

○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	79	44	106	14	68	1	0	83	42	17	59	1971	89187	0	0	91158	401118	739	401857	493015
2	アクリルアミド	2	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	38	26	0	0	64	1074	0	1074	1139
3	アクリル酸	7	9	15	7	1	0	0	8	9	3	12	224	220	0	0	444	18388	11000	29388	29832
4	アクリル酸エチル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	1	5	703	0	0	0	703	140	2	142	845
6	アクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	26	0	0	0	26	1	0	1	27
7	アクリロニトリル	8	4	12	8	1	0	0	9	4	1	5	6580	3	0	0	6583	11059	0	11059	17642
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	10	12	3	0	0	0	3	10	0	10	131	0	0	0	131	14985	0	14985	15116
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	7000	0	7000	7100
12	アセトニトリル	23	28	30	22	1	0	0	23	28	9	37	5836	1	0	0	5837	164040	981	165021	170858
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	222	1	223	223
14	o-アニシジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	223	9	232	235
15	アニリン	6	9	11	6	0	0	0	6	6	4	10	509	0	0	0	509	42622	736	43358	43867
16	2-アミノエタノール	12	34	43	9	6	0	0	15	25	19	44	782	1520	0	0	2302	79317	50688	130005	132307
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	8	3	0	0	0	3	2	1	3	60	0	0	0	60	158	9	167	227
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	5	23	25	2	4	0	0	6	21	8	29	559	310	0	0	869	84427	4312	88739	89609
25	アンチモン及びその化合物	7	40	48	4	3	0	0	7	39	3	42	128	52	0	0	180	20067	3	20070	20250
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	35800	0	35800	35800
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	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	486	0	0	0	486	7	830	837	1323

○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'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	6	16	2	1	0	0	3	6	0	6	190	12	0	0	202	944	0	944	1146
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	4	40	53	4	0	0	0	4	40	4	44	405	0	0	0	405	26150	23	26172	26577
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	16	0	16	16
37	〇-エチル=〇-4-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	52	0	3	1	0	4	0	0	0	0	14	0	0	15	0	0	0	15
40	エチルベンゼン	919	91	922	919	2	1	0	922	90	1	91	364779	124	16	0	364919	249759	250	250009	614927
42	エチレンオキシド	9	5	12	9	0	0	0	9	3	2	5	4786	0	0	0	4786	246	7820	8066	12852
43	エチレングリコール	39	259	287	33	8	2	0	43	244	49	293	34476	3678	1	0	38154	581774	28609	610383	648537
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	20	15	24	20	0	0	0	20	15	3	18	10668	0	0	0	10668	136602	1106	137708	148376
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	7	14	12	0	0	0	12	7	1	8	299	0	0	0	299	6278	0	6278	6577
46	エチレンジアミン	3	3	7	3	0	0	0	3	2	2	4	31	0	0	0	31	170	14	185	216
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	81	0	0	81	458	0	458	539
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	13	9	0	0	0	9	4	4	8	2795	0	0	0	2795	25026	66007	91033	93828
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)	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	8010	0	0	0	8010	4530	0	4530	12540
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	61	0	61	61
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	360	0	360	360

○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	9	6	61	4	5	0	0	9	6	1	7	2	14	0	0	17	1133	0	1133	1150
61	ε-カプロラクタム	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	550	2300	0	0	2850	56	0	56	2906
62	2,6-キシレノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	38000	0	38000	38004
63	キシレン	1074	184	1115	1074	2	1	0	1077	184	9	193	1252107	122	20	0	1252249	1164137	183	1164320	2416569
64	銀及びその水溶性化合物	2	7	15	2	0	0	0	2	7	2	9	2	0	0	0	2	1833	123	1956	1958
65	グリオキサール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	15	0	15	435
66	グルタルアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	7	0	0	0	7	163	1377	1540	1547
67	クレゾール	3	6	11	3	0	0	0	3	6	0	6	65	0	0	0	65	20867	0	20867	20932
68	クロム及び三価クロム化合物	14	45	105	9	6	1	0	16	44	13	57	825	163	0	0	988	343401	529	343931	344919
69	六価クロム化合物	10	44	107	3	7	0	0	10	41	5	46	25	43	0	0	68	26225	32	26257	26325
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	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6000	870	6870	6870
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	1	0	0	3	0	0	0	54130	5	0	0	54135	0	0	0	54135
80	クロロ酢酸	0	1	1	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	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	172775	0	0	0	172775	12050	0	12050	184825
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	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	8	6	0	0	0	6	8	4	12	5654	0	0	0	5654	167537	453	167990	173644
95	クロロホルム	22	22	25	22	1	0	0	23	22	5	27	12071	0	0	0	12071	115189	17	115206	127277

○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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	402200	0	0	0	402200	278	0	278	402478
99	五酸化バナジウム	3	4	7	2	1	0	0	3	4	0	4	1	1800	0	0	1801	7962	0	7962	9763
100	コバルト及びその化合物	4	22	29	4	0	0	0	4	22	2	24	14	0	0	0	14	10384	1	10386	10399
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)	21	13	23	21	0	0	0	21	13	0	13	11290	0	0	0	11290	38218	0	38218	49508
102	酢酸ビニル	9	8	15	9	0	0	0	9	8	1	9	9177	0	0	0	9177	25377	2	25379	34556
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	3	61	4	3	1	0	8	2	3	5	30	242	0	0	272	783	38	821	1093
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	49	0	49	49
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)	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	53	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
113	1,4-ジオキサン	4	3	6	4	1	0	0	5	2	2	4	63	24	0	0	87	166000	9430	175430	175517
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	193	0	193	194
116	1,2-ジクロロエタン	7	2	57	4	3	0	0	7	2	0	2	3497	5	0	0	3502	19200	0	19200	22702
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	1	53	1	1	0	0	2	1	0	1	230	0	0	0	230	290	0	290	520
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	232	0	232	232
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○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	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-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	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	123	8	131	131
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17	6	18	17	0	0	0	17	6	0	6	52000	0	0	0	52000	20910	0	20910	72910
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	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	13173	0	0	0	13173	50	0	50	13223
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1378	0	1378	1378
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	17701	0	0	0	17701	4440	0	4440	22141
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	133	88	170	115	19	0	0	134	86	12	98	1425439	1908	0	0	1427347	911717	88	911804	2339151
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	48	0	48	49
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	19	48	48
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	36	0	36	36
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	8	8	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	1527	235	1762	1762
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

○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		
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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	22	27	34	21	2	0	0	23	26	6	32	9228	7919	0	0	17147	829814	2955	832769	849916	
175	水銀及びその化合物	2	2	54	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	164	0	164	166	
176	有機スズ化合物	2	9	11	2	0	0	0	2	9	1	10	1401	0	0	0	1401	304	14	318	1720	
177	スチレン	35	28	40	35	1	0	0	36	28	3	31	75747	2	0	0	75749	190692	2	190694	266443	
178	セレン及びその化合物	4	1	54	0	4	0	0	4	0	1	1	0	14	0	0	14	0	6	6	20	
179	ダイオキシン類	121	84	124	102	43	1	1	147	80	20	100	11678.15 99273	129.6161 8200052	0.001	6300	18107.77 7109300 52	226410.1 557919	26.15566	226436.3 114519	244544.0 8856120 052	
181	チオ尿素	0	6	10	0	0	0	0	0	3	6	9	0	0	0	0	0	5107	88	5195	5195	
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	1	0	1	1	
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	28	0	28	28	
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	10	12	1	1	0	0	2	10	1	11	1	37	0	0	38	6084	0	6085	6122	
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	5	8	1	0	0	0	1	5	1	6	24	0	0	0	24	3729	10	3739	3763	
199	テトラクロロイソフタルニトリル(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	6	0	6	6	
200	テトラクロロエチレン	28	18	78	24	4	0	0	28	18	2	20	261282	114	0	0	261396	158279	0	158279	419675	
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	710	0	710	710	
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	

○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)

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	
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	3	55	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	69	0	69	70
205	テレフタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	73237	0	73237	73245
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	21	76	0	17	1	0	18	19	11	30	0	2650	0	0	2650	48702	1486	50188	52838
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	53	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	52	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	46	24	94	40	6	0	0	46	24	0	24	332105	150	0	0	332255	60705	0	60705	392960
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
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	577	40	722	577	0	0	0	577	40	1	41	38516	0	0	0	38516	28560	4	28564	67080
225	o-トルイジン	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	225	225	225
226	p-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	3700	0	3700	3771
227	トルエン	1135	223	1141	1135	8	1	0	1144	218	21	239	2592063	3889	8	0	2595960	2033333	14759	2048092	4644053
230	鉛及びその化合物	43	90	155	27	21	0	0	48	89	14	103	439	424	0	0	863	687828	63	687891	688754
231	ニッケル	9	15	42	8	1	0	0	9	13	5	18	251	1	0	0	252	39573	109	39682	39933
232	ニッケル化合物	13	45	54	7	7	0	0	14	41	22	63	13	1068	0	0	1082	108259	3113	111372	112453
233	ニトリロ三酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	1600	0	1600	1600
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	4	0	4	10
241	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490

排出年度:平成16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	
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	3865	0	3865	3865
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	7	9	2	1	0	0	3	7	2	9	39	38	0	0	77	9826	19	9845	9922
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	14	0	14	14
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＝クロリド	0	4	5	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	115	31	146	146
252	砒素及びその無機化合物	14	2	57	0	14	0	0	14	2	0	2	0	478	0	0	478	6909	0	6909	7387
253	ヒドラジン	4	4	9	2	2	0	0	4	2	3	5	3	101	0	0	103	75	1557	1632	1735
254	ヒドロキノ	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	14500	0	14500	14501
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	52	0	0	0	52	8700	0	8700	8752
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	89	110	199	199
264	m-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	58	58	58
266	フェノール	17	22	35	15	3	0	0	18	22	6	28	19951	445	0	0	20396	69150	182	69332	89728
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	911	0	0	0	911	0	80	80	991
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	12	0	0	0	12	665	0	665	677
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	28	31	5	0	0	0	5	28	2	30	35	0	0	0	35	12338	43	12381	12416
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	52	0	52	52
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	56	68	15	0	1	0	16	56	1	57	4670	0	5	0	4675	347995	10	348005	352680

○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	
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	2033	0	2033	2033
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	220	0	220	220
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	25	88	17	52	1	0	70	24	14	38	4603	227763	2	0	232368	791078	2476	793554	1025922
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	22500	0	0	0	22500	0	0	0	22500
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	725	0	725	726
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
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	814	4	863	811	7	0	0	818	4	0	4	89709	550	0	0	90259	164	0	164	90423
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
304	ほう素及びその化合物	64	50	112	6	59	1	0	66	46	16	62	194	201467	1	0	201661	39024	3659	42683	244344
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	52	0	1	0	0	1	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。)	9	40	48	4	6	0	0	10	36	22	58	423	9224	0	0	9648	146730	5567	152296	161944
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	1	2	0	0	3	9	4	13	43	29	0	0	72	26110	124	26234	26306
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	51	57	5	4	0	0	9	42	26	68	385	534	0	0	918	17548	10350	27898	28816
310	ホルムアルデヒド	33	27	46	33	1	1	0	35	19	13	32	9708	13	1	0	9722	178222	20514	198737	208458
311	マンガン及びその化合物	53	51	113	16	37	2	0	55	50	16	66	1340	63789	371	0	65499	1002529	493	1003022	1068520
312	無水フタル酸	6	9	26	6	0	0	0	6	9	1	10	604	0	0	0	604	21183	1	21184	21787
313	無水マレイン酸	4	5	15	4	0	0	0	4	5	2	7	68	0	0	0	68	250	7	257	325
314	メタクリル酸	7	7	12	7	0	0	0	7	6	3	9	194	0	0	0	194	106	8500	8607	8801

○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)

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	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	1401	0	0	0	1401	1497	0	1497	2898
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	1	4	27	0	0	0	27	101	0	101	128
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	5	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	50	0	50	56
319	メタクリル酸n-ブチル	6	5	11	6	0	0	0	6	5	1	6	29	0	0	0	29	115	0	115	144
320	メタクリル酸メチル	15	13	20	15	0	0	0	15	12	3	15	7323	0	0	0	7323	35003	4481	39484	46806
335	α-メチルステレン	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1500	1	0	0	1501	4306	0	4306	5807
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	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	158	0	0	0	158	3720	0	3720	3878
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
346	モリブデン及びその化合物	8	19	23	7	1	0	0	8	19	2	21	28	22	0	0	50	47751	13	47764	47815
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	1	0	1	1
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	250	0	250	250
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	19	0	19	19
合 計		5836	2352	8740	5443	471	17	1	5932	2238	472	2710	7541799	622665	425	0	8164889	12105205	269276	12374482	20539371