

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	154	33	208	2	153	0	1	156	28	12	40	6	35697	0	42	35745	2090587	491	2091078	2126822
2	アクリルアミド	2	6	10	2	0	0	0	2	5	1	6	0	0	0	0	0	81	1	82	82
3	アクリル酸エチル	8	8	15	8	0	0	0	8	7	1	8	306	0	0	0	306	49	3	52	358
4	アクリル酸及びその水溶性塩	16	13	24	14	2	0	0	16	13	0	13	14079	572	0	0	14650	806	0	806	15456
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	6	0	0	0	6	130069	0	130069	130075
7	アクリル酸ノルマルブチル	14	9	20	14	0	0	0	14	9	0	9	8425	0	0	0	8425	437	0	437	8861
8	アクリル酸メチル	3	2	9	3	1	0	0	4	2	0	2	1117	25	0	0	1142	8	0	8	1151
9	アクリロニトリル	11	8	14	11	2	0	0	13	8	0	8	2403	171	0	0	2574	43463	0	43463	46037
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
11	アジ化ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
12	アセトアルデヒド	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	13	16	18	13	0	0	0	13	16	0	16	1185	0	0	0	1185	134900	0	134900	136085
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	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	9	0	9	9
18	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	36	0	36	68
20	2-アミノエタノール	10	14	25	6	5	0	0	11	14	3	17	1620	68	0	0	1688	19316	123	19439	21126
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	0	43	10	53	53
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	0	9	3	12	12
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	950	0	950	1090
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	17	1	4	0	0	5	13	2	15	350	346	0	0	696	962	5	967	1663
31	アンチモン及びその化合物	3	32	39	2	2	0	1	5	32	0	32	343	777	0	760	1880	31388	0	31388	33268
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20300	0	20300	20300
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	332	0	332	332
35	イソブチルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	180	0	180	199
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)	4	13	17	4	0	0	0	4	13	0	13	45	0	0	0	45	3636	0	3636	3682
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	2	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	0	31	0	0	32	463	0	463	495
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)	34	0	158	0	34	0	0	34	0	0	0	0	536	0	0	536	0	0	0	536
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	14	0	14	14
51	2-エチルヘキサ酸	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	5	0	0	0	5	4345	0	4345	4351
53	エチルベンゼン	694	99	705	694	2	0	0	696	99	1	100	575083	45	0	0	575128	152341	9	152350	727477
56	エチレンオキシド	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	12042	510	0	0	12552	0	0	0	12552
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	9	16	13	0	0	0	13	7	3	10	5669	0	0	0	5669	894	22	916	6585
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	4197	0	0	0	4197	976	0	976	5173
59	エチレンジアミン	5	4	11	5	0	0	0	5	3	1	4	69	0	0	0	69	1601	23	1624	1694
60	エチレンジアミン四酢酸	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	16	0	0	16	15	0	15	31
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	2	10	7	1	0	0	8	2	0	2	5127	340	0	0	5467	186200	0	186200	191667

○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		
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	126	0	0	0	0	126	0	0	0	126
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	32	0	0	0	0	32	357	0	357	389
71	塩化第二鉄	3	8	53	2	1	0	0	3	8	0	8	10	4	0	0	14	1302871	0	1302871	1302885	
73	1-オクタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	412	0	412	442	
74	パラ-オクチルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	29009	0	29009	29010	
75	カドミウム及びその化合物	32	2	164	1	31	0	3	35	1	2	3	18	45	0	50	114	190	0	190	304	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	6	10	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1508	55	1563	1563	
80	キシレン	804	143	860	804	2	0	0	806	142	5	147	1260829	96	0	0	1260925	331585	26	331611	1592536	
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	1	8	15	1	0	0	0	1	8	0	8	3	0	0	0	3	780	0	780	783	
83	クメン	18	11	19	18	1	0	0	19	11	0	11	1839	20	0	0	1859	600	0	600	2459	
84	グリオキサール	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	310	10	0	0	320	152	0	152	472	
86	クレゾール	7	11	13	6	1	0	0	7	11	3	14	232	6	0	0	238	15238	23	15261	15499	
87	クロム及び三価クロム化合物	58	57	230	12	47	0	0	59	54	8	62	146	6901	0	0	7046	747792	716	748508	755554	
88	六価クロム化合物	36	20	188	1	35	0	0	36	20	2	22	20	124	0	0	144	25099	17	25116	25260	
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	89	0	89	90	
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	1	0	0	0	1	220	0	220	221	
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	7400	110	0	0	7510	0	0	0	7510	

○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	
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	95	0	95	255
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(別名ブレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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)	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	10218	0	0	0	10218	0	0	0	10218
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	25	0	25	25
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	158	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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
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	26	0	26	26
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	1020	0	0	0	1020	160	100	260	1280
125	クロロベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2429	5	0	0	2434	440340	0	440340	442774
127	クロロホルム	19	20	22	19	1	0	0	20	20	2	22	23470	200	0	0	23670	602102	1	602103	625773
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	398200	0	0	0	398200	500	0	500	398700
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	12	27	40	9	5	0	0	14	24	6	30	19	26	0	0	45	38825	7729	46553	46599
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	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7500	0	0	0	7500	14	0	14	7514
134	酢酸ビニル	10	7	12	10	0	0	0	10	6	1	7	10328	0	0	0	10328	6949	11	6960	17288
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	1000	0	0	0	1000	55	0	55	1055

○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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	6	168	1	36	0	0	37	6	4	10	390	352	0	0	742	3490	40	3530	4273
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)	29	1	159	0	29	0	0	29	0	1	1	0	61	0	0	61	0	0	0	61
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	12	0	158	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	38	3	161	5	34	0	0	39	3	0	3	1358	149	0	0	1507	8510	0	8510	10017
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	5	2	1	0	0	3	1	2	3	1027	170	0	0	1197	3	5	8	1205
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	8	0	8	8
157	1,2-ジクロロエタン	23	3	164	6	17	0	0	23	3	0	3	60601	14	0	0	60616	8900	0	8900	69516
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	31	0	159	1	31	0	0	32	0	0	0	180	84	0	0	264	0	0	0	264
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	28	0	158	0	28	0	0	28	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
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	4713	0	4713	4713
161	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	1104	0	0	0	1104	0	0	0	1104
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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)	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	34	0	0	0	34	681	0	681	715

○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	
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	27	0	27	27
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	12981	0	0	0	12981	2800	0	2800	15781
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	1	159	1	12	0	0	13	1	0	1	57	7	0	0	64	170	0	170	234
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1030	0	0	0	1030	31300	0	31300	32330
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)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	32100	0	0	0	32100	2860	0	2860	34960
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	107	61	237	75	36	0	0	111	60	2	62	776139	70	0	0	776209	988982	6	988988	1765197
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	9	10	0	2	0	0	2	9	1	10	0	20	0	0	20	12135	70	12205	12225
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	98	0	98	98
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	10000	0	10000	10400
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○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	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	29	0	29	29
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
204	ジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	522	0	522	522
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	20	0	20	20
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	9	14	1	0	0	0	1	9	0	9	6	0	0	0	6	687	0	687	693
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	970	0	970	970
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	720	0	0	720	73	0	73	793
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	371	0	0	0	371	29001	0	29001	29372
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	19	0	19	19
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
224	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	3	5	0	0	0	0	0	29	780	809	809
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 (別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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	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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	469	0	469	470
232	N, N-ジメチルホルムアミド	23	24	34	23	0	0	0	23	24	0	24	14802	0	0	0	14802	557343	0	557343	572145
234	臭素	0	0	3	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	76	0	76	80
237	水銀及びその化合物	17	1	159	0	17	0	0	17	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	2	0	2	2
239	有機スズ化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	3400	3	0	0	3403	1511	0	1511	4914
240	スチレン	47	33	57	47	2	0	0	49	33	0	33	93564	49	0	0	93613	80711	0	80711	174324
242	セレン及びその化合物	29	2	163	2	29	0	0	31	2	0	2	2	61	0	0	63	530	0	530	593
243	ダイオキシン類	124	72	139	97	47	0	4	148	71	12	83	2285.15502	94.5696055	0	7590	9969.7246255	52836.6238405131	3.948317	52840.5721575131	62810.2967830131
245	チオ尿素	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	82	0	0	82	100	0	100	182
246	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	430	0	430	431
251	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	194	0	194	194
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	20	0	20	20
255	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	6500	0	6500	6500
256	デカン酸	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	5	0	0	0	5	28	10	38	43
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)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	290	0	0	0	290	1243	0	1243	1533
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	961	0	961	961
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
262	テトラクロロエチレン	31	7	169	10	21	0	0	31	7	0	7	31430	36	0	0	31466	15980	0	15980	47446
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	11	19	2	0	0	0	2	11	0	11	110	0	0	0	110	20690	0	20690	20800

○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	
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)	20	3	162	0	20	0	0	20	3	0	3	0	20	0	0	20	377	0	377	397
270	テレフタル酸	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8380	0	8380	8380
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。)	80	11	181	1	80	0	1	82	10	1	11	0	1761	0	10	1771	25551	0	25551	27322
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	151	110	261	261
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	4	9	0	8700	0	0	8700	743	4102	4844	13544
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	845	0	845	863
277	トリエチルアミン	16	17	25	16	0	0	0	16	17	0	17	4848	0	0	0	4848	47034	0	47034	51882
278	トリエチレントトラミン	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	0	17	801	0	801	818
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	158	0	24	0	0	24	0	0	0	0	947	0	0	947	0	0	0	947
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	158	0	21	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
281	トリクロロエチレン	45	14	179	19	28	0	0	47	14	1	15	108780	128	0	0	108908	37636	3	37639	146547
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	360	0	360	360
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2614	0	0	0	2614	0	0	0	2614
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	2	0	2	2
293	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	13	0	0	0	13	180	0	180	193
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	638	50	690	638	2	0	0	640	50	1	51	77687	44	0	0	77731	31252	0	31252	108983

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	380	29	515	380	0	0	0	380	29	0	29	18030	0	0	0	18030	8394	0	8394	26424
298	トリレンジイソシアネート	2	5	10	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	850	0	850	851
300	トルエン	832	179	838	832	3	0	0	835	178	6	184	1984687	210	0	0	1984897	2430603	105	2430708	4415605
302	ナフタレン	15	16	25	15	2	0	0	17	16	0	16	4523	29	0	0	4552	1790	0	1790	6342
304	鉛	1	10	23	1	0	0	1	2	10	0	10	0	0	0	14	14	314655	0	314655	314669
305	鉛化合物	43	28	200	5	40	0	3	48	28	2	30	1701	388	0	37	2126	328929	4	328933	331059
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	600	0	600	600
308	ニッケル	7	24	48	7	0	0	0	7	24	0	24	15	0	0	0	15	21068	0	21068	21083
309	ニッケル化合物	19	31	43	7	15	0	1	23	30	8	38	85	5419	0	3	5507	204179	393	204572	210079
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	28000	0	28000	28000
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	7	0	7	7
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	100087	0	0	0	100087	0	0	0	100087
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	106	0	106	110
321	バナジウム化合物	3	12	14	1	3	0	0	4	12	0	12	18	75	0	0	93	32039	0	32039	32132
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	29	0	29	29
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	57	0	57	57
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	157	0	157	157
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	690	0	690	690
332	砒素及びその無機化合物	49	5	165	3	49	0	4	56	5	1	6	3	266	0	167	436	4758	0	4758	5194

○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	
333	ヒドラジン	8	6	14	6	2	0	0	8	6	2	8	986	824	0	0	1810	73101	791	73892	75702
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	131	290	421	421
336	ヒドロキノ	1	8	12	0	1	0	0	1	7	2	9	0	1700	0	0	1700	20171	16	20187	21887
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
341	ピペラジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	530	0	0	0	530	16014	0	16014	16544
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	79	0	0	0	79	3610	0	3610	3689
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	95	9	105	116
347	N-フェニルマレイミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	87000	0	87000	87020
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	67	0	67	67
349	フェノール	18	22	30	18	2	0	0	20	22	2	24	29774	22	0	0	29795	17750	141	17891	47686
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	1	0	0	0	1	2589	1	2590	2591
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2380	1	0	0	2381	0	0	0	2381
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	60	0	60	60
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	14	19	3	0	0	0	3	14	0	14	847	0	0	0	847	1225	0	1225	2072
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	31	41	9	0	0	0	9	31	0	31	1480	0	0	0	1480	63831	0	63831	65310
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	110	0	0	0	110	88	0	88	198
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	102	0	102	102

○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	
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	3	0	0	0	3	992	0	992	995
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	190	0	190	190
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	109	21	190	11	103	0	0	114	18	10	28	2145	131609	0	0	133754	3565808	7201	3573009	3706764
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	56	0	56	56
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	9	0	9	9
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	890	0	0	0	890	0	0	0	890
384	1-ブロモプロパン	10	6	14	10	0	0	0	10	6	0	6	44900	0	0	0	44900	31210	0	31210	76110
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	44	0	44	44
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	22	0	22	22
392	ノルマル-ヘキサン	613	41	618	612	1	0	0	613	41	0	41	783648	500	0	0	784148	311948	0	311948	1096096
393	ベタナフトール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10	0	10	10
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	89	0	89	121
399	ベンズアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
400	ベンゼン	588	5	718	560	29	0	0	589	5	0	5	39389	85	0	0	39475	9391	0	9391	48866
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1426	0	1426	1426
403	ベンゾフェノン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	101	0	101	101
405	ほう素化合物	139	46	218	5	136	0	0	141	42	13	55	29281	133642	0	0	162922	259263	20828	280091	443013
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	158	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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	
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	24	34	2	5	0	0	7	22	8	30	26	3485	0	0	3511	3832	1083	4915	8426
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	7	40	0	0	47	4003	0	4003	4050
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	7	9	0	1	0	0	1	7	3	10	0	0	0	0	0	836	2	838	839
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	18	22	1	1	0	0	2	16	8	24	0	270	0	0	270	5204	11170	16374	16644
411	ホルムアルデヒド	20	15	32	20	1	0	0	21	15	1	16	1321	1	0	0	1322	2521	1	2522	3844
412	マンガン及びその化合物	105	49	231	11	96	0	1	108	47	5	52	632	16280	0	1100	18013	1483136	1256	1484392	1502404
413	無水フタル酸	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	240	0	0	0	240	1266	0	1266	1507
414	無水マレイン酸	4	6	13	3	1	0	0	4	6	0	6	2092	1	0	0	2093	5146	0	5146	7239
415	メタクリル酸	12	11	20	11	2	0	0	13	11	1	12	12209	260	0	0	12469	13546	20	13566	26035
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	4	0	0	0	4	18	0	18	22
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	710	770	0	0	1480	10	0	10	1490
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	1	0	1	4
419	メタクリル酸ノルマルブチル	9	9	14	9	0	0	0	9	9	0	9	462	0	0	0	462	583	0	583	1045
420	メタクリル酸メチル	18	13	33	18	2	0	0	20	12	1	13	28489	3	0	0	28491	2822	2	2824	31316
424	メチル=イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	85	0	85	96
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	230	0	230	230
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	130	0	130	1933

○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

(14 / 14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	
438	メチルナフタレン	54	4	73	54	0	0	0	54	4	0	4	5171	0	0	0	5171	122	0	122	5292
446	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	270	0	270	270
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	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	32	0	0	0	32	2290	0	2290	2322
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	16	27	3	0	0	0	3	16	0	16	85	0	0	0	85	7578	0	7578	7663
453	モリブデン及びその化合物	10	23	35	6	7	0	0	13	23	0	23	30	5207	0	0	5237	48986	0	48986	54223
455	ホルホルン	3	7	9	3	1	0	0	4	7	2	9	2148	20	0	0	2168	1052	74	1125	3293
457	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	41	0	41	41
460	りん酸トリトリル	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	110	0	0	0	110	692	0	692	802
461	りん酸トリフェニル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	661	0	661	661
462	りん酸トリノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	6726	1966	11912	5405	1414	0	20	6839	1923	172	2095	6689242	361425	0	2183	7052850	17746918	57880	17804798	24857648