

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	147	36	193	9	143	0	2	154	34	12	46	1036	38345	0	616	39998	877908	1033	878941	918939
2	アクリルアミド	5	6	15	5	1	0	0	6	5	1	6	8	1	0	0	9	139	8	146	156
3	アクリル酸	11	13	21	10	1	0	0	11	13	0	13	80946	250	0	0	81196	2512	0	2512	83708
4	アクリル酸エチル	8	7	13	8	0	0	0	8	7	0	7	435	0	0	0	435	749	0	749	1184
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	4	11	3	1	0	0	4	4	0	4	743	13	0	0	756	51	0	51	807
7	アクリロニトリル	12	7	17	12	2	0	0	14	7	0	7	24739	721	0	0	25459	2380	0	2380	27839
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	19	0	0	0	19	1153	0	1153	1172
12	アセトニトリル	13	14	17	13	0	0	0	13	14	0	14	53110	0	0	0	53110	403270	0	403270	456380
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	11	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	21	0	21	21
15	アニリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	1156	0	1156	1171
16	2-アミノエタノール	11	24	31	7	5	0	0	12	23	8	31	2273	88	0	0	2361	124560	403	124962	127323
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	3	5	8	3	0	0	0	3	5	1	6	7	0	0	0	7	78	1	79	87
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	56	0	56	56
21	m-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	77	3	80	80
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1600	0	1600	1750
23	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	13	17	1	3	0	0	4	12	4	16	1	307	0	0	308	9688	280	9968	10276
25	アンチモン及びその化合物	5	35	41	3	4	0	1	8	35	0	35	892	634	0	410	1936	27252	0	27252	29189
26	石綿	3	9	9	3	0	0	0	3	9	0	9	1	0	0	0	1	260590	0	260590	260591

○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	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	
27	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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	345	0	345	347
29	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)	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	4992	0	4992	4994
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	6	41	50	6	0	0	0	6	41	0	41	12066	0	0	0	12066	98266	0	98266	110332
32	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	12	0	12	12
37	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)	28	0	142	0	28	0	0	28	0	0	0	0	592	0	0	592	0	0	0	592
38	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	9	0	9	12
40	エチルベンゼン	832	78	839	832	0	0	0	832	78	0	78	458010	0	0	0	458010	317180	0	317180	775189
42	エチレンオキシド	8	0	8	8	1	0	0	9	0	0	0	6127	1600	0	0	7727	0	0	0	7727
43	エチレングリコール	31	194	212	21	14	0	0	35	188	17	205	79592	6340	0	0	85932	323235	17202	340437	426369
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	20	16	22	20	0	0	0	20	14	4	18	22039	0	0	0	22039	2836	3120	5956	27995
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	3467	0	0	0	3467	1291	0	1291	4758
46	エチレンジアミン	7	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	303	120	0	0	423	4202	0	4202	4625
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	231	19	250	252
54	エピクロロヒドリン	5	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	7675	1500	0	0	9175	215695	0	215695	224870
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	192	0	0	0	192	83	0	83	275
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	84	0	0	0	84	124	0	124	208
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280

○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	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	
59	p-オクチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	270015	0	270015	270016
60	カドミウム及びその化合物	27	2	150	4	27	0	3	34	2	0	2	46	55	0	126	227	40	0	40	267
61	ε-カプロラクタム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	323	18	341	341
63	キシレン	980	153	1044	980	2	0	0	982	153	3	156	1665595	16	0	0	1665611	820274	23	820297	2485908
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3027	0	3027	3027
65	グリオキサール	5	5	10	2	3	0	0	5	4	3	7	16	14301	0	0	14317	135	40	175	14491
66	グルタルアルデヒド	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	74	76	150	150
67	クレゾール	11	11	15	10	1	0	0	11	11	2	13	870	95	0	0	965	8278	1	8279	9244
68	クロム及び三価クロム化合物	58	58	213	12	43	1	4	60	54	9	63	3050	4706	3	94053	101810	579210	9880	589090	690900
69	六価クロム化合物	36	29	184	6	30	0	0	36	28	4	32	44	221	0	0	265	27906	3	27909	28174
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	p-クロロアニリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	15	0	15	1315
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
77	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	40000	720	0	0	40720	0	0	0	40720
80	クロロ酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
81	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	17	0	17	17
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6023	0	0	0	6023	4000	0	4000	10023
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	9	2	11	9	0	0	0	9	2	0	2	13678	0	0	0	13678	90000	0	90000	103678
90	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)	12	0	142	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	2	5	760	0	0	0	760	1974	220	2194	2954
93	クロロベンゼン	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	922	95	0	0	1017	230220	0	230220	231237

○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	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	
95	クロロホルム	20	21	23	20	3	0	0	23	21	3	24	19755	656	0	0	20411	565570	132	565702	586113
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	351490	0	0	0	351490	530	0	530	352020
99	五酸化バナジウム	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	0	10	0	0	10	4580	2000	6580	6590
100	コバルト及びその化合物	8	20	32	7	3	0	0	10	18	3	21	14	15	0	0	29	16104	54	16158	16186
101	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)	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	6703	0	0	0	6703	1645	0	1645	8348
102	酢酸ビニル	13	9	15	13	0	0	0	13	9	0	9	34343	0	0	0	34343	3092	0	3092	37435
103	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	5	149	1	29	0	0	30	5	1	6	390	234	0	0	624	1635	0	1635	2259
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	56	0	56	61
110	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)	18	1	143	0	18	0	0	18	1	0	1	0	31	0	0	31	0	0	0	31
111	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
112	四塩化炭素	10	0	143	1	9	0	0	10	0	0	0	26	10	0	0	36	0	0	0	36
113	1,4-ジオキサン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	774	0	0	0	774	33024	0	33024	33798
114	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1300	240	0	0	1540	1710	0	1710	3250
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	685	0	685	685
116	1,2-ジクロロエタン	22	4	151	8	14	0	0	22	4	1	5	39776	19	0	0	39795	11920	12	11932	51727
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	143	1	24	0	0	25	0	0	0	3200	101	0	0	3301	0	0	0	3301

○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	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	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	25	0	142	0	25	0	0	25	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	861	0	861	861
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6212	0	0	0	6212	17000	0	17000	23212
124	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
129	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)	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	31	0	0	31	82	0	82	113
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17	8	18	17	0	0	0	17	8	0	8	55833	0	0	0	55833	10725	0	10725	66558
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4906	0	0	0	4906	156	0	156	5061
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	143	1	9	0	0	10	0	0	0	63	9	0	0	72	0	0	0	72
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	11	10	14	11	0	0	0	11	9	1	10	2987	0	0	0	2987	54276	2900	57176	60164
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	34801	0	0	0	34801	2544	0	2544	37345
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	125	79	242	102	26	0	0	128	78	4	82	1226080	139	0	0	1226220	405425	260	405685	1631905
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
157	ジニトロトルエン	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	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	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	47	1303	1350	1351
172	N,N-ジメチルホルムアミド	29	37	39	29	1	0	0	30	37	2	39	43526	2400	0	0	45926	716830	1330	718160	764086
174	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
175	水銀及びその化合物	11	2	144	0	11	0	0	11	2	0	2	0	4	0	0	4	343	0	343	347
176	有機スズ化合物	2	10	13	1	1	0	0	2	10	0	10	3200	0	0	0	3200	2069	0	2069	5269
177	スチレン	48	36	58	48	2	0	0	50	36	0	36	152337	82	0	0	152419	108922	0	108922	261341
178	セレン及びその化合物	22	2	145	1	22	0	0	23	2	0	2	2	63	0	0	65	560	0	560	625
179	ダイオキシン類	172	112	182	148	48	0	11	207	112	13	125	11045.46 651	838.0862 899	0	8421.620 48	20305.17 32799	114933.7 9359943 21	0.768034	114934.5 6163343 21	135239.7 3491333 21
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1800	0	0	1800	19	0	19	1819
182	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
192	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	400	0	400	400
193	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	51	0	51	51
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルーO, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

○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	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	
197	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	45	0	45	45
198	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)	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	250	420	0	0	670	1085	0	1085	1755
199	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
200	テトラクロロエチレン	37	11	163	19	18	0	0	37	11	1	12	91567	40	0	0	91608	19158	0	19159	110766
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	12	15	2	0	0	0	2	12	0	12	1200	0	0	0	1200	16022	0	16022	17222
204	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)	13	3	145	0	13	0	0	13	3	0	3	0	11	0	0	11	172	0	172	183
205	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11527	0	11527	11527
206	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	70	11	158	2	70	0	1	73	11	0	11	470	2622	0	10	3102	90443	0	90443	93545
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	143	1	18	0	0	19	0	0	0	1400	1029	0	0	2429	0	0	0	2429
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	143	1	16	0	0	17	0	0	0	1	27	0	0	28	0	0	0	28
211	トリクロロエチレン	49	18	171	27	23	0	0	50	18	1	19	171677	132	0	0	171809	41753	5	41758	213567
212	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	4900	0	4900	4900
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1550	0	0	0	1550	0	0	0	1550
220	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-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	25	0	0	0	25	240	0	240	265
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	284	0	284	284
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	559	32	668	559	0	0	0	559	32	0	32	42905	0	0	0	42905	23784	0	23784	66689
225	o-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19
227	トルエン	1016	186	1024	1016	7	0	0	1023	185	4	189	3715682	2093	0	0	3717775	3781709	137	3781846	7499621
230	鉛及びその化合物	57	69	241	21	38	1	4	64	69	1	70	11774	195	10	47	12025	971178	0	971178	983203

○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	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	
231	ニッケル	12	28	49	7	5	0	1	13	28	1	29	118	2205	0	14	2337	58475	23	58498	60835
232	ニッケル化合物	13	25	34	6	12	0	0	18	24	3	27	66	5183	0	0	5248	121596	75	121671	126919
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	p-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
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	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
241	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110069	0	0	0	110069	0	0	0	110069
242	ノニルフェノール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	6	0	0	0	6	205	0	205	211
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	8	2	0	0	0	2	3	2	5	2	0	0	0	2	10859	5337	16196	16198
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
250	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	920	0	920	1150
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	33	5	150	2	33	0	4	39	5	0	5	1	168	0	402	570	33430	0	33430	34000
253	ヒドラジン	10	4	20	8	4	0	0	12	4	2	6	278	1677	0	0	1955	233504	967	234471	236426
254	ヒドロキノ	1	7	12	0	1	0	0	1	6	2	8	0	2600	0	0	2600	26803	78	26882	29482
258	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4210	0	4210	4210
259	ピリジン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	6301	0	6301	6310
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	30	0	0	0	30	1261	0	1261	1291
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
264	m-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	92	8	100	100
266	フェノール	24	23	35	23	5	0	0	28	23	4	27	56128	25	0	0	56152	14310	75	14386	70538

○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	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	
267	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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1124	0	1124	1124
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	8300	2	0	0	8302	0	0	0	8302
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	23	31	5	4	0	0	9	23	0	23	157	114	0	0	271	7568	0	7568	7840
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	35	52	12	1	0	0	13	35	0	35	1742	7	0	0	1749	66846	0	66846	68595
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	57	0	0	0	57	19503	0	19503	19560
277	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	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
282	N-(tert-ブチル)-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	26	0	26	26
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	112	25	175	12	105	0	1	118	22	8	30	1815	187874	0	290000	479689	283489	5815	289304	768993
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	13900	0	0	0	13900	22	0	22	13922
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	51	0	0	51	120	0	120	171
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	48	0	0	0	48	190	0	190	238
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
299	ベンゼン	757	6	879	735	23	0	0	758	6	0	6	62747	110	0	0	62856	5851	0	5851	68707
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	939	0	939	939
304	ほう素及びその化合物	134	40	197	5	132	0	0	137	39	8	47	3838	142442	0	0	146280	168506	2415	170922	317201
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	142	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
307	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。)	11	30	38	3	9	0	0	12	27	12	39	28	5382	0	0	5410	13067	3352	16418	21829

○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

(10/ 11 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3	3	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	226	0	0	226	1612	0	1612	1838
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	14	35	43	5	9	0	0	14	32	9	41	315	2889	0	0	3205	37225	9151	46377	49581
310	ホルムアルデヒド	18	21	35	18	1	0	0	19	20	4	24	4204	110	0	0	4314	33273	77	33351	37664
311	マンガン及びその化合物	115	46	209	13	104	0	3	120	45	1	46	750	28292	0	660190	689232	1328683	1000	1329683	2018915
312	無水フタル酸	3	8	11	3	0	0	0	3	8	0	8	381	0	0	0	381	130579	0	130579	130960
313	無水マレイン酸	5	10	17	4	1	0	0	5	10	0	10	1120	0	0	0	1120	184656	0	184656	185776
314	メタクリル酸	10	9	19	10	0	0	0	10	9	0	9	6928	0	0	0	6928	623	0	623	7552
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	13	0	0	0	13	31	0	31	44
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	462	0	0	0	462	61	0	61	523
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸n-ブチル	10	5	13	10	0	0	0	10	5	0	5	1111	0	0	0	1111	205	0	205	1316
320	メタクリル酸メチル	19	13	24	19	1	0	0	20	13	0	13	41688	1	0	0	41689	3953	0	3953	45642
324	メチル＝イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	231	0	231	231
335	α-メチルステレン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	2002	0	0	0	2002	78	0	78	2080
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4	9	14	4	0	0	0	4	9	0	9	166	0	0	0	166	29648	0	29648	29814
340	4, 4'-メチレンジアニリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	18	0	0	0	18	110235	0	110235	110253
341	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	5	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	19	503	0	503	522
345	メルカプト酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1420	0	0	1420	140750	22	140772	142192
346	モリブデン及びその化合物	10	26	35	4	6	0	2	12	26	3	29	17	4710	0	43	4771	34254	1312	35566	40336

排出年度:平成16年度

○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;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
物質番号	物質名	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	
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
350	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3929	0	3929	3929
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6235	2129	10881	5083	1256	2	37	6378	2087	180	2267	8850252	470093	13	1045911	10366269	14760690	70171	14830861	25197130