

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	80	45	116	14	70	0	0	84	38	22	60	1925	82649	0	0	84574	366379	2133	368512	453086
2	アクリルアミド	3	3	8	3	1	0	0	4	3	0	3	36	7	0	43	77	0	77	120	
3	アクリル酸	7	9	14	7	0	0	0	7	9	3	12	80	0	0	80	11601	2100	13702	13782	
4	アクリル酸エチル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	1	6	655	0	0	655	123	2	125	780	
6	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	283	0	0	283	1	0	1	284	
7	アクリロニトリル	10	5	13	10	0	0	0	10	5	1	6	3507	0	0	3507	11564	0	11564	15071	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	14	2	0	0	0	2	10	0	10	251	0	0	251	3405	0	3405	3656	
11	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	329	0	0	329	3700	0	3700	4029	
12	アセトニトリル	23	33	34	23	1	0	0	24	33	10	43	5614	55	0	5669	172418	1017	173435	179104	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	21	1	22	22	
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	7	7	7	
15	アニリン	2	5	5	2	0	0	0	2	3	3	6	152	0	0	152	507	563	1070	1222	
16	2-アミノエタノール	11	30	39	9	4	0	0	13	24	16	40	212	343	0	555	68655	65381	134036	134591	
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	2	6	3	0	0	0	3	1	1	2	141	0	0	141	0	6	6	146	
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	36	0	36	36	
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	240	0	240	240	
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。)	5	19	23	2	4	0	0	6	17	8	25	429	253	0	682	78965	3424	82389	83071	
25	アンチモン及びその化合物	6	46	53	4	3	0	0	7	42	5	47	88	67	0	156	24255	148	24403	24558	
26	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	48890	0	48890	48890	
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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	79	0	0	79	1	230	231	310	
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	7	14	2	1	0	0	3	7	0	7	64	39	0	103	4271	0	4271	4374	
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。)	2	37	53	2	0	0	0	2	37	3	40	128	0	0	128	19403	78	19481	19609	
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	22	0	22	22	
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	12	0	12	0	0	0	12	
40	エチルベンゼン	880	92	883	880	2	1	0	883	92	0	92	327622	4	13	0	327639	239331	0	239331	566970

○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 / 8 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	9	2	13	9	0	0	0	9	1	1	2	8018	0	0	0	8018	180	170	350	8368
43	エチレングリコール	29	199	221	23	7	2	0	32	192	23	215	33144	1007	1	0	34152	502142	24554	526697	560849
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22	21	28	22	0	0	0	22	20	4	24	4891	0	0	0	4891	240776	6	240782	245673
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	2	9	487	0	0	0	487	986	4	990	1477
46	エチレンジアミン	2	4	7	2	0	0	0	2	3	3	6	10	0	0	0	10	159	17	176	186
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	6	0	2	0	0	2	3	2	5	0	57	0	0	57	2651	4	2655	2713
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	8	5	11	8	0	0	0	8	4	3	7	4139	0	0	0	4139	24017	7107	31125	35263
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	6545	0	0	0	6545	7190	0	7190	13735
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	22	0	22	22
58	1-オクタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
59	パラ-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	360	0	360	360
60	カドミウム及びその化合物	11	4	56	3	8	0	0	11	4	0	4	18	345	0	0	363	2333	0	2333	2696
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	56	0	56	2256
62	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
63	キシレン	1044	183	1118	1044	2	1	0	1047	183	7	190	949311	8	15	0	949333	724506	47	724553	1673886
64	銀及びその水溶性化合物	2	7	15	2	0	0	0	2	6	3	9	2	0	0	0	2	4816	59	4875	4876
65	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	30	1	31	31
66	グルタルアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	2	3	5	13	0	0	0	13	49	54	103	116
67	クレゾール	4	7	12	4	0	0	0	4	7	0	7	16	0	0	0	16	10383	0	10383	10398
68	クロム及び三価クロム化合物	22	48	116	10	13	0	0	23	46	16	62	78	1058	0	0	1136	135566	301	135867	137003
69	六価クロム化合物	14	35	105	6	8	0	0	14	32	6	38	28	207	0	0	235	7601	19	7620	7855
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	13190	22	0	0	13212	0	0	0	13212
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)	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	61930	0	0	0	61930	12700	0	12700	74630

排出年度：平成19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

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	
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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)	0	0	50	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	4	5	5	4	0	0	0	4	4	3	7	378	0	0	0	378	505080	30	505110	505488
95	クロロホルム	21	22	23	21	1	0	0	22	22	7	29	18684	100	0	0	18784	148754	2911	151665	170449
99	五酸化バナジウム	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	3	1400	0	0	1403	424	0	424	1827
100	コバルト及びその化合物	2	16	27	2	0	0	0	2	16	1	17	2	0	0	0	2	2749	0	2750	2751
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)	24	18	26	24	0	0	0	24	18	1	19	7943	0	0	0	7943	23942	2	23944	31887
102	酢酸ビニル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	1	7	9237	0	0	0	9237	8468	2	8470	17707
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。)	16	5	59	3	13	0	0	16	3	3	6	80	9462	0	0	9542	6440	24	6464	16006
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	5	0	0	0	5	35	0	35	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)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	1	51	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
113	1, 4-ジオキサン	4	6	8	4	0	0	0	4	5	2	7	1742	0	0	0	1742	150213	11000	161213	162955
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	485	0	485	487
116	1, 2-ジクロロエタン	3	2	53	3	1	0	0	4	2	1	3	46	4	0	0	50	3807	170	3977	4027
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	1	52	2	3	0	0	5	1	0	1	263	1	0	0	264	200	0	200	464
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	11	0	0	0	11	105	0	105	116
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
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	10	10	10

○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;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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	29407	0	0	0	29407	10020	0	10020	39427
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	1600	1601	1601
135	1, 2-ジクロロプロパン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	18393	0	0	0	18393	3030	0	3030	21423
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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	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	222	0	222	222
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	8099	0	0	0	8099	2182	0	2182	10281
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	153	92	188	130	24	0	0	154	88	11	99	1221442	1288	0	0	1222730	314178	99	314277	1537007
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
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	15	25	40	40
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	27	0	27	27
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	5	8	0	1	0	0	1	4	2	6	0	2	0	0	2	322	39	360	362
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	2	0	2	2
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	1	10	10
172	N, N-ジメチルホルムアミド	22	26	32	22	1	0	0	23	26	6	32	4808	2	0	0	4810	294252	489	294741	299551
175	水銀及びその化合物	13	2	52	1	12	0	0	13	2	0	2	1	34	0	0	36	160	0	160	196
176	有機スズ化合物	3	6	10	3	0	0	0	3	6	1	7	325	0	0	0	325	219	11	230	555
177	スチレン	32	29	39	32	1	0	0	33	29	2	31	75424	3	0	0	75427	238042	2	238044	313471
178	セレン及びその化合物	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	131	86	138	109	43	0	1	153	83	23	106	8327.27135	95.7255974	0	4500	12922.9969474	219381.9929870272	67.89700066	219449.8899876872	232372.8869350872
181	チオ尿素	0	6	8	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	6038	45	6083	6083
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	4	0	4	4
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	9	10	0	1	0	0	1	8	2	10	0	190	0	0	190	7816	464	8279	8469

○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 / 8 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	
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	7	2	9	25	0	0	0	25	3610	7	3617	3642
200	テトラクロロエチレン	32	24	82	27	5	0	0	32	24	3	27	169505	16	0	0	169521	175331	3	175334	344855
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	596	0	596	596
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93000	0	0	0	93000	0	0	0	93000
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	1	52	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
205	テレフタル酸	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	90464	0	90464	90464
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。)	29	25	81	1	28	0	0	29	16	16	32	0	6032	0	0	6033	11819	1257	13076	19109
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	50	0	14	0	0	14	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
211	トリクロロエチレン	47	23	88	37	10	0	0	47	23	0	23	287653	167	0	0	287820	42293	0	42293	330113
212	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
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC- 11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	534	43	740	533	1	0	0	534	42	2	44	40959	34	0	0	40993	24489	1	24491	65483
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	99	99	99
226	パラ-トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
227	トルエン	1108	239	1117	1108	6	2	0	1116	237	16	253	2297078	1658	45007	0	2343744	2180466	11445	2191910	4535654
230	鉛及びその化合物	46	90	151	27	22	0	0	49	89	12	101	384	1504	0	0	1888	519591	50	519641	521529
231	ニッケル	6	14	53	6	0	0	0	6	13	4	17	146	0	0	0	146	18397	56	18453	18599
232	ニッケル化合物	13	45	58	5	9	0	0	14	40	24	64	6	2100	0	0	2106	69257	3906	73164	75270
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	40	40	40
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	15	0	0	0	15	13	0	13	27
241	二硫化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9	0	9	9
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	9	12	1	1	0	0	2	9	3	12	42	4	0	0	46	14517	23	14540	14586
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	7	0	7	7

○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		
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	5	0	5	5	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	4	5	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	63	32	95	95	
252	砒素及びその無機化合物	26	2	52	0	26	0	0	26	2	0	2	0	1038	0	0	0	1038	1104	0	1104	2142
253	ヒドラジン	3	4	10	1	2	0	0	3	2	3	5	0	85	0	0	0	85	27	631	658	743
254	ヒドロキノン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13200	0	13200	13200	
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	6	2	0	0	0	2	4	0	4	84	0	0	0	0	84	6978	0	6978	7062
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	0
264	メタ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	27	27	27	27
266	フェノール	16	19	34	15	2	0	0	17	18	4	22	9089	680	0	0	0	9769	34976	68	35044	44812
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	0	2	0	2	2
268	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1082	0	0	0	0	1082	0	32	32	1114
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	0	400	0	400	400
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	21	26	3	0	0	0	3	21	2	23	22	0	0	0	22	16857	22	16879	16901	
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	51	63	12	1	1	0	14	51	0	51	3035	0	0	0	3036	337010	0	337010	340046	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1446	0	1446	1446	
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	0	0	250	0	250	250
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	68	26	88	17	57	0	0	74	21	18	39	2728	291533	0	0	294262	180292	2120	182412	476674	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	5200	0	5200	5219	
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400	
292	ヘキサメチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
299	ベンゼン	774	3	823	772	5	1	0	778	3	0	3	36019	506	72	0	36597	598	0	598	37195	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	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

(7 / 8 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	
304	ほう素及びその化合物	62	47	107	7	57	0	0	64	41	18	59	172	188114	0	0	188287	50207	3150	53357	241643
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	12	0	50	0	12	0	0	12	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	42	50	3	6	0	0	9	38	19	57	164	3595	0	0	3759	69855	4503	74357	78116
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	3	9	12	3	0	0	0	3	8	5	13	60	0	0	60	25476	100	25575	25635	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	35	40	3	2	0	0	5	31	19	50	123	192	0	0	315	7364	4829	12193	12508
310	ホルムアルデヒド	29	23	46	29	1	1	0	31	15	10	25	10001	22	1	0	10023	163372	12385	175757	185780
311	マンガン及びその化合物	50	50	112	14	37	0	0	51	49	12	61	2861	65184	0	0	68045	1317704	492	1318196	1386241
312	無水フタル酸	3	5	20	3	0	0	0	3	5	1	6	216	0	0	216	227	1	227	443	
313	無水マレイン酸	4	5	17	4	0	0	0	4	5	2	7	35	0	0	35	249	6	255	290	
314	メタクリル酸	6	4	12	6	0	0	0	6	4	1	5	122	0	0	122	76	0	76	198	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	169	0	169	169	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	5	9	3	0	0	0	3	5	1	6	31	0	0	31	494	0	494	525	
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	
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	3	0	0	3	7	0	7	10	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	11	5	0	0	0	5	5	1	6	17	0	0	17	105	0	105	122	
320	メタクリル酸メチル	16	13	21	16	1	0	0	17	12	2	14	8445	1	0	8446	47985	601	48587	57032	
335	アルファ-メチルスチレン	1	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	790	3	0	793	2	2	4	797	
336	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタトリレンジイソシアネート)	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	43	0	0	43	7518	0	7518	7561	
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	56	0	56	56	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	65	98	0	98	163	
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-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	610	0	610	610	
345	メルカプト酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	0	1000	1000	1002	
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	242	0	0	245	25624	1	25625	25870

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
354	リン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	0	14	0	14	14
	合計	5725	2248	8552	5222	574	9	1	5806	2127	443	2570	5806862	663821	45109	0	6515791	9952004	171249	10123253	16639044	