

○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	70	39	92	14	60	1	0	75	37	14	51	13493	84478	1	0	97972	596518	968	597486	695458
2	アクリルアミド	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	38	69	0	0	107	1120	0	1120	1227
3	アクリル酸	4	7	12	4	0	0	0	4	6	3	9	12070	0	0	0	12070	22561	4100	26661	38731
4	アクリル酸エチル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	447	0	0	0	447	122	1	123	570
6	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	1	0	1	4
7	アクリロニトリル	6	3	9	6	1	0	0	7	3	1	4	9197	1	0	0	9198	7764	0	7764	16962
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)	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	171	0	0	0	171	18319	0	18319	18490
11	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	4000	0	4000	4029
12	アセトニトリル	13	14	16	13	1	0	0	14	14	4	18	24810	300	0	0	25110	314452	1224	315676	340786
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
14	o-アニシジン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9	0	0	0	9	7	7	14	23
15	アニリン	4	5	6	4	0	0	0	4	3	3	6	350	0	0	0	350	18169	454	18623	18973
16	2-アミノエタノール	11	24	32	9	4	0	0	13	20	10	30	156	477	0	0	633	48662	3521	52183	52816
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	6	3	0	1	0	4	2	2	4	54	0	8	0	62	508	15	523	585
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。)	7	22	24	2	6	0	0	8	17	10	27	425	4875	0	0	5300	96233	2976	99209	104508
25	アンチモン及びその化合物	7	25	29	5	2	0	0	7	24	2	26	109	16	0	0	125	7544	3	7547	7671
26	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	45937	12	45949	45949
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	イソブレン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	110	0	0	0	110	0	310	310	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	
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	9	1	1	1	0	3	4	1	5	200	14	0	0	214	6140	25000	31140	31354
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	26	35	2	0	1	0	3	25	3	28	208	0	2	0	210	13084	26	13111	13320
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	52	0	3	1	0	4	0	0	0	0	23	2	0	26	0	0	0	26
40	エチルベンゼン	891	63	897	891	1	1	0	893	62	1	63	316823	110	23	0	316956	207626	980	208606	525562
42	エチレンオキシド	13	6	17	13	0	0	0	13	3	3	6	11468	0	0	0	11468	620	6430	7050	18518
43	エチレングリコール	26	73	92	24	5	1	0	30	57	25	82	53750	767	49	0	54566	342038	19953	361991	416557
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	10	13	11	0	0	0	11	10	1	11	4927	0	0	0	4927	126218	7700	133918	138845
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	1	7	494	0	0	0	494	13960	0	13960	14454
46	エチレンジアミン	3	3	5	3	0	0	0	3	1	2	3	92	0	0	0	92	180	17	197	289
47	エチレンジアミン四酢酸	2	5	7	0	2	0	0	2	2	4	6	0	91	0	0	91	500	10700	11200	11291
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	12	9	0	0	0	9	4	4	8	31484	0	0	0	31484	37016	90008	127024	158509
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)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	2500	0	2500	10400
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	0	0	3	0	3	230	2	232	235
58	1-オクタノール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
59	p-オクチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	9	11	66	6	3	0	0	9	11	1	12	2	10	0	0	12	1076	0	1076	1088

○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	
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
62	2,6-キシレノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	1	0	0	1301	1	0	1	1302
63	キシレン	1027	136	1044	1026	2	2	0	1030	135	9	144	1147503	134	47	0	1147684	1245999	1445	1247444	2395129
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	1504	1	1505	1505
65	グリオキサール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	870	0	0	0	870	260	460	720	1590
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	1	108	89	197	198
67	クレゾール	4	9	13	3	1	0	0	4	9	1	10	88	1	0	0	89	62161	45	62206	62295
68	クロム及び三価クロム化合物	14	38	96	9	6	1	0	16	37	12	49	197	80	1	0	278	331253	464	331717	331994
69	六価クロム化合物	10	50	116	5	6	1	0	12	46	8	54	22	39	1	0	62	12515	34	12549	12611
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	2800	1050	3850	3850
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	10410	1	0	0	10411	0	0	0	10411
80	クロロ酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4635	0	4635	4635
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	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000
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	221953	0	0	0	221953	58	0	58	222011
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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
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	52	0	1	0	0	1	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
93	クロロベンゼン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	3	9	17671	0	0	0	17671	59165	576	59741	77412
95	クロロホルム	13	9	13	13	0	0	0	13	9	3	12	15806	0	0	0	15806	61778	32	61810	77617
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	386160	0	0	0	386160	4200	0	4200	390360

○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	
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	1	0	1	1
99	五酸化バナジウム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	33470	0	33470	33471
100	コバルト及びその化合物	4	12	16	4	0	0	0	4	11	3	14	4	0	0	0	4	36208	11	36220	36223
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)	16	14	19	16	0	0	0	16	14	0	14	18093	0	0	0	18093	36969	0	36969	55062
102	酢酸ビニル	9	6	12	9	1	0	0	10	5	2	7	17183	190	0	0	17373	23363	62	23426	40799
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。)	5	3	57	2	3	1	0	6	3	2	5	5	185	2	0	193	700	7	707	900
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	170	0	0	0	170	15	1	16	186
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	52	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
112	四塩化炭素	3	1	54	1	2	0	0	3	1	0	1	0	5	0	0	5	7	0	7	12
113	1,4-ジオキサン	2	4	4	2	1	0	0	3	3	4	7	2506	2700	0	0	5206	91000	5420	96420	101627
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
116	1,2-ジクロロエタン	4	1	55	1	3	0	0	4	1	0	1	4200	28	0	0	4228	19000	0	19000	23228
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	53	1	3	0	0	4	0	1	1	210	256	0	0	466	0	74	74	540
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	0	52	0	6	1	0	7	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	330	0	330	350
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	114	0	114	114
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	15	10	17	15	0	0	0	15	10	0	10	74242	0	0	0	74242	16400	0	16400	90642
134	1,3-ジクロロ-2-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
135	1,2-ジクロロプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15600	0	0	0	15600	2990	0	2990	18590
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	300	1	0	0	301	8771	0	8771	9072
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	6573	0	0	0	6573	31310	0	31310	37883
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	91	51	126	72	20	0	0	92	51	9	60	1339143	2050	0	0	1341193	999415	163	999578	2340771
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	210	0	210	214
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	8	32	32
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	7	9	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	1348	1040	2388	2388
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	6	0	6	6
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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	23	24	18	2	0	0	20	23	4	27	24587	7560	0	0	32147	882304	1566	883870	916017
175	水銀及びその化合物	1	1	53	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
176	有機スズ化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	359	0	359	363
177	スチレン	29	25	34	29	1	0	0	30	25	2	27	79824	2	0	0	79826	244529	3	244532	324358
178	セレン及びその化合物	4	2	55	0	4	0	0	4	1	1	2	0	53	0	0	53	1	4	5	57
179	ダイオキシン類	144	104	144	121	53	2	2	178	100	23	123	32257.77 2514	517.7987 38	0.0064	7000	39775.57 7652	292385.8 010675	8.67955	292394.4 806175	332170.0 582695
181	チオ尿素	0	4	7	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	6201	90	6291	6291
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	8	10	1	1	0	0	2	8	1	9	1	36	0	0	37	5391	0	5392	5428
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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	1260	0	1260	1282
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	6	0	6	6
200	テトラクロロエチレン	25	11	71	18	7	0	0	25	11	2	13	314545	276	0	0	314820	57480	0	57480	372300
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	210	0	210	210
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
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)	1	1	53	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	50	0	50	61
205	テレフタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	80221	0	80221	80225
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。)	20	19	71	0	20	1	0	21	13	11	24	0	7656	2	0	7657	43315	1432	44747	52404
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	53	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	2	0	0	2902	0	0	0	2902
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	39	22	84	29	10	0	0	39	22	0	22	345539	378	0	0	345917	103097	0	103097	449014
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	880	0	0	0	880	0	0	0	880
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	1	0	1	1

○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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	241	28	251	241	0	0	0	241	27	1	28	45218	0	0	0	45218	19066	7600	26666	71884
225	o-トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	590	590	590
227	トルエン	1066	172	1073	1066	5	2	0	1073	170	14	184	2644852	2653	70	0	2647575	1870750	8825	1879574	4527149
230	鉛及びその化合物	42	91	157	30	17	1	0	48	89	17	106	563	299	0	0	863	680647	32	680679	681542
231	ニッケル	7	14	36	6	2	0	0	8	13	5	18	70	30	0	0	99	196766	94	196860	196960
232	ニッケル化合物	15	47	53	8	8	0	0	16	44	24	68	151	2321	0	0	2473	83380	2600	85980	88453
233	ニトリロ三酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
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	25	25	25
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5	0	5	14
241	二硫化炭素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
242	ノニルフェノール	3	6	10	1	1	1	0	3	6	0	6	1	1	3	0	4	3149	0	3149	3153
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	1	5	55	0	0	0	55	2845	7	2852	2907
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	5	7	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	1534	296	1830	1830
252	砒素及びその無機化合物	10	1	55	0	10	0	0	10	1	0	1	0	231	0	0	231	4	0	4	235
253	ヒドラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	200	0	200	320
254	ヒドロキノ	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1	0	0	1	397	1700	2097	2098
259	ピリジン	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	42	42	42
266	フェノール	14	18	28	12	3	1	0	16	17	4	21	30202	444	23	0	30669	37980	119	38099	68768
268	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1567	0	0	0	1567	0	70	70	1637
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	2413	0	2413	2421
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	18	20	4	0	0	0	4	18	3	21	3945	0	0	0	3945	4833	72	4905	8850
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	53	66	16	1	1	0	18	53	0	53	10101	8	0	0	10109	290141	0	290141	300250

○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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2611	0	2611	2611
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	180	0	180	180
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	20	75	14	50	1	0	65	19	9	28	2986	260182	29	0	263196	178344	3939	182283	445479
288	プロモタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1700	0	1700	1920
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	750	0	750	757
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	846	7	900	843	6	0	0	849	7	2	9	81978	568	0	0	82545	2796	1	2797	85343
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	56	31	88	6	51	1	0	58	28	11	39	192	183108	13	0	183313	43952	2113	46064	229377
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	5	33	36	3	4	1	0	8	25	21	46	365	5065	5	0	5436	67304	2676	69979	75415
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	6	7	1	1	0	0	2	6	3	9	1	13	0	0	14	36868	214	37082	37096
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	41	46	4	6	0	0	10	32	19	51	2100	12971	0	0	15071	64552	4824	69375	84447
310	ホルムアルデヒド	24	15	28	24	1	1	0	26	12	8	20	11485	25	2	0	11512	12155	5688	17842	29354

○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	
311	マンガン及びその化合物	51	35	94	11	40	1	0	52	34	12	46	288	82260	7	0	82555	880480	1391	881871	964426
312	無水フタル酸	4	6	18	4	0	0	0	4	6	1	7	57	0	0	57	2010	1	2010	2068	
313	無水マレイン酸	4	3	11	4	0	0	0	4	3	1	4	60	0	0	60	218	7	225	285	
314	メタクリル酸	4	5	9	4	0	0	0	4	5	3	8	5038	0	0	5038	9187	11001	20188	25226	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14	0	14	14	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	3	8	3	0	0	0	3	2	2	4	326	0	0	326	19	1600	1620	1946	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	42	0	42	42	
319	メタクリル酸n-ブチル	4	7	12	4	0	0	0	4	7	2	9	24	0	0	24	160	2	162	186	
320	メタクリル酸メチル	16	13	22	16	0	1	0	17	11	3	14	92243	0	710	92953	32060	2721	34782	127734	
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
335	α-メチルステレン	1	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	1800	1	0	1801	4700	20	4720	6521	
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)	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	159	0	0	159	6200	0	6200	6359	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15	0	15	15	
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	1100	0	1100	1100	
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
346	モリブデン及びその化合物	5	11	15	3	2	0	0	5	11	2	13	37	269	0	306	112724	0	112724	113030	
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	430	0	0	0	430	
合 計		5226	1747	7492	4842	467	29	2	5340	1627	398	2025	7701062	666866	1003	0	8368931	11101859	247063	11348922	19717852