

○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

(1 / 9 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	171	36	219	7	169	0	1	177	35	9	44	501	38874	0	14	39389	700345	114	700459	739848
2	アクリルアミド	3	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	0	1	0	0	2	7	0	7	9
3	アクリル酸	14	13	22	13	1	0	0	14	13	0	13	18828	660	0	0	19488	2819	0	2819	22306
4	アクリル酸エチル	8	7	13	8	0	0	0	8	7	0	7	425	0	0	0	425	169	0	169	594
6	アクリル酸メチル	3	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	2712	16	0	0	2728	4	0	4	2732
7	アクリロニトリル	12	7	15	12	2	0	0	14	7	0	7	20561	671	0	0	21231	4053	0	4053	25284
8	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	441	0	441	441
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
12	アセトニトリル	16	18	19	16	0	0	0	16	18	0	18	3188	0	0	0	3188	204740	0	204740	207928
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21	0	21	21
15	アニリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	54	0	54	66
16	2-アミノエタノール	12	19	29	9	5	0	0	14	18	4	22	2160	290	0	0	2450	102688	138	102827	105276
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	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	8	12	0	12	19
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
21	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	140	7	147	147
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1900	0	1900	2090
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	10	14	0	3	0	0	3	9	3	12	0	1178	0	0	1178	517	2	519	1697
25	アンチモン及びその化合物	4	31	38	3	2	0	1	6	31	1	32	335	482	0	1300	2117	24995	0	24995	27113
26	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	37132	0	37132	37132
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	473	0	473	486
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)	3	8	13	3	0	0	0	3	8	0	8	58	0	0	0	58	991	0	991	1049
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。)	5	40	55	5	0	0	0	5	40	0	40	22	0	0	0	22	117194	0	117194	117217

○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 / 9 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		
33	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	20	0	165	0	20	0	0	20	0	0	0	0	253	0	0	0	253	0	0	0	253
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	21	0	21	22	
40	エチルベンゼン	783	84	792	783	0	0	0	783	83	1	84	485089	0	0	0	485089	244691	270	244961	730051	
42	エチレンオキシド	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	4390	0	0	0	4390	0	0	0	4390	
43	エチレングリコール	32	139	161	22	13	0	0	35	135	12	147	125022	2182	0	0	127205	202032	2583	204614	331819	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16	16	20	16	0	0	0	16	14	3	17	8400	0	0	0	8400	3045	14	3059	11459	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	10	13	9	0	0	0	9	10	0	10	3711	0	0	0	3711	1620	0	1620	5330	
46	エチレンジアミン	7	6	12	5	2	0	0	7	6	1	7	244	33	0	0	277	3549	31	3580	3856	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
50	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	
54	エピクロロヒドリン	7	2	11	7	1	0	0	8	2	0	2	5519	300	0	0	5819	138000	0	138000	143819	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	154	0	0	0	154	28	0	28	182	
57	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	20	0	0	0	20	593	0	593	613	
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	パラ-オクチルフェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	22008	0	22008	22009	
60	カドミウム及びその化合物	22	2	173	4	21	0	2	27	2	1	3	112	35	0	30	178	116	0	116	293	
61	イブシロン-カプロラクタム	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	810	61	871	871	
63	キシレン	925	155	1003	925	2	0	0	927	154	6	160	1688488	25	0	0	1688513	490424	3115	493539	2182052	
64	銀及びその水溶性化合物	1	7	14	0	1	0	0	1	7	0	7	0	6	0	0	6	1548	0	1548	1554	
65	グリオキサール	3	5	7	1	2	0	0	3	5	2	7	0	27	0	0	27	776	9	785	812	
66	グルタルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
67	クレゾール	8	9	11	7	1	0	0	8	9	2	11	227	89	0	0	316	4038	1	4039	4355	
68	クロム及び三価クロム化合物	57	56	235	12	47	0	0	59	54	8	62	512	3713	0	0	4225	864388	510	864898	869123	

排出年度：平成20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

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	
69	六価クロム化合物	24	31	202	2	22	0	0	24	31	3	34	1	114	0	0	114	25471	2	25473	25587
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
77	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	6713	520	0	0	7233	0	0	0	7233
80	クロロ酢酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	100	0	100	220
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 (別名プレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	11	2	13	11	0	0	0	11	2	0	2	8002	0	0	0	8002	1503	0	1503	9505
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)	7	0	165	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
91	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	1089	0	0	0	1089	900	70	970	2059
93	クロロベンゼン	4	4	7	4	2	0	0	6	4	0	4	4119	85	0	0	4203	580400	0	580400	584603
95	クロロホルム	20	19	22	20	2	0	0	22	19	2	21	17097	87	0	0	17184	339000	1	339001	356185
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	319892	0	0	0	319892	230	0	230	320122
99	五酸化バナジウム	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	0	18	0	0	18	17400	0	17400	17418
100	コバルト及びその化合物	10	21	36	8	4	0	0	12	18	3	21	35	24	0	0	59	21897	939	22836	22896
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)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	10075	0	0	0	10075	1969	0	1969	12044
102	酢酸ビニル	11	9	15	11	0	0	0	11	9	0	9	25877	0	0	0	25877	5498	0	5498	31374
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
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
107	アルファーシアノー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 (別名シベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	6	175	1	23	0	0	24	5	2	7	470	185	0	0	655	2329	0	2329	2984

○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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	8
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)	13	1	166	0	13	0	0	13	0	1	1	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	6	0	165	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	1,4-ジオキサン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	646	0	0	0	646	5400	0	5400	6046
114	シクロヘキシルアミン	2	3	5	2	1	0	0	3	2	2	4	687	120	0	0	807	143	7	150	957
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	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	690	0	0	0	690	177	0	177	867
116	1,2-ジクロロエタン	16	5	174	6	10	0	0	16	5	0	5	69190	4	0	0	69194	13200	0	13200	82394
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	166	1	15	0	0	16	0	0	0	260	31	0	0	291	0	0	0	291
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	0	165	0	17	0	0	17	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
120	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	4554	0	4554	4554
121	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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)	1	9	9	0	1	0	0	1	9	0	9	0	20	0	0	20	962	0	962	982
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	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)	11	6	14	11	0	0	0	11	6	0	6	63552	0	0	0	63552	6134	0	6134	69686
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	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	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	166	1	6	0	0	7	0	0	0	77	2	0	0	79	0	0	0	79
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	オルト-ジクロロベンゼン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	3028	0	0	0	3028	210359	0	210359	213386
143	2,6-ジクロロベンズニトリル(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

○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
		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	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	12202	0	0	0	12202	17	0	17	12219
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	111	74	261	95	20	0	0	115	71	6	77	1077974	48	0	0	1078022	1830291	42	1830333	2908356
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	24	250	274	274
167	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	150	0	150	150
172	N, N-ジメチルホルムアミド	23	28	33	23	0	0	0	23	28	0	28	23446	0	0	0	23446	772645	0	772645	796091
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	9	0	165	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	2700	3	0	0	2703	2311	0	2311	5014
177	スチレン	43	32	51	43	2	0	0	45	32	0	32	128342	72	0	0	128414	115282	0	115282	243696
178	セレン及びその化合物	15	1	168	0	15	0	0	15	1	0	1	0	50	0	0	50	570	0	570	620
179	ダイオキシン類	160	100	164	135	49	0	6	190	100	13	113	5150.545 711	51.24307 58	0	9053.83	14255.61 87868	85670.71 3810624	1.528424 61	85672.24 2235234	99927.86 1022034
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	2	0	2	83
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	397	0	397	397
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-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	20	0	20	20
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
198	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)	2	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	230	570	0	0	800	521	0	521	1321
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	101	0	101	101

○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	
200	テトラクロロエチレン	22	7	178	10	12	0	0	22	7	0	7	44522	10	0	0	44532	24661	0	24661	69193
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	16275	0	16275	16275
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	169	0	13	0	0	13	3	0	3	0	7	0	0	7	53	0	53	59
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9051	0	9051	9051
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	93	12	184	2	92	0	1	95	12	1	13	1	2739	0	14	2754	10437	0	10437	13191
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	165	0	11	0	0	11	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	165	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	39	16	191	25	16	0	0	41	16	1	17	144297	56	0	0	144353	56728	2	56731	201084
217	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
220	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-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	18	0	0	0	18	310	0	310	328
221	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	65	0	65	65
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	447	32	586	447	0	0	0	447	32	0	32	29607	0	0	0	29607	21113	0	21113	50720
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
227	トルエン	970	201	978	970	5	0	0	975	201	4	205	3359609	1105	0	0	3360714	3311179	59	3311238	6671952
230	鉛及びその化合物	37	53	244	13	29	0	3	45	53	0	53	3901	279	0	43	4223	714282	0	714282	718505
231	ニッケル	8	28	51	6	2	0	0	8	28	0	28	19	352	0	0	371	50769	0	50769	51140
232	ニッケル化合物	14	29	38	5	13	0	0	18	28	5	33	22	5152	0	0	5174	192729	66	192795	197969
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	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
239	パラ-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
241	二硫化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110160	0	0	0	110160	63	0	63	110223
242	ノニルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	4	0	0	0	4	178	0	178	183
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	5	2	7	2	110	0	0	112	41978	3262	45240	45352
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	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

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	
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1900	0	1900	2140
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
252	砒素及びその無機化合物	43	4	173	3	42	0	4	49	4	1	5	221	240	0	243	704	26945	0	26945	27649
253	ヒドラジン	10	4	17	7	5	0	0	12	4	1	5	184	2400	0	0	2584	46416	0	46416	49000
254	ヒドロキノン	1	7	11	0	1	0	0	1	6	1	7	0	2500	0	0	2500	24849	7	24856	27356
258	ピペラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
259	ピリジン	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	475	0	0	0	475	17485	0	17485	17960
260	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	3	0	0	0	3	49	0	49	52
264	メタ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	51	0	51	51
266	フェノール	24	20	34	22	6	0	0	28	20	3	23	36829	26	0	0	36855	23118	54	23172	60027
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	7006	0	7007	7007
268	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9700	2	0	0	9702	1	0	1	9703
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	17	23	3	1	0	0	4	17	1	18	566	12	0	0	578	1909	0	1909	2487
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	34	46	10	1	0	0	11	34	0	34	1747	3	0	0	1750	47467	0	47467	49217
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19497	0	19497	19497
276	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(別名ベノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4	4
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	350	0	0	0	350	51	0	51	401
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	113	22	198	13	106	0	0	119	21	8	29	2503	145185	0	0	147688	143003	6197	149200	296889
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13200	0	0	0	13200	0	0	0	13200

○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		
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	450	0	0	0	0	450	61	0	61	511
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	6	0	0	0	0	6	47	0	47	53
297	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	0	100	0	100	100
298	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	250	0	250	253
299	ベンゼン	687	5	839	672	16	0	0	688	5	0	5	46148	46	0	0	0	46194	13479	0	13479	59673
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1437	0	1437	1437
304	ほう素及びその化合物	135	46	229	9	131	0	0	140	44	10	54	12739	126209	0	0	0	138948	463808	9965	473773	612721
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	165	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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。)	7	30	37	1	6	0	0	7	27	10	37	19	2711	0	0	0	2730	7764	2739	10502	13232
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	205	0	0	0	205	2514	0	2515	2720
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	20	28	1	4	0	0	5	17	7	24	0	351	0	0	0	351	6874	11112	17986	18337
310	ホルムアルデヒド	16	17	28	16	2	0	0	18	17	2	19	2181	231	0	0	0	2412	4426	3	4429	6840
311	マンガン及びその化合物	124	47	234	12	115	0	1	128	47	2	49	429	21717	0	120	0	22266	1967723	49	1967772	1990038
312	無水フタル酸	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	330	0	0	0	0	330	428	0	428	758
313	無水マレイン酸	5	8	17	4	1	0	0	5	8	0	8	917	1	0	0	0	918	4165	0	4165	5083
314	メタクリル酸	11	10	19	10	2	0	0	12	10	0	10	8154	370	0	0	0	8524	7096	0	7096	15620
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	11	0	0	0	0	11	19	0	19	31
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	380	0	0	0	0	380	37	0	37	417
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	0	2	2	0	2	4
319	メタクリル酸ノルマルブチル	9	5	12	9	0	0	0	9	5	0	5	809	0	0	0	0	809	372	0	372	1182
320	メタクリル酸メチル	17	13	25	17	3	0	0	20	13	0	13	26718	4	0	0	0	26722	2493	0	2493	29215
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
330	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	128	0	128	128
335	アルファ-メチルスチレン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1802	1	0	0	0	1803	89	0	89	1892

○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

(9 / 9 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;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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	609	0	609	610
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4185	0	4185	4185
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	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	20	0	0	0	20	2030	46	2076	2096
345	メルカプト酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	17000	12	17012	17012
346	モリブデン及びその化合物	8	25	37	4	6	0	0	10	25	2	27	18	5154	0	0	5172	26432	801	27233	32405
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3914	0	3914	3914
354	りん酸トリ-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
	合計	5733	1977	11089	4652	1193	0	19	5864	1941	160	2101	8011056	368353	0	1764	8381172	14501182	42543	14543725	22924897