

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	165	39	221	5	163	0	1	169	37	12	49	250	42817	0	19	43086	682895	230	683125	726211
2	アクリルアミド	3	4	10	3	1	0	0	4	4	0	4	0	1	0	0	2	6	0	6	8
3	アクリル酸	14	12	22	13	1	0	0	14	12	0	12	16226	1100	0	0	17326	1410	0	1410	18736
4	アクリル酸エチル	8	8	13	8	0	0	0	8	8	0	8	570	0	0	0	570	169	0	169	739
6	アクリル酸メチル	3	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	2911	12	0	0	2923	5	0	5	2928
7	アクリロニトリル	12	7	14	12	2	0	0	14	7	0	7	31554	641	0	0	32195	12589	0	12589	44783
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	674	0	674	674
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
12	アセトニトリル	12	15	16	12	0	0	0	12	15	0	15	1839	0	0	0	1839	75720	0	75720	77559
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	17	0	17	17
15	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	42	0	42	58
16	2-アミノエタノール	13	19	29	9	6	0	0	15	18	5	23	1970	360	0	0	2330	82961	189	83150	85480
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)	2	4	8	2	0	0	0	2	4	1	5	6	0	0	0	6	73	8	81	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	250	5	255	255
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	2100	0	2100	2280
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	9	12	1	2	0	0	3	9	2	11	0	65	0	0	65	780	2	782	847
25	アンチモン及びその化合物	3	26	34	2	2	0	1	5	26	0	26	295	535	0	640	1470	21715	0	21715	23185
26	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	90570	0	90570	90570
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	5	1	0	0	0	1	4	0	4	66	0	0	0	66	328	0	328	394
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)	4	10	16	4	0	0	0	4	10	0	10	63	0	0	0	63	5003	0	5003	5067
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	37	55	5	0	0	0	5	37	0	37	92	0	0	0	92	111688	0	111688	111780
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	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;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		
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	176	0	0	0	176	0	0	0	176
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	15	0	15	16	
40	エチルベンゼン	755	86	764	755	0	0	0	755	86	0	86	423485	0	0	0	423485	194748	0	194748	618233	
42	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4589	0	0	0	4589	0	0	0	4589	
43	エチレングリコール	29	107	128	20	12	0	0	32	104	14	118	100103	2034	0	0	102137	200387	2685	203072	305209	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	12	15	13	0	0	0	13	10	3	13	4205	0	0	0	4205	1209	14	1223	5428	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	3341	0	0	0	3341	1104	0	1104	4445	
46	エチレンジアミン	7	5	12	6	1	0	0	7	5	0	5	233	0	0	0	233	1963	0	1963	2196	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	40	41	41	
54	エピクロロヒドリン	7	3	10	7	1	0	0	8	3	0	3	3593	300	0	0	3893	163630	0	163630	167523	
55	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	640	0	640	640	
56	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	0	1	150	0	0	0	150	1300	0	1300	1450	
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	34	0	0	0	34	340	0	340	374	
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	24007	0	24007	24007	
60	カドミウム及びその化合物	23	1	172	4	22	0	2	28	1	0	1	56	39	0	53	147	5	0	5	152	
61	イプシロン-カプロラクタム	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	602	61	663	663	
63	キシレン	889	149	967	889	2	0	0	891	148	5	153	1425086	17	0	0	1425103	399564	1915	401479	1826581	
64	銀及びその水溶性化合物	1	9	16	0	1	0	0	1	9	0	9	0	6	0	0	6	130924	0	130924	130930	
65	グリオキサール	4	5	7	2	2	0	0	4	5	1	6	17	16	0	0	33	448	0	448	481	
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
67	クレゾール	9	10	13	8	1	0	0	9	10	2	12	323	9	0	0	332	7090	1	7091	7423	
68	クロム及び三価クロム化合物	44	54	232	11	35	0	0	46	52	8	60	440	992	0	0	1432	726094	432	726526	727958	
69	六価クロム化合物	25	30	201	3	22	0	0	25	30	2	32	2	46	0	0	48	23404	0	23405	23453	
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2020	0	0	0	2020	0	0	0	2020	
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	7719	310	0	0	8029	0	0	0	8029	
80	クロロ酢酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	84	0	84	214	

○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

(3 / 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	
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	9	0	9	9
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	117	0	0	0	117	0	0	0	117
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	1	13	10	0	0	0	10	1	0	1	8246	0	0	0	8246	190	0	190	8436
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)	13	0	165	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	815	0	0	0	815	130	80	210	1025
93	クロロベンゼン	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	1515	6	0	0	1520	415790	0	415790	417310
95	クロロホルム	19	17	20	19	1	0	0	20	17	2	19	16084	40	0	0	16124	343800	1	343801	359925
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	307380	0	0	0	307380	400	0	400	307780
99	五酸化バナジウム	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	0	17	0	0	17	13100	0	13100	13117
100	コバルト及びその化合物	10	23	35	8	4	0	0	12	21	3	24	55	16	0	0	71	29163	1170	30333	30404
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	6615	0	0	0	6615	1324	0	1324	7939
102	酢酸ビニル	10	8	13	10	0	0	0	10	8	0	8	27890	0	0	0	27890	4342	0	4342	32232
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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	アルファシアノ-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	7	0	7	7
107	アルファシアノ-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。)	26	6	175	2	24	0	0	26	5	2	7	381	185	0	0	566	2106	0	2106	2673
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	8	0	8	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)	16	1	166	0	16	0	0	16	0	1	1	0	24	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

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	
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	165	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
113	1, 4-ジオキサソ	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	5181	94	0	0	5275	36000	0	36000	41275
114	シクロヘキシルアミン	2	3	6	2	1	0	0	3	2	2	4	667	110	0	0	777	163	73	236	1013
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	550	0	0	0	550	460	0	460	1010
116	1, 2-ジクロロエタン	19	5	174	6	13	0	0	19	5	0	5	64340	5	0	0	64345	6820	0	6820	71165
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	166	1	18	0	0	19	0	0	0	250	43	0	0	293	0	0	0	293
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	165	0	18	0	0	18	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3540	0	3540	3540
121	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	2006	0	0	0	2006	0	0	0	2006
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	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	17	0	0	17	1338	0	1338	1355
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
131	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	20	0	20	20
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	5	12	8	0	0	0	8	5	0	5	58557	0	0	0	58557	7763	0	7763	66320
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	120	0	0	0	120	12	0	12	132
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	166	1	10	0	0	11	0	0	0	60	3	0	0	63	0	0	0	63
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	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	7	6	0	0	0	6	6	0	6	1548	0	0	0	1548	57080	0	57080	58628
143	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10010	0	0	0	10010	13	0	13	10023
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	107	68	256	89	22	0	0	111	65	4	69	918482	42	0	0	918524	1355800	19	1355819	2274343

○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 / 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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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		
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	
159	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	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	0	660	0	660	660
172	N, N-ジメチルホルムアミド	21	26	32	21	0	0	0	21	26	0	26	19530	0	0	0	0	19530	421693	0	421693	441223
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	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	6	0	165	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	2900	2	0	0	0	2902	3362	0	3362	6264
177	スチレン	44	34	53	44	2	0	0	46	34	0	34	113827	70	0	0	0	113897	101717	0	101717	215614
178	セレン及びその化合物	17	3	169	1	17	0	0	18	3	0	3	1	49	0	0	0	50	279	0	279	329
179	ダイオキシソ類	152	91	160	128	49	0	6	183	91	14	105	7665.2677	41.40326596	0	16290.015	23996.68596596	74248.8090643	0.2642995	74249.0733638	98245.75932976	
181	チオ尿素	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	0	70	22	0	22	92
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	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
197	デカブromo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	0	13000	0	13000	13000
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	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	240	77	0	0	0	317	551	0	551	868
199	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	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
200	テトラクロロエチレン	26	9	177	10	16	0	0	26	9	0	9	44139	15	0	0	0	44154	30660	0	30660	74814
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	10	13	3	0	0	0	3	10	0	10	120	0	0	0	0	120	21766	0	21766	21886
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)	15	2	168	0	15	0	0	15	2	0	2	0	9	0	0	0	9	88	0	88	97
205	テレフタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	3529	0	3529	3529
206	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	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	85	11	185	1	85	0	1	87	11	1	12	0	1987	0	6	0	1993	20823	0	20823	22816

排出年度：平成21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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	165	0	14	0	0	14	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	165	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	40	19	191	24	18	0	0	42	19	1	20	141489	60	0	0	141549	48169	2	48171	189720
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
220	アルファ, アルファ, アルファ-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	230	0	230	248
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	444	32	570	444	0	0	0	444	32	0	32	21022	0	0	0	21022	16772	0	16772	37794
227	トルエン	922	201	929	922	5	0	0	927	201	5	206	2859775	176	0	0	2859951	2995683	116	2995799	5855750
230	鉛及びその化合物	36	50	238	9	31	0	4	44	50	1	51	2827	368	0	34	3229	481780	0	481781	485010
231	ニッケル	8	27	50	6	2	0	0	8	27	0	27	28	226	0	0	254	43905	0	43905	44159
232	ニッケル化合物	14	31	40	5	13	0	0	18	29	6	35	25	4234	0	0	4258	222264	182	222445	226703
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	100140	0	0	0	100140	190	0	190	100330
242	ノニルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	4	0	0	0	4	150	0	150	154
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	4	2	6	2	170	0	0	172	85877	4430	90307	90479
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
246	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	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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
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	130	0	0	0	130	1100	0	1100	1230
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
252	砒素及びその無機化合物	41	6	175	4	41	0	4	49	5	2	7	311	223	0	152	686	18411	2	18413	19098
253	ヒドラジン	10	4	17	6	5	0	0	11	4	1	5	167	1697	0	0	1863	39321	21	39342	41205
254	ヒドロキノン	1	7	11	0	1	0	0	1	6	1	7	0	2400	0	0	2400	25836	24	25860	28260

○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

(7 / 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;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	
258	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60008	0	60008	60008
259	ピリジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	167	0	0	0	167	2265	0	2265	2432
260	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	4	0	0	0	4	61	0	61	65
264	メター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	47	0	47	47
266	フェノール	25	23	35	24	5	0	0	29	23	3	26	32983	24	0	0	33007	29619	66	29685	62693
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	8308	2	8309	8309
268	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	9400	1	0	0	9401	1	0	1	9402
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	17	22	4	1	0	0	5	17	0	17	540	1	0	0	540	4050	0	4050	4590
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	40	52	12	1	0	0	13	40	1	41	2544	3	0	0	2547	57165	33	57198	59746
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1665	0	1665	1665
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 (別名ペノミル)	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	3	3
282	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	27	0	27	237
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	106	22	196	10	99	0	0	109	20	7	27	1723	129713	0	0	131435	157540	5228	162768	294203
288	ブロモメタン (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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	480	0	0	0	480	109	0	109	589
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	114	0	0	0	114	45	0	45	159
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	580	0	580	600
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
299	ベンゼン	655	4	802	636	20	0	0	656	4	0	4	45883	68	0	0	45951	7878	0	7878	53829
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	1308	0	1308	1308

○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

( 8 / 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	
304	ほう素及びその化合物	145	46	231	6	142	0	0	148	45	9	54	14302	155324	0	0	169627	378565	9249	387814	557441
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	165	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	31	40	2	5	0	0	7	29	11	40	41	1551	0	0	1592	6430	1887	8317	9909
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1700	0	1700	1717
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8	22	32	3	5	0	0	8	17	9	26	17	431	0	0	448	3429	9418	12847	13295
310	ホルムアルデヒド	17	16	29	16	3	0	0	19	16	2	18	1955	110	0	0	2065	2896	2	2897	4963
311	マンガン及びその化合物	120	46	234	12	110	0	1	123	46	2	48	372	26621	0	470	27463	1087819	49	1087868	1115331
312	無水フタル酸	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	300	0	0	0	300	396	0	396	696
313	無水マレイン酸	5	8	16	4	1	0	0	5	8	0	8	897	1	0	0	898	3804	0	3804	4702
314	メタクリル酸	11	9	19	10	2	0	0	12	9	0	9	1274	330	0	0	1604	6450	0	6450	8054
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	22	0	22	26
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	4	10	2	0	0	0	2	4	0	4	170	0	0	0	170	29	0	29	199
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	261	0	261	263
319	メタクリル酸ノルマルブチル	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	897	0	0	0	897	1461	0	1461	2358
320	メタクリル酸メチル	18	15	26	18	3	0	0	21	15	0	15	26692	3	0	0	26695	4084	0	4084	30779
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	254	0	254	254
335	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
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)	2	4	11	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	777	0	777	778
340	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	209	0	209	209
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	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	38	0	0	0	38	2300	27	2327	2365
345	メルカプト酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	20004	31	20035	20035
346	モリブデン及びその化合物	8	23	34	4	6	0	0	10	23	0	23	19	4547	0	0	4566	27453	0	27453	32019



○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		
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1415	0	1415	1415
354	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	5575	1919	10859	4475	1205	0	20	5700	1883	158	2041	6925298	380968	0	1375	7307640	11725314	37694	11763008	19070649	