

○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

(1 / 7 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	80	46	117	15	69	0	0	84	40	18	58	1820	79792	0	0	81611	344466	1520	345986	427597
2	アクリルアミド	2	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	23	1	0	24	31038	0	31038	31063	
3	アクリル酸	7	9	15	7	0	0	0	7	8	3	11	47	0	0	47	8022	3300	11322	11369	
4	アクリル酸エチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	616	0	0	616	403	2	405	1021	
6	アクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	169	0	0	169	9	0	9	178	
7	アクリロニトリル	7	4	10	7	0	0	0	7	4	1	5	1682	0	0	1682	12006	0	12006	13688	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	151	0	0	151	2586	0	2586	2736	
11	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	824	0	0	824	3300	0	3300	4124	
12	アセトニトリル	22	31	31	22	1	0	0	23	31	8	39	5413	20	0	5433	197269	846	198115	203547	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	1	14	14	
14	オルト-アニシジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	5	5	
15	アニリン	3	6	6	3	0	0	0	3	4	4	8	189	0	0	189	7091	912	8003	8192	
16	2-アミノエタノール	11	26	34	9	4	0	0	13	23	12	35	202	320	0	522	63090	23562	86652	87173	
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)	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	84	0	0	84	41	4	46	130	
21	メタ-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	34	0	34	34	
22	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	160	0	160	160	
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。)	4	18	22	2	3	0	0	5	15	8	23	225	257	0	482	68314	3739	72054	72536	
25	アンチモン及びその化合物	4	38	45	4	1	0	0	5	35	4	39	62	11	0	73	18351	6	18357	18430	
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	24820	0	24820	24820	
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	イソプレン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	82	0	0	82	0	2	2	84	
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	4	11	1	2	0	0	3	4	0	4	24	13	0	37	181	0	181	218	
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。)	3	36	49	3	0	0	0	3	35	3	38	140	0	0	140	18142	47	18188	18328	
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	18	0	18	18	
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)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	16	
40	エチルベンゼン	827	97	839	827	2	1	0	830	97	0	97	320184	3	10	320197	188370	0	188370	508567	

排出年度：平成20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

(2 / 7 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	
42	エチレンオキシド	11	2	15	11	0	0	0	11	1	2	3	4555	0	0	0	4555	170	131	301	4856
43	エチレングリコール	27	161	183	22	6	1	0	29	153	24	177	24571	592	0	0	25163	430661	29509	460170	485333
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17	15	21	17	0	0	0	17	15	3	18	3092	0	0	0	3092	174818	4	174821	177913
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	10	5	0	0	0	5	5	0	5	353	0	0	0	353	800	0	800	1153
46	エチレンジアミン	1	3	6	1	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	5	18	23	23
47	エチレンジアミン四酢酸	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	43	0	0	43	2694	4	2697	2740
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	10	0	10	10
54	エピクロロヒドリン	7	6	9	7	0	0	0	7	5	3	8	3718	0	0	0	3718	19499	4505	24004	27722
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	490	0	0	0	490	2960	0	2960	3450
57	2, 3 -エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
58	1 -オクタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
59	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	693	0	693	693
60	カドミウム及びその化合物	11	3	56	4	7	0	0	11	3	0	3	27	26	0	0	53	2013	0	2013	2066
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2100	0	0	2100	56	0	56	2156
62	2, 6 -キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	993	179	1051	993	2	1	0	996	178	7	185	934884	10	12	0	934906	520058	294	520352	1455257
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	11	2	0	0	0	2	4	1	5	2	0	0	0	2	647	2	649	651
65	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	38	1	39	39
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	12	0	0	0	12	32	32	64	76
67	クレゾール	4	7	13	4	0	0	0	4	7	0	7	32	0	0	0	32	3983	0	3983	4015
68	クロム及び三価クロム化合物	21	48	118	9	13	0	0	22	46	11	57	71	1163	0	0	1234	219207	253	219460	220693
69	六価クロム化合物	13	27	97	5	8	0	0	13	25	4	29	16	63	0	0	79	3437	3	3440	3519
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	オルト-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	パラ-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	1	0	0	3	0	0	0	10150	36	0	0	10186	0	0	0	10186
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	43450	0	0	0	43450	8200	0	8200	51650

排出年度：平成20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

(3 / 7 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCF ₃ C-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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)	1	0	50	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	7	7	8	7	0	0	0	7	6	3	9	1637	0	0	0	1637	19660	21	19681	21318
95	クロロホルム	18	19	20	18	0	0	0	18	19	5	24	19598	0	0	0	19598	128734	83	128817	148414
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	3	0	3	373
99	五酸化バナジウム	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1300	0	0	1302	642	0	642	1944
100	コバルト及びその化合物	3	13	21	3	0	0	0	3	13	1	14	2	0	0	2	3743	1	3743	3745	
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)	17	14	20	17	0	0	0	17	14	1	15	4645	0	0	0	4645	33682	2	33684	38330
102	酢酸ビニル	8	6	12	8	0	0	0	8	6	1	7	5900	0	0	0	5900	27087	1	27088	32987
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。)	11	5	59	2	9	0	0	11	2	3	5	52	9265	0	0	9317	960	14	974	10291
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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)	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	1	51	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
113	1, 4-ジオキサン	3	5	6	3	0	0	0	3	3	3	6	1228	0	0	0	1228	7023	18270	25293	26521
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	579	0	579	581
116	1, 2-ジクロロエタン	4	2	53	3	3	0	0	6	2	0	2	448	12	0	0	460	7600	0	7600	8060
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	1	51	1	2	0	0	3	1	0	1	130	1	0	0	131	40	0	40	171
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	97	0	97	105
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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

(4 / 7 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		
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	0	9	9	9
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	25504	0	0	0	0	25504	7740	0	7740	33244
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	0	1500	1500	1500
135	1,2-ジクロロプロパン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3900	0	0	0	0	3900	3500	0	3500	7400
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	51	0	5	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	381	0	381	381
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7132	0	0	0	0	7132	2436	0	2436	9568
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	143	87	174	120	24	0	0	144	84	10	94	944950	773	0	0	945723	278784	63	278847	1224570	
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	0
160	2-(ジノルマル-β-チルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	12	18	30	30
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	0	25	0	25	25
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	6	9	0	1	0	0	1	6	1	7	0	2	0	0	0	2	749	32	781	782
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	0	3	0	3	3
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	23	30	18	0	0	0	18	21	7	28	4211	0	0	0	0	4211	185162	2732	187893	192104
175	水銀及びその化合物	3	2	52	1	2	0	0	3	2	0	2	3	6	0	0	0	8	610	0	610	618
176	有機スズ化合物	3	8	10	3	0	0	0	3	8	1	9	366	0	0	0	0	366	358	10	368	734
177	スチレン	29	25	35	29	1	0	0	30	25	2	27	51663	4	0	0	51667	126479	1	126480	178148	
178	セレン及びその化合物	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	0	61
179	ダイオキシン類	129	86	133	108	44	0	1	153	82	22	104	10022.77 3685	33.86876 514	0	1600	11656.64 245014	153896.8 30373	27.70028 36	153924.5 306566	165581.1 7310674	
181	チオ尿素	0	6	7	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	0	4235	34	4268	4268
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	0	37	0	37	37
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	9	10	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	0	8450	2	8452	8452

排出年度：平成20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

(5 / 7 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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	6	12	1	0	0	0	1	6	2	8	18	0	0	0	18	2576	8	2584	2602
200	テトラクロロエチレン	36	21	81	27	9	0	0	36	21	3	24	189404	73	0	0	189477	149751	5	149756	339233
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	860	0	860	860
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65000	0	0	0	65000	0	0	0	65000
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)	2	2	53	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
205	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	65260	0	65260	65260
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。)	31	21	79	1	30	0	0	31	12	14	26	0	5600	0	0	5601	7474	1077	8551	14152
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	50	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
211	トリクロロエチレン	43	19	83	32	11	0	0	43	19	0	19	207571	78	0	0	207649	42100	0	42100	249749
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
218	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	486	43	691	485	1	0	0	486	43	1	44	34475	32	0	0	34507	24458	0	24458	58966
225	オルト-トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	66	66	66
226	パラ-トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
227	トルエン	1048	239	1058	1048	5	1	0	1054	238	15	253	2016756	67	6	0	2016829	2064082	26420	2090501	4107330
230	鉛及びその化合物	42	69	131	23	22	0	0	45	68	11	79	250	774	0	0	1024	402090	186	402276	403300
231	ニッケル	9	15	57	9	0	0	0	9	14	4	18	125	0	0	0	125	18969	127	19096	19221
232	ニッケル化合物	14	47	58	6	9	0	0	15	42	25	67	15	1175	0	0	1190	86522	8393	94915	96105
234	パラ-ニトロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	27	27	27
237	パラ-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	300	0	300	300
239	パラ-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
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	10	0	10	28
241	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
242	ノニルフェノール	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	2	9	1	0	0	0	1	10070	14	10084	10085
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	45	18	63	63

○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

(6 / 7 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	
252	砒素及びその無機化合物	18	3	53	0	18	0	0	18	3	0	3	0	521	0	0	521	2999	0	2999	3520
253	ヒドラジン	3	2	8	1	2	0	0	3	1	2	3	0	28	0	0	28	6	1	7	36
254	ヒドロキノ	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	15300	0	15300	15301
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
259	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	78	0	0	0	78	4713	0	4713	4791
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
264	メターフェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
266	フェノール	17	19	34	16	2	0	0	18	18	4	22	7471	480	0	0	7951	22729	110	22839	30790
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	4	0	4	4
268	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1084	0	0	0	1084	0	2	2	1086
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	19	23	3	0	0	0	3	19	2	21	20	0	0	20	2638	18	2657	2676	
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	290	0	290	290	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	50	62	11	1	1	0	13	50	0	50	2823	0	0	2823	301891	0	301891	304714	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	2	1161	0	1161	1163	
282	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	65	23	84	17	54	0	0	71	20	15	35	1293	236860	0	238153	907298	1759	909057	1147210	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	18	2800	0	2800	2818	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	4600	0	0	0	4600	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	240	600	0	600	840	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	5	11610	0	11610	11615	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
299	ベンゼン	730	4	772	722	11	0	0	733	4	0	4	34565	465	0	35030	745	0	745	35775	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	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	62	44	104	8	56	0	0	64	38	16	54	226	191346	0	191571	99500	4045	103545	295116	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	51	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
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。)	8	40	48	3	6	0	0	9	35	23	58	122	3793	0	3915	99120	7293	106413	110328	

○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	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3	9	11	2	1	0	0	3	9	5	14	49	4	0	0	53	22579	22	22601	22654
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	29	35	1	2	0	0	3	26	15	41	42	172	0	0	214	6584	3232	9816	10030
310	ホルムアルデヒド	27	20	39	27	0	1	0	28	12	10	22	8733	0	0	0	8733	77445	15747	93192	101925
311	マンガン及びその化合物	56	53	116	15	42	0	0	57	51	14	65	3104	68768	0	0	71872	1642455	461	1642915	1714788
312	無水フタル酸	2	3	17	2	0	0	0	2	3	1	4	183	0	0	0	183	46	1	47	230
313	無水マレイン酸	3	4	17	3	0	0	0	3	4	2	6	34	0	0	0	34	180	4	184	218
314	メタクリル酸	6	6	13	6	0	0	0	6	6	1	7	58	0	0	0	58	2293	0	2294	2351
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	8	2	0	0	0	2	3	1	4	12	0	0	0	12	45	0	45	57
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	5	0	5	8
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	12	0	0	0	12	58	0	58	69
320	メタクリル酸メチル	16	12	22	16	0	0	0	16	11	2	13	7119	0	0	0	7119	14949	441	15390	22509
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	642	0	0	0	642	12	0	12	654
336	3-メチルピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	19	0	0	0	19	3190	0	3190	3209
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	58	0	58	58
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=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
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
346	モリブデン及びその化合物	6	13	26	3	3	0	0	6	12	2	14	3	553	0	0	556	35709	10	35719	36275
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	2	0	2	2
	合計	5378	2094	8077	4897	549	6	1	5453	1980	406	2386	5026749	606838	29	0	5633615	9401868	162098	9563966	15197582