

○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	166	33	214	3	164	0	1	168	30	11	41	67	33798	0	96	33960	403411	505	403915	437876
2	アクリルアミド	2	5	11	2	1	0	0	3	5	0	5	0	1	0	1	107	0	107	108	
3	アクリル酸エチル	8	8	16	8	0	0	0	8	8	0	8	379	0	0	379	82	0	82	461	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	11	22	11	2	0	0	13	11	0	11	16115	2360	0	18475	785	0	785	19259	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	7	0	0	7	630125	0	630125	630132	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	11	8	18	11	0	0	0	11	8	0	8	5028	0	0	5028	642	0	642	5670	
8	アクリル酸メチル	3	4	12	3	1	0	0	4	4	0	4	781	16	0	797	23	0	23	820	
9	アクリロニトリル	12	9	16	12	2	0	0	14	9	0	9	2655	561	0	3216	42539	0	42539	45755	
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	
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	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
13	アセトニトリル	16	19	20	16	0	0	0	16	19	0	19	1920	0	0	1920	168870	0	168870	170790	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	18	0	18	18	
18	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	17	54	0	54	71	
20	2-アミノエタノール	11	15	24	7	5	0	0	12	14	3	17	258	48	0	306	16471	209	16679	16985	
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	110	17	127	127	
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	250	22	272	272	
25	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	200	2300	0	2300	2500	
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	14	17	1	3	0	0	4	14	2	16	22	108	0	130	1228	1	1229	1359	
31	アンチモン及びその化合物	3	26	36	2	2	0	1	5	26	0	26	395	678	0	1073	20876	0	20876	22589	
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
33	石綿	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	8790	0	8790	8790	
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	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	291	0	291	291	
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	12	15	2	0	0	0	2	12	0	12	43	0	0	43	3406	0	3406	3449	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	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

(2 / 12 ページ)

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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
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	10	0	10	10
44	インジウム及びその化合物	2	6	6	1	2	0	0	3	6	0	6	1	25	0	0	26	464	0	464	490
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	30	0	140	0	30	0	0	30	0	0	0	0	544	0	0	544	0	0	0	544
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	20	0	20	20
51	2-エチルヘキササン酸	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	3200	0	0	0	3200	3342	0	3342	6542
53	エチルベンゼン	713	90	720	713	0	0	0	713	90	0	90	575646	0	0	0	575646	195109	0	195109	770756
56	エチレンオキシド	6	0	7	6	1	0	0	7	0	0	0	2859	460	0	0	3319	0	0	0	3319
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	8	15	13	0	0	0	13	6	3	9	5313	0	0	0	5313	1570	14	1584	6897
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	6	10	7	0	0	0	7	6	0	6	4354	0	0	0	4354	1339	0	1339	5693
59	エチレンジアミン	5	5	9	4	1	0	0	5	4	1	5	395	1	0	0	396	711	2	713	1109
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	13	0	13	26
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 (別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	7	2	9	7	1	0	0	8	2	0	2	4372	320	0	0	4692	183000	0	183000	187692
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
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	31	0	0	0	31	327	0	327	358
71	塩化第二鉄	3	7	53	2	1	0	0	3	7	0	7	10	6	0	0	16	888702	0	888702	888718
73	1-オクタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
74	パラ-オクチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	30009	0	30009	30010
75	カドミウム及びその化合物	31	3	151	2	31	0	2	35	3	1	4	39	50	0	70	159	141	0	141	300

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	1153	60	1213	1213
80	キシレン	838	146	903	838	1	0	0	839	146	4	150	1610033	6	0	0	1610039	439571	48	439619	2049658
81	キノリン	0	0	2	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	2	8	13	1	1	0	0	2	7	1	8	2	1	0	0	3	5829	1	5830	5833
83	クメン	14	10	15	14	1	0	0	15	10	0	10	3512	10	0	0	3522	1705	0	1705	5227
84	グリオキサール	4	3	5	2	2	0	0	4	3	1	4	1	17	0	0	18	405	0	406	424
86	クレゾール	8	10	12	7	1	0	0	8	10	2	12	237	9	0	0	246	9828	1	9829	10074
87	クロム及び三価クロム化合物	52	53	213	11	44	0	0	55	51	7	58	110	1891	0	0	2001	664480	434	664914	666915
88	六価クロム化合物	34	22	172	2	32	0	0	34	22	3	25	1	135	0	0	136	47436	2	47439	47574
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	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	2500	0	2500	2501
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	8500	130	0	0	8630	0	0	0	8630
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	80	0	80	240
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	13	0	13	13
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	5162	0	0	0	5162	0	0	0	5162
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	20	0	20	20
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)	17	0	144	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	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		
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	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	86	0	86	86	
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1417	0	0	0	1417	1400	100	1500	2917	
125	クロロベンゼン	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	2185	5	0	0	2190	428340	0	428340	430530	
127	クロロホルム	20	19	22	20	2	0	0	22	19	3	22	20753	258	0	0	21011	448630	21	448651	469662	
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	347010	0	0	0	347010	87	0	87	347097	
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	12	22	37	8	6	0	0	14	21	3	24	25	61	0	0	85	30237	1821	32058	32144	
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)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	7200	0	0	0	7200	9	0	9	7209	
134	酢酸ビニル	9	8	14	9	0	0	0	9	7	1	8	11577	0	0	0	11577	4575	14	4589	16166	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	7	156	2	35	0	0	37	7	4	11	394	358	0	0	752	4818	8	4827	5578	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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)	25	1	145	0	25	0	0	25	0	1	1	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
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	11	0	144	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
150	1,4-ジオキサソ	5	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	4346	99	0	0	4445	12900	0	12900	17345	
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	3	3	5	3	1	0	0	4	2	2	4	1027	180	0	0	1207	32	97	130	1337	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
157	1,2-ジクロロエタン	23	3	151	5	18	0	0	23	3	0	3	52701	7	0	0	52708	11897	0	11897	64605	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	28	0	143	1	28	0	0	29	0	0	0	260	44	0	0	304	0	0	0	304	

○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

(5 / 12 ページ)

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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	28	0	144	0	28	0	0	28	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	3553	0	3553	3553
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1438	0	1438	1438
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	22	0	22	22
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	18581	0	0	0	18581	3475	0	3475	22056
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	12	0	145	1	11	0	0	12	0	0	0	32	3	0	0	35	0	0	0	35
181	ジクロロベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1841	0	0	0	1841	90700	0	90700	92541
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)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	14512	0	0	0	14512	3013	0	3013	17525
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	114	62	229	84	34	0	0	118	60	2	62	965237	31	0	0	965267	1342524	1	1342525	2307792
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	8	9	1	2	0	0	3	8	1	9	2	21	0	0	23	12431	1	12432	12455
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	120	0	120	120
190	ジシクロペンタジエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
200	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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
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
204	ジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5991	0	5991	5991

○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

(6 / 12 ページ)

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	
207	2, 6-ジエターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	7	12	1	0	0	0	1	7	0	7	4	0	0	0	4	477	0	477	481
208	2, 4-ジエターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	660	0	0	660	79	0	79	739
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1032	0	0	0	1032	79600	0	79600	80632
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
219	ジメチルジスルフィド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	650	0	650	652
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	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	4	5	1	0	0	0	1	3	2	5	1	0	0	0	1	45	690	735	736
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	720	0	720	720
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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3300	0	0	0	3300	166	0	166	3466
232	N, N-ジメチルホルムアミド	21	24	31	21	0	0	0	21	24	0	24	13264	0	0	0	13264	598105	0	598105	611369
234	臭素	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	17	1	145	0	17	0	0	17	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	3	0	3	3
239	有機スズ化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	0	7	2900	3	0	0	2903	1826	0	1826	4729
240	スチレン	46	33	54	46	2	0	0	48	33	0	33	125315	57	0	0	125372	89760	0	89760	215132
242	セレン及びその化合物	28	3	149	1	28	0	0	29	3	0	3	4	79	0	0	83	481	0	481	564
243	ダイオキシン類	144	79	152	115	49	0	8	172	79	13	92	2812.598 585	36.32854 498	0	10351.70 007	13200.62 719998	60286.14 152498	0.584517 78	60286.72 604276	73487.35 324274
245	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	4	0	4	102
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	292	0	292	292

○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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
255	デカブロモ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	15074	0	15074	15074
256	デカン酸	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	62	0	62	63
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	26	0	26	26
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)	3	8	9	1	2	0	0	3	8	0	8	330	292	0	0	622	10011	0	10011	10632
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	950	0	950	950
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
262	テトラクロロエチレン	31	6	156	9	22	0	0	31	6	0	6	40270	17	0	0	40287	15000	0	15000	55287
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	9	15	3	0	0	0	3	9	0	9	209	0	0	0	209	29717	0	29717	29926
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)	19	2	147	0	19	0	0	19	2	0	2	0	9	0	0	9	263	0	263	272
270	テレフタル酸	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7546	0	7546	7546
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。)	74	9	166	1	74	0	1	76	9	1	10	0	2583	0	7	2590	14639	1	14639	17230
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	5	7	0	1	0	0	1	5	3	8	0	8400	0	0	8400	715	2101	2816	11216
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	22	0	0	0	22	718	0	718	740
277	トリエチルアミン	15	15	27	15	0	0	0	15	14	1	15	12211	0	0	0	12211	60134	2500	62634	74844
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	1057	0	1057	1060
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	145	0	22	0	0	22	0	0	0	0	365	0	0	365	0	0	0	365
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	144	0	19	0	0	19	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	50	16	168	22	30	0	0	52	16	1	17	131124	69	0	0	131192	44144	4	44148	175340
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○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	
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	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	0	1	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	16	0	0	0	16	280	0	280	296
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	650	36	703	650	0	0	0	650	36	0	36	71961	0	0	0	71961	32841	0	32841	104802
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	447	32	552	447	0	0	0	447	32	0	32	22492	0	0	0	22492	14348	0	14348	36840
298	トリレンジイソシアネート	1	5	11	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1236	0	1236	1236
300	トルエン	867	190	875	867	4	0	0	871	190	6	196	2692970	234	0	0	2693203	2512409	191	2512600	5205803
302	ナフタレン	13	15	21	13	1	0	0	14	15	0	15	3102	40	0	0	3142	3546	0	3546	6688
304	鉛	2	10	38	1	1	0	1	3	10	0	10	0	0	0	11	11	330070	0	330070	330082
305	鉛化合物	42	32	173	6	36	0	3	45	32	1	33	3062	411	0	34	3507	512292	1	512293	515800
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	61	0	61	61
308	ニッケル	7	22	47	7	0	0	0	7	22	0	22	111	0	0	0	111	17196	0	17196	17307
309	ニッケル化合物	16	29	44	5	14	0	1	20	27	7	34	27	5016	0	17	5060	170433	204	170637	175697
312	オルト-ニトロアニリン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	29150	1	29151	29153
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	8	0	8	8
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	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	100092	0	0	0	100092	0	0	0	100092
320	ノニルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	4	0	0	0	4	146	0	146	150
321	バナジウム化合物	4	10	12	2	3	0	0	5	10	0	10	15	53	0	0	68	33495	0	33495	33564
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	55	0	55	55
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	84	0	84	84
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	326	0	326	326

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	750	0	750	750
332	砒素及びその無機化合物	60	7	161	4	60	0	3	67	7	1	8	78	380	0	183	641	16482	0	16483	17123
333	ヒドラジン	12	5	19	10	4	0	0	14	4	3	7	465	1717	0	0	2182	72441	675	73116	75298
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	134	170	304	304
336	ヒドロキノロン	3	9	13	2	1	0	0	3	8	2	10	97	1700	0	0	1797	21861	13	21874	23671
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1214	0	1214	1214
342	ピリジン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	124	0	0	0	124	16700	0	16700	16824
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	14	0	0	0	14	134	0	134	149
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	80000	0	80000	80000
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	69	0	69	69
349	フェノール	19	22	41	19	2	0	0	21	22	2	24	38371	331	0	0	38702	19112	3	19116	57817
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	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	0	0	0	0	0	1929	1	1930	1930
351	1,3-ブタジエン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	7900	2	0	0	7902	0	0	0	7902
352	フタル酸ジアリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	824	0	824	824
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	150	0	150	150
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	16	19	4	0	0	0	4	16	1	17	886	0	0	0	886	2645	0	2645	3531
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	33	44	9	1	0	0	10	33	1	34	4304	1	0	0	4305	67175	0	67175	71480
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117
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	79	0	0	0	79	163	0	163	242
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
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	170	0	170	170

○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	
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	167	0	167	167
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	123	22	180	8	117	0	0	125	21	7	28	2399	155151	0	0	157550	735344	3835	739179	896729
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	77	0	77	77
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	2	0	2	2
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300
384	1-ブロモプロパン	11	2	14	11	0	0	0	11	2	0	2	40400	0	0	0	40400	12000	0	12000	52400
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15200	0	0	0	15200	0	0	0	15200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	42	0	42	47
390	ヘキサメチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	14	0	14	15
392	ノルマル-ヘキサン	635	41	643	635	1	0	0	636	41	0	41	837440	470	0	0	837910	825411	0	825411	1663321
393	ベタナフトール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	461	0	461	492
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2200	0	0	2200	3	0	3	2203
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
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	370	0	370	370
400	ベンゼン	616	5	734	589	28	0	0	617	5	0	5	36435	86	0	0	36521	10349	0	10349	46870
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	1348	0	1348	1348
403	ベンゾフェノン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	111	0	111	111
405	ほう素化合物	145	51	222	4	143	0	0	147	48	12	60	23201	171569	0	0	194770	442882	18626	461508	656278
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	17	0	144	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。)	5	26	31	1	4	0	0	5	24	7	31	22	892	0	0	914	5983	1484	7466	8380
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3	3	6	1	2	0	0	3	3	1	4	11	34	0	0	45	3339	0	3339	3384
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	4	6	0	1	0	0	1	4	3	7	0	0	0	0	0	677	9	686	687

○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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	21	26	1	2	0	0	3	18	10	28	0	280	0	0	280	3868	7847	11714	11995
411	ホルムアルデヒド	22	16	34	21	4	0	0	25	16	2	18	2704	138	0	0	2842	3507	1	3508	6350
412	マンガン及びその化合物	124	48	229	10	115	0	1	126	47	3	50	510	27300	0	900	28710	1777903	55	1777958	1806668
413	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	290	0	0	0	290	1256	0	1256	1546
414	無水マレイン酸	5	8	17	4	1	0	0	5	8	0	8	1065	1	0	0	1066	4651	0	4651	5716
415	メタクリル酸	13	9	20	12	2	0	0	14	9	1	10	12312	300	0	0	12612	8828	1	8830	21442
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	5	0	0	0	5	26	0	26	31
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	4	10	4	1	0	0	5	4	0	4	310	700	0	0	1010	23	0	23	1033
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4
419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	637	0	0	0	637	388	0	388	1025
420	メタクリル酸メチル	19	12	30	19	2	0	0	21	12	0	12	27246	2	0	0	27248	1627	0	1627	28875
423	メチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
424	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	170	0	170	170
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	179	0	179	179
435	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	110	1913
438	メチルナフタレン	41	3	48	41	0	0	0	41	3	0	3	2160	0	0	0	2160	2049	0	2049	4208
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	231	0	231	231
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	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	41	0	0	0	41	2680	0	2680	2721
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	13	23	2	0	0	0	2	13	0	13	132	0	0	0	132	8882	0	8882	9014
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
453	モリブデン及びその化合物	9	22	33	4	7	0	0	11	22	0	22	17	5281	0	0	5298	34395	0	34395	39694
455	モルホリン	4	5	6	3	2	0	0	5	5	2	7	462	4	0	0	466	1701	100	1801	2268
460	りん酸トリトリル	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	423	0	423	423
461	りん酸トリフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	453	0	453	453

○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

(12 / 12 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 イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6959	1956	11607	5629	1423	0	22	7074	1924	162	2086	7982451	429270	0	1958	8413679	15015613	41893	15057506	23471184	