

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	154	31	206	3	152	0	1	156	28	11	39	59	31720	0	34	31813	198887	431	199318	231131
2	アクリルアミド	2	3	10	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	7	0	7	8
3	アクリル酸エチル	9	10	17	9	0	0	0	9	10	0	10	325	0	0	0	325	186	0	186	512
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	12	22	12	1	0	0	13	12	0	12	19745	460	0	0	20205	975	0	975	21180
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	8	12	3	0	0	0	3	8	0	8	14	0	0	0	14	330158	0	330158	330173
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	13	9	19	13	0	0	0	13	9	0	9	5198	0	0	0	5198	886	0	886	6084
8	アクリル酸メチル	4	4	13	4	1	0	0	5	4	1	5	1913	15	0	0	1928	35	0	36	1963
9	アクリロニトリル	12	9	15	12	2	0	0	14	9	0	9	2617	331	0	0	2948	46108	0	46108	49055
10	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
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	18	20	23	18	0	0	0	18	20	0	20	2422	0	0	0	2422	111570	0	111570	113992
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	16	0	16	16
18	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	36	0	36	50
20	2-アミノエタノール	11	16	24	7	5	0	0	12	15	3	18	158	85	0	0	243	17109	381	17491	17733
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
29	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
30	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	12	15	1	3	0	0	4	12	3	15	0	135	0	0	135	1575	2	1577	1713
31	アンチモン及びその化合物	3	28	37	2	2	0	1	5	28	0	28	444	705	0	530	1679	16510	0	16510	18189
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
33	石綿	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
34	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	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
37	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	10	13	2	0	0	0	2	10	0	10	50	0	0	0	50	4803	0	4803	4853
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
44	インジウム及びその化合物	1	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	0	7	0	0	7	1543	0	1543	1550

○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	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
48	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)	30	0	157	0	30	0	0	30	0	0	0	0	501	0	0	501	0	0	0	501
49	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
51	2-エチルヘキサ酸	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	5	3238	0	3238	3243
53	エチルベンゼン	724	99	732	724	1	0	0	725	99	1	100	507413	6	0	0	507419	215167	13	215180	722599
56	エチレンオキシド	6	0	7	6	1	0	0	7	0	0	0	2707	460	0	0	3167	0	0	0	3167
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	9	16	14	0	0	0	14	7	3	10	5225	0	0	0	5225	1273	15	1288	6513
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	6513	0	0	0	6513	1123	0	1123	7637
59	エチレンジアミン	7	5	12	6	1	0	0	7	4	1	5	71	0	0	0	71	274	0	275	346
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	15	0	15	32
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	7	3	9	7	1	0	0	8	3	0	3	5213	320	0	0	5533	192500	0	192500	198033
67	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	32	0	32	32
68	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	108	0	0	0	108	0	0	0	108
69	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	35	0	0	0	35	427	0	427	462
71	塩化第二鉄	3	8	56	2	1	0	0	3	8	0	8	10	5	0	0	15	976020	0	976020	976035
73	1-オクタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
74	パラ-オクチルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	37008	0	37008	37008
75	カドミウム及びその化合物	31	2	163	2	31	0	3	36	2	0	2	26	53	0	33	112	210	0	210	322
76	イブシロム-カプロラクタム	0	5	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	995	70	1065	1065
80	キシレン	841	145	900	841	2	0	0	843	145	4	149	1358644	37	0	0	1358681	430745	31	430776	1789457
81	キノリン	0	0	2	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

(3 / 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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
82	銀及びその水溶性化合物	1	9	14	1	0	0	0	1	9	0	9	3	0	0	0	3	1153	0	1153	1155
83	クメン	13	10	15	13	1	0	0	14	10	0	10	1793	10	0	0	1803	747	0	747	2550
84	グリオキサール	4	5	6	1	3	0	0	4	5	1	6	0	64	0	0	65	250	0	250	315
86	クレゾール	8	10	13	7	1	0	0	8	10	2	12	210	18	0	0	228	12687	1	12688	12916
87	クロム及び三価クロム化合物	57	55	228	13	47	0	0	60	53	7	60	126	2230	0	0	2355	686589	509	687098	689453
88	六価クロム化合物	33	21	186	2	31	0	0	33	21	2	23	1	140	0	0	141	42336	2	42337	42479
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3400	0	3400	3402
94	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	6500	100	0	0	6600	0	0	0	6600
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	88	0	88	268
100	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	13	0	13	13
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	10187	0	0	0	10187	0	0	0	10187
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	16	0	157	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
121	パラ-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40

排出年度：平成24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	
123	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	1090	0	0	0	1090	1430	90	1520	2610
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	3110	5	0	0	3115	745340	0	745340	748455
127	クロロホルム	21	20	23	21	2	0	0	23	20	2	22	20316	396	0	0	20712	404800	0	404800	425512
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	366910	0	0	0	366910	730	0	730	367640
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	13	27	39	9	6	0	0	15	26	4	30	39	32	0	0	70	28494	3967	32461	32531
133	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)	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7210	0	0	0	7210	4	0	4	7214
134	酢酸ビニル	9	9	13	9	0	0	0	9	8	1	9	9307	0	0	0	9307	4191	16	4207	13514
135	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	58	0	58	1158
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	35	7	167	2	33	0	0	35	7	3	10	390	345	0	0	734	5429	7	5435	6170
147	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)	25	1	158	0	25	0	0	25	0	1	1	0	22	0	0	22	0	0	0	22
148	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
149	四塩化炭素	11	0	157	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	29	1	122	4	26	0	0	30	1	0	1	1882	121	0	0	2003	800	0	800	2803
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	1	2	3	27	0	0	0	27	20	1	21	48
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
157	1,2-ジクロロエタン	22	3	163	5	17	0	0	22	3	0	3	53701	7	0	0	53708	5810	0	5810	59518
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	28	0	158	1	28	0	0	29	0	0	0	220	45	0	0	265	0	0	0	265
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	27	0	157	0	27	0	0	27	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
160	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	2311	0	2311	2311
161	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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 / 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	
169	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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	36	0	36	36
174	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
175	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	21	0	21	21
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	12913	0	0	0	12913	3470	0	3470	16383
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	1	158	1	11	0	0	12	1	0	1	44	3	0	0	47	140	0	140	187
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1101	0	0	0	1101	6300	0	6300	7401
184	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	13500	0	0	0	13500	2630	0	2630	16130
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	108	61	239	79	33	0	0	112	60	1	61	807887	28	0	0	807915	1218186	0	1218186	2026101
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	3	8	10	1	2	0	0	3	8	1	9	2	21	0	0	23	13354	1	13355	13378
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	4500	0	4500	5290
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
200	ジニトロトルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	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
204	ジフェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	1992	0	1992	2007
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	9	13	2	0	0	0	2	9	0	9	14	0	0	0	14	2791	0	2791	2805
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740

○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 / 11 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	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	780	0	0	780	88	0	88	868
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	471	0	0	471	38733	0	38733	39204	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	78	0	0	78	474	0	474	552	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	32	880	912	912	
225	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 (別名トリクロロン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	820	0	820	820	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	3301	0	0	3301	840	0	840	4141	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	25	27	34	25	0	0	0	25	27	0	27	16229	0	0	16229	672477	0	672477	688706	
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
236	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	52	0	52	55	
237	水銀及びその化合物	16	2	158	0	16	0	0	16	2	0	2	0	4	0	4	10	0	10	14	
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
239	有機スズ化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	2800	3	0	2803	1399	0	1399	4202	
240	スチレン	46	31	54	46	2	0	0	48	31	0	31	109064	51	0	109115	72787	0	72787	181902	
242	セレン及びその化合物	29	2	162	1	29	0	0	30	2	0	2	0	78	0	79	520	0	520	599	
243	ダイオキシン類	136	82	153	112	45	0	8	165	82	14	96	3644.911 2714	18.43379 92	0	14240.97 0033	17904.31 51036	58536.22 651936	0.334782 05	58536.56 130141	76440.87 640501
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
246	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	
251	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	464	0	464	464	
252	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)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	8	0	8	11	
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6055	0	6055	6055	
256	デカン酸	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	1	0	0	1	70	0	70	71	

排出年度：平成24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 / 11 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	
257	デシラルコール (別名デカノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
258	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	8	9	1	1	0	0	2	8	0	8	290	1	0	0	291	1182	0	1182	1473
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
260	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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	298	0	298	298
262	テトラクロロエチレン	31	7	168	10	21	0	0	31	7	0	7	36720	17	0	0	36737	15690	0	15690	52427
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	11	17	3	0	0	0	3	11	0	11	221	0	0	0	221	26040	0	26040	26261
268	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)	19	3	161	0	19	0	0	19	3	0	3	0	9	0	0	9	1736	0	1736	1745
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7356	0	7356	7356
271	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	81	10	177	1	81	0	1	83	9	2	11	0	1485	0	6	1491	11473	0	11473	12965
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	6	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	8600	0	0	8600	847	2101	2948	11548
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	766	0	766	786
277	トリエチルアミン	15	16	25	15	0	0	0	15	15	1	16	8347	0	0	0	8347	50924	2500	53424	61771
278	トリエチレントetraミン	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1108	0	1108	1111
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	157	0	22	0	0	22	0	0	0	0	353	0	0	353	0	0	0	353
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	156	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	50	20	181	23	29	0	0	52	20	1	21	121932	84	0	0	122016	46190	3	46193	168209
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
288	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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
291	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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	
293	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-ジプロピルパラートルイジン (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	360	0	360	376
294	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	46	0	46	46
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	651	39	703	651	0	0	0	651	39	0	39	59038	0	0	0	59038	33905	0	33905	92942
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	420	29	541	420	0	0	0	420	29	0	29	15349	0	0	0	15349	12163	0	12163	27511
298	トリレンジイソシアネート	2	5	13	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	1	88	0	88	89	
300	トルエン	868	192	875	868	5	0	0	873	192	5	197	2093272	193	0	0	2093464	2346245	173	2346418	4439882
302	ナフタレン	14	14	24	14	1	0	0	15	14	0	14	2953	37	0	0	2990	2840	0	2840	5830
304	鉛	1	8	25	1	0	0	1	2	8	0	8	0	0	0	9	9	264533	0	264533	264542
305	鉛化合物	40	28	190	6	36	0	3	45	28	0	28	2141	714	0	17	2872	286555	0	286555	289427
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
308	ニッケル	8	24	48	8	0	0	0	8	24	0	24	41	0	0	0	41	18538	0	18538	18579
309	ニッケル化合物	17	28	43	7	13	0	1	21	26	7	33	31	4359	0	9	4399	157560	72	157632	162031
312	オルト-ニトロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23400	0	23400	23400
313	ニトログリセリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100069	0	0	0	100069	0	0	0	100069
320	ノニルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	122	0	122	125
321	バナジウム化合物	4	11	13	2	3	0	0	5	11	0	11	7	75	0	0	82	25910	0	25910	25992
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
325	ビス (8-キノリノラト) 銅 (別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
328	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	950	0	950	950
329	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	216	0	216	216
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	771	0	771	771
332	砒素及びその無機化合物	50	6	165	4	50	0	4	58	6	1	7	14	250	0	100	363	8649	0	8649	9012
333	ヒドラジン	7	5	14	5	2	0	0	7	5	2	7	805	865	0	0	1670	72149	414	72563	74233
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	119	93	212	212

○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	
336	ヒドロキノン	2	8	12	1	1	0	0	2	7	2	9	0	1700	0	0	1700	16282	34	16317	18017
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
340	ピフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2312	0	2312	2312
342	ピリジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	310	0	0	0	310	9640	0	9640	9950
343	ピロカテコール (別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	11	0	0	0	11	130	0	130	142
347	N-フェニルマレイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
348	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	45	0	45	45
349	フェノール	19	20	30	19	2	0	0	21	20	2	22	34028	24	0	0	34052	17844	3	17848	51900
350	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	2643	1	2644	2644
351	1,3-ブタジエン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	4400	2	0	0	4402	0	0	0	4402
352	フタル酸ジアリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	779	0	779	779
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	15	20	3	0	0	0	3	15	0	15	778	0	0	0	778	1396	0	1396	2174
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	33	45	10	1	0	0	11	33	1	34	4799	0	0	0	4799	77941	0	77942	82741
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	61	0	0	0	61	277	0	277	338
360	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
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	3289	0	3289	3291
372	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	209	0	209	209
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	127	20	189	7	122	0	0	129	19	7	26	2255	146353	0	0	148608	2368999	4539	2373538	2522145
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
384	1-ブロモプロパン	12	7	16	12	0	0	0	12	7	0	7	43030	0	0	0	43030	13870	0	13870	56900
385	2-ブロモプロパン	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

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	
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	14
392	ノルマル－ヘキサン	632	37	640	632	1	0	0	633	37	0	37	704915	490	0	0	705405	757373	0	757373	1462777
393	ベタナフトール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	494	0	494	502
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
397	ベンジリジン＝トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	170	0	170	270
399	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	611	5	742	584	28	0	0	612	5	0	5	39500	66	0	0	39566	8959	0	8959	48525
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸 1, 2－無水物	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1459	0	1459	1459
403	ベンゾフェノン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	141	0	141	141
405	ほう素化合物	138	50	219	4	136	0	0	140	46	13	59	23603	147764	0	0	171367	404775	17340	422115	593482
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	14	0	156	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
407	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	26	33	1	5	0	0	6	24	8	32	22	2582	0	0	2604	5995	1141	7136	9740
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	14	28	0	0	42	2818	0	2818	2860
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	6	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	0	0	0	0	746	9	755	755
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	2	19	24	1	1	0	0	2	17	7	24	0	270	0	0	270	15564	11113	26677	26947
411	ホルムアルデヒド	21	16	34	21	2	0	0	23	16	2	18	1692	4	0	0	1696	3956	1	3956	5652
412	マンガン及びその化合物	125	49	230	12	115	0	1	128	48	4	52	642	17781	0	990	19413	1793441	55	1793496	1812909
413	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	270	0	0	0	270	1567	0	1567	1837
414	無水マレイン酸	5	6	15	4	1	0	0	5	6	0	6	1602	1	0	0	1603	4641	0	4641	6244
415	メタクリル酸	13	11	21	12	2	0	0	14	11	1	12	20283	260	0	0	20543	9676	2	9678	30221
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	27	0	27	32
417	メタクリル酸2, 3－エポキシプロピル	4	6	10	4	1	0	0	5	6	0	6	350	720	0	0	1070	22	0	22	1093
418	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	3	72	0	72	75

○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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	8	8	12	8	0	0	0	8	8	0	8	428	0	0	0	428	1051	0	1051	1480
420	メタクリル酸メチル	20	13	31	20	2	0	0	22	13	0	13	26877	2	0	0	26879	3131	0	3131	30010
423	メチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	71	0	71	79
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
428	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	630	0	630	630
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	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
438	メチルナフタレン	53	6	62	53	0	0	0	53	6	0	6	7868	0	0	0	7868	2115	0	2115	9983
446	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	202	0	202	202
447	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	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	37	0	0	0	37	2245	0	2245	2282
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	17	27	3	0	0	0	3	17	0	17	145	0	0	0	145	10675	0	10675	10820
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
453	モリブデン及びその化合物	9	21	31	5	7	0	0	12	21	0	21	18	6038	0	0	6056	41761	0	41761	47816
455	ホルホルン	5	7	8	4	2	0	0	6	7	2	9	470	4	0	0	474	1815	100	1915	2389
457	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	318	0	318	318
461	りん酸トリフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6950	1978	12039	5636	1409	0	24	7069	1948	152	2100	6746038	380552	0	1727	7128317	15734043	46113	15780156	22908473