

○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（大阪府）

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	84	49	119	15	73	1	0	89	40	25	65	2249	103862	0	0	106111	427878	7145	435022	541133
2	アクリルアミド	3	4	9	3	1	0	0	4	4	1	5	36	28	0	0	64	1080	0	1080	1143
3	アクリル酸	7	8	13	7	1	0	0	8	7	2	9	99	110	0	0	209	13295	7700	20995	21204
4	アクリル酸エチル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	1	5	702	0	0	0	702	1005	2	1007	1709
6	アクリル酸メチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	77	0	0	0	77	1	0	1	78
7	アクリロニトリル	9	5	12	9	1	0	0	10	4	2	6	3797	2	0	0	3799	6925	39	6964	10763
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)	3	9	13	3	0	0	0	3	9	0	9	361	0	0	0	361	13479	0	13479	13840
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	4800	0	4800	4877
12	アセトニトリル	20	29	31	20	0	0	0	20	29	10	39	4574	0	0	0	4574	136520	739	137259	141833
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
14	o-アニシジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	6	8	14	19
15	アニリン	4	8	8	4	0	0	0	4	5	4	9	219	0	0	0	219	17660	830	18490	18709
16	2-アミノエタノール	11	30	37	9	4	0	0	13	23	17	40	413	358	0	0	771	66478	82128	148606	149376
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	3	7	3	0	0	0	3	2	1	3	39	0	0	0	39	116	7	123	162
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	6	22	25	3	4	0	0	7	20	9	29	476	345	0	0	821	89352	4141	93494	94315
25	アンチモン及びその化合物	7	47	54	5	3	0	0	8	45	2	47	162	38	0	0	200	21950	4	21955	22155
26	石綿	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	36895	0	36895	36895
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	549	0	0	0	549	0	800	800	1349

○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（大阪府）

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	
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	6	13	2	1	0	0	3	6	0	6	222	18	0	0	240	772	0	772	1012
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。)	1	32	46	1	0	0	0	1	32	3	35	76	0	0	0	76	15962	36	15998	16074
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	20	0	20	20
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	53	0	3	1	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
40	エチルベンゼン	883	96	889	883	2	1	0	886	96	1	97	310013	133	16	0	310162	278537	1	278538	588699
42	エチレンオキシド	6	2	12	6	0	0	0	6	1	1	2	6092	0	0	0	6092	1	2100	2101	8193
43	エチレングリコール	30	209	229	22	9	2	0	33	196	35	231	28084	2570	1	0	30655	559154	22892	582046	612700
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21	15	25	21	0	0	0	21	15	2	17	8330	0	0	0	8330	175042	8	175050	183380
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	8	14	9	0	0	0	9	8	2	10	764	0	0	0	764	1974	0	1975	2738
46	エチレンジアミン	3	4	7	3	0	0	0	3	3	3	6	13	0	0	0	13	236	13	249	262
47	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	64	0	0	64	2050	1	2051	2116
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
54	エピクロロヒドリン	9	6	11	9	0	0	0	9	4	4	8	4463	0	0	0	4463	43013	14010	57023	61486
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)	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	9063	0	0	0	9063	5510	0	5510	14573
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
58	1-オクタノール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420

○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（大阪府）

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	
60	カドミウム及びその化合物	10	4	60	4	6	0	0	10	4	0	4	3	37	0	0	40	2121	0	2121	2161
61	ε-カプロラクタム	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	2300	52	0	52	2352
62	2,6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1030	180	1093	1030	2	1	0	1033	180	5	185	1001873	137	19	0	1002029	612178	29	612207	1614236
64	銀及びその水溶性化合物	2	6	13	2	0	0	0	2	6	2	8	3	0	0	0	3	4830	42	4872	4875
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
66	グルタルアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	9	0	0	0	9	188	93	282	290
67	クレゾール	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	65	0	0	0	65	7857	0	7857	7922
68	クロム及び三価クロム化合物	17	44	108	10	8	1	0	19	43	12	55	217	276	0	0	493	155270	426	155696	156190
69	六価クロム化合物	11	41	109	4	7	0	0	11	38	6	44	71	14	0	0	84	7203	26	7229	7313
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	p-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11170	0	0	0	11170	0	0	0	11170
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
84	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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	100872	0	0	0	100872	12570	0	12570	113442
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
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)	2	0	53	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	6	4	10	1907	0	0	0	1907	390026	431	390457	392364
95	クロロホルム	22	21	24	22	1	0	0	23	21	7	28	13824	0	0	0	13824	120536	42	120578	134402

○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（大阪府）

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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1740	0	0	0	1740	2	0	2	1742
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別 名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1300	0	0	1301	10627	0	10627	11928
100	コバルト及びその化合物	2	16	24	2	0	0	0	2	16	2	18	5	0	0	0	5	5650	4	5654	5659
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)	19	13	23	19	0	0	0	19	13	0	13	7650	0	0	0	7650	40168	0	40168	47818
102	酢酸ビニル	8	6	12	8	0	0	0	8	6	1	7	7001	0	0	0	7001	18535	2	18537	25538
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	7	4	61	2	5	1	0	8	2	3	5	5	55	0	0	60	840	32	872	931
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	8	39	0	39	48
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)	3	0	53	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
112	四塩化炭素	2	1	54	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	3
113	1,4-ジオキサン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	1	4	31	0	0	0	31	154200	13000	167200	167231
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	229	0	229	230
116	1,2-ジクロロエタン	5	1	57	3	2	0	0	5	1	0	1	2813	3	0	0	2815	12000	0	12000	14815
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ デン)	3	1	54	1	2	0	0	3	1	0	1	400	0	0	0	400	370	0	370	770
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

○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（大阪府）

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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	156	0	156	156
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8	8	8
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16	8	17	16	0	0	0	16	8	0	8	27048	0	0	0	27048	12440	0	12440	39488
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
135	1, 2-ジクロロプロパン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	10378	0	0	0	10378	2020	0	2020	12398
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	14181	0	0	0	14181	3167	0	3167	17348
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	146	95	185	127	20	0	0	147	92	11	103	1647903	1300	0	0	1649204	922582	75	922656	2571860
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	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	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	29	25	53	53
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	8	9	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	814	75	889	889
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	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（大阪府）

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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	25	30	36	24	2	0	0	26	29	6	35	8084	631	0	0	8715	846735	19301	866036	874752
175	水銀及びその化合物	3	2	55	1	2	0	0	3	2	0	2	2	1	0	0	3	800	0	800	803
176	有機スズ化合物	3	9	11	3	0	0	0	3	9	1	10	1212	0	0	0	1212	294	13	307	1519
177	スチレン	32	27	38	32	1	0	0	33	27	3	30	71977	3	0	0	71980	156878	2	156880	228860
178	セレン及びその化合物	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
179	ダイオキシン類	130	88	133	109	43	1	1	154	84	25	109	8513.722 042	91.00327 1	0.0002	2400	11004.72 5513	224052.2 37208	29.18459 7	224081.4 21805	235086.1 47318
181	チオ尿素	0	6	11	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	5619	36	5655	5655
192	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
193	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	2	98	0	0	100	6509	0	6509	6609
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)	1	7	10	1	0	0	0	1	6	2	8	23	0	0	0	23	5254	39	5293	5316
200	テトラクロロエチレン	26	18	81	23	3	0	0	26	18	3	21	234804	36	0	0	234840	143919	2	143921	378761
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
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)	3	3	56	1	2	0	0	3	3	0	3	2	3	0	0	5	77	0	77	82
205	テレフタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	71185	0	71185	71186
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。)	23	24	81	0	23	1	0	24	21	11	32	0	4574	0	0	4574	28182	766	28949	33523
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140

○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（大阪府）

表1-2 都道府県別・全業種

（ 7 / 10 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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	53	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	50	28	96	41	9	0	0	50	28	0	28	299877	213	0	0	300091	75483	0	75483	375574
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	190	0	190	390
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	569	41	735	569	0	0	0	569	40	2	42	36974	0	0	0	36974	25315	8402	33717	70691
225	o-トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	102	102	102
226	p-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	3400	0	3400	3483
227	トルエン	1097	220	1108	1097	6	1	0	1104	219	14	233	2556207	1702	8	0	2557916	2501191	24926	2526117	5084033
230	鉛及びその化合物	41	93	155	29	16	0	0	45	92	16	108	447	239	0	0	686	563828	53	563881	564567
231	ニッケル	9	18	48	8	1	0	0	9	16	5	21	166	0	0	0	166	33186	56	33242	33408
232	ニッケル化合物	12	49	60	4	9	0	0	13	46	22	68	16	1561	0	0	1577	76071	2829	78901	80478
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
240	ニトロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	5	0	5	11
241	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
242	ノニルフェノール	0	4	11	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	231	0	231	231
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	10	12	2	1	0	0	3	10	2	12	452	4	0	0	456	11803	23	11825	12281
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	4	5	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	108	31	139	139

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（大阪府）

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	
252	砒素及びその無機化合物	16	3	56	0	16	0	0	16	3	0	3	0	827	0	0	827	15892	0	15892	16719
253	ヒドラジン	4	4	10	2	2	0	0	4	3	3	6	5	79	0	0	83	95	811	906	989
254	ヒドロキノ	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29014	0	29014	29014
259	ピリジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2900	0	2900	2904
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	85	130	215	215
264	m-フェニレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	57	57	57
266	フェノール	16	22	35	14	3	0	0	17	22	4	26	17380	436	0	0	17816	46824	127	46951	64767
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
268	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	739	0	0	0	739	0	60	60	799
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	78	0	0	0	78	489	0	489	567
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	23	27	5	0	0	0	5	23	2	25	31	0	0	0	31	14629	30	14660	14690
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	57	67	15	1	1	0	17	57	0	57	6904	0	0	0	6905	297607	0	297607	304511
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2627	0	2627	2627
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	0	0	0	0
282	N-(tert-ブチル)-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	240	0	240	240
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	27	91	15	58	1	0	74	23	15	38	2006	338764	2	0	340771	179297	2030	181327	522098
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7240	0	0	0	7240	0	0	0	7240
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	700	0	700	940
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710

○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（大阪府）

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		
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	779	4	830	776	6	0	0	782	4	0	4	43968	472	0	0	44440	162	0	162	44602	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	64	52	117	7	59	1	0	67	45	21	66	129	193296	1	0	193426	47412	7360	54773	248198	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	7	43	50	2	6	0	0	8	38	24	62	190	4746	0	0	4936	90440	5625	96065	101001	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	3	10	12	2	1	0	0	3	8	6	14	45	9	0	0	54	48728	396	49124	49178	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	9	42	47	4	5	0	0	9	37	19	56	524	521	0	0	1046	9464	6836	16300	17345	
310	ホルムアルデヒド	35	28	50	34	2	1	0	37	18	13	31	14285	943	1	0	15228	102684	20683	123367	138595	
311	マンガン及びその化合物	49	44	109	12	38	1	0	51	43	13	56	1209	69616	1	0	70826	737813	529	738342	809168	
312	無水フタル酸	3	5	21	3	0	0	0	3	5	1	6	265	0	0	0	265	662	1	662	928	
313	無水マレイン酸	4	6	18	4	0	0	0	4	6	3	9	78	0	0	0	78	279	8	287	365	
314	メタクリル酸	6	6	12	6	0	0	0	6	5	2	7	112	0	0	0	112	991	17000	17991	18103	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	1275	0	0	0	1275	1100	0	1100	2374	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	0	3	18	0	0	0	18	961	0	961	979	
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	73	0	73	78	
319	メタクリル酸n-ブチル	4	5	11	4	0	0	0	4	5	1	6	11	0	0	0	11	1009	0	1009	1020	
320	メタクリル酸メチル	16	14	22	16	0	0	0	16	12	3	15	16789	0	0	0	16789	51326	2951	54277	71066	
335	α-メチルスチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2	0	2	1502	

○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（大阪府）

表1-2 都道府県別・全業種

(10/ 10 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	
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)	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	71	0	0	0	71	1057	0	1057	1128
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
345	メルカプト酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	1600	1600	1602
346	モリブデン及びその化合物	5	13	23	4	1	0	0	5	12	3	15	15	0	0	0	16	53653	3	53655	53671
350	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	10	0	10	10
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
合計		5685	2289	8618	5256	500	16	1	5773	2164	453	2617	6737897	732148	49	0	7470094	10724873	281352	11006226	18476320