,331	6,021
山形県	304	鉛	0	9	0	0	9	940	0	940	949
山形県	305	鉛化合物	3	8	0	0	11	1,906	0	1,906	1,917
山形県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	2,770	0	2,770	2,770
山形県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
山形県	309	ニッケル化合物	0	335	0	0	335	5,025	210	5,235	5,570
山形県	320	ノニルフェノール	25	0	0	0	25	43	0	43	68
山形県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
山形県	332	砒素及びその無機化合物	0	204	0	0	204	0	0	0	204
山形県	333	ヒドラジン	140	50	0	0	190	1,800	0	1,800	1,990
山形県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
山形県	336	ヒドロキノ	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	250	0	250	250
山形県	342	ピリジン	300	0	0	0	300	75	0	75	375
山形県	343	カテコール	5	0	0	0	5	2,300	0	2,300	2,305
山形県	349	フェノール	3,285	0	0	0	3,285	51,405	10	51,415	54,700
山形県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	810	0	0	0	810	44,069	0	44,069	44,879
山形県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	724	14,980	0	0	15,704	139,216	967	140,182	155,886
山形県	384	1-プロモプロパン	13,630	0	0	0	13,630	9,280	0	9,280	22,910
山形県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	392	ノルマル-ヘキサン	63,548	0	0	0	63,548	15,271	0	15,271	78,819
山形県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4,800	0	4,800	4,800
山形県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
山形県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2,100	10	2,110	2,110
山形県	400	ベンゼン	2,638	1	0	0	2,640	0	0	0	2,640
山形県	405	ほう素化合物	0	12,548	0	0	12,548	6,222	470	6,692	19,240
山形県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	4,500	0	0	4,500	8,303	0	8,303	12,803
山形県	411	ホルムアルデヒド	28	0	0	0	28	14,052	9	14,061	14,089
山形県	412	マンガン及びその化合物	32	3,467	0	0	3,498	34,529	0	34,529	38,027
山形県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	53	0	53	53
山形県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	0	0	0	0
山形県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山形県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	438	メチルナフタレン	3,131	0	0	0	3,131	13,328	0	13,328	16,459
山形県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
山形県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	1	1	0	1	2
山形県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
山形県	453	モリブデン及びその化合物	1	369	0	0	370	916	0	916	1,285
山形県	460	りん酸トリトリアル	18	0	0	0	18	57	0	57	75
山形県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
山形県		合計	721,361	40,374	0	0	761,735	1,549,886	4,345	1,554,232	2,315,967
福島県	1	亜鉛の水溶性化合物	940	5,776	0	0	6,716	14,863	0	14,863	21,579
福島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	142	0	142	142
福島県	3	アクリル酸エチル	6	0	0	0	6	12	0	12	18
福島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	31	0	0	0	31	512	0	512	543
福島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	13	0	0	0	13	33	0	33	46
福島県	8	アクリル酸メチル	18	0	0	0	18	1,700	0	1,700	1,718
福島県	9	アクリロニトリル	2,609	2	0	0	2,612	110	0	110	2,722
福島県	13	アセトニトリル	227	0	0	0	227	157,162	0	157,162	157,389
福島県	15	アセナフテン	120	0	0	0	120	1,500	0	1,500	1,620

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	18	アニリン	58	0	0	0	58	2,280	0	2,280	2,338
福島県	20	2-アミノエタノール	101	1,000	0	0	1,101	113,105	0	113,105	114,207
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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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	277	0	277	277
福島県	31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	18,573	0	18,573	18,575
福島県	33	石綿	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
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	6,761	0	6,761	6,762
福島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	20	0	20	20
福島県	48	EPN	0	1,000	0	0	1,000	0	0	0	1,000
福島県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
福島県	53	エチルベンゼン	157,911	0	0	0	157,911	29,449	0	29,449	187,360
福島県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	56	エチレンオキシド	431	0	0	0	431	0	0	0	431
福島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	153	0	153	153
福島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2,900	33	0	0	2,933	2,990	0	2,990	5,923
福島県	59	エチレンジアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	220	0	220	220
福島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
福島県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	15,031	0	15,031	15,032
福島県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	208	625	0	0	833	25,060	0	25,060	25,893
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	458,007	1	0	0	458,008	150,969	0	150,969	608,977
福島県	81	キノリン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
福島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福島県	83	クメン	25	0	0	0	25	24	0	24	49
福島県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	4,321	0	4,321	4,321
福島県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	96	0	96	96
福島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	87	クロム及び三価クロム化合物	38	432	0	0	470	45,114	0	45,114	45,584
福島県	88	六価クロム化合物	4	372	0	0	376	10,800	0	10,800	11,175
福島県	94	塩化ビニル	5,700	0	0	0	5,700	0	0	0	5,700
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	105	0	105	105
福島県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福島県	103	HCFCl ₃	16,000	0	0	0	16,000	38,000	0	38,000	54,000
福島県	109	オルト-クロロトルエン	50	0	0	0	50	2,800	0	2,800	2,850
福島県	113	シマジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
福島県	114	インダノファン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
福島県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	71	0	71	71
福島県	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福島県	123	塩化アリル	180	0	0	0	180	0	0	0	180
福島県	125	クロロベンゼン	1,911	2	0	0	1,913	23,020	0	23,020	24,933
福島県	127	クロロホルム	4,987	1	0	0	4,988	29,600	0	29,600	34,588
福島県	128	塩化メチル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
福島県	132	コバルト及びその化合物	100	24	0	0	124	2,138	0	2,138	2,262
福島県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10	4	0	0	14	38	0	38	52
福島県	134	酢酸ビニル	632	0	0	0	632	79	0	79	711
福島県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
福島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	395	0	0	409	6,071	0	6,071	6,480
福島県	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	23	0	23	23
福島県	147	チオベンカルブ	0	141	0	0	141	0	0	0	141
福島県	148	カフェストロール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
福島県	149	四塩化炭素	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福島県	150	1,4-ジオキサン	182	384	0	0	566	123,000	0	123,000	123,566
福島県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	500	0	500	500
福島県	154	シクロヘキシルアミン	2,400	1	0	0	2,401	200	0	200	2,601
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	430	0	430	430
福島県	157	1,2-ジクロロエタン	8,700	33	0	0	8,733	13,380	0	13,380	22,113
福島県	158	塩化ビニリデン	24,000	145	0	0	24,145	25,000	0	25,000	49,145
福島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	291	0	0	291	1,300	0	1,300	1,591
福島県	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
福島県	169	ジウロン	2	1	0	0	3	49	0	49	52
福島県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	13	0	13	13

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
福島県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	0	15
福島県	181	ジクロロベンゼン	9,080	17	0	0	9,097	231,620	0	231,620	240,717
福島県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	133	0	133	133
福島県	185	H C F C - 2 2 5	5,800	0	0	0	5,800	0	0	0	5,800
福島県	186	塩化メチレン	219,589	265	0	0	219,854	380,321	0	380,321	600,175
福島県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	77	15	0	0	92	29,310	0	29,310	29,402
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	2,913	0	2,913	2,913
福島県	190	ジシクロペンタジエン	970	0	0	0	970	540	0	540	1,510
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	ジピルベンゼン	200	88	0	0	288	0	0	0	288
福島県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	776	0	776	776
福島県	207	2, 6-ジターシャリ-プチル-4-クレゾール	28	0	0	0	28	1,326	0	1,326	1,354
福島県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	643	460	0	0	1,103	115,200	0	115,200	116,303
福島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	45	0	0	0	45	6,000	0	6,000	6,045
福島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	218	ジメチルアミン	260	0	0	0	260	0	0	0	260
福島県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	7,130	0	7,130	7,130
福島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	29,137	732	0	0	29,869	119,319	0	119,319	149,187
福島県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	98	0	98	98
福島県	234	臭素	600	0	0	0	600	0	0	0	600
福島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	237	水銀及びその化合物	3	16	0	0	19	0	0	0	19
福島県	240	スチレン	17,602	88	0	0	17,690	4,613	0	4,613	22,303
福島県	242	セレン及びその化合物	45	679	0	0	724	0	0	0	724
福島県	243	ダイオキシン類	732	78	0	2,840	3,650	74,359	0	74,359	78,008
福島県	245	チオ尿素	0	150,000	0	0	150,000	22,910	0	22,910	172,910
福島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
福島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
福島県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4,890	0	4,890	4,890
福島県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
福島県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	80	0	80	80
福島県	261	フサライド	0	0	0	0	0	41	0	41	41
福島県	262	テトラクロロエチレン	8,400	70	0	0	8,470	1,180	0	1,180	9,650
福島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	41	0	0	0	41	11,108	0	11,108	11,149
福島県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
福島県	268	チウラム	0	46	0	0	46	5,185	0	5,185	5,232
福島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
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。)	2,700	3,068	0	0	5,768	8,209	0	8,209	13,977
福島県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
福島県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	49	0	49	49
福島県	277	トリエチルアミン	1,748	0	0	0	1,748	32,650	0	32,650	34,398
福島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2,066	0	0	2,066	0	0	0	2,066
福島県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	43	0	0	64	36	0	36	100
福島県	281	トリクロロエチレン	59,991	77	0	0	60,068	17,390	0	17,390	77,458
福島県	282	トリクロロ酢酸	0	6	0	0	6	60	0	60	66
福島県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	120,000	0	120,000	120,000
福島県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	1,400	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	295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,897	0	0	0	13,897	1,962	0	1,962	15,859
福島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,450	0	0	0	5,450	289	0	289	5,739
福島県	298	トリレンジイソシアネート	13	0	0	0	13	5,820	0	5,820	5,833
福島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	300	トルエン	1,295,529	71	0	0	1,295,600	1,300,985	0	1,300,985	2,596,585
福島県	302	ナフタレン	3,888	170	0	0	4,058	14,035	0	14,035	18,093
福島県	304	鉛	0	0	0	0	0	39	0	39	39
福島県	305	鉛化合物	490	843	0	0	1,333	47,288	0	47,288	48,621
福島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	308	ニッケル	0	23	0	0	23	4,320	0	4,320	4,343
福島県	309	ニッケル化合物	29	2,498	0	0	2,527	20,528	0	20,528	23,055
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	2	0	0	0	2	1,200	0	1,200	1,202
福島県	318	二硫化炭素	10,400	0	0	0	10,400	0	0	0	10,400
福島県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	321	バナジウム化合物	29	1	0	0	30	2,412	0	2,412	2,442
福島県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福島県	325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福島県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,603	0	1,603	1,603
福島県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
福島県	332	砒素及びその無機化合物	590	2,298	0	0	2,888	3,422	0	3,422	6,309
福島県	333	ヒドラジン	27	34	0	0	61	120	0	120	181
福島県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	340	ピフェニル	85	0	0	0	85	1,100	0	1,100	1,185
福島県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
福島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
福島県	345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
福島県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	8,400	0	8,400	8,400
福島県	348	フェレニジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	349	フェノール	36,242	110	0	0	36,352	67,885	0	67,885	104,237
福島県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	35	0	35	35
福島県	354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	1	1,045	0	1,045	1,046
福島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	0	0	0	10	39,721	0	39,721	39,731
福島県	357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	210	0	210	210
福島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	32	0	32	32
福島県	359	ノルマルブチル-2,3-エポキシ シプロビルエーテル	2	0	0	0	2	20	0	20	22
福島県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	138	0	138	138
福島県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	2,655	0	2,655	2,655
福島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	390	39,678	0	0	40,068	56,131	0	56,131	96,199
福島県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	47	0	47	47
福島県	377	フラン	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
福島県	384	1-ブロモプロパン	124,510	0	0	0	124,510	11,870	0	11,870	136,380
福島県	386	臭化メチル	510	480	0	0	990	37	0	37	1,027
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	392	ノルマルヘキサン	119,682	1	0	0	119,683	11,648	0	11,648	131,331
福島県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
福島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	95	0	0	95	36,037	0	36,037	36,132
福島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	400	ベンゼン	8,270	71	0	0	8,342	372	0	372	8,714
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	290	0	290	290
福島県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福島県	405	ほう素化合物	4,911	42,953	0	0	47,865	406,205	0	406,205	454,069
福島県	406	PCB	0	5	0	0	5	21	0	21	26
福島県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	72	362	0	0	434	1,686	0	1,686	2,120
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	22	0	0	0	22	1,265	0	1,265	1,287
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	6	0	6	6
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	25	0	0	25	1,720	0	1,720	1,745
福島県	411	ホルムアルデヒド	9,808	0	0	0	9,808	34,398	0	34,398	44,206
福島県	412	マンガン及びその化合物	16	35,516	0	0	35,531	517,754	0	517,754	553,285
福島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
福島県	415	メタクリル酸	77	0	0	0	77	1,090	0	1,090	1,167
福島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
福島県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	2	0	0	0	2	110	0	110	112
福島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	225	0	0	0	225	528	0	528	753
福島県	420	メタクリル酸メチル	4,333	0	0	0	4,333	428	0	428	4,761
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	46	0	46	46
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	220	0	220	220
福島県	431	アゾキシストロピン	0	0	0	0	0	64	0	64	64
福島県	438	メチルナフタレン	4,458	0	0	0	4,458	6,174	0	6,174	10,632
福島県	439	3-メチルピリジン	12	9	0	0	21	16,000	0	16,000	16,021
福島県	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	1	23	0	23	24
福島県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)＝ジイソシアネート	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) ＝ジイソシアネート	5	0	0	0	5	1,192	0	1,192	1,197
福島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9	0	0	0	9	22,370	0	22,370	22,379
福島県	453	モリブデン及びその化合物	29	3	0	0	32	2,269	0	2,269	2,301
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	1,000	0	1,000	1,000
福島県	455	モルホリン	981	0	0	0	981	0	0	0	981
福島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,875	0	2,875	2,875
福島県		合計	2,694,085	293,694	0	0	2,987,779	4,718,125	0	4,718,125	7,705,904
茨城県	1	亜鉛の水溶性化合物	82	18,533	0	0	18,615	20,660	2,356	23,016	41,631
茨城県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	6	10	16	16

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	3	アクリル酸エチル	681	691	0	0	1,372	1,254	110	1,364	2,736
茨城県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	264	0	0	0	264	44,657	2,590	47,248	47,512
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	40	0	40	40
茨城県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,070	541	0	0	1,611	16,621	180	16,801	18,412
茨城県	8	アクリル酸メチル	46	0	0	0	46	110	0	110	156
茨城県	9	アクリロニトリル	3,872	0	0	0	3,873	20	0	20	3,893
茨城県	12	アセトアルデヒド	130	0	0	0	130	0	0	0	130
茨城県	13	アセトニトリル	1,331	0	0	0	1,331	47,580	1,700	49,280	50,611
茨城県	15	アセナフテン	4	0	0	0	4	36,000	0	36,000	36,004
茨城県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	46	0	46	46
茨城県	18	アニリン	0	0	0	0	0	1	981	982	982
茨城県	20	2-アミノエタノール	10	0	0	0	10	2,431	285	2,716	2,727
茨城県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	28	アリールアルコール	0	0	0	0	0	6,508	1	6,509	6,509
茨城県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	261	0	0	261	2,062	2,378	4,441	4,702
茨城県	31	アンチモン及びその化合物	1	5	0	0	5	35,523	1	35,524	35,529
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	1,900	1,900	12,000	0	12,000	13,900
茨城県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4	0	0	0	4	859	0	859	863
茨城県	36	イソブレン	5,769	0	0	0	5,769	3,260	16,600	19,860	25,629
茨城県	37	ビスフェノールA	7	0	0	0	7	23,109	206	23,315	23,322
茨城県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
茨城県	44	インジウム及びその化合物	0	45	0	0	45	180	0	180	225
茨城県	48	EPN	0	184	0	0	184	0	0	0	184
茨城県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
茨城県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	1,660	14,096	15,756	15,757
茨城県	53	エチルベンゼン	408,412	10	0	0	408,422	259,485	267	259,752	668,174
茨城県	56	エチレンオキシド	17,199	0	0	0	17,199	14,000	35,100	49,100	66,299
茨城県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,791	0	0	0	4,791	2,544	0	2,544	7,335
茨城県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,726	0	0	0	1,726	5,555	0	5,555	7,281
茨城県	59	エチレンジアミン	40	0	0	0	40	3,293	0	3,294	3,334
茨城県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	67	6	73	73
茨城県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	65	エビクロロヒドリン	15,100	0	0	0	15,100	6,900	8,339	15,239	30,339
茨城県	68	酸化プロピレン	4,497	0	0	0	4,497	3,110	68,000	71,110	75,607
茨城県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	326,500	0	326,500	326,500
茨城県	73	1-オクタノール	181	10	0	0	191	1,340	8	1,348	1,539
茨城県	74	パラ-オクチルフェノール	103	0	0	0	103	3,302	1	3,303	3,406
茨城県	75	カドミウム及びその化合物	1	4	0	0	4	4,000	0	4,000	4,004
茨城県	76	イブシロン-カプロラクタム	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	80	キシレン	836,085	10	0	0	836,095	379,179	3,172	382,351	1,218,446
茨城県	81	キノリン	2	0	0	0	2	1,200	0	1,200	1,202
茨城県	82	銀及びその水溶性化合物	20	30	0	0	50	11	0	11	61
茨城県	83	クメン	5,945	0	0	0	5,945	170,557	2	170,559	176,504
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	0	0	0	0
茨城県	86	クレゾール	688	0	0	0	688	20,589	1	20,590	21,278
茨城県	87	クロム及び三価クロム化合物	34	242	0	0	277	176,668	1	176,668	176,945
茨城県	88	六価クロム化合物	4	145	0	0	150	10,334	0	10,334	10,484
茨城県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
茨城県	94	塩化ビニル	17,650	0	0	0	17,650	0	1,590	1,590	19,240
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	HCF ₂ C-2	53,850	0	0	0	53,850	1,284	0	1,284	55,134
茨城県	105	HCF ₂ C-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	254,570	0	0	0	254,570	0	0	0	254,570
茨城県	125	クロロベンゼン	712	0	0	0	712	41,000	0	41,000	41,712
茨城県	127	クロロホルム	11,753	0	0	0	11,753	94,493	710	95,203	106,956
茨城県	128	塩化メチル	20,500	0	0	0	20,500	0	0	0	20,500
茨城県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
茨城県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
茨城県	132	コバルト及びその化合物	0	163	0	0	163	2,128	52	2,180	2,343
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	5,525	0	0	0	5,525	1,954	1	1,955	7,480
茨城県	134	酢酸ビニル	584	1	0	0	585	37	1,000	1,037	1,622
茨城県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	202	0	202	202

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	124	370	0	0	494	82	0	82	576
茨城県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
茨城県	147	チオベンカルブ	0	42	0	0	42	0	0	0	42
茨城県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
茨城県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
茨城県	150	1,4-ジオキサソ	128	963	0	0	1,091	4,311	3,317	7,628	8,719
茨城県	151	1,3-ジオキサソ	6,978	0	0	0	6,978	360	11,000	11,360	18,338
茨城県	154	シクロヘキシルアミン	30	0	0	0	30	8,045	91	8,136	8,166
茨城県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	400	0	0	400	0	0	0	400
茨城県	157	1,2-ジクロロエタン	23,920	16	0	0	23,936	14,000	6	14,006	37,942
茨城県	158	塩化ビニリデン	0	412	0	0	412	0	0	0	412
茨城県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	164	0	0	164	0	0	0	164
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	287	0	287	290
茨城県	164	HCFCl-123	23,300	0	0	0	23,300	0	0	0	23,300
茨城県	168	イプロジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	169	ジウロ	0	0	0	0	0	55	0	55	55
茨城県	174	リニウロ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
茨城県	176	HCFCl-141b	29	0	0	0	29	0	0	0	29
茨城県	177	HCFCl-21	2,200	0	0	0	2,200	0	0	0	2,200
茨城県	178	1,2-ジクロロプロパン	76,500	0	0	0	76,500	0	300	300	76,800
茨城県	179	D-D	1,346	8	0	0	1,354	10	0	10	1,365
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	4,800	0	0	0	4,800	183,300	323	183,623	188,423
茨城県	185	HCFCl-225	65,674	0	0	0	65,674	0	0	0	65,674
茨城県	186	塩化メチレン	233,870	214	0	0	234,084	421,950	4	421,954	656,038
茨城県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
茨城県	190	ジシクロペンタジエン	1,010	0	0	0	1,010	50,210	2	50,212	51,222
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	93	0	93	93
茨城県	200	ジニトロルエン	0	0	0	0	0	0	400	400	400
茨城県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	680	0	680	680
茨城県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2,908	0	0	0	2,908	16,788	1	16,790	19,698
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	374	0	0	0	374	3,393	1,100	4,493	4,867
茨城県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	10,000
茨城県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	5,923	1	5,924	5,924
茨城県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	12	3	15	15
茨城県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	222	11	233	233
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	30	0	30	30
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	41	0	41	41
茨城県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	89,989	81	0	0	90,070	201,552	0	201,552	291,622
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	1,164	0	1,164	1,164
茨城県	240	スチレン	190,514	8	0	0	190,522	114,560	370	114,930	305,453
茨城県	242	セレン及びその化合物	12	64	0	0	76	22	0	22	98
茨城県	243	ダイオキシン類	4,626	9	0	945	5,581	72,829	0	72,829	78,410
茨城県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
茨城県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	28,102	3,303	31,406	31,406
茨城県	248	ダイアジノ	0	0	0	0	0	1,210	0	1,210	1,210
茨城県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
茨城県	255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	58,900	0	58,900	58,900
茨城県	256	デカン酸	0	2	0	0	2	470	1	471	473
茨城県	257	デカノール	1	7	0	0	9	961	19	980	989
茨城県	258	ヘキサメチレンテトラミン	140	0	0	0	140	760	0	760	900
茨城県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	260	クロロタロニ	0	0	0	0	0	35	0	35	35
茨城県	262	テトラクロロエチレン	1	42	0	0	43	0	0	0	43
茨城県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	1,326	0	1,326	1,327
茨城県	268	チウラム	0	11	0	0	11	15	0	15	26
茨城県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	2,257	0	0	2,257	57,891	870	58,761	61,019
茨城県	273	ノルマルドデシルアルコール	13	0	0	0	13	17,328	1,650	18,978	18,991
茨城県	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1,301	0	0	1,301	1,556	24	1,580	2,881
茨城県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	16	1,600	1,616	1,616
茨城県	277	トリエチルアミン	1,220	470	0	0	1,690	2,425	44,905	47,330	49,021
茨城県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	96	0	96	96
茨城県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,231	0	0	1,231	0	0	0	1,231
茨城県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
茨城県	281	トリクロロエチレン	42,407	78	0	0	42,485	10,770	0	10,770	53,255
茨城県	284	CFC-113	5,600	0	0	0	5,600	0	0	0	5,600
茨城県	285	クロロピクリン	350	0	0	0	350	79	0	79	429
茨城県	288	CFC-11	550	0	0	0	550	0	0	0	550

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	6,440	0	6,440	6,440
茨城県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	189,445	0	0	0	189,445	40,305	880	41,185	230,630
茨城県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,915	0	0	0	19,915	13,455	240	13,695	33,610
茨城県	298	トリレンジイソシアネート	69	0	0	0	69	46,749	0	46,749	46,818
茨城県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	6,100	6,100	6,100
茨城県	300	トルエン	2,231,368	2,124	0	0	2,233,492	1,178,667	5,560	1,184,227	3,417,719
茨城県	301	トルエンジアミン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
茨城県	302	ナフタレン	1,292	0	0	0	1,292	35,620	14	35,634	36,925
茨城県	304	鉛	40	0	0	0	41	380	0	381	421
茨城県	305	鉛化合物	45	78	0	0	123	183,010	0	183,010	183,134
茨城県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	45	0	0	0	45	5	150	155	200
茨城県	308	ニッケル	7	0	0	0	7	8,359	0	8,359	8,366
茨城県	309	ニッケル化合物	6	1,202	0	0	1,208	77,761	8,074	85,835	87,043
茨城県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
茨城県	318	二硫化炭素	20	0	0	0	20	230	240	470	490
茨城県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	320	ノニルフェノール	4	0	0	0	4	379	0	379	383
茨城県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	109,000	810	109,810	109,810
茨城県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	280	0	280	280
茨城県	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	29	0	29	30
茨城県	332	砒素及びその無機化合物	4	56	0	0	59	4,740	0	4,740	4,799
茨城県	333	ヒドラジン	31	54	0	0	85	3,054	21	3,075	3,160
茨城県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	3	0	4	4
茨城県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
茨城県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	87	0	0	0	87	1,700	0	1,700	1,787
茨城県	338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
茨城県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	47	0	47	47
茨城県	340	ピフェニル	15	0	0	0	15	9,881	0	9,881	9,896
茨城県	341	ピペラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
茨城県	342	ピリジン	8	0	0	0	8	210	0	210	218
茨城県	343	カテコール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
茨城県	349	フェノール	8,551	502	0	0	9,053	442,409	10,160	452,569	461,622
茨城県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	351	1, 3-ブタジエン	2,556	0	0	0	2,556	2	31	33	2,589
茨城県	353	フタル酸ジエチル	1,819	0	0	0	1,819	1,000	0	1,000	2,819
茨城県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	178	1	0	0	179	556	0	556	735
茨城県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,709	0	0	0	4,709	233,106	0	233,106	237,815
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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
茨城県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	0	0	1	19	0	19	20
茨城県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	7	0	0	0	7	273	23	296	303
茨城県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	14	0	14	14
茨城県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,231	56,534	0	0	58,765	249,590	1,297	250,887	309,652
茨城県	384	1-ブプロモプロパン	25,805	0	0	0	25,805	6,657	0	6,657	32,462
茨城県	385	2-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	386	臭化メチル	16,020	0	0	0	16,020	380	0	380	16,400
茨城県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	0	0	0	0	0	22	2	24	24
茨城県	390	ヘキサメチレンジアミン	32	0	0	0	32	1,320	0	1,320	1,352
茨城県	391	ヘキサメチレンジイソシアネート	16	0	0	0	16	186	0	186	202
茨城県	392	ノルマル-ヘキサン	1,086,244	0	0	0	1,086,244	428,693	229	428,922	1,515,166
茨城県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	160	5	165	165
茨城県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	113	0	0	113	6,378	0	6,378	6,491
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	48,549	42	0	0	48,591	10,172	5,890	16,062	64,653
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	220	0	220	220
茨城県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
茨城県	405	ほう素化合物	881	25,796	0	0	26,676	5,725	401	6,126	32,802
茨城県	406	PCB	0	2	0	0	2	6,700	0	6,700	6,702
茨城県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3,574	0	0	3,577	176,526	8,640	185,166	188,744
茨城県	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	4,700	0	4,700	4,700
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	4,000	53	4,053	4,058
茨城県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	3	0	0	5	2,350	0	2,350	2,354
茨城県	411	ホルムアルデヒド	11,695	2,339	0	0	14,034	44,620	152,028	196,648	210,682
茨城県	412	マンガン及びその化合物	3,133	15,427	0	17,000	35,561	343,832	240	344,072	379,632
茨城県	413	無水フタル酸	1	14	0	0	15	170	0	170	185
茨城県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	406	147	553	554
茨城県	415	メタクリル酸	336	5	0	0	341	40,201	0	40,201	40,542

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
茨城県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	22	0	0	0	23	21	0	21	44
茨城県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	249	0	0	0	249	5	0	5	254
茨城県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	30	0	0	0	30	272	55	327	358
茨城県	420	メタクリル酸メチル	21,826	1	0	0	21,827	18,788	64	18,852	40,679
茨城県	436	アルファ-メチルスチレン	272	0	0	0	272	360,048	3	360,050	360,323
茨城県	438	メチルナフタレン	6,486	0	0	0	6,486	28,715	0	28,715	35,201
茨城県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
茨城県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	10	0	0	0	10	144	0	144	154
茨城県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	11,537	0	11,537	11,538
茨城県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
茨城県	453	モリブデン及びその化合物	2	200	0	0	202	4,422	5	4,427	4,629
茨城県	455	モルホリン	47	0	0	0	47	236	0	236	283
茨城県	457	ジクロロボス	17	0	0	0	17	660	85	745	762
茨城県	460	りん酸トリトリル	10	0	0	0	10	410	0	410	420
茨城県	461	りん酸トリフェニル	0	3	0	0	3	1,511	0	1,511	1,514
茨城県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
茨城県		合計	6,131,667	137,131	0	18,900	6,287,698	7,173,774	431,894	7,605,668	#####
栃木県	1	亜鉛の水溶性化合物	413	9,122	0	0	9,535	48,529	50	48,579	58,113
栃木県	2	アクリルアミド	2	0	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	3	アクリル酸エチル	181	0	0	0	181	9	3	12	193
栃木県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	33	0	0	0	33	174	0	174	207
栃木県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	24	0	0	0	24	47	0	47	71
栃木県	7	アクリル酸ノルマルブチル	725	0	0	0	725	4,253	3	4,256	4,981
栃木県	8	アクリル酸メチル	15	0	0	0	15	1	0	1	16
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	11	0	0	0	11	2,900	0	2,900	2,911
栃木県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
栃木県	20	2-アミノエタノール	13	1,242	0	0	1,255	15,014	250	15,264	16,519
栃木県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	1	11	7	18	19
栃木県	31	アンチモン及びその化合物	34	2	0	0	35	40,569	1	40,570	40,606
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	12	0	12	12
栃木県	36	イソブレン	86	0	0	0	86	0	0	0	86
栃木県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	5	0	5	5
栃木県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	48	EPN	0	130	0	0	130	0	0	0	130
栃木県	51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	1	103	0	103	104
栃木県	53	エチルベンゼン	394,984	7	0	0	394,990	68,540	1	68,541	463,531
栃木県	56	エチレンオキシド	2,091	0	0	0	2,091	400	0	400	2,491
栃木県	57	エチレンジリコールモノエチルエーテル	1,709	130	0	0	1,839	35	0	35	1,874
栃木県	58	エチレンジリコールモノメチルエーテル	1,345	0	0	0	1,345	0	0	0	1,345
栃木県	59	エチレンジアミン	0	11	0	0	11	4,800	290	5,090	5,101
栃木県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	16	0	16	16
栃木県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
栃木県	71	塩化第二鉄	0	110	0	0	110	13,300	1	13,301	13,411
栃木県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	170	0	170	170
栃木県	75	カドミウム及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	80	キシレン	714,184	6	0	0	714,190	148,026	4	148,030	862,220
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	151	0	0	0	151	269	0	269	420
栃木県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	86	クレゾール	210	0	0	0	210	4,901	0	4,901	5,111
栃木県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	654	0	0	657	43,741	0	43,741	44,399
栃木県	88	六価クロム化合物	0	314	0	0	314	8,870	280	9,150	9,464
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	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	127	クロロホルム	17	0	0	0	17	0	0	0	17
栃木県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,337	0	1,337	1,337
栃木県	133	エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート	6,301	0	0	0	6,301	410	0	410	6,711
栃木県	134	酢酸ビニル	249	0	0	0	249	316	0	316	565
栃木県	135	エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	74	0	0	74	86	0	86	160
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	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	150	1,4-ジオキサン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
栃木県	151	1,3-ジオキソラン	310	0	0	0	310	310	0	310	620

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
栃木県	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	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
栃木県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
栃木県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	720	0	720	720
栃木県	169	ジウロン	3	0	0	0	3	5	0	5	9
栃木県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	52	0	52	52
栃木県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	5,100	5,100	5,100
栃木県	185	HCF ₂ Cl-2,2,5	67,890	0	0	0	67,890	2,400	0	2,400	70,290
栃木県	186	塩化メチレン	569,480	46	0	0	569,526	65,159	1	65,160	634,685
栃木県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	25	0	0	25	2,200	0	2,200	2,225
栃木県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
栃木県	190	ジシクロペンタジエン	11	0	0	0	11	84	0	84	95
栃木県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	3	0	0	0	3	1,030	0	1,030	1,033
栃木県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル- 4-クレゾール	68	0	0	0	68	340	0	340	408
栃木県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	51	0	51	51
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	49	0	0	0	49	11,500	0	11,500	11,549
栃木県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	140,594	1,850	0	0	142,444	66,048	0	66,048	208,492
栃木県	234	臭素	1	0	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2,317	0	2,317	2,317
栃木県	240	スチレン	78,675	0	0	0	78,675	59,728	3	59,730	138,405
栃木県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
栃木県	243	ダイオキシン類	2,343	0	0	0	2,344	26,738	0	26,738	29,082
栃木県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	5	0	0	5	2,932	0	2,932	2,937
栃木県	262	テトラクロロエチレン	11,543	1	0	0	11,544	10,063	0	10,063	21,607
栃木県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	268	チウラム	10	1	0	0	11	550	0	550	561
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。)	150	4,620	0	0	4,770	20,200	125	20,325	25,095
栃木県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	1,100	0	0	0	1,100	223	0	223	1,323
栃木県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	10,958	0	10,958	10,958
栃木県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
栃木県	277	トリエチルアミン	30	0	0	0	30	2,921	0	2,921	2,951
栃木県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
栃木県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
栃木県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	281	トリクロロエチレン	225,840	2	0	0	225,842	32,000	0	32,000	257,842
栃木県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	360	360	360
栃木県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポ キシプロピル)-1,3,5-トリ アジン-2,4,6(1H,3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
栃木県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	59,925	0	0	0	59,925	19,499	0	19,499	79,423
栃木県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11,559	0	0	0	11,559	6,192	0	6,192	17,751
栃木県	298	トリレンジイソシアネート	98	0	0	0	98	842	0	842	940
栃木県	299	トルイジン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
栃木県	300	トルエン	1,790,125	64	0	0	1,790,189	730,343	16	730,359	2,520,548
栃木県	302	ナフタレン	1,266	0	0	0	1,266	275	0	275	1,541
栃木県	304	鉛	94	0	0	0	94	2,370	0	2,370	2,464
栃木県	305	鉛化合物	463	58	0	0	521	194,577	0	194,577	195,098
栃木県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	51	0	0	0	51	488	0	488	539
栃木県	308	ニッケル	3	13	0	0	16	924	1	925	941
栃木県	309	ニッケル化合物	0	118	0	0	118	25,740	60	25,801	25,919
栃木県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	68	0	68	68
栃木県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ニルオキシド	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	520	0	0	520	0	0	0	520
栃木県	333	ヒドラジン	8	0	0	0	8	130	0	130	138
栃木県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	220	0	220	220
栃木県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	349	フェノール	840	0	0	0	840	8,067	0	8,067	8,907
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	44	46	0	0	90	473	0	473	563
栃木県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,281	0	0	0	1,281	156,850	0	156,850	158,131
栃木県	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキ シプロピルエーテル	0	0	0	0	0	36	0	36	36
栃木県	366	ターシャリ-ブチルニルオキシ ド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	367	オルト-セカンダリ-ブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
栃木県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	0	0	1	2	0	2	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
栃木県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
栃木県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	632	18,935	0	0	19,567	20,156	0	20,156	39,723
栃木県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
栃木県	384	1-プロモプロパン	37,937	0	0	0	37,937	340	0	340	38,277
栃木県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	169,367	0	0	0	169,367	16,046	0	16,046	185,413
栃木県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	21	0	0	21	10,000	180	10,180	10,201
栃木県	400	ベンゼン	7,649	1	0	0	7,650	560	0	560	8,210
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	0	0	0	0
栃木県	405	ほう素化合物	410	27,464	0	0	27,874	10,862	96	10,958	38,832
栃木県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
栃木県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	6,409	0	0	6,417	6,811	0	6,811	13,229
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	0	0	0	0
栃木県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
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	640	0	0	640	22,972	2	22,973	23,613
栃木県	411	ホルムアルデヒド	6,651	0	0	0	6,651	7,767	430	8,197	14,848
栃木県	412	マンガン及びその化合物	735	7,122	0	0	7,856	2,022,670	16	2,022,686	2,030,542
栃木県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	124	0	124	124
栃木県	414	無水マレイン酸	2	0	0	0	2	36	0	36	38
栃木県	415	メタクリル酸	23	0	0	0	23	12	0	12	35
栃木県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	30	0	0	0	30	263	0	263	293
栃木県	417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	16	0	0	0	16	224	0	224	240
栃木県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	38	0	0	0	38	13	7	19	57
栃木県	420	メタクリル酸メチル	973	0	0	0	973	1,396	4	1,400	2,373
栃木県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
栃木県	436	アルファ-メチルスチレン	120	0	0	0	120	800	0	800	920
栃木県	438	メチルナフタレン	2,333	0	0	0	2,334	4,505	0	4,505	6,839
栃木県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
栃木県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	48	0	48	48
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	1	0	0	0	1	15,614	0	15,614	15,615
栃木県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	122	0	122	122
栃木県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	826	0	826	826
栃木県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3	0	0	0	3	110	0	110	113
栃木県	455	モルホリン	1,200	1	0	0	1,201	20,910	0	20,910	22,111
栃木県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	100	0	100	100
栃木県	460	りん酸トリトリル	4	0	0	0	4	130	0	130	134
栃木県	461	りん酸トリフェニル	5	0	0	0	5	651	0	651	656
栃木県		合計	4,312,457	79,809	0	0	4,392,267	4,019,138	7,290	4,026,428	8,418,694
群馬県	1	亜鉛の水溶性化合物	120	7,353	0	0	7,473	97,573	15	97,588	105,061
群馬県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	13	アセトニトリル	165	0	0	0	165	21,940	0	21,940	22,105
群馬県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	18	アニリン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
群馬県	20	2-アミノエタノール	0	419	0	0	419	27,503	3,840	31,343	31,762
群馬県	29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	47	0	0	0	47	93	0	93	140
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。)	0	310	0	0	310	112,532	41,000	153,532	153,842
群馬県	31	アンチモン及びその化合物	54	3	0	0	58	13,658	3	13,661	13,718
群馬県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
群馬県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,982	0	1,982	1,982
群馬県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	48	EPN	0	163	0	0	163	0	0	0	163
群馬県	53	エチルベンゼン	523,888	5	0	0	523,893	158,345	0	158,345	682,238
群馬県	56	エチレンオキシド	4,270	26	0	0	4,296	0	0	0	4,296
群馬県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	28	0	0	0	28	5,300	200	5,500	5,528
群馬県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,000	1,700	0	0	5,700	0	0	0	5,700
群馬県	59	エチレンジアミン	420	1	0	0	421	1,800	0	1,800	2,221
群馬県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	23	0	23	23
群馬県	65	エピクロヒドリン	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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
群馬県	71	塩化第二鉄	0	28	0	0	28	25,000	0	25,000	25,028
群馬県	74	パラオクチルフェノール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
群馬県	75	カドミウム及びその化合物	1	13	0	0	14	394	0	394	408
群馬県	76	イブシロン-カプロラクタム	39	7	0	0	46	1,000	0	1,000	1,046
群馬県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	72	0	72	72
群馬県	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	80	キシレン	786,836	4	0	0	786,840	267,033	0	267,033	1,053,873
群馬県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	0	0	0	2
群馬県	83	クメン	8,600	0	0	0	8,600	76	0	76	8,676
群馬県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	111	0	111	111
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	99	0	0	0	99	5,601	0	5,601	5,700
群馬県	87	クロム及び三価クロム化合物	32	683	0	0	715	254,902	20	254,922	255,637
群馬県	88	六価クロム化合物	0	83	0	0	83	12,584	0	12,584	12,667
群馬県	104	H C F C - 2 2	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
群馬県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
群馬県	116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	1,300	0	1,300	1,301
群馬県	128	塩化メチル	106,000	0	0	0	106,000	0	0	0	106,000
群馬県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
群馬県	132	コバルト及びその化合物	1	5	0	0	6	458	1	459	464
群馬県	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	7,179	26	0	0	7,205	738	0	738	7,943
群馬県	134	酢酸ビニル	78	0	0	0	78	1	0	1	79
群馬県	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	7,400	0	0	0	7,400	0	0	0	7,400
群馬県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	22	0	22	22
群馬県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	437	0	437	437
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	170	0	0	170	280	0	280	450
群馬県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	147	チオベンカルブ	0	31	0	0	31	0	0	0	31
群馬県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
群馬県	150	1, 4-ジオキサン	40	508	0	0	548	11,610	0	11,610	12,158
群馬県	151	1, 3-ジオキソラン	600	0	0	0	600	120	0	120	720
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	1,400	0	1,400	1,400
群馬県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
群馬県	158	塩化ビニリデン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
群馬県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	40	0	0	40	0	0	0	40
群馬県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	29,620	0	0	0	29,620	2,000	0	2,000	31,620
群馬県	186	塩化メチレン	255,417	24	0	0	255,441	131,910	0	131,910	387,351
群馬県	187	ジチアノ	0	0	0	0	0	300	0	300	300
群馬県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	59	0	0	0	59	4,486	0	4,486	4,545
群馬県	190	ジシクロペンタジエン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
群馬県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	180	0	180	180
群馬県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	217	チオシクラム	0	0	0	0	0	520	0	520	520
群馬県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	20,240	4,900	25,140	25,140
群馬県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	1,390	0	1,390	1,390
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	7,456	0	7,456	7,456
群馬県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	123,321	37	0	0	123,358	25,104	0	25,104	148,462
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	273	0	273	273
群馬県	240	スチレン	17,960	0	0	0	17,960	32,265	0	32,265	50,225
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	1,569	7	0	6,278	7,854	22,369	0	22,369	30,222
群馬県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	340	0	340	340
群馬県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
群馬県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	600	0	600	600
群馬県	258	ヘキサメチレンテトラミン	4	27	0	0	31	3,654	0	3,654	3,685
群馬県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	303	0	303	303
群馬県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	43	0	43	43
群馬県	262	テトラクロロエチレン	5,600	13	0	0	5,613	6,330	0	6,330	11,943
群馬県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	801	0	801	801
群馬県	268	チウラム	0	10	0	0	10	2,341	0	2,341	2,351
群馬県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	40	3	43	43
群馬県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,036	0	0	1,036	2,719	47	2,766	3,801
群馬県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	9,100	0	0	0	9,100	1,421	0	1,421	10,521
群馬県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	14,001	3,400	17,401	17,401
群馬県	277	トリエチルアミン	1,223	441	0	0	1,664	28	0	28	1,692
群馬県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
群馬県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
群馬県	281	トリクロロエチレン	198,880	11	0	0	198,891	109,430	0	109,430	308,321
群馬県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	90,000	0	90,000	90,000
群馬県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48,085	0	0	0	48,085	10,973	0	10,973	59,058
群馬県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	34,424	0	0	0	34,424	3,055	0	3,055	37,478

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
群馬県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	2,906	0	2,906	2,906
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	1,826,832	0	0	0	1,826,832	1,403,096	1	1,403,097	3,229,929
群馬県	302	ナフタレン	11,900	0	0	0	11,900	160	0	160	12,060
群馬県	304	鉛	0	0	0	0	0	60	0	60	60
群馬県	305	鉛化合物	53	403	0	0	456	295,272	0	295,272	295,728
群馬県	308	ニッケル	0	270	0	0	270	750	22	772	1,042
群馬県	309	ニッケル化合物	35	1,379	0	0	1,414	53,550	43	53,593	55,007
群馬県	317	ニトロメタン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
群馬県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
群馬県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	6	0	6	6
群馬県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	4	0	0	0	4	1,500	0	1,500	1,504
群馬県	331	カズサホス	0	0	0	0	0	21	0	21	21
群馬県	332	砒素及びその無機化合物	0	136	0	0	137	110,000	0	110,000	110,137
群馬県	333	ヒドラジン	720	0	0	0	720	3,100	0	3,100	3,820
群馬県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	113	0	113	113
群馬県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	231	0	231	231
群馬県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
群馬県	349	フェノール	8,947	91	0	0	9,038	21,491	0	21,491	30,529
群馬県	351	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
群馬県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	126	0	126	126
群馬県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	220	0	0	0	220	7,436	0	7,436	7,656
群馬県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	360	0	360	360
群馬県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	264	33,002	0	0	33,267	35,807	130	35,937	69,203
群馬県	384	1-ブプロモプロパン	41,690	0	0	0	41,690	0	0	0	41,690
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	210	0	0	210	310	0	310	520
群馬県	392	ノルマル-ヘキサン	103,815	0	0	0	103,815	5,681	0	5,681	109,496
群馬県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	400	ベンゼン	8,491	10	0	0	8,501	120,000	0	120,000	128,501
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	0	0	0	0
群馬県	405	ほう素化合物	9	13,514	0	0	13,523	10,324	1,014	11,338	24,861
群馬県	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
群馬県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	68	60	0	0	128	77,732	32,200	109,932	110,060
群馬県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
群馬県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	7,802	15,000	22,802	22,802
群馬県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
群馬県	411	ホルムアルデヒド	11,840	474	0	0	12,314	2,325	0	2,325	14,639
群馬県	412	マンガン及びその化合物	147	3,313	0	0	3,460	1,043,964	0	1,043,964	1,047,425
群馬県	413	無水フタル酸	79	0	0	0	79	1	0	1	80
群馬県	414	無水マレイン酸	31	0	0	0	31	74	0	74	105
群馬県	415	メタクリル酸	3	0	0	0	3	510	0	510	513
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
群馬県	420	メタクリル酸メチル	2,065	0	0	0	2,065	13,870	0	13,870	15,935
群馬県	430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	120	0	120	120
群馬県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
群馬県	438	メチルナフタレン	3,934	0	0	0	3,934	0	0	0	3,934
群馬県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	490	0	490	491
群馬県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	239	0	239	239
群馬県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	655	0	655	655
群馬県	453	モリブデン及びその化合物	23	5	0	0	28	11,506	0	11,506	11,534
群馬県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	8,825	0	8,825	8,825
群馬県		合計	4,195,899	66,115	0	0	4,262,014	4,770,409	101,839	4,872,248	9,134,262
埼玉県	1	亜鉛の水溶性化合物	662	28,269	0	0	28,931	62,848	2,727	65,574	94,505
埼玉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	3	アクリル酸エチル	125	0	0	0	125	262	0	262	387
埼玉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	0	0	0	14	3,187	3	3,190	3,204
埼玉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	60	0	60	61
埼玉県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1,438	0	0	0	1,438	6,324	1	6,325	7,763
埼玉県	8	アクリル酸メチル	163	0	0	0	163	300	0	300	463
埼玉県	9	アクリロニトリル	82	0	0	0	82	3,600	0	3,600	3,682
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	3,937	0	0	0	3,937	224,940	1,880	226,820	230,757
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	4	0	0	0	4	830	320	1,150	1,154
埼玉県	20	2-アミノエタノール	11	990	0	0	1,001	18,051	28,070	46,121	47,122
埼玉県	22	フィボロニル	0	0	0	0	0	15	0	15	15

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	45	2	47	47
埼玉県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	183	5	188	188
埼玉県	28	アリアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	2	0	0	9	273	78	351	360
埼玉県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	17,825	0	17,825	17,826
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	274	0	274	274
埼玉県	37	ビスフェノールA	3	0	0	0	3	8	0	8	10
埼玉県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
埼玉県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	48	EPN	0	1,007	0	0	1,007	0	0	0	1,007
埼玉県	51	2-エチルヘキサ酸	12	0	0	0	12	3,850	190	4,040	4,052
埼玉県	53	エチルベンゼン	317,092	0	0	0	317,092	197,590	0	197,590	514,682
埼玉県	56	エチレンオキシド	3,869	300	0	0	4,169	0	0	0	4,169
埼玉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,263	0	0	0	2,263	1,702	0	1,702	3,965
埼玉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	210	0	0	0	210	468	18	486	695
埼玉県	59	エチレンジアミン	24	0	0	0	24	628	83	711	735
埼玉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	29	1	29	29
埼玉県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2,400	23	2,423	2,423
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	210	0	210	210
埼玉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	379,404	207	379,611	379,611
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	3,700	0	3,700	3,700
埼玉県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
埼玉県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	24,000	0	24,000	24,000
埼玉県	75	カドミウム及びその化合物	0	58	0	0	58	3,800	0	3,800	3,858
埼玉県	76	イブシロニ-カプロラクタム	6	0	0	0	6	798	0	798	804
埼玉県	78	2,4-キシレノール	7	0	0	0	7	43	0	43	50
埼玉県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	740	0	740	740
埼玉県	80	キシレン	591,650	6	0	0	591,656	352,591	0	352,591	944,247
埼玉県	82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	2	9	41	49	51
埼玉県	83	クメン	1,539	0	0	0	1,539	1,245	0	1,245	2,784
埼玉県	84	グリオキサール	0	14	0	0	14	0	0	0	14
埼玉県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	11	33	44	44
埼玉県	86	クレゾール	578	0	0	0	578	8,767	2	8,769	9,347
埼玉県	87	クロム及び三価クロム化合物	189	2,447	0	0	2,636	140,187	52	140,239	142,875
埼玉県	88	六価クロム化合物	0	508	0	0	508	10,881	1	10,882	11,390
埼玉県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
埼玉県	98	クロロ酢酸	1	0	0	0	1	100	3	103	104
埼玉県	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	260	0	260	260
埼玉県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
埼玉県	104	HCF ₂ C-2,2	3,584	0	0	0	3,584	0	0	0	3,584
埼玉県	113	シマジン	0	29	0	0	29	5	0	5	34
埼玉県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	120	0	120	120
埼玉県	118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	100	0	100	100
埼玉県	125	クロロベンゼン	6,341	0	0	0	6,341	3,533	0	3,533	9,874
埼玉県	127	クロロホルム	2,760	0	0	0	2,760	39,050	594	39,644	42,404
埼玉県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	132	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	2	6,079	540	6,619	6,621
埼玉県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	37,143	0	0	0	37,143	1,829	0	1,829	38,972
埼玉県	134	酢酸ビニル	2,055	0	0	0	2,055	652	0	652	2,707
埼玉県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	9	0	0	0	9	735	0	735	744
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	13	0	13	13
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。)	960	1,094	0	0	2,054	17,805	8	17,813	19,867
埼玉県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	1,200	20	1,220	1,221
埼玉県	147	チオベンカルブ	0	199	0	0	199	0	0	0	199
埼玉県	148	カフェンストロール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
埼玉県	149	四塩化炭素	33	18	0	0	51	120	0	120	171
埼玉県	150	1,4-ジオキサソ	3,192	371	0	0	3,563	6,004	0	6,004	9,567
埼玉県	151	1,3-ジオキサソ	46	0	0	0	46	1,811	0	1,811	1,857
埼玉県	154	シクロヘキシルアミン	0	1,100	0	0	1,100	310	0	310	1,410
埼玉県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	180	0	180	180
埼玉県	157	1,2-ジクロロエタン	53	32	0	0	85	164	0	164	248
埼玉県	158	塩化ビニリデン	0	342	0	0	342	0	0	0	342
埼玉県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	314	0	0	314	0	0	0	314
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	804	0	804	804

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	179	D-D	0	15	0	0	15	0	0	15	
埼玉県	181	ジクロロベンゼン	7,103	0	0	0	7,103	4,493	26	4,519	11,622
埼玉県	184	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	185	H C F C - 2 2 5	6,516	0	0	0	6,516	520	0	520	7,036
埼玉県	186	塩化メチレン	493,843	218	0	0	494,061	193,394	1	193,395	687,457
埼玉県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
埼玉県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
埼玉県	190	ジシクロペンタジエン	2	0	0	0	2	76	0	76	78
埼玉県	197	マラソン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	202	ジピリベンゼン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
埼玉県	203	ジフェニルアミン	37	0	0	0	37	8,600	1	8,601	8,638
埼玉県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	43	0	43	43
埼玉県	206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
埼玉県	207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,152	0	1,152	1,152
埼玉県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,157	0	0	0	3,157	5,600	81	5,681	8,838
埼玉県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
埼玉県	218	ジメチルアミン	120	0	0	0	120	6	0	6	126
埼玉県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	42	0	42	42
埼玉県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	48	0	48	48
埼玉県	224	N, N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	570	22	592	592
埼玉県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	530	0	530	530
埼玉県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	235,886	1,100	0	0	236,986	91,824	990	92,814	329,800
埼玉県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	130	0	130	130
埼玉県	234	臭素	31	0	0	0	31	0	0	0	31
埼玉県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	3,614	2,966	6,580	6,580
埼玉県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
埼玉県	239	有機スズ化合物	1,302	0	0	0	1,302	921	1	922	2,224
埼玉県	240	ステレン	19,815	0	0	0	19,815	12,821	0	12,821	32,636
埼玉県	242	セレン及びその化合物	0	106	0	0	106	0	0	0	106
埼玉県	243	ダイオキシン類	4,638	16	0	0	4,654	83,839	0	83,839	88,493
埼玉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	23	14	37	37
埼玉県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	67	0	67	67
埼玉県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
埼玉県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	94	0	94	94
埼玉県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	33	0	33	33
埼玉県	258	ヘキサメチレントラミン	0	10	0	0	10	2,505,090	0	2,505,090	2,505,100
埼玉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1,247	0	1,247	1,247
埼玉県	262	テトラクロロエチレン	29,442	32	0	0	29,474	38,602	0	38,602	68,076
埼玉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
埼玉県	268	チウラム	0	59	0	0	59	345	0	345	404
埼玉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	71	0	71	71
埼玉県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	66	0	66	66
埼玉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5,221	0	0	5,221	43,456	1,056	44,513	49,733
埼玉県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	580	0	0	0	580	214	0	214	794
埼玉県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
埼玉県	276	テトラエチレンペンタミン	400	0	0	0	400	100	0	100	500
埼玉県	277	トリエチルアミン	176	0	0	0	176	14,805	7	14,812	14,988
埼玉県	278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	1,152	0	1,152	1,152
埼玉県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	957	0	0	957	0	0	0	957
埼玉県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
埼玉県	281	トリクロロエチレン	164,011	39	0	0	164,050	54,970	1	54,971	219,021
埼玉県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	291	1, 3, 5-トリリス(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	5,763	0	5,763	5,763
埼玉県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	134,414	0	0	0	134,414	43,671	0	43,671	178,085
埼玉県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38,257	0	0	0	38,257	17,880	0	17,880	56,136
埼玉県	298	トリレンジイソシアネート	55	0	0	0	55	9,898	0	9,898	9,953
埼玉県	299	トルイジン	8	0	0	0	8	79	0	79	87
埼玉県	300	トルエン	4,124,567	4,206	0	0	4,128,773	2,661,761	3,185	2,664,947	6,793,720
埼玉県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	250	19	269	269
埼玉県	302	ナフタレン	4,381	0	0	0	4,381	5,871	0	5,871	10,252
埼玉県	304	鉛	82	1	0	0	83	1,166	0	1,166	1,249
埼玉県	305	鉛化合物	27	164	0	0	191	90,043	5	90,047	90,238
埼玉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	1,561	0	1,561	1,561
埼玉県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	308	ニッケル	25	0	0	0	25	5,217	188	5,405	5,429
埼玉県	309	ニッケル化合物	1	229	0	0	229	65,016	2,597	67,613	67,842
埼玉県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	3	0	0	0	3	16,000	0	16,000	16,003

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	318	二硫化炭素	10,944	0	0	0	10,944	494	250	744	11,688
埼玉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3,676	0	3,676	3,676
埼玉県	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	3,500	0	3,500	3,501
埼玉県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	18	0	18	18
埼玉県	328	ジラム	0	1	0	0	1	253	0	253	254
埼玉県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
埼玉県	332	砒素及びその無機化合物	0	116	0	0	116	520	0	520	636
埼玉県	333	ヒドラジン	4	0	0	0	4	4,400	0	4,400	4,404
埼玉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	111	0	111	111
埼玉県	336	ヒドロキノ	51	0	0	0	51	17,608	2,105	19,713	19,764
埼玉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	5	0	0	0	5	44	0	44	49
埼玉県	341	ビバラジン	7	0	0	0	7	2	0	2	9
埼玉県	342	ピリジン	209	0	0	0	209	9,780	117	9,897	10,106
埼玉県	343	カテコール	1	0	0	0	1	100	0	100	101
埼玉県	345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	645	70	715	715
埼玉県	349	フェノール	14,390	2	0	0	14,392	29,053	167	29,220	43,612
埼玉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	1,510	0	1,510	1,510
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	1,309	0	0	0	1,309	705	3	708	2,016
埼玉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7,610	88	0	0	7,698	396,828	2	396,830	404,528
埼玉県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	80	0	80	81
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	2	0	0	0	2	1,350	0	1,350	1,352
埼玉県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	26,276	0	26,276	26,276
埼玉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	146	39,666	0	0	39,812	11,774	3,876	15,650	55,462
埼玉県	376	ブタロール	0	0	0	0	0	140	0	140	140
埼玉県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
埼玉県	384	1-プロモプロパン	100,817	0	0	0	100,817	6,568	0	6,568	107,385
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	160	0	160	160
埼玉県	390	ヘキサメチレンジアミン	11	0	0	0	11	340	0	340	351
埼玉県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	0	0	0	4
埼玉県	392	ノルマル-ヘキサン	514,960	1	0	0	514,961	186,629	35	186,664	701,625
埼玉県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	4	240	244	244
埼玉県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	160	0	0	160	10,370	78	10,448	10,608
埼玉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
埼玉県	400	ベンゼン	10,496	80	0	0	10,576	120	0	120	10,696
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	415	0	415	415
埼玉県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	82	0	82	82
埼玉県	403	ベンゾフェノン	13	0	0	0	13	127	0	127	140
埼玉県	405	ほう素化合物	3	88,613	0	0	88,616	10,874	1,635	12,509	101,125
埼玉県	406	PCB	0	6	0	0	6	0	0	0	6
埼玉県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	137	5	0	0	142	8,840	5,018	13,858	14,000
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	31	0	0	31	57	16	73	104
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	19,267	17	19,284	19,284
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	212	100	312	312
埼玉県	411	ホルムアルデヒド	12,021	2,509	0	0	14,530	18,338	301	18,639	33,169
埼玉県	412	マンガン及びその化合物	377	27,065	0	0	27,442	949,114	1,074	950,188	977,630
埼玉県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	61	0	61	61
埼玉県	414	無水マレイン酸	8	0	0	0	8	9,457	0	9,457	9,465
埼玉県	415	メタクリル酸	37	0	0	0	37	1,358	0	1,358	1,395
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	29	0	0	0	29	2	0	2	32
埼玉県	420	メタクリル酸メチル	11,441	0	0	0	11,441	18,485	0	18,485	29,926
埼玉県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	423	メチルアミン	178	0	0	0	178	410	0	410	588
埼玉県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	16	0	16	16
埼玉県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	8	0	8	8
埼玉県	429	ハロスルフロンメチル	0	0	0	0	0	17	0	17	17
埼玉県	433	カーバム	0	0	0	0	0	51	0	51	51
埼玉県	436	アルファ-メチルステレン	370	0	0	0	370	2,200	0	2,200	2,570
埼玉県	438	メチルナフタレン	2,333	0	0	0	2,333	38	0	38	2,371
埼玉県	445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	121	0	121	121
埼玉県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	5	0	0	0	5	7,927	0	7,927	7,932
埼玉県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	293	0	293	293

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
埼玉県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,444	380	2,824	2,824
埼玉県	454	2-(モルホリノジチオ)ペンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	455	モルホリン	28	0	0	0	28	728	0	728	756
埼玉県	460	りん酸トリトリル	7	0	0	0	8	2,877	0	2,877	2,884
埼玉県	461	りん酸トリフェニル	32	0	0	0	32	3,621	0	3,621	3,653
埼玉県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
埼玉県		合計	6,932,291	207,853	0	0	7,140,144	9,247,970	61,547	9,309,517	#####
千葉県	1	亜鉛の水溶性化合物	1,201	25,756	0	0	26,957	442,855	9	442,864	469,821
千葉県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
千葉県	3	アクリル酸エチル	3,519	0	0	0	3,519	51,472	0	51,472	54,992
千葉県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,629	0	0	0	2,629	1,894	0	1,894	4,523
千葉県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	369	0	369	370
千葉県	7	アクリル酸ノルマルブチル	2,858	0	0	0	2,858	5,504	0	5,504	8,362
千葉県	8	アクリル酸メチル	3,680	0	0	0	3,680	2,170	0	2,170	5,850
千葉県	9	アクリロニトリル	8,901	16	0	0	8,917	9,535	0	9,535	18,452
千葉県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	15	0	15	15
千葉県	12	アセトアルデヒド	24	1	0	0	25	0	0	0	25
千葉県	13	アセトニトリル	4,238	670	0	0	4,908	82,200	0	82,200	87,108
千葉県	15	アセナフテン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	170	0	170	170
千葉県	18	アニリン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
千葉県	20	2-アミノエタノール	1,285	64	0	0	1,349	52,907	22	52,930	54,278
千葉県	24	メタ-アミノフェノール	0	17	0	0	17	4,100	0	4,100	4,117
千葉県	26	3-アミノ-1-プロペン	60	0	0	0	60	8,300	0	8,300	8,360
千葉県	28	アリールアルコール	3	0	0	0	3	380	0	380	383
千葉県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	0	0	0	3	5,100	0	5,100	5,103
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。)	16	98	0	0	114	8,051	0	8,051	8,166
千葉県	31	アンチモン及びその化合物	0	12	0	0	12	10,037	0	10,037	10,049
千葉県	32	アントラセン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
千葉県	33	石綿	0	0	0	0	0	16,470	0	16,470	16,470
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	101	0	101	101
千葉県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	6	0	6	6
千葉県	36	イソブレン	960	0	0	0	960	7,900	0	7,900	8,860
千葉県	37	ビスフェノールA	0	72	0	0	72	1,893	0	1,893	1,965
千葉県	44	インジウム及びその化合物	0	53	0	0	53	641	0	641	694
千葉県	45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	48	E P N	0	34	0	0	34	0	0	0	34
千葉県	51	2-エチルヘキサン酸	16	1	0	0	17	2,409	0	2,409	2,426
千葉県	53	エチルベンゼン	353,683	7	7	0	353,697	317,460	0	317,460	671,157
千葉県	56	エチレンオキシド	5,893	4	0	0	5,897	0	0	0	5,897
千葉県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,198	0	0	0	4,198	1,589	0	1,589	5,787
千葉県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	496	0	0	0	496	635	0	635	1,131
千葉県	59	エチレンジアミン	693	0	0	0	693	4,401	0	4,401	5,094
千葉県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	394	0	394	394
千葉県	65	エビクロヒドリル	4,774	1	0	0	4,774	17,313	0	17,313	22,088
千葉県	66	1,2-エポキシブタン	6	0	0	0	6	2	0	2	7
千葉県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
千葉県	68	酸化プロピレン	1,021	16	0	0	1,037	0	0	0	1,037
千葉県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	27,770	0	27,770	27,770
千葉県	73	1-オクタノール	4	0	0	0	4	4,496	0	4,496	4,500
千葉県	74	パラ-オクチルフェノール	200	0	0	0	200	0	0	0	200
千葉県	75	カドミウム及びその化合物	1	11	0	0	11	191	0	191	202
千葉県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	78	2,4-キシレノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
千葉県	80	キシレン	776,721	6	25	0	776,752	608,285	0	608,285	1,385,037
千葉県	81	キノリン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
千葉県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	83	クメン	6,541	22	0	0	6,563	1,083	0	1,083	7,646
千葉県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	1	5	0	5	7
千葉県	86	クレゾール	213	0	0	0	213	18,001	0	18,001	18,214
千葉県	87	クロム及び三価クロム化合物	85	845	0	0	930	1,047,625	14	1,047,639	1,048,569
千葉県	88	六価クロム化合物	5	202	0	0	207	11,753	0	11,753	11,960
千葉県	94	塩化ビニル	2,800	0	0	0	2,800	0	0	0	2,800
千葉県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	104	H C F C - 2 2	10,696	0	0	0	10,696	1,800	0	1,800	12,496
千葉県	112	2-クロロニトロベンゼン	2	0	0	0	2	960	0	960	962
千葉県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
千葉県	123	塩化アリル	7	0	0	0	7	14	0	14	21
千葉県	125	クロロベンゼン	2,020	0	0	0	2,020	65,000	0	65,000	67,020
千葉県	127	クロロホルム	27,534	102	0	0	27,636	79,400	0	79,400	107,036
千葉県	128	塩化メチル	170	0	0	0	170	0	0	0	170
千葉県	132	コバルト及びその化合物	6	582	0	0	587	8,332	0	8,332	8,919

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	9,372	0	0	0	9,372	2,630	0	2,630	12,002
千葉県	134	酢酸ビニル	263,605	1	0	0	263,606	1,386,202	0	1,386,202	1,649,808
千葉県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	1,015	0	0	0	1,015	83	0	83	1,098
千葉県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
千葉県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	767	0	0	767	880	0	880	1,647
千葉県	147	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
千葉県	149	四塩化炭素	180	1	0	0	181	0	0	0	181
千葉県	150	1,4-ジオキサン	7,150	4,043	0	0	11,193	49,801	230	50,031	61,224
千葉県	151	1,3-ジオキソラン	624	0	0	0	624	8,474	0	8,474	9,098
千葉県	154	シクロヘキサミン	211	525	0	0	736	1	0	1	738
千葉県	157	1,2-ジクロロエタン	24,020	7	0	0	24,027	157,700	0	157,700	181,727
千葉県	158	塩化ビニリデン	330	9	0	0	339	0	0	0	339
千葉県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	140	16	0	0	156	0	0	0	156
千葉県	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	533	0	533	533
千葉県	161	CFC-12	94	0	0	0	94	0	0	0	94
千葉県	164	HCFCl23	560	0	0	0	560	0	0	0	560
千葉県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	62	0	62	62
千葉県	176	HCFCl141b	7,000	0	0	0	7,000	3,300	0	3,300	10,300
千葉県	177	HCFCl-21	320	0	0	0	320	0	0	0	320
千葉県	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	179	D-D	1,700	1	0	0	1,701	0	0	0	1,701
千葉県	181	ジクロロベンゼン	810	0	0	0	810	993	0	993	1,803
千葉県	185	HCFCl-225	84,105	0	0	0	84,105	7,498	0	7,498	91,603
千葉県	186	塩化メチレン	442,536	39	0	0	442,575	527,184	0	527,184	969,759
千葉県	188	N,N-ジシクロヘキサミン	1,600	0	0	0	1,600	113	0	113	1,713
千葉県	190	ジシクロペンタジエン	2,864	0	0	0	2,864	101,600	0	101,600	104,464
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	372	0	372	372
千葉県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	1	349	0	349	350
千葉県	208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
千葉県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	10,207	0	0	0	10,207	98,420	300	98,720	108,927
千葉県	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	218	ジメチルアミン	73	0	0	0	73	1,300	0	1,300	1,373
千葉県	219	ジメチルジスルフィド	40	0	0	0	40	0	0	0	40
千葉県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	232	0	232	232
千葉県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,694	1	0	0	3,696	261,913	9	261,923	265,618
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	4	4	4
千葉県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	129	0	129	129
千葉県	240	ステレン	113,325	121	0	0	113,446	277,250	0	277,250	390,697
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	250	0	250	250
千葉県	242	セレン及びその化合物	0	279	0	0	279	0	0	0	279
千葉県	243	ダイオキシン類	3,021	78	0	4,692	7,791	87,478	0	87,478	95,269
千葉県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	21	1	22	22
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	28	0	0	28	10	0	10	38
千葉県	257	デカノール	6	0	0	0	6	18,056	0	18,056	18,062
千葉県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	2	0	0	2	648	0	648	650
千葉県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	262	テトラクロロエチレン	26,776	6	0	0	26,782	101,991	0	101,991	128,772
千葉県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	50	0	0	0	50	56,590	0	56,590	56,640
千葉県	268	チウラム	0	4	0	0	4	110	0	110	114
千葉県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	7,657	0	7,657	7,657
千葉県	271	テレフタル酸ジメチル	1	6	0	0	7	24	0	24	31
千葉県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,245	0	0	4,245	8,973	4	8,977	13,222
千葉県	273	ノルマルドデシルアルコール	300	0	0	0	300	29,816	0	29,816	30,116
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	6,598	0	6,598	6,599
千葉県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
千葉県	277	トリエチルアミン	6,522	0	0	0	6,522	26,832	60	26,892	33,414
千葉県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
千葉県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	35	0	0	35	0	0	0	35
千葉県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	281	トリクロロエチレン	49,890	7	0	0	49,897	22,606	0	22,606	72,503
千葉県	288	CFC-11	420	0	0	0	420	0	0	0	420
千葉県	289	1,2,3-トリクロロプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
千葉県	291	1,3,5-トリリス(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	670	0	670	670
千葉県	292	トリブチルアミン	3	0	0	0	3	30,015	200	30,215	30,218
千葉県	294	2,4,6-トリブromo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	280	0	0	0	280	1	0	1	281
千葉県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	63,172	0	1	0	63,173	38,268	0	38,268	101,441
千葉県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18,998	0	0	0	18,998	20,475	0	20,475	39,473

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	1,305	0	1,305	1,306
千葉県	300	トルエン	1,547,516	223	15	0	1,547,754	1,743,865	0	1,743,865	3,291,619
千葉県	302	ナフタレン	10,737	0	0	0	10,737	15,492	0	15,492	26,229
千葉県	304	鉛	86	6	0	0	92	14,017	1	14,018	14,109
千葉県	305	鉛化合物	59	795	0	0	854	149,003	0	149,003	149,857
千葉県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	122	0	122	122
千葉県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	308	ニッケル	7	26	0	0	33	107,230	0	107,231	107,263
千葉県	309	ニッケル化合物	24	2,924	0	0	2,949	77,592	3	77,596	80,544
千葉県	310	ニトロロ三酢酸	0	53	0	0	53	0	0	0	53
千葉県	317	ニトロメタン	740	0	0	0	740	1,400	0	1,400	2,140
千葉県	319	ノルマルノニルアルコール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
千葉県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	227	0	227	227
千葉県	321	バナジウム化合物	5	600	0	0	605	75,257	0	75,257	75,862
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)ニベロキシド	0	0	0	0	0	31	0	31	31
千葉県	332	砒素及びその無機化合物	0	241	0	0	241	0	0	0	241
千葉県	333	ヒドラジン	19	202	0	0	221	314	11	324	545
千葉県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	0	0	2	22	0	22	24
千葉県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,115	0	1,115	1,115
千葉県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	490	0	490	490
千葉県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
千葉県	340	ビフェニル	126	0	0	0	126	0	0	0	126
千葉県	341	ビペラジン	208	0	0	0	208	0	0	0	208
千葉県	342	ビラジン	1,289	0	0	0	1,289	33,810	100	33,910	35,200
千葉県	343	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	300	0	300	300
千葉県	348	フェニレンジアミン	0	17	0	0	17	410	0	410	427
千葉県	349	フェノール	7,342	166	0	0	7,508	15,639	0	15,639	23,147
千葉県	351	1,3-ブタジエン	6,500	0	0	0	6,500	4,200	0	4,200	10,700
千葉県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
千葉県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	32	0	32	32
千葉県	354	フタル酸ジノルマルブチル	52	0	0	0	52	979	0	979	1,030
千葉県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,901	0	0	0	2,901	63,201	0	63,201	66,101
千葉県	356	フタル酸ノルマルブチルニベンジル	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	100	0	100	100
千葉県	366	ターシャリーブチルニヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
千葉県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	400	0	400	400
千葉県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,109	104,116	0	0	108,225	4,571,670	43	4,571,713	4,679,938
千葉県	377	フラン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	384	1-ブロモプロパン	1,850	0	0	0	1,850	1,025	0	1,025	2,875
千葉県	386	臭化メチル	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
千葉県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	0	11,006	0	0	11,006	0	0	0	11,006
千葉県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	391	ヘキサメチレンニジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1
千葉県	392	ノルマルヘキサン	1,190,381	50	22	0	1,190,454	351,408	0	351,408	1,541,862
千葉県	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	41	0	41	41
千葉県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	400	ベンゼン	57,411	24	0	0	57,435	370,891	0	370,891	428,326
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	8	0	8	8
千葉県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	405	ほう素化合物	2,567	144,503	0	0	147,070	187,773	11	187,784	334,854
千葉県	406	PCB	0	1	0	0	1	15,000	0	15,000	15,001
千葉県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	2,816	0	0	2,819	8,805	120	8,925	11,744
千葉県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	28	0	28	28
千葉県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	8	0	0	8	48,100	0	48,100	48,107
千葉県	410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	9,774	0	0	9,774	1,905	4	1,909	11,683
千葉県	411	ホルムアルデヒド	4,948	152	0	0	5,100	16,792	260	17,052	22,152
千葉県	412	マンガン及びその化合物	1,977	12,757	0	0	14,735	1,742,291	0	1,742,291	1,757,026
千葉県	413	無水フタル酸	162	7	0	0	169	13,617	0	13,617	13,786
千葉県	414	無水マレイン酸	107	8	0	0	116	15,435	0	15,435	15,551
千葉県	415	メタクリル酸	27	0	0	0	27	1,412	0	1,412	1,439
千葉県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	12	0	0	0	12	501	0	501	514
千葉県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	283	0	0	0	283	1,148	0	1,148	1,431
千葉県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	0	0	5	2	0	2	7
千葉県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	255	0	0	0	255	1,417	0	1,417	1,673
千葉県	420	メタクリル酸メチル	34,228	1	0	0	34,228	227,403	0	227,403	261,631
千葉県	423	メチルアミン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
千葉県	436	アルファニメチルステレン	150	17	0	0	167	72	0	72	239
千葉県	438	メチルナフタレン	1,906	2	0	0	1,908	6,740	0	6,740	8,648

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
千葉県	439	3-メチルピリジン	150	0	0	0	150	50,500	2	50,502	50,652
千葉県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	5	0	0	0	5	58	0	58	63
千葉県	441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	38	0	38	38
千葉県	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
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	7	0	0	0	7	4,704	0	4,704	4,711
千葉県	453	モリブデン及びその化合物	141	3,220	0	0	3,361	113,375	0	113,375	116,736
千葉県	455	ホルホルン	37	447	0	0	484	93	20	113	596
千葉県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,711	0	2,711	2,711
千葉県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,322	0	1,322	1,322
千葉県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
千葉県		合計	5,253,744	332,916	70	0	5,586,730	16,272,707	1,430	16,274,137	#####
東京都	1	亜鉛の水溶性化合物	42	61,445	0	0	61,487	24,197	124	24,321	85,808
東京都	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	7	アクリル酸ノルマルブチル	29	0	0	0	29	3,101	0	3,101	3,130
東京都	13	アセトニトリル	1,827	0	0	0	1,827	121,830	60	121,890	123,717
東京都	20	2-アミノエタノール	210	0	0	0	210	5,210	12	5,222	5,432
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	3	6	9	9
東京都	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,430	0	1,430	1,430
東京都	33	石綿	0	0	0	0	0	4,400	0	4,400	4,400
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	2	0	2	2
東京都	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	5	0	5	5
東京都	48	EPN	0	3	0	0	3	0	0	0	3
東京都	53	エチルベンゼン	113,535	0	0	0	113,535	20,903	4	20,907	134,441
東京都	56	エチレンオキシド	180	0	0	0	180	430	0	430	610
東京都	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,971	0	0	0	2,971	22	0	22	2,993
東京都	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,200	0	0	0	3,200	1,800	0	1,800	5,000
東京都	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	200	3	203	203
東京都	65	エピクロロヒドリン	3	0	0	0	3	3,300	0	3,300	3,303
東京都	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	186,560	0	186,560	186,560
東京都	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	78	2,4-キシレンール	0	0	0	0	0	94	0	94	94
東京都	79	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
東京都	80	キシレン	199,901	0	0	0	199,901	74,614	8	74,622	274,523
東京都	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	6	0	6	6
東京都	83	クメン	18	0	0	0	18	539	0	539	557
東京都	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	86	クレゾール	13	0	0	0	13	6,130	0	6,130	6,143
東京都	87	クロム及び三価クロム化合物	0	263	0	0	263	19,454	21	19,475	19,738
東京都	88	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	11,154	0	11,154	11,156
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	4,569	0	0	0	4,569	62,652	19	62,671	67,240
東京都	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	5,723	0	0	0	5,723	108	0	108	5,831
東京都	134	酢酸ビニル	960	0	0	0	960	0	0	0	960
東京都	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	53	3	0	0	56	4,114	31	4,145	4,201
東京都	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	5	0	0	0	5	5,100	0	5,100	5,105
東京都	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	150	1,4-ジオキサソ	0	38	0	0	38	1,000	0	1,000	1,038
東京都	151	1,3-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	185	HCF ₂ -2,2,5	3,100	0	0	0	3,100	200	0	200	3,300
東京都	186	塩化メチレン	76,143	58	0	0	76,201	67,240	12	67,252	143,453
東京都	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	5,200	0	5,200	5,201
東京都	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	220	0	220	220
東京都	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,400	0	0	1,400	0	0	0	1,400
東京都	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
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	80	0	80	80
東京都	232	N,N-ジメチルホルムアミド	460	0	0	0	460	27,501	0	27,501	27,960
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	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	240	スチレン	1,591	0	0	0	1,591	186	0	186	1,777

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	1,600	0	1,600	1,600
東京都	242	セレン及びその化合物	0	137	0	0	137	0	0	0	137
東京都	243	ダイオキシン類	1,230	2	0	410	1,641	100,181	0	100,181	101,822
東京都	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
東京都	256	デカン酸	0	0	0	0	0	8	0	8	8
東京都	262	テトラクロロエチレン	28,850	0	0	0	28,850	43,790	0	43,790	72,640
東京都	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	268	チウラム	0	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	6,086	0	0	6,086	43,140	77	43,217	49,302
東京都	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	86	2	88	88
東京都	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	26	27	27
東京都	277	トリエチルアミン	11	0	0	0	11	2,415	0	2,415	2,426
東京都	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
東京都	281	トリクロロエチレン	225,500	45	0	0	225,545	46,250	0	46,250	271,795
東京都	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	2,020	14	2,034	2,034
東京都	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70,902	0	0	0	70,902	11,872	0	11,872	82,775
東京都	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,604	0	0	0	20,604	2,760	0	2,760	23,364
東京都	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	299,035	0	0	0	299,035	166,951	84	167,034	466,069
東京都	302	ナフタレン	28	0	0	0	28	3,105	0	3,105	3,133
東京都	304	鉛	9	0	0	0	9	196	0	196	205
東京都	305	鉛化合物	1	601	0	0	602	14,055	0	14,055	14,657
東京都	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	308	ニッケル	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
東京都	309	ニッケル化合物	1	11	0	0	12	47,045	1,317	48,362	48,374
東京都	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
東京都	321	バナジウム化合物	1	0	0	0	1	42	0	42	43
東京都	332	砒素及びその無機化合物	0	1,235	0	0	1,235	0	0	0	1,235
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	81	1	82	82
東京都	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
東京都	342	ピリジン	3	0	0	0	3	3,000	0	3,000	3,003
東京都	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	349	フェノール	11	0	0	0	11	3,727	0	3,727	3,738
東京都	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1,657	0	1,657	1,657
東京都	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	2	48,554	0	48,554	48,556
東京都	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
東京都	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	472	177,913	0	0	178,385	342,242	52	342,295	520,680
東京都	383	プロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	384	1-ブロモプロパン	66,500	0	0	0	66,500	11,180	0	11,180	77,680
東京都	386	臭化メチル	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
東京都	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	4	14	18	18
東京都	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
東京都	392	ノルマル-ヘキササン	115,844	0	0	0	115,844	86,834	102	86,936	202,780
東京都	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	4,210	55	4,265	4,265
東京都	400	ベンゼン	7,961	2	0	0	7,963	200	0	200	8,163
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	10	0	10	10
東京都	405	ほう素化合物	11	157,888	0	0	157,899	1,799	79	1,878	159,777
東京都	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	85,948	49	85,996	85,996
東京都	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	131	131	131
東京都	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	4,450	4,451	4,451
東京都	411	ホルムアルデヒド	7,227	0	0	0	7,227	4,066	415	4,482	11,708
東京都	412	マンガン及びその化合物	0	58,655	0	0	58,655	11,790	89	11,879	70,534
東京都	420	メタクリル酸メチル	143	0	0	0	143	3,559	0	3,559	3,702
東京都	438	メチルナフタレン	3,181	0	0	0	3,181	0	0	0	3,181
東京都	439	3-メチルピリジン	5	0	0	0	5	6,700	0	6,700	6,705
東京都	446	4, 4'-メチレンジアニン	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	544	0	544	544
東京都	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	10,096	6,300	16,396	16,396
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	5,100	0	5,100	5,100
東京都	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
東京都	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900

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	
東京都		合計	1,262,036	465,788	0	0	1,727,823	1,687,828	13,557	1,701,385	3,429,208
神奈川県	1	亜鉛の水溶性化合物	350	49,680	0	0	50,030	217,454	109	217,563	267,593
神奈川県	2	アクリルアミド	30	0	0	0	30	1,154	0	1,154	1,184
神奈川県	3	アクリル酸エチル	7,617	0	0	0	7,617	38,614	0	38,614	46,231
神奈川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	148	0	0	0	148	1,924	0	1,924	2,072
神奈川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	2	50	0	50	52
神奈川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,838	0	0	0	1,838	6,759	0	6,759	8,597
神奈川県	8	アクリル酸メチル	3,310	0	0	0	3,310	4	0	4	3,314
神奈川県	9	アクリロニトリル	8,026	733	0	0	8,759	14,852	0	14,852	23,611
神奈川県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
神奈川県	12	アセトアルデヒド	8,670	48	0	0	8,718	4,019	0	4,019	12,737
神奈川県	13	アセトニトリル	5,312	0	0	0	5,312	398,400	120,252	518,652	523,965
神奈川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	0	0	0	0	0	14	0	14	14
神奈川県	18	アニリン	2	0	0	0	2	70	0	70	72
神奈川県	20	2-アミノエタノール	309	9,430	0	0	9,739	6,569	12,897	19,465	29,204
神奈川県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
神奈川県	28	アリルアルコール	280	0	0	0	280	110	0	110	390
神奈川県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシ シプロパン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
神奈川県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	2,040	0	0	2,040	8,110	34	8,144	10,184
神奈川県	31	アンチモン及びその化合物	163	0	0	0	163	16,046	0	16,046	16,209
神奈川県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
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	3	0	0	0	3	79	0	79	82
神奈川県	35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	36	イソブレン	3,805	280	0	0	4,085	1,100	0	1,100	5,185
神奈川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1,595	2	1,597	1,597
神奈川県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	45	0	45	45
神奈川県	48	EPN	0	39	0	0	39	0	0	0	39
神奈川県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	150	0	150	150
神奈川県	53	エチルベンゼン	628,937	1	0	0	628,938	278,875	114	278,989	907,927
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	9,226	0	0	0	9,226	350	0	350	9,576
神奈川県	57	エチレンジイミンモノエチルエー テル	13	0	0	0	13	10	0	10	23
神奈川県	58	エチレンジイミンモノメチルエー テル	9,896	0	0	0	9,896	22,000	0	22,000	31,896
神奈川県	59	エチレンジアミン	44	11	0	0	55	525	0	525	580
神奈川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	102	102	102
神奈川県	65	エピクロヒドリン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
神奈川県	66	1,2-エポキシシブタン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	6,200	0	0	0	6,200	0	0	0	6,200
神奈川県	71	塩化第二鉄	0	24	0	0	24	12,381	0	12,381	12,405
神奈川県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	1	0	0	1	18	0	18	19
神奈川県	76	イソシロネ-カプロラクタム	410	0	0	0	410	170,000	0	170,000	170,410
神奈川県	80	キシレン	1,257,701	222	0	0	1,257,923	778,797	136	778,933	2,036,856
神奈川県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	82	銅及びその水溶性化合物	14	0	0	0	14	4	96	100	114
神奈川県	83	クメン	273	0	0	0	273	2,534	0	2,534	2,807
神奈川県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
神奈川県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	14	14	14
神奈川県	86	クレゾール	231	0	0	0	231	380	0	380	611
神奈川県	87	クロム及び三価クロム化合物	49	388	0	0	437	493,720	80	493,799	494,237
神奈川県	88	六価クロム化合物	2	20	0	0	21	13,516	192	13,708	13,729
神奈川県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	17	0	17	18
神奈川県	94	塩化ビニル	10,200	2	0	0	10,202	0	0	0	10,202
神奈川県	104	HCFCl-22	2,660	0	0	0	2,660	7	0	7	2,667
神奈川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	123	塩化アリル	11,000	0	0	0	11,000	8,500	0	8,500	19,500
神奈川県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	10,005	0	10,005	10,005
神奈川県	127	クロロホルム	3,868	0	0	0	3,868	62,400	108	62,508	66,375
神奈川県	128	塩化メチル	110,260	4,900	0	0	115,160	210	0	210	115,370
神奈川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	146	0	146	146
神奈川県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	8,100	0	0	0	8,100	0	0	0	8,100
神奈川県	132	コバルト及びその化合物	0	21	0	0	21	4,470	4	4,474	4,495
神奈川県	133	エチレンジイミンモノエチルエー テルアセテート	2,506	0	0	0	2,506	248	0	248	2,754
神奈川県	134	酢酸ビニル	11,310	0	0	0	11,310	120,810	0	120,810	132,120
神奈川県	135	エチレンジイミンモノメチルエー テルアセテート	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	2,700	0	2,700	2,700
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。)	528	173	0	0	701	806	740	1,546	2,246

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	2	5	0	5	7
神奈川県	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
神奈川県	149	四塩化炭素	260	1	0	0	261	11,000	0	11,000	11,261
神奈川県	150	1,4-ジオキサン	2,807	1,474	0	0	4,281	88,101	0	88,101	92,382
神奈川県	151	1,3-ジオキソラン	200	0	0	0	200	280	0	280	480
神奈川県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	48	48	48
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	604	0	604	604
神奈川県	157	1,2-ジクロロエタン	788	0	0	0	788	54	0	54	842
神奈川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	39	0	39	39
神奈川県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	164	HCFCl ₂	10	0	0	0	10	0	0	0	10
神奈川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19	0	0	0	19	28,200	0	28,200	28,219
神奈川県	185	HCFCl ₂	8,718	0	0	0	8,718	2,600	0	2,600	11,318
神奈川県	186	塩化メチレン	181,292	13	0	0	181,305	240,655	13	240,668	421,973
神奈川県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	7	266	0	0	273	8,840	0	8,840	9,113
神奈川県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	190	ジシクロペンタジエン	1,062	0	0	0	1,062	384	0	384	1,446
神奈川県	199	C1フルオレスセント260	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	140	0	140	140
神奈川県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,101	0	1,101	1,101
神奈川県	207	2,6-ジターシャリ-ブチル- 4-クレゾール	0	23	0	0	23	3,841	0	3,841	3,864
神奈川県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
神奈川県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,093	0	0	0	1,093	164,336	7	164,343	165,436
神奈川県	216	N,N-ジメチルアニリン	2	0	0	0	2	72	0	72	74
神奈川県	218	ジメチルアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
神奈川県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	224	N,N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	1,000	9	1,009	1,009
神奈川県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	8,836	0	8,836	8,836
神奈川県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,040	640	0	0	1,680	136,098	3	136,101	137,781
神奈川県	234	臭素	23	0	0	0	23	31	0	31	54
神奈川県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	9	17,000	17,009	17,009
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	360	1	0	0	361	1,383	0	1,383	1,743
神奈川県	240	ステレン	22,611	47	0	0	22,658	409,057	0	409,057	431,715
神奈川県	242	セレン及びその化合物	0	4	0	0	4	93	0	93	97
神奈川県	243	ダイオキシン類	2,472	40	0	0	2,512	87,071	0	87,071	89,583
神奈川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	430	4	434	434
神奈川県	255	デカブプロモジフェニルエーテル	320	0	0	0	320	38,065	0	38,065	38,385
神奈川県	256	デカン酸	4	0	0	0	4	61	0	61	65
神奈川県	257	デカノール	0	0	0	0	0	138	0	138	138
神奈川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	153	3	156	156
神奈川県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	203	0	203	203
神奈川県	260	クロロタロン	0	0	0	0	0	46,000	0	46,000	46,000
神奈川県	262	テトラクロロエチレン	55,855	6	0	0	55,860	30,041	0	30,041	85,901
神奈川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	150	0	0	0	150	53,560	0	53,560	53,710
神奈川県	268	チウラム	0	1	0	0	1	782	0	782	783
神奈川県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
神奈川県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	471	0	471	471
神奈川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,582	0	0	4,582	73,351	808	74,159	78,741
神奈川県	273	ノルマルドデシルアルコール	160	0	0	0	160	942	0	942	1,103
神奈川県	274	ターシャリドデカンチオール	36	0	0	0	36	0	0	0	36
神奈川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	370	0	0	370	18,590	230	18,820	19,190
神奈川県	276	テトラエチレンペンタミン	22	0	0	0	22	29	0	29	52
神奈川県	277	トリエチルアミン	232	0	0	0	232	33,880	5	33,885	34,117
神奈川県	278	トリエチレンテトラミン	20	0	0	0	20	8	0	8	28
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	0	1	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
神奈川県	281	トリクロロエチレン	60,150	0	0	0	60,153	38,235	0	38,235	98,388
神奈川県	283	2,4,6-トリクロロ-1,3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	287	2,4,6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
神奈川県	288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキ サノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	53,432	1	0	0	53,433	64,783	0	64,783	118,216
神奈川県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26,720	1	0	0	26,721	19,501	0	19,501	46,222
神奈川県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,193	0	1,193	1,194
神奈川県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
神奈川県	300	トルエン	1,560,077	39	0	0	1,560,116	2,188,191	1,484	2,189,675	3,749,791
神奈川県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	120	0	120	121
神奈川県	302	ナフタレン	14,542	0	0	0	14,542	3,733	0	3,733	18,276
神奈川県	304	鉛	15	5	0	0	20	780	0	780	800
神奈川県	305	鉛化合物	36	1,151	0	0	1,187	74,716	1	74,717	75,903

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	246	0	246	246
神奈川県	308	ニッケル	0	2	0	0	2	25,144	38	25,182	25,185
神奈川県	309	ニッケル化合物	234	744	0	0	977	84,598	690	85,288	86,265
神奈川県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	372	0	372	372
神奈川県	321	バナジウム化合物	0	10,590	0	0	10,590	97,258	0	97,258	107,848
神奈川県	329	ポリカーバマート	0	0	0	0	0	62	0	62	62
神奈川県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	52	0	52	52
神奈川県	332	砒素及びその無機化合物	14	166	0	0	180	830	1	831	1,010
神奈川県	333	ヒドラジン	2	1	0	0	3	3,699	48	3,747	3,750
神奈川県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	237	26	264	264
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	420	32	452	452
神奈川県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	525	525	525
神奈川県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	99,000	0	99,000	99,000
神奈川県	338	2-ビニルピリジン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
神奈川県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	730	0	730	730
神奈川県	340	ビフェニル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
神奈川県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
神奈川県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	5,000	0	5,000	5,000
神奈川県	343	カテコール	9	0	0	0	9	2,700	0	2,700	2,709
神奈川県	344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	349	フェノール	2,553	0	0	0	2,553	5,644	0	5,644	8,197
神奈川県	351	1,3-ブタジエン	19,946	240	0	0	20,186	550	0	550	20,736
神奈川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	314	0	314	314
神奈川県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	560	0	560	560
神奈川県	354	フタル酸ジノルマルブチル	2	0	0	0	2	8,422	1	8,423	8,425
神奈川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	359	0	0	0	359	26,634	0	26,634	26,994
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	204	0	204	204
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	616	0	616	616
神奈川県	365	BHA	0	0	0	0	0	540	0	540	540
神奈川県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	371	0	371	371
神奈川県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	957	0	957	957
神奈川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	662	64,644	0	0	65,306	71,257	1,090	72,347	137,653
神奈川県	384	1-ブromoプロパン	64,775	0	0	0	64,775	7,356	0	7,356	72,131
神奈川県	386	臭化メチル	2,520	0	0	0	2,520	0	0	0	2,520
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	0	0	0	0
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	430	0	430	430
神奈川県	392	ノルマルヘキサ	920,796	0	0	0	920,796	199,264	203	199,467	1,120,262
神奈川県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
神奈川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,700	14	1,714	1,714
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	37,216	81	0	0	37,297	2,240	0	2,240	39,537
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	196	0	196	196
神奈川県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	405	ほう素化合物	172	79,611	0	0	79,783	28,247	1,428	29,675	109,458
神奈川県	406	PCB	0	0	0	0	0	24,500	0	24,500	24,500
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。)	14	463	0	0	477	61,781	2,320	64,101	64,578
神奈川県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	380	11,202	11,582	11,582
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	22,110	46	22,156	22,156
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	4	0	0	4	1,117	68	1,185	1,189
神奈川県	411	ホルムアルデヒド	12,175	422	0	0	12,597	41,775	137	41,912	54,509
神奈川県	412	マンガン及びその化合物	1,214	30,195	0	0	31,408	692,145	7	692,151	723,560
神奈川県	413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	102,152	0	102,152	102,312
神奈川県	414	無水マレイン酸	170	0	0	0	170	3,363	0	3,363	3,533
神奈川県	415	メタクリル酸	353	0	0	0	353	37,007	0	37,007	37,360
神奈川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	606	0	606	606
神奈川県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	6	0	0	0	6	532	0	532	538
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	6	0	6	6
神奈川県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	1,240	0	1,240	1,242
神奈川県	420	メタクリル酸メチル	19,545	0	0	0	19,545	3,556	0	3,556	23,100
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	418	0	0	0	418	0	0	0	418
神奈川県	438	メチルナフタレン	1,356	0	0	0	1,356	498	0	498	1,854
神奈川県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	1	0	1	1
神奈川県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	40	0	0	0	40	10,589	0	10,590	10,630
神奈川県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	126	0	126	126

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
神奈川県	453	モリブデン及びその化合物	204	2,713	0	0	2,917	193,964	18	193,982	196,899
神奈川県	454	2-(モルホリノジチオ)ペンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
神奈川県	455	モルホリン	9	0	0	0	9	2,005	0	2,005	2,014
神奈川県	460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	2	2,024	140	2,164	2,166
神奈川県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
神奈川県		合計	5,190,346	266,517	0	0	5,456,864	8,386,677	172,527	8,559,204	#####
新潟県	1	亜鉛の水溶性化合物	42	6,170	0	0	6,212	4,154	8	4,162	10,374
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	380	0	0	0	380	40,000	0	40,000	40,380
新潟県	8	アクリル酸メチル	460	0	0	0	460	434	0	434	894
新潟県	12	アセトアルデヒド	340	13,010	0	0	13,350	0	0	0	13,350
新潟県	13	アセトニトリル	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	20	2-アミノエタノール	130	2,192	0	0	2,322	41,589	0	41,589	43,911
新潟県	22	フィブロニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	1,817	0	1,817	1,817
新潟県	31	アンチモン及びその化合物	14	13	0	0	27	3,552	0	3,552	3,579
新潟県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	33	石綿	0	0	0	0	0	15,400	0	15,400	15,400
新潟県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
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	2	0	2	2
新潟県	48	EPN	0	231	0	0	231	0	0	0	231
新潟県	49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	66	0	66	66
新潟県	51	2-エチルヘキサノ酸	31	0	0	0	31	8,501	0	8,501	8,532
新潟県	53	エチルベンゼン	141,820	0	0	0	141,820	35,347	0	35,347	177,166
新潟県	56	エチレンオキシド	18	38	0	0	56	0	0	0	56
新潟県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
新潟県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	14,116	210	0	0	14,326	4,970	0	4,970	19,296
新潟県	59	エチレンジアミン	320	64	0	0	384	10,257	0	10,257	10,641
新潟県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	17	0	17	17
新潟県	65	エピクロロヒドリン	389	0	0	0	389	530	0	530	919
新潟県	66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	68	酸化プロピレン	278	0	0	0	278	0	0	0	278
新潟県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	477,802	0	477,802	477,802
新潟県	73	1-オクタノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
新潟県	75	カドミウム及びその化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	80	キシレン	264,171	17	0	0	264,188	81,186	0	81,186	345,374
新潟県	82	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	86	クレゾール	1,800	0	0	0	1,800	16,790	0	16,790	18,590
新潟県	87	クロム及び三価クロム化合物	3	249	0	0	254	102,581	3	102,583	102,837
新潟県	88	六価クロム化合物	4	52	0	0	56	1,806	0	1,806	1,862
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
新潟県	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
新潟県	104	HCF ₂ C-2	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500
新潟県	113	シマジン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
新潟県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	18	0	18	18
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	127	クロロホルム	1,386	6	0	0	1,392	1,287	0	1,287	2,679
新潟県	128	塩化メチル	13,028	0	0	0	13,028	0	0	0	13,028
新潟県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
新潟県	132	コバルト及びその化合物	1	38	0	0	39	662	0	662	701
新潟県	134	酢酸ビニル	4,400	130	0	0	4,530	6,200	0	6,200	10,730
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	51	0	0	61	0	0	0	61
新潟県	137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	229	0	0	252	1,020	0	1,020	1,272
新潟県	147	チオベンカルブ	0	45	0	0	45	0	0	0	45
新潟県	149	四塩化炭素	191	4	0	0	195	8	0	8	203
新潟県	150	1,4-ジオキサソ	0	113	0	0	113	37	0	37	150
新潟県	154	シクロヘキシルアミン	0	16	0	0	16	4	0	4	20
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	13	0	13	13
新潟県	157	1,2-ジクロロエタン	52	9	0	0	61	56,000	0	56,000	56,061

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	158	塩化ビニリデン	0	46	0	0	46	0	0	0	46
新潟県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	90	0	0	90	0	0	0	90
新潟県	164	H C F C-1 2 3	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
新潟県	170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
新潟県	186	塩化メチレン	186,030	54	0	0	186,084	29,880	0	29,880	215,964
新潟県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
新潟県	197	マラソン	0	0	0	0	0	7	0	7	7
新潟県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	207	2, 6-ジターシャリ-プチル- 4-クレゾール	0	0	0	0	1	101	0	101	101
新潟県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	31	0	31	31
新潟県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	2,400	0	0	0	2,400	5,490	0	5,490	7,890
新潟県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	33	0	33	33
新潟県	230	N-(1, 3-ジメチルプチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
新潟県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	2,109	170	0	0	2,279	17,291	0	17,291	19,569
新潟県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	11	0	11	11
新潟県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	240	スチレン	7,075	0	0	0	7,075	4,455	0	4,455	11,530
新潟県	242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
新潟県	243	ダイオキシン類	1,986	110	0	6,240	8,337	27,900	0	27,900	36,236
新潟県	245	チオ尿素	0	1	0	0	1	2,027	0	2,027	2,028
新潟県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
新潟県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	7	0	7	7
新潟県	261	フサライド	0	0	0	0	0	84	0	84	84
新潟県	262	テトラクロロエチレン	24,400	3	0	0	24,403	7,300	0	7,300	31,703
新潟県	268	チウラム	0	14	0	0	14	70	0	70	84
新潟県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	39	5,555	0	0	5,594	139,342	54	139,396	144,990
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	514	732	0	0	1,246	88,740	0	88,740	89,986
新潟県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	39	0	0	39	0	0	0	39
新潟県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
新潟県	281	トリクロロエチレン	396,240	4	0	0	396,244	32,990	1	32,991	429,235
新潟県	292	トリプチルアミン	0	0	0	0	0	33,000	0	33,000	33,000
新潟県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7,323	0	0	0	7,323	22,735	0	22,735	30,058
新潟県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	505	0	0	0	505	4,895	0	4,895	5,400
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	815,348	2,290	0	0	817,639	566,197	0	566,197	1,383,836
新潟県	302	ナフタレン	946	0	0	0	946	1,766	0	1,766	2,712
新潟県	304	鉛	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	305	鉛化合物	48	71	0	0	118	115,371	0	115,371	115,489
新潟県	308	ニッケル	990	20	0	0	1,010	2,228	0	2,228	3,239
新潟県	309	ニッケル化合物	85	2,257	0	0	2,342	53,987	190	54,177	56,520
新潟県	315	オルト-ニトロトルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新潟県	318	二硫化炭素	1,200	850	0	0	2,050	0	0	0	2,050
新潟県	321	バナジウム化合物	6	0	0	0	6	190,337	0	190,337	190,344
新潟県	328	ジラム	0	0	0	0	0	6	0	6	6
新潟県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル) = ペルオキシド	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	332	砒素及びその無機化合物	0	357	0	0	357	180	0	180	537
新潟県	333	ヒドラジン	4	544	0	0	548	1,216	0	1,216	1,764
新潟県	336	ヒドロキノ	0	1,210	0	0	1,210	0	0	0	1,210
新潟県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	340	ビフェニル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
新潟県	341	ビペラジン	300	0	0	0	300	0	0	0	300
新潟県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	14	0	14	15
新潟県	349	フェノール	1,824	0	0	0	1,824	172,650	0	172,650	174,474
新潟県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
新潟県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	390	0	390	390
新潟県	354	フタル酸ジ-ノルマル-プチル	5	0	0	0	5	32	0	32	37
新潟県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,192	0	3,192	3,192
新潟県	356	フタル酸ノルマル-プチル=ベンジ ル	1	0	0	0	1	2	0	2	3
新潟県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	8	0	8	8
新潟県	361	シハロホップチル	0	0	0	0	0	55	0	55	55
新潟県	368	4-ターシャリ-プチルフェノール	0	0	0	0	0	610	0	610	610
新潟県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,163	22,276	0	0	23,439	113,557	0	113,557	136,996
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	22,600	0	0	0	22,600	5,090	0	5,090	27,690
新潟県	386	臭化メチル	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
新潟県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	392	ノルマル-ヘキサ	97,750	23	0	0	97,774	25,445	0	25,445	123,219
新潟県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	400	ベンゼン	15,055	23	0	0	15,078	5	0	5	15,083
新潟県	405	ほう素化合物	230	274,140	0	0	274,370	37,507	0	37,507	311,877

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
新潟県	406	PCB	0	1	0	0	1	3,300	0	3,300	3,301
新潟県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	14	0	0	14	56	0	56	70
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	150	0	0	150	13	0	13	163
新潟県	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	32	0	32	342
新潟県	411	ホルムアルデヒド	6,568	1,023	0	0	7,591	13,004	0	13,004	20,595
新潟県	412	マンガン及びその化合物	872	26,558	88	270,000	297,518	245,089	9	245,098	542,616
新潟県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
新潟県	415	メタクリル酸	45	0	0	0	45	7,813	0	7,813	7,858
新潟県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
新潟県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	67	0	0	0	67	53,000	0	53,000	53,067
新潟県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	990	0	990	990
新潟県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	26	0	0	0	26	24,000	0	24,000	24,026
新潟県	420	メタクリル酸メチル	44,320	110	0	0	44,430	23,244	0	23,244	67,674
新潟県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オ ン	28	3	0	0	31	0	0	0	31
新潟県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
新潟県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	438	メチルナフタレン	1,994	0	0	0	1,994	1,420	0	1,420	3,414
新潟県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) ＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	193	0	193	193
新潟県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	60	0	60	60
新潟県	453	モリブデン及びその化合物	3	10	0	0	13	8,270	94	8,363	8,376
新潟県	455	モルホリン	8	0	0	0	8	47,002	33	47,035	47,043
新潟県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県		合計	2,089,752	361,903	91	270,000	2,721,747	3,027,944	392	3,028,336	5,750,083
富山県	1	亜鉛の水溶性化合物	34	785	0	0	819	6,585	0	6,585	7,404
富山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	3	アクリル酸エチル	135	1	0	0	135	250	0	250	385
富山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	0	0	4	3,600	0	3,600	3,605
富山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	12	1	0	0	13	2,254	0	2,254	2,266
富山県	8	アクリル酸メチル	401	0	0	0	401	10,000	0	10,000	10,401
富山県	9	アクリロニトリル	0	1	0	0	1	0	0	0	2
富山県	13	アセトニトリル	5,977	750	0	0	6,727	191,680	0	191,680	198,407
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	120,000	0	120,000	120,000
富山県	20	2-アミノエタノール	11	0	0	0	11	680	0	680	692
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	145	0	145	145
富山県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	8,878	0	8,878	8,878
富山県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
富山県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
富山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富山県	48	EPN	0	16	0	0	16	0	0	0	16
富山県	53	エチルベンゼン	143,169	40	0	0	143,209	21,889	0	21,889	165,098
富山県	56	エチレンオキシド	4,710	0	0	0	4,710	0	200	200	4,910
富山県	57	エチレングリコールモノエチルエ ーテル	1,200	0	0	0	1,200	190	0	190	1,390
富山県	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	2,010	0	2,010	2,010
富山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
富山県	75	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
富山県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	9	0	0	9	585	0	585	594
富山県	80	キシレン	291,610	34	0	0	291,644	36,502	0	36,502	328,147
富山県	82	銀及びその水溶性化合物	0	2	0	0	2	5	0	5	7
富山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1,681	0	1,681	1,681
富山県	87	クロム及び三価クロム化合物	276	333	0	0	609	332,654	0	332,654	333,262
富山県	88	六価クロム化合物	0	45	0	0	45	2,131	0	2,131	2,176
富山県	104	HCF ₂ C-2	1,086	0	0	0	1,086	0	0	0	1,086
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	13,000	1,800	0	0	14,800	1,600	0	1,600	16,400
富山県	127	クロロホルム	13,368	107	0	0	13,475	270,397	0	270,397	283,872
富山県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
富山県	132	コバルト及びその化合物	0	737	0	0	737	4,273	0	4,273	5,010
富山県	134	酢酸ビニル	643	0	0	0	643	200	0	200	843
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	137	シアナミド	340	100	0	0	440	32	0	32	472
富山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	55	159	0	0	214	2,107	0	2,107	2,321
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	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	150	1,4-ジオキサン	2,700	15	0	0	2,715	407	0	407	3,122

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	2,933	3	0	0	2,936	41,002	0	41,002	43,937
富山県	158	塩化ビニリデン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
富山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
富山県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	185	H C F C-2 2 5	1,500	0	0	0	1,500	310	0	310	1,810
富山県	186	塩化メチレン	135,776	138	0	0	135,914	295,931	0	295,931	431,845
富山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
富山県	190	ジシクロペンタジエン	7	0	0	0	7	440	0	440	447
富山県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	67	0	67	67
富山県	210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセ トアミド	0	76	0	0	76	0	0	0	76
富山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,618	1,108	0	0	2,726	22,400	0	22,400	25,126
富山県	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	1,640	0	1,640	1,641
富山県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4 , 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
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	175,775	1,592	0	0	177,367	623,300	0	623,300	800,667
富山県	234	臭素	0	0	0	0	0	130	0	130	130
富山県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	15,428	0	0	0	15,428	7,661	0	7,661	23,089
富山県	242	セレン及びその化合物	0	146	0	0	146	0	0	0	146
富山県	243	ダイオキシン類	1,339	3	0	980	2,323	14,625	0	14,625	16,948
富山県	245	チオ尿素	0	9	0	0	9	2,160	0	2,160	2,169
富山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	5	1	0	0	6	3,410	0	3,410	3,416
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	8,720	1	0	0	8,721	900	0	900	9,621
富山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	24	0	0	0	24	2,400	0	2,400	2,424
富山県	268	チウラム	0	1	0	0	1	3,300	0	3,300	3,301
富山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
富山県	271	テレフタル酸ジメチル	60	0	0	0	60	0	0	0	60
富山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	71	439	0	0	510	0	0	0	510
富山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	910	0	0	910	840	0	840	1,750
富山県	277	トリエチルアミン	16,467	4,190	0	0	20,657	17,940	0	17,940	38,597
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	41,200	2	0	0	41,202	2,300	0	2,300	43,502
富山県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	200	0	200	200
富山県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	4,100	0	4,100	4,100
富山県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	38,744	0	0	0	38,744	6,542	0	6,542	45,286
富山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8,506	0	0	0	8,506	1,701	0	1,701	10,207
富山県	300	トルエン	606,245	9,105	0	0	615,351	972,231	0	972,231	1,587,581
富山県	302	ナフタレン	3,200	0	0	0	3,200	388	0	388	3,588
富山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	305	鉛化合物	14	17	0	0	31	97,532	0	97,532	97,563
富山県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	920	0	920	920
富山県	308	ニッケル	2	28	0	0	31	374	0	374	405
富山県	309	ニッケル化合物	17	6,416	0	0	6,433	89,774	0	89,774	96,207
富山県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
富山県	321	バナジウム化合物	29	907	0	0	936	107,700	0	107,700	108,636
富山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
富山県	332	砒素及びその無機化合物	0	82	0	0	82	561	0	561	643
富山県	333	ヒドラジン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	120	0	120	120
富山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
富山県	341	ピペラジン	0	73	0	0	73	890	0	890	963
富山県	342	ピリジン	936	133	0	0	1,069	76,130	0	76,130	77,199
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	1,222	1	0	0	1,223	5,653	0	5,653	6,876
富山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	0	0	4	0	0	0	4
富山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	135	18	0	0	153	12,040	0	12,040	12,193
富山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,520	15,525	0	0	17,045	4,013	0	4,013	21,058
富山県	384	1-ブromoプロパン	3,800	0	0	0	3,800	0	0	0	3,800
富山県	392	ノルマル-ヘキサン	51,689	0	0	0	51,689	27,644	0	27,644	79,333
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	131	0	0	131	1,407	0	1,407	1,538
富山県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	220	0	220	220
富山県	400	ベンゼン	3,776	13	0	0	3,789	0	0	0	3,789
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	37	48,777	0	0	48,814	79,034	0	79,034	127,848
富山県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	63	0	0	63	7,029	0	7,029	7,092
富山県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ ルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	970	0	970	970
富山県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
富山県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	4	0	0	4	180	0	180	184
富山県	411	ホルムアルデヒド	5,364	191	0	0	5,555	582	0	582	6,138
富山県	412	マンガン及びその化合物	392	2,900	0	0	3,292	291,046	0	291,046	294,338
富山県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
富山県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
富山県	415	メタクリル酸	0	2	0	0	2	1	0	1	4
富山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	2	9	0	9	11
富山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
富山県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	120	0	120	122
富山県	420	メタクリル酸メチル	13,835	601	0	0	14,435	59,150	0	59,150	73,585
富山県	423	メチルアミン	5	0	0	0	5	7,300	0	7,300	7,305
富山県	438	メチルナフタレン	2,624	0	0	0	2,624	2,700	0	2,700	5,324
富山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	622	0	622	622
富山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	453	モリブデン及びその化合物	18	2,754	0	0	2,772	27,500	0	27,500	30,272
富山県	455	モルホリン	1,000	2	0	0	1,002	400	0	400	1,402
富山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	280	0	280	280
富山県		合計	1,621,456	102,554	0	0	1,724,010	3,970,938	201	3,971,138	5,695,148
石川県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,212	0	0	3,212	4,140	9	4,149	7,361
石川県	3	アクリル酸エチル	38	0	0	0	38	9	0	9	47
石川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	111	0	0	0	111	31	0	31	142
石川県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
石川県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
石川県	7	アクリル酸ノルマルブチル	195	0	0	0	195	5	0	5	200
石川県	8	アクリル酸メチル	9,002	0	0	0	9,002	31	0	31	9,033
石川県	9	アクリロニトリル	15	0	0	0	15	1	0	1	16
石川県	13	アセトニトリル	25	0	0	0	25	27,400	0	27,400	27,425
石川県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	20	2-アミノエタノール	177	1,631	0	0	1,808	37,400	20	37,420	39,228
石川県	28	アリアルコール	20	0	0	0	20	0	0	0	20
石川県	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	5	0	0	0	5	220	0	220	225
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	431	0	0	431	290	0	290	721
石川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,463	0	3,463	3,463
石川県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
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	10	0	10	10
石川県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	6,800	0	6,800	6,800
石川県	44	インジウム及びその化合物	0	15	0	0	15	10	0	10	25
石川県	48	EPN	0	1,960	0	0	1,960	0	0	0	1,960
石川県	53	エチルベンゼン	320,256	0	0	0	320,256	72,522	47	72,569	392,825
石川県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	0	0	0	9	0	0	0	9
石川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	125	0	0	0	125	0	0	0	125
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	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	65	エピクロヒドリン	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	1,000	0	1,000	1,001
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	89	0	0	89	0	0	0	89
石川県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	11,000	0	0	11,000	0	0	0	11,000
石川県	80	キシレン	478,291	7	0	0	478,298	79,307	46	79,353	557,651
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	0	652	0	0	652	23,844	17	23,861	24,513
石川県	88	六価クロム化合物	0	958	0	0	958	1,650	0	1,650	2,608
石川県	113	シマジン	0	58	0	0	58	0	0	0	58
石川県	127	クロロホルム	154	0	0	0	154	5,700	0	5,700	5,854
石川県	128	塩化メチル	3,500	0	0	0	3,500	0	0	0	3,500
石川県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,240	0	1,240	1,240
石川県	134	酢酸ビニル	22	0	0	0	22	1	0	1	23
石川県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1,079	0	0	0	1,079	0	0	0	1,079
石川県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,937	0	0	1,937	2,800	0	2,800	4,737
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	379	0	0	379	0	0	0	379
石川県	149	四塩化炭素	0	39	0	0	39	0	0	0	39
石川県	150	1,4-ジオキサン	5	946	0	0	951	15,000	0	15,000	15,951
石川県	157	1,2-ジクロロエタン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
石川県	158	塩化ビニリデン	0	1,794	0	0	1,794	0	0	0	1,794
石川県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	747	0	0	747	0	0	0	747
石川県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
石川県	179	D-D	0	39	0	0	39	0	0	0	39

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
石川県	186	塩化メチレン	7,650	377	0	0	8,027	18,100	0	18,100	26,127
石川県	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
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-ジターシャリーブチル- 4-ケルゾール	0	0	0	0	0	700	0	700	700
石川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	10	10	10
石川県	224	N, N-ジメチルドデシルアミン= N-オキシド	0	15	0	0	15	2	0	2	17
石川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	29,669	94,000	0	0	123,669	159,081	0	159,081	282,750
石川県	237	水銀及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
石川県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
石川県	240	スチレン	39,196	14	0	0	39,210	16,796	0	16,796	56,006
石川県	242	セレン及びその化合物	0	245	0	0	245	0	0	0	245
石川県	243	ダイオキシン類	107	1	0	7,300	7,407	2,307	0	2,307	9,714
石川県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	22	0	22	22
石川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
石川県	262	テトラクロロエチレン	1,300	186	0	0	1,486	13,000	0	13,000	14,486
石川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	268	チウラム	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	1,404	0	0	1,404	0	0	0	1,404
石川県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
石川県	277	トリエチルアミン	520	0	0	0	520	4,600	0	4,600	5,120
石川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	5,458	0	0	5,458	0	0	0	5,458
石川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	114	0	0	114	0	0	0	114
石川県	281	トリクロロエチレン	34,580	215	0	0	34,795	6,400	0	6,400	41,195
石川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33,227	29	0	0	33,256	15,374	0	15,374	48,630
石川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,478	12	0	0	5,490	3,154	0	3,154	8,644
石川県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	6	0	6	7
石川県	300	トルエン	699,915	0	0	0	699,915	680,380	180	680,560	1,380,475
石川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	305	鉛化合物	0	235	0	0	235	53	0	53	288
石川県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,300	1	3,301	3,301
石川県	309	ニッケル化合物	0	432	0	0	432	17,612	0	17,612	18,044
石川県	319	ノルマルノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	1,500	2	1,502	1,502
石川県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	27,000	0	27,000	27,000
石川県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチ ルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4, 6-ジニトロフ エニルアゾ)-4'-メトキシアセ トアニリド	0	55	0	0	55	74	0	74	129
石川県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
石川県	332	砒素及びその無機化合物	0	228	0	0	228	0	0	0	228
石川県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	330	0	330	330
石川県	339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	341	ピペラジン	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
石川県	342	ピリジン	1	0	0	0	1	3,400	0	3,400	3,401
石川県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
石川県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
石川県	354	フタル酸ジノルマルブチル	7	0	0	0	7	350	0	350	357
石川県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	560	0	560	560
石川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6,527	17,121	0	0	23,648	2,055,206	0	2,055,206	2,078,854
石川県	384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700
石川県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
石川県	392	ノルマルヘキサン	80,788	0	0	0	80,788	55,823	0	55,823	136,611
石川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	400	ベンゼン	6,451	187	0	0	6,638	0	0	0	6,638
石川県	405	ほう素化合物	0	30,888	0	0	30,888	163,510	0	163,510	194,398
石川県	406	P C B	0	7	0	0	7	10,000	0	10,000	10,007
石川県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキ ルエーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	10,612	0	0	10,612	12,099	160	12,259	22,871
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	117	0	0	117	93	0	93	210
石川県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフ エニルエーテル	0	120	0	0	120	0	0	0	120
石川県	411	ホルムアルデヒド	400	0	0	0	401	720	0	720	1,121
石川県	412	マンガン及びその化合物	90	3,827	0	0	3,917	5,930	2	5,932	9,849
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	48	0	0	0	48	2,504	0	2,504	2,551
石川県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	34	0	0	0	34	14	0	14	48
石川県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
石川県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
石川県	420	メタクリル酸メチル	12,104	0	0	0	12,104	0	0	0	12,104
石川県	436	アルファ-メチルステレン	9	0	0	0	9	450	0	450	459
石川県	438	メチルナフタレン	1,552	0	0	0	1,552	0	0	0	1,552

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
石川県	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	550	0	550	550
石川県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	110	5	115	115
石川県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	50,800	0	50,800	50,800
石川県	461	りん酸トリフェニル	0	75	0	0	75	75	0	75	150
石川県		合計	1,772,600	193,176	0	0	1,965,776	3,635,120	500	3,635,619	5,601,395
福井県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,489	0	0	1,489	191,747	0	191,747	193,237
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	14	11	0	0	25	100	0	100	126
福井県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	36	1	0	0	37	150,150	59	150,209	150,246
福井県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	213	3	216	216
福井県	8	アクリル酸メチル	18	3	0	0	21	2	1	3	24
福井県	9	アクリロニトリル	63	0	0	0	63	100	18	118	181
福井県	11	アジ化ナトリウム	0	52	0	0	52	100	0	100	152
福井県	12	アセトアルデヒド	13,600	1,900	0	0	15,500	410	0	410	15,910
福井県	13	アセトニトリル	9,350	0	0	0	9,350	83,870	0	83,870	93,220
福井県	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
福井県	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
福井県	18	アニリン	5	0	0	0	5	3,500	0	3,500	3,505
福井県	20	2-アミノエタノール	59	0	0	0	59	7,128	487	7,615	7,674
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	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	161	15	176	686
福井県	31	アンチモン及びその化合物	0	16	0	0	16	18,641	7	18,648	18,664
福井県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福井県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-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	0	13	13
福井県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	3,749	0	3,749	3,749
福井県	48	EPN	0	151	0	0	151	0	0	0	151
福井県	51	2-エチルヘキサノ酸	1	0	0	0	1	120	0	120	121
福井県	53	エチルベンゼン	55,027	307	0	0	55,334	166,861	16	166,877	222,211
福井県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	230	0	230	230
福井県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	3,000	0	0	0	3,000	27,600	0	27,600	30,600
福井県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	820	0	820	820
福井県	65	エビクロロヒドリン	55	6	0	0	61	1,350	10	1,360	1,421
福井県	68	酸化プロピレン	0	29	0	0	29	0	0	0	29
福井県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
福井県	75	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
福井県	76	イブシロン-カプロラクタム	21	0	0	0	21	1,500	1	1,501	1,522
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	51,000	120	51,120	51,120
福井県	80	キシレン	121,317	21	0	0	121,338	649,551	171	649,722	771,060
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	7,139	0	0	0	7,139	45,720	624	46,344	53,484
福井県	87	クロム及び三価クロム化合物	13	78	0	0	91	12,608	69	12,677	12,768
福井県	88	六価クロム化合物	0	41	0	0	41	250	1	251	292
福井県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	370	0	370	370
福井県	94	塩化ビニル	800	0	0	0	800	200	0	200	1,000
福井県	98	クロロ酢酸	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	123	塩化アリル	18	0	0	0	18	1,600	0	1,600	1,618
福井県	125	クロロベンゼン	24	0	0	0	24	92,300	0	92,300	92,324
福井県	127	クロロホルム	9,270	0	0	0	9,270	10,984	570	11,554	20,825
福井県	128	塩化メチル	26	0	0	0	26	150	0	150	176
福井県	132	コバルト及びその化合物	0	150	0	0	150	10,000	500	10,500	10,650
福井県	134	酢酸ビニル	801	0	0	0	801	1,501	0	1,501	2,301
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	317	0	0	317	29	2	31	348
福井県	147	チオベンカルブ	0	40	0	0	40	0	0	0	40
福井県	149	四塩化炭素	29	3	0	0	32	9	0	9	41
福井県	150	1,4-ジオキサソ	4,978	1,318	0	0	6,296	34,050	0	34,050	40,346
福井県	151	1,3-ジオキサソ	870	0	0	0	870	2,500	0	2,500	3,370
福井県	157	1,2-ジクロロエタン	2	9	0	0	10	750	0	750	760
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	53	0	0	53	0	0	0	53
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	10	0	10	10
福井県	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	640	0	640	640
福井県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
福井県	186	塩化メチレン	76,745	29	0	0	76,774	52,220	1	52,221	128,995
福井県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
福井県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	8,702	0	8,702	8,702
福井県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	34,000	0	34,000	34,000
福井県	214	2,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
福井県	218	ジメチルアミン	9,100	0	0	0	9,100	18	4	22	9,122
福井県	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	42	9	51	51
福井県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	71,855	330	0	0	72,185	302,385	292	302,676	374,862

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
福井県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	41	0	41	41
福井県	240	スチレン	12,509	0	0	0	12,509	13,808	0	13,808	26,317
福井県	242	セレン及びその化合物	0	37	0	0	37	0	0	0	37
福井県	243	ダイオキシン類	728	0	0	890	1,618	18,503	0	18,503	20,121
福井県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	29	0	0	29	94	2	96	125
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	20	4	24	24
福井県	262	テトラクロロエチレン	12,011	6	0	0	12,017	4,300	0	4,300	16,317
福井県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	260	0	0	0	260	3,000	0	3,000	3,260
福井県	268	チウラム	0	12	0	0	12	0	0	0	12
福井県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,420	0	4,420	4,420
福井県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	59	13	72	72
福井県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	460	0	0	460	6,917	6	6,923	7,383
福井県	273	ノルマルドデシルアルコール	10,000	0	0	0	10,000	3,800	0	3,800	13,800
福井県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	1	2	2
福井県	277	トリエチルアミン	400	0	0	0	400	10,800	1,300	12,100	12,500
福井県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
福井県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
福井県	281	トリクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
福井県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40,035	0	0	0	40,035	7,370	0	7,370	47,405
福井県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13,154	0	0	0	13,154	2,387	0	2,387	15,541
福井県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福井県	299	トルイジン	10	0	0	0	10	63	0	63	73
福井県	300	トルエン	605,736	2	0	0	605,738	1,758,441	2,748	1,761,189	2,366,927
福井県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	5	1	7	7
福井県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	305	鉛化合物	0	32	0	0	32	2,307	0	2,307	2,339
福井県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	258	0	258	258
福井県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	78	78	78
福井県	308	ニッケル	0	46	0	0	46	15	0	15	61
福井県	309	ニッケル化合物	17	194	0	0	211	37,227	3,808	41,035	41,246
福井県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	160,000	0	160,000	160,000
福井県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
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	0	0	0	750,000
福井県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
福井県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	120	0	0	120	370	17	387	507
福井県	332	砒素及びその無機化合物	0	32	0	0	32	0	0	0	32
福井県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
福井県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	120	1	121	121
福井県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	4,900	3,601	8,501	8,501
福井県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	5	1	6	6
福井県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	230	1	231	231
福井県	349	フェノール	11,019	0	0	0	11,019	5,794	126	5,920	16,939
福井県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
福井県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	10	2	12	12
福井県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	138	0	138	138
福井県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,140	0	0	0	2,140	83,647	0	83,647	85,787
福井県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
福井県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
福井県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	197	10,438	0	0	10,635	42,660	380	43,040	53,675
福井県	384	1-ブロモプロパン	3,200	0	0	0	3,200	0	0	0	3,200
福井県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
福井県	386	臭化メチル	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
福井県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	68	0	68	68
福井県	392	ノルマル-ヘキササン	13,908	0	0	0	13,908	176,230	172	176,402	190,311
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	6	0	0	0	6	2,072	12	2,084	2,090
福井県	400	ベンゼン	1,247	17	0	0	1,264	0	0	0	1,264
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	85	0	85	85
福井県	405	ほう素化合物	30	24,957	0	0	24,987	10,376	10,100	20,476	45,463
福井県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	14,709	0	0	14,709	1,460	1,750	3,210	17,919
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	1	3	5	5
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	42	0	42	42
福井県	411	ホルムアルデヒド	4,667	714	0	0	5,381	435	17	452	5,833
福井県	412	マンガン及びその化合物	18	1,745	0	0	1,763	23,900	547	24,447	26,210
福井県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福井県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
福井県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	8	2	9	9
福井県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
福井県	420	メタクリル酸メチル	27	0	0	0	27	115	2	117	144
福井県	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	190	41	231	231
福井県	438	メチルナフタレン	1,276	0	0	0	1,276	0	0	0	1,276
福井県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3,504	0	3,504	3,504
福井県	447	メチレンビス(4,1-シクロロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	3,594	0	3,594	3,594
福井県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
福井県	455	モルホリン	7,300	0	0	0	7,300	52	0	52	7,352
福井県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,440	23	2,463	2,463
福井県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,990	4	1,994	1,994
福井県		合計	1,873,407	60,531	0	0	1,933,939	4,374,948	30,044	4,404,991	6,338,930
山梨県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,563	0	0	1,563	1,401	0	1,401	2,964
山梨県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	20	0	0	0	20	0	0	0	20
山梨県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,400	0	0	0	1,400	4,200	7	4,207	5,607
山梨県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	3,001	0	3,001	3,001
山梨県	48	E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	53	エチルベンゼン	21,331	0	0	0	21,331	8,485	0	8,485	29,816
山梨県	56	エチレンオキシド	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
山梨県	66	1,2-エポキシブタン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
山梨県	71	塩化第二鉄	0	300	0	0	300	11,000	0	11,000	11,300
山梨県	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	80	キシレン	64,900	0	0	0	64,900	22,510	1	22,511	87,411
山梨県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	83	クメン	10	0	0	0	10	19	0	19	29
山梨県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山梨県	87	クロム及び三価クロム化合物	50	0	0	0	50	170,850	0	170,850	170,900
山梨県	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	464	0	464	464
山梨県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	3,300	0	0	0	3,300	420	0	420	3,720
山梨県	135	エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート	1,000	0	0	0	1,000	1,900	0	1,900	2,900
山梨県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	13	0	0	13	2,317	0	2,317	2,330
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-ジオキソラン	5,600	0	0	0	5,600	10,300	0	10,300	15,900
山梨県	157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	181	ジクロロベンゼン	4,600	0	0	0	4,600	15,000	0	15,000	19,600
山梨県	185	H C F C-225	9,500	0	0	0	9,500	900	0	900	10,400
山梨県	186	塩化メチレン	211,100	0	0	0	211,100	43,040	0	43,040	254,140
山梨県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	5,700	0	5,700	5,700
山梨県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
山梨県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
山梨県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,700	0	0	0	3,700	890	0	890	4,590
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	260	0	260	260
山梨県	240	スチレン	10,205	0	0	0	10,205	14,300	6	14,306	24,511
山梨県	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
山梨県	243	ダイオキシン類	660	0	0	0	660	26,986	0	26,986	27,646
山梨県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山梨県	262	テトラクロロエチレン	2	13	0	0	15	41	0	41	56
山梨県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	240	0	0	0	240	760	0	760	1,000
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	273	0	0	273	15,000	4	15,004	15,277
山梨県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
山梨県	277	トリエチルアミン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
山梨県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	281	トリクロロエチレン	17,560	0	0	0	17,560	6,710	0	6,710	24,270
山梨県	291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
山梨県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8,487	0	0	0	8,487	1,760	0	1,760	10,247
山梨県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,122	0	0	0	5,122	418	0	418	5,540
山梨県	298	トリレンジイソシアネート	17	0	0	0	17	15	0	15	32
山梨県	300	トルエン	734,634	850	0	0	735,484	128,741	1	128,742	864,226
山梨県	302	ナフタレン	37	0	0	0	37	1,669	0	1,669	1,706
山梨県	304	鉛	0	0	0	0	0	64	0	64	64
山梨県	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	530	0	530	530
山梨県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	20	0	0	0	20	1,134	0	1,134	1,154

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山梨県	308	ニッケル	27	0	0	0	27	4,400	0	4,400	4,427
山梨県	309	ニッケル化合物	0	135	0	0	135	24,860	0	24,860	24,995
山梨県	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	0	0	0	0
山梨県	332	砒素及びその無機化合物	0	130	0	0	130	0	0	0	130
山梨県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	349	フェノール	1,955	0	0	0	1,955	8,854	0	8,854	10,809
山梨県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
山梨県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	176	3,679	0	0	3,855	36,120	94	36,214	40,069
山梨県	384	1-プロモプロパン	34,514	0	0	0	34,514	0	0	0	34,514
山梨県	392	ノルマルヘキサン	212,198	0	0	0	212,198	120,003	0	120,003	332,201
山梨県	395	ペルオキシニル硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山梨県	400	ベンゼン	2,269	0	0	0	2,269	0	0	0	2,269
山梨県	405	ほう素化合物	0	438	0	0	438	2,296	0	2,296	2,734
山梨県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
山梨県	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
山梨県	411	ホルムアルデヒド	63	0	0	0	63	2,005	0	2,005	2,068
山梨県	412	マンガン及びその化合物	5	1,901	0	0	1,906	2,460	0	2,460	4,366
山梨県	415	メタクリル酸	380	0	0	0	380	1,200	0	1,200	1,580
山梨県	420	メタクリル酸メチル	650	0	0	0	650	0	0	0	650
山梨県	438	メチルナフタレン	524	0	0	0	524	2,034	0	2,034	2,558
山梨県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	15	0	15	15
山梨県	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	317	0	317	317
山梨県	453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	2	26	0	26	27
山梨県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山梨県		合計	1,356,758	10,996	0	0	1,367,754	700,545	1,313	701,858	2,069,612
長野県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,468	0	0	3,468	6,311	0	6,311	9,779
長野県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	7	アクリル酸ノルマルブチル	190	0	0	0	190	3,900	6	3,906	4,096
長野県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	2,270	0	2,270	2,270
長野県	15	アセナフテン	9,200	0	0	0	9,200	270	0	270	9,470
長野県	20	2-アミノエタノール	1,759	310	0	0	2,069	19,900	2,700	22,600	24,669
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	1,505	1	1,507	1,507
長野県	31	アンチモン及びその化合物	270	0	0	0	270	3,531	0	3,531	3,801
長野県	32	アントラセン	780	0	0	0	780	200	0	200	980
長野県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
長野県	48	E P N	0	386	0	0	386	0	0	0	386
長野県	51	2-エチルヘキサン酸	48	8	0	0	56	2,800	0	2,800	2,856
長野県	53	エチルベンゼン	123,811	36	0	0	123,847	61,143	0	61,143	184,989
長野県	56	エチレンオキシド	1,230	0	0	0	1,230	0	0	0	1,230
長野県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4,370	0	0	0	4,370	620	0	620	4,990
長野県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	8	0	8	8
長野県	70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	1	0	2	2
長野県	71	塩化第二鉄	0	19	0	0	19	74,910	71	74,981	75,000
長野県	75	カドミウム及びその化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
長野県	80	キシレン	184,184	41	0	0	184,225	80,579	0	80,579	264,804
長野県	82	銀及びその水溶性化合物	0	22	0	0	22	90	0	90	112
長野県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	86	クレゾール	7,815	0	0	0	7,815	14,300	0	14,300	22,115
長野県	87	クロム及び三価クロム化合物	25	643	0	0	668	19,852	19	19,871	20,539
長野県	88	六価クロム化合物	138	119	0	0	257	16,376	12	16,387	16,644
長野県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	96	1	97	97
長野県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
長野県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
長野県	104	H C F C - 2 2	770	0	0	0	770	1,000	0	1,000	1,770
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	300	1	301	301
長野県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,300	0	0	0	4,300	280	0	280	4,580
長野県	134	酢酸ビニル	620	26	0	0	646	0	0	0	646
長野県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	120	0	0	0	120	0	0	0	120
長野県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	398	0	0	398	4,852	0	4,852	5,249
長野県	147	チオベンカルブ	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長野県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	150	1,4-ジオキサソ	0	82	0	0	82	0	0	0	82
長野県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	157	1,2-ジクロロエタン	300	5	0	0	305	0	0	0	305
長野県	158	塩化ビニリデン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
長野県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長野県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	15	0	15	15
長野県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
長野県	185	H C F C-2 2 5	11,900	0	0	0	11,900	2,300	0	2,300	14,200
長野県	186	塩化メチレン	280,820	7	0	0	280,827	31,428	1	31,429	312,256
長野県	197	マラソン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	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
長野県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	3,680	0	0	0	3,680	9,400	0	9,400	13,080
長野県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	2	0	2	2
長野県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	239	有機スズ化合物	1	0	0	0	1	59	20	79	80
長野県	240	スチレン	68,805	0	0	0	68,805	19,176	7	19,183	87,988
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	1,016	1	0	246	1,264	14,973	0	14,973	16,237
長野県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	2,121	0	2,121	2,121
長野県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
長野県	256	デカン酸	150	10	0	0	160	0	0	0	160
長野県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	310	0	310	310
長野県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	15	0	15	15
長野県	261	フサライド	0	0	0	0	0	49	0	49	49
長野県	262	テトラクロロエチレン	42,710	5	0	0	42,715	14,190	0	14,190	56,905
長野県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
長野県	268	チウラム	0	24	0	0	24	57	0	57	81
長野県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,132	0	0	2,132	26,650	754	27,404	29,536
長野県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
長野県	277	トリエチルアミン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
長野県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
長野県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長野県	281	トリクロロエチレン	140,912	6	0	0	140,918	55,910	0	55,910	196,828
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	7	0	0	8	1,270	0	1,270	1,278
長野県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	21	0	0	0	21	0	0	0	21
長野県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14,917	0	0	0	14,917	6,876	0	6,876	21,793
長野県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,699	7	0	0	5,706	3,475	0	3,475	9,181
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	443,491	4	0	0	443,495	84,540	5	84,545	528,041
長野県	302	ナフタレン	6,763	0	0	0	6,763	632	0	632	7,395
長野県	304	鉛	258	1	0	0	260	3,655	0	3,655	3,915
長野県	305	鉛化合物	5	59	0	0	64	824	0	824	888
長野県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
長野県	308	ニッケル	27	9	0	0	36	1,303	2	1,304	1,340
長野県	309	ニッケル化合物	2	3,310	0	0	3,312	57,521	421	57,942	61,254
長野県	319	ノルマル-ノニルアルコール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
長野県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	332	砒素及びその無機化合物	0	566	0	0	566	43	0	43	609
長野県	349	フェノール	8,856	0	0	0	8,856	11,700	0	11,700	20,556
長野県	352	フタル酸ジアリル	150	0	0	0	150	320	0	320	470
長野県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	47	0	0	0	47	3,110	0	3,110	3,157
長野県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,960	10	0	0	2,970	35,325	0	35,325	38,295
長野県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	139	36,618	0	0	36,756	48,590	2,922	51,512	88,268
長野県	384	1-プロモプロパン	89,820	0	0	0	89,820	21,170	0	21,170	110,990
長野県	385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
長野県	392	ノルマル-ヘキサノール	104,501	0	0	0	104,501	4,026	0	4,026	108,527
長野県	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	410	0	0	410	34,540	0	34,540	34,950
長野県	400	ベンゼン	9,616	6	0	0	9,621	6	0	6	9,628
長野県	405	ほう素化合物	0	49,894	0	0	49,894	5,824	2,215	8,039	57,933
長野県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
長野県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	431	12	443	443
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	54	241	295	295
長野県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	0	0	0	9	695	0	695	704
長野県	411	ホルムアルデヒド	6,406	1,376	0	0	7,783	16,029	15	16,044	23,827
長野県	412	マンガン及びその化合物	229	4,902	0	0	5,131	39,075	119	39,194	44,324
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	190	0	0	0	190	1,100	5	1,105	1,295
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	9,565	0	0	0	9,565	0	0	0	9,565
長野県	422	フェリウムゾン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
長野県	428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	5	0	5	5
長野県	431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	438	メチルナフタレン	3,925	0	0	0	3,925	2,617	0	2,617	6,542
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	84	0	84	84

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長野県	450	ビリブチカルブ	0	0	0	0	0	9	0	9	9
長野県	453	モリブデン及びその化合物	1	4	0	0	4	2,281	0	2,281	2,285
長野県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
長野県		合計	1,597,816	105,031	0	0	1,702,847	887,316	10,651	897,967	2,600,813
岐阜県	1	亜鉛の水溶性化合物	20	7,128	0	0	7,148	3,340	15	3,355	10,503
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	457	0	0	0	457	1,035	10	1,045	1,502
岐阜県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	127	88	0	0	215	1,976	18	1,994	2,209
岐阜県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	1	420	0	420	421
岐阜県	7	アクリル酸ノルマルブチル	144	0	0	0	144	18	7	25	170
岐阜県	8	アクリル酸メチル	63	0	0	0	63	210	0	210	273
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	1,490	550	0	0	2,040	62,020	1,500	63,520	65,560
岐阜県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニ トリル	107	0	0	0	107	0	0	0	107
岐阜県	18	アニリン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
岐阜県	20	2-アミノエタノール	1,810	0	0	0	1,810	201,183	3	201,185	202,995
岐阜県	31	アンチモン及びその化合物	0	50	0	0	50	2,505	0	2,505	2,555
岐阜県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルニ イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	2,977	0	2,977	2,977
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	413	0	0	413	0	0	0	413
岐阜県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	410	0	410	410
岐阜県	53	エチルベンゼン	325,848	0	0	0	325,848	31,590	0	31,590	357,438
岐阜県	56	エチレンオキシド	2,734	0	0	0	2,734	0	710	710	3,444
岐阜県	57	エチレングリコールモノエチルエ テル	7,340	0	0	0	7,340	610	0	610	7,950
岐阜県	58	エチレングリコールモノメチルエ テル	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	65	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100
岐阜県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	179,386	0	179,386	179,386
岐阜県	75	カドミウム及びその化合物	1	58	0	1,300	1,359	0	0	0	1,359
岐阜県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	135	0	135	135
岐阜県	80	キシレン	510,577	15	0	0	510,592	145,294	0	145,294	655,886
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	11	0	0	0	11	1	0	1	12
岐阜県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
岐阜県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	313	0	0	313	31,943	2	31,945	32,258
岐阜県	88	六価クロム化合物	5	299	0	0	304	19,420	0	19,420	19,725
岐阜県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
岐阜県	125	クロロベンゼン	270	0	0	0	270	46,000	0	46,000	46,270
岐阜県	127	クロロホルム	5,941	64	0	0	6,005	7,580	0	7,580	13,585
岐阜県	132	コバルト及びその化合物	1	11	0	270	282	1,423	24	1,447	1,728
岐阜県	133	エチレングリコールモノエチルエ テルアセテート	7,500	0	0	0	7,500	680	0	680	8,180
岐阜県	134	酢酸ビニル	680	0	0	0	680	1,117	0	1,117	1,797
岐阜県	135	エチレングリコールモノメチルエ テルアセテート	11	0	0	0	11	20,000	0	20,000	20,011
岐阜県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	4,400	576	0	0	4,976	3,393	27	3,420	8,396
岐阜県	147	チオベンカルブ	0	101	0	0	101	0	0	0	101
岐阜県	149	四塩化炭素	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	150	1, 4-ジオキサン	55	346	0	0	401	16,000	0	16,000	16,401
岐阜県	151	1, 3-ジオキソラン	93	0	0	0	93	11	0	11	104
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	56	0	56	56
岐阜県	157	1, 2-ジクロロエタン	110	19	0	0	129	8,850	0	8,850	8,979
岐阜県	158	塩化ビニリデン	0	96	0	0	96	0	0	0	96
岐阜県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	186	0	0	186	0	0	0	186
岐阜県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
岐阜県	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
岐阜県	181	ジクロロベンゼン	685	0	0	0	685	74,105	0	74,105	74,790
岐阜県	185	HCF ₂ Cl ₂	1,202	0	0	0	1,202	8	0	8	1,210
岐阜県	186	塩化メチレン	302,872	289	0	0	303,161	211,422	0	211,422	514,583
岐阜県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	14	15	0	0	29	511	0	511	540
岐阜県	190	ジシクロペンタジエン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
岐阜県	204	ジフェニルエーテル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岐阜県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	211	0	211	211
岐阜県	207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	2	1	0	0	2	3	0	3	6
岐阜県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	130	0	0	0	130	12,820	0	12,820	12,950
岐阜県	216	N, N-ジメチルアニリン	2	0	0	0	2	3,800	0	3,800	3,802
岐阜県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	950	0	950	950
岐阜県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
岐阜県	224	N, N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	964	0	964	964
岐阜県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	8,723	13	0	0	8,736	564,833	0	564,833	573,569

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岐阜県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	170	170	170
岐阜県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	35	0	35	39
岐阜県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	880	0	880	880
岐阜県	239	有機スズ化合物	192	0	0	0	192	358	0	358	550
岐阜県	240	ステレン	43,592	0	0	0	43,592	5,405	51	5,456	49,048
岐阜県	242	セレン及びその化合物	0	67	0	0	67	0	0	0	67
岐阜県	243	ダイオキシン類	455	6	0	17,533	17,994	30,916	0	30,916	48,909
岐阜県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	370	0	370	370
岐阜県	258	ヘキサメチレンテトラミン	120	0	0	0	120	3,919	0	3,919	4,039
岐阜県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	3,378	0	3,378	3,378
岐阜県	262	テトラクロロエチレン	4,900	23	0	0	4,923	1,805	0	1,805	6,728
岐阜県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
岐阜県	268	チウラム	0	32	0	0	32	4,729	0	4,729	4,761
岐阜県	270	テレフタル酸	0	1	0	0	1	6	0	6	7
岐阜県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岐阜県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,334	0	520	1,854	61,244	64	61,308	63,162
岐阜県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	7	0	0	7	130	0	130	137
岐阜県	277	トリエチルアミン	1,478	870	0	0	2,348	37,007	0	37,007	39,355
岐阜県	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	372	0	372	375
岐阜県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	452	0	0	452	0	0	0	452
岐阜県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
岐阜県	281	トリクロロエチレン	68,856	54	0	0	68,910	22,516	0	22,516	91,426
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	1,700	0	1,700	1,700
岐阜県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	59,405	25	0	0	59,430	3,835	0	3,835	63,265
岐阜県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17,929	20	0	0	17,949	724	0	724	18,672
岐阜県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	911	0	911	911
岐阜県	300	トルエン	1,188,231	122	0	0	1,188,353	1,049,894	19	1,049,913	2,238,267
岐阜県	302	ナフタレン	4,049	0	0	0	4,049	0	0	0	4,049
岐阜県	303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	304	鉛	0	0	0	0	0	5,014	1	5,015	5,015
岐阜県	305	鉛化合物	47	433	0	1,400,000	1,400,480	78,748	0	78,748	1,479,228
岐阜県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	3,729	1	3,730	3,730
岐阜県	309	ニッケル化合物	0	915	0	0	915	10,988	9	10,998	11,912
岐阜県	318	二硫化炭素	1,400,000	0	0	0	1,400,000	0	0	0	1,400,000
岐阜県	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	461	0	461	461
岐阜県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	328	ジラム	0	0	0	0	0	3,034	0	3,034	3,034
岐阜県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	10,401	0	10,401	10,401
岐阜県	332	砒素及びその無機化合物	0	665	0	120,000	120,665	0	0	0	120,665
岐阜県	333	ヒドラジン	129	2	0	0	131	7,510	0	7,510	7,641
岐阜県	336	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	341	ビペラジン	0	23	0	0	23	130	0	130	153
岐阜県	349	フェノール	7,031	11	0	0	7,042	5,577	0	5,577	12,619
岐阜県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	79	3	0	0	82	8,290	0	8,290	8,372
岐阜県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,434	0	0	0	1,434	87,137	0	87,137	88,571
岐阜県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	0	0	0	2	1,600	0	1,600	1,602
岐阜県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	3,600	0	0	0	3,600	7	0	7	3,607
岐阜県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	200	0	200	200
岐阜県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	57	0	57	57
岐阜県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	601	5,192	0	0	5,792	5,800	0	5,800	11,592
岐阜県	384	1-ブロモプロパン	30,850	24	0	0	30,874	13,000	0	13,000	43,874
岐阜県	385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
岐阜県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	2,000	0	2,000	2,004
岐阜県	392	ノルマル-ヘキササン	50,710	0	0	0	50,710	5,880	17	5,897	56,606
岐阜県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	46	0	0	46	76,000	0	76,000	76,046
岐阜県	400	ベンゼン	3,165	51	0	0	3,216	2,500	0	2,500	5,716
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	5	0	5	5
岐阜県	405	ほう素化合物	798	20,187	0	120	21,105	8,971	52	9,023	30,128
岐阜県	406	P C B	0	3	0	0	3	0	0	0	3
岐阜県	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	29	8,174	0	0	8,203	12,680	0	12,680	20,883
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	17	0	0	17	0	0	0	17
岐阜県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	29	0	0	32	2,005	0	2,005	2,037
岐阜県	411	ホルムアルデヒド	10,310	19	0	0	10,329	111,329	0	111,329	121,658
岐阜県	412	マンガン及びその化合物	1	6,343	0	22,000	28,344	126,454	0	126,454	154,798

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岐阜県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	414	無水マレイン酸	231	0	0	0	231	1,621	0	1,621	1,852
岐阜県	415	メタクリル酸	18	0	0	0	18	517	9	526	544
岐阜県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	1	1	2	3
岐阜県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	170	0	170	170
岐阜県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	14	0	0	0	14	120	5	125	138
岐阜県	420	メタクリル酸メチル	2,061	0	0	0	2,061	1,494	86	1,580	3,641
岐阜県	436	アルファ-メチルスチレン	120	0	0	0	120	8,280	7	8,287	8,407
岐阜県	438	メチルナフタレン	2,344	0	0	0	2,344	2,800	0	2,800	5,144
岐阜県	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
岐阜県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	5	0	0	0	5	17,211	0	17,211	17,216
岐阜県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	193	0	193	193
岐阜県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,280	0	2,280	2,280
岐阜県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,680	0	2,680	2,680
岐阜県	461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	1	9	0	9	10
岐阜県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
岐阜県		合計	4,085,866	55,846	0	1,544,210	5,685,922	3,500,508	2,807	3,503,315	9,189,237
静岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	87	13,157	0	0	13,245	64,075	211	64,286	77,531
静岡県	2	アクリルアミド	2	3	0	0	5	2	0	2	7
静岡県	3	アクリル酸エチル	27	0	0	0	27	0	0	0	27
静岡県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	257	0	0	0	257	400	0	400	657
静岡県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,101	20	0	0	1,121	2,119	0	2,119	3,240
静岡県	8	アクリル酸メチル	1,315	0	0	0	1,315	400	0	400	1,715
静岡県	9	アクリロニトリル	17,372	0	0	0	17,372	53	0	53	17,425
静岡県	12	アセトアルデヒド	1,400	0	0	0	1,400	0	0	0	1,400
静岡県	13	アセトニトリル	9,236	612	0	0	9,848	130,116	3,500	133,616	143,464
静岡県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	18	アニリン	8	0	0	0	8	760	0	760	768
静岡県	19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	20	2-アミノエタノール	732	383	0	0	1,115	3,929	0	3,929	5,044
静岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	290	0	290	290
静岡県	24	メタ-アミノフェノール	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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。)	1	24	0	0	25	2,204	0	2,204	2,229
静岡県	31	アンチモン及びその化合物	48	0	0	0	48	18,745	0	18,745	18,793
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	1,041	0	1,041	1,041
静岡県	42	2-イミダゾリジンチオン	4	0	0	0	4	258	0	258	262
静岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
静岡県	48	EPN	0	2,222	0	0	2,222	0	0	0	2,222
静岡県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
静岡県	53	エチルベンゼン	628,995	1	0	0	628,996	59,416	15	59,431	688,427
静岡県	56	エチレンオキシド	9,030	0	0	0	9,030	0	0	0	9,030
静岡県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,407	0	0	0	2,407	1,532	0	1,532	3,939
静岡県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	11,815	0	0	0	11,815	7,053	0	7,053	18,868
静岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	19,812	0	19,812	19,813
静岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	6	0	0	6	140	0	140	146
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	95	0	0	0	95	5,700	0	5,700	5,795
静岡県	66	1,2-エポキシブタン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
静岡県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	93,203	0	93,203	93,203
静岡県	74	パラ-オクチルフェノール	3	0	0	0	3	5	0	5	8
静岡県	75	カドミウム及びその化合物	0	66	0	0	66	8	0	8	74
静岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	950	0	0	0	950	140	0	140	1,090
静岡県	78	2,4-キシレノール	6	0	0	0	6	19	0	19	25
静岡県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	39	0	39	39
静岡県	80	キシレン	940,794	130	0	0	940,924	322,850	405	323,255	1,264,179
静岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	28	0	28	28
静岡県	83	クメン	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600
静岡県	84	グリオキサール	0	3	0	0	3	1	0	1	4
静岡県	85	グルタルアルデヒド	52	0	0	0	52	70	0	70	122
静岡県	86	クレゾール	2,007	0	0	0	2,007	14,594	0	14,594	16,601
静岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	185	1,526	0	0	1,710	21,257	31	21,288	22,998
静岡県	88	六価クロム化合物	10	1,231	0	0	1,241	19,832	3	19,835	21,076
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	4	0	4	4
静岡県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	3	0	3	3

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	82	0	82	82
静岡県	101	アラクロール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	104	HCFCl ₂	290	0	0	0	290	0	0	0	290
静岡県	109	オルトクロロトルエン	1,183	82	0	0	1,265	40,000	0	40,000	41,265
静岡県	110	パラクロロトルエン	396	85	0	0	481	14,000	0	14,000	14,481
静岡県	113	シマジン	0	65	0	0	65	0	0	0	65
静岡県	125	クロロベンゼン	8,878	220	0	0	9,098	57,000	0	57,000	66,098
静岡県	127	クロロホルム	10,984	193	0	0	11,177	115,300	0	115,300	126,477
静岡県	128	塩化メチル	140	2	0	0	142	0	0	0	142
静岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
静岡県	132	コバルト及びその化合物	3	12	0	0	15	1,428	0	1,428	1,443
静岡県	133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,130	0	0	0	3,130	740	0	740	3,870
静岡県	134	酢酸ビニル	869	0	0	0	869	0	0	0	869
静岡県	136	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	48,016	2,258	0	0	50,274	8,800	3	8,804	59,078
静岡県	147	チオベンカルブ	0	408	0	0	408	310	0	310	718
静岡県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
静岡県	149	四塩化炭素	0	26	0	0	26	0	0	0	26
静岡県	150	1,4-ジオキサソラン	7,420	1,625	0	0	9,045	181,740	0	181,740	190,785
静岡県	151	1,3-ジオキサソラン	5,600	18	0	0	5,618	88	0	88	5,706
静岡県	154	シクロヘキシルアミン	2,500	220	0	0	2,720	1,700	0	1,700	4,420
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	41	0	41	43
静岡県	157	1,2-ジクロロエタン	1,500	38	0	0	1,538	490	0	490	2,028
静岡県	158	塩化ビニリデン	270	268	0	0	538	0	0	0	538
静岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	216	0	0	216	0	0	0	216
静岡県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	8,630	0	8,630	8,630
静岡県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	164	HCFCl ₂ -123	260	0	0	0	260	0	0	0	260
静岡県	165	2,4-ジクロロトルエン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
静岡県	169	ジウロン	1	0	0	0	1	100	0	100	101
静岡県	176	HCFCl ₂ -141b	1,700	0	0	0	1,700	460	0	460	2,160
静岡県	179	D-D	0	37	0	0	37	0	0	0	37
静岡県	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	181	ジクロロベンゼン	402	81	0	0	483	1,100	0	1,100	1,583
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 ₂ -225	25,700	0	0	0	25,700	0	0	0	25,700
静岡県	186	塩化メチレン	827,687	686	0	0	828,373	575,320	0	575,320	1,403,693
静岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	4	0	0	4	4,628	0	4,628	4,632
静岡県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	290	0	290	290
静岡県	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	6	0	0	0	6	386	0	386	392
静岡県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1,640	0	0	1,640	0	0	0	1,640
静岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	593	30	0	0	623	40,016	0	40,016	40,639
静岡県	218	ジメチルアミン	7	0	0	0	7	2,201	0	2,201	2,208
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	1,800	0	0	1,800	920	0	920	2,720
静岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	8	0	0	0	8	7,460	0	7,460	7,468
静岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	151,955	1,304	0	0	153,259	286,660	0	286,660	439,919
静岡県	234	臭素	11	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	237	水銀及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
静岡県	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
静岡県	239	有機スズ化合物	3	0	0	0	3	620	0	620	624
静岡県	240	スチレン	184,413	0	0	0	184,413	303,227	0	303,227	487,640
静岡県	242	セレン及びその化合物	0	243	0	0	243	0	0	0	243
静岡県	243	ダイオキシン類	3,276	82	0	9,798	13,156	26,585	0	26,585	39,741
静岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
静岡県	255	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	10	0	10	10
静岡県	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	27,702	0	27,702	27,702
静岡県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	89	0	89	89
静岡県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
静岡県	262	テトラクロロエチレン	15,700	48	0	0	15,748	600	0	600	16,348
静岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9	0	0	0	9	4,023	0	4,023	4,032
静岡県	268	チウラム	3	143	0	0	145	1,279	0	1,279	1,424
静岡県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	13,100	0	13,100	13,100
静岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
静岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,524	0	0	2,524	7	0	7	2,532
静岡県	273	ノルマルドデシルアルコール	10,400	0	0	0	10,400	100	0	100	10,500
静岡県	274	ターシャリードデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	14	0	14	14
静岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
静岡県	277	トリエチルアミン	6,067	235	0	0	6,302	17,960	0	17,960	24,262
静岡県	278	トリエチレントラミン	55	0	0	0	55	31	0	31	86
静岡県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	588	0	0	588	0	0	0	588
静岡県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	49	0	0	49	0	0	0	49
静岡県	281	トリクロロエチレン	55,000	87	0	0	55,087	13,170	0	13,170	68,257
静岡県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	265,366	50	0	0	265,416	29,343	580	29,923	295,339
静岡県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91,406	20	0	0	91,426	2,814	220	3,034	94,460
静岡県	298	トリレンジイソシアネート	45	0	0	0	45	2,235	0	2,235	2,280
静岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
静岡県	300	トルエン	3,847,614	5,783	0	0	3,853,396	1,890,291	146	1,890,438	5,743,834
静岡県	302	ナフタレン	11,005	15	0	0	11,020	103	0	103	11,123
静岡県	304	鉛	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
静岡県	305	鉛化合物	44	766	0	0	810	20,896	45	20,941	21,751
静岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
静岡県	308	ニッケル	62	19	0	0	81	6,637	3	6,640	6,721
静岡県	309	ニッケル化合物	21	1,928	0	0	1,949	44,765	218	44,983	46,932
静岡県	316	ニトロベンゼン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
静岡県	320	ノニルフェノール	1	0	0	0	1	4	0	4	5
静岡県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
静岡県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-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	14	14	14
静岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	210	0	210	210
静岡県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	2,111	0	2,111	2,111
静岡県	332	砒素及びその無機化合物	0	735	0	0	735	0	0	0	735
静岡県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
静岡県	338	2-ビニルピリジン	1	0	0	0	1	18	0	18	19
静岡県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	342	ピリジン	459	10	0	0	469	100,017	0	100,017	100,486
静岡県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	17	0	17	17
静岡県	349	フェノール	4,168	195	0	0	4,363	43,102	0	43,102	47,465
静岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	2,102	0	2,102	2,102
静岡県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	115	0	0	0	115	2,002	0	2,002	2,117
静岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,144	0	0	0	2,144	89,781	0	89,781	91,925
静岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	36	0	0	0	36	6	0	6	43
静岡県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	410	0	410	410
静岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,001	52,048	0	0	53,049	3,809	3,900	7,709	60,758
静岡県	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	384	1-プロモプロパン	378,600	0	0	0	378,600	6,130	0	6,130	384,730
静岡県	386	臭化メチル	6,539	0	0	0	6,539	0	0	0	6,539
静岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	41	0	0	0	41	7	0	7	49
静岡県	392	ノルマル-ヘキサン	324,157	688	0	0	324,845	152,779	0	152,779	477,624
静岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2,800	0	0	2,800	4,205	70	4,275	7,075
静岡県	397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
静岡県	398	塩化ベンジル	5	0	0	0	5	5,300	0	5,300	5,305
静岡県	399	ベンズアルデヒド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
静岡県	400	ベンゼン	15,869	72	0	0	15,941	2,810	0	2,810	18,751
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	897	0	897	897
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	545	99,590	0	0	100,135	188,287	849	189,136	289,271
静岡県	406	PCB	0	10	0	0	10	2	0	2	13
静岡県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1から15までのもの及びその混合物に限る。)	220	3,062	0	0	3,282	57,228	3,900	61,128	64,410
静岡県	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	10	0	0	10	21	0	21	31
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	40	0	0	40	7	0	7	47
静岡県	411	ホルムアルデヒド	13,854	1,040	0	0	14,894	14,693	500	15,193	30,088
静岡県	412	マンガン及びその化合物	1,392	8,178	0	0	9,570	43,401	0	43,401	52,971
静岡県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	165	2	0	0	168	29	0	29	197
静岡県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	10	0	10	11
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
静岡県	418	メタクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	10	0	0	0	11	0	0	0	11
静岡県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
静岡県	420	メタクリル酸メチル	3,029	0	0	0	3,029	3,043	0	3,043	6,072
静岡県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	7	0	7	7
静岡県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
静岡県	438	メチルナフタレン	10,141	0	0	0	10,141	1	0	1	10,142
静岡県	442	メブロン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
静岡県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシル) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	7	0	0	0	7	10,416	0	10,416	10,423
静岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
静岡県	453	モリブデン及びその化合物	20	490	0	0	510	3,789	0	3,789	4,299
静岡県	455	モルホリン	1,710	33	0	0	1,743	60,008	0	60,008	61,751
静岡県	457	ジクロロボス	1	0	0	0	1	170	0	170	171
静岡県	458	りん酸トリス (2-エチルヘキシル)	134	0	0	0	134	9,192	0	9,192	9,326
静岡県	460	りん酸トリトリル	11	0	0	0	11	218	0	218	229
静岡県	461	りん酸トリフェニル	17	0	0	0	17	8,050	0	8,050	8,067
静岡県		合計	7,985,097	212,311	1	0	8,197,409	5,351,295	15,714	5,367,009	#####
愛知県	1	亜鉛の水溶性化合物	701	38,469	0	0	39,170	211,823	500	212,323	251,493
愛知県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	32	0	32	33
愛知県	3	アクリル酸エチル	193	13	0	0	206	2,777	0	2,777	2,983
愛知県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	16,215	3	0	0	16,217	16,272	0	16,272	32,489
愛知県	5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	80	0	0	0	80	393	0	393	473
愛知県	7	アクリル酸ノルマルブチル	509	66	0	0	575	31,121	0	31,121	31,696
愛知県	8	アクリル酸メチル	166	0	0	0	166	66	0	66	232
愛知県	9	アクリロニトリル	4,367	0	0	0	4,367	124	0	124	4,491
愛知県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	1	0	1	1
愛知県	12	アセトアルデヒド	5,390	1,005	0	0	6,395	130	0	130	6,525
愛知県	13	アセトニトリル	5,741	20	0	0	5,762	26,884	74	26,958	32,720
愛知県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	128	0	128	128
愛知県	18	アニリン	0	0	0	0	0	3,010	0	3,010	3,010
愛知県	20	2-アミノエタノール	176	10	0	0	186	37,354	6,577	43,931	44,117
愛知県	23	パラ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	315	59	374	375
愛知県	24	メタ-アミノフェノール	0	1	0	0	1	106	28	134	135
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。)	0	79	0	0	79	377	45	422	501
愛知県	31	アンチモン及びその化合物	15	41	0	0	56	11,975	9	11,984	12,040
愛知県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
愛知県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	590	0	590	590
愛知県	37	ビスフェノールA	0	23	0	0	23	2,386	0	2,386	2,409
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	1,900	0	1,900	1,900
愛知県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,453	0	1,453	1,453
愛知県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛知県	48	E P N	0	1,722	0	0	1,722	0	0	0	1,722
愛知県	51	2-エチルヘキサン酸	11	0	0	0	11	172	0	172	183
愛知県	53	エチルベンゼン	1,178,501	71	0	0	1,178,572	241,056	6	241,062	1,419,634
愛知県	56	エチレンオキシド	2,782	0	0	0	2,782	244	0	244	3,026
愛知県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	32,911	0	0	0	32,911	4,241	3,200	7,441	40,352
愛知県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	51	0	0	0	51	0	0	0	51
愛知県	59	エチレンジアミン	0	1,300	0	0	1,300	2,000	0	2,001	3,301
愛知県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	40	0	40	40
愛知県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	65	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	26,020	0	26,020	26,020
愛知県	66	1, 2-エポキシブタン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
愛知県	68	酸化プロピレン	8,550	12,033	0	0	20,583	1,980	0	1,980	22,563
愛知県	71	塩化第二鉄	0	33	0	0	33	115,043	0	115,043	115,076
愛知県	73	1-オクタノール	14	1	0	0	14	476	0	476	490
愛知県	74	パラ-オクチルフェノール	47	0	0	0	47	4	0	4	51
愛知県	75	カドミウム及びその化合物	0	53	0	0	53	0	0	0	53
愛知県	76	イブシロン-カプロラクタム	22,037	13,065	0	0	35,102	60,024	0	60,024	95,126
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	2,040,662	101	45	0	2,040,808	416,439	1,124	417,563	2,458,371
愛知県	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛知県	83	クメン	30,767	0	0	0	30,767	160,428	0	160,428	191,195
愛知県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	86	クレゾール	46	0	0	0	47	2,858	0	2,858	2,904

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	87	クロム及び三価クロム化合物	638	3,164	0	0	3,802	5,505,918	1,231	5,507,149	5,510,951
愛知県	88	六価クロム化合物	0	766	0	0	766	77,625	179	77,804	78,570
愛知県	94	塩化ビニル	32	0	0	0	32	0	0	0	32
愛知県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	5	0	5	5
愛知県	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	2	0	0	2	270	0	270	272
愛知県	104	HCF ₂ Cl ₂	57	0	0	0	57	48,000	0	48,000	48,057
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	36	0	0	36	0	0	0	36
愛知県	125	クロロベンゼン	3,100	0	0	0	3,100	64	0	64	3,164
愛知県	127	クロロホルム	5,770	360	0	0	6,130	29,000	2	29,002	35,132
愛知県	128	塩化メチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
愛知県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	16	0	16	16
愛知県	132	コバルト及びその化合物	2	1,002	0	120	1,124	14,594	0	14,594	15,717
愛知県	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	27,420	15	0	0	27,435	974	0	974	28,409
愛知県	134	酢酸ビニル	6,403	6	0	0	6,409	484	0	484	6,893
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。)	27,000	1,726	0	0	28,726	18,794	35	18,829	47,554
愛知県	147	チオベンカルブ	0	240	0	0	240	0	0	0	240
愛知県	149	四塩化炭素	0	24	0	0	24	0	0	0	24
愛知県	150	1,4-ジオキサン	841	2,293	0	0	3,134	27,780	0	27,780	30,914
愛知県	151	1,3-ジオキソラン	7,900	0	0	0	7,900	1,600	0	1,600	9,500
愛知県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	481	0	481	481
愛知県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	15	0	0	0	15	1,490	0	1,490	1,505
愛知県	157	1,2-ジクロロエタン	8,440	51	0	0	8,491	160,000	0	160,000	168,491
愛知県	158	塩化ビニリデン	20	243	0	0	263	0	0	0	263
愛知県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	481	0	0	481	0	0	0	481
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	81	0	81	81
愛知県	161	CF ₂ Cl ₂	37	0	0	0	37	0	0	0	37
愛知県	165	2,4-ジクロロトルエン	600	0	0	0	600	0	0	0	600
愛知県	169	ジウロン	19	9	0	0	28	1,257	0	1,257	1,285
愛知県	178	1,2-ジクロロプロパン	1,560	13	0	0	1,573	10,280	0	10,280	11,853
愛知県	179	D-D	0	24	0	0	24	0	0	0	24
愛知県	181	ジクロロベンゼン	5,232	1	0	0	5,233	3,000	0	3,000	8,233
愛知県	185	HCF ₂ Cl ₂	12,460	0	0	0	12,460	1,200	0	1,200	13,660
愛知県	186	塩化メチレン	446,229	240	0	0	446,470	153,564	1	153,566	600,035
愛知県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	270	0	0	272	248,470	0	248,470	248,742
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	402	0	402	402
愛知県	190	ジシクロペンタジエン	27	0	0	0	27	11,000	0	11,000	11,027
愛知県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	90	0	90	90
愛知県	204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	1	1,800	0	1,800	1,801
愛知県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	280	0	280	280
愛知県	207	2,6-ジターシャリープトル-4-クレゾール	1,169	98	0	0	1,267	2,223	0	2,223	3,490
愛知県	208	2,4-ジターシャリープトルフェノール	0	0	0	0	0	55	0	55	55
愛知県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	810	0	0	810	0	0	0	810
愛知県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	15,620	210	0	0	15,830	671,360	8,900	680,260	696,090
愛知県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	219	ジメチルジスルフィド	530	0	0	0	530	0	0	0	530
愛知県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	75	0	0	75	1,412	0	1,412	1,487
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	29,976	0	29,976	29,976
愛知県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	79,812	1,237	0	0	81,049	199,052	5	199,057	280,107
愛知県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
愛知県	238	氷素化テルフェニル	0	0	0	0	0	1,430	0	1,430	1,430
愛知県	239	有機スズ化合物	0	38	0	0	38	3,754	0	3,754	3,792
愛知県	240	スチレン	145,273	96	0	0	145,369	106,930	0	106,930	252,299
愛知県	242	セレン及びその化合物	53	219	0	0	272	18,200	0	18,200	18,472
愛知県	243	ダイオキシン類	8,184	66	0	81	8,330	76,290	0	76,290	84,620
愛知県	245	チオ尿素	0	7	0	0	7	4,122	0	4,122	4,129
愛知県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	60	48	108	108
愛知県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	257	デカノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
愛知県	258	ヘキサメチレンテトラミン	7	360	0	0	367	4,663	0	4,663	5,030
愛知県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	482	0	482	482
愛知県	262	テトラクロロエチレン	13,790	21	0	0	13,811	86,960	0	86,960	100,771
愛知県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	39	0	0	0	39	4,820	0	4,820	4,859
愛知県	268	チウラム	0	72	0	0	72	530	0	530	602
愛知県	270	テレフタル酸	1	0	0	0	1	37,970	0	37,970	37,971
愛知県	271	テレフタル酸ジメチル	3,501	0	0	0	3,501	33,300	0	33,300	36,801

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛知県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4,422	0	0	4,422	13,482	165	13,647	18,069
愛知県	273	ノルマルドデシルアルコール	63,500	29	0	0	63,529	49,377	0	49,377	112,906
愛知県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	42	0	0	43	1,350	0	1,350	1,394
愛知県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
愛知県	277	トリエチルアミン	7,628	0	0	0	7,628	5,967	0	5,967	13,595
愛知県	278	トリエチレンテトラミン	0	60	0	0	60	8,921	0	8,921	8,981
愛知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	49	0	0	70	270	0	270	340
愛知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	72	0	0	72	0	0	0	72
愛知県	281	トリクロロエチレン	80,414	266	0	0	80,680	7,514	0	7,514	88,194
愛知県	288	CFC-11	470	0	0	0	470	530	0	530	1,000
愛知県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	19	0	19	19
愛知県	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
愛知県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	504,280	75	0	0	504,355	35,236	6	35,242	539,597
愛知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	163,737	20	0	0	163,757	11,601	0	11,601	175,359
愛知県	298	トリレンジイソシアネート	141	0	0	0	141	18,386	0	18,386	18,527
愛知県	300	トルエン	4,059,263	6,483	0	0	4,065,745	1,473,795	188	1,473,982	5,539,728
愛知県	301	トルエンジアミン	0	1	0	0	1	418	130	548	549
愛知県	302	ナフタレン	20,844	0	0	0	20,844	1,747	0	1,747	22,591
愛知県	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
愛知県	304	鉛	23	5	0	0	28	6,946	0	6,946	6,974
愛知県	305	鉛化合物	373	590	0	0	963	593,954	0	593,954	594,917
愛知県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	16	0	16	16
愛知県	308	ニッケル	70	513	0	280	863	35,890	0	35,890	36,753
愛知県	309	ニッケル化合物	51	4,259	0	0	4,309	352,401	1,068	353,469	357,778
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
愛知県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	29,000	0	29,000	29,000
愛知県	318	二硫化炭素	9,200	0	0	0	9,200	0	0	0	9,200
愛知県	319	ノルマルノニルアルコール	590	0	0	0	590	0	0	0	590
愛知県	320	ノニルフェノール	45	0	0	0	45	7	0	7	52
愛知県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	65,868	0	65,868	65,868
愛知県	322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	77	0	0	77	310	0	310	387
愛知県	328	ジラム	0	0	0	0	0	60	0	60	60
愛知県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	1,800	0	1,800	1,800
愛知県	332	砒素及びその無機化合物	0	645	0	0	645	2,330	0	2,330	2,976
愛知県	333	ヒドラジン	171	100	0	0	271	1,560	0	1,560	1,831
愛知県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	8	0	0	8	950	42	992	1,000
愛知県	336	ヒドロキノ	8	0	0	0	8	270	0	270	278
愛知県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	1	36	0	36	37
愛知県	340	ピフェニル	1	0	0	0	1	600	0	600	601
愛知県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	1,504	0	1,504	1,505
愛知県	343	カテコール	0	0	0	0	0	6,500	0	6,500	6,500
愛知県	346	2-フェニルフェノール	2	0	0	0	2	0	2,100	2,100	2,102
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	430	96	526	528
愛知県	349	フェノール	31,689	3,253	0	0	34,942	19,228	0	19,228	54,169
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	573	2	0	0	574	2,210	0	2,210	2,784
愛知県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,459	0	0	0	1,459	38,349	0	38,349	39,808
愛知県	359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	38	0	38	38
愛知県	366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド	54	0	0	0	54	10,011	0	10,011	10,065
愛知県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	130	0	130	130
愛知県	372	N-(ターシャリブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	7,103	0	7,103	7,103
愛知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	646	138,804	0	0	139,450	86,618	659	87,277	226,727
愛知県	382	ハロン-1301	10,000	0	0	0	10,000	0	0	0	10,000
愛知県	384	1-プロモプロパン	188,870	0	0	0	188,870	67,832	0	67,832	256,702
愛知県	386	臭化メチル	64,900	0	0	0	64,900	0	0	0	64,900
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	627	30	657	659
愛知県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	171	0	0	0	171	62	0	62	233
愛知県	392	ノルマルヘキサ	813,459	270	0	0	813,729	84,813	10	84,822	898,551
愛知県	394	バリリウム及びその化合物	0	1	0	37	38	17	0	17	55
愛知県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	1	0	0	4	19,851	0	19,851	19,854
愛知県	398	塩化ベンジル	4	0	0	0	4	44	0	44	47
愛知県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	400	ベンゼン	30,816	880	0	0	31,696	3,017	0	3,017	34,712
愛知県	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	1	49	0	49	50
愛知県	405	ほう素化合物	112	86,007	0	0	86,118	104,825	1,310	106,135	192,253
愛知県	406	PCB	0	10	0	0	10	1,700	0	1,700	1,710

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	
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	17	6,554	0	0	6,571	60,338	7,970	68,308	74,879
愛知県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチル フェニルエーテル	1	2,101	0	0	2,102	698	0	698	2,800
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	1	105	0	0	106	3,315	6,900	10,215	10,321
愛知県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフ ェニルエーテル	10	290	0	0	300	19,717	51	19,768	20,068
愛知県	411	ホルムアルデヒド	29,309	33	0	0	29,342	8,812	14	8,825	38,168
愛知県	412	マンガン及びその化合物	1,370	58,860	0	0	60,230	14,411,627	0	14,411,628	#####
愛知県	413	無水フタル酸	1	0	0	0	1	283	0	283	283
愛知県	414	無水マレイン酸	1	0	0	0	2	87	0	87	89
愛知県	415	メタクリル酸	84	11	0	0	95	12,675	0	12,675	12,770
愛知県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	111	0	111	112
愛知県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	6	0	0	0	6	3,232	0	3,232	3,238
愛知県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	0	0	2	11	0	11	13
愛知県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	60	0	0	0	60	1,119	0	1,119	1,180
愛知県	420	メタクリル酸メチル	15,862	47	0	0	15,909	24,402	0	24,402	40,311
愛知県	436	アルファ-メチルスチレン	320	0	0	0	320	79,000	0	79,000	79,320
愛知県	438	メチルナフタレン	5,481	0	0	0	5,481	10	0	10	5,491
愛知県	439	3-メチルピリジン	680	0	0	0	680	37,000	0	37,000	37,680
愛知県	440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	2,111	0	2,111	2,111
愛知県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	53	0	53	53
愛知県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	115	2	0	0	117	57,747	0	57,747	57,864
愛知県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	532	0	532	532
愛知県	453	モリブデン及びその化合物	112	2,695	0	0	2,807	100,762	0	100,762	103,568
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	89	0	89	89
愛知県	455	モルホリン	0	47	0	0	47	0	0	0	47
愛知県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	130	0	130	130
愛知県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	2,731	0	2,731	2,731
愛知県	461	りん酸トリフェニル	2	0	0	0	2	921	0	921	924
愛知県	462	りん酸トリノルマルブチル	0	5	0	0	5	219	0	219	224
愛知県		合計	10,271,927	400,021	45	437	10,672,430	26,913,855	42,762	26,956,617	#####
三重県	1	亜鉛の水溶性化合物	3,300	12,132	0	0	15,432	23,965	5	23,970	39,402
三重県	2	アクリルアミド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
三重県	3	アクリル酸エチル	200	0	0	0	200	9,703	0	9,703	9,903
三重県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2,302	3,900	0	0	6,202	14,951	22	14,973	21,175
三重県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	7	アクリル酸ノルマルブチル	243	180	0	0	424	4,522	0	4,522	4,946
三重県	8	アクリル酸メチル	210	1	0	0	211	2,007	0	2,007	2,218
三重県	9	アクリロニトリル	11,881	0	0	0	11,881	5,188	0	5,188	17,070
三重県	10	アクロレイン	1	90	0	0	91	0	0	0	91
三重県	12	アセトアルデヒド	2,588	1,430	0	0	4,018	5	0	5	4,023
三重県	13	アセトニトリル	815	9,000	0	0	9,815	47,800	0	47,800	57,615
三重県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
三重県	16	2,2'-アゾビスイソプロチロニ トリル	1	0	0	0	1	8	0	8	9
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	983	1,008	0	0	1,991	292,953	45	292,998	294,989
三重県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	28	アリールアルコール	0	0	0	0	0	69,000	0	69,000	69,000
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	40,000	0	40,000	40,000
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	5	180	0	0	185	279	13	292	477
三重県	31	アンチモン及びその化合物	71	330	0	0	401	24,323	0	24,323	24,724
三重県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	6,900	0	6,900	6,900
三重県	33	石綿	0	0	0	0	0	15,500	0	15,500	15,500
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
三重県	35	イソブチルアルデヒド	410	1,700	0	0	2,110	1	0	1	2,111
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	19	0	0	0	19	50	0	50	69
三重県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	214	0	214	214
三重県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	4,200	0	4,200	4,200
三重県	48	E P N	0	29	0	0	29	0	0	0	29
三重県	51	2-エチルヘキサン酸	125	66	0	0	191	0	0	0	191
三重県	53	エチルベンゼン	433,962	13	0	0	433,975	89,604	35	89,639	523,614
三重県	54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	620	0	620	620
三重県	56	エチレンオキシド	14,286	390	0	0	14,676	9,430	0	9,430	24,106
三重県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	7,706	0	0	0	7,706	5,227	2	5,229	12,935

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	28,000	0	28,000	28,000
三重県	59	エチレンジアミン	2,102	0	0	0	2,102	10,024	0	10,024	12,126
三重県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	65	エビクロヒドリ	3,742	0	0	0	3,742	24,888	0	24,888	28,630
三重県	66	1, 2-エポキシブタン	15	0	0	0	15	66	0	66	81
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	8,610	0	0	0	8,610	1,890	0	1,890	10,500
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	110	0	110	110
三重県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	664,050	0	664,050	664,050
三重県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	250	0	250	250
三重県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	700	0	700	701
三重県	78	2, 4-キシレノール	25	0	0	0	25	1,300	0	1,300	1,325
三重県	79	2, 6-キシレノール	640	240	0	0	880	95,000	0	95,000	95,880
三重県	80	キシレン	1,002,023	43	0	0	1,002,066	238,690	2	238,692	1,240,759
三重県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	59	0	59	59
三重県	83	クメン	6,862	0	0	0	6,862	280	0	280	7,142
三重県	86	クレゾール	4,316	0	0	0	4,316	48,093	0	48,093	52,408
三重県	87	クロム及び三価クロム化合物	130	40	1	0	170	137,641	0	137,641	137,812
三重県	88	六価クロム化合物	0	11	0	0	11	5,273	0	5,273	5,284
三重県	94	塩化ビニル	11,900	1,700	0	0	13,600	24,000	0	24,000	37,600
三重県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	240	0	240	240
三重県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	104	H C F C - 2 2	5,246	0	0	0	5,246	0	0	0	5,246
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	760	0	760	760
三重県	125	クロロベンゼン	0	8	0	0	8	20,750	0	20,750	20,758
三重県	127	クロロホルム	2,200	3,112	0	0	5,312	147,000	0	147,000	152,312
三重県	128	塩化メチル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
三重県	130	M C P	0	0	0	0	0	500	0	500	500
三重県	132	コバルト及びその化合物	9	5	0	0	14	1,345	0	1,345	1,359
三重県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	2,316	0	0	0	2,316	180	0	180	2,496
三重県	134	酢酸ビニル	3,601	542	0	0	4,143	616	0	616	4,759
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	36	0	0	36	82	0	82	118
三重県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	150	1, 4-ジオキサン	0	21	0	0	21	6	0	6	26
三重県	151	1, 3-ジオキソラン	5,200	0	0	0	5,200	0	0	0	5,200
三重県	154	シクロヘキシルアミン	0	5	0	0	5	22	2	24	28
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	3,109	0	3,109	3,109
三重県	157	1, 2-ジクロロエタン	27,200	8	0	0	27,208	25,530	0	25,530	52,738
三重県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
三重県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	572	0	572	572
三重県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	175	2, 4-D	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
三重県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	181	ジクロロベンゼン	834	0	0	0	834	3,690	0	3,690	4,524
三重県	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	600	0	600	600
三重県	185	H C F C - 2 2 5	3,300	0	0	0	3,300	22	0	22	3,322
三重県	186	塩化メチレン	166,670	3	0	0	166,673	39,430	0	39,430	206,103
三重県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	204	0	0	205	4,790	0	4,790	4,995
三重県	189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	2,420	0	2,420	2,420
三重県	190	ジシクロペンタジエン	71	0	0	0	71	320	0	320	391
三重県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	128	0	128	128
三重県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	547	0	547	547
三重県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
三重県	205	1, 3-ジフェニルguanidine	0	0	0	0	0	4,308	0	4,308	4,308
三重県	207	2, 6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	1,913	0	0	0	1,913	2,505	6	2,511	4,424
三重県	208	2, 4-ジターシャリーブチルフ エノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	0	0	0	0	5	1	6	6
三重県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	1,504	0	0	0	1,504	24,393	0	24,393	25,897
三重県	218	ジメチルアミン	52	0	0	0	52	303	0	303	355
三重県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水 溶性塩	2	0	0	0	2	420	0	420	422
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	98	0	98	98
三重県	228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	1	0	0	0	1	53,484	0	53,484	53,485
三重県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	446	3	0	0	449	7,384	9	7,394	7,843
三重県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	63	7	70	70
三重県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
三重県	238	水酸化テルフェニル	0	0	0	0	0	66,000	0	66,000	66,000
三重県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	629	0	629	629
三重県	240	スチレン	137,551	114	0	0	137,665	148,142	0	148,142	285,807
三重県	242	セレン及びその化合物	86	4	0	0	90	220	0	220	310
三重県	243	ダイオキシン類	1,706	2	0	120	1,827	21,420	0	21,420	23,247
三重県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	30	0	30	30
三重県	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	256	デカン酸	4	0	0	0	4	48	0	48	52
三重県	257	デカノール	94	0	0	0	94	34,001	0	34,001	34,096
三重県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	2,140	0	2,140	2,140
三重県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	2,086	0	2,086	2,086
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	15	0	0	0	15	2,780	0	2,780	2,795
三重県	268	チウラム	0	1	0	0	1	3,801	0	3,801	3,802
三重県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	17,005	0	17,005	17,005
三重県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
三重県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	88	0	0	94	19,630	0	19,630	19,724
三重県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	64	0	0	0	64	820	0	820	884
三重県	274	ターシャリードデカンチオール	210	0	0	0	210	599	0	599	809
三重県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1	582	0	582	583
三重県	277	トリエチルアミン	6,014	7,820	0	0	13,834	10,079	0	10,079	23,913
三重県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
三重県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
三重県	281	トリクロロエチレン	15	2	0	0	17	20,000	0	20,000	20,017
三重県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	510	0	510	510
三重県	292	トリブチルアミン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
三重県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	135,610	43	0	0	135,653	11,154	3	11,157	146,810
三重県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46,065	0	0	0	46,065	7,387	1	7,388	53,453
三重県	298	トリレンジイソシアネート	301	0	0	0	301	3,407	0	3,407	3,708
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	1,565,088	231	0	0	1,565,319	517,227	0	517,227	2,082,546
三重県	302	ナフタレン	8,705	0	0	0	8,705	31,365	0	31,365	40,070
三重県	304	鉛	7	3	0	0	10	1,425	0	1,425	1,435
三重県	305	鉛化合物	0	57	0	0	57	20,578	0	20,578	20,635
三重県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	3	0	0	0	3	150	0	150	153
三重県	307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	308	ニッケル	35	0	0	0	35	37	0	37	72
三重県	309	ニッケル化合物	10	856	0	0	866	29,810	0	29,810	30,676
三重県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	320	ノニルフェノール	0	15	0	0	15	27,061	0	27,061	27,076
三重県	321	バナジウム化合物	38	0	0	0	38	230,061	0	230,061	230,099
三重県	328	ジラム	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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	783	0	783	783
三重県	332	砒素及びその無機化合物	0	8	0	0	8	2,180	0	2,180	2,188
三重県	333	ヒドラジン	400	5,620	0	0	6,020	304	6	310	6,330
三重県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	14,009	0	14,009	14,009
三重県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	720	4	0	0	724	0	0	0	724
三重県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	840	0	840	840
三重県	342	ピリジン	2	0	0	0	2	1,476	0	1,476	1,478
三重県	343	カテコール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
三重県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
三重県	348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	2	0	2	3
三重県	349	フェノール	24,001	0	0	0	24,001	96,245	0	96,245	120,246
三重県	351	1, 3-ブタジエン	13,390	0	0	0	13,390	840	0	840	14,230
三重県	352	フタル酸ジアリル	5	0	0	0	5	5	0	5	9
三重県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	0	0	0	9	1,550	0	1,550	1,559
三重県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,396	0	0	0	1,396	131,032	0	131,032	132,428
三重県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	270	0	270	270
三重県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
三重県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	9,003	0	9,003	9,003
三重県	373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,219	50,517	0	0	52,736	409,913	25	409,938	462,673
三重県	375	2-ブチナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	384	1-ブromoプロパン	41,160	0	0	0	41,160	12,200	0	12,200	53,360
三重県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	4,700	0	0	4,700	32	0	32	4,732
三重県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
三重県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
三重県	392	ノルマル-ヘキサン	561,706	340	0	0	562,046	63,320	0	63,320	625,366
三重県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000

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	
三重県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	1	1,205	0	1,205	1,206
三重県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	41	0	41	41
三重県	399	ベンズアルデヒド	0	57	0	0	57	1	0	1	58
三重県	400	ベンゼン	9,672	35	0	0	9,707	332	0	332	10,039
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	188	0	188	188
三重県	405	ほう素化合物	2,650	7,318	0	0	9,968	73,717	173	73,890	83,857
三重県	406	PCB	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
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。)	78	960	0	0	1,038	33,021	9	33,030	34,067
三重県	408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	3,208	11	3,219	3,219
三重県	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	7	0	0	7	1	0	1	8
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	2,401	0	0	2,401	11,998	0	11,998	14,399
三重県	411	ホルムアルデヒド	7,604	1,650	0	0	9,255	24,388	0	24,388	33,642
三重県	412	マンガン及びその化合物	321	26,205	0	0	26,526	1,142,741	0	1,142,741	1,169,267
三重県	413	無水フタル酸	170	0	0	0	170	65	0	65	235
三重県	414	無水マレイン酸	81	0	0	0	81	104	0	104	184
三重県	415	メタクリル酸	37	0	0	0	37	122	0	122	159
三重県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	0	0	0	5	99	0	99	104
三重県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	38	0	0	0	38	3	0	3	41
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	5	0	0	0	5	3	0	3	8
三重県	420	メタクリル酸メチル	10,568	0	0	0	10,568	5,417	0	5,417	15,986
三重県	436	アルファ-メチルスチレン	1,980	0	0	0	1,980	737	0	737	2,717
三重県	438	メチルナフタレン	4,151	0	0	0	4,151	64,001	0	64,001	68,152
三重県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	168	0	168	168
三重県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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	570	0	570	570
三重県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	79	0	0	0	79	6,225	0	6,225	6,304
三重県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	234	0	234	234
三重県	453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	4	7,506	0	7,506	7,510
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	3,200	0	0	3,200	240	0	240	3,440
三重県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	83	0	83	83
三重県	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	7	0	7	7
三重県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
三重県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2,844	0	2,844	2,844
三重県		合計	4,322,520	148,765	1	0	4,471,285	5,648,864	376	5,649,241	#####
滋賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	4,010	0	0	4,010	3,950	7	3,957	7,966
滋賀県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	9	0	9	10
滋賀県	3	アクリル酸エチル	109	0	0	0	109	172	0	173	282
滋賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	0	0	0	7	881	15	896	903
滋賀県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
滋賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	1,100	0	0	0	1,100	788	4	793	1,892
滋賀県	8	アクリル酸メチル	180	0	0	0	180	91	0	91	271
滋賀県	9	アクリロニトリル	47	0	0	0	47	0	0	0	47
滋賀県	12	アセトアルデヒド	170	0	0	0	170	0	0	0	170
滋賀県	13	アセトトリル	864	0	0	0	864	15,500	1	15,501	16,365
滋賀県	15	アセナフテン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
滋賀県	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
滋賀県	18	アニリン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
滋賀県	20	2-アミノエタノール	476	30	0	0	506	4,814	536	5,349	5,855
滋賀県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	56	0	56	56
滋賀県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	70	0	0	70	2,108	163	2,271	2,341
滋賀県	31	アンチモン及びその化合物	2,370	0	0	0	2,370	21,027	61	21,088	23,458
滋賀県	32	アントラセン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
滋賀県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,380	0	1,380	1,380
滋賀県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	18	0	0	0	18	69	0	69	87
滋賀県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2,250	0	2,250	2,250
滋賀県	48	EPN	0	53	0	0	53	0	0	0	53
滋賀県	51	2-エチルヘキサノ酸	10	0	0	0	10	38,208	0	38,208	38,218
滋賀県	53	エチルベンゼン	392,905	0	0	0	392,905	86,944	23	86,967	479,872
滋賀県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	316	0	0	0	316	7,104	0	7,104	7,420

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	506	0	0	0	506	3,830	0	3,830	4,336
滋賀県	59	エチレンジアミン	3	0	0	0	3	179	0	180	183
滋賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	10	0	0	10	16	1	17	26
滋賀県	65	エピクロヒドリン	186	0	0	0	186	7,800	0	7,800	7,986
滋賀県	68	酸化プロピレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
滋賀県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	35,000	28	35,028	35,028
滋賀県	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
滋賀県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	231	0	231	231
滋賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	1	179	0	179	180
滋賀県	78	2,4-キシレンオール	6	0	0	0	6	27	0	27	33
滋賀県	80	キシレン	739,914	2	0	0	739,916	180,219	241	180,460	920,377
滋賀県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	30	0	30	30
滋賀県	83	クメン	10,052	0	0	0	10,052	114	0	114	10,166
滋賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	10	4	14	14
滋賀県	86	クレゾール	2,315	0	0	0	2,315	7,432	0	7,432	9,747
滋賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	30	29	0	0	59	9,269	0	9,269	9,328
滋賀県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	1,960	0	1,960	1,966
滋賀県	104	H C F C - 2 2	870	0	0	0	870	0	0	0	870
滋賀県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	125	クロロベンゼン	1,930	0	0	0	1,930	54,000	0	54,000	55,930
滋賀県	127	クロロホルム	590	0	0	0	590	5,400	0	5,400	5,990
滋賀県	132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	2	10,497	0	10,497	10,499
滋賀県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	380	0	0	0	380	336	0	336	715
滋賀県	134	酢酸ビニル	10,662	0	0	0	10,662	4,095	0	4,095	14,757
滋賀県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	220	0	0	0	220	0	0	0	220
滋賀県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	125	0	0	125	0	0	0	125
滋賀県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	220	0	0	0	220	0	0	0	220
滋賀県	147	チオベンカルブ	0	12	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	150	1,4-ジオキサン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	151	1,3-ジオキサラン	482	0	0	0	482	5,000	0	5,000	5,482
滋賀県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
滋賀県	157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	158	塩化ビニリデン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
滋賀県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
滋賀県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	1	54	0	54	55
滋賀県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
滋賀県	181	ジクロロベンゼン	320	0	0	0	320	31,000	0	31,000	31,320
滋賀県	185	H C F C - 2 2 5	5,014	0	0	0	5,014	0	0	0	5,014
滋賀県	186	塩化メチレン	175,705	11	0	0	175,717	60,913	1	60,914	236,631
滋賀県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	0	0	0	3	1,975	8	1,983	1,986
滋賀県	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
滋賀県	202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
滋賀県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
滋賀県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
滋賀県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,515	0	1,515	1,515
滋賀県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	36,350	0	0	0	36,350	281,850	3,242	285,092	321,442
滋賀県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	1	2	2	2
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	0	0	0	0
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	9,042	0	9,042	9,042
滋賀県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	28,009	848	0	0	28,857	413,307	9,506	422,813	451,670
滋賀県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	2,231	161	2,392	2,392
滋賀県	237	水銀及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
滋賀県	239	有機スズ化合物	20	0	0	0	20	2,451	0	2,451	2,471
滋賀県	240	スチレン	86,136	0	0	0	86,136	33,971	0	33,971	120,106
滋賀県	242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	243	ダイオキシン類	1,453	0	0	0	1,453	26,662	0	26,662	28,115
滋賀県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	28	0	28	28
滋賀県	256	デカン酸	0	6	0	0	6	84	1	85	90
滋賀県	257	デカノール	0	160	0	0	160	240	14	254	414
滋賀県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	538	0	538	538
滋賀県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	62	0	62	62
滋賀県	262	テトラクロロエチレン	1,500	1	0	0	1,501	0	0	0	1,501
滋賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,151	0	1,151	1,151
滋賀県	268	チウラム	0	4	0	0	4	131	0	131	135
滋賀県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6	0	6	6
滋賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,081	0	0	1,081	81,465	175	81,640	82,720
滋賀県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	670	0	0	0	670	144	0	144	814

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	2,325	1	2,326	2,326
滋賀県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	18	0	18	18
滋賀県	277	トリエチルアミン	129	350	0	0	479	20,014	7	20,021	20,500
滋賀県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	195	0	195	195
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	4	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	281	トリクロロエチレン	14,200	1	0	0	14,201	5,200	0	5,200	19,401
滋賀県	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	430	0	430	430
滋賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	272,921	0	0	0	272,921	13,279	2	13,282	286,202
滋賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	99,874	0	0	0	99,874	5,203	1	5,204	105,079
滋賀県	298	トリレンジイソシアネート	160	0	0	0	160	881	0	881	1,041
滋賀県	300	トルエン	1,431,591	1	0	0	1,431,591	778,962	11	778,973	2,210,564
滋賀県	302	ナフタレン	2,368	0	0	0	2,368	592	0	592	2,960
滋賀県	304	鉛	0	0	0	0	0	230	0	230	230
滋賀県	305	鉛化合物	23	25	0	0	48	32,061	0	32,061	32,108
滋賀県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	12	0	0	0	12	153	0	153	165
滋賀県	308	ニッケル	66	0	0	0	66	37,833	0	37,833	37,899
滋賀県	309	ニッケル化合物	0	98	0	0	98	21,895	37	21,932	22,030
滋賀県	320	ノニルフェノール	21	0	0	0	21	44	0	44	65
滋賀県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1,910	0	1,910	1,910
滋賀県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	6	0	0	0	6	0	0	0	6
滋賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	83	0	0	83	2,101	0	2,101	2,184
滋賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	440	0	440	440
滋賀県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	154	18	172	172
滋賀県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
滋賀県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
滋賀県	341	ビペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	7,800	0	7,800	7,800
滋賀県	343	カテコール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
滋賀県	348	フェニレンジアミン	6	640	0	0	646	26,857	12	26,869	27,515
滋賀県	349	フェノール	1,973	0	0	0	1,974	45,221	0	45,221	47,195
滋賀県	352	フタル酸ジアリル	100	0	0	0	100	0	0	0	100
滋賀県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	15	0	0	0	15	1,153	0	1,153	1,168
滋賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,849	0	0	0	4,849	401,547	0	401,547	406,396
滋賀県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	7	0	0	0	7	6	0	6	13
滋賀県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	15	0	0	0	15	57	0	57	72
滋賀県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	3	3
滋賀県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
滋賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	12,743	0	0	12,752	68,408	523	68,931	81,684
滋賀県	384	1-プロモプロパン	576	0	0	0	576	6,120	0	6,120	6,696
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	81	10	91	91
滋賀県	390	ヘキサメチレンジアミン	2	0	0	0	2	130	2	132	134
滋賀県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	0	0	0	5
滋賀県	392	ノルマル-ヘキサン	74,840	0	0	0	74,840	33,078	0	33,078	107,919
滋賀県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	2,255	6	0	0	2,261	0	0	0	2,261
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	10	0	10	10
滋賀県	403	ベンゾフェノン	5	0	0	0	5	178	0	178	183
滋賀県	405	ほう素化合物	2,927	8,563	0	0	11,490	186,809	516	187,326	198,815
滋賀県	406	PCB	0	1	0	0	1	4,600	0	4,600	4,601
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。)	9	1,420	0	0	1,429	68,800	6,900	75,700	77,129
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	922	87	1,009	1,009
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	192	33	225	225
滋賀県	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	0	0	0	8	2,513	237	2,750	2,757
滋賀県	411	ホルムアルデヒド	9,138	3	0	0	9,141	10,492	14	10,506	19,646
滋賀県	412	マンガン及びその化合物	38	2,585	0	0	2,623	40,390	1	40,391	43,014
滋賀県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	3	2	5	5
滋賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1,804	0	1,804	1,804
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	4	0	4	4
滋賀県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
滋賀県	420	メタクリル酸メチル	5,205	0	0	0	5,205	413	0	413	5,618
滋賀県	436	アルファ-メチルステレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
滋賀県	438	メチルナフタレン	1,667	0	0	0	1,667	38	0	38	1,705
滋賀県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	662	0	662	662
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	6	0	0	0	6	18,904	0	18,904	18,910
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	1,588	0	1,588	1,589
滋賀県	455	モルホリン	48	0	0	0	48	8	16	24	72
滋賀県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	6	0	0	6	9	1	9	15
滋賀県	460	りん酸トリトリル	40	0	0	0	40	65	0	65	105
滋賀県	461	りん酸トリフェニル	12	0	0	0	12	697	0	697	709
滋賀県		合計	3,425,871	33,042	0	0	3,458,912	3,296,372	22,625	3,318,996	6,777,909
京都府	1	亜鉛の水溶性化合物	0	16,533	0	0	16,533	3,389	177	3,566	20,099
京都府	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	271	3	274	274
京都府	3	アクリル酸エチル	104	0	0	0	104	13	0	13	117
京都府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	82	0	0	0	82	209	0	209	291
京都府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	24	0	0	0	24	0	0	1	25
京都府	7	アクリル酸ノルマルブチル	348	0	0	0	348	248	1	249	597
京都府	8	アクリル酸メチル	23	0	0	0	23	1	0	1	24
京都府	9	アクリロニトリル	14	0	0	0	14	40	1	41	55
京都府	13	アセトニトリル	636	0	0	0	636	17,900	286	18,186	18,822
京都府	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
京都府	18	アニリン	3	0	0	0	3	2	3	5	8
京都府	20	2-アミノエタノール	0	23	0	0	23	35	1,005	1,040	1,063
京都府	26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	2	2
京都府	31	アンチモン及びその化合物	7	0	0	0	7	9,768	3	9,771	9,779
京都府	34	3-イソシアナトメチル-3, 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	160	0	0	160	4,900	0	4,900	5,060
京都府	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	3	0	3	3
京都府	48	EPN	0	518	0	0	518	0	0	0	518
京都府	51	2-エチルヘキサ酸	100	0	0	0	100	0	19	19	119
京都府	53	エチルベンゼン	255,706	0	0	0	255,706	40,193	3	40,196	295,902
京都府	56	エチレンオキシド	9	0	0	0	9	9	16	25	34
京都府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,525	0	0	0	1,525	575	0	575	2,100
京都府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	780	0	0	0	780	629	0	629	1,409
京都府	59	エチレンジアミン	150	0	0	0	150	1,100	0	1,100	1,250
京都府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	16	16	16
京都府	65	エピクロヒドリン	9	0	0	0	9	170	4	174	183
京都府	66	1, 2-エポキシブタン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
京都府	69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	49	0	0	0	49	0	12	12	61
京都府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	150,000	20	150,020	150,020
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	3	3	7
京都府	75	カドミウム及びその化合物	0	50	0	0	50	1,500	0	1,500	1,550
京都府	76	イブシロン-カプロラクタム	15,000	1	0	0	15,001	37	5	42	15,043
京都府	80	キシレン	389,223	940	0	0	390,163	74,229	437	74,729	464,891
京都府	82	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	0	4	119	27	146	150
京都府	83	クメン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
京都府	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	60	0	60	60
京都府	86	クレゾール	0	0	0	0	0	20	0	20	20
京都府	87	クロム及び三価クロム化合物	72	855	0	0	927	3,270	35	3,305	4,232
京都府	88	六価クロム化合物	0	254	0	0	254	110	5	115	369
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	9,866	0	0	0	9,866	45,200	183	45,383	55,249
京都府	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	18,250	120	18,370	18,370
京都府	134	酢酸ビニル	141	0	0	0	141	2,014	0	2,014	2,156
京都府	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	429	498	0	0	927	3,690	8	3,698	4,625
京都府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	20	30	0	0	50	1,800	0	1,800	1,850
京都府	154	シクロヘキシルアミン	0	11	0	0	11	65	0	65	76
京都府	157	1, 2-ジクロロエタン	0	20	0	0	20	0	0	0	20
京都府	158	塩化ビニリデン	0	101	0	0	101	0	0	0	101
京都府	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	205	0	0	205	0	0	0	205
京都府	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3,509	0	3,509	3,509
京都府	179	D-D	0	10	0	0	10	0	0	0	10
京都府	185	HCF ₂ -C ₂ F ₅	320	0	0	0	320	1,300	0	1,300	1,620
京都府	186	塩化メチレン	292,855	134	0	0	292,990	64,990	37	65,027	358,016
京都府	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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
京都府	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	47	0	47	47
京都府	207	2,6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	5	0	0	5	140	0	140	145
京都府	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	10	0	0	10	94	0	94	104
京都府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	20	0	0	0	20	6,020	3,000	9,020	9,040
京都府	216	N,N-ジメチルアニリン	18	0	0	0	18	120	0	120	138
京都府	218	ジメチルアミン	27	0	0	0	27	3	17	20	47
京都府	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	224	N,N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	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	0	0	0	0	0	310	0	310	310
京都府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	16,052	0	0	0	16,052	166,430	19,434	185,864	201,916
京都府	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
京都府	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	600	0	600	600
京都府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	240	スチレン	31	0	0	0	31	279	0	279	310
京都府	242	セレン及びその化合物	1,700	79	0	0	1,779	21	0	21	1,800
京都府	243	ダイオキシン類	86	0	0	73	159	14,074	0	14,074	14,233
京都府	255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	111	1	112	112
京都府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	87	0	87	87
京都府	257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
京都府	262	テトラクロロエチレン	41,070	156	0	0	41,226	5,800	2	5,802	47,028
京都府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	0	0	0	4	429	0	429	433
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	3,000	0	3,000	3,000
京都府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	4,462	0	0	4,498	3,200	143	3,343	7,841
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	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1,300	29	1,329	1,329
京都府	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	15	15	15
京都府	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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	112,500	72	0	0	112,572	3,600	0	3,600	116,172
京都府	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21,174	0	0	0	21,174	1,424	11	1,435	22,610
京都府	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9,523	0	0	0	9,523	434	0	434	9,957
京都府	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
京都府	299	トルイジン	5	0	0	0	5	5	0	5	10
京都府	300	トルエン	575,129	380	0	0	575,509	306,086	223	306,309	881,818
京都府	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
京都府	305	鉛化合物	81	436	0	0	517	41,356	15	41,371	41,888
京都府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	3,390	0	3,390	3,390
京都府	308	ニッケル	1	0	0	0	1	490	11	501	502
京都府	309	ニッケル化合物	291	1,930	0	0	2,221	13,950	269	14,219	16,441
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	2	800	0	0	802	113	1	113	915
京都府	333	ヒドラジン	0	7	0	0	7	20	0	20	27
京都府	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	120	120	120
京都府	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	342	ピリジン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
京都府	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
京都府	349	フェノール	1,401	0	0	0	1,401	739	55	794	2,195
京都府	352	フタル酸ジアリ	152	0	0	0	152	3	0	3	155
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)	49	0	0	0	49	31,550	0	31,550	31,599
京都府	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
京都府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,044	48,330	0	0	49,374	1,200	601	1,801	51,175
京都府	384	1-ブプロプロパン	28,300	0	0	0	28,300	4,453	0	4,453	32,753
京都府	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=ククロリド	0	21	0	0	21	31	0	31	52
京都府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	392	ノルマル-ヘキサン	34,990	0	0	0	34,990	38,950	0	38,950	73,940
京都府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	3	1	4	4
京都府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	0	1	1
京都府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	190	1	191	191
京都府	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	3,000	4,000	7,000	7,000
京都府	400	ベンゼン	2,552	51	0	0	2,603	0	0	0	2,603
京都府	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン 酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	26	26	26
京都府	405	ほう素化合物	54	27,771	0	0	27,825	6,328	312	6,640	34,465
京都府	406	PCB	0	3	0	0	3	7,700	0	7,700	7,703
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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	29	951	0	0	980	1,454	46,224	47,677	48,657
京都府	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	270	0	0	270	676	810	1,486	1,756
京都府	411	ホルムアルデヒド	531	380	0	0	911	3,611	9,565	13,176	14,087
京都府	412	マンガン及びその化合物	936	9,186	0	0	10,122	27,280	71	27,351	37,473
京都府	413	無水フタル酸	210	0	0	0	210	6	0	7	217

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
京都府	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
京都府	415	メタクリル酸	41	0	0	0	41	1	19,000	19,001	19,042
京都府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	30	0	0	0	30	1	0	1	31
京都府	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	36	0	0	0	36	1	0	1	37
京都府	420	メタクリル酸メチル	337	0	0	0	337	457	2	459	796
京都府	438	メチルナフタレン	783	0	0	0	783	160	0	160	943
京都府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
京都府	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	256	0	256	256
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	34	0	34	34
京都府	453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	2,504	300	2,804	2,805
京都府	455	モルホリン	0	5	0	0	5	8	1,700	1,708	1,713
京都府	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	200	0	200	200
京都府	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	7	3	11	11
京都府		合計	1,818,271	115,895	0	0	1,934,167	1,146,242	108,392	1,254,634	3,188,801
大阪府	1	亜鉛の水溶性化合物	1,624	90,883	0	0	92,507	382,877	438	383,315	475,822
大阪府	2	アクリルアミド	11	1	0	0	12	344	0	344	356
大阪府	3	アクリル酸エチル	344	0	0	0	344	312	1	313	657
大阪府	4	アクリル酸及びその水溶性塩	57	0	0	0	57	4,426	310	4,736	4,793
大阪府	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	7	アクリル酸ノルマルブチル	76	0	0	0	76	382	5	387	463
大阪府	8	アクリル酸メチル	87	0	0	0	87	14	1	15	102
大阪府	9	アクリロニトリル	1,515	1	0	0	1,516	3,423	0	3,423	4,939
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	203	0	0	0	203	390	0	390	593
大阪府	13	アセトニトリル	8,907	14	0	0	8,921	420,955	199	421,154	430,075
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	27	1	28	28
大阪府	17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	5	5	5
大阪府	18	アニリン	115	0	0	0	115	30,240	585	30,825	30,940
大阪府	20	2-アミノエタノール	48	56	0	0	104	27,464	167	27,631	27,735
大阪府	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
大阪府	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
大阪府	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	45	262	0	0	307	34,730	1,061	35,791	36,098
大阪府	31	アンチモン及びその化合物	73	0	0	0	73	18,241	14	18,255	18,328
大阪府	33	石綿	0	0	0	0	0	13,400	0	13,400	13,400
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	171	0	0	0	171	0	0	0	171
大阪府	36	イソブレン	5,773	0	0	0	5,773	8,100	1	8,101	13,874
大阪府	37	ビスフェノールA	20	19	0	0	39	154	0	154	193
大阪府	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
大阪府	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
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	16	0	0	16	0	0	0	16
大阪府	51	2-エチルヘキサン酸	55	0	0	0	55	108	0	108	162
大阪府	53	エチルベンゼン	281,983	3	0	0	281,985	141,188	57	141,245	423,230
大阪府	56	エチレンオキシド	613	0	0	0	613	170	11	181	794
大阪府	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	777	0	0	0	777	19,552	1	19,553	20,329
大阪府	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	20	0	0	0	20	95,027	1	95,028	95,048
大阪府	59	エチレンジアミン	0	1	0	0	1	27	26	53	54
大阪府	60	エチレンジアミン四酢酸	0	15	0	0	15	283	4	287	302
大阪府	65	エビクロヒドリル	1,535	0	0	0	1,535	6,973	5	6,978	8,513
大阪府	66	1,2-エポキシブタン	610	0	0	0	610	1,200	0	1,200	1,810
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	36	0	0	0	36	3,700	0	3,700	3,736
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	10	0	10	10
大阪府	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	188,206	0	188,206	188,206
大阪府	73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	1	1,400	0	1,400	1,401
大阪府	75	カドミウム及びその化合物	1	4	0	0	6	17	0	17	23
大阪府	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	80	キシレン	577,817	6	0	0	577,822	306,625	78	306,704	884,526
大阪府	81	キノリン	0	0	0	0	0	3,000	0	3,000	3,000
大阪府	82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	1	21	0	21	23
大阪府	83	クメン	30,257	3	0	0	30,260	28,803	0	28,803	59,063
大阪府	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	130	3	133	133
大阪府	85	グルタルアルデヒド	7	0	0	0	7	1,252	15	1,267	1,274
大阪府	86	クレゾール	4	0	0	0	4	3,981	0	3,981	3,985
大阪府	87	クロム及び三価クロム化合物	85	689	0	0	774	279,407	172	279,580	280,354

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	88	六価クロム化合物	6	5	0	0	11	6,158	8	6,166	6,177
大阪府	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
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	1,800	10	0	0	1,810	0	0	0	1,810
大阪府	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900
大阪府	99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	350	350	350
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	40,700	0	0	0	40,700	0	0	0	40,700
大阪府	105	H C F C - 1 2 4	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
大阪府	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	125	クロロベンゼン	788	1	0	0	789	46,540	5	46,545	47,334
大阪府	127	クロロホルム	17,182	81	0	0	17,263	136,179	8	136,187	153,449
大阪府	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	24	0	24	24
大阪府	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	1	6,820	2	6,822	6,823
大阪府	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	1,086	0	0	0	1,086	11,609	0	11,610	12,696
大阪府	134	酢酸ビニル	1,635	0	0	0	1,635	11,030	0	11,031	12,666
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。)	23	312	0	0	335	3,260	12	3,272	3,607
大阪府	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
大阪府	147	チオベンカルブ	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	150	1,4-ジオキサン	2,565	960	0	0	3,525	121,422	29	121,451	124,976
大阪府	151	1,3-ジオキソラン	2	0	0	0	2	2	0	2	4
大阪府	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪府	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	9,100	0	9,100	9,100
大阪府	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	15	0	15	15
大阪府	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	210	24	234	234
大阪府	157	1,2-ジクロロエタン	30	2	0	0	32	970	0	970	1,002
大阪府	158	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
大阪府	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	12	0	0	0	12	52	0	52	64
大阪府	169	ジウロン	0	0	0	0	0	5	8	14	14
大阪府	178	1,2-ジクロロプロパン	130	0	0	0	130	490	0	490	620
大阪府	179	D-D	120	0	0	0	120	1,200	0	1,200	1,320
大阪府	180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
大阪府	185	H C F C - 2 2 5	7,179	0	0	0	7,179	3,039	0	3,039	10,218
大阪府	186	塩化メチレン	691,649	195	0	0	691,843	357,038	5	357,043	1,048,886
大阪府	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	480	0	480	480
大阪府	190	ジシクロペンタジエン	2,504	0	0	0	2,504	1,000	0	1,000	3,504
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	30,000	0	30,000	30,000
大阪府	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	188	0	188	188
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	10	0	10	10
大阪府	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700
大阪府	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,921	0	0	0	2,921	263,759	311	264,070	266,990
大阪府	216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
大阪府	223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2	0	0	2	1,020	89	1,109	1,111
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	570	0	570	573
大阪府	231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	69	7	76	76
大阪府	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,115	0	0	0	2,115	272,856	96	272,951	275,067
大阪府	235	臭素酸の水溶性塩	0	22	0	0	22	4	23	27	49
大阪府	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	563	0	563	563
大阪府	240	スチレン	30,937	0	0	0	30,937	65,575	1	65,576	96,513
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	2	0	0	2	5	0	5	7
大阪府	242	セレン及びその化合物	0	66	0	0	66	1	1	2	69
大阪府	243	ダイオキシン類	4,090	2	0	890	4,983	78,345	0	78,345	83,327
大阪府	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	81	11	92	92
大阪府	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	21	0	21	21
大阪府	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	253	0	253	253
大阪府	256	デカン酸	0	0	0	0	0	12	7	20	20
大阪府	257	デカノール	0	0	0	0	0	142	0	142	142
大阪府	258	ヘキサメチレンテトラミン	8	0	0	0	8	6,538	5	6,542	6,551
大阪府	259	ジスルフィラム	50	0	0	0	50	300	0	300	350
大阪府	262	テトラクロロエチレン	130,140	11	0	0	130,151	119,543	0	119,543	249,694
大阪府	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,240	0	2,240	2,240
大阪府	268	チウラム	0	0	0	0	0	38	0	38	38
大阪府	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	58,051	0	58,051	58,051
大阪府	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	13,711	0	0	13,711	168,025	283	168,308	182,019
大阪府	273	ノルマル-ドデシルアルコール	72	7	0	0	79	3,241	0	3,241	3,320

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
大阪府	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	28	0	0	28	3,819	1,151	4,970	4,997
大阪府	276	テトラエチレンペンタミン	6	0	0	0	6	47	4	51	57
大阪府	277	トリエチルアミン	3,988	0	0	0	3,988	26,684	530	27,214	31,202
大阪府	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	40	0	40	40
大阪府	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	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	131,367	20	0	0	131,387	27,220	0	27,220	158,607
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	83	740	823	823
大阪府	288	CFC-11	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大阪府	290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	43,000	0	43,000	43,000
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	340	680	1,020	1,020
大阪府	295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	73,397	0	0	0	73,397	28,883	0	28,883	102,280
大阪府	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30,897	34	0	0	30,931	18,826	0	18,826	49,757
大阪府	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	120	0	120	121
大阪府	299	トルイジン	0	0	0	0	0	12,000	88	12,088	12,088
大阪府	300	トルエン	1,232,331	15	0	0	1,232,346	1,025,106	7,753	1,032,859	2,265,205
大阪府	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	1,200	170	1,370	1,370
大阪府	302	ナフタレン	6,968	0	0	0	6,968	1,746	0	1,746	8,714
大阪府	304	鉛	22	1	0	0	23	85,187	8	85,195	85,218
大阪府	305	鉛化合物	58	2,347	0	0	2,405	115,786	22	115,808	118,213
大阪府	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	36	0	0	0	36	7,910	25	7,935	7,972
大阪府	309	ニッケル化合物	15	569	0	0	585	59,289	7,344	66,633	67,218
大阪府	316	ニトロベンゼン	16	0	0	0	16	4,516	0	4,516	4,531
大阪府	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	370	0	370	370
大阪府	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
大阪府	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	96	0	96	96
大阪府	321	バナジウム化合物	101	1,300	0	0	1,401	11,504	0	11,504	12,905
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-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	40	0	0	40	0	60	60	100
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	850	0	850	850
大阪府	332	砒素及びその無機化合物	0	127	0	0	127	111	3	114	241
大阪府	333	ヒドラジン	0	19	0	0	19	0	6	6	26
大阪府	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	8	0	0	8	160	33	193	201
大阪府	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	8,000	0	8,000	8,000
大阪府	340	ビフェニル	1	0	0	0	1	110,000	0	110,000	110,001
大阪府	342	ピリジン	48	0	0	0	48	4,544	30	4,574	4,622
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	17,269	0	0	0	17,269	17,538	38	17,576	34,845
大阪府	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
大阪府	351	1, 3-ブタジエン	1,520	0	0	0	1,520	0	5	5	1,525
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	16	0	0	0	16	2,377	2	2,379	2,394
大阪府	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2,764	0	0	0	2,764	280,388	0	280,388	283,152
大阪府	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	1	7	0	7	8
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	5	0	0	0	5	480	0	480	485
大阪府	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	49	3	52	52
大阪府	367	オルト-セカンダリ-ブチルフェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大阪府	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	0	0	0	2	77	0	77	79
大阪府	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	160	0	160	160
大阪府	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール	100	0	0	0	100	0	0	0	100
大阪府	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,623	212,466	0	0	215,089	2,797,378	1,759	2,799,137	3,014,226
大阪府	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	1,056	4	1,060	1,060
大阪府	382	ハロン-1301	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
大阪府	384	1-プロモプロパン	55,565	0	0	0	55,565	7,150	0	7,150	62,715
大阪府	385	2-プロモプロパン	8	0	0	0	8	2,400	0	2,400	2,408
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
大阪府	390	ヘキサメチレンジアミン	251	0	0	0	251	977	1	978	1,229
大阪府	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	0	0	0	5	5,216	0	5,216	5,221
大阪府	392	ノルマル-ヘキサン	268,318	260	0	0	268,578	175,507	322	175,829	444,407
大阪府	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	50	120	170	170
大阪府	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	540	0	0	540	624	1,538	2,163	2,703
大阪府	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
大阪府	399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	2	75	0	75	77
大阪府	400	ベンゼン	15,480	9	0	0	15,490	3,025	0	3,025	18,515

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大阪府	401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	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	422	208, 246	0	0	208, 668	153, 339	1, 904	155, 244	363, 911
大阪府	406	PCB	0	0	0	0	0	49, 000	0	49, 000	49, 000
大阪府	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1, 263	0	0	1, 263	115, 347	5, 354	120, 701	121, 963
大阪府	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	32, 390	5	32, 395	32, 395
大阪府	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	45	0	0	45	5, 490	1, 042	6, 533	6, 577
大阪府	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	22	0	0	22	5, 181	137	5, 318	5, 340
大阪府	411	ホルムアルデヒド	7, 800	4	0	0	7, 804	9, 425	12, 627	22, 051	29, 855
大阪府	412	マンガン及びその化合物	1, 320	43, 720	0	0	45, 040	5, 741, 870	204	5, 742, 073	5, 787, 113
大阪府	413	無水フタル酸	195	0	0	0	195	1, 088	0	1, 088	1, 283
大阪府	414	無水マレイン酸	10	0	0	0	10	269	4	273	283
大阪府	415	メタクリル酸	150	0	0	0	150	634	1	635	785
大阪府	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	30	0	30	31
大阪府	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	23	0	0	0	23	61	0	62	85
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	30	0	30	35
大阪府	419	メタクリル酸ノルマルブチル	88	0	0	0	88	73	0	73	161
大阪府	420	メタクリル酸メチル	6, 969	0	0	0	6, 969	1, 926	3	1, 929	8, 897
大阪府	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪府	436	アルファ-メチルスチレン	1, 201	0	0	0	1, 201	9	2	11	1, 212
大阪府	438	メチルナフタレン	459	0	0	0	459	5	0	5	464
大阪府	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	9	0	0	0	9	240	0	240	249
大阪府	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
大阪府	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	430	0	430	430
大阪府	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	48	0	0	0	48	2, 903	0	2, 903	2, 951
大阪府	450	ポリブチカルブ	0	0	0	0	0	380	0	380	380
大阪府	453	モリブデン及びその化合物	3	1, 270	0	0	1, 273	20, 884	155	21, 039	22, 312
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	5	0	5	5
大阪府	455	モルホリン	3	3	0	0	6	0	1, 800	1, 800	1, 806
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	6	0	0	0	6	794	0	794	800
大阪府		合計	3, 722, 529	579, 719	0	0	4, 302, 247	14, 789, 294	51, 822	14, 841, 116	#####
兵庫県	1	亜鉛の水溶性化合物	93	30, 148	0	35	30, 276	98, 039	680	98, 719	128, 994
兵庫県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	4	2	6	6
兵庫県	3	アクリル酸エチル	252	0	0	0	252	41	0	41	293
兵庫県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15, 981	211	0	0	16, 193	763	0	763	16, 956
兵庫県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	0	0	0	6	84	0	84	90
兵庫県	7	アクリル酸ノルマルブチル	6, 795	0	0	0	6, 795	436	0	436	7, 231
兵庫県	8	アクリル酸メチル	877	30	0	0	907	9	0	9	916
兵庫県	9	アクリロニトリル	2, 215	161	0	0	2, 375	61, 631	0	61, 631	64, 006
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	60	0	60	60
兵庫県	13	アセトニトリル	5, 021	0	0	0	5, 021	109, 860	0	109, 860	114, 881
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	7	0	7	7
兵庫県	18	アニリン	227	0	0	0	227	28	0	28	256
兵庫県	20	2-アミノエタノール	177	20	0	0	197	14, 625	288	14, 913	15, 111
兵庫県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	170	21	191	191
兵庫県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	470	40	510	510
兵庫県	28	アリルアルコール	160	0	0	0	160	1, 100	0	1, 100	1, 260
兵庫県	29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	372	0	0	372	1, 151	5	1, 156	1, 528
兵庫県	31	アンチモン及びその化合物	365	832	0	560	1, 757	29, 263	0	29, 263	31, 020
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	15, 600	0	15, 600	15, 600
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	316	0	316	316
兵庫県	35	イソブチルアルデヒド	18	0	0	0	18	170	0	170	188
兵庫県	37	ビスフェノールA	4	0	0	0	4	953	0	953	957
兵庫県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
兵庫県	44	インジウム及びその化合物	0	82	0	0	82	310	0	310	392
兵庫県	48	EPN	0	581	0	0	581	0	0	0	581
兵庫県	49	ペンディメタリン	1	0	0	0	1	25	0	25	26
兵庫県	51	2-エチルヘキサノ酸	5	0	0	0	5	3, 941	1	3, 941	3, 946
兵庫県	53	エチルベンゼン	560, 449	0	0	0	560, 449	106, 396	10	106, 407	666, 856
兵庫県	56	エチレンオキシド	1, 931	921	0	0	2, 852	5	0	5	2, 858

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	6,975	0	0	0	6,975	612	20	632	7,607
兵庫県	58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	3,855	0	0	0	3,855	199	0	199	4,054
兵庫県	59	エチレンジアミン	72	0	0	0	72	1,007	11	1,017	1,089
兵庫県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	16	0	0	16	15	0	15	31
兵庫県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	65	エビクロロヒドリン	5,544	384	0	0	5,928	160,780	0	160,780	166,708
兵庫県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	68	酸化プロピレン	127	0	0	0	127	0	0	0	127
兵庫県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	32	0	0	0	32	605	0	605	637
兵庫県	71	塩化第二鉄	10	110	0	0	120	409,840	1	409,842	409,962
兵庫県	73	1-オクタノール	2	0	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	40,011	0	40,011	40,011
兵庫県	75	カドミウム及びその化合物	3	31	0	65	99	0	0	0	99
兵庫県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	1,091	45	1,136	1,136
兵庫県	80	キシレン	1,104,188	6	0	0	1,104,194	289,071	19	289,090	1,393,284
兵庫県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	111	5	117	117
兵庫県	83	クメン	1,436	20	0	0	1,456	372	0	372	1,829
兵庫県	84	グリオキサール	9	9	0	0	18	99	0	99	117
兵庫県	86	クレゾール	264	2	0	0	266	7,573	0	7,574	7,839
兵庫県	87	クロム及び三価クロム化合物	118	3,076	0	0	3,194	375,568	381	375,949	379,143
兵庫県	88	六価クロム化合物	1	124	0	0	125	35,202	14	35,216	35,341
兵庫県	90	アトラジン	1	0	0	0	1	110	0	110	111
兵庫県	91	シアナジン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
兵庫県	93	メトラコロール	2	0	0	0	2	330	0	330	332
兵庫県	94	塩化ビニル	6,900	110	0	0	7,010	0	0	0	7,010
兵庫県	98	クロロ酢酸	170	0	0	0	170	86	0	86	256
兵庫県	100	プレチラコロール	0	0	0	0	0	9	0	9	9
兵庫県	103	H C F C-1 4 2 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	104	H C F C-2 2	7,379	0	0	0	7,379	0	0	0	7,379
兵庫県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	17	0	17	17
兵庫県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
兵庫県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
兵庫県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	38	0	38	38
兵庫県	123	塩化アリル	1,222	0	0	0	1,222	170	110	280	1,502
兵庫県	124	クミロン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
兵庫県	125	クロロベンゼン	2,449	5	0	0	2,455	440,380	0	440,380	442,835
兵庫県	127	クロロホルム	19,028	130	0	0	19,158	628,600	0	628,600	647,758
兵庫県	128	塩化メチル	347,500	0	0	0	347,500	0	0	0	347,500
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	13	5	0	0	19	21,365	4,817	26,182	26,200
兵庫県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	7,876	0	0	0	7,876	1,179	0	1,179	9,055
兵庫県	134	酢酸ビニル	6,084	53	0	0	6,137	3,083	9	3,092	9,228
兵庫県	135	エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート	1,100	0	0	0	1,100	55	0	55	1,155
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	323	0	0	713	3,269	71	3,340	4,053
兵庫県	147	チオベンカルブ	0	109	0	0	109	0	0	0	110
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	11	0	0	11	0	0	0	11
兵庫県	150	1,4-ジオキサソ	301	482	0	0	783	6,320	0	6,320	7,103
兵庫県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	154	シクロヘキシルアミン	1,227	210	0	0	1,437	1	55	56	1,493
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	153	0	153	153
兵庫県	157	1,2-ジクロロエタン	57,200	22	0	0	57,222	12,870	0	12,870	70,092
兵庫県	158	塩化ビニリデン	140	131	0	0	271	0	0	0	271
兵庫県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	210	0	0	210	0	0	0	210
兵庫県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3,774	0	3,774	3,774
兵庫県	161	C F C-1 2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
兵庫県	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	54	0	54	54
兵庫県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,741	0	1,741	1,741
兵庫県	171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	50	0	50	50
兵庫県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	174	リニロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	175	2,4-D	0	0	0	0	0	19	0	19	19
兵庫県	176	H C F C-1 4 1 b	2,705	0	0	0	2,705	800	0	800	3,505
兵庫県	178	1,2-ジクロロプロパン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
兵庫県	179	D-D	51	11	0	0	62	260	0	260	322
兵庫県	181	ジクロロベンゼン	1,660	0	0	0	1,660	60,000	0	60,000	61,660
兵庫県	184	ジクロロニル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
兵庫県	185	H C F C-2 2 5	14,260	0	0	0	14,260	1,630	0	1,630	15,890
兵庫県	186	塩化メチレン	839,312	108	0	0	839,420	899,582	0	899,582	1,739,002
兵庫県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	12,275	91	12,366	12,366
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	600	0	600	600
兵庫県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	250	0	250	250
兵庫県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
兵庫県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
兵庫県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	222	0	222	222
兵庫県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
兵庫県	207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クロロゾール	0	0	0	0	0	306	0	306	306
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	730	0	730	730
兵庫県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	720	0	0	720	49	0	49	769
兵庫県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	421	0	0	0	421	32,880	0	32,880	33,301
兵庫県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
兵庫県	218	ジメチルアミン	1	0	0	0	1	26	0	26	27
兵庫県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	61	0	0	0	61	0	0	0	61
兵庫県	224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	29	0	29	29
兵庫県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	620	0	620	620
兵庫県	228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	0	0	0	1	5,809	0	5,809	5,810
兵庫県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	10,212	0	0	0	10,212	772,976	0	772,976	783,188
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	16	2	18	18
兵庫県	236	アイオキシニル	4	0	0	0	4	71	0	71	75
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	5	0	5	5
兵庫県	239	有機スズ化合物	2,800	4	0	0	2,804	1,858	0	1,858	4,662
兵庫県	240	スチレン	81,434	51	0	0	81,485	79,361	0	79,361	160,845
兵庫県	242	セレン及びその化合物	4	58	0	0	61	1,130	0	1,130	1,191
兵庫県	243	ダイオキシン類	2,252	125	0	7,630	10,006	56,306	0	56,306	66,312
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	156	0	156	156
兵庫県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	33	0	33	33
兵庫県	255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000
兵庫県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	35	14	49	49
兵庫県	258	ヘキサメチレンテトラミン	306	1	0	0	307	1,276	0	1,276	1,584
兵庫県	259	ジスフィラム	0	0	0	0	0	186	0	186	186
兵庫県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	44	0	44	44
兵庫県	262	テトラクロロエチレン	38,903	53	0	0	38,956	9,325	0	9,325	48,281
兵庫県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	128	0	0	0	128	17,545	0	17,545	17,673
兵庫県	268	チウラム	0	33	0	0	33	343	0	343	376
兵庫県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	8,864	0	8,864	8,864
兵庫県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2,279	0	9	2,288	11,751	1	11,752	14,040
兵庫県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	8,500	0	0	8,500	526	741	1,267	9,767
兵庫県	276	テトラエチレンペンタミン	18	0	0	0	18	815	0	815	833
兵庫県	277	トリエチルアミン	3,930	0	0	0	3,930	10,004	0	10,004	13,934
兵庫県	278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	3	742	0	742	745
兵庫県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1,442	0	0	1,442	0	0	0	1,442
兵庫県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	33	0	0	33	0	0	0	33
兵庫県	281	トリクロロエチレン	105,554	135	0	0	105,689	36,281	5	36,286	141,975
兵庫県	282	トリクロロ酢酸	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	240	0	240	240
兵庫県	288	CFC-11	9	0	0	0	9	0	0	0	9
兵庫県	291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	293	トリフルラリン	15	0	0	0	15	450	0	450	465
兵庫県	295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	70,372	0	0	0	70,372	26,261	0	26,261	96,633
兵庫県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15,380	0	0	0	15,380	8,480	0	8,480	23,860
兵庫県	298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	1	347	0	347	348
兵庫県	300	トルエン	1,871,059	194	0	0	1,871,253	2,665,061	128	2,665,189	4,536,442
兵庫県	302	ナフタレン	4,398	28	0	0	4,426	1,110	0	1,110	5,535
兵庫県	304	鉛	0	0	0	11	11	16,749	0	16,749	16,760
兵庫県	305	鉛化合物	47	259	0	22	328	253,993	0	253,993	254,321
兵庫県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	620	0	620	620
兵庫県	308	ニッケル	86	0	0	0	86	22,206	0	22,206	22,292
兵庫県	309	ニッケル化合物	113	3,598	0	3	3,715	185,560	475	186,035	189,750
兵庫県	312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	35,000	0	35,000	35,000
兵庫県	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	97,046	0	0	0	97,046	0	0	0	97,046
兵庫県	320	ノニルフェノール	5	0	0	0	5	139	0	139	144
兵庫県	321	バナジウム化合物	16	112	0	0	128	27,114	0	27,114	27,242
兵庫県	325	オキシン銅	0	0	0	0	0	88	0	88	88

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	328	ジラム	1	0	0	0	1	350	0	350	351
兵庫県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	99	0	99	99
兵庫県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシンド	0	0	0	0	0	590	0	590	590
兵庫県	332	砒素及びその無機化合物	1	246	0	151	398	550	0	550	948
兵庫県	333	ヒドラジン	1,116	495	0	0	1,611	51,838	735	52,573	54,184
兵庫県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	221	150	371	371
兵庫県	336	ヒドロキノン	0	2,200	0	0	2,200	29,160	21	29,181	31,381
兵庫県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
兵庫県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	5,116	0	5,116	5,116
兵庫県	342	ビリジン	71	0	0	0	71	1,550	0	1,550	1,621
兵庫県	343	カテコール	28	0	0	0	28	272	9	282	310
兵庫県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	71,000	0	71,000	71,000
兵庫県	348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	20	0	20	20
兵庫県	349	フェノール	27,787	25	0	0	27,811	20,077	183	20,260	48,072
兵庫県	350	ベルメトリン	1	0	0	0	1	1,393	0	1,393	1,394
兵庫県	351	1,3-ブタジエン	1,960	1	0	0	1,961	0	0	0	1,961
兵庫県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	560	0	560	560
兵庫県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	698	0	0	0	698	1,148	0	1,148	1,846
兵庫県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,558	0	0	0	1,558	46,990	0	46,990	48,548
兵庫県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	91	0	91	91
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	1,000	0	0	0	1,000	80	0	80	1,080
兵庫県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	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	81	0	81	81
兵庫県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	1	300	0	300	301
兵庫県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	167	0	167	167
兵庫県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,024	132,794	0	0	134,818	2,326,469	7,852	2,334,321	2,469,139
兵庫県	376	ブタコール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
兵庫県	379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
兵庫県	382	ハロン-1301	570	0	0	0	570	0	0	0	570
兵庫県	384	1-プロモプロパン	38,700	0	0	0	38,700	28,930	0	28,930	67,630
兵庫県	386	臭化メチル	11,100	0	0	0	11,100	0	0	0	11,100
兵庫県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	34	4	0	0	38	37	0	37	75
兵庫県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
兵庫県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	18	0	18	18
兵庫県	392	ノルマル-ヘキサン	650,183	470	0	0	650,653	304,163	0	304,163	954,817
兵庫県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	370	0	370	370
兵庫県	395	ベルオキシニル硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	235	0	235	235
兵庫県	398	塩化ベンジル	34	0	0	0	34	660	0	660	694
兵庫県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	240	0	240	240
兵庫県	400	ベンゼン	26,324	111	0	0	26,435	10,438	0	10,438	36,873
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	627	1	628	628
兵庫県	403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	69	0	69	69
兵庫県	405	ほう素化合物	34,432	114,979	0	0	149,410	254,255	14,532	268,787	418,197
兵庫県	406	PCB	0	5	0	0	5	0	0	0	5
兵庫県	407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	33	2,430	0	0	2,462	3,489	460	3,949	6,411
兵庫県	408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	3	0	0	0	3	1	0	1	5
兵庫県	409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	6	0	0	0	6	1,322	6	1,328	1,335
兵庫県	410	ポリ(オキシエチレン)ニニルフェニルエーテル	7	0	0	0	7	4,007	1,359	5,366	5,373
兵庫県	411	ホルムアルデヒド	1,888	301	0	0	2,189	2,039	2	2,041	4,229
兵庫県	412	マンガン及びその化合物	616	14,536	0	0	15,152	975,809	1,270	977,079	992,231
兵庫県	413	無水フタル酸	250	0	0	0	250	838	0	838	1,088
兵庫県	414	無水マレイン酸	891	1	0	0	892	3,869	0	3,869	4,761
兵庫県	415	メタクリル酸	7,564	650	0	0	8,214	2,883	19	2,902	11,116
兵庫県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	0	0	0	4	14	0	14	18
兵庫県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	722	900	0	0	1,622	14	0	14	1,636
兵庫県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	0	0	3	2	0	2	5
兵庫県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	469	0	0	0	469	1,314	0	1,314	1,783
兵庫県	420	メタクリル酸メチル	28,518	3	0	0	28,521	3,141	0	3,141	31,661
兵庫県	424	メチル=イソチオシアネート	10	0	0	0	10	130	0	130	140
兵庫県	428	フェノフルカルブ	0	0	0	0	0	23	0	23	23
兵庫県	435	ピリミノバクメチル	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	1,804	140	0	140	1,944
兵庫県	438	メチルナフタレン	5,586	0	0	0	5,586	11,103	0	11,103	16,689
兵庫県	442	メブロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	48	0	48	48
兵庫県	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	24	0	0	0	24	744	0	744	768
兵庫県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	78	0	0	0	78	9,401	0	9,401	9,478
兵庫県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	6	0	6	6

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
兵庫県	453	モリブデン及びその化合物	51	4,079	0	0	4,129	32,108	0	32,108	36,237
兵庫県	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	455	モルホリン	539	0	0	0	539	1,338	9	1,346	1,886
兵庫県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	40	0	40	40
兵庫県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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		合計	6,183,301	330,804	0	856	6,514,961	12,329,620	34,672	12,364,292	#####
奈良県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,418	0	0	3,418	1	0	1	3,419
奈良県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1
奈良県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	97	0	0	0	97	0	0	0	97
奈良県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9	0	0	0	9	3	0	3	12
奈良県	7	アクリル酸ノルマルブチル	8	0	0	0	8	8	0	8	15
奈良県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	88	0	88	88
奈良県	13	アセトニトリル	35	0	0	0	35	1,200	0	1,200	1,235
奈良県	20	2-アミノエタノール	5	0	0	0	5	8	78	87	92
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	765	0	765	765
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	5	0	5	5
奈良県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	30	0	30	30
奈良県	48	E P N	0	75	0	0	75	0	0	0	75
奈良県	53	エチルベンゼン	29,566	0	0	0	29,566	14,151	0	14,151	43,717
奈良県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	26	0	26	34
奈良県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	65	エビクロロヒドリン	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
奈良県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	149,000	0	149,000	149,000
奈良県	75	カドミウム及びその化合物	0	19	0	0	19	0	0	0	19
奈良県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	80	キシレン	67,992	0	0	0	67,992	28,314	0	28,314	96,306
奈良県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	80	0	0	80	8,457	0	8,457	8,537
奈良県	88	六価クロム化合物	0	80	0	0	80	0	0	0	80
奈良県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
奈良県	127	クロロホルム	480	0	0	0	480	2,800	0	2,800	3,280
奈良県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
奈良県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	140	0	0	0	140	1,700	0	1,700	1,840
奈良県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	27	0	0	27	0	0	0	27
奈良県	147	チオベンカルブ	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	150	1,4-ジオキサン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
奈良県	186	塩化メチレン	53,950	2	0	0	53,952	12,670	0	12,670	66,622
奈良県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	5,542	0	0	0	5,542	0	0	0	5,542
奈良県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	1	0	1	1
奈良県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	8	0	8	8
奈良県	240	スチレン	13,920	0	0	0	13,920	455	0	455	14,376
奈良県	242	セレン及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
奈良県	243	ダイオキシン類	944	0	0	470	1,414	22,076	0	22,076	23,489
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	42	0	42	42
奈良県	262	テトラクロロエチレン	3,900	2	0	0	3,902	300	0	300	4,202
奈良県	268	チウラム	0	1	0	0	1	308	0	308	309
奈良県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	596	0	0	596	0	0	0	596
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	277	トリエチルアミン	140	0	0	0	140	26	0	26	166
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	45,580	2	0	0	45,582	12,200	0	12,200	57,782
奈良県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14,730	0	0	0	14,730	31,004	0	31,004	45,735
奈良県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,833	0	0	0	5,833	6,666	0	6,666	12,499
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	214,638	0	0	0	214,638	89,890	0	89,890	304,528
奈良県	304	鉛	0	0	0	0	0	1,700	0	1,700	1,700
奈良県	305	鉛化合物	0	13	0	0	13	23	0	23	36
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	1,297	0	1,297	1,297
奈良県	332	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	349	フェノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
奈良県	354	フタル酸ジノルマルブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
奈良県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	0	0	0	22	23,372	0	23,372	23,394
奈良県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	694	0	0	700	28	0	28	728
奈良県	384	1-プロモプロパン	980	0	0	0	980	650	0	650	1,630
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	18,117	0	0	0	18,117	2,850	0	2,850	20,967
奈良県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	400	ベンゼン	1,662	2	0	0	1,664	0	0	0	1,664
奈良県	405	ほう素化合物	0	12,934	0	0	12,934	44	15	59	12,993
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	462	142	603	603
奈良県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	2	5	5
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	6	6	6
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	151	1	153	153
奈良県	411	ホルムアルデヒド	3,025	0	0	0	3,025	1,000	0	1,000	4,025
奈良県	412	マンガン及びその化合物	100	3,957	0	0	4,057	10,228	0	10,228	14,285
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	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	420	メタクリル酸メチル	310	0	0	0	310	0	0	0	310
奈良県	438	メチルナフタレン	146	0	0	0	146	1,900	0	1,900	2,046
奈良県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	3	0	3	4
奈良県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	56	0	56	56
奈良県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	9	0	9	9
奈良県		合計	481,069	21,933	0	0	503,002	403,961	245	404,206	907,208
和歌山県	1	亜鉛の水溶性化合物	69	7,541	0	0	7,610	2,440	0	2,440	10,050
和歌山県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
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	4	0	0	0	4	19,000	0	19,000	19,004
和歌山県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	7	アクリル酸ノルマルブチル	28	9	0	0	37	2	0	2	39
和歌山県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	9	アクリロニトリル	16	0	0	0	16	0	0	0	16
和歌山県	13	アセトニトリル	190	0	0	0	190	10,600	20	10,620	10,810
和歌山県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	260	0	260	260
和歌山県	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
和歌山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
和歌山県	20	2-アミノエタノール	3	1,800	0	0	1,803	11,006	0	11,006	12,809
和歌山県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
和歌山県	28	アリールアルコール	0	0	0	0	0	3,700	340	4,040	4,040
和歌山県	29	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	54	0	0	54	1,363	7	1,369	1,423
和歌山県	31	アンチモン及びその化合物	5	0	0	0	5	16	0	16	21
和歌山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
和歌山県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	35	0	35	35
和歌山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
和歌山県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	62	1	63	63
和歌山県	48	EPN	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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	104,905	0	0	0	104,905	48,474	0	48,474	153,379
和歌山県	56	エチレンオキシド	5	0	0	0	5	0	0	0	5
和歌山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
和歌山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1,026	180	0	0	1,206	16,046	0	16,046	17,252
和歌山県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
和歌山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
和歌山県	65	エビクロロヒドリン	482	0	0	0	482	351	480	831	1,313
和歌山県	66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	68	酸化プロピレン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	41,000	0	41,000	41,000
和歌山県	73	1-オクタノール	0	18	0	0	18	1	0	1	19
和歌山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	75	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	80	キシレン	215,728	117	0	0	215,845	89,020	5	89,025	304,869
和歌山県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	83	クメン	513	0	0	0	513	0	0	0	513
和歌山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	13	0	13	13
和歌山県	86	クレゾール	992	0	0	0	992	860	0	860	1,852
和歌山県	87	クロム及び三価クロム化合物	1	58	0	0	59	319,830	0	319,830	319,889
和歌山県	88	六価クロム化合物	0	50	0	0	51	0	0	0	51
和歌山県	89	クロロアニリン	16	0	0	0	16	11,000	0	11,000	11,016
和歌山県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
和歌山県	104	H C F C - 2 2	250	0	0	0	250	600	0	600	850
和歌山県	113	シマジン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
和歌山県	123	塩化アリル	1,100	0	0	0	1,100	30,000	0	30,000	31,100
和歌山県	125	クロロベンゼン	3,000	0	0	0	3,000	9,800	0	9,800	12,800
和歌山県	127	クロロホルム	460	0	0	0	460	17,000	16	17,016	17,476
和歌山県	128	塩化メチル	220	0	0	0	220	0	0	0	220
和歌山県	132	コハルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
和歌山県	134	酢酸ビニル	0	18	0	0	18	0	0	0	18
和歌山県	143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000
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	125	0	0	125	0	0	0	125
和歌山県	147	チオベンカルブ	0	25	0	0	25	0	0	0	25
和歌山県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	150	1, 4-ジオキサソラン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
和歌山県	151	1, 3-ジオキサソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	5	0	0	5	650	0	650	655
和歌山県	158	塩化ビニリデン	0	83	0	0	83	0	0	0	83
和歌山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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	1,720	0	1,720	1,720
和歌山県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
和歌山県	181	ジクロロベンゼン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
和歌山県	185	H C F C - 2 2 5	890	0	0	0	890	1,800	0	1,800	2,690
和歌山県	186	塩化メチレン	29,278	34	0	0	29,312	28,980	0	28,980	58,292
和歌山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2,800	0	0	2,800	0	0	0	2,800
和歌山県	199	C I フルオレスセント 2 6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	207	2, 6-ジターシャリル-4-クレゾール	46	0	0	0	46	6,213	0	6,213	6,259
和歌山県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	2,360	1	2,361	2,361
和歌山県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	500	0	500	500
和歌山県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	223	N, N-ジメチルDデシルアミン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	5	8	12	12
和歌山県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	17,328	130	0	0	17,458	40,100	39	40,139	57,597
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	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
和歌山県	240	スチレン	2,400	3	0	0	2,403	2,701	0	2,701	5,104
和歌山県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
和歌山県	243	ダイオキシン類	635	1	0	1,300	1,936	6,176	0	6,176	8,113
和歌山県	245	チオ尿素	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	74	0	0	74	0	0	0	74
和歌山県	257	デカノール	0	68	0	0	68	0	0	0	68
和歌山県	259	ジスフィラム	0	0	0	0	0	690	0	690	690
和歌山県	262	テトラクロロエチレン	11,800	13	0	0	11,813	180	0	180	11,993
和歌山県	268	チウラム	0	8	0	0	8	400	0	400	408
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	162	0	0	162	0	0	0	162
和歌山県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	200	0	0	200	2	0	2	202
和歌山県	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	60	0	0	60	0	0	0	60
和歌山県	277	トリエチルアミン	2	0	0	0	2	210	6	216	218
和歌山県	278	トリエチレントラミン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
和歌山県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	371	0	0	371	0	0	0	371
和歌山県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
和歌山県	281	トリクロロエチレン	7,090	23	0	0	7,113	3,690	0	3,690	10,803
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	3,353	25	0	0	3,378	895	0	895	4,273
和歌山県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,452	0	0	0	3,452	474	280	754	4,206
和歌山県	300	トルエン	410,337	36	0	0	410,373	899,271	10	899,281	1,309,654
和歌山県	302	ナフタレン	85	0	0	0	85	6,200	0	6,200	6,285
和歌山県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	305	鉛化合物	0	25	0	0	25	320	0	320	345
和歌山県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	2,760	0	2,760	2,760
和歌山県	309	ニッケル化合物	25	2	0	0	27	18,368	0	18,368	18,395

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
和歌山県	311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	48	0	48	48
和歌山県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	183	0	0	0	183	0	0	0	183
和歌山県	315	オルト-ニトロトルエン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
和歌山県	319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブromo-4,6-ジニトロフ エニルアゾ)-4'-メトキシアセ トアニリド	0	0	0	0	0	730	0	730	730
和歌山県	332	砒素及びその無機化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
和歌山県	333	ヒドラジン	50	4	0	0	54	3,300	16	3,316	3,370
和歌山県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	46	0	0	0	46	0	0	0	46
和歌山県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	342	ピリジン	9	0	0	0	9	5,900	4	5,904	5,913
和歌山県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	349	フェノール	563	0	0	0	563	190,000	47	190,047	190,610
和歌山県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	40	0	0	40	180	0	180	220
和歌山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,428	0	2,428	2,428
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	0	0	0	0
和歌山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	8,381	0	0	8,436	2,510	0	2,510	10,946
和歌山県	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3
和歌山県	392	ノルマル-ヘキサン	55,509	0	0	0	55,509	25,200	0	25,200	80,709
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	1	1
和歌山県	400	ベンゼン	8,709	13	0	0	8,721	31,700	0	31,700	40,421
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	120	13,620	0	0	13,740	1,431	0	1,431	15,171
和歌山県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
和歌山県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	26	1,032	0	0	1,058	1,470	394	1,864	2,922
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	77	0	0	77	36	5	41	118
和歌山県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフ エニルエーテル	0	323	0	0	323	2,116	18	2,134	2,457
和歌山県	411	ホルムアルデヒド	1,572	97	0	0	1,669	8,104	3	8,107	9,776
和歌山県	412	マンガン及びその化合物	50	2,701	0	0	2,751	51,320	0	51,320	54,071
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	9	0	0	0	9	30	0	30	39
和歌山県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	2	0	0	0	2
和歌山県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロ ピル	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	29,240	9	0	0	29,249	2	0	2	29,251
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	438	メチルナフタレン	2,542	0	0	0	2,542	0	0	0	2,542
和歌山県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	15	0	15	15
和歌山県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	900	0	900	900
和歌山県	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	6,080	0	6,080	6,080
和歌山県	455	モルホリン	0	7,900	0	0	7,900	0	0	0	7,900
和歌山県	460	りん酸トリトリアル	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		合計	925,988	48,538	0	0	974,526	1,992,982	1,700	1,994,682	2,969,209
鳥取県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	979	0	0	979	0	0	0	979
鳥取県	20	2-アミノエタノール	140	870	0	0	1,010	0	0	0	1,010
鳥取県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	0	0	0	0
鳥取県	48	E P N	0	22	0	0	22	0	0	0	22
鳥取県	53	エチルベンゼン	37,512	0	0	0	37,512	2,180	0	2,180	39,692
鳥取県	57	エチレンジグリコールモノエチルエー テル	1,800	0	0	0	1,800	1,500	0	1,500	3,300
鳥取県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	1	17,000	0	17,000	17,001
鳥取県	80	キシレン	74,551	0	0	0	74,551	21,440	0	21,440	95,991
鳥取県	87	クロム及び三価クロム化合物	7	37	0	0	44	0	0	0	44
鳥取県	88	六価クロム化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
鳥取県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
鳥取県	144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鳥取県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥取県	149	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	150	1, 4-ジオキサソ	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鳥取県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	158	塩化ビニリデン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鳥取県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
鳥取県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	185	H C F C-2 2 5	730	0	0	0	730	0	0	0	730
鳥取県	186	塩化メチレン	22, 200	4	0	0	22, 204	1, 900	0	1, 900	24, 104
鳥取県	210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1, 600	0	0	1, 600	0	0	0	1, 600
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	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥取県	243	ダイオキシン類	145	1	0	0	146	2, 803	0	2, 803	2, 949
鳥取県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鳥取県	268	チウラム	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	89	0	0	89	0	0	0	89
鳥取県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	63	0	0	63	0	0	0	63
鳥取県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県	281	トリクロロエチレン	25, 200	2	0	0	25, 202	7, 700	0	7, 700	32, 902
鳥取県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2, 542	0	0	0	2, 542	45	0	45	2, 587
鳥取県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1, 708	0	0	0	1, 708	41	0	41	1, 749
鳥取県	300	トルエン	282, 078	0	0	0	282, 078	44, 990	0	44, 990	327, 068
鳥取県	304	鉛	0	0	0	0	0	2, 100	0	2, 100	2, 100
鳥取県	305	鉛化合物	0	2	0	0	2	5, 600	0	5, 600	5, 602
鳥取県	308	ニッケル	3	0	0	0	3	16, 200	0	16, 200	16, 203
鳥取県	309	ニッケル化合物	7	0	0	0	7	6, 970	0	6, 970	6, 977
鳥取県	332	砒素及びその無機化合物	0	110	0	0	110	0	0	0	110
鳥取県	333	ヒドラジン	0	200	0	0	200	0	0	0	200
鳥取県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	5, 300	0	5, 300	5, 300
鳥取県	355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	3, 000	0	3, 000	3, 000
鳥取県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	460	2, 533	0	0	2, 993	0	1, 200	1, 200	4, 193
鳥取県	384	1-プロモプロパン	3, 400	0	0	0	3, 400	2, 580	0	2, 580	5, 980
鳥取県	392	n-ヘキサン	27, 726	0	0	0	27, 726	1, 100	0	1, 100	28, 826
鳥取県	400	ベンゼン	2, 474	2	0	0	2, 476	0	0	0	2, 478
鳥取県	405	ほう素化合物	0	2, 093	0	0	2, 093	1, 531	0	1, 531	3, 624
鳥取県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	10	0	10	10
鳥取県	412	マンガン及びその化合物	53	1, 492	0	0	1, 545	97, 600	2	97, 602	99, 147
鳥取県	438	メチルナフタレン	315	0	0	0	315	0	0	0	315
鳥取県	448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鳥取県		合計	482, 906	10, 181	0	0	493, 088	238, 810	1, 202	240, 012	733, 100
鳥根県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	8, 186	0	0	8, 186	320	4	324	8, 510
鳥根県	13	アセトニトリル	70	0	0	0	70	13, 000	0	13, 000	13, 070
鳥根県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	12, 000	0	12, 000	12, 000
鳥根県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	997	0	997	997
鳥根県	33	石綿	0	0	0	0	0	2, 000	0	2, 000	2, 000
鳥根県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鳥根県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	48	E P N	0	217	0	0	217	0	0	0	217
鳥根県	53	エチルベンゼン	12, 527	0	0	0	12, 527	641	2	644	13, 170
鳥根県	56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鳥根県	80	キシレン	40, 828	0	0	0	40, 828	20, 888	3	20, 891	61, 719
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	528	139	0	0	667	310, 297	0	310, 297	310, 964
鳥根県	88	六価クロム化合物	0	74	0	0	74	0	0	0	74
鳥根県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥根県	108	メコプロップ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	3	0	0	0	3	1, 300	0	1, 300	1, 303
鳥根県	127	クロロホルム	2, 450	6, 400	0	0	8, 850	1, 500	0	1, 500	10, 350
鳥根県	132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	3	518	0	518	521
鳥根県	133	エチレンジクロロモノエチルエーテルアセテート	1, 600	0	0	0	1, 600	84	0	84	1, 684
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	76	0	0	76	0	0	0	76
鳥根県	147	チオベンカルブ	0	15	0	0	15	0	0	0	15
鳥根県	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥根県	150	1, 4-ジオキサソ	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	8	0	0	8	0	0	0	8
鳥根県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鳥根県	179	D-D	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鳥根県	184	ジクロロベンzil	0	0	0	0	0	7	0	7	7
鳥根県	186	塩化メチレン	23, 850	14	0	0	23, 864	8, 680	0	8, 680	32, 544
鳥根県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	6, 000	0	6, 000	6, 000
鳥根県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	370, 000	0	0	0	370, 000	30, 200	0	30, 200	400, 200
鳥根県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
島根県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	68	0	68	68
島根県	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	242	セレン及びその化合物	0	10	0	0	10	0	0	0	10
島根県	243	ダイオキシン類	193	4	0	120	317	2,492	0	2,492	2,808
島根県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
島根県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	97	0	97	97
島根県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	72	0	72	72
島根県	262	テトラクロロエチレン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
島根県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	810	0	810	810
島根県	268	チウラム	0	5	0	0	5	45	0	45	50
島根県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	233	0	0	233	0	0	0	233
島根県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
島根県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
島根県	281	トリクロロエチレン	13,800	6	0	0	13,806	6,600	0	6,600	20,406
島根県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1,471	0	0	0	1,471	2,202	5	2,207	3,678
島根県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	791	0	0	0	791	11,660	4	11,664	12,455
島根県	300	トルエン	252,802	0	0	0	252,802	157,671	4	157,675	410,477
島根県	302	ナフタレン	1,600	0	0	0	1,600	0	2	2	1,602
島根県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	305	鉛化合物	0	22	0	0	22	1,140	0	1,140	1,162
島根県	307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	308	ニッケル	2	0	0	0	2	23,234	0	23,234	23,236
島根県	309	ニッケル化合物	1	200	0	0	201	81,700	0	81,700	81,901
島根県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
島根県	318	二硫化炭素	1,300,000	86,000	0	0	1,386,000	0	0	0	1,386,000
島根県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	6	0	6	6
島根県	332	砒素及びその無機化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
島根県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	80	3	83	83
島根県	342	ピリジン	3	0	0	0	3	1,600	0	1,600	1,603
島根県	349	フェノール	500	0	0	0	500	597	0	597	1,097
島根県	354	フタル酸ジノルマル-ブチル	0	13	0	0	13	0	0	0	13
島根県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	46,559	0	46,559	46,559
島根県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	1,524	0	0	1,590	0	0	0	1,590
島根県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
島根県	392	ノルマル-ヘキサン	10,912	0	0	0	10,912	50,200	0	50,200	61,112
島根県	400	ベンゼン	817	6	0	0	823	0	0	0	823
島根県	405	ほう素化合物	15	2,726	0	0	2,741	2,440	1	2,441	5,182
島根県	406	P C B	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	2,300	0	0	2,300	0	0	0	2,300
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	250	8	258	258
島根県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフ エニルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
島根県	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	412	マンガン及びその化合物	220	886	0	0	1,106	439,728	0	439,728	440,834
島根県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	18,000	0	18,000	18,000
島根県	438	メチルナフタレン	2,425	0	0	0	2,425	0	0	0	2,425
島根県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	453	モリブデン及びその化合物	31	0	0	0	31	54,400	0	54,400	54,431
島根県		合計	2,037,318	109,131	0	0	2,146,449	1,309,645	36	1,309,682	3,456,130
岡山県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	9,182	0	0	9,182	7,695	0	7,695	16,877
岡山県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	1,700	0	1,700	1,702
岡山県	3	アクリル酸エチル	389	0	0	0	389	1,100	0	1,100	1,489
岡山県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	11	0	0	19	40	0	40	59
岡山県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	225	1	0	0	226	746	0	746	972
岡山県	8	アクリル酸メチル	335	0	0	0	335	29	0	29	364
岡山県	9	アクリロニトリル	8,846	160	0	0	9,006	14	0	14	9,020
岡山県	12	アセトアルデヒド	893	0	0	0	893	0	0	0	893
岡山県	13	アセトニトリル	337	0	0	0	337	21,250	1,800	23,050	23,387
岡山県	14	アセトニシアノヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	15	アセナフテン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	20	2-アミノエタノール	2	36	0	0	38	2,252	4	2,256	2,294
岡山県	22	フィロニル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
岡山県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキ シプロパン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	1	310	311	311
岡山県	31	アンチモン及びその化合物	24	115	0	0	139	22,226	0	22,226	22,365
岡山県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	33	石綿	0	0	0	0	0	1,910	0	1,910	1,910

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	1	0	0	0	1	73	0	73	74
岡山県	35	イソブチアルデヒド	12,100	0	0	0	12,100	1	0	1	12,101
岡山県	36	イソブレン	2,504	7	0	0	2,511	0	0	0	2,511
岡山県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	281	0	281	281
岡山県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	450	0	450	450
岡山県	45	エタンチオール	12	0	0	0	12	0	0	0	12
岡山県	48	E P N	0	11	0	0	11	0	0	0	11
岡山県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	28	0	28	28
岡山県	53	エチルベンゼン	449,507	110	0	0	449,617	94,493	0	94,493	544,110
岡山県	56	エチレンオキシド	1,061	0	0	0	1,061	0	0	0	1,061
岡山県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9,600	0	0	0	9,600	1,700	0	1,700	11,300
岡山県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
岡山県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	62	マンコゼブ	1	0	0	0	1	35	0	35	36
岡山県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	6	0	6	6
岡山県	65	エピクロヒドリン	1,159	0	0	0	1,159	0	0	0	1,159
岡山県	66	1, 2-エポキシブタン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
岡山県	68	酸化プロピレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
岡山県	71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	240	0	240	240
岡山県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	692	0	692	692
岡山県	75	カドミウム及びその化合物	38	16	0	0	54	0	0	0	54
岡山県	76	イブシロン-カプロラクタム	88	0	0	0	88	297	0	297	385
岡山県	80	キシレン	877,088	625	0	0	877,714	314,684	0	314,684	1,192,398
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	24	25	0	0	49	0	0	0	49
岡山県	83	クメン	5	0	0	0	5	204	0	204	209
岡山県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	64	0	64	64
岡山県	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	86	クレゾール	211	0	0	0	211	2,500	0	2,500	2,711
岡山県	87	クロム及び三価クロム化合物	23	4	0	0	27	576,217	0	576,217	576,244
岡山県	88	六価クロム化合物	0	6	0	0	6	8,845	0	8,845	8,850
岡山県	94	塩化ビニル	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
岡山県	109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2,208	8	0	0	2,208	0	0	0	2,208
岡山県	125	クロロベンゼン	2,100	4	0	0	2,104	300	0	300	2,404
岡山県	127	クロロホルム	1,695	0	0	0	1,695	11,720	0	11,720	13,415
岡山県	128	塩化メチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10
岡山県	132	コバルト及びその化合物	1	730	0	0	731	1,602	0	1,602	2,333
岡山県	134	酢酸ビニル	70,995	0	0	0	70,995	6,546	0	6,546	77,541
岡山県	135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	170	0	0	0	170	4,000	0	4,000	4,170
岡山県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	130	23	0	0	153	11	0	11	164
岡山県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	150	1, 4-ジオキサソラン	0	28	0	0	28	7,400	0	7,400	7,428
岡山県	151	1, 3-ジオキサソラン	44	0	0	0	44	120	0	120	164
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	21	0	21	21
岡山県	157	1, 2-ジクロロエタン	65	4	0	0	69	13,000	0	13,000	13,069
岡山県	158	塩化ビニリデン	2,100	2	0	0	2,102	0	0	0	2,102
岡山県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	150	0	0	0	150	1,200	0	1,200	1,350
岡山県	161	C F C-1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岡山県	172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
岡山県	178	1, 2-ジクロロプロパン	55	0	0	0	55	0	0	0	55
岡山県	179	D-D	310	0	0	0	310	0	0	0	310
岡山県	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	36,000	0	36,000	36,000
岡山県	183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	184	ジクロロベンニル	0	0	0	0	0	45	0	45	45
岡山県	185	H C F C-2 2 5	4	0	0	0	4	0	0	0	4
岡山県	186	塩化メチレン	374,224	3	0	0	374,227	230,250	0	230,250	604,477
岡山県	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,720	0	1,720	1,720
岡山県	190	ジシクロペンタジエン	819	0	0	0	819	7,800	0	7,800	8,619
岡山県	195	プロチオホス	0	0	0	0	0	15	0	15	15
岡山県	200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	2	1	0	1	3
岡山県	203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	150	0	150	150
岡山県	204	ジフェニルエーテル	7	0	0	0	7	1,402	1	1,403	1,409
岡山県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	420	0	420	422

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	207	2,6-ジブターシャリブチル-4-クレゾール	15	0	0	0	15	105	0	105	120
岡山県	210	2,2-ジブプロモ-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	23	0	23	24
岡山県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1,686	0	0	0	1,686	132,600	8	132,608	134,294
岡山県	217	チオシクラム	1	0	0	0	1	41	0	41	42
岡山県	218	ジメチルアミン	5,900	0	0	0	5,900	56,445	0	56,445	62,345
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	200	0	200	200
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	0	0	0	0	0	12	12	12
岡山県	225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	11	0	0	0	11	1,330	0	1,330	1,341
岡山県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	96,456	1,300	0	0	97,756	282,240	11	282,251	380,007
岡山県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	730	0	730	730
岡山県	240	スチレン	53,419	24	0	0	53,443	39,500	0	39,500	92,943
岡山県	242	セレン及びその化合物	28	194	0	0	222	1,800	0	1,800	2,022
岡山県	243	ダイオキシン類	2,350	14	0	1	2,364	48,693	0	48,693	51,057
岡山県	244	ダゾメット	1	0	0	0	1	290	0	290	291
岡山県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	330	0	330	330
岡山県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	29	0	29	29
岡山県	250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	22	0	22	22
岡山県	257	デカノール	0	0	0	0	0	280	0	280	280
岡山県	258	ヘキサメチレンテトラミン	26	0	0	0	26	4,326	0	4,326	4,352
岡山県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	4,640	0	4,640	4,640
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	1,733	1	0	0	1,734	0	0	0	1,734
岡山県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1,234	0	1,234	1,234
岡山県	268	チウラム	0	0	0	0	0	1,401	0	1,401	1,401
岡山県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	150	0	150	150
岡山県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	800	371	0	0	1,171	1,700	0	1,700	2,871
岡山県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	86	0	86	86
岡山県	277	トリエチルアミン	3,250	0	0	0	3,250	4,110	0	4,110	7,360
岡山県	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	1	210	0	210	211
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	300	1	0	0	301	0	0	0	301
岡山県	281	トリクロロエチレン	18,200	1	0	0	18,201	6,600	0	6,600	24,801
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	CFCl ₃	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
岡山県	292	トリブチルアミン	3,700	0	0	0	3,700	2	0	2	3,702
岡山県	294	2,4,6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	44,893	0	0	0	44,893	14,030	0	14,030	58,923
岡山県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19,769	0	0	0	19,769	3,143	0	3,143	22,912
岡山県	298	トリレンジイソシアネート	173	0	0	0	173	2,290	0	2,290	2,463
岡山県	300	トルエン	1,490,113	45	0	0	1,490,158	1,102,225	10	1,102,235	2,592,393
岡山県	302	ナフタレン	2,307	2	0	0	2,309	11,771	0	11,771	14,080
岡山県	304	鉛	1	0	0	0	1	0	0	0	1
岡山県	305	鉛化合物	100	9	0	0	109	68,960	0	68,960	69,069
岡山県	306	ニオキリル酸ヘキサメチレン	8	0	0	0	8	134	0	134	142
岡山県	308	ニッケル	161	0	0	0	161	670	0	670	831
岡山県	309	ニッケル化合物	28	824	0	0	852	35,304	57	35,362	36,214
岡山県	318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
岡山県	319	ノルマル-ノニアルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	239,055	0	239,055	239,055
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-ブプロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700	2,700
岡山県	328	ジラム	0	0	0	0	0	1,211	0	1,211	1,211
岡山県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	216	0	216	216
岡山県	332	砒素及びその無機化合物	190	37	0	0	227	0	0	0	227
岡山県	333	ヒドラジン	0	129	0	0	129	120	0	120	249
岡山県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
岡山県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	28	0	28	28
岡山県	340	ビフェニル	212	0	0	0	212	760	0	760	972
岡山県	342	ピリジン	0	110	0	0	110	8,411	0	8,411	8,521
岡山県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
岡山県	349	フェノール	52,457	72	0	0	52,529	90,975	0	90,975	143,504
岡山県	351	1,3-ブタジエン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
岡山県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	16	0	0	0	16	3,943	0	3,943	3,959
岡山県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	140	0	0	0	140	34,062	0	34,062	34,202
岡山県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	11	0	11	11

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
岡山県	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシ シプロビルエーテル	21	0	0	0	21	24	0	24	45
岡山県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岡山県	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
岡山県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
岡山県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	442	23,867	0	0	24,309	356,075	345	356,420	380,729
岡山県	375	2-ブテナール	11	0	0	0	11	0	0	0	11
岡山県	384	1-ブロモプロパン	24,900	0	0	0	24,900	2,460	0	2,460	27,360
岡山県	386	臭化メチル	7,000	0	0	0	7,000	0	0	0	7,000
岡山県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	43	0	43	43
岡山県	392	ノルマル-ヘキサン	312,338	36	0	0	312,375	119,297	0	119,297	431,672
岡山県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	400	ベンゼン	10,707	69	0	0	10,776	28,010	0	28,010	38,785
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	87	0	87	87
岡山県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	5	0	5	5
岡山県	403	ペンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	405	ほう素化合物	9	75,423	0	0	75,432	20,957	2,230	23,187	98,618
岡山県	406	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	1,760	0	0	1,760	9,932	3,293	13,225	14,985
岡山県	409	ポリ(オキシエチレン) =ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	410	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	306	14	320	320
岡山県	411	ホルムアルデヒド	15,108	202	0	0	15,310	5,663	450	6,113	21,424
岡山県	412	マンガン及びその化合物	18,043	25,594	0	0	43,637	5,568,938	0	5,568,938	5,612,575
岡山県	413	無水フタル酸	230	0	0	0	230	360	0	360	590
岡山県	414	無水マレイン酸	973	0	0	0	973	360	0	360	1,333
岡山県	415	メタクリル酸	446	14	0	0	460	2,062	0	2,062	2,522
岡山県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	53	0	0	0	53	0	0	0	53
岡山県	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	8	0	0	0	8	0	0	0	8
岡山県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	27	0	0	0	27	0	0	0	27
岡山県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	32	0	0	0	32	0	0	0	32
岡山県	420	メタクリル酸メチル	2,017	160	0	0	2,177	144	0	144	2,321
岡山県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
岡山県	436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	438	メチルナフタレン	4,776	0	0	0	4,776	14,930	0	14,930	19,706
岡山県	440	1-メチル-1-フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	11	0	11	11
岡山県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	6	0	0	0	6	8,705	0	8,705	8,711
岡山県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1,282	0	1,282	1,282
岡山県	453	モリブデン及びその化合物	4	10,700	0	0	10,704	2,760	0	2,760	13,464
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	170	0	170	171
岡山県	455	モルホリン	5	0	0	0	5	1	0	1	6
岡山県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	208	0	208	208
岡山県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岡山県	462	りん酸トリノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
岡山県		合計	4,013,665	152,061	0	0	4,165,726	9,697,548	11,245	9,708,793	#####
広島県	1	亜鉛の水溶性化合物	770	11,032	0	0	11,802	185,235	4,414	189,649	201,451
広島県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	3	アクリル酸エチル	910	25	0	0	935	150	0	150	1,085
広島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	3,421	0	0	0	3,421	246,386	0	246,386	249,807
広島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	27	0	0	0	27	2	0	2	29
広島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5,000	140	0	0	5,140	870	0	870	6,010
広島県	8	アクリル酸メチル	2,008	8	0	0	2,008	48	0	48	2,056
広島県	9	アクリロニトリル	10,400	0	0	0	10,400	46,000	0	46,000	56,400
広島県	10	アクロレイン	77	490	0	0	567	0	0	0	567
広島県	12	アセトアルデヒド	690	1,300	0	0	1,990	0	0	0	1,990
広島県	13	アセトニトリル	363	0	0	0	363	13,700	9	13,709	14,072
広島県	14	アセトンシアンヒドリン	590	0	0	0	590	0	0	0	590
広島県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニト リル	0	3	0	0	3	17	0	17	20
広島県	18	アニリン	126	380	0	0	506	34,200	2	34,202	34,707
広島県	20	2-アミノエタノール	56	120	0	0	176	9,800	220	10,020	10,196
広島県	28	アリルアルコール	5	1,000	0	0	1,005	13	0	13	1,018
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	1,788	0	0	1,788	114	8	122	1,910
広島県	31	アンチモン及びその化合物	10	650	0	209,000	209,660	34,662	5	34,667	244,327
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	1,610	0	1,610	1,610

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	0	0	0	0	0	430	0	430	430
広島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	536	0	536	536
広島県	41	フルトラン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
広島県	42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	1,068	0	1,068	1,068
広島県	43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
広島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	14	0	14	14
広島県	47	ブタミホス	0	0	0	0	0	591	0	591	591
広島県	48	EPN	0	286	0	0	286	0	0	0	286
広島県	49	ベンディメタリン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
広島県	51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	540	0	540	540
広島県	53	エチルベンゼン	1,181,762	17	0	0	1,181,780	180,537	0	180,537	1,362,317
広島県	56	エチレンオキシド	849	0	0	0	849	0	0	0	849
広島県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	0	0	0	8	21	0	21	29
広島県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	6,300	0	6,300	6,300
広島県	59	エチレンジアミン	73	10	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	190	0	190	190
広島県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	400	0	400	400
広島県	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	12	0	0	12	0	0	0	12
広島県	68	酸化プロピレン	23	34	0	0	57	0	0	0	57
広島県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	26	0	26	26
広島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	50,300	0	50,300	50,300
広島県	73	1-オクタノール	45	0	0	0	45	0	0	0	45
広島県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	75	カドミウム及びその化合物	1	24	0	2,440	2,465	117	0	117	2,582
広島県	76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	80	キシレン	2,312,995	16	0	0	2,313,011	434,613	24	434,637	2,747,648
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	530	530	0	0	0	530
広島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	89,000	0	89,000	89,000
広島県	87	クロム及び三価クロム化合物	383	337	0	130	850	116,227	23	116,250	117,100
広島県	88	六価クロム化合物	0	138	0	0	138	13,449	0	13,449	13,587
広島県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	93	0	93	93
広島県	96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	19	0	19	19
広島県	104	HCF2C-2-2	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	45	0	0	0	45	2,700	0	2,700	2,745
広島県	124	クミルロン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
広島県	125	クロロベンゼン	2,300	0	0	0	2,300	43,000	18	43,018	45,318
広島県	127	クロロホルム	58	0	0	0	58	6,230	3	6,233	6,291
広島県	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパノール	0	0	0	0	0	910	0	910	910
広島県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1,647	0	1,647	1,647
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
広島県	134	酢酸ビニル	4,330	3	0	0	4,333	100	0	100	4,433
広島県	139	トラロメトリン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	130	0	130	130
広島県	141	シモキサニル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3,800	346	0	0	4,146	71	0	71	4,217
広島県	147	チオベンカルブ	0	4	0	0	4	210	0	210	214
広島県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
広島県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	150	1,4-ジオキサン	1,000	289	0	0	1,289	890	0	890	2,179
広島県	153	テトラメトリン	0	0	0	0	0	93	0	93	93
広島県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	96	0	96	96
広島県	157	1,2-ジクロロエタン	16,000	3	0	0	16,003	11,000	0	11,000	27,003
広島県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
広島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
広島県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
広島県	164	HCF2C-123	30	0	0	0	30	0	0	0	30
広島県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	26	0	26	26
広島県	172	オキサジロメホン	0	0	0	0	0	79	0	79	79
広島県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	12	0	0	0	12	610	0	610	622
広島県	185	HCF2C-225	11,300	0	0	0	11,300	5,338	0	5,338	16,638
広島県	186	塩化メチレン	312,930	4	0	0	312,934	153,740	1	153,741	466,675
広島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
広島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
広島県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	54	0	54	54
広島県	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
広島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	51	0	51	51
広島県	198	ジメトエート	0	0	0	0	0	110	0	110	110
広島県	202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	2	13	0	13	17

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
広島県	205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	9	0	9	9
広島県	210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセ トアミド	0	2,700	0	0	2,700	0	0	0	2,700
広島県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	282,600	18,000	0	0	300,600	11,420	0	11,420	312,020
広島県	215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	61	0	61	61
広島県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	218	ジメチルアミン	13	0	0	0	13	940	0	940	953
広島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	3,100	0	3,100	3,100
広島県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	24,541	1,352	0	0	25,893	481,000	1,034	482,034	507,927
広島県	234	臭素	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	620	0	620	620
広島県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	20	0	20	20
広島県	240	ステレン	22,230	970	0	0	23,200	153,927	0	153,927	177,127
広島県	242	セレン及びその化合物	7	207	0	4,300	4,514	0	0	0	4,514
広島県	243	ダイオキシン類	4,370	3	0	14,380	18,753	16,526	0	16,526	35,280
広島県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	33	0	33	33
広島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	295	0	295	295
広島県	254	イブロペンホス	0	0	0	0	0	29	0	29	29
広島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,206	0	1,206	1,206
広島県	260	クロタロニル	0	0	174	0	174	250	0	250	424
広島県	262	テトラクロロエチレン	18,585	3	0	0	18,588	1,481	0	1,481	20,069
広島県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	7	0	7	7
広島県	268	チウラム	0	3	0	0	3	1,212	0	1,212	1,215
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	675	0	600	1,275	8,160	0	8,160	9,435
広島県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	2	1	3	3
広島県	274	ターシャリ-ドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,200	0	0	2,200	82	0	82	2,282
広島県	277	トリエチルアミン	1,245	180	0	0	1,425	15,106	1	15,107	16,532
広島県	278	トリエチレンテトラミン	290	0	0	0	290	922	0	922	1,212
広島県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	27,606	3	0	0	27,609	21,300	0	21,300	48,909
広島県	283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	6	0	0	6	2	0	2	8
広島県	288	CFC-11	760	0	0	0	760	0	0	0	760
広島県	290	トリクロロベンゼン	60	0	0	0	60	3,500	0	3,500	3,560
広島県	292	トリブチルアミン	3	4	0	0	7	0	0	0	7
広島県	294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	20,000	12	20,012	20,012
広島県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	51,037	0	0	0	51,037	3,987	0	3,987	55,024
広島県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,004	0	0	0	29,004	2,198	0	2,198	31,202
広島県	298	トリレンジイソシアネート	30	0	0	0	30	2,610	0	2,610	2,640
広島県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	350	0	350	350
広島県	300	トルエン	1,634,494	310	0	0	1,634,804	858,670	47	858,717	2,493,521
広島県	302	ナフタレン	15,197	0	0	0	15,197	5,700	0	5,700	20,897
広島県	304	鉛	16	0	0	0	16	346	0	346	362
広島県	305	鉛化合物	69	221	0	1,310,000	1,310,290	270,417	0	270,417	1,580,707
広島県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	1	5	0	5	5
広島県	308	ニッケル	81	180	0	0	261	3,588	0	3,588	3,849
広島県	309	ニッケル化合物	0	1,814	0	13,000	14,814	60,422	1,673	62,095	76,909
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	28,335	0	28,335	28,335
広島県	332	砒素及びその無機化合物	38	70	0	75,000	75,108	820	0	820	75,928
広島県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	32	2	34	34
広島県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	5	0	0	0	5	66	1	67	72
広島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
広島県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	65,000	0	65,000	65,000
広島県	349	フェノール	19,211	6	0	0	19,216	55,359	1	55,360	74,576
広島県	350	ベルメトリン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
広島県	351	1, 3-ブタジエン	5,330	0	0	0	5,330	0	0	0	5,330
広島県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	0	0	2	89	0	89	91
広島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,092	0	18	0	1,110	7,080	0	7,080	8,190
広島県	360	ペノミル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
広島県	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロベルオ キシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	19	0	0	0	19	1,100	0	1,100	1,119
広島県	371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	12	0	12	12
広島県	372	N-(ターシャリ-ブチル)-2- ペンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,908	0	3,908	3,908
広島県	373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチ ルフェノール	0	1	0	0	1	4	0	4	6
広島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4,692	53,086	0	0	57,778	127,263	1	127,264	185,041
広島県	375	2-ブテナール	0	570	0	0	570	0	0	0	570
広島県	384	1-ブプロモプロパン	4,811	0	0	0	4,811	6,400	0	6,400	11,211
広島県	385	2-ブプロモプロパン	3,300	0	0	0	3,300	4,100	4	4,104	7,404
広島県	386	臭化メチル	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
広島県	391	ヘキサメチレンニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	392	ノルマルヘキサン	234,763	0	0	0	234,763	15,696	140	15,836	250,599
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	400	ベンゼン	15,910	3	0	0	15,913	0	0	0	15,913
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	100	0	100	100
広島県	402	メフェナゼット	0	0	0	0	0	70	0	70	70
広島県	405	ほう素化合物	30	49,062	0	3,200	52,291	7,627	1,932	9,559	61,850
広島県	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
広島県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	8,942	0	0	8,942	6,120	36	6,156	15,098
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	3,000	0	0	3,000	0	0	0	3,000
広島県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	27	0	0	27	680	0	680	707
広島県	411	ホルムアルデヒド	8,011	11	0	0	8,022	18,971	0	18,971	26,993
広島県	412	マンガン及びその化合物	5,269	8,791	0	831,300	845,360	840,522	73	840,596	1,685,955
広島県	413	無水フタル酸	7	0	0	0	7	135	0	135	142
広島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	3
広島県	415	メタクリル酸	3,759	0	0	0	3,759	62,000	0	62,000	65,759
広島県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	21	0	0	0	21	0	0	0	21
広島県	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
広島県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	1,200	590	0	0	1,790	19,000	0	19,000	20,790
広島県	420	メタクリル酸メチル	41,000	9,800	0	0	50,800	20,000	0	20,000	70,800
広島県	423	メチルアミン	0	610	0	0	610	8,400	0	8,400	9,010
広島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	100	0	100	100
広島県	435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	69	0	69	69
広島県	438	メチルナフタレン	2,050	0	0	0	2,050	0	0	0	2,050
広島県	439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	442	メフロニル	0	0	0	0	0	180	0	180	180
広島県	443	メソミル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
広島県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
広島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	1	0	0	0	1	2,438	0	2,438	2,439
広島県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	538	0	538	538
広島県	453	モリブデン及びその化合物	2,300	2,720	0	0	5,020	9,243	0	9,243	14,263
広島県	455	ホルホルン	0	4,300	0	0	4,300	0	0	0	4,300
広島県	460	りん酸トリトリル	190	0	0	0	190	890	0	890	1,080
広島県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
広島県		合計	6,335,272	188,907	192	2,449,500	8,973,871	4,946,270	9,683	4,955,953	#####
山口県	1	亜鉛の水溶性化合物	18	11,467	0	0	11,485	18,394	0	18,394	29,879
山口県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	13	0	13	13
山口県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	89	0	0	0	89	57,032	0	57,032	57,121
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	623	0	0	0	623	152	0	152	775
山口県	8	アクリル酸メチル	130	240	0	0	370	0	0	0	370
山口県	9	アクリロニトリル	8,432	0	0	0	8,432	25,011	0	25,011	33,443
山口県	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
山口県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	8,300	0	8,300	8,300
山口県	12	アセトアルデヒド	3,864	9,700	0	0	13,564	0	0	0	13,564
山口県	13	アセトニトリル	1,993	740	0	0	2,733	428,800	0	428,800	431,533
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	18	0	18	18
山口県	18	アニリン	628	15	0	0	643	15,000	0	15,000	15,643
山口県	20	2-アミノエタノール	7	6,500	0	0	6,507	301,002	0	301,002	307,510
山口県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	25	メトリブジン	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	28	アリルアルコール	18	2	0	0	20	1,200	0	1,200	1,220
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	170	0	170	170
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	1,000	0	0	1,000	2,984	0	2,984	3,984
山口県	31	アンチモン及びその化合物	0	310	0	0	310	1,753	0	1,753	2,063
山口県	32	アントラセン	0	0	0	0	0	25	0	25	25
山口県	33	石綿	0	0	0	0	0	60,330	0	60,330	60,330
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ニソシアネート	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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	14	0	14	14
山口県	38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山口県	40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	69	0	69	69
山口県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	42	2-イミダゾリジンチオン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
山口県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	190	0	190	190
山口県	45	エタンチオール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
山口県	46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	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	
山口県	48	E P N	0	22	0	0	22	0	0	0	22
山口県	49	ベンジディメタリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	50	モリネート	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	53	エチルベンゼン	385,406	210	0	0	385,616	89,579	0	89,579	475,195
山口県	56	エチレンオキシド	840	0	0	0	840	0	0	0	840
山口県	59	エチレンジアミン	2,916	8,000	0	0	10,916	16	0	16	10,932
山口県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	320	47	367	367
山口県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
山口県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	85	0	85	85
山口県	65	エビクロロヒドリン	1,110	0	0	0	1,110	110,200	0	110,200	111,310
山口県	68	酸化プロピレン	11,600	0	0	0	11,600	2,701	0	2,701	14,301
山口県	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	71	塩化第二鉄	0	1	0	0	1	2,200	0	2,200	2,201
山口県	73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	20	0	20	21
山口県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	175	0	175	175
山口県	75	カドミウム及びその化合物	4	77	0	0	81	26,205	0	26,205	26,285
山口県	76	イブシロン-カプロラクタム	44	87,400	0	0	87,444	320,580	0	320,580	408,024
山口県	78	2,4-キシレンール	10	0	0	0	10	99	0	99	109
山口県	80	キシレン	658,717	2,888	0	0	661,604	382,395	0	382,395	1,044,000
山口県	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口県	83	クメン	5,853	0	0	0	5,853	6,209	0	6,209	12,062
山口県	84	グリオキサール	3	1	0	0	3	340	0	340	343
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	132	2,200	0	0	2,332	33,310	0	33,310	35,642
山口県	87	クロム及び三価クロム化合物	480	1,337	0	0	1,818	3,464,272	0	3,464,272	3,466,089
山口県	88	六価クロム化合物	41	47	0	0	88	7,561	0	7,561	7,649
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	21	4	25	25
山口県	93	メトラクロール	0	0	0	0	0	5	1	6	6
山口県	94	塩化ビニル	58,600	2,430	0	0	61,030	290	0	290	61,320
山口県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	11	0	11	11
山口県	104	H C F C-2 2	16,600	0	0	0	16,600	0	0	0	16,600
山口県	106	H C F C-1 3 3	21,000	0	0	0	21,000	22,000	0	22,000	43,000
山口県	108	メコブロップ	0	0	0	0	0	2	0	2	2
山口県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	1	1
山口県	115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
山口県	117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	110	0	110	111
山口県	121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	125	クロロベンゼン	220,005	480	0	0	220,485	40,300	0	40,300	260,785
山口県	127	クロロホルム	22,798	8,400	0	0	31,198	89,390	0	89,390	120,588
山口県	128	塩化メチル	4,006	0	0	0	4,006	6,100	0	6,100	10,106
山口県	132	コバルト及びその化合物	0	280	0	0	280	4,145	0	4,145	4,425
山口県	134	酢酸ビニル	4,392	3,000	0	0	7,392	1	0	1	7,393
山口県	135	エチレンジアミンモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
山口県	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	150	0	150	150
山口県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	75	246	0	0	321	6,370	0	6,370	6,691
山口県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	2,692	0	2,692	2,692
山口県	146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
山口県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
山口県	149	四塩化炭素	1,030	0	0	0	1,030	36,017	0	36,017	37,047
山口県	150	1,4-ジオキサン	6,360	11,418	0	0	17,778	76,905	0	76,905	94,683
山口県	152	カルタップ	0	0	0	0	0	560	0	560	560
山口県	154	シクロヘキシルアミン	80	0	0	0	80	0	0	0	80
山口県	157	1,2-ジクロロエタン	15,104	1,388	0	0	16,492	141,300	0	141,300	157,792
山口県	158	塩化ビニリデン	150	3	0	0	153	0	0	0	153
山口県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	79	22	0	0	101	0	0	0	101
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	170	0	170	170
山口県	168	イブプロジオン	0	0	0	0	0	410	0	410	410
山口県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	73	5	78	78
山口県	174	リニユロン	0	0	0	0	0	0	0	1	1
山口県	178	1,2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	220,000	0	220,000	220,400
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	1,417	260	0	0	1,677	24,560	0	24,560	26,237
山口県	184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	22	4	26	26
山口県	185	H C F C-2 2 5	14	0	0	0	14	1	0	1	15
山口県	186	塩化メチレン	66,397	2	0	0	66,398	202,257	0	202,257	268,655
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ニアミド	0	0	0	0	0	1,970	0	1,970	1,970
山口県	190	ジシクロペンタジエン	391	0	0	0	391	39	0	39	430
山口県	191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	2	0	3	3
山口県	197	マラソン	0	0	0	0	0	100	0	100	100
山口県	200	ジニトロトルエン	32	180	0	0	212	0	0	0	212
山口県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	130	0	0	130	110	0	110	240
山口県	202	ジビニルベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	7,100	0	7,100	7,100
山口県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,640	0	1,640	1,640
山口県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	1	150	0	150	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	
山口県	208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフ エノール	0	0	0	0	0	99	0	99	99
山口県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	270	0	270	270
山口県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,014	81	0	0	3,095	222,900	0	222,900	225,995
山口県	216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	217	チオシクロム	0	0	0	0	0	27	4	31	31
山口県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
山口県	221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	21	2	23	23
山口県	223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	224	N, N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	14,216	0	14,216	14,216
山口県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	169,268	2,025	0	0	171,293	947,100	0	947,100	1,118,393
山口県	234	臭素	844	0	0	0	844	970	0	970	1,814
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	2	1	0	0	3	38	0	38	41
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	784	0	784	784
山口県	240	ステレン	49,354	810	0	0	50,164	31,853	0	31,853	82,017
山口県	242	セレン及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
山口県	243	ダイオキシン類	1,939	88	0	0	2,028	7,295	0	7,295	9,323
山口県	244	ダゾメット	0	0	0	0	0	12	1	13	13
山口県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1,224	0	1,224	1,224
山口県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	57	0	57	57
山口県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	270	0	270	270
山口県	255	デカブロモジフェニルエーテル	170	800	0	0	970	17,000	0	17,000	17,970
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	1,614	0	1,614	1,614
山口県	259	ジスルフィラム	18	0	0	0	18	257	0	257	275
山口県	260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	82	0	82	82
山口県	261	フサライド	0	0	0	0	0	430	0	430	430
山口県	262	テトラクロロエチレン	120	3	0	0	123	2,100	0	2,100	2,223
山口県	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	50	0	50	50
山口県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口県	268	チウラム	3	1	0	0	4	1,373	0	1,373	1,377
山口県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	4,271	0	4,271	4,271
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。)	0	776	0	0	776	16,303	0	16,303	17,079
山口県	273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	14	0	14	14
山口県	274	ターシャリードデカンチオール	174	0	0	0	174	360	0	360	534
山口県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,612	0	0	2,612	0	0	0	2,612
山口県	276	テトラエチレンペンタミン	6	1,200	0	0	1,206	3	0	3	1,209
山口県	277	トリエチルアミン	55	2,600	0	0	2,655	23,205	0	23,205	25,860
山口県	278	トリエチレントラミン	8	2,700	0	0	2,708	0	0	0	2,708
山口県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	500	0	0	0	500	0	0	0	500
山口県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9,600	460	0	0	10,060	37,000	0	37,000	47,060
山口県	281	トリクロロエチレン	35,970	3	0	0	35,973	64,900	0	64,900	100,873
山口県	288	CFC-11	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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)-トリオン	0	0	0	0	0	5,900	0	5,900	5,900
山口県	292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
山口県	293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	41	0	41	41
山口県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	41,875	0	0	0	41,875	15,638	0	15,638	57,514
山口県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19,185	0	0	0	19,185	3,483	0	3,483	22,668
山口県	298	トリレンジイソシアネート	46	0	0	0	46	62,500	0	62,500	62,546
山口県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	300	トルエン	1,020,659	30,261	0	0	1,050,920	1,083,775	0	1,083,775	2,134,696
山口県	301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	4,005	0	4,005	4,005
山口県	302	ナフタレン	305	0	0	0	305	19,646	0	19,646	19,951
山口県	304	鉛	4	0	0	0	4	5,904	0	5,904	5,907
山口県	305	鉛化合物	5	383	0	0	388	331,510	0	331,510	331,898
山口県	307	二塩化酸ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	308	ニッケル	0	2	0	0	2	9,506	0	9,506	9,508
山口県	309	ニッケル化合物	170	7,769	0	0	7,939	349,812	0	349,812	357,751
山口県	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	45	0	45	45
山口県	316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	6,400	0	6,400	6,400
山口県	318	二硫化炭素	230,331	0	0	0	230,331	5	0	5	230,336
山口県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	350,044	0	350,044	350,044
山口県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	9	2	11	11
山口県	325	オキシ銅	0	0	0	0	0	31	0	31	31
山口県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	26	0	26	26
山口県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
山口県	332	砒素及びその無機化合物	2	3	0	0	6	2,070	0	2,070	2,076
山口県	333	ヒドラジン	0	8	0	0	8	215	0	215	223
山口県	336	ヒドロキノ	0	170	0	0	170	143	0	143	313
山口県	340	ビフェニル	4	0	0	0	4	3,300	0	3,300	3,304
山口県	341	ビベラジン	43	150	0	0	193	197	0	197	390
山口県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
山口県	343	カテコール	0	6	0	0	6	10	0	10	16

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
山口県	347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	40	0	40	40
山口県	348	フェレレンジアミン	0	0	0	0	0	3,740	0	3,740	3,740
山口県	349	フェノール	2,800	335	0	0	3,135	360,211	0	360,211	363,345
山口県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	36	0	36	36
山口県	351	1,3-ブタジエン	5,964	1,600	0	0	7,564	0	0	0	7,564
山口県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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-n-ノルマル-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
山口県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	105	0	0	0	105	22,794	0	22,794	22,899
山口県	360	ベノミル	0	0	0	0	0	710	0	710	710
山口県	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	370	ピリダベン	0	0	0	0	0	240	0	240	240
山口県	372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	3,330	0	3,330	3,330
山口県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,118	134,196	0	0	136,314	24,395	0	24,395	160,709
山口県	376	ブタクロール	0	0	0	0	0	1	0	1	2
山口県	378	プロピネフ	0	1	0	0	1	1,700	0	1,700	1,701
山口県	383	プロマシル	0	0	0	0	0	5	1	6	6
山口県	384	1-プロモプロパン	2,700	0	0	0	2,700	2,900	0	2,900	5,600
山口県	386	臭化メチル	4,700	0	0	0	4,700	0	0	0	4,700
山口県	390	ヘキサメチレンジアミン	650	0	0	0	650	55	0	55	705
山口県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	542	0	0	0	542	76,004	0	76,004	76,546
山口県	392	ノルマル-ヘキサン	304,900	4	0	0	304,904	504,812	0	504,812	809,716
山口県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	400	ベンゼン	22,184	1,377	0	0	23,561	6,200	0	6,200	29,761
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	601	0	601	601
山口県	405	ほう素化合物	96	21,311	0	0	21,408	10,236	0	10,236	31,643
山口県	406	PCB	0	0	0	0	0	7,200	0	7,200	7,200
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	18,690	0	0	18,690	143	9	151	18,841
山口県	408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	8,736	0	0	8,736	6,830	0	6,830	15,566
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	6,520	0	0	6,520	571	0	571	7,091
山口県	411	ホルムアルデヒド	3,945	884	0	0	4,829	17,454	150	17,604	22,433
山口県	412	マンガン及びその化合物	120	10,395	120	0	10,635	1,206,082	0	1,206,082	1,216,717
山口県	413	無水フタル酸	3	0	0	0	3	350	0	350	353
山口県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	415	メタクリル酸	1,151	5,530	0	0	6,681	22,505	0	22,505	29,186
山口県	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	33	0	0	0	33	31	0	31	64
山口県	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
山口県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	420	メタクリル酸メチル	2,946	0	0	0	2,946	50	0	50	2,996
山口県	422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県	423	メチルアミン	120	0	0	0	120	740	0	740	860
山口県	428	フェノバルブ	0	0	0	0	0	73	0	73	73
山口県	429	ハロスルフロメチル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
山口県	431	アゾキストロピン	0	0	0	0	0	170	0	170	170
山口県	436	アルファ-メチルスチレン	406	0	0	0	406	150	0	150	556
山口県	438	メチルナフタレン	1,719	0	0	0	1,719	7,704	0	7,704	9,423
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	4	44	0	0	48	53,000	0	53,000	53,048
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	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
山口県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	4	0	0	0	4	581,210	0	581,210	581,214
山口県	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	6	0	6	6
山口県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	16	0	0	0	16	390	0	390	406
山口県	453	モリブデン及びその化合物	0	15	0	0	15	32,880	0	32,880	32,895
山口県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	17,200	0	17,200	17,200
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		合計	3,461,243	422,905	120	0	3,884,267	12,886,368	265	12,886,633	#####
徳島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,018	0	0	1,018	2,780	0	2,780	3,798
徳島県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	43	0	0	43	910	0	910	953
徳島県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	680	0	680	680
徳島県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	9	アクリロニトリル	7	0	0	0	7	120	0	120	127
徳島県	13	アセトニトリル	160	0	0	0	160	37,600	0	37,600	37,760
徳島県	16	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	830	0	830	830
徳島県	20	2-アミノエタノール	2,201	6	0	0	2,207	39,111	0	39,111	41,318

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	
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	130	0	130	130
徳島県	31	アンチモン及びその化合物	150	85	0	0	235	8,533	0	8,533	8,768
徳島県	33	石綿	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000
徳島県	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	36	イソブレン	0	0	0	0	0	71	0	71	71
徳島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	48	E P N	0	80	0	0	80	0	0	0	80
徳島県	53	エチルベンゼン	7,080	0	0	0	7,080	5,640	0	5,640	12,720
徳島県	56	エチレンオキシド	621	0	0	0	621	0	0	0	621
徳島県	59	エチレンジアミン	5	1	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
徳島県	71	塩化第二鉄	0	16	0	0	16	256	0	256	272
徳島県	73	1-オクタノール	3	0	0	0	3	88	0	88	91
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	36,085	0	0	0	36,085	6,463	0	6,463	42,548
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	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	21	0	0	21	1	0	1	22
徳島県	88	六価クロム化合物	0	28	0	0	28	0	0	0	28
徳島県	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	180	0	180	180
徳島県	113	シマジン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
徳島県	127	クロロホルム	13,370	413	0	0	13,782	58,900	0	58,900	72,682
徳島県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	49	0	49	49
徳島県	132	コバルト及びその化合物	4	436	0	0	440	43,070	1	43,071	43,511
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	79	0	0	79	0	0	0	79
徳島県	147	チオベンカルブ	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	14	0	0	14	0	0	0	14
徳島県	154	シクロヘキシルアミン	410	0	0	0	410	0	0	0	410
徳島県	157	1,2-ジクロロエタン	870	6	0	0	876	30,800	0	30,800	31,676
徳島県	158	塩化ビニリデン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
徳島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
徳島県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
徳島県	185	H C F C - 2 2 5	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
徳島県	186	塩化メチレン	83,944	49	0	0	83,993	54,400	0	54,400	138,393
徳島県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
徳島県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
徳島県	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	3,400	0	0	3,400	9	0	9	3,409
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	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	9,784	34	0	0	9,818	47,700	0	47,700	57,518
徳島県	234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	32	0	32	32
徳島県	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	240	スチレン	3,900	0	0	0	3,900	385	0	385	4,285
徳島県	242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	243	ダイオキシン類	861	5	0	0	866	21,755	0	21,755	22,621
徳島県	253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	257	デカノール	1	0	0	0	1	88	0	88	89
徳島県	262	テトラクロロエチレン	0	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	268	チウラム	0	5	0	0	5	0	0	0	5
徳島県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1,730	0	1,730	1,730
徳島県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1,380	0	1,380	1,380
徳島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	98	0	0	99	12	0	12	110
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	54	0	0	0	54	3,200	0	3,200	3,254
徳島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	168	0	0	168	0	0	0	168
徳島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
徳島県	281	トリクロロエチレン	3,800	8	0	0	3,808	12,000	0	12,000	15,808
徳島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	737	0	0	0	737	170	0	170	907
徳島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
徳島県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	300	トルエン	107,153	1	0	0	107,153	81,030	0	81,030	188,183
徳島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	305	鉛化合物	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	0	2	0	0	2	2	1	2	5
徳島県	309	ニッケル化合物	4	580	0	0	584	59,105	0	59,105	59,688
徳島県	318	二硫化炭素	59,000	2,400	0	0	61,400	140	0	140	61,540
徳島県	321	バナジウム化合物	0	34	0	0	34	34	0	34	68
徳島県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブプロモ-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	7	0	0	7	0	0	0	7
徳島県	333	ヒドラジン	137	230	0	0	367	35,500	0	35,500	35,867

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
徳島県	335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
徳島県	348	フェニレンジアミン	0	4	0	0	4	5	0	5	9
徳島県	349	フェノール	778	0	0	0	778	28,710	0	28,710	29,488
徳島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	794	5	0	0	799	21,500	0	21,500	22,299
徳島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,159	2,939	0	0	4,098	12,901	0	12,901	16,999
徳島県	384	1-プロモプロパン	14,000	0	0	0	14,000	0	0	0	14,000
徳島県	392	ノルマルヘキサン	38,777	0	0	0	38,777	13,018	0	13,018	51,795
徳島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	4	0	4	4
徳島県	400	ベンゼン	1,802	6	0	0	1,808	0	0	0	1,808
徳島県	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
徳島県	405	ほう素化合物	130	22,981	0	0	23,111	1,426	0	1,426	24,537
徳島県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	203	0	0	203	180	0	180	383
徳島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	411	ホルムアルデヒド	5,828	26	0	0	5,854	499	0	499	6,353
徳島県	412	マンガン及びその化合物	3,504	6,246	0	0	9,750	40,992	1	40,992	50,742
徳島県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	2,210	0	2,210	2,210
徳島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	62	0	62	62
徳島県	415	メタクリル酸	4	0	0	0	4	7	0	7	11
徳島県	416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	1,082	0	0	0	1,082	10	0	10	1,092
徳島県	447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	6	0	0	0	6	0	0	0	6
徳島県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
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		合計	398,572	41,783	0	0	440,355	668,092	2	668,094	1,108,449
香川県	1	亜鉛の水溶性化合物	350	1,951	0	0	2,301	26,007	48	26,055	28,356
香川県	2	アクリルアミド	210	0	0	0	210	0	0	0	210
香川県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	190	0	0	0	190	120	0	120	310
香川県	8	アクリル酸メチル	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	270	0	0	0	270	15,820	0	15,820	16,090
香川県	14	アセトニシアノヒドリン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
香川県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	1,660	0	1,660	1,660
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	790	0	790	790
香川県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,734	0	2,734	2,734
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	6,800	0	6,800	6,800
香川県	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル = イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	48	E P N	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	53	エチルベンゼン	459,452	0	0	0	459,452	17,332	0	17,332	476,784
香川県	56	エチレンオキシド	19	0	0	0	19	0	0	0	19
香川県	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	0	0	0	10	42	0	42	52
香川県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	0	0	3	13	0	13	16
香川県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	65	エビクロヒドリン	78	0	0	0	78	2,700	0	2,700	2,778
香川県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	1	1
香川県	75	カドミウム及びその化合物	39	40	0	0	79	0	0	0	79
香川県	80	キシレン	1,120,112	0	0	0	1,120,112	94,298	0	94,298	1,214,410
香川県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	87	クロム及び三価クロム化合物	18	3	0	0	21	2,290	2	2,292	2,312
香川県	88	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	1,837	0	1,838	1,838
香川県	104	H C F C - 2 2	50	0	0	0	50	0	0	0	50
香川県	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	127	クロロホルム	509	0	0	0	509	34,200	0	34,200	34,709
香川県	128	塩化メチル	17,000	0	0	0	17,000	0	0	0	17,000
香川県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
香川県	132	コバルト及びその化合物	1	35	0	0	36	24,000	0	24,000	24,036
香川県	134	酢酸ビニル	710	0	0	0	710	430	0	430	1,140
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	25	0	0	25	0	0	0	25
香川県	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
香川県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
香川県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	158	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	15	0	0	0	15	45	0	45	60
香川県	179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	183	ビラゾレート	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
香川県	185	H C F C-2 2 5	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	4,500
香川県	186	塩化メチレン	12,881	0	0	0	12,881	27,803	0	27,803	40,684
香川県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1,330	0	1,330	1,330
香川県	213	N, N-ジメチルアセトアミド	690	0	0	0	690	530	0	530	1,220
香川県	224	N, N-ジメチルデシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	226	1, 1-ジメチルヒドラジン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
香川県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,100	6	0	0	1,106	21,700	0	21,700	22,806
香川県	234	臭素	1	0	0	0	1	0	0	0	1
香川県	237	水銀及びその化合物	12	0	0	0	12	0	0	0	12
香川県	239	有機スズ化合物	13	0	0	0	13	0	0	0	13
香川県	240	ステレン	27,300	0	0	0	27,300	8,100	0	8,100	35,400
香川県	242	セレン及びその化合物	30	410	0	0	440	0	0	0	440
香川県	243	ダイオキシン類	586	4	0	0	591	22,375	0	22,375	22,966
香川県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	262	テトラクロロエチレン	31,800	0	0	0	31,800	0	0	0	31,800
香川県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	768	0	0	804	0	6	6	810
香川県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
香川県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	281	トリクロロエチレン	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
香川県	288	C F C-1 1	160	0	0	0	160	0	0	0	160
香川県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8,460	0	0	0	8,460	1,233	0	1,233	9,693
香川県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,444	0	0	0	6,444	613	0	613	7,057
香川県	300	トルエン	2,193,954	20	0	0	2,193,974	418,993	0	418,993	2,612,967
香川県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	2,270	0	2,270	2,270
香川県	305	鉛化合物	200	34	0	0	234	5,331	3	5,334	5,568
香川県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
香川県	309	ニッケル化合物	18	1,487	0	0	1,505	210,230	87	210,317	211,822
香川県	318	二硫化炭素	120,000	0	0	0	120,000	0	0	0	120,000
香川県	320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	900	0	900	900
香川県	321	バナジウム化合物	38	64	0	0	102	53,000	0	53,000	53,102
香川県	332	砒素及びその無機化合物	86	110	0	0	196	0	0	0	196
香川県	333	ヒドラジン	22	290	0	0	312	0	0	0	312
香川県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	870	0	870	870
香川県	342	ピリジン	70	0	0	0	70	7,300	0	7,300	7,370
香川県	349	フェノール	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	1,500
香川県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	22,562	0	0	22,562	0	0	0	22,562
香川県	379	2-プロピン-1-オール	8	0	0	0	8	0	0	0	8
香川県	392	ノルマル-ヘキサン	126,923	0	0	0	126,923	71,575	0	71,575	198,498
香川県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	400	ベンゼン	14,291	0	0	0	14,291	594	0	594	14,885
香川県	405	ほう素化合物	0	8,386	0	0	8,386	3,138	1,100	4,238	12,624
香川県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	411	ホルムアルデヒド	3,400	0	0	0	3,400	3	0	3	3,403
香川県	412	マンガン及びその化合物	910	1,315	0	0	2,225	57,686	0	57,686	59,911
香川県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	6	0	0	0	6	220	0	220	226
香川県	438	メチルナフタレン	4,045	0	0	0	4,045	1,940	0	1,940	5,985
香川県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	14	7	0	0	21	140	0	140	161
香川県	453	モリブデン及びその化合物	9	1,000	0	0	1,009	13,000	0	13,000	14,009
香川県	合計		4,168,734	38,517	0	0	4,207,251	1,144,995	1,245	1,146,240	5,353,491
愛媛県	1	亜鉛の水溶性化合物	297	8,702	0	0	8,999	171,280	0	171,280	180,279
愛媛県	2	アクリルアミド	0	1	0	0	1	15	0	15	16
愛媛県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0	1
愛媛県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	8	アクリル酸メチル	300	300	0	0	600	8	0	8	608
愛媛県	9	アクリロニトリル	34,440	2,900	0	0	37,340	18,540	0	18,540	55,880
愛媛県	12	アセトアルデヒド	1,740	500	0	0	2,240	0	0	0	2,240
愛媛県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛媛県	15	アセナフテン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
愛媛県	16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニ トリル	0	0	0	0	0	42	0	42	42

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛媛県	18	アニリン	570	0	0	0	570	40,000	0	40,000	40,570
愛媛県	20	2-アミノエタノール	0	200	10	0	210	23,600	0	23,600	23,810
愛媛県	24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
愛媛県	28	アリルアルコール	370	0	0	0	370	0	0	0	370
愛媛県	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシ シプロパン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
愛媛県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	440	0	440	440
愛媛県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	33	石綿	0	0	0	0	0	15,800	0	15,800	15,800
愛媛県	37	ビスフェノールA	0	57	0	0	57	6,209	0	6,209	6,266
愛媛県	48	EPN	0	2,589	0	0	2,589	0	0	0	2,589
愛媛県	53	エチルベンゼン	858,122	0	0	0	858,122	58,558	0	58,558	916,680
愛媛県	56	エチレンオキシド	13,983	0	0	0	13,983	4,510	0	4,510	18,493
愛媛県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	65	エピクロヒドリン	990	0	0	0	990	0	0	0	990
愛媛県	68	酸化プロピレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
愛媛県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	213	0	213	213
愛媛県	73	1-オクタノール	97	0	0	0	97	1,700	0	1,700	1,797
愛媛県	75	カドミウム及びその化合物	17	160	0	610	787	1,987	0	1,987	2,774
愛媛県	76	イブシロン-カプロラクタム	250	5,400	0	0	5,650	740	0	740	6,390
愛媛県	80	キシレン	1,660,487	0	0	0	1,660,487	212,152	0	212,152	1,872,639
愛媛県	82	銀及びその水溶性化合物	4	9	0	0	12	45	0	45	57
愛媛県	83	クメン	67	0	0	0	67	5	0	5	72
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	8	186	0	0	194	1,434	0	1,434	1,628
愛媛県	88	六価クロム化合物	1	564	0	0	565	1,300	0	1,300	1,865
愛媛県	94	塩化ビニル	20,240	0	0	0	20,240	0	0	0	20,240
愛媛県	104	H C F C - 2 2	2,013	0	0	0	2,013	0	0	0	2,013
愛媛県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
愛媛県	123	塩化アリル	2,330	0	0	0	2,330	0	0	0	2,330
愛媛県	125	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	127	クロロホルム	970	0	0	0	970	2,928	0	2,928	3,898
愛媛県	132	コバルト及びその化合物	4	67	0	0	70	3,514	0	3,514	3,584
愛媛県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	45,210	373	0	0	45,583	0	0	0	45,583
愛媛県	147	チオベンカルブ	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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	50	8,086	0	0	8,136	53	0	53	8,189
愛媛県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
愛媛県	157	1,2-ジクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	158	塩化ピリリデン	0	107	0	0	107	0	0	0	107
愛媛県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	3,000	0	3,000	3,000
愛媛県	164	H C F C - 1 2 3	229	0	0	0	229	0	0	0	229
愛媛県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
愛媛県	178	1,2-ジクロロプロパン	4	0	0	0	4	360,000	0	360,000	360,004
愛媛県	179	D-D	550	7	0	0	557	240,000	0	240,000	240,557
愛媛県	186	塩化メチレン	260,850	63	0	0	260,913	56,800	0	56,800	317,713
愛媛県	190	ジシクロペンタジエン	50	0	0	0	50	4,400	0	4,400	4,450
愛媛県	201	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	36,000	0	36,000	36,000
愛媛県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
愛媛県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	450	0	0	450	12,000	0	12,000	12,450
愛媛県	207	2,6-ジターシャリーブチル- 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセ トアミド	22	470	0	0	492	0	0	0	492
愛媛県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	54	17	0	0	71	1,400	0	1,400	1,471
愛媛県	218	ジメチルアミン	110	11,320	0	0	11,430	0	0	0	11,430
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	224	N,N-ジメチルD-デシルアミン= N-オキシド	0	0	0	0	0	59	0	59	59
愛媛県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	7,805	704	0	0	8,509	241,190	8,800	249,990	258,499
愛媛県	234	臭素	360	0	0	0	360	110	0	110	470
愛媛県	237	水銀及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛媛県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
愛媛県	240	スチレン	88,226	0	0	0	88,226	72,771	0	72,771	160,997
愛媛県	242	セレン及びその化合物	0	62	0	51	113	0	0	0	113
愛媛県	243	ダイオキシン類	455	7	0	510	972	16,351	0	16,351	17,323
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	310	0	0	0	310	6,720	0	6,720	7,030
愛媛県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	900	0	900	900
愛媛県	262	テトラクロロエチレン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
愛媛県	268	チウラム	0	23	0	0	23	0	0	0	23
愛媛県	270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	420,000	0	420,000	420,000
愛媛県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	128,000	0	128,000	128,000
愛媛県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	570	0	0	580	3,948	0	3,948	4,528
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	1,640	27,370	0	0	29,010	790	0	790	29,800
愛媛県	278	トリエチレンテトラミン	36	0	0	0	36	370	0	370	406
愛媛県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	238	0	0	238	0	0	0	238
愛媛県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
愛媛県	281	トリクロロエチレン	0	34	0	0	34	0	0	0	34

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
愛媛県	288	CFC-11	490	0	0	0	490	0	0	0	490
愛媛県	289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	44	0	0	0	44	26,000	0	26,000	26,044
愛媛県	294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	8	0	0	8	0	0	0	8
愛媛県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,163	0	0	0	5,163	125	0	125	5,288
愛媛県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,307	0	0	0	3,307	174	0	174	3,481
愛媛県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	410	0	410	410
愛媛県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	3,600	0	3,600	3,600
愛媛県	300	トルエン	1,754,206	259	0	0	1,754,465	1,591,356	0	1,591,356	3,345,821
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	21	0	0	0	21	25,027	0	25,027	25,048
愛媛県	304	鉛	31	0	0	0	31	650	0	650	681
愛媛県	305	鉛化合物	69	279	0	250	598	27,686	0	27,686	28,284
愛媛県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	91	0	91	91
愛媛県	309	ニッケル化合物	56	627	0	560	1,243	56,065	0	56,065	57,308
愛媛県	314	パラニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	59	0	59	59
愛媛県	316	ニトロベンゼン	580	480	0	0	1,060	42,000	0	42,000	43,060
愛媛県	318	二硫化炭素	250	110	0	0	360	16	0	16	376
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	29	118	0	2,400	2,547	28,550	0	28,550	31,097
愛媛県	333	ヒドラジン	13	230	0	0	243	880	0	880	1,123
愛媛県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	240	0	0	240	94	0	94	334
愛媛県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
愛媛県	338	2-ビニルピリジン	0	1,100	0	0	1,100	2,100	0	2,100	3,200
愛媛県	340	ビフェニル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
愛媛県	343	カテコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
愛媛県	348	フェニレンジアミン	0	2,300	0	0	2,300	5,800	0	5,800	8,100
愛媛県	349	フェノール	138	151	0	0	289	163,596	0	163,596	163,885
愛媛県	351	1, 3-ブタジエン	2,573	0	0	0	2,573	0	0	0	2,573
愛媛県	352	フタル酸ジアリル	0	660	0	0	660	0	0	0	660
愛媛県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
愛媛県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	430	0	430	430
愛媛県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	4	0	0	0	4	620	0	620	624
愛媛県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,300	28,423	0	0	29,723	3	0	3	29,726
愛媛県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	0	0	2	160	0	160	162
愛媛県	392	ノルマルヘキサン	76,043	1	0	0	76,044	107,301	0	107,301	183,344
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	400	ベンゼン	10,488	237	0	0	10,725	0	0	0	10,725
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	25,401	0	0	25,401	3,052	0	3,052	28,453
愛媛県	406	PCB	0	13	0	0	13	0	0	0	13
愛媛県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	340	0	0	341	13,030	0	13,030	13,371
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	200	0	200	200
愛媛県	411	ホルムアルデヒド	420	0	0	0	420	34	0	34	454
愛媛県	412	マンガン及びその化合物	2,726	3,293	0	0	6,018	1,627,745	0	1,627,745	1,633,764
愛媛県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	27	0	27	27
愛媛県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	16,000	0	16,000	16,000
愛媛県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
愛媛県	420	メタクリル酸メチル	7,990	0	0	0	7,990	36,720	0	36,720	44,710
愛媛県	436	アルファ-メチルスチレン	20,000	0	0	0	20,000	4,940	0	4,940	24,940
愛媛県	438	メチルナフタレン	4,973	0	0	0	4,973	23,095	0	23,095	28,067
愛媛県	440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1,921	0	1,921	1,921
愛媛県	453	モリブデン及びその化合物	73	43	0	0	116	16,221	0	16,221	16,337
愛媛県	455	モルホリン	110	0	0	0	110	23	0	23	133
愛媛県	460	りん酸トリトリル	120	0	0	0	120	2,970	0	2,970	3,090
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		合計	4,895,452	136,067	10	3,871	5,035,400	6,004,821	8,800	6,013,621	#####
高知県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,288	0	0	1,288	0	3,100	3,100	4,388
高知県	20	2-アミノエタノール	112	0	0	0	112	15	0	15	127
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	590	0	0	590	0	0	0	590
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	244	0	0	244	0	0	0	244
高知県	53	エチルベンゼン	76,642	0	0	0	76,642	3,226	0	3,226	79,868
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	7	0	0	7	0	0	0	7
高知県	80	キシレン	145,240	0	0	0	145,240	4,926	0	4,926	150,166
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	64	0	0	64	47,003	0	47,003	47,067
高知県	88	六価クロム化合物	0	111	0	0	111	0	0	0	111
高知県	113	シマジン	0	5	0	0	5	0	0	0	5
高知県	127	クロロホルム	1,400	140	0	0	1,540	0	0	0	1,540

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
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	244	0	0	244	0	0	0	244
高知県	147	チオベンカルブ	0	26	0	0	26	0	0	0	26
高知県	149	四塩化炭素	0	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県	150	1, 4-ジオキサン	0	110	0	0	110	0	0	0	110
高知県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
高知県	158	塩化ビニリデン	0	93	0	0	93	0	0	0	93
高知県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	52	0	0	52	0	0	0	52
高知県	179	D-D	0	3	0	0	3	0	0	0	3
高知県	186	塩化メチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	スチレン	760	0	0	0	760	45	0	45	805
高知県	242	セレン及びその化合物	0	22	0	0	22	0	0	0	22
高知県	243	ダイオキシン類	237	0	0	0	237	3,279	0	3,279	3,516
高知県	262	テトラクロロエチレン	50	13	0	0	63	3,000	0	3,000	3,063
高知県	268	チウラム	0	13	0	0	13	0	0	0	13
高知県	272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	183	0	0	183	0	0	0	183
高知県	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	269	0	0	269	0	0	0	269
高知県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
高知県	281	トリクロロエチレン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
高知県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,608	0	0	0	2,608	0	0	0	2,608
高知県	300	トルエン	52,844	0	0	0	52,844	9,046	0	9,046	61,890
高知県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	305	鉛化合物	0	22	0	0	22	1	0	1	23
高知県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
高知県	309	ニッケル化合物	3	0	0	0	3	0	0	0	3
高知県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	318	二硫化炭素	6,000	490	0	0	6,490	0	0	0	6,490
高知県	332	砒素及びその無機化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
高知県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	589	4,335	0	0	4,924	23,800	0	23,800	28,724
高知県	392	ホルマリン	40,557	0	0	0	40,557	0	0	0	40,557
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	2,285	14	0	0	2,299	0	0	0	2,299
高知県	405	ほう素化合物	0	4,939	0	0	4,940	384	0	384	5,324
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	6	407	0	0	414	2,500	0	2,500	2,914
高知県	438	メチルナフタレン	576	0	0	0	576	0	0	0	576
高知県	460	りん酸トリトリル	92	0	0	0	92	430	0	430	522
高知県		合計	330,883	13,763	0	0	344,646	94,377	3,100	97,477	442,123
福岡県	1	亜鉛の水溶性化合物	188	15,685	0	0	15,873	224,031	38	224,070	239,943
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	19,000	0	19,000	19,000
福岡県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	3	2	0	2	5
福岡県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福岡県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000
福岡県	9	アクリロニトリル	598	93	0	0	691	3,500	0	3,500	4,191
福岡県	11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福岡県	12	アセトアルデヒド	310	0	0	0	310	0	0	0	310
福岡県	13	アセトニトリル	391	537	0	0	928	27,570	0	27,570	28,498
福岡県	15	アセナフテン	2,701	0	0	0	2,701	0	0	0	2,701
福岡県	18	アニリン	141	0	0	0	141	120,013	0	120,013	120,154
福岡県	20	2-アミノエタノール	58	0	0	0	58	23	7	30	88
福岡県	23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	38	15	0	0	53	5,020	310	5,330	5,383
福岡県	31	アンチモン及びその化合物	1	11	0	0	12	24,701	20	24,721	24,733
福岡県	32	アントラセン	699	0	0	0	699	0	0	0	699
福岡県	33	石綿	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
福岡県	37	ビスフェノールA	0	21	0	0	21	59,880	0	59,880	59,901
福岡県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	136	0	136	136
福岡県	48	EPN	0	656	0	0	656	0	0	0	656
福岡県	53	エチルベンゼン	666,588	0	0	0	666,588	67,837	62	67,899	734,488
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	758	0	0	0	758	1,200	0	1,200	1,958
福岡県	57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	207	220	0	0	427	3,866	0	3,866	4,293
福岡県	58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	20	0	0	0	20	0	0	0	20
福岡県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
福岡県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	8	8	8
福岡県	64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	65	エピクロヒドリン	7,500	0	0	0	7,500	1,900	0	1,900	9,400
福岡県	71	塩化第二鉄	5	101	0	0	106	252,601	0	252,601	252,707
福岡県	73	1-オクタノール	490	0	0	0	490	10,000	0	10,000	10,490
福岡県	74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	127	0	127	127
福岡県	75	カドミウム及びその化合物	25	54	0	0	79	127	0	127	206
福岡県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	430	0	430	430
福岡県	78	2, 4-キシレノール	2	0	0	0	2	8,000	0	8,000	8,002
福岡県	79	2, 6-キシレノール	1	0	0	0	1	5,200	0	5,200	5,201
福岡県	80	キシレン	891,574	110	0	0	891,684	200,405	82	200,487	1,092,171
福岡県	81	キノリン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
福岡県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	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	
福岡県	83	クメン	2,323	0	0	0	2,323	452	0	452	2,775
福岡県	86	クレゾール	561	0	0	0	561	43,200	0	43,200	43,761
福岡県	87	クロム及び三価クロム化合物	340	209	160	0	709	4,506,159	31	4,506,189	4,506,898
福岡県	88	六価クロム化合物	0	243	0	0	243	12,125	1	12,126	12,369
福岡県	89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	790	0	790	790
福岡県	94	塩化ビニル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
福岡県	95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	104	H C F C - 2 2	460	0	0	0	460	0	0	0	460
福岡県	113	シマジン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
福岡県	120	オルトクロロフェノール	36	0	0	0	36	0	0	0	36
福岡県	125	クロロベンゼン	32,000	57	0	0	32,057	1,100	0	1,100	33,157
福岡県	127	クロロホルム	345	0	0	0	345	19,503	5	19,508	19,853
福岡県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	8	0	8	8
福岡県	132	コバルト及びその化合物	31	5	0	0	36	26,882	0	26,882	26,918
福岡県	134	酢酸ビニル	852	0	0	0	852	0	0	0	853
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	740	0	0	1,110	7,966	3	7,969	9,078
福岡県	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	710	0	0	710	0	0	0	710
福岡県	147	チオベンカルブ	0	66	0	0	66	0	0	0	66
福岡県	149	四塩化炭素	5,355	7	0	0	5,362	150,007	0	150,007	155,369
福岡県	150	1,4-ジオキサン	0	212	0	0	212	0	0	0	212
福岡県	154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
福岡県	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	157	1,2-ジクロロエタン	78	14	0	0	92	19,310	0	19,310	19,402
福岡県	158	塩化ビニリデン	0	281	0	0	281	0	0	0	281
福岡県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	126	0	0	126	0	0	0	126
福岡県	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	0	0	0	3	3	0	3	6
福岡県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	164	H C F C - 1 2 3	29,000	0	0	0	29,000	0	0	0	29,000
福岡県	178	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
福岡県	179	D-D	81	7	0	0	88	240	0	240	328
福岡県	181	ジクロロベンゼン	25,700	260	0	0	25,960	220,000	0	220,000	245,960
福岡県	185	H C F C - 2 2 5	7,100	0	0	0	7,100	2,600	0	2,600	9,700
福岡県	186	塩化メチレン	197,619	91	0	0	197,710	169,777	1	169,778	367,488
福岡県	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
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	3,060	0	3,060	3,060
福岡県	190	ジクロロベンタジエン	1,200	0	0	0	1,200	9,307	0	9,307	10,507
福岡県	200	ジニトロトルエン	0	260	0	0	260	0	0	0	260
福岡県	202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	300	0	300	300
福岡県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
福岡県	207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	870	230	0	0	1,100	60,800	0	60,800	61,900
福岡県	218	ジメチルアミン	88	0	0	0	88	1,500	0	1,500	1,588
福岡県	223	N,N-ジメチルジデシルアミン	0	0	0	0	0	5	0	5	5
福岡県	224	N,N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	65	15	80	80
福岡県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	25,713	0	25,713	25,713
福岡県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,865	7,300	0	0	9,165	262,674	0	262,674	271,839
福岡県	234	臭素	0	0	0	0	0	1	0	1	1
福岡県	237	水銀及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
福岡県	239	有機スズ化合物	1	13	0	0	14	9,924	0	9,924	9,938
福岡県	240	スチレン	45,305	0	0	0	45,305	12,051	0	12,051	57,356
福岡県	242	セレン及びその化合物	0	161	0	0	161	19	0	19	180
福岡県	243	ダイオキシン類	2,643	16	0	976	3,635	34,281	0	34,281	37,916
福岡県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	246	チオフェノール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
福岡県	256	デカン酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	0	0	1	3,980	8	3,988	3,989
福岡県	262	テトラクロロエチレン	31,770	31	0	0	31,801	15,980	0	15,980	47,781
福岡県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	0	0	0	6	1,900	0	1,900	1,906
福岡県	268	チウラム	0	40	0	0	40	38	0	38	77
福岡県	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	1,427	0	0	1,434	9,730	20	9,750	11,184
福岡県	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	17	0	17	17
福岡県	277	トリエチルアミン	3,117	0	0	0	3,117	28,200	0	28,200	31,317
福岡県	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	37	0	37	37
福岡県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	825	0	0	825	0	0	0	825
福岡県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	21	0	0	21	0	0	0	21
福岡県	281	トリクロロエチレン	23,920	80	0	0	24,000	7,210	0	7,210	31,210
福岡県	285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500
福岡県	288	C F C - 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	154,147	0	0	0	154,147	14,140	0	14,140	168,287
福岡県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	64,638	0	0	0	64,638	4,053	0	4,053	68,691
福岡県	298	トリレンジイソシアネート	154	0	0	0	154	110	0	110	264
福岡県	299	トルイジン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
福岡県	300	トルエン	2,905,681	1,713	0	0	2,907,394	1,268,351	0	1,268,351	4,175,744
福岡県	301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	310	0	310	310

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
福岡県	302	ナフタレン	12,473	0	0	0	12,473	2,869	0	2,869	15,343
福岡県	304	鉛	23	0	0	0	23	22,283	0	22,283	22,306
福岡県	305	鉛化合物	554	117	0	0	671	68,518	0	68,518	69,188
福岡県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	396	0	396	396
福岡県	308	ニッケル	62	2	0	0	64	26,693	0	26,693	26,757
福岡県	309	ニッケル化合物	41	756	0	0	798	51,501	357	51,858	52,655
福岡県	310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	8,700	0	8,700	8,700
福岡県	315	オルト-ニトロトルエン	0	30	0	0	30	0	0	0	30
福岡県	316	ニトロベンゼン	1,420	0	0	0	1,420	82,140	0	82,140	83,560
福岡県	317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	321	バナジウム化合物	115	29	0	0	144	6,019	0	6,019	6,163
福岡県	322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	328	ジラム	0	0	0	0	0	55	0	55	55
福岡県	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	530	0	530	530
福岡県	332	砒素及びその無機化合物	2	122	0	0	124	28	0	28	152
福岡県	333	ヒドラジン	0	21	0	0	21	0	2	2	24
福岡県	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	340	ビフェニル	116	0	0	0	116	0	0	0	116
福岡県	341	ピペラジン	2	77	0	0	79	1,600	1,800	3,400	3,479
福岡県	342	ピリジン	765	0	0	0	765	7,270	0	7,270	8,035
福岡県	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	550	0	550	550
福岡県	349	フェノール	11,164	1,136	0	0	12,300	362,517	9	362,526	374,826
福岡県	352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
福岡県	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	4	4	4
福岡県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	750	0	751	722	0	722	1,473
福岡県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	196	0	0	0	196	16,146	0	16,146	16,342
福岡県	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3	0	3	3
福岡県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	69	0	0	0	69	0	0	0	69
福岡県	368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	3,067	0	3,067	3,067
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	5,016	0	5,016	5,016
福岡県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,728	61,487	0	0	64,215	96,397	69	96,466	160,681
福岡県	384	1-ブロモプロパン	24,820	0	0	0	24,820	1,640	0	1,640	26,460
福岡県	386	臭化メチル	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	15	15	15
福岡県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	392	ノルマル-ヘキサン	431,108	0	0	0	431,108	40,236	4	40,240	471,348
福岡県	393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
福岡県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	1	2	3	3
福岡県	400	ベンゼン	83,035	587	0	0	83,622	12,929	0	12,929	96,551
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	0	0	0	0
福岡県	405	ほう素化合物	803	92,244	0	0	93,047	42,004	860	42,864	135,911
福岡県	406	PCB	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。)	3	520	0	0	522	6,965	190	7,155	7,677
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	593	180	773	773
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	8	0	0	8	368	0	368	376
福岡県	411	ホルムアルデヒド	13,458	5,200	0	0	18,658	19,648	22	19,670	38,328
福岡県	412	マンガン及びその化合物	1,001	28,361	0	0	29,361	5,066,895	0	5,066,895	5,096,256
福岡県	413	無水フタル酸	908	0	0	0	908	53	0	53	961
福岡県	414	無水マレイン酸	30	0	0	0	30	940	0	940	970
福岡県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1,600	0	0	0	1,600	16	0	16	1,616
福岡県	423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	438	メチルナフタレン	2,230	0	0	0	2,230	2,200	0	2,200	4,430
福岡県	439	3-メチルピリジン	39	0	0	0	39	2,300	0	2,300	2,339
福岡県	446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	280,000	0	280,000	280,000
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	2,753	0	2,753	2,753
福岡県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	25	0	25	25
福岡県	453	モリブデン及びその化合物	14	110	0	0	124	11,782	2,000	13,782	13,906
福岡県	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	72	0	72	72
福岡県	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	11	0	11	11
福岡県		合計	5,696,275	223,455	910	0	5,920,640	14,276,792	6,126	14,282,918	#####
佐賀県	1	亜鉛の水溶性化合物	72	2,363	0	0	2,435	86,230	10	86,240	88,675

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
佐賀県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	35	0	35	35
佐賀県	13	アセトニトリル	4	0	0	0	4	5,001	0	5,001	5,004
佐賀県	20	2-アミノエタノール	1	43	0	0	44	8	0	8	52
佐賀県	22	フィブロンル	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	11	0	0	11	95	7	102	113
佐賀県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,121	0	2,121	2,121
佐賀県	41	フルトラニル	0	0	0	0	0	210	0	210	210
佐賀県	48	E P N	0	1,515	0	0	1,515	0	0	0	1,515
佐賀県	53	エチルベンゼン	425,908	0	0	0	425,908	23,741	0	23,741	449,649
佐賀県	56	エチレンオキシド	110	440	0	0	550	0	0	0	550
佐賀県	57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	7	0	0	0	7	0	0	0	7
佐賀県	60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	31	0	31	31
佐賀県	62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	140	0	140	140
佐賀県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	7	0	7	7
佐賀県	71	塩化第二鉄	0	24	0	0	24	56,000	0	56,000	56,024
佐賀県	73	1-オクタノール	27	18	0	0	45	30,000	0	30,000	30,045
佐賀県	75	カドミウム及びその化合物	0	23	0	0	23	0	0	0	23
佐賀県	80	キシレン	658,249	0	0	0	658,249	34,623	0	34,623	692,873
佐賀県	82	銀及びその水溶性化合物	7	0	0	0	7	0	3	3	10
佐賀県	83	クメン	17	0	0	0	17	2	0	2	19
佐賀県	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	4	0	4	4
佐賀県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	49	0	49	49
佐賀県	87	クロム及び三価クロム化合物	67	523	0	0	590	8,280	0	8,280	8,870
佐賀県	88	六価クロム化合物	0	521	0	0	521	0	0	0	521
佐賀県	92	トルフェンピラド	1	0	0	0	1	160	0	160	161
佐賀県	100	ブレチラクロール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
佐賀県	104	H C F C-2 2	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
佐賀県	113	シマジン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
佐賀県	115	フェントラザミド	0	1	0	0	1	180	0	180	181
佐賀県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	28	0	28	28
佐賀県	132	コバルト及びその化合物	1	6	0	0	6	528	0	528	534
佐賀県	134	酢酸ビニル	2,400	96	0	0	2,496	46	0	46	2,542
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	1,515	0	0	1,515	550	0	550	2,065
佐賀県	147	チオベンカルブ	0	94	0	0	94	0	0	0	94
佐賀県	148	カフェンストール	0	0	0	0	0	88	0	88	88
佐賀県	149	四塩化炭素	0	19	0	0	19	0	0	0	19
佐賀県	150	1, 4-ジオキサソ	0	579	0	0	579	12	0	12	591
佐賀県	152	カルタツブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	27	0	0	27	0	0	0	27
佐賀県	158	塩化ビニリデン	0	98	0	0	98	0	0	0	98
佐賀県	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	173	0	0	173	0	0	0	173
佐賀県	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	87	0	87	87
佐賀県	179	D-D	0	19	0	0	19	0	0	0	19
佐賀県	183	ピラゾレート	0	13	0	0	13	1,900	0	1,900	1,913
佐賀県	186	塩化メチレン	36,417	99	0	0	36,516	422	0	422	36,938
佐賀県	191	イソプロチオラン	10	0	0	0	10	1,300	0	1,300	1,310
佐賀県	197	マラソ	0	0	0	0	0	3	0	3	3
佐賀県	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
佐賀県	212	アセフェート	0	0	0	0	0	20	0	20	20
佐賀県	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-N''-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	1,380	0	1,380	1,380
佐賀県	232	N, N-ジメチルホルムアミド	14,000	0	0	0	14,000	14,200	0	14,200	28,200
佐賀県	233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	237	水銀及びその化合物	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	240	スチレン	21,560	0	0	0	21,560	401	0	401	21,961
佐賀県	242	セレン及びその化合物	0	53	0	0	53	0	0	0	53
佐賀県	243	ダイオキシン類	809	3	0	6,600	7,412	4,859	0	4,859	12,271
佐賀県	248	ダイアジノン	1	0	0	0	1	10	0	10	11
佐賀県	251	フェントロチオン	9	0	0	0	9	73	0	73	82
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	9	0	9	9
佐賀県	262	テトラクロロエチレン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
佐賀県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	820	0	820	820
佐賀県	268	チウラム	0	11	0	0	11	170	0	170	181
佐賀県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	347	0	0	347	0	5	5	352
佐賀県	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	29	0	0	29	0	0	0	29
佐賀県	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	36	0	0	36	0	0	0	36
佐賀県	281	トリクロロエチレン	0	16	0	0	16	0	0	0	16
佐賀県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10,927	0	0	0	10,927	2,719	0	2,719	13,647
佐賀県	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,636	0	0	0	2,636	413	0	413	3,049
佐賀県	298	トリレンジイソシアネート	25	0	0	0	25	160	0	160	185
佐賀県	300	トルエン	596,984	0	0	0	596,984	56,453	0	56,453	653,437
佐賀県	302	ナフタレン	180	0	0	0	180	0	0	0	180
佐賀県	305	鉛化合物	16	153	0	0	169	46,026	1	46,027	46,196
佐賀県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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	
佐賀県	308	ニッケル	1	0	0	0	1	2,200	14	2,214	2,215
佐賀県	309	ニッケル化合物	0	32	0	0	32	37	0	37	69
佐賀県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	323	シメトリン	0	0	0	0	0	10	0	10	10
佐賀県	329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	37	0	37	37
佐賀県	332	砒素及びその無機化合物	0	60	0	0	60	0	0	0	60
佐賀県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	14	14	14
佐賀県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
佐賀県	349	フェノール	0	1	0	0	1	544	0	544	545
佐賀県	354	フタル酸ジノルマルブチル	3	0	0	0	3	772	0	772	775
佐賀県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	7,122	0	7,122	7,125
佐賀県	357	ブプロフェジン	10	0	0	0	10	140	0	140	150
佐賀県	358	テブフェノジド	6	0	0	0	6	230	0	230	236
佐賀県	364	フェニピロキシメート	1	0	0	0	1	100	0	100	101
佐賀県	368	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	2	0	2	2
佐賀県	369	プロパルギット	2	0	0	0	2	21	0	21	23
佐賀県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,000	3,560	0	0	5,560	194,210	0	194,210	199,770
佐賀県	384	1-ブromoプロパン	6,720	0	0	0	6,720	0	0	0	6,720
佐賀県	392	ノルマルヘキサン	27,101	0	0	0	27,101	17,000	0	17,000	44,101
佐賀県	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	9	0	9	9
佐賀県	400	ベンゼン	1,802	53	0	0	1,855	0	0	0	1,855
佐賀県	402	メフェナセット	0	0	0	0	0	46	0	46	46
佐賀県	405	ほう素化合物	0	5,815	0	0	5,815	14,986	39	15,025	20,840
佐賀県	406	PCB	0	8	0	0	8	0	0	0	8
佐賀県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	175	0	0	175	2,277	0	2,277	2,452
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	292	1	293	293
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	45,004	0	45,004	45,004
佐賀県	411	ホルムアルデヒド	86	0	0	0	86	317	0	317	403
佐賀県	412	マンガン及びその化合物	29	1,610	0	0	1,639	71,072	0	71,072	72,711
佐賀県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	420	メタクリル酸メチル	25	0	0	0	25	1	0	1	26
佐賀県	425	イソブカルブ	0	0	0	0	0	12	0	12	12
佐賀県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	83	0	83	83
佐賀県	438	メチルナフタレン	841	0	0	0	841	0	0	0	841
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	45	0	45	45
佐賀県	450	ピリブチカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
佐賀県	460	りん酸トリトリアル	0	0	0	0	0	699	0	699	699
佐賀県		合計	1,810,265	21,352	0	0	1,831,617	734,994	93	735,087	2,566,704
長崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	3,441	0	0	3,441	0	0	0	3,441
長崎県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
長崎県	33	石綿	0	0	0	0	0	15,000	0	15,000	15,000
長崎県	48	EPN	0	422	0	0	422	0	0	0	422
長崎県	53	エチルベンゼン	984,485	0	0	0	984,485	40,548	0	40,548	1,025,033
長崎県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
長崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	14	0	0	14	280	0	280	294
長崎県	80	キシレン	1,622,769	0	0	0	1,622,769	72,942	0	72,942	1,695,711
長崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	2	221	0	0	223	8,972	0	8,972	9,195
長崎県	88	六価クロム化合物	66	210	0	0	276	1,550	0	1,550	1,826
長崎県	104	HCF C-22	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	2,900
長崎県	113	シマジン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長崎県	127	クロロホルム	150	0	0	0	150	1,500	0	1,500	1,650
長崎県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	422	0	0	422	0	0	0	422
長崎県	147	チオベンカルブ	0	51	0	0	51	0	0	0	51
長崎県	149	四塩化炭素	0	5	0	0	5	0	0	0	5
長崎県	150	1,4-ジオキサン	0	24	0	0	24	0	0	0	24
長崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
長崎県	158	塩化ビニリデン	0	260	0	0	260	0	0	0	260
長崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	102	0	0	102	0	0	0	102
長崎県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
長崎県	186	塩化メチレン	230	51	0	0	281	1,400	0	1,400	1,681
長崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,500	0	0	0	3,500	170,000	0	170,000	173,500
長崎県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	240	スチレン	14,900	0	0	0	14,900	0	0	0	14,900
長崎県	242	セレン及びその化合物	0	26	0	0	26	0	0	0	26
長崎県	243	ダイオキシン類	254	0	0	1,260	1,514	5,904	0	5,904	7,418
長崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
長崎県	262	テトラクロロエチレン	0	26	0	0	26	0	0	0	26
長崎県	268	チウラム	0	16	0	0	16	0	0	0	16
長崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	421	0	0	421	6,460	0	6,460	6,881
長崎県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	897	0	0	897	0	0	0	897
長崎県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	15	0	0	15	0	0	0	15
長崎県	281	トリクロロエチレン	16,100	70	0	0	16,170	1,500	0	1,500	17,670
長崎県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15,980	0	0	0	15,980	524	0	524	16,504
長崎県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4,617	0	0	0	4,617	174	0	174	4,791
長崎県	300	トルエン	417,072	0	0	0	417,072	49,741	510	50,251	467,323
長崎県	305	鉛化合物	130	52	0	0	182	2,100	1	2,101	2,282
長崎県	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	250	0	250	250

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
長崎県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	76	0	76	76
長崎県	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1,292	0	1,292	1,292
長崎県	332	砒素及びその無機化合物	0	29	0	0	29	0	0	0	29
長崎県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	2,000	2,000	2,000
長崎県	341	ピペラジン	0	0	0	0	0	1,500	1,100	2,600	2,600
長崎県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
長崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2,005	27,256	0	0	29,261	30,400	0	30,400	59,661
長崎県	392	ノルマルヘキサン	52,904	0	0	0	52,904	1,900	0	1,900	54,804
長崎県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	400	ベンゼン	4,004	26	0	0	4,030	0	0	0	4,030
長崎県	405	ほう素化合物	0	9,625	0	0	9,625	0	0	0	9,625
長崎県	406	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
長崎県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
長崎県	412	マンガン及びその化合物	1,810	2,512	0	0	4,322	10,124	0	10,124	14,446
長崎県	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	170	0	170	170
長崎県	438	メチルナフタレン	759	0	0	0	759	860	0	860	1,619
長崎県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	460	りん酸トリトリル	36	0	0	0	36	1,860	0	1,860	1,896
長崎県		合計	3,144,472	46,221	0	0	3,190,693	437,126	3,611	440,736	3,631,430
熊本県	1	亜鉛の水溶性化合物	555	4,878	0	0	5,433	43,871	2	43,872	49,305
熊本県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	12	アセトアルデヒド	1,998	0	0	0	1,998	0	0	0	1,998
熊本県	16	2,2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	18	アニリン	5	0	0	0	5	330	0	330	335
熊本県	20	2-アミノエタノール	220	0	0	0	220	17,600	0	17,600	17,820
熊本県	29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
熊本県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	5	19	0	0	24	0	0	0	24
熊本県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	496	0	496	496
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	970	0	970	970
熊本県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	48	E P N	0	1,880	0	0	1,880	0	0	0	1,880
熊本県	53	エチルベンゼン	373,066	29	0	0	373,095	30,413	0	30,413	403,508
熊本県	56	エチレンオキシド	510	24,000	0	0	24,510	0	680	680	25,190
熊本県	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	5	0	5	5
熊本県	59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	53,000	0	53,000	53,000
熊本県	65	エビクロヒドリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	3,200,000	0	3,200,000	3,200,000
熊本県	75	カドミウム及びその化合物	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	80	キシレン	675,623	29	0	0	675,652	67,716	1	67,717	743,369
熊本県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	83	クメン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
熊本県	86	クレゾール	0	0	0	0	0	6,311	0	6,311	6,311
熊本県	87	クロム及び三価クロム化合物	14	921	0	0	935	14,351	20	14,371	15,306
熊本県	88	六価クロム化合物	0	204	0	0	204	668	4	672	875
熊本県	113	シマジン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
熊本県	127	クロロホルム	9,720	0	0	0	9,720	252,000	3	252,003	261,723
熊本県	128	塩化メチル	100,000	0	0	0	100,000	0	0	0	100,000
熊本県	132	コバルト及びその化合物	0	39	0	0	39	26	1	26	65
熊本県	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	110	0	0	0	110	30	0	30	140
熊本県	134	酢酸ビニル	22,440	540	0	0	22,980	69,000	0	69,000	91,980
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	1,879	0	0	1,879	2,320	0	2,320	4,199
熊本県	147	チオベンカルブ	0	82	0	0	82	0	0	0	82
熊本県	149	四塩化炭素	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	150	1,4-ジオキサン	263	231	0	0	494	7,700	0	7,700	8,194
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	360	0	360	360
熊本県	157	1,2-ジクロロエタン	1,100	17	0	0	1,117	0	0	0	1,117
熊本県	158	塩化ビニリデン	0	104	0	0	104	0	0	0	104
熊本県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	166	0	0	166	0	0	0	166
熊本県	179	D-D	0	8	0	0	8	0	0	0	8
熊本県	181	ジクロロベンゼン	27	0	0	0	27	6,900	0	6,900	6,927
熊本県	186	塩化メチレン	125,720	96	0	0	125,816	221,190	1	221,191	347,007
熊本県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
熊本県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	660	0	0	0	660	32,000	0	32,000	32,660
熊本県	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	
熊本県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニル-パラ-フェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	3,200	0	3,200	3,200
熊本県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3,796	0	0	0	3,796	22,200	3	22,203	25,999
熊本県	237	水銀及びその化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	67	0	67	67
熊本県	240	ステレン	33,582	0	0	0	33,582	1,965	0	1,965	35,547
熊本県	242	セレン及びその化合物	0	46	0	0	46	0	0	0	46
熊本県	243	ダイオキシン類	689	0	0	5,310	5,999	14,226	0	14,226	20,225
熊本県	259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	13	0	13	13
熊本県	262	テトラクロロエチレン	5,300	32	0	0	5,332	0	0	0	5,332
熊本県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	83	0	83	83
熊本県	268	チウラム	0	25	0	0	25	0	0	0	25
熊本県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1,335	0	0	1,335	102,002	211	102,213	103,548
熊本県	277	トリエチルアミン	2,645	1,080	0	0	3,725	0	0	0	3,725
熊本県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	702	0	0	702	0	0	0	702
熊本県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	25	0	0	25	0	0	0	25
熊本県	281	トリクロロエチレン	0	56	0	0	56	0	0	0	56
熊本県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17,186	0	0	0	17,186	2,012	0	2,012	19,199
熊本県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,568	0	0	0	5,568	177	0	177	5,745
熊本県	300	トルエン	596,414	14	0	0	596,428	397,191	3	397,194	993,622
熊本県	302	ナフタレン	6	0	0	0	6	1,200	0	1,200	1,206
熊本県	304	鉛	10	0	0	0	10	97	0	97	107
熊本県	305	鉛化合物	52	113	0	0	165	1,138	0	1,138	1,303
熊本県	308	ニッケル	8	0	0	0	8	301	1	302	310
熊本県	309	ニッケル化合物	0	3,329	0	0	3,329	33,930	126	34,056	37,385
熊本県	332	砒素及びその無機化合物	0	141	0	0	141	0	0	0	141
熊本県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
熊本県	346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	184,000	0	184,000	184,000
熊本県	349	フェノール	1,800	0	0	0	1,800	112,907	0	112,907	114,707
熊本県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	70	0	70	70
熊本県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	967	0	0	0	967	2,632	0	2,632	3,599
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	0	0	0	0
熊本県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,531	51,564	0	0	53,095	148,198	836	149,034	202,129
熊本県	375	2-ブテナール	21	0	0	0	21	0	0	0	21
熊本県	384	1-ブプロモプロパン	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
熊本県	386	臭化メチル	680	0	0	0	680	0	0	0	680
熊本県	392	ノルマルヘキサン	54,996	0	0	0	54,996	7,600	2	7,602	62,598
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	4,892	42	0	0	4,934	190	0	190	5,124
熊本県	405	ほう素化合物	0	31,544	0	0	31,544	2,501	0	2,501	34,045
熊本県	406	PCB	0	9	0	0	9	0	0	0	9
熊本県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	10	540	550	550
熊本県	411	ホルムアルデヒド	1,042	0	0	0	1,042	56	0	56	1,098
熊本県	412	マンガン及びその化合物	2,798	5,770	0	0	8,568	1,732,190	2	1,732,192	1,740,760
熊本県	413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	4,186	0	0	0	4,186	480	0	480	4,666
熊本県	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキ シレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	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	330	0	330	330
熊本県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	455	モルホリン	0	0	0	0	0	1,018	0	1,018	1,018
熊本県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	300,000	0	300,000	300,000
熊本県		合計	2,060,537	130,990	0	0	2,191,528	7,090,084	2,433	7,092,518	9,284,045
大分県	1	亜鉛の水溶性化合物	122	7,866	0	0	7,988	19,401	0	19,401	27,389
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	94	1	0	0	95	400	0	400	495
大分県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	3,301	0	3,301	3,302
大分県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	7	0	0	0	7	430	0	430	437
大分県	8	アクリル酸メチル	63	0	0	0	63	370	0	370	433
大分県	9	アクリロニトリル	6	0	0	0	6	0	0	0	6
大分県	10	アクロレイン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
大分県	12	アセトアルデヒド	2,884	0	0	0	2,884	0	0	0	2,884
大分県	13	アセトニトリル	881	151	0	0	1,032	275,990	0	275,990	277,022
大分県	18	アニリン	1	0	0	0	1	63,000	0	63,000	63,001
大分県	20	2-アミノエタノール	43	0	0	0	43	53,900	2	53,902	53,945
大分県	22	フィブロン	0	0	0	0	0	56	0	56	56
大分県	28	アリールアルコール	90	0	0	0	90	4,600	0	4,600	4,690
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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	65	0	65	65
大分県	31	アンチモン及びその化合物	38	1,000	0	0	1,038	504	0	504	1,542
大分県	33	石綿	0	0	0	0	0	3,730	0	3,730	3,730
大分県	34	3-イソシアナトメチル-3,5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	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	
大分県	35	イソブチアルデヒド	430	0	0	0	430	0	0	0	430
大分県	36	イソブレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
大分県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大分県	42	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	110	0	110	110
大分県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	170	0	170	170
大分県	48	E P N	0	862	0	0	862	0	0	0	862
大分県	53	エチルベンゼン	191,950	2	0	0	191,952	27,595	0	27,595	219,547
大分県	56	エチレンオキシド	3,550	0	0	0	3,550	0	0	0	3,550
大分県	57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	エピクロヒドリン	0	0	0	0	0	3,400	0	3,400	3,400
大分県	71	塩化第二鉄	17	0	0	0	17	0	0	0	17
大分県	75	カドミウム及びその化合物	37	211	0	0	248	36,000	0	36,000	36,248
大分県	80	キシレン	327,821	3	0	0	327,824	148,458	0	148,458	476,282
大分県	81	キノリン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	82	銀及びその水溶性化合物	36	430	0	0	466	4	0	4	470
大分県	83	クメン	1,902	0	0	0	1,902	1	0	1	1,903
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	2	395	0	0	397	9,037	0	9,037	9,434
大分県	88	六価クロム化合物	0	360	0	0	360	2	0	2	362
大分県	98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	113	シマジン	0	14	0	0	14	0	0	0	14
大分県	125	クロロベンゼン	3,060	6	0	0	3,066	254,600	0	254,600	257,666
大分県	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
大分県	128	塩化メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	90	0	0	0	90	0	0	0	90
大分県	134	酢酸ビニル	3,910	0	0	0	3,910	19	0	19	3,929
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	1,166	0	0	1,166	0	0	0	1,166
大分県	147	チオベンカルブ	0	94	0	0	94	0	0	0	94
大分県	149	四塩化炭素	0	9	0	0	9	0	0	0	9
大分県	150	1,4-ジオキサン	0	195	0	0	195	0	0	0	195
大分県	151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	1,400	19	0	0	1,419	300	0	300	1,719
大分県	158	塩化ビニリデン	0	419	0	0	419	0	0	0	419
大分県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	186	0	0	186	0	0	0	186
大分県	164	H C F C-1 2 3	24	0	0	0	24	0	0	0	24
大分県	176	H C F C-1 4 1 b	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	56,610	102	0	0	56,712	402,800	0	402,800	459,512
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
大分県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	17,700	0	17,700	17,700
大分県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	2,900	0	2,900	2,900
大分県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,638	0	0	0	1,638	100,180	0	100,180	101,818
大分県	237	水銀及びその化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	239	有機スズ化合物	0	5	0	0	5	13	0	13	18
大分県	240	スチレン	49,806	7	0	0	49,813	14,474	0	14,474	64,287
大分県	242	セレン及びその化合物	0	861	0	0	861	0	0	0	861
大分県	243	ダイオキシン類	816	1	0	560	1,376	11,764	0	11,764	13,140
大分県	245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	258	ヘキサメチレンテトラミン	53	0	0	0	53	920	0	920	973
大分県	262	テトラクロロエチレン	22,700	44	0	0	22,744	2,000	0	2,000	24,744
大分県	268	チウラム	0	28	0	0	28	0	0	0	28
大分県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	370	5,352	0	0	5,722	90,310	0	90,310	96,032
大分県	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	160	0	160	160
大分県	277	トリエチルアミン	207	0	0	0	207	19,002	0	19,002	19,209
大分県	278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	2	0	2	2
大分県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	283	0	0	283	0	0	0	283
大分県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	28	0	0	28	0	0	0	28
大分県	281	トリクロロエチレン	0	68	0	0	68	0	0	0	68
大分県	289	1,2,3-トリクロロプロパン	1	0	0	0	1	2,100	0	2,100	2,101
大分県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	35,027	0	0	0	35,027	194	0	194	35,221
大分県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22,009	0	0	0	22,009	239	0	239	22,248
大分県	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	700	0	700	700
大分県	300	トルエン	634,039	10	0	0	634,049	883,163	0	883,163	1,517,212
大分県	302	ナフタレン	1,922	0	0	0	1,922	0	0	0	1,922
大分県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	305	鉛化合物	301	354	0	0	655	1,700	0	1,700	2,355
大分県	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	308	ニッケル	0	0	0	0	0	29	0	29	29
大分県	309	ニッケル化合物	72	593	0	0	665	8,249	0	8,249	8,914
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

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
大分県	320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	680	0	680	680
大分県	332	砒素及びその無機化合物	160	2,752	0	0	2,912	12	0	12	2,924
大分県	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	341	ビベラジン	0	0	0	0	0	11	0	11	11
大分県	342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	343	カテコール	0	0	0	0	0	4,300	0	4,300	4,300
大分県	349	フェノール	2,501	10	0	0	2,511	3,899	0	3,899	6,410
大分県	350	ペルメトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	351	1,3-ブタジエン	840	0	0	0	840	0	0	0	840
大分県	354	フタル酸ジ-n-ブチル	95	0	0	0	95	490	0	490	585
大分県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	12,000	0	12,000	12,000
大分県	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	460	0	0	0	460	0	0	0	460
大分県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	498	14,708	0	0	15,206	14,064	624	14,688	29,894
大分県	379	2-プロピオン-1-オール	40	0	0	0	40	0	0	0	40
大分県	384	1-プロモプロパン	3,500	0	0	0	3,500	2,700	0	2,700	6,200
大分県	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	0	0	0	2
大分県	392	ノルマル-ヘキサン	76,522	1	0	0	76,523	101,661	0	101,661	178,184
大分県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	36	0	0	36	0	0	0	36
大分県	400	ベンゼン	12,774	47	0	0	12,820	4,103	0	4,103	16,923
大分県	405	ほう素化合物	0	30,418	0	0	30,418	2,400	0	2,400	32,818
大分県	406	PCB	0	4	0	0	4	0	0	0	4
大分県	407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	630	0	0	630	233	0	233	863
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	1,100	0	1,100	1,100
大分県	411	ホルムアルデヒド	1,290	0	0	0	1,290	2,193	0	2,193	3,483
大分県	412	マンガン及びその化合物	211	5,143	0	0	5,354	330,788	0	330,788	336,142
大分県	413	無水フタル酸	15	0	0	0	15	44	0	44	59
大分県	414	無水マレイン酸	25	0	0	0	25	19	0	19	44
大分県	415	メタクリル酸	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
大分県	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	7	0	7	8
大分県	420	メタクリル酸メチル	8	1	0	0	9	4	0	4	12
大分県	422	フェリムゾン	0	440	0	0	440	0	0	0	440
大分県	423	メチルアミン	270	0	0	0	270	12,000	0	12,000	12,270
大分県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	438	メチルナフタレン	378	0	0	0	378	0	0	0	378
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	2,549	0	2,549	2,549
大分県	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	120	0	120	120
大分県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,605	0	1,605	1,605
大分県	455	モルホリン	0	10	0	0	10	0	0	0	10
大分県	461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	820	0	820	820
大分県		合計	1,470,968	75,337	0	0	1,546,305	2,957,764	626	2,958,390	4,504,694
宮崎県	1	亜鉛の水溶性化合物	210	3,183	0	0	3,393	17,013	0	17,013	20,406
宮崎県	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	370	0	370	370
宮崎県	3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	8	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	9	アクリロニトリル	698	1,000	0	0	1,698	0	0	0	1,698
宮崎県	13	アセトニトリル	140	550	0	0	690	6,500	0	6,500	7,190
宮崎県	20	2-アミノエタノール	1,500	0	0	0	1,500	7,000	0	7,000	8,500
宮崎県	28	アリールアルコール	800	18	0	0	818	0	0	0	818
宮崎県	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	100	0	0	100	1,660	0	1,660	1,760
宮崎県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	833	0	833	833
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	EPN	0	992	0	0	992	0	0	0	992
宮崎県	53	エチルベンゼン	13,274	0	0	0	13,274	2,410	0	2,410	15,684
宮崎県	56	エチレンオキシド	2,701	0	0	0	2,701	0	0	0	2,701
宮崎県	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	438	0	0	0	438	1,900	0	1,900	2,338
宮崎県	65	エビクロロヒドリン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	14	0	14	14
宮崎県	75	カドミウム及びその化合物	0	25	0	0	25	0	0	0	25
宮崎県	76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	80	キシレン	30,956	0	0	0	30,956	3,203	0	3,203	34,159

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮崎県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	15	0	15	15
宮崎県	87	クロム及び三価クロム化合物	27	1,252	0	0	1,279	970	0	970	2,249
宮崎県	88	六価クロム化合物	0	391	0	0	391	180	0	180	571
宮崎県	94	塩化ビニル	15,100	0	0	0	15,100	38,000	0	38,000	53,100
宮崎県	104	H C F C - 2 2	8,200	0	0	0	8,200	0	0	0	8,200
宮崎県	113	シマジン	0	23	0	0	23	0	0	0	23
宮崎県	123	塩化アリル	1,700	180	0	0	1,880	0	0	0	1,880
宮崎県	127	クロロホルム	498	780	0	0	1,278	23,000	0	23,000	24,278
宮崎県	132	コバルト及びその化合物	10	1	0	0	11	4,300	0	4,300	4,311
宮崎県	133	エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート	4	0	0	0	4	1,800	0	1,800	1,804
宮崎県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1,012	0	0	1,012	61	0	61	1,073
宮崎県	147	チオベンカルブ	0	151	0	0	151	0	0	0	151
宮崎県	149	四塩化炭素	0	11	0	0	11	0	0	0	11
宮崎県	150	1,4-ジオキサン	0	347	0	0	347	0	0	0	347
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	190	0	190	190
宮崎県	157	1,2-ジクロロエタン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
宮崎県	158	塩化ビニリデン	32,000	137	0	0	32,137	230,000	0	230,000	262,137
宮崎県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	237	0	0	237	160,000	0	160,000	160,237
宮崎県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
宮崎県	179	D-D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
宮崎県	185	H C F C - 2 2 5	600	0	0	0	600	0	0	0	600
宮崎県	186	塩化メチレン	64,200	158	0	0	64,358	16,000	0	16,000	80,358
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	110	0	110	110
宮崎県	190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
宮崎県	205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	400	0	400	400
宮崎県	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
宮崎県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	6,400	0	0	6,400	240	0	240	6,640
宮崎県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,420	15,800	0	0	18,220	640,000	0	640,000	658,220
宮崎県	218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	15	0	0	15	0	0	0	15
宮崎県	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
宮崎県	237	水銀及びその化合物	0	5	0	0	5	0	0	0	5
宮崎県	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	280	0	280	280
宮崎県	240	スチレン	6,360	0	0	0	6,360	420	0	420	6,780
宮崎県	242	セレン及びその化合物	49	71	0	0	120	25,000	0	25,000	25,120
宮崎県	243	ダイオキシン類	41	1	0	380	422	3,663	0	3,663	4,084
宮崎県	245	チオ尿素	0	3,009	0	0	3,009	5,400	0	5,400	8,409
宮崎県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	1,914	0	1,914	1,914
宮崎県	262	テトラクロロエチレン	0	53	0	0	53	0	0	0	53
宮崎県	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	170	0	170	170
宮崎県	268	チウラム	0	46	0	0	46	0	0	0	46
宮崎県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10,385	0	0	10,385	1,815	0	1,815	12,200
宮崎県	275	Dデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	150	0	150	150
宮崎県	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	1,502	0	0	1,502	0	0	0	1,502
宮崎県	280	1,1,2-トリクロロエタン	1,100	37	0	0	1,137	91,000	0	91,000	92,137
宮崎県	281	トリクロロエチレン	200	60	0	0	260	680,000	0	680,000	680,260
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	397	0	0	0	397	0	0	0	397
宮崎県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	78	0	0	0	78	0	0	0	78
宮崎県	300	トルエン	85,958	418	0	0	86,376	62,943	0	62,943	149,319
宮崎県	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	305	鉛化合物	14	571	0	0	585	12,286	0	12,286	12,871
宮崎県	308	ニッケル	0	108	0	0	108	0	0	0	108
宮崎県	309	ニッケル化合物	231	32	0	0	263	360	0	360	623
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	74	0	0	74	0	0	0	74
宮崎県	336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	340	ピフェニル	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
宮崎県	349	フェノール	0	130	0	0	130	574	0	574	704
宮崎県	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2,700	0	2,700	2,700
宮崎県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	67	0	67	67
宮崎県	366	ターシャリ-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-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	1,000	0	1,000	1,000
宮崎県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	586	21,083	0	0	21,669	57,790	0	57,790	79,459
宮崎県	384	1-ブromoプロパン	1,500	0	0	0	1,500	2,500	0	2,500	4,000
宮崎県	390	ヘキサメチレンジアミン	2,500	790	0	0	3,290	0	0	0	3,290
宮崎県	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	110	0	0	0	110	7,800	0	7,800	7,910
宮崎県	392	ノルマル-ヘキサン	33,947	0	0	0	33,947	17,200	0	17,200	51,147
宮崎県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	400	ベンゼン	3,309	54	0	0	3,363	0	0	0	3,363
宮崎県	405	ほう素化合物	0	45,040	0	0	45,040	69,986	0	69,986	115,026
宮崎県	406	P C B	0	5	0	0	5	0	0	0	5

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
宮崎県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	6,723	0	0	6,723	8,100	1,000	9,100	15,823
宮崎県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフ エニルエーテル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
宮崎県	411	ホルムアルデヒド	64	0	0	0	64	27	0	27	91
宮崎県	412	マンガン及びその化合物	7,801	19,164	0	0	26,965	2,600,000	0	2,600,000	2,626,965
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	2,343	0	0	0	2,343	0	0	0	2,343
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	250	0	250	250
宮崎県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,020	0	1,020	1,020
宮崎県	454	2-(モルホリノジチオ)ペンゾチ アゾール	0	0	0	0	0	34	0	34	34
宮崎県	455	モルホリン	0	75	0	0	75	0	0	0	75
宮崎県		合計	322,042	142,227	0	0	464,269	4,813,365	1,000	4,814,365	5,278,634
鹿児島県	1	亜鉛の水溶性化合物	0	1,012	0	0	1,012	200	0	200	1,212
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	1,302	0	1,302	1,302
鹿児島県	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	12,600	0	12,600	12,600
鹿児島県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,052	0	4,052	4,052
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	640	0	640	640
鹿児島県	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	48	EPN	0	300	0	0	300	0	0	0	300
鹿児島県	53	エチルベンゼン	21,501	0	0	0	21,501	716	0	716	22,217
鹿児島県	56	エチレンオキシド	60	0	0	0	60	0	0	0	60
鹿児島県	61	マンネブ	0	0	0	0	0	81	0	81	81
鹿児島県	64	エトフェンブロックス	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	75	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
鹿児島県	80	キシレン	48,837	0	0	0	48,837	7,404	1	7,404	56,241
鹿児島県	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	113	1	114	114
鹿児島県	87	クロム及び三価クロム化合物	4	180	0	0	184	1,964	1	1,965	2,149
鹿児島県	88	六価クロム化合物	2	140	0	0	142	0	0	0	142
鹿児島県	104	H C F C - 2 2	7,900	0	0	0	7,900	0	0	0	7,900
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	25	0	25	25
鹿児島県	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	7	0	7	7
鹿児島県	132	コバルト及びその化合物	0	241	0	0	241	1,244	1	1,245	1,486
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。)	41	548	0	0	589	602	0	602	1,191
鹿児島県	147	チオベンカルブ	0	21	0	0	21	0	0	0	21
鹿児島県	149	四塩化炭素	0	2	0	0	2	0	0	0	2
鹿児島県	150	1,4-ジオキサン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
鹿児島県	157	1,2-ジクロロエタン	0	12	0	0	12	0	0	0	12
鹿児島県	158	塩化ビニリデン	0	76	0	0	76	0	0	0	76
鹿児島県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	43	0	0	43	0	0	0	43
鹿児島県	179	D-D	24	2	0	0	26	1	0	1	27
鹿児島県	185	H C F C - 2 2 5	2,100	0	0	0	2,100	2,000	0	2,000	4,100
鹿児島県	186	塩化メチレン	29,600	21	0	0	29,621	28,200	0	28,200	57,821
鹿児島県	197	マラソン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセ トアミド	0	1,700	0	0	1,700	0	0	0	1,700
鹿児島県	213	N,N-ジメチルアセトアミド	85	0	0	0	85	4,200	0	4,200	4,285
鹿児島県	229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	232	N,N-ジメチルホルムアミド	11	0	0	0	11	2,600	0	2,600	2,611
鹿児島県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	240	スチレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
鹿児島県	242	セレン及びその化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鹿児島県	243	ダイオキシン類	1,795	0	0	5,468	7,263	5,298	0	5,298	12,561
鹿児島県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	249	ケルロピロホス	0	0	0	0	0	18	0	18	18
鹿児島県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
鹿児島県	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
鹿児島県	262	テトラクロロエチレン	450	8	0	0	458	1,400	0	1,400	1,858
鹿児島県	267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	1	0	1	1
鹿児島県	268	チウラム	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	444	0	0	444	6,130	0	6,130	6,574
鹿児島県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	795	0	0	795	0	0	0	795
鹿児島県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
鹿児島県	281	トリクロロエチレン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
鹿児島県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	993	0	0	0	993	2,601	0	2,601	3,594
鹿児島県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	62	0	0	0	62	595	0	595	657
鹿児島県	300	トルエン	210,811	0	0	0	210,811	26,500	0	26,500	237,311
鹿児島県	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	46	0	46	46
鹿児島県	304	鉛	7	0	0	0	7	0	0	0	7
鹿児島県	305	鉛化合物	0	19	0	0	19	16,690	0	16,690	16,709
鹿児島県	308	ニッケル	0	20	0	0	20	380	1	381	401
鹿児島県	309	ニッケル化合物	0	241	0	0	241	5,221	1	5,222	5,463

都道府県	物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
鹿児島県	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	307	1,200	0	1,507	7	0	7	1,514
鹿児島県	333	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
鹿児島県	343	カテコール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
鹿児島県	349	フェノール	0	0	0	0	0	78	0	78	78
鹿児島県	354	フタル酸ジノルマルーブチル	320	0	0	0	320	452	0	452	772
鹿児島県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	759	0	759	759
鹿児島県	358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	11	0	11	11
鹿児島県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	18,633	0	0	18,639	431	0	431	19,070
鹿児島県	386	臭化メチル	8,900	0	0	0	8,900	0	0	0	8,900
鹿児島県	392	ノルマルーヘキサン	58,820	0	0	0	58,820	0	0	0	58,820
鹿児島県	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	120	0	0	120	0	0	0	120
鹿児島県	400	ベンゼン	5,455	11	0	0	5,466	0	0	0	5,466
鹿児島県	405	ほう素化合物	1	99,860	0	0	99,862	4,355	0	4,355	104,217
鹿児島県	406	P C B	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	407	ポリ(オキシエチレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	408	ポリ(オキシエチレン) = オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	2	0	2	2
鹿児島県	411	ホルムアルデヒド	510	0	0	0	510	1,303	0	1,303	1,813
鹿児島県	412	マンガン及びその化合物	0	1,979	0	0	1,979	2,546	0	2,546	4,525
鹿児島県	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	427	カルバリル	0	0	0	0	0	6	0	6	6
鹿児島県	428	フェノブカルブ	0	0	0	0	0	4	0	4	4
鹿児島県	436	アルファ-メチルステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	438	メチルナフタレン	3,107	0	0	0	3,107	16	0	16	3,123
鹿児島県	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	12	0	12	12
鹿児島県	453	モリブデン及びその化合物	0	42	0	0	42	6,590	0	6,590	6,632
鹿児島県	合計		400,708	126,860	1,200	0	528,769	147,683	4	147,687	676,456
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	150	273	0	0	423	4,100	0	4,100	4,523
沖縄県	13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
沖縄県	48	E P N	0	139	0	0	139	0	0	0	139
沖縄県	53	エチルベンゼン	4,767	0	0	0	4,767	680	0	680	5,447
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	0	2	0	0	2	12	0	12	14
沖縄県	80	キシレン	25,415	0	0	0	25,415	5,155	0	5,155	30,570
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	24	0	0	24	18,022	0	18,022	18,046
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	15	0	0	15	0	0	0	15
沖縄県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
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	139	0	0	139	0	0	0	139
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	150	1,4-ジオキサン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	161	C F C - 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	169	ジウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	197	マラソン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	243	ダイオキシン類	295	1	0	34	330	7,766	0	7,766	8,096
沖縄県	248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	268	チウラム	0	8	0	0	8	0	0	0	8
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
沖縄県	279	1,1,1-トリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	280	1,1,2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,830	0	0	0	1,830	0	0	0	1,830
沖縄県	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
沖縄県	300	トルエン	74,466	0	0	0	74,466	7,305	0	7,305	81,771
沖縄県	305	鉛化合物	25	13	0	0	38	38,034	0	38,034	38,072
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	73	0	0	73	10,035	0	10,035	10,108
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
沖縄県	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	70	0	70	70
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	194	0	0	194	0	0	0	194
沖縄県	392	ノルマルーヘキサン	43,244	0	0	0	43,244	1	0	1	43,245
沖縄県	400	ベンゼン	4,172	2	0	0	4,173	0	0	0	4,173
沖縄県	405	ほう素化合物	0	11,266	0	0	11,266	96	0	96	11,362

都道府県	対象化学物質		届出排出量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					届出移動量 (kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			届出排出・ 移動量合計
	物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への 移動	合計	
沖縄県	406	P C B	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	412	マンガン及びその化合物	0	140	0	0	140	90,000	0	90,000	90,140
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	1,123	0	0	0	1,123	0	0	0	1,123
沖縄県	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	11,000	0	11,000	11,000
沖縄県		合計	155,251	12,366	0	0	167,617	207,010	0	207,010	374,626