

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	169	38	221	9	164	0	2	175	36	13	49	432	43745	0	301	44478	780434	476	780910	825388
2	アクリルアミド	4	5	13	4	1	0	0	5	5	0	5	4	1	0	0	5	11	0	11	15
3	アクリル酸	13	13	22	12	1	0	0	13	13	0	13	26907	170	0	0	27077	4175	0	4175	31252
4	アクリル酸エチル	9	8	13	9	0	0	0	9	8	0	8	471	0	0	0	471	119	0	119	590
6	アクリル酸メチル	3	3	9	2	1	0	0	3	3	0	3	1312	16	0	0	1328	43	0	43	1371
7	アクリロニトリル	14	9	19	14	2	0	0	16	9	0	9	4872	951	0	0	5823	8141	0	8141	13963
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	680	0	680	680
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
12	アセトニトリル	17	18	19	17	0	0	0	17	18	0	18	59854	0	0	0	59854	182040	0	182040	241894
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	4	10	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	21	0	21	21
15	アニリン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	1257	0	1257	1262
16	2-アミノエタノール	12	25	33	9	4	0	0	13	22	7	29	2457	54	0	0	2510	150984	1002	151986	154496
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)	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	17	0	0	0	17	24	2	26	44
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	31	0	31	31
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	41	2	43	43
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	2100	0	2100	2270
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	11	16	1	2	0	0	3	10	3	13	1	127	0	0	128	1217	9	1225	1354
25	アンチモン及びその化合物	4	36	42	3	2	0	1	6	36	1	37	467	455	0	1500	2422	18948	0	18948	21370
26	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	22100	0	22100	22100

排出年度:平成18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

( 2 / 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	
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	12	0	0	0	12	429	0	429	441
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)	2	8	13	2	0	0	0	2	8	0	8	1	0	0	0	1	3542	0	3542	3543
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	40	54	6	0	0	0	6	40	0	40	422	0	0	0	422	107021	0	107021	107443
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	59	0	59	59
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジゲアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	18	0	166	0	18	0	0	18	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	831	89	839	831	0	0	0	831	88	1	89	489681	0	0	0	489681	228653	710	229363	719044
42	エチレンオキシド	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	5962	0	0	0	5962	2	0	2	5964
43	エチレングリコール	34	157	180	25	12	0	0	37	154	25	179	69648	2459	0	0	72107	245321	12781	258102	330210
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	18	18	23	18	0	0	0	18	15	4	19	21694	0	0	0	21694	5344	2660	8004	29699
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	9	12	9	0	0	0	9	9	0	9	4079	0	0	0	4079	1433	0	1433	5512
46	エチレンジアミン	8	6	11	6	3	0	0	9	6	1	7	332	129	0	0	461	10531	51	10582	11043
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
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

排出年度:平成18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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
54	エピクロロヒドリン	6	2	8	6	1	0	0	7	2	0	2	6190	730	0	0	6920	204600	0	204600	211520
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)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
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	87	0	0	0	87	83	0	83	170
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	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	182314	0	182314	182314
60	カドミウム及びその化合物	24	2	175	3	23	0	3	29	2	0	2	46	45	0	48	139	60	0	60	199
61	イプシロン-カプロラクタム	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	429	38	467	468
63	キシレン	968	154	1052	967	3	0	0	970	153	5	158	1894391	32	0	0	1894423	567473	3123	570596	2465019
64	銀及びその水溶性化合物	1	6	12	0	1	0	0	1	6	0	6	0	3	0	0	3	6950	0	6950	6953
65	グリオキサール	4	6	9	2	2	0	0	4	6	1	7	18	101	0	0	119	4339	9	4348	4467
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
67	クレゾール	8	8	11	7	1	0	0	8	8	1	9	434	110	0	0	544	11652	0	11652	12197
68	クロム及び三価クロム化合物	54	56	236	13	45	0	0	58	53	9	62	495	6084	0	0	6579	721325	5204	726529	733108
69	六価クロム化合物	28	31	208	3	25	0	0	28	31	4	35	4	109	0	0	114	31513	2	31515	31628
72	パラ-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	22000	260	0	0	22260	0	0	0	22260
80	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	84	0	84	133

○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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	5
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	1	11	8	0	0	0	8	1	0	1	11357	0	0	0	11357	1200	0	1200	12557
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)	9	0	167	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	903	0	0	0	903	1260	100	1360	2263
93	クロロベンゼン	7	5	8	7	2	0	0	9	5	0	5	1023	95	0	0	1117	383950	0	383950	385067
95	クロロホルム	20	21	23	20	2	0	0	22	21	2	23	17548	160	0	0	17708	438520	2	438522	456229
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	373730	0	0	0	373730	430	0	430	374160
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	5620	3200	8820	8830
100	コバルト及びその化合物	6	21	34	4	3	0	0	7	18	3	21	9	32	0	0	41	12585	19	12605	12645
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	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	8542	0	0	0	8542	1453	0	1453	9995
102	酢酸ビニル	14	9	17	14	0	0	0	14	9	0	9	43893	0	0	0	43893	7818	0	7818	51712
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
105	アルファーシアノ-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	5	0	5	5

○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	
107	アルファーシアノ-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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	7	177	1	26	0	0	27	7	1	8	390	201	0	0	591	2818	0	2818	3409
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	27	0	27	29
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)	14	1	168	0	14	0	0	14	0	1	1	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	168	1	5	0	0	6	0	0	0	16	1	0	0	17	0	0	0	17
113	1,4-ジオキサン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	337	0	0	0	337	24816	0	24816	25153
114	シクロヘキシルアミン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1126	200	0	0	1326	0	0	0	1326
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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	518	0	518	518
116	1,2-ジクロロエタン	17	6	177	9	8	0	0	17	6	1	7	57036	1	0	0	57037	17520	10	17530	74567
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	168	1	16	0	0	17	0	0	0	1200	20	0	0	1220	0	0	0	1220
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	167	0	16	0	0	16	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1007	0	1007	1007
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	2113	0	0	0	2113	0	0	0	2113

○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	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	25	0	0	25	76	0	76	101
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)	11	6	14	11	0	0	0	11	6	0	6	54738	0	0	0	54738	6928	0	6928	61666
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3965	0	0	0	3965	316	0	316	4281
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	168	1	5	0	0	6	0	0	0	53	1	0	0	54	0	0	0	54
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	9	9	12	9	0	0	0	9	8	1	9	2682	0	0	0	2682	105346	1200	106546	109228
143	2,6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロペニル又は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HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11600	0	0	0	11600	11000	0	11000	22600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	121	84	273	105	21	0	0	126	83	5	88	1282777	371	0	0	1283148	874502	29	874531	2157679
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	2	0	2	2
159	ジフェニルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	40	1200	1240	1240
172	N,N-ジメチルホルムアミド	27	34	38	27	0	0	0	27	34	1	35	34819	0	0	0	34819	595336	140	595476	630294
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンズニトリル(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	9	0	167	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	10	13	1	1	0	0	2	10	0	10	3200	2	0	0	3202	1853	0	1853	5055

○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	
177	スチレン	45	34	55	45	2	0	0	47	34	1	35	131450	80	0	0	131530	112588	1	112588	244119
178	セレン及びその化合物	16	2	171	1	16	0	0	17	2	0	2	1	35	0	0	36	730	0	730	766
179	ダイオキシン類	165	104	178	139	50	0	7	196	103	14	117	11903.15 706191	52.50778 53	0	11790	23745.66 484721	113696.9 1473229	1.899904 8	113698.8 1463709	137444.4 794843
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
181	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	93	0	0	93	2	0	2	95
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	481	0	481	481
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	13	0	13	13
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	27	0	27	27
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	13	0	13	13
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	8	1	1	0	0	2	5	0	5	240	370	0	0	610	958	0	958	1568
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	43	0	43	43
200	テトラクロロエチレン	27	9	186	17	10	0	0	27	9	1	10	80419	2	0	0	80421	13460	0	13460	93881
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	10	13	1	0	0	0	1	10	0	10	0	0	0	0	0	15282	0	15282	15282

○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	
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)	9	3	171	0	9	0	0	9	3	0	3	0	8	0	0	8	119	0	119	127
205	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9752	0	9752	9752
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。)	71	10	184	2	71	0	1	74	10	1	11	170	3531	0	13	3714	14757	0	14757	18472
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	168	1	10	0	0	11	0	0	0	970	47	0	0	1017	0	0	0	1017
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	167	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	41	17	195	26	16	0	0	42	17	1	18	169019	35	0	0	169054	93318	5	93323	262377
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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	16	0	0	0	16	310	0	310	326
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	210	0	210	210
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	509	34	639	509	0	0	0	509	34	0	34	39092	0	0	0	39092	25034	0	25034	64126
225	オルトトルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
227	トルエン	1007	199	1014	1007	6	0	0	1013	198	5	203	3405295	1880	0	0	3407176	4048736	2561	4051297	7458473
230	鉛及びその化合物	43	60	249	13	34	0	3	50	60	1	61	2759	689	0	37	3484	1087968	0	1087968	1091453
231	ニッケル	8	27	49	6	2	0	0	8	27	1	28	35	58	0	0	93	64823	32	64855	64948
232	ニッケル化合物	13	29	41	5	12	0	0	17	29	5	34	20	2936	0	0	2956	204539	107	204646	207602
236	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	100000	160	0	0	100160	0	0	0	100160
242	ノニルフェノール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	6	0	0	0	6	182	0	182	188



○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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	6	7	1	1	0	0	2	5	2	7	6	310	0	0	316	6566	3839	10405	10721
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	190	0	0	0	190	1300	0	1300	1490
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	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	38	5	176	4	37	0	4	45	5	1	6	1	352	0	213	566	25514	0	25514	26080
253	ヒドラジン	10	5	16	8	4	0	0	12	4	2	6	267	1766	0	0	2034	101370	840	102210	104244
254	ヒドロキノ	1	8	12	0	1	0	0	1	7	2	9	0	2800	0	0	2800	19375	43	19418	22218
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
259	ピリジン	3	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	53	78	0	0	131	27805	0	27805	27936
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	274	0	274	300
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	メター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	80	5	85	85
266	フェノール	22	20	33	21	5	0	0	26	20	2	22	40189	28	0	0	40217	21742	47	21789	62006
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	7214	0	7214	7215
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	15800	2	0	0	15802	0	0	0	15802
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	4	0	4	4
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	23	29	3	1	0	0	4	23	0	23	246	21	0	0	267	4514	0	4514	4781
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	40	51	11	1	0	0	12	40	1	41	1687	5	0	0	1692	57329	55	57384	59076
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	60	0	0	0	60	17937	0	17937	17997

○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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	110	22	199	12	103	0	0	115	20	7	27	1960	150093	0	0	152053	153250	6983	160233	312286
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	21200	0	0	0	21200	0	0	0	21200
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	70	0	0	70	103	0	103	173
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	31	0	0	0	31	127	0	127	158
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	120	0	120	240
299	ベンゼン	730	3	885	717	15	0	0	732	3	0	3	58342	57	0	0	58399	1014	0	1014	59413
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1191	0	1191	1191
304	ほう素及びその化合物	134	48	227	6	132	0	0	138	47	10	57	17493	167034	0	0	184527	299742	3441	303183	487710
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	167	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。)	6	28	36	0	6	0	0	6	25	12	37	0	3973	0	0	3973	9269	2904	12172	16145
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	197	0	0	197	1716	2	1717	1915
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	26	34	3	6	0	0	9	22	9	31	51	720	0	0	771	17461	9404	26865	27636
310	ホルムアルデヒド	17	21	35	17	1	0	0	18	20	5	25	2829	240	0	0	3069	8220	275	8495	11564
311	マンガン及びその化合物	120	46	234	13	109	0	2	124	46	2	48	486	20122	0	251100	271708	1343794	54	1343848	1615555
312	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	380	0	0	0	380	170307	0	170307	170687
313	無水マレイン酸	5	10	18	4	1	0	0	5	10	0	10	1249	1	0	0	1250	62697	0	62697	63947

排出年度:平成18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	
314	メタクリル酸	11	10	19	10	2	0	0	12	10	0	10	6529	12	0	0	6541	1612	0	1612	8153
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	15	0	0	0	15	25	0	25	40
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	211	0	0	0	211	44	0	44	256
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	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4
319	メタクリル酸ノルマルブチル	8	4	11	8	0	0	0	8	4	0	4	1010	0	0	0	1010	28	0	28	1038
320	メタクリル酸メチル	18	15	25	18	2	0	0	20	15	0	15	32269	2	0	0	32271	30229	0	30229	62500
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
335	アルファ-メチルスチレン	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	1902	1	0	0	1903	87	0	87	1990
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	4	6	11	4	0	0	0	4	6	0	6	271	0	0	0	271	8334	0	8334	8605
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	3072	0	3072	3072
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	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	697	45	742	742
345	メルカプト酢酸	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	200	0	0	200	70000	5	70005	70205
346	モリブデン及びその化合物	8	25	38	4	6	0	0	10	25	2	27	19	5560	0	0	5579	36335	1101	37436	43015
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	136	0	136	136
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		5983	2084	11486	4942	1151	0	23	6116	2042	192	2234	8673071	420571	0	253212	9346853	14219841	63719	14283560	23630413