

○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	71	42	93	16	58	1	0	75	39	17	56	13831	111772	2	0	125606	607132	984	608116	733722
2	アクリルアミド	2	2	8	2	1	0	0	3	2	0	2	27	63	0	0	90	1130	0	1130	1220
3	アクリル酸	7	7	14	7	0	0	0	7	6	3	9	17106	0	0	17106	14276	7000	21276	38382	
4	アクリル酸エチル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	1	5	122	0	0	122	314	2	316	438	
6	アクリル酸メチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
7	アクリロニトリル	6	2	8	6	1	0	0	7	2	1	3	8063	1	0	8064	9402	0	9402	17466	
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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	221	0	0	221	3994	0	3994	4215	
11	アセトアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	101	0	0	101	32000	0	32000	32101	
12	アセトニトリル	15	15	16	15	0	0	0	15	15	2	17	12962	0	0	12962	269665	498	270163	283124	
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	140	0	140	140	
14	o-アニシジン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8	0	0	8	6	7	12	20	
15	アニリン	4	7	8	4	0	0	0	4	4	4	8	264	0	0	264	17374	594	17968	18232	
16	2-アミノエタノール	11	23	29	9	4	0	0	13	20	9	29	445	496	0	941	92740	3784	96524	97465	
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	5	3	0	1	0	4	2	2	4	21	0	12	33	1000	23	1023	1056	
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	940	1	0	1	941	
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	21	23	2	5	0	0	7	16	10	26	1260	4744	0	6004	91248	3837	95085	101090	
25	アンチモン及びその化合物	8	29	33	6	1	1	0	8	28	2	30	252	11	0	263	17543	5	17548	17811	
26	石綿	2	11	11	2	0	0	0	2	11	1	12	0	0	0	0	73690	11	73701	73701	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	イソプレン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	170	0	0	170	0	740	740	910	

○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)	3	7	13	2	1	1	0	4	7	1	8	210	12	0	0	222	3032	31000	34032	34255
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。)	6	27	37	4	0	3	0	7	26	3	29	563	0	266	0	828	11694	25	11719	12548
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)	11	1	48	0	11	1	0	12	0	1	1	0	15271	3	0	15274	0	1	1	15276
40	エチルベンゼン	854	62	857	854	1	1	0	856	61	1	62	434684	140	22	0	434846	271683	550	272233	707078
42	エチレンオキシド	12	5	16	12	0	0	0	12	2	3	5	13087	0	0	0	13087	510	7830	8340	21427
43	エチレングリコール	29	70	95	25	7	3	0	35	55	25	80	37723	8981	230	0	46935	241708	19663	261371	308306
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16	10	18	16	0	0	0	16	10	1	11	6599	0	0	0	6599	163945	8800	172745	179344
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	7	8	5	0	0	0	5	7	1	8	550	0	0	0	550	16474	0	16474	17024
46	エチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	110	0	0	0	110	9	11	20	130
47	エチレンジアミン四酢酸	2	5	8	1	2	0	0	3	3	2	5	0	77	0	0	78	741	245	986	1063
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	36012	0	0	0	36012	47017	60008	107025	143037
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	11100	0	0	0	11100	6100	0	6100	17200
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	15	0	15	63	4	67	82
58	1-オクタノール	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	240	0	0	0	240	0	17	17	257
59	p-オクチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	21	16	64	9	12	1	0	22	15	3	18	65	1391	0	0	1457	1074	1	1075	2532
61	ε-カプロラクタム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	70	0	70	2470

○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		
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	0
63	キシレン	982	143	999	982	2	1	0	985	141	10	151	1265249	350	27	0	1265626	1442934	207	1443141	2708766	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1405	0	1405	1405	
65	グリオキサール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	510	0	0	0	510	260	430	690	1200	
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	137	99	236	236	
67	クレゾール	4	8	13	3	1	0	0	4	8	0	8	73	1	0	0	74	18906	0	18906	18980	
68	クロム及び三価クロム化合物	25	46	101	11	15	1	0	27	45	16	61	222	16871	1	0	17094	296127	522	296649	313743	
69	六価クロム化合物	22	55	119	10	13	1	0	24	51	8	59	274	9120	1	0	9395	22405	59	22464	31859	
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	9200	1390	10590	10590	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	50200	1	0	0	50201	71	0	71	50272	
80	クロロ酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	8800	0	8800	8804	
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	132000	0	0	0	132000	0	0	0	132000	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	385483	0	0	0	385483	867	0	867	386350	
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	90000	0	0	0	90000	0	0	0	90000	
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)	13	0	49	0	13	0	0	13	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248	
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
93	クロロベンゼン	5	7	8	5	0	0	0	5	7	4	11	9031	0	0	0	9031	60419	517	60936	69966	
95	クロロホルム	14	9	14	14	0	0	0	14	9	3	12	25633	0	0	0	25633	67896	108	68004	93637	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	471100	0	0	0	471100	9800	0	9800	480900	
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	

○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 / 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	
99	五酸化バナジウム	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	38800	0	38800	38801
100	コバルト及びその化合物	5	15	20	5	0	0	0	5	14	3	17	7	0	0	0	7	34358	13	34370	34377
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	12	18	16	0	0	0	16	12	0	12	20137	0	0	0	20137	29622	0	29622	49760
102	酢酸ビニル	11	5	13	11	1	0	0	12	5	2	7	17904	290	0	0	18194	21066	7	21072	39266
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1500	0	1500	1670
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	5	57	3	4	1	0	8	3	4	7	54	3347	3	0	3404	1140	112	1252	4656
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	110	0	0	0	110	15	1	16	126
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)	13	1	49	0	13	1	0	14	0	1	1	0	1427	0	0	1427	0	0	0	1427
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	48	72	120	120
112	四塩化炭素	13	0	51	0	13	0	0	13	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
113	1,4-ジオキサソ	2	4	4	2	0	0	0	2	2	4	6	5605	0	0	0	5605	37002	10314	47316	52921
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	220	0	220	220
116	1,2-ジクロロエタン	17	3	52	2	15	0	0	17	2	1	3	9020	462	0	0	9482	46200	0	46200	55682
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	1	50	1	14	1	0	16	0	1	1	180	1752	0	0	1932	0	0	0	1933
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	1	49	0	13	1	0	14	0	1	1	0	2890	0	0	2890	0	1	1	2891
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	110	0	110	140

排出年度:平成13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 / 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	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5538	0	0	0	5538	0	0	0	5538
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	108	0	108	108
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	18	10	20	18	0	0	0	18	10	1	11	96310	0	0	0	96310	34960	1	34961	131271
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	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	24200	0	0	0	24200	6300	0	6300	30500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	49	0	13	0	0	13	0	0	0	0	359	0	0	359	0	0	0	359
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	2	8	8	1	0	1	0	2	7	4	11	1400	0	0	0	1400	35031	2190	37222	38622
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)	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	14688	0	0	0	14688	12920	0	12920	27608
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	108	62	134	82	26	1	0	109	61	10	71	1691606	3708	0	0	1695314	1191092	256	1191348	2886662
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	2900	0	0	0	2900	320	0	320	3220
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	7	10	1	1	0	0	2	5	3	8	2	44	0	0	46	1940	31	1971	2017
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	19	22	25	19	2	0	0	21	22	3	25	41151	6720	0	0	47871	933644	2075	935719	983590
175	水銀及びその化合物	4	3	51	0	4	0	0	4	2	1	3	0	55	0	0	55	11	0	11	66

排出年度:平成13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

（ 6 / 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	
176	有機スズ化合物	2	5	7	2	0	0	0	2	5	1	6	15	0	0	0	15	289	0	289	305
177	スチレン	29	30	34	29	1	0	0	30	29	3	32	83264	4	0	0	83268	177435	15	177449	260717
178	セレン及びその化合物	13	3	52	0	13	1	0	14	1	2	3	0	1065	0	0	1065	1	5	6	1071
179	ダイオキシン類	141	103	142	122	50	2	2	176	100	17	117	49158.15 0107	244.7477 35	0.05681	7700	57102.95 4652	438463.2 8627013	67.0555	438530.3 4177013	495633.2 9642213
181	チオ尿素	0	5	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	185216	111	185327	185327
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
197	デカブロモジフェニルエーテル	4	9	10	2	1	1	0	4	9	1	10	2	1	0	0	4	8280	0	8281	8285
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)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1480	43	1523	1523
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	10	0	10	10
200	テトラクロロエチレン	39	19	76	25	15	0	0	40	19	2	21	316526	786	0	0	317311	95968	0	95968	413279
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	200	0	200	200
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160000	0	0	0	160000	0	0	0	160000
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)	13	2	50	0	13	1	0	14	1	1	2	0	470	0	0	470	48	0	48	518
205	テレフタル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	239	0	0	0	239	80010	0	80010	80249
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	24	72	1	22	1	0	24	16	15	31	0	24570	2	0	24572	46223	1255	47478	72050
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	1	51	2	13	0	0	15	1	0	1	4201	19593	0	0	23794	18	0	18	23812
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	1	49	0	13	1	0	14	0	1	1	0	1880	0	0	1880	0	0	0	1880

排出年度:平成13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	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	
211	トリクロロエチレン	52	31	88	34	18	1	0	53	30	1	31	342681	2204	0	0	344885	120734	0	120734	465620
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4006	0	0	0	4006	25	0	25	4031
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	3	0	3	803
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	97	0	97	5497
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	220	25	232	220	0	0	0	220	24	1	25	8616	0	0	0	8616	10532	8000	18532	27148
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
227	トルエン	1033	185	1037	1033	7	2	0	1042	182	16	198	3309961	5124	72	0	3315157	2453895	29088	2482983	5798140
230	鉛及びその化合物	55	102	161	36	24	1	0	61	99	19	118	2118	4548	0	0	6666	736064	42	736106	742772
231	ニッケル	9	17	39	7	3	0	0	10	16	5	21	85	37	0	0	121	45066	806	45872	45993
232	ニッケル化合物	15	50	57	8	8	0	0	16	48	25	73	117	2016	0	0	2133	56805	2309	59114	61247
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
234	p-ニトロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	50	50
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	239	0	0	0	239	4	98	102	341
241	二硫化炭素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
242	ノニルフェノール	3	9	13	0	2	1	0	3	9	1	10	0	71	4	0	75	46377	14	46391	46466
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	24	0	0	0	24	2971	7	2978	3002
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	5	6	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	243	50	293	293
252	砒素及びその無機化合物	14	3	52	0	14	0	0	14	2	1	3	0	1402	0	0	1402	10	1	10	1412
253	ヒドラジン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	88	0	0	88	2280	0	2280	2368
254	ヒドロキノ	1	4	7	1	0	0	0	1	3	2	5	1	0	0	0	1	126	2250	2376	2376

○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		
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	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5600	0	5600	5601	
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	250	250	250	
266	フェノール	17	22	33	15	3	1	0	19	20	5	25	35443	910	27	0	36380	63364	309	63672	100052	
268	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1481	0	0	0	1481	0	130	130	1611	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	2365	0	2365	2373	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	28	31	7	0	1	0	8	28	4	32	935	0	1	0	936	27198	136	27334	28270	
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	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	52	68	21	2	0	0	23	52	0	52	19913	8	0	0	19921	293236	0	293236	313157	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	642	0	642	643	
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	230	0	230	230	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	20	74	12	50	1	0	63	19	10	29	2825	287718	42	0	290585	239641	3828	243468	534053	
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	17900	0	0	0	17900	0	0	0	17900	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1463	1463	1463	
299	ベンゼン	811	10	849	798	16	1	0	815	9	3	12	116730	1358	0	0	118088	9654	4	9658	127746	
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	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

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		
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	1	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	48	30	81	4	45	0	0	49	25	12	37	140	184963	0	0	185103	31443	2671	34114	219217	
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)	3	1	50	0	3	0	0	3	0	1	1	0	82	0	0	82	0	0	0	82	
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	35	40	4	4	2	0	10	29	23	52	163	269	2	0	435	79064	6032	85096	85531	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	7	9	2	1	0	0	3	7	4	11	79	22	0	0	101	35003	177	35180	35281	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	10	46	52	5	7	0	0	12	34	26	60	157	13758	0	0	13915	73900	90828	164728	178643	
310	ホルムアルデヒド	25	18	34	24	1	2	0	27	12	10	22	12463	25	6	0	12494	49161	7597	56758	69252	
311	マンガン及びその化合物	50	40	92	12	38	1	0	51	37	12	49	54	153963	6	0	154023	1093609	1012	1094622	1248645	
312	無水フタル酸	5	5	20	5	0	0	0	5	5	1	6	95	0	0	0	95	1864	1	1865	1959	
313	無水マレイン酸	5	3	12	5	2	0	0	7	3	1	4	1670	86	0	0	1756	237	11	248	2004	
314	メタクリル酸	4	6	9	4	0	0	0	4	6	3	9	62283	0	0	0	62283	573	321	893	63176	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	3	6	3	0	0	0	3	2	2	4	4	0	0	0	4	223	1100	1323	1326	
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	35	0	35	38	
319	メタクリル酸n-ブチル	5	4	10	5	0	0	0	5	4	1	5	42	0	0	0	42	280	1	281	323	
320	メタクリル酸メチル	15	12	21	15	0	1	0	16	10	3	13	58793	0	39	0	58832	17928	3421	21349	80181	
335	α-メチルステレン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	1	0	0	1901	4400	0	4400	6301	
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	114	0	0	0	114	7100	0	7100	7214	

○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		
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	0	0	38	0	38	38
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	0	960	0	960	960
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
346	モリブデン及びその化合物	8	14	19	6	2	0	0	8	14	4	18	55	353	0	0	408	119310	251	119561	119969	
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310	
合計		5340	1910	7373	4759	663	45	2	5469	1758	447	2205	9536184	900870	786	0	10437840	12591930	327879	12919809	23357648	