

○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	156	30	206	3	154	0	1	158	26	11	37	193	30731	0	31	30955	1681366	471	1681836	1712792
2	アクリルアミド	2	5	10	2	1	0	0	3	5	0	5	0	1	0	0	1	83	0	83	84
3	アクリル酸エチル	9	8	17	9	0	0	0	9	7	1	8	306	0	0	0	306	59	3	62	368
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	14	24	13	2	0	0	15	14	0	14	10226	371	0	0	10597	1820	0	1820	12418
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	8	13	2	0	0	0	2	8	0	8	7	0	0	0	7	470138	0	470138	470145
7	アクリル酸ノルマルブチル	13	8	19	13	0	0	0	13	8	0	8	7008	0	0	0	7008	904	0	904	7912
8	アクリル酸メチル	3	2	10	3	1	0	0	4	2	0	2	1713	19	0	0	1732	9	0	9	1742
9	アクリロニトリル	11	9	15	11	2	0	0	13	9	0	9	2427	191	0	0	2618	52509	0	52509	55127
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
11	アジ化ナトリウム	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
13	アセトニトリル	14	17	19	14	0	0	0	14	17	0	17	2446	0	0	0	2446	130807	0	130807	133254
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	16	0	16	17
18	アニリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51	0	0	0	51	9001	0	9001	9052
20	2-アミノエタノール	9	14	22	5	5	0	0	10	13	3	16	323	394	0	0	717	17268	161	17429	18146
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	230	24	254	254
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	840	0	840	970
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	12	16	0	4	0	0	4	12	2	14	0	292	0	0	292	698	1	698	990
31	アンチモン及びその化合物	3	31	38	2	2	0	1	5	31	0	31	544	563	0	460	1567	34918	0	34918	36485
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14900	0	14900	14900

○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	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	484	0	484	484
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	120	0	120	134
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)	4	12	19	4	0	0	0	4	12	0	12	50	0	0	0	50	3959	0	3959	4010
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
44	インジウム及びその化合物	3	6	7	1	3	0	0	4	6	0	6	0	28	0	0	28	1078	0	1078	1106
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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)	33	0	158	0	33	0	0	33	0	0	0	0	538	0	0	538	0	0	0	538
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	17	0	17	18
51	2-エチルヘキサン酸	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	5	1	0	0	5	3547	0	3547	3553
53	エチルベンゼン	712	100	720	712	1	0	0	713	100	1	101	554376	46	0	0	554422	205073	10	205083	759504
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	2127	510	0	0	2637	80	0	80	2717
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	8	16	14	0	0	0	14	7	2	9	4974	0	0	0	4974	939	14	954	5927
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	3789	0	0	0	3789	926	0	926	4715
59	エチレンジアミン	6	5	12	5	1	0	0	6	4	1	5	71	0	0	0	71	1112	13	1125	1196
60	エチレンジアミン四酢酸	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	11	0	11	31
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	
65	エピクロロヒドリン	7	2	9	7	1	0	0	8	2	0	2	4763	340	0	0	5103	189800	0	189800	194903
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	135	0	0	0	135	4	8	12	147
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	26	0	0	0	26	153	0	153	179
71	塩化第二鉄	4	7	54	3	1	0	0	4	7	0	7	16	3	0	0	20	1084915	0	1084915	1084935
73	1-オクタノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	33	0	0	0	33	11002	0	11002	11035
74	パラ-オクチルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	31008	0	31008	31008
75	カドミウム及びその化合物	31	0	163	1	31	0	3	35	0	0	0	33	52	0	43	128	0	0	0	128
76	イブシロン-カプロラクタム	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	811	62	873	873
80	キシレン	825	142	878	825	4	0	0	829	142	3	145	1341582	111	0	0	1341693	381621	20	381641	1723334
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	10	16	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	3921	0	3921	3921
83	クメン	16	9	17	16	1	0	0	17	9	0	9	1319	10	0	0	1329	743	0	743	2072
84	グリオキサール	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	9	0	0	9	107	0	107	116
86	クレゾール	5	8	10	5	0	0	0	5	8	3	11	233	0	0	0	233	7311	28	7339	7572
87	クロム及び三価クロム化合物	58	52	225	13	48	0	0	61	51	5	56	127	6260	0	0	6386	754379	383	754762	761148
88	六価クロム化合物	38	19	186	2	36	0	0	38	19	3	22	1	125	0	0	126	35562	16	35578	35703
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901

○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	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7400	98	0	0	7498	0	0	0	7498
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	85	0	85	265
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 (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	8912	0	0	0	8912	0	0	0	8912
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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)	16	0	158	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラ-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1048	0	0	0	1048	1460	100	1560	2608
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2706	3	0	0	2709	461240	0	461240	463949
127	クロロホルム	19	19	21	19	1	0	0	20	19	2	21	33243	48	0	0	33291	392511	0	392511	425802
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	396750	0	0	0	396750	880	0	880	397630
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	15	25	39	12	5	0	0	17	24	4	28	41	24	0	0	65	38568	6321	44889	44954
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6143	0	0	0	6143	6	0	6	6149
134	酢酸ビニル	12	8	17	12	0	0	0	12	7	1	8	14526	0	0	0	14526	6871	13	6884	21410
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	59	0	59	1159

○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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	6	167	1	36	0	0	37	6	4	10	390	359	0	0	749	3181	37	3218	3967
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)	28	1	159	0	28	0	0	28	0	1	1	0	61	0	0	61	0	0	0	61
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	13	0	158	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	35	1	151	3	33	0	0	36	1	0	1	2148	183	0	0	2331	240	0	240	2571
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-メチルプロパー-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	4	0	4	4
154	シクロヘキシルアミン	2	2	6	2	1	0	0	3	1	2	3	2080	150	0	0	2230	3	6	9	2239
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
157	1,2-ジクロロエタン	25	2	163	5	20	0	0	25	2	0	2	69601	15	0	0	69616	9100	0	9100	78716
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	29	0	159	1	29	0	0	30	0	0	0	140	78	0	0	218	0	0	0	218
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	28	0	158	0	28	0	0	28	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3211	0	3211	3211
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	2702	0	0	0	2702	0	0	0	2702
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)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	21	0	0	0	21	32	0	32	53

○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	
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9036	0	0	0	9036	2500	0	2500	11536
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	1	159	1	12	0	0	13	1	0	1	57	7	0	0	64	440	0	440	504
181	ジクロロベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1011	0	0	0	1011	14200	0	14200	15211
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	28550	0	0	0	28550	3380	0	3380	31930
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	106	54	232	72	37	0	0	109	53	2	55	787536	117	0	0	787653	1337234	6	1337240	2124893
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	7	9	0	1	0	0	1	7	1	8	0	6	0	0	6	5236	45	5281	5287
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	490	0	490	1300
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180

○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		
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
204	ジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	231	0	231	231
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	10	13	3	0	0	0	3	10	0	10	22	0	0	0	0	22	901	0	901	923
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	720	0	720	720
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	900	0	0	0	900	70	0	70	970
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	581	0	0	0	0	581	5851	0	5851	59132
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	0	5	6
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0	78
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	37	800	837	837
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 (別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	611	0	611	612
232	N, N-ジメチルホルムアミド	27	27	35	27	0	0	0	27	27	1	28	16236	0	0	0	0	16236	425884	15	425899	442135
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	2	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンズニトリル (別名アイオキシニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	60	0	60	63
237	水銀及びその化合物	17	0	158	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	2	2
239	有機スズ化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	2800	3	0	0	2803	1420	0	1420	4223
240	スチレン	45	33	55	45	2	0	0	47	33	0	33	108555	50	0	0	108605	83596	0	83596	192202
242	セレン及びその化合物	28	2	163	2	28	0	0	30	2	0	2	3	65	0	0	68	440	0	440	508
243	ダイオキシン類	129	74	144	101	48	0	5	154	74	12	86	2631.3298472	40.7788145000058	0	9952	12624.1086617000058	63196.268179094	1.058717	63197.326896094	75821.4355577940058
245	チオ尿素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
246	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオリン酸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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	269	0	269	269
252	チオリン酸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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
256	デカン酸	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	40	18	58	58
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	320	0	0	0	320	1198	0	1198	1518
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
262	テトラクロロエチレン	32	7	169	10	22	0	0	32	7	0	7	43040	38	0	0	43078	16380	0	16380	59458
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	12	18	3	0	0	0	3	12	0	12	134	0	0	0	134	35930	0	35930	36064

○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	
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)	20	3	162	0	20	0	0	20	3	0	3	0	20	0	0	20	568	0	568	589
270	テレフタル酸	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7655	0	7655	7655
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	80	10	180	1	80	0	1	82	9	1	10	0	1316	0	8	1324	21380	0	21380	22705
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1	0	0	1	39	120	159	160
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	6	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	8500	0	0	8500	892	3301	4193	12693
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	945	0	945	963
277	トリエチルアミン	15	16	24	15	0	0	0	15	16	0	16	6614	0	0	0	6614	40345	0	40345	46959
278	トリエチレントトラミン	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	990	0	990	993
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	158	0	24	0	0	24	0	0	0	0	943	0	0	943	0	0	0	943
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	158	0	21	0	0	21	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	0	21
281	トリクロロエチレン	49	17	180	21	30	0	0	51	17	1	18	110548	134	0	0	110682	32990	3	32992	143674
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	15	0	0	0	15	200	0	200	215
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	645	43	696	645	2	0	0	647	43	0	43	61629	14	0	0	61643	35024	0	35024	96667

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	411	28	528	411	0	0	0	411	28	0	28	15299	0	0	0	15299	10135	0	10135	25434
298	トリレンジイソシアネート	2	5	11	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	823	0	823	824
300	トルエン	850	177	856	850	4	0	0	854	177	4	181	1914697	201	0	0	1914897	2044593	114	2044708	3959605
302	ナフタレン	15	14	23	14	2	0	0	16	14	0	14	4693	26	0	0	4719	1976	0	1976	6695
304	鉛	1	12	26	1	1	0	1	3	12	0	12	0	0	0	8	9	288655	0	288655	288664
305	鉛化合物	41	27	199	6	38	0	3	47	27	0	27	1774	557	0	26	2357	343918	0	343918	346275
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
308	ニッケル	7	23	47	7	0	0	0	7	23	0	23	19	0	0	0	19	17694	0	17694	17713
309	ニッケル化合物	20	30	43	8	15	0	1	24	28	8	36	45	4883	0	6	4934	200027	327	200354	205288
312	オルト-ニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
316	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100091	0	0	0	100091	0	0	0	100091
320	ノニルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	139	0	139	142
321	バナジウム化合物	5	12	14	3	3	0	0	6	12	0	12	33	90	0	0	123	35299	0	35299	35422
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	143	44	187	187
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	162	0	162	162
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	591	0	591	591

○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	
332	砒素及びその無機化合物	45	4	165	4	45	0	4	53	4	1	5	4	251	0	173	427	6439	0	6439	6866
333	ヒドラジン	10	6	16	8	2	0	0	10	6	2	8	679	854	0	0	1533	73500	581	74081	75614
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	135	32	167	167
336	ヒドロキノン	1	6	10	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1800	0	0	1800	14446	18	14464	16264
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	912	0	912	912
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	3535	0	3535	3541
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	41	0	0	0	41	337	13	350	391
347	N-フェニルマレイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	75000	0	75000	75400
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	64	0	64	64
349	フェノール	17	21	29	17	2	0	0	19	21	2	23	32062	22	0	0	32084	17350	79	17428	49513
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(別名ペルメトリン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	4030	1	4031	4032
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3170	1	0	0	3171	0	0	0	3171
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	16	19	2	0	0	0	2	16	0	16	726	0	0	0	726	1247	0	1247	1973
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	31	43	9	0	0	0	9	31	0	31	4103	0	0	0	4103	86503	0	86503	90606
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	210	0	210	225
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	81	0	0	0	81	278	0	278	359
360	N-[1-(N-ノルマル-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(別名ペノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112

○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	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	1708	0	1708	1711
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	219	0	219	219
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	122	22	191	7	118	0	0	125	20	7	27	1383	116625	0	0	118007	772087	4168	776255	894262
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	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
384	1-ブロモプロパン	11	7	15	11	0	0	0	11	7	0	7	45050	0	0	0	45050	33970	0	33970	79020
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	37	0	37	37
392	ノルマル-ヘキサン	623	36	628	623	1	0	0	624	36	0	36	762501	560	0	0	763061	321611	0	321611	1084672
393	ベタナフトール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	351	0	351	361
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
399	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
400	ベンゼン	603	4	732	574	30	0	0	604	4	0	4	45159	85	0	0	45244	6708	0	6708	51952
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1577	0	1577	1577
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
405	ほう素化合物	123	48	219	3	122	0	0	125	44	12	56	24501	125977	0	0	150477	381414	18306	399721	550198
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	1	160	0	16	0	0	16	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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	
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	24	31	1	5	0	0	6	22	8	30	20	5513	0	0	5533	3778	1098	4876	10410
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	11	34	0	0	45	3401	0	3401	3446
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	7	9	0	1	0	0	1	7	3	10	0	0	0	0	0	984	8	991	991
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	18	22	1	1	0	0	2	16	8	24	0	260	0	0	260	3112	11211	14322	14582
411	ホルムアルデヒド	20	16	34	20	2	0	0	22	16	2	18	1641	2	0	0	1643	9158	17	9175	10818
412	マンガン及びその化合物	115	51	235	11	105	0	1	117	49	6	55	506	18125	0	910	19541	1638314	1253	1639568	1659108
413	無水フタル酸	3	8	11	3	0	0	0	3	8	0	8	260	0	0	0	260	1560	0	1560	1820
414	無水マレイン酸	4	6	14	3	1	0	0	4	6	0	6	3497	1	0	0	3498	5045	0	5045	8543
415	メタクリル酸	13	12	21	12	2	0	0	14	12	1	13	11256	270	0	0	11527	12411	25	12436	23963
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	28	0	28	33
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	5	10	4	1	0	0	5	5	0	5	710	730	0	0	1440	22	0	22	1462
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	3	2	0	2	4
419	メタクリル酸ノルマルブチル	9	9	14	9	0	0	0	9	9	0	9	759	0	0	0	759	1692	0	1692	2451
420	メタクリル酸メチル	19	15	34	19	2	0	0	21	14	1	15	29144	2	0	0	29146	3254	2	3256	32402
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	220	0	220	231
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	230	0	230	230
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1803	0	0	0	1803	120	0	120	1923
438	メチルナフタレン	53	4	59	53	0	0	0	53	4	0	4	4607	0	0	0	4607	244	0	244	4851
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	117	0	117	117

○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

(14 / 14ページ)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	980	0	980	1011
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	16	28	4	0	0	0	4	16	0	16	164	0	0	0	164	6103	0	6103	6267
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	4	8	8
453	モリブデン及びその化合物	9	22	33	4	7	0	0	11	22	0	22	34	5717	0	0	5751	48486	0	48486	54238
455	モルホリン	3	6	8	2	1	0	0	3	6	2	8	87	0	0	0	87	95	97	192	279
457	りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	168	0	168	168
461	りん酸トリフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3066	0	3066	3066
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合計	6859	1933	11969	5523	1433	0	21	6977	1900	152	2052	6686951	336567	0	1665	7025183	14708505	49396	14757902	21783084