

○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	154	34	196	8	151	0	2	161	32	10	42	546	41330	0	450	42326	886961	744	887705	930031
2	アクリルアミド	4	5	13	4	1	0	0	5	5	0	5	7	1	0	0	8	7	0	7	16
3	アクリル酸	12	13	22	11	1	0	0	12	13	0	13	42868	170	0	0	43038	1578	0	1578	44615
4	アクリル酸エチル	10	8	14	10	0	0	0	10	8	0	8	452	0	0	0	452	119	0	119	571
6	アクリル酸メチル	3	3	9	2	1	0	0	3	3	0	3	2713	16	0	0	2729	153	0	153	2882
7	アクリロニトリル	13	7	17	13	2	0	0	15	7	0	7	11319	741	0	0	12060	7412	0	7412	19472
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	740	0	740	740
12	アセトニトリル	15	18	20	15	0	0	0	15	18	0	18	71533	0	0	0	71533	232890	0	232890	304423
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	22	0	22	22
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	41	0	41	54
16	2-アミノエタノール	12	23	29	9	4	0	0	13	21	9	30	2269	16	0	0	2285	140217	2369	142586	144871
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)	3	6	9	3	0	0	0	3	6	1	7	7	0	0	0	7	4707	2	4708	4716
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	30	0	30	30
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	77	3	80	80
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1500	0	1500	1610
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	0	3	0	0	3	10	3	13	0	278	0	0	278	1018	165	1182	1460
25	アンチモン及びその化合物	4	37	41	3	3	0	1	7	37	0	37	612	493	0	890	1995	21356	0	21356	23351
26	石綿	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	155380	0	155380	155380

○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	
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	5	0	0	0	5	343	0	343	348
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	12	2	0	0	0	2	8	0	8	2	0	0	0	2	4314	0	4314	4316
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。)	5	38	50	5	0	0	0	5	38	0	38	75	0	0	0	75	106163	0	106163	106239
32	2-イミダゾリンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	23	0	145	0	23	0	0	23	0	0	0	0	505	0	0	505	0	0	0	505
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	0	1	3	0	0	0	3	9	0	9	12
40	エチルベンゼン	825	89	832	825	1	0	0	826	89	0	89	529960	0	0	0	529961	305474	0	305474	835434
42	エチレンオキシド	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	6317	0	0	0	6317	1	0	1	6318
43	エチレングリコール	30	153	173	21	13	0	0	34	149	24	173	61338	5523	0	0	66861	265269	12404	277673	344534
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	20	20	27	20	0	0	0	20	17	3	20	24910	0	0	0	24910	4616	2420	7036	31945
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	4300	0	0	0	4300	1175	0	1175	5475
46	エチレンジアミン	7	4	10	6	2	0	0	8	4	0	4	337	182	0	0	519	5602	0	5602	6121
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	57	39	96	98
54	エピクロロヒドリン	5	3	9	5	1	0	0	6	3	0	3	7900	1500	0	0	9400	236834	0	236834	246234
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	1	1	2	161	0	0	0	161	50	0	50	212
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	55	0	0	0	55	102	0	102	157
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

○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	
59	p-オクチルフェノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	240616	0	240616	240616
60	カドミウム及びその化合物	21	2	154	4	20	0	2	26	2	0	2	69	38	0	45	152	35	0	35	186
61	ε-カプロラクタム	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	435	25	460	460
63	キシレン	969	156	1048	969	4	0	0	973	156	3	159	1955241	269	0	0	1955510	760557	21	760578	2716088
64	銀及びその水溶性化合物	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4325	0	4325	4325
65	グリオキサール	5	3	10	2	3	0	0	5	3	2	5	17	13341	0	0	13358	92	9	101	13459
66	グルタルアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
67	クレゾール	8	8	11	7	1	0	0	8	8	2	10	368	98	0	0	466	9928	1	9929	10395
68	クロム及び三価クロム化合物	50	52	211	12	40	0	0	52	49	9	58	343	6053	0	0	6396	630485	5049	635534	641930
69	六価クロム化合物	30	28	187	3	27	0	0	30	28	4	32	24	262	0	0	286	34094	2	34096	34382
72	p-クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
74	クロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10050	0	0	0	10050	0	0	0	10050
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	24000	270	0	0	24270	0	0	0	24270
80	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	100	0	100	220
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	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	3	10	8	0	0	0	8	3	0	3	5406	0	0	0	5406	3040	0	3040	8446
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	146	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	687	0	0	0	687	80	100	180	867
93	クロロベンゼン	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	755	82	0	0	837	238530	0	238530	239367
95	クロロホルム	19	19	22	19	3	0	0	22	19	2	21	15984	347	0	0	16331	392270	14	392284	408615

○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	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	375400	0	0	0	375400	2050	0	2050	377450
99	五酸化バナジウム	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	0	13	0	0	13	16750	3000	19750	19763
100	コバルト及びその化合物	5	20	32	4	2	0	0	6	18	3	21	9	11	0	0	20	9054	58	9111	9131
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	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	7695	0	0	0	7695	3017	0	3017	10712
102	酢酸ビニル	13	9	16	13	0	0	0	13	9	0	9	38706	0	0	0	38706	6125	0	6125	44831
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	5	155	1	29	0	0	30	5	0	5	390	516	0	0	906	1996	0	1996	2902
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	48	0	48	53
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)	17	1	147	0	17	0	0	17	1	0	1	0	87	0	0	87	0	0	0	87
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	147	1	5	0	0	6	0	0	0	3	7	0	0	10	0	0	0	10
113	1,4-ジオキサン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	923	0	0	0	923	39010	0	39010	39933
114	シクロヘキシルアミン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	1300	230	0	0	1530	14	0	14	1544
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	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	555	0	555	555
116	1,2-ジクロロエタン	16	4	153	7	9	0	0	16	4	0	4	42642	15	0	0	42657	10000	0	10000	52657
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	147	1	20	0	0	21	0	0	0	1200	85	0	0	1285	0	0	0	1285
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	20	0	146	0	20	0	0	20	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150

○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	
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	1831	0	1831	1831
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	4909	0	0	0	4909	0	0	0	4909
124	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	3600	0	3600	4000
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)	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	25	0	0	25	77	0	77	102
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)	15	6	16	15	0	0	0	15	6	0	6	66003	0	0	0	66003	8406	0	8406	74409
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5605	0	0	0	5605	316	0	316	5921
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	147	1	5	0	0	6	0	0	0	55	7	0	0	62	0	0	0	62
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	o-ジクロロベンゼン	10	9	12	10	0	0	0	10	8	1	9	3107	0	0	0	3107	36963	2500	39463	42571
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	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	11330	0	0	0	11330	9600	0	9600	20930
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	119	79	246	100	23	0	0	123	79	3	82	1239376	91	0	0	1239466	785273	1	785275	2024741
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	10	0	10	10
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
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	1	0	0	1	42	1120	1162	1163

○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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	26	34	35	26	0	0	0	26	34	2	36	38711	0	0	0	38711	816952	531	817483	856194
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	7	0	146	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	2	12	15	1	1	0	0	2	12	0	12	3200	0	0	0	3200	1636	0	1636	4836
177	スチレン	47	33	57	47	2	0	0	49	33	0	33	143475	84	0	0	143559	99613	0	99613	243172
178	セレン及びその化合物	17	2	149	1	17	0	0	18	2	0	2	1	53	0	0	54	800	0	800	854
179	ダイオキシン類	173	109	179	149	51	0	10	210	109	13	122	9235.918 96	242.2468 831	0	6000	15478.16 58431	117244.6 1308792	3.848762 17	117248.4 6185009	132726.6 2769319
181	チオ尿素	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1499	0	0	1499	67	0	67	1566
182	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	220	0	220	221
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	17	0	17	17
196	チオリン酸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	3	0	3	3
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	39	0	39	39
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	220	390	0	0	610	959	0	959	1569

○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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
200	テトラクロロエチレン	28	10	164	16	12	0	0	28	10	1	11	85993	36	0	0	86029	20451	0	20451	106480
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	11	14	1	0	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	20712	0	20712	20712
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)	10	2	149	0	10	0	0	10	2	0	2	0	25	0	0	25	103	0	103	128
205	テレフタル酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9842	0	9842	9842
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	68	10	162	1	68	0	1	70	10	0	10	190	3123	0	4	3317	93542	0	93542	96859
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	147	1	14	0	0	15	0	0	0	1400	1048	0	0	2448	0	0	0	2448
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	146	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
211	トリクロロエチレン	45	18	174	27	19	0	0	46	18	1	19	164895	120	0	0	165016	97961	9	97970	262986
212	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	9900	0	9900	9900
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2635	0	0	0	2635	0	0	0	2635
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	18	0	0	0	18	250	0	250	268
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	557	36	652	557	0	0	0	557	36	0	36	33171	0	0	0	33171	25465	0	25465	58635
225	o-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
227	トルエン	1006	190	1011	1006	8	0	0	1014	189	5	194	3481210	2187	0	0	3483397	4616926	420	4617346	8100743
230	鉛及びその化合物	48	65	238	17	37	0	3	57	65	1	66	5471	912	0	24	6407	1166194	0	1166194	1172601
231	ニッケル	12	25	49	8	4	0	0	12	25	1	26	135	648	0	0	783	65582	26	65608	66391
232	ニッケル化合物	13	26	37	6	12	0	0	18	26	6	32	31	3176	0	0	3207	118571	110	118681	121888
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
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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		
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	0
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	110000	160	0	0	110160	0	0	0	110160	0
242	ノニルフェノール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	5	0	0	0	5	235	0	235	240	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	2	3	5	3	0	0	0	3	8222	4344	12566	12569	
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	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
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	180	0	0	0	180	890	0	890	1070	
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	31	6	154	4	30	0	3	37	6	1	7	1	180	0	156	337	46890	0	46890	47227	
253	ヒドラジン	9	4	17	7	4	0	0	11	3	2	5	185	1597	0	0	1782	143300	1020	144320	146102	
254	ヒドロキノン	1	7	12	0	1	0	0	1	6	2	8	0	3000	0	0	3000	25787	83	25870	28870	
258	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30010	0	30010	30010	
259	ピリジン	5	5	8	5	1	0	0	6	5	0	5	246	140	0	0	386	17065	0	17065	17451	
260	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	33	0	0	0	33	276	0	276	309	
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	m-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	90	6	96	96	
266	フェノール	25	21	34	24	5	0	0	29	21	4	25	40291	26	0	0	40317	17473	54	17528	57844	
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	5012	0	5012	5012	
268	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	9800	2	0	0	9802	0	0	0	9802	

○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		
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	90	0	90	90	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	23	28	4	3	0	0	7	23	0	23	61	90	0	0	150	4350	0	4350	4500	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	38	51	11	1	0	0	12	38	0	38	588	6	0	0	595	59705	0	59705	60299	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	60	0	0	0	60	19468	0	19468	19528	
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	8	0	8	8	
282	N-(tert-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	40	0	40	40	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	111	23	177	11	106	0	0	117	20	8	28	2423	151086	0	0	153509	223172	6282	229454	382963	
288	プロモタン(別名臭化メチル)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	15700	0	0	0	15700	0	0	0	15700	
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	62	0	0	62	134	0	134	196	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	5	0	0	0	5	32	0	32	37	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
299	ベンゼン	729	4	859	712	19	0	0	731	4	0	4	51775	105	0	0	51880	6830	0	6830	58710	
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	1007	0	1007	1007	
304	ほう素及びその化合物	133	45	206	4	132	0	0	136	44	11	55	12007	136809	0	0	148815	233517	2642	236159	384974	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	146	0	6	0	0	6	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。)	9	28	36	1	8	0	0	9	25	12	37	19	5430	0	0	5449	9465	2951	12416	17864	

○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)

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	
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	198	0	0	198	1811	0	1812	2010
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	11	27	34	4	7	0	0	11	23	9	32	120	795	0	0	915	12470	7616	20087	21001
310	ホルムアルデヒド	18	21	34	18	1	0	0	19	19	5	24	2573	120	0	0	2693	5944	189	6134	8826
311	マンガン及びその化合物	116	47	215	14	105	0	2	121	47	1	48	491	21211	0	220200	241903	1193274	2	1193277	1435179
312	無水フタル酸	3	9	11	3	0	0	0	3	9	0	9	341	0	0	0	341	110366	0	110366	110707
313	無水マレイン酸	5	10	18	4	1	0	0	5	10	0	10	1050	1	0	0	1051	37822	0	37822	38873
314	メタクリル酸	11	10	20	11	0	0	0	11	10	0	10	5129	0	0	0	5129	514	0	514	5643
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	13	0	0	0	13	25	0	25	38
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	141	0	0	0	141	55	0	55	196
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	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2
319	メタクリル酸n-ブチル	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	651	0	0	0	651	231	0	231	882
320	メタクリル酸メチル	19	12	24	19	2	0	0	21	12	0	12	37416	2	0	0	37418	3483	0	3483	40900
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-sec-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	224	0	224	224
335	α-メチルステレン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	1903	0	0	0	1903	110	0	110	2013
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)	4	7	13	4	0	0	0	4	7	0	7	687	0	0	0	687	9170	0	9170	9857
340	4, 4'-メチレンジアニリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	3862	0	3862	3874
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	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	18	0	0	0	18	362	7	369	387
345	メルカプト酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	83000	5	83005	83005
346	モリブデン及びその化合物	5	25	38	3	4	0	0	7	25	2	27	19	4650	0	0	4669	27368	1301	28669	33339

排出年度:平成17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

(11/ 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	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又は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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
354	りん酸トリ-n-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		6042	2065	10845	4994	1169	0	24	6187	2027	186	2213	8834906	413065	0	221769	9469740	15145294	57645	15202938	24672678