

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	151	30	201	3	148	0	1	152	27	9	36	92	25257	0	10	25359	100945	558	101503	126862
2	アクリルアミド	2	4	7	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	6	2	8	8
3	アクリル酸エチル	10	6	13	10	0	0	0	10	6	0	6	247	0	0	0	247	55	0	55	303
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	10	22	12	1	0	0	13	10	0	10	9598	0	0	0	9598	133	0	133	9731
7	アクリル酸ブチル	20	10	26	20	1	0	0	21	10	0	10	7552	1	0	0	7553	5898	0	5898	13451
8	アクリル酸メチル	7	4	10	7	1	0	0	8	4	0	4	1722	0	0	0	1722	271906	0	271906	273629
9	アクリロニトリル	11	7	13	11	2	0	0	13	7	0	7	5281	111	0	0	5392	8615	0	8615	14007
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
18	アニリン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	243	0	0	0	243	1	0	1	244
20	2-アミノエタノール	6	18	27	5	1	0	0	6	18	6	24	101	160	0	0	261	18537	157	18694	18954
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	79	11	90	90
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	10	16	3	3	0	0	6	10	0	10	23	551	0	0	575	1418	0	1418	1993
31	アンチモン及びその化合物	4	26	34	2	3	0	1	6	26	1	27	381	1024	0	330	1734	16928	2	16931	18665
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10642	0	10642	10642
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	411	0	411	411
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	8	13	1	1	0	0	2	8	0	8	0	26	0	0	26	2502	0	2502	2528
44	インジウム及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	36	0	155	0	36	0	0	36	0	0	0	0	844	0	0	844	0	0	0	844

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
53	エチルベンゼン	623	102	635	623	0	0	0	623	102	2	104	518753	0	0	0	0	518753	211392	9	211401	730153
56	エチレンオキシド	7	4	8	7	1	0	0	8	3	1	4	12868	3300	0	0	0	16168	872	790	1662	17830
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	15	12	17	15	0	0	0	15	10	2	12	5372	0	0	0	0	5372	1220	3	1223	6596
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	1066	0	0	0	0	1066	1724	0	1724	2790
59	エチレンジアミン	7	5	10	6	1	0	0	7	4	1	5	170	790	0	0	0	960	704	790	1494	2454
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
65	エピクロロヒドリン	6	3	10	6	2	0	0	8	3	0	3	4654	158	0	0	0	4812	166100	0	166100	170912
66	1,2-エポキシブタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	0	1000	200	0	200	1200
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	0	114	0	0	0	114
73	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0	64
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	17014	0	17014	17014
75	カドミウム及びその化合物	28	1	159	0	27	0	2	29	1	0	1	0	27	0	7	34	150	0	150	184	
79	2,6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0	340
80	キシレン	682	133	724	682	0	0	0	682	133	4	137	683851	0	0	0	0	683851	271345	10	271355	955206
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
82	銀及びその水溶性化合物	0	5	11	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	3236	4	3239	3239	
83	クメン	19	14	23	19	1	0	0	20	14	1	15	1555	20	0	0	1575	684	0	685	2260	
84	グリオキサール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	6	12	0	0	18	1500	0	1500	1518	
85	グルタルアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
86	クレゾール	5	6	9	4	1	0	0	5	6	1	7	247	6	0	0	253	4793	0	4794	5046
87	クロム及び三価クロム化合物	64	64	238	17	47	0	1	65	61	8	69	245	3975	0	5000	9220	852726	1578	854304	863524
88	六価クロム化合物	39	18	181	2	37	0	0	39	18	1	19	13	157	0	0	170	45917	13	45930	46100
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	150	3	153	154
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	9800	560	0	0	10360	0	0	0	10360
96	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	52	0	52	232
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	2	30	30
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	4061	0	0	0	4061	0	0	0	4061
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	24	0	155	0	24	0	0	24	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
117	(RS)-1-パラークロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
121	パラークロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	2590	0	0	0	2590	1645	200	1845	4435
125	クロロベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	100	0	0	0	100	100010	0	100010	100110
127	クロロホルム	12	11	14	12	2	0	0	14	11	0	11	16821	650	0	0	17471	219700	0	219700	237171
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5740	0	0	0	5740	0	0	0	5740
132	コバルト及びその化合物	17	27	47	13	5	0	0	18	25	7	32	74	3	0	0	78	30637	2986	33623	33701
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2708	0	0	0	2708	1858	0	1858	4567
134	酢酸ビニル	9	7	14	9	1	0	0	10	6	1	7	7255	310	0	0	7565	2551	7	2558	10123
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	6	162	1	36	0	0	37	6	4	10	380	1358	0	0	1738	4357	42	4400	6137
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	33	1	156	0	33	0	0	33	1	0	1	0	130	0	0	130	31	0	31	161
149	四塩化炭素	22	0	155	0	22	0	0	22	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1,4-ジオキサソ	36	3	158	2	35	0	0	37	3	1	4	126	351	0	0	477	2085	0	2085	2562
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
154	シクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	2	4	41	0	0	0	41	22	104	126	167
157	1,2-ジクロロエタン	21	2	160	5	17	0	0	22	2	0	2	34510	187	0	0	34697	7010	0	7010	41707
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	30	0	156	1	30	0	0	31	0	0	0	290	298	0	0	588	0	0	0	588

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	156	0	156	156
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1404	0	0	0	1404	0	0	0	1404
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	183	0	183	183
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニuron)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	23	1	24	24
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	23	0	156	1	22	0	0	23	0	0	0	27	14	0	0	41	0	0	0	41
181	ジクロロベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1468	0	0	0	1468	67912	0	67912	69380
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	92	41	214	57	37	0	0	94	40	3	43	614016	141	0	0	614158	517205	13	517218	1131375
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	5619	73	5692	5692
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	10	19	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	2096	0	2096	2097
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	610	70	0	70	680
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	900	0	0	0	900	997713	0	997713	998613
218	ジメチルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	156	0	156	156
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4592	0	4592	4592
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	24	29	19	0	0	0	19	24	0	24	9177	0	0	0	9177	697423	0	697423	706600
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
237	水銀及びその化合物	36	0	166	19	17	0	0	36	0	0	0	970	4	0	0	974	0	0	0	974
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
240	スチレン	43	25	51	43	1	0	0	44	25	0	25	58791	25	0	0	58816	132220	0	132220	191035
242	セレン及びその化合物	34	2	159	1	34	0	0	35	2	0	2	1	64	0	0	65	1370	0	1370	1435
243	ダイオキシン類	96	55	108	75	37	0	3	115	55	6	61	4039.5646 490012	9.7423270 2	0	15390	19439.306 9760212	42828.608 0925	1.2768003 3	42829.884 89283	62269.191 8688512
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	6	7	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	14	0	0	0	14	953	0	953	967
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	496	0	496	497
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	2	132	132
262	テトラクロロエチレン	37	5	163	7	30	0	0	37	5	0	5	33140	70	0	0	33210	8784	0	8784	41994
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	5	16	2	0	0	0	2	5	0	5	78	0	0	0	78	1960	0	1960	2038
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	27	3	158	0	27	0	0	27	3	0	3	0	40	0	0	40	298	0	298	338
270	テレフタル酸	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	8067	0	8067	8068
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	80	8	173	1	78	0	1	80	8	1	9	0	1548	0	0	1548	5440	0	5440	6988
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	44	0	44	79
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	8	12	0	1	0	0	1	7	4	11	0	8500	0	0	8500	778	981	1760	10260
277	トリエチルアミン	15	16	25	15	0	0	0	15	16	0	16	6789	0	0	0	6789	24368	0	24368	31157
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	30	0	155	0	30	0	0	30	0	0	0	0	1722	0	0	1722	0	0	0	1722
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	155	0	21	0	0	21	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
281	トリクロロエチレン	49	15	175	18	32	0	0	50	15	0	15	79755	157	0	0	79912	51503	0	51503	131415
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラートルイジン (別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	460	0	460	471	
298	トリレンジイソシアネート	3	3	11	3	0	0	0	3	3	0	3	111	0	0	0	111	872	0	872	983	
300	トルエン	740	186	748	740	4	0	0	744	185	6	191	1439236	135	0	0	1439370	2311502	308	2311811	3751181	
302	ナフタレン	19	15	26	19	0	0	0	19	15	0	15	7182	0	0	0	7182	2232	0	2232	9414	
308	ニッケル	12	26	59	12	0	0	0	12	26	0	26	196	0	0	0	196	19174	0	19174	19369	
309	ニッケル化合物	21	35	47	9	15	0	0	24	32	9	41	83	3596	0	0	3679	405032	373	405405	409084	
312	オルト-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
318	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	84	0	0	0	84	3700	0	3700	3784	
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	77	0	77	80	
321	バナジウム化合物	6	11	16	5	3	0	0	8	11	0	11	41	104	0	0	145	39871	0	39871	40016	
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	310	0	310	311	
329	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	93	0	93	93	
332	砒素及びその無機化合物	44	2	159	2	44	0	2	48	2	1	3	1	202	0	44	246	1372	0	1372	1619	
333	ヒドラジン	5	5	16	4	2	0	0	6	5	1	6	155	13	0	0	168	41430	4	41434	41603	
336	ヒドロキノン	1	4	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	290	0	0	290	8759	30	8789	9079	
340	ビフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	23	0	23	25	
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1519	0	1519	1519	
342	ピリジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10900	0	10900	10900	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	58	9	66	71	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
349	フェノール	17	22	31	16	2	0	0	18	22	2	24	16808	5	0	0	16813	30807	205	31011	47824
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1130	2	0	0	1132	0	0	0	1132
354	フタル酸ジブチル	2	5	8	2	0	0	0	2	5	1	6	160	0	0	0	160	83	3	85	245
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	11	19	6	0	0	0	6	11	1	12	531	0	0	0	531	45949	1	45950	46480
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
360	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	108	20	187	11	98	0	0	109	18	5	23	1683	158585	0	0	160268	137387	948	138335	298603
375	2-ブテナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	44	7	51	51
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
384	1-ブロモプロパン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	69800	0	0	0	69800	16881	0	16881	86681
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	2	5	1	1	0	0	2	2	1	3	32	3	0	0	35	2805	1	2806	2841
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	2	9	4	0	0	0	4	2	0	2	2	0	0	0	2	64	0	64	66
392	ヘキサン	532	38	540	532	0	0	0	532	38	0	38	410402	0	0	0	410402	259703	0	259703	670104
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	6	13	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1856	730	2586	2586
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	656	0	656	674
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	516	6	641	483	34	0	0	517	6	0	6	21249	73	0	0	21321	1060	0	1060	22381
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	493	2	494	495
403	ベンゾフェノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
405	ほう素化合物	111	38	211	5	107	0	0	112	37	10	47	3236	90442	0	0	93678	142800	5521	148321	241999
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	17	0	155	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	6	26	33	2	4	0	0	6	25	5	30	6	910	0	0	917	5132	560	5692	6608
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	3800	0	3800	3838
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	6	9	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	687	2	689	689
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	11	14	2	0	0	0	2	11	3	14	4	0	0	0	4	6002	8	6010	6014
411	ホルムアルデヒド	19	14	27	19	1	0	0	20	14	2	16	1341	1	0	0	1342	737	14	751	2093
412	マンガン及びその化合物	108	50	233	19	90	0	0	109	50	2	52	418	16760	0	0	17179	3262251	2	3262253	3279432
413	無水フタル酸	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1269	0	1269	1270
415	メタクリル酸	15	8	20	14	1	0	0	15	8	1	9	916	1100	0	0	2016	11224	12	11236	13252
420	メタクリル酸メチル	22	13	31	22	1	0	0	23	13	0	13	22979	37	0	0	23016	3914	0	3914	26930
424	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
436	アルファ-メチルスチレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1802	0	0	0	0	1802	0	0	0	1802
438	メチルナフタレン	47	5	55	47	0	0	0	47	5	1	6	1971	0	0	0	0	1971	68	0	68	2040
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	14	32	4	0	0	0	4	14	0	14	354	0	0	0	0	354	5737	0	5737	6091
453	モリブデン及びその化合物	12	24	38	7	6	0	0	13	24	1	25	98	2824	0	0	0	2923	33920	7	33926	36849
460	りん酸トリトリル	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	0	4	800	0	800	803
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	ジベンジルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46	0	46	46
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	7000	0	7000	7001
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	12	7	18	12	0	0	0	12	7	0	7	1026	0	0	0	0	1026	772	0	772	1798
565	アクリル酸重合物	1	10	12	1	0	0	0	1	10	1	11	1	0	0	0	0	1	28544	0	28544	28545
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	0	14	388	0	388	403
568	アセチルアセトン	6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	543	0	0	0	0	543	7606	0	7606	8150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	1310	120	1430	1430
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6	
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	2647	0	2647	2647	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	2	13	15	0	2	0	0	2	12	4	16	0	1	0	0	1	9053	3496	12549	12549	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	493	1	494	494
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	5	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	121	7	127	127
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3160	0	0	3160	2	0	2	3162
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	2	10	15	2	0	0	0	2	10	0	10	27	0	0	0	27	3677	0	3677	3704
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	469	36	505	505
589	1, 1'- (イミノジオクタメチレン) ジグアニジン=トリアセタート (別名イミノクタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
591	エチルシクロヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	137	0	0	0	137	813	0	813	950
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	40	38	52	40	1	0	0	41	38	1	39	43439	0	0	0	43439	19483	0	19483	62922
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5	16	25	0	5	0	0	5	10	8	18	0	13860	0	0	13860	4119	7589	11708	25568
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	170	0	0	0	170	43404	0	43404	43574
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	182000	0	0	182000	0	0	0	182000
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	477	0	0	0	477	8730	0	8730	9207

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	37	0	0	0	37	180	0	180	217
603	過酢酸	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	1000	39	1039	1044
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
607	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	310	0	310	312
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
624	サリチル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	3	10	17	2	1	0	0	3	9	3	12	11	0	0	0	11	2424	725	3149	3160
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	18	31	39	18	2	0	0	20	31	3	34	6290	5400	0	0	11690	22005	15	22020	33710
629	シクロヘキサン	28	17	31	28	1	0	0	29	17	0	17	119245	35	0	0	119280	19360	0	19360	138640
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	31	0	153	0	31	0	0	31	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	10	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベーターD-キシロヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル (別名プロスルホカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	850	0	850	854	
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	144	11	155	157	
656	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド (別名ペンフルフェン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	21	0	21	22	
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン (別名カンフェン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	61	0	61	154	
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	2300	3	0	0	2303	1882	0	1882	4185	
665	セリウム及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	381	0	381	381	
667	炭化けい素	1	19	22	1	0	0	0	1	19	0	19	5	0	0	0	5	2979677	0	2979677	2979682	
668	炭酸リチウム	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	83	0	83	83	
674	テトラヒドロフラン	20	21	24	20	1	0	0	21	21	1	22	62306	3500	0	0	65806	177069	2000	179069	244874	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	84	86	0	0	170	0	0	0	170	
679	テルル及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	78	0	78	83	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
680	ドデカン-1-チオール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	0	1600	103	0	103	1703
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	30	0	30	32
683	トリイソプロパノールアミン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2819	19	2838	2838	
687	トリメチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	310	328	328	
691	トリメチルベンゼン	568	58	621	568	0	0	0	568	58	1	59	137944	0	0	0	0	137944	58282	1	58283	196227
692	2,4,4-トリメチルペンター-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	5	8	13	5	0	0	0	5	8	0	8	54	0	0	0	0	54	765	0	765	818
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシャルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	444	190	634	634	
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	350	352	352	
697	鉛及びその化合物	38	23	187	6	33	0	2	41	23	1	24	59	95	0	9	162	173869	0	173869	174032	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	1800	1824	1824	
699	パラホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	16000	0	16000	16002	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	570	0	570	570
701	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2660	0	2660	2660
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2330	0	2330	2330
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカップパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1011	0	1011	1011
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビペリジル)=セバケート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	95	0	95	95
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	5	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	5200	0	0	5200	290	110	400	5600	
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	72	0	0	0	72	592	0	592	665
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリズ(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	139	5	144	144
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	4	7	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	10	540	550	550
731	ヘプタン	469	27	474	469	0	0	0	469	27	0	27	267020	0	0	0	267020	411596	0	411596	678615
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	無水酢酸	4	5	11	4	0	0	0	4	4	1	5	1233	0	0	0	1233	2542	27	2569	3802
737	メチルイソブチルケトン	49	40	53	48	1	0	0	49	40	0	40	74715	4	0	0	74719	578142	0	578142	652861
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
739	2-[メチル-(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	6	15	15
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
743	メチル=ドデカノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	26	33	40	25	1	0	0	26	33	4	37	47953	20	0	0	47973	386995	89	387084	435057
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (兵庫県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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		
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	3	7	8	2	1	0	0	3	7	1	8	14	1	0	0	15	4817	4	4821	4836	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	1960	0	1960	2070	
754	硫酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	6495	2082	11443	5142	1416	0	13	6571	2039	191	2230	4918194	542006	0	5400	5465601	16789181	34584	16823765	22289366	