

○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 / 12 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	165	37	214	5	162	2	1	170	33	10	43	247	38600	141	36	39024	703905	510	704415	743439
2	アクリルアミド	2	4	9	2	1	0	0	3	4	0	4	0	1	0	2	166	0	166	168	
3	アクリル酸エチル	9	8	16	9	0	0	0	9	8	0	8	432	0	0	432	122	0	122	554	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	14	13	21	13	2	0	0	15	13	0	13	16875	3500	0	0	20375	1274	0	1274	21649
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	8	12	4	0	0	0	4	8	0	8	24	0	0	24	510141	0	510141	510165	
7	アクリル酸ノルマルブチル	13	10	18	13	0	0	0	13	10	0	10	6305	0	0	6305	804	0	804	7109	
8	アクリル酸メチル	3	3	11	3	1	0	0	4	3	0	3	784	15	0	799	8	0	8	808	
9	アクリロニトリル	11	7	13	11	2	0	0	13	7	0	7	3819	691	0	4510	29155	0	29155	33665	
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	
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	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
13	アセトニトリル	15	19	20	15	0	0	0	15	19	0	19	1824	0	0	1824	144394	0	144394	146218	
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	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	8	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	23	0	23	24	
18	アニリン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	15	0	0	15	98	0	98	113	
20	2-アミノエタノール	12	14	23	8	6	0	0	14	12	3	15	530	276	0	805	17671	282	17953	18759	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	120	14	134	134	
24	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	300	16	316	316	
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	1800	0	1800	1960	
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	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。)	5	13	16	1	4	0	0	5	13	2	15	0	1756	0	1756	331	1	333	2089	
31	アンチモン及びその化合物	4	30	40	3	2	0	1	6	30	0	30	347	900	0	660	1907	23228	0	23228	25135
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
33	石綿	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	32200	0	32200	32200	
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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	9	342	0	342	351	
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)	3	11	18	3	0	0	0	3	11	0	11	24	0	0	24	3998	0	3998	4021	
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	

排出年度：平成22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 / 12 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;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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	4	0	0	4	783	0	783	787
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	138	0	30	0	0	30	0	0	0	0	425	0	0	425	0	0	0	425
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	18	0	18	19
51	2-エチルヘキサ酸	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	2500	0	0	0	2500	2966	0	2966	5466
53	エチルベンゼン	734	87	745	734	0	0	0	734	87	0	87	564466	0	0	0	564466	199432	0	199432	763898
56	エチレンオキシド	6	0	7	6	1	0	0	7	0	0	0	2589	440	0	0	3029	0	0	0	3029
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	15	11	15	15	0	0	0	15	9	3	12	8252	0	0	0	8252	1293	14	1307	9559
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	3576	0	0	0	3576	1211	0	1211	4787
59	エチレンジアミン	8	5	12	7	2	0	0	9	5	0	5	365	2	0	0	367	2414	0	2414	2781
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
62	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	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	6934	350	0	0	7284	185400	0	185400	192684
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	610	0	610	610
68	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	137	0	0	0	137	81	0	81	218
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	578	0	578	613
71	塩化第二鉄	4	9	52	2	2	0	0	4	8	1	9	10	8	0	0	18	1127960	4	1127964	1127982
73	1-オクタノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	723	0	0	0	723	0	0	0	723
74	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	40016	0	40016	40016
75	カドミウム及びその化合物	33	3	158	3	32	0	2	37	3	0	3	54	46	0	88	189	15	0	15	203
76	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	472	75	547	547
80	キシレン	865	147	934	865	1	0	0	866	147	5	152	1475923	5	0	0	1475928	399208	53	399260	1875189

○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 / 12 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
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
82	銀及びその水溶性化合物	2	11	17	1	1	0	0	2	10	1	11	1	5	0	0	6	7500	1	7501	7508
83	クメン	12	8	13	12	1	0	0	13	8	0	8	3674	20	0	0	3694	1497	0	1497	5191
84	グリオキサール	5	3	6	3	2	0	0	5	3	1	4	26	22	0	0	48	134	0	134	182
86	クレゾール	8	10	12	7	1	0	0	8	10	2	12	286	8	0	0	294	9495	1	9496	9789
87	クロム及び三価クロム化合物	75	56	222	13	64	1	0	78	54	7	61	278	1856	1	0	2136	679586	460	680046	682181
88	六価クロム化合物	34	25	183	3	31	0	0	34	25	3	28	1	100	0	0	101	21306	2	21308	21409
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	1	0	0	0	1	100	0	100	101
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	1500	0	1500	1502
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	7700	210	0	0	7910	0	0	0	7910
98	クロロ酢酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	82	0	82	232
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	10342	0	0	0	10342	0	0	0	10342
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)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	11	0	11	11
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	17	0	152	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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

排出年度：平成22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	
121	パラークロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	1	3	1215	0	0	0	1215	1450	100	1550	2765
125	クロロベンゼン	6	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	1603	5	0	0	1608	300080	0	300080	301688
127	クロロホルム	18	17	19	18	1	0	0	19	17	2	19	20362	45	0	0	20407	386840	1	386841	407248
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	396940	0	0	0	396940	130	0	130	397070
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	10	19	33	6	6	0	0	12	17	3	20	8	31	0	0	40	20066	1611	21677	21717
133	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)	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	6982	0	0	0	6982	1424	0	1424	8406
134	酢酸ビニル	9	7	13	9	0	0	0	9	6	1	7	14791	0	0	0	14791	4851	17	4868	19659
135	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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	35	7	162	3	32	0	0	35	6	4	10	393	310	0	0	703	2818	14	2832	3535
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	24	1	153	0	24	0	0	24	0	1	1	0	20	0	0	20	0	0	0	21
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	13	0	152	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	5	1	6	3	3	0	0	6	1	0	1	6828	110	0	0	6938	11000	0	11000	17938
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
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
154	シクロヘキシルアミン	3	3	6	3	1	0	0	4	2	2	4	1128	190	0	0	1318	62	63	125	1443
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
157	1,2-ジクロロエタン	23	2	158	5	18	0	0	23	2	0	2	61300	7	0	0	61307	6100	0	6100	67407

○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 / 12 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;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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	28	0	153	1	28	0	0	29	0	0	0	280	46	0	0	326	0	0	0	326
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	26	0	152	0	26	0	0	26	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4631	0	4631	4631
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	637	0	637	637
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	12	0	12	12
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	56585	0	0	0	56585	4087	0	4087	60672
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	14	0	153	1	13	0	0	14	0	0	0	66	3	0	0	69	0	0	0	69
181	ジクロロベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	1802	0	0	0	1802	55447	0	55447	57249
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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10942	0	0	0	10942	242	0	242	11184
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	119	64	241	86	37	0	0	123	62	4	66	1004173	43	0	0	1004216	1316993	972	1317965	2322181
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	8	8	1	2	0	0	3	8	1	9	2	21	0	0	23	11645	1	11647	11669
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-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	1	0	1	1
202	ジピニルベンゼン	1	0	3	1	0	0	0	1	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	201	0	201	201

排出年度：平成22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 / 12 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	
207	2, 6-ジーターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	8	13	1	0	0	0	1	8	0	8	15	0	0	0	15	791	0	791	806
208	2, 4-ジーターシャリ-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
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	760	0	0	760	88	0	88	848
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	969	0	0	0	969	79802	0	79802	80770
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	0	3	0	3	3
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0
224	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	1	3	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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 (別名トリクロロホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3400	0	0	0	3400	995	0	995	4395
232	N, N-ジメチルホルムアミド	22	27	34	22	0	0	0	22	27	0	27	12949	0	0	0	12949	478921	0	478921	491870
234	臭素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	101	0	101	101
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	16	2	152	0	16	0	0	16	2	0	2	0	3	0	0	3	1	0	1	4
238	水素化テルフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2802	0	2802	2802
239	有機スズ化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	3100	4	0	0	3104	2030	0	2030	5134
240	スチレン	46	33	54	46	2	0	0	48	33	0	33	174377	57	0	0	174434	129969	0	129969	304403
242	セレン及びその化合物	27	2	156	1	27	0	0	28	2	0	2	1	38	0	0	40	207	0	207	246
243	ダイオキシソニル類	145	83	152	120	47	0	7	174	83	13	96	5437.982 415	48.00934 88	0	18187.44 012	23673.43 18638	61544.06 359434	0.161333	61544.22 492734	85217.65 681114
245	チオ尿素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	79	0	0	79	2	0	2	81
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	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	0	331	0	331	331

○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	
252	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	0	15012	0	15012	15012
256	デカン酸	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	2	0	0	0	2	172	1	173	175
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
258	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	8	1	1	0	0	2	6	0	6	320	350	0	0	670	917	0	917	1587
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1307	0	1307	1308
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
262	テトラクロロエチレン	30	9	164	10	20	0	0	30	9	0	9	45680	13	0	0	45693	30860	0	30860	76553
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	9	15	3	0	0	0	3	9	0	9	151	0	0	0	151	22138	0	22138	22289
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	2	155	0	19	0	0	19	2	0	2	0	8	0	0	8	1600	0	1600	1609
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8051	0	8051	8051
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。)	84	13	165	1	83	1	1	86	13	1	14	0	2604	20	4	2628	8188	0	8189	10817
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	5	7	0	1	0	0	1	5	3	8	0	8300	0	0	8300	606	912	1517	9817
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	18	0	0	0	18	415	0	415	433
277	トリエチルアミン	12	12	23	12	0	0	0	12	12	0	12	11741	0	0	0	11741	44134	0	44134	55874
278	トリエチレントトラミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1540	0	1540	1543
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	152	0	20	0	0	20	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	152	0	19	0	0	19	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	48	15	177	23	27	0	0	50	15	1	16	148358	70	0	0	148428	37582	5	37587	186015
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57

○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 / 12 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	
291	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	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
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	18	0	0	0	18	280	0	280	298
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	100	0	100	100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	654	29	714	654	0	0	0	654	29	0	29	72906	0	0	0	72906	35326	0	35326	108233
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	453	29	589	453	0	0	0	453	29	0	29	25048	0	0	0	25048	13304	0	13304	38352
298	トリレンジイソシアネート	1	5	12	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	984	0	984	985
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
300	トルエン	905	201	917	905	4	0	0	909	201	7	208	2770299	226	0	0	2770525	2612720	845	2613566	5384090
302	ナフタレン	13	13	19	13	1	0	0	14	13	0	13	2905	50	0	0	2955	3633	0	3633	6587
304	鉛	5	10	47	2	2	1	1	6	10	0	10	4	0	1	13	18	273700	0	273700	273718
305	鉛化合物	40	32	174	6	36	0	3	45	32	0	32	3173	85	0	32	3290	307350	0	307350	310641
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	24	0	24	24
308	ニッケル	7	25	46	6	1	0	0	7	25	0	25	13	270	0	0	283	18642	0	18642	18925
309	ニッケル化合物	15	26	39	4	14	0	1	19	26	5	31	22	5217	0	11	5250	157855	110	157965	163215
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	38000	0	38000	38000
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	6	0	6	6
314	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
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	100140	0	0	0	100140	0	0	0	100140
320	ノニルフェノール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	4	0	0	0	4	144	0	144	148
321	バナジウム化合物	4	7	9	2	3	0	0	5	7	0	7	15	92	0	0	107	31940	0	31940	32047
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	34	0	34	34
325	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	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770

○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		
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	373	0	373	373
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	889	0	889	889
332	砒素及びその無機化合物	59	7	169	4	58	1	4	67	6	2	8	532	292	0	214	1038	27114	1	27115	28153	
333	ヒドラジン	11	5	17	8	4	0	0	12	4	2	6	575	1600	0	0	2175	77626	871	78497	80672	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	141	80	221	221	
336	ヒドロキノン	1	7	11	0	1	0	0	1	6	1	7	0	1800	0	0	1800	23307	11	23318	25118	
340	ビフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1602	0	1602	1602	
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9015	0	9015	9015	
342	ピリジン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	212	0	0	0	212	16660	0	16660	16872	
343	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	44	0	0	0	44	374	0	374	419	
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	57000	0	57000	57000	
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	60	0	60	60	
349	フェノール	21	20	40	18	6	0	0	24	20	3	23	35546	26	0	0	35572	15898	68	15965	51537	
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	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	6721	1	6722	6722	
351	1,3-ブタジエン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	12300	2	0	0	12302	0	0	0	12302	
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	915	0	915	915	
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	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	4	18	20	4	0	0	0	4	18	1	19	693	0	0	0	693	3215	0	3215	3908	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	37	47	9	1	0	0	10	37	1	38	3206	2	0	0	3208	65941	1	65941	69149	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1602	0	1602	1602	
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	120	0	0	0	120	192	0	192	312	
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	
361	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	2	0	2	2	

○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	
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	101	0	101	101
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	199	0	199	199
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	29	0	29	29
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	111	22	175	8	106	0	0	114	20	5	25	2236	141275	0	0	143511	192242	4847	197089	340600
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	64	0	64	64
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
384	1-ブロモプロパン	9	2	11	9	0	0	0	9	2	0	2	33400	0	0	0	33400	12700	0	12700	46100
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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	47	0	47	52
390	ヘキサメチレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	508	0	508	508
391	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	1	0	0	0	1	36	0	36	36
392	ノルマル-ヘキサン	652	39	673	652	1	0	0	653	39	0	39	908275	560	0	0	908835	1169805	0	1169805	2078639
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	439	0	439	439
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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2200	0	0	2200	3	0	3	2203
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)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
400	ベンゼン	638	4	771	614	25	0	0	639	4	0	4	41734	147	0	0	41881	10537	0	10537	52418
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	1466	0	1466	1467
403	ベンゾフェノン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
405	ほう素化合物	141	50	226	5	138	0	0	143	47	10	57	23626	157056	0	0	180682	454699	17953	472652	653333
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	1	153	0	15	0	0	15	1	0	1	0	3	0	0	3	3500	0	3500	3503
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。)	7	30	37	1	6	0	0	7	27	11	38	27	2122	0	0	2149	6458	1876	8334	10483
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	207	0	0	207	2700	0	2700	2907
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	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	577	2	578	578

○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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	20	26	2	4	0	0	6	18	8	26	12	251	0	0	263	4940	8891	13831	14094
411	ホルムアルデヒド	22	16	33	21	4	0	0	25	16	2	18	2607	80	0	0	2688	2418	1	2419	5107
412	マンガン及びその化合物	138	48	231	11	128	0	1	140	48	1	49	546	31044	0	680	32270	1930114	1	1930115	1962385
413	無水フタル酸	2	8	12	2	0	0	0	2	8	0	8	280	0	0	0	280	1530	0	1530	1810
414	無水マレイン酸	5	8	16	4	1	0	0	5	8	0	8	2705	1	0	0	2706	6759	0	6759	9465
415	メタクリル酸	13	10	20	12	2	0	0	14	10	1	11	15290	250	0	0	15540	10694	0	10694	26234
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	6	0	0	0	6	978	0	978	984
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	5	10	4	1	0	0	5	5	0	5	390	760	0	0	1150	31	0	31	1182
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	2	0	0	0	2	2	0	2	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	7	7	11	7	0	0	0	7	7	0	7	665	0	0	0	665	570	0	570	1235
420	メタクリル酸メチル	18	15	27	18	3	0	0	21	15	0	15	28033	4	0	0	28037	2878	0	2878	30915
423	メチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
424	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	140	0	140	140
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	174	0	174	174
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	110	0	110	1913
438	メチルナフタレン	40	6	48	40	0	0	0	40	6	0	6	21736	0	0	0	21736	2576	0	2576	24312
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	294	0	294	294
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	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	51	0	0	0	51	2460	0	2460	2511
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	12	19	2	0	0	0	2	12	0	12	143	0	0	0	143	7641	0	7641	7784
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	18	0	18	18
453	モリブデン及びその化合物	9	22	32	4	7	0	0	11	22	0	22	27	4745	0	0	4772	44035	0	44035	48807
455	モルホリン	5	4	7	4	2	0	0	6	4	2	6	460	3	0	0	464	1118	100	1218	1682
460	りん酸トリトリル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	316	0	316	316
461	りん酸トリフェニル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19208	0	19208	19208

○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

(12 / 12 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;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
462	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	7131	1984	11980	5787	1441	6	22	7256	1951	151	2102	8229647	413023	163	1738	8644572	14856961	40790	14897751	23542324	