

○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	125	28	165	6	122	0	1	129	25	8	33	3372	33151	0	250	36772	1412928	3209	1416137	1452909
2	アクリルアミド	3	6	12	3	1	0	0	4	6	1	7	7	38	0	0	45	505	25	530	575
3	アクリル酸	13	13	23	12	1	0	0	13	12	1	13	151721	460	0	0	152181	2997	1	2997	155178
4	アクリル酸エチル	8	5	13	8	0	0	0	8	5	0	5	445	0	0	0	445	2042	0	2042	2487
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	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	669	0	0	0	669	202	0	202	871
7	アクリロニトリル	13	8	17	13	2	0	0	15	8	0	8	60102	585	0	0	60687	8076	0	8076	68763
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	648	0	648	648
12	アセトニトリル	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	2939	0	0	0	2939	188425	0	188425	191364
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	708	0	708	708
15	アニリン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	49	0	0	0	49	1371	0	1371	1420
16	2-アミノエタノール	8	14	18	6	3	0	0	9	13	5	18	2120	30	0	0	2150	119278	95	119374	121523
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)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	49	0	49	50
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	4	0	4	33
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。)	4	10	14	1	4	0	0	5	8	3	11	0	699	0	0	699	17459	161	17620	18319
25	アンチモン及びその化合物	3	18	19	2	3	0	1	6	18	0	18	958	625	0	920	2503	25542	0	25542	28045
26	石綿	3	11	13	3	0	0	0	3	11	0	11	2	0	0	0	2	636413	0	636413	636415
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	5	1	0	0	0	1	3	0	3	94	0	0	0	94	880	0	880	974

○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	
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)	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	7386	0	7386	7386
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	28	32	6	0	0	0	6	28	0	28	9631	0	0	0	9631	98099	0	98099	107730
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	13	1	131	0	13	0	0	13	0	1	1	0	152	0	0	152	0	0	0	153
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
40	エチルベンゼン	754	43	758	754	1	0	0	755	43	0	43	400757	350	0	0	401107	427512	0	427512	828619
42	エチレンオキシド	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	8438	1600	0	0	10038	1	0	1	10039
43	エチレングリコール	31	45	59	21	15	0	0	36	40	9	49	123983	12191	0	0	136175	182582	25213	207795	343969
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	10	15	13	0	0	0	13	9	1	10	11173	0	0	0	11173	2507	6600	9107	20280
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	7800	0	0	0	7800	15763	0	15763	23563
46	エチレンジアミン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	253	0	0	0	253	40	0	40	293
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	32000	32002	32002
54	エピクロロヒドリン	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	10818	1505	0	0	12323	141163	0	141163	153486
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	31	0	31	161
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	16	0	16	80
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
59	p-オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120001	0	120001	120001
60	カドミウム及びその化合物	28	10	147	4	28	0	3	35	10	0	10	122	67	0	92	280	2486	0	2486	2767

○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	
61	ε-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
63	キシレン	869	101	898	869	4	0	0	873	101	2	103	1585835	402	0	0	1586237	1075778	55	1075832	2662069
64	銀及びその水溶性化合物	1	5	7	0	1	1	0	2	5	0	5	0	2	2	0	4	2054	0	2054	2058
65	グリオキサール	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	58	17009	0	0	17067	368	0	368	17435
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	169	0	169	170
67	クレゾール	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	820	0	0	0	820	28223	0	28223	29043
68	クロム及び三価クロム化合物	34	47	183	6	28	0	3	37	45	8	53	5816	11168	0	221008	237992	1277345	7495	1284840	1522832
69	六価クロム化合物	29	33	173	4	25	0	0	29	30	7	37	4	141	0	0	145	22239	2909	25148	25293
72	p-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
74	クロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9800	140	0	0	9940	0	0	0	9940
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	93000	1500	0	0	94500	0	0	0	94500
80	クロロ酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	159	0	159	159
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	1	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23007	0	0	0	23007	0	0	0	23007
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	19430	0	0	0	19430	32000	0	32000	51430
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	6	0	137	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	483	0	0	0	483	160	210	370	853
93	クロロベンゼン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	4210	0	0	0	4210	302690	0	302690	306900
95	クロロホルム	9	9	9	9	2	0	0	11	9	1	10	51691	150	0	0	51841	590800	1000	591800	643641
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	343550	0	0	0	343550	0	0	0	343550
99	五酸化バナジウム	2	3	5	1	1	1	0	3	3	0	3	0	20	210	0	230	29000	0	29000	29230

○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	
100	コバルト及びその化合物	4	10	20	2	3	1	1	7	9	1	10	2	69	4	4500	4576	2917	16	2933	7508
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)	9	10	12	9	0	0	0	9	10	0	10	992	0	0	0	992	5964	0	5964	6956
102	酢酸ビニル	9	4	13	9	0	0	0	9	4	0	4	21496	0	0	0	21496	593	0	593	22089
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	5	140	0	25	0	0	25	4	2	6	0	187	0	0	187	482	3	485	671
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	140	0	140	157
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)	10	2	138	0	10	0	0	10	1	1	2	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	9	0	138	1	8	0	0	9	0	0	0	13	2	0	0	15	0	0	0	15
113	1,4-ジオキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8027	0	0	0	8027	76621	0	76621	84648
114	シクロヘキシルアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1272	0	1272	1272
116	1,2-ジクロロエタン	19	6	144	7	15	0	0	22	6	0	6	126320	29	0	0	126349	58370	0	58370	184719
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	1	138	1	9	0	0	10	0	1	1	5700	17	0	0	5717	0	0	0	5717
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	15	1	137	0	15	0	0	15	0	1	1	0	29	0	0	29	0	0	0	29
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690

○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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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)	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4	61531	0	0	0	61531	9560	0	9560	71091
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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-ジクロロプロベン(別名D-D)	4	1	138	1	3	0	0	4	1	0	1	92	1	0	0	93	210	0	210	303
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
139	o-ジクロロベンゼン	5	6	6	5	1	0	0	6	5	1	6	832	35	0	0	867	47530	4900	52430	53297
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13500	0	0	0	13500	0	0	0	13500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	79	57	210	70	11	0	0	81	55	4	59	1171895	40	0	0	1171936	719528	2	719530	1891466
148	ジチオりん酸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	36	0	36	36
152	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	38	0	0	38	230	2	232	270
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20	22	25	20	1	0	0	21	22	2	24	53973	1000	0	0	54973	1048764	1763	1050527	1105500
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
175	水銀及びその化合物	9	5	140	0	9	0	0	9	5	0	5	0	1	0	0	1	44	0	44	45

○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	
176	有機スズ化合物	3	6	9	1	2	0	0	3	6	0	6	66	840	0	0	906	901	0	901	1807
177	スチレン	45	33	55	45	3	0	0	48	33	0	33	210657	1683	0	0	212340	108514	0	108514	320854
178	セレン及びその化合物	16	3	139	1	16	0	0	17	2	1	3	1	52	0	0	52	1160	0	1160	1213
179	ダイオキシン類	245	178	254	225	48	1	14	288	178	4	182	21032.35 84161	214.3632 881	0.0016	25317.03 266	46563.75 59642	151391.7 8003688 7	1.81	151393.5 9003688 7	197957.3 4600108 7
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
191	チオりん酸O、O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
192	チオりん酸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	367	0	367	367
193	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	58	0	58	58
194	チオりん酸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	3	0	3	3
196	チオりん酸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	23	0	23	23
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	210	0	210	210
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	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	730	0	0	730	2	0	2	733
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	81	0	81	81

○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	
200	テトラクロロエチレン	23	10	149	12	11	0	0	23	10	1	11	85370	2	0	0	85372	42021	300	42321	127693
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	10051	0	10051	10051
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)	14	2	140	0	14	0	0	14	2	0	2	0	351	0	0	351	1926	0	1926	2277
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9531	0	9531	9531
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	69	16	147	2	69	0	1	72	14	2	16	470	2847	0	12	3329	122244	39	122283	125612
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	138	1	14	0	0	15	0	0	0	1100	22	0	0	1122	0	0	0	1122
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	136	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	41	19	163	24	19	0	0	43	18	1	19	221810	465	0	0	222275	63300	0	63300	285575
218	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	8	0	8	138
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	13	0	0	0	13	420	0	420	433
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	370	0	370	370
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	199	21	208	199	0	0	0	199	21	1	22	35048	0	0	0	35048	51203	6	51209	86257
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
227	トルエン	897	129	901	897	6	0	0	903	129	1	130	4690465	2167	0	0	4692632	3971271	690	3971961	8664593
230	鉛及びその化合物	53	58	205	15	43	0	4	62	57	3	60	7514	1883	0	30	9427	735387	98	735485	744913
231	ニッケル	13	18	36	6	7	0	3	16	18	0	18	40	4155	0	7030	11225	99507	0	99507	110732
232	ニッケル化合物	11	21	23	4	10	1	0	15	20	2	22	18	3954	28	0	3999	83620	17	83637	87636
241	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100120	0	0	0	100120	0	0	0	100120
242	ノニルフェノール	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29	0	29	29
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	6	7	3	0	0	0	3	5	3	8	12	0	0	0	12	33942	3122	37064	37076

○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	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅 又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1000	0	1000	1082
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	30	0	0	0	30	270	0	270	300
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	190	0	0	190	1110	0	1110	1300
252	砒素及びその無機化合物	34	12	146	1	34	0	4	39	11	1	12	1	142	0	463	606	38262	0	38262	38869
253	ヒドラジン	6	4	9	5	2	0	0	7	4	2	6	189	441	0	0	630	2822	111	2933	3563
254	ヒドロキノン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21924	0	21924	21924
258	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18024	0	18024	18024
259	ピリジン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	362	200	0	0	562	660	0	660	1222
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	140	0	140	158
264	m-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	8	0	8	8
266	フェノール	20	14	55	16	7	0	0	23	14	2	16	67830	157	0	0	67987	35665	100	35765	103752
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
268	1, 3-ブタジエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	37280	0	0	0	37280	1000	0	1000	38280
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	13	16	3	2	0	0	5	13	0	13	412	102	0	0	513	10538	0	10538	11051
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	29	35	11	1	0	0	12	29	0	29	642	670	0	0	1312	225354	0	225354	226666
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	68	0	0	0	68	3280	5	3285	3353
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	24	0	24	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	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	
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	46	0	46	46
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	112	27	165	11	108	0	1	120	25	4	29	2355	182160	0	360000	544515	736017	3372	739389	1283904
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	58	0	0	58	42	0	42	100
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	490	0	490	495
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	120	0	120	290
299	ベンゼン	726	6	854	714	15	0	0	729	6	0	6	89254	132	0	0	89386	35622	0	35622	125008
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	721	0	721	721
304	ほう素及びその化合物	54	23	121	2	52	0	0	54	21	4	25	477	71775	0	0	72253	46539	533	47072	119325
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	137	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。)	5	15	19	1	5	0	0	6	10	7	17	2	12704	0	0	12706	75410	11736	87147	99853
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	21	30	2	5	0	0	7	17	7	24	10	3846	0	0	3855	11152	10228	21380	25235
310	ホルムアルデヒド	11	11	22	11	1	0	0	12	11	1	12	2896	260	0	0	3156	10534	180	10714	13869
311	マンガン及びその化合物	100	29	176	5	94	0	4	103	26	4	30	10485	12793	0	1222230	1245508	1522084	2707	1524792	2770300
312	無水フタル酸	3	6	9	3	1	0	0	4	6	0	6	387	1	0	0	388	79509	0	79509	79897
313	無水マレイン酸	6	10	15	5	1	0	0	6	10	0	10	669	2	0	0	671	29687	0	29687	30358

○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)

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	
314	メタクリル酸	10	7	19	10	0	0	0	10	7	0	7	9317	0	0	0	9317	513	0	513	9830
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	19	0	0	0	19	957	0	957	976
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	420	0	0	0	420	2007	0	2007	2427
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸n-ブチル	8	3	11	8	0	0	0	8	3	0	3	1190	0	0	0	1190	2409	0	2409	3598
320	メタクリル酸メチル	18	10	22	18	2	0	0	20	10	0	10	16782	200	0	0	16982	13882	0	13882	30864
324	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	170	0	170	188
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	740	0	740	740
335	α-メチルステレン	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	3103	0	0	0	3103	66	0	66	3169
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)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	80	0	0	0	80	40080	0	40080	40160
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	420	0	420	436
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
346	モリブデン及びその化合物	7	16	23	3	5	2	2	12	16	1	17	42	5428	205	712	6387	44154	2600	46754	53141
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	14	0	14	14
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	20820	0	20820	20820
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

排出年度:平成13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

(11/ 11 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	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	
	合計	5143	1549	9177	4254	1003	7	42	5306	1496	117	1613	1000817 7	395587	449	1817247	1222146 0	1727118 8	121506	1739269 3	2961415 4

排出年度:平成13年度