

○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	128	24	168	5	126	0	1	132	20	9	29	1174	28092	0	95	29362	1216600	539	1217140	1246501
2	アクリルアミド	3	5	11	3	1	0	0	4	5	1	6	7	52	0	0	59	12	23	35	95
3	アクリル酸	13	13	24	12	1	0	0	13	12	1	13	152012	510	0	0	152522	2479	1	2480	155002
4	アクリル酸エチル	8	5	13	8	0	0	0	8	5	0	5	474	0	0	0	474	576	0	576	1050
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	6	2	0	0	0	2	2	0	2	660	0	0	0	660	87	0	87	747
7	アクリロニトリル	11	5	13	11	2	0	0	13	5	0	5	27041	611	0	0	27652	5619	0	5619	33271
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
12	アセトニトリル	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	6640	0	0	0	6640	260170	0	260170	266810
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	380	0	380	380
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	57	0	57	65
16	2-アミノエタノール	7	16	20	5	3	0	0	8	16	5	21	2040	62	0	0	2103	123200	180	123379	125482
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	1	0	0	0	1	8	0	8	9
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	30	0	30	30
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	7	11	1	3	0	0	4	6	2	8	1	770	0	0	771	19445	140	19585	20356
25	アンチモン及びその化合物	4	21	24	3	3	0	1	7	21	0	21	610	815	0	310	1735	29160	0	29160	30895
26	石綿	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	2	0	0	0	2	720050	0	720050	720052
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	93	0	0	0	93	120	0	120	213

○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'-イソプロピルジフェノール(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	9477	0	9477	9477
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	30	34	6	0	0	0	6	30	0	30	9569	0	0	0	9569	101334	0	101334	110903
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)	26	1	139	0	26	0	0	26	0	1	1	0	248	0	0	248	0	0	0	248
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	1	2	3	0	0	0	3	2	5	7	10
40	エチルベンゼン	777	42	781	777	2	0	0	779	42	1	43	404121	120	0	0	404241	277661	35	277696	681937
42	エチレンオキシド	7	1	9	7	1	0	0	8	1	0	1	7367	1500	0	0	8867	1	0	1	8868
43	エチレングリコール	25	43	58	19	12	0	0	31	38	9	47	122103	9045	0	0	131148	124493	17457	141950	273099
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15	9	15	15	0	0	0	15	8	1	9	28259	0	0	0	28259	2598	5600	8198	36457
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	3927	0	0	0	3927	4512	0	4512	8438
46	エチレンジアミン	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	290	5100	0	0	5390	116	0	116	5505
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
54	エピクロロヒドリン	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	12022	1507	0	0	13529	197730	0	197730	211259
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	0	1	1	142	0	0	0	142	0	30	30	172
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	83	0	0	0	83	110	0	110	193
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	p-オクチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	120002	0	120002	120002
60	カドミウム及びその化合物	36	5	149	3	35	0	4	42	4	2	6	112	48	0	134	294	503	0	503	797

○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	5	0	5	5
63	キシレン	908	112	937	908	4	0	0	912	112	2	114	1532387	137	0	0	1532524	805925	37	805961	2338485
64	銀及びその水溶性化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	3	0	0	3	2488	0	2488	2491
65	グリオキサール	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	28	17008	0	0	17036	140	0	140	17176
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	42	0	42	42
67	クレゾール	7	7	10	7	0	0	0	7	6	1	7	452	0	0	0	452	5070	52	5122	5574
68	クロム及び三価クロム化合物	47	43	188	6	40	0	3	49	40	9	49	1756	8387	0	65008	75151	517546	10268	527814	602965
69	六価クロム化合物	41	34	182	8	33	0	0	41	33	4	37	248	203	0	0	451	48000	5	48004	48455
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	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
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	74000	780	0	0	74780	0	0	0	74780
80	クロロ酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	181	0	181	181
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	57	0	57	57
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	29004	0	0	0	29004	0	0	0	29004
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	12621	0	0	0	12621	79860	0	79860	92481
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)	8	0	139	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	659	0	0	0	659	0	0	0	659
93	クロロベンゼン	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	7005	0	0	0	7005	148540	0	148540	155545
95	クロロホルム	9	9	9	9	2	0	0	11	9	1	10	66371	490	0	0	66861	548000	480	548480	615341
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	337700	0	0	0	337700	8	0	8	337708
99	五酸化バナジウム	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	2	22	0	0	24	13650	1900	15550	15574

○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	3	10	22	3	2	0	0	5	10	1	11	4	7	0	0	11	627	3	630	642
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	1107	0	0	0	1107	2866	0	2866	3973
102	酢酸ビニル	10	6	13	10	0	0	0	10	6	0	6	29043	0	0	0	29043	2772	0	2772	31815
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	2	142	0	30	0	0	30	0	2	2	0	146	0	0	146	0	1	1	148
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	19	0	0	0	19	160	0	160	179
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	2	140	0	18	0	0	18	1	1	2	0	73	0	0	73	260	0	260	333
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	7	0	140	1	6	0	0	7	0	0	0	10	8	0	0	17	0	0	0	17
113	1,4-ジオキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8730	0	0	0	8730	84000	0	84000	92730
114	シクロヘキシルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	181	0	181	196
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	579	0	579	579
116	1,2-ジクロロエタン	15	4	144	5	12	0	0	17	4	0	4	59959	29	0	0	59988	30800	0	30800	90788
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	21	1	140	1	21	0	0	22	0	1	1	6100	82	0	0	6182	0	0	0	6182
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	20	1	139	0	20	0	0	20	0	1	1	0	148	0	0	148	0	0	0	148
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	806	0	806	806
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18290	0	18290	18290
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

(5 / 10 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	
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	11	0	11	11
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)	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	58280	0	0	0	58280	6710	0	6710	64990
135	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	6	0	6	13
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
137	1,3-ジクロロプロベン(別名D-D)	8	1	140	1	7	0	0	8	1	0	1	120	7	0	0	127	68	0	68	195
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	o-ジクロロベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	543	0	0	0	543	38153	0	38153	38696
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32400	0	0	0	32400	8	0	8	32408
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	93	59	212	71	25	1	0	97	57	6	63	1207680	267	5	0	1207952	744119	341	744460	1952412
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	29	0	29	29
152	ジチオリン酸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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	40	0	0	40	240	1100	1340	1380
172	N,N-ジメチルホルムアミド	24	26	27	23	2	0	0	25	26	2	28	63696	5508	0	0	69204	831697	1261	832958	902162
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	140	1	10	0	0	11	2	0	2	26	3	0	0	29	39	0	39	68

排出年度:平成14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

(6 / 10 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	
176	有機スズ化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	72	0	0	0	72	2855	0	2855	2927
177	スチレン	46	31	56	46	3	0	0	49	31	0	31	183599	893	0	0	184492	95333	0	95333	279826
178	セレン及びその化合物	23	2	140	1	23	0	0	24	1	1	2	1	88	0	0	89	340	0	340	429
179	ダイオキシン類	213	152	221	192	48	0	14	254	152	12	164	16211.21 81762	78.50046 73	0	18118.02 5091	34407.74 37345	112235.0 9411318 1	1.058176	112236.1 5228918 1	146643.8 9602368 1
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	428	0	428	428
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	2	0	2	2
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	24	0	24	24
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	390	0	390	390
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	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	610	0	0	610	2	0	2	612
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	72	0	72	72
200	テトラクロロエチレン	24	8	150	11	13	0	0	24	8	1	9	101470	4	0	0	101474	20901	230	21131	122605
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	15965	0	15965	15965

排出年度:平成14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

(7 / 10 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	
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	0	139	0	14	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	218	0	218	218
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	67	9	149	2	67	1	1	71	8	1	9	350	2171	0	12	2533	125223	2	125225	127758
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	1	139	0	13	0	0	13	0	1	1	0	8	0	0	8	0	4	4	12
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	139	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
211	トリクロロエチレン	38	16	161	21	18	0	0	39	15	2	17	186963	51	0	0	187014	53187	3	53190	240204
218	1, 3, 5-トリス(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	150	0	0	150	110	0	110	260
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	8	0	0	0	8	390	0	390	398
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	200	22	212	200	0	0	0	200	22	1	23	33649	0	0	0	33649	16349	12	16361	50010
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
227	トルエン	940	131	946	940	6	0	0	946	131	2	133	4495202	2257	0	0	4497459	3774702	1550	3776252	8273711
230	鉛及びその化合物	57	50	210	15	46	0	4	65	49	3	52	6062	2006	0	45	8113	785079	0	785079	793192
231	ニッケル	12	21	38	8	5	0	1	14	21	0	21	196	3206	0	11	3413	70948	0	70948	74361
232	ニッケル化合物	11	20	24	3	11	0	0	14	20	3	23	20	3429	0	0	3448	68269	273	68542	71990
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
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
241	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110160	0	0	0	110160	0	0	0	110160
242	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	111	0	111	122
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	3	3	6	6	0	0	0	6	26100	4719	30819	30825
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

排出年度:平成14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	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	
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	20	0	0	0	20	320	0	320	340
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	170	0	170	198
252	砒素及びその無機化合物	34	7	147	1	34	0	4	39	6	1	7	0	232	0	633	865	29420	0	29420	30285
253	ヒドラジン	4	5	8	4	1	0	0	5	4	2	6	161	270	0	0	431	5608	787	6395	6826
254	ヒドロキノ	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26508	0	26508	26508
258	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7307	0	7307	7307
259	ピリジン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	263	56	0	0	319	372	0	372	691
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	39	0	0	0	39	190	11	201	240
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	46	0	46	46
266	フェノール	17	17	23	16	5	0	0	21	16	3	19	64079	369	0	0	64447	12649	156	12805	77253
268	1, 3-ブタジエン	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	7620	1	0	0	7621	950	0	950	8571
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	2	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	6	12	17	4	3	0	0	7	12	0	12	366	147	0	0	513	3354	0	3354	3867
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	27	37	9	1	0	0	10	27	0	27	728	4	0	0	732	221902	0	221902	222634
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	36	0	0	0	36	1510	0	1510	1546
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	16	0	16	16
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(別名プロバルギット又はBPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	31	0	31	31

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	109	23	167	12	104	0	1	117	20	5	25	5011	163824	0	350000	518835	729282	792	730074	1248909
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14400	0	0	0	14400	35	0	35	14435
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	64	0	0	64	57	0	57	121
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	31	0	0	0	31	103	0	103	134
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	772	4	897	756	18	0	0	774	4	0	4	80515	155	0	0	80670	5793	0	5793	86463
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	558	0	558	558
304	ほう素及びその化合物	95	24	169	3	94	0	0	97	22	6	28	381	121378	0	0	121759	43618	4327	47945	169704
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	139	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	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。)	6	16	21	2	6	0	0	8	13	6	19	676	8677	0	0	9353	67200	7126	74327	83680
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	280	560	0	0	840	7	0	7	847
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	20	31	3	6	0	0	9	17	8	25	48	82	0	0	130	10037	10209	20246	20376
310	ホルムアルデヒド	11	13	23	11	1	0	0	12	12	1	13	2998	190	0	0	3188	61134	670	61804	64992
311	マンガン及びその化合物	92	28	182	6	85	0	3	94	26	4	30	1551	21821	0	1000120	1023492	1299650	255	1299906	2323398
312	無水フタル酸	3	5	8	3	1	0	0	4	5	0	5	387	1	0	0	388	258424	0	258424	258812
313	無水マレイン酸	6	11	16	5	1	0	0	6	11	0	11	691	2	0	0	693	96584	0	96584	97277
314	メタクリル酸	12	8	21	12	0	0	0	12	8	0	8	7326	0	0	0	7326	451	0	451	7777
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	16	0	0	0	16	409	0	409	425
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	530	0	0	0	530	737	0	737	1267
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	7	2	10	7	0	0	0	7	2	0	2	1018	0	0	0	1018	765	0	765	1783

○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/ 10 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	
320	メタクリル酸メチル	18	11	22	18	2	0	0	20	11	0	11	17140	120	0	0	17260	6462	0	6462	23722
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	407	0	407	407
335	α-メチルステレン	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	1903	0	0	0	1903	86	0	86	1989
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	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	27611	0	27611	27613
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19144	0	19144	19144
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	17	0	0	0	17	590	0	590	607
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
346	モリブデン及びその化合物	7	14	19	2	6	0	1	9	14	1	15	31	3344	0	11	3386	24544	2800	27344	30730
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	6	0	6	6
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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		5393	1469	9380	4376	1131	2	38	5547	1417	136	1553	9644761	419689	5	1416378	11480834	15311843	73385	15385228	26866062

排出年度:平成14年度