

○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（京都府）

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	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	57	7	80	0	57	0	0	57	6	5	11	0	24974	0	0	24974	10638	256	10894	35868
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	541	1	542	542
3	アクリル酸	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	76	0	0	0	76	51	0	51	127
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	246	0	0	0	246	21	0	21	267
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	1	0	1	29
7	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	17	0	0	0	17	38	1	39	57
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	804	0	804	804
12	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	5	1	6	686	0	0	0	686	11110	46	11156	11842
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	7	7
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	858	7	865	867
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	34	0	0	34	51	2	53	87
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
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。)	1	5	7	0	1	0	0	1	4	4	8	0	400	0	0	400	1506	27	1533	1933
25	アンチモン及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	6	2	8	7	0	0	0	7	6311	110	6421	6428
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1300	0	0	1300	20859	32	20891	22191
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。)	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	47001	0	47001	47001

排出年度:平成18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（京都府）

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	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	
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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)	24	0	71	0	24	0	0	24	0	0	0	0	783	0	0	783	0	0	0	783
40	エチルベンゼン	324	19	325	324	0	0	0	324	19	1	20	148365	0	0	0	148365	45413	4	45417	193781
42	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	835	0	0	0	835	0	85	85	920
43	エチレングリコール	8	49	54	5	3	0	0	8	44	9	53	3877	10314	0	0	14192	107652	8555	116207	130398
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	5	6	5	0	0	0	5	4	1	5	5626	0	0	0	5626	1828	0	1828	7454
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	172	0	0	0	172	1300	0	1300	1472
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	20	0	0	0	20	36	5	41	61
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	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	0	71	0	21	0	0	21	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
61	イプシロン-カプロラクタム	2	3	4	1	2	0	0	3	2	2	4	15000	17	0	0	15017	80	11	91	15108
63	キシレン	368	47	410	368	1	0	0	369	46	6	52	468738	420	0	0	469158	95636	268	95904	565062
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	140	163	303	303
65	グリオキサール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	38	6	44	1244
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
67	クレゾール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	69	0	69	76
68	クロム及び三価クロム化合物	32	15	90	3	30	0	0	33	12	8	20	171	1765	0	0	1936	8540	34	8574	10510
69	六価クロム化合物	27	9	83	1	26	0	0	27	6	5	11	0	403	0	0	403	1191	6	1197	1601

排出年度:平成18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（京都府）

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	
72	パラクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
80	クロロ酢酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	12	0	71	0	12	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	7	0	7	51
95	クロロホルム	7	9	9	7	0	0	0	7	8	3	11	7614	0	0	0	7614	18500	154	18654	26268
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
100	コバルト及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	1	9	0	140	0	0	140	14889	190	15079	15219
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1800	0	1800	3100
102	酢酸ビニル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	195	0	0	0	195	2839	0	2839	3035
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34	7	79	4	30	0	0	34	4	5	9	927	1116	0	0	2044	9270	73	9343	11386
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	1	28	29	30
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)	17	0	71	0	17	0	0	17	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
112	四塩化炭素	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	3005	0	3005	3118
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	17	0	17	28
116	1,2-ジクロロエタン	13	1	72	1	12	0	0	13	1	0	1	1	33	0	0	34	3	0	3	37
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	71	0	16	0	0	16	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	0	71	0	17	0	0	17	0	0	0	0	309	0	0	309	0	0	0	309

○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（京都府）

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	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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	33730	0	0	0	33730	1940	0	1940	35670
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	150	16014	16164	16164
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	71	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	180	0	0	0	180	1314	1	1315	1495
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	10	0	10	2210
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	21	99	27	21	0	0	48	20	2	22	435189	524	0	0	435714	180993	21	181014	616728
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	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	9	12	13	9	0	0	0	9	11	4	15	40501	0	0	0	40501	263944	31452	295396	335897
175	水銀及びその化合物	8	0	71	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
177	スチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	68	0	0	0	68	3065	0	3065	3133
178	セレン及びその化合物	17	0	72	0	17	0	0	17	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
179	ダイオキシン類	76	38	80	45	36	0	2	83	36	8	44	652.92714	1.6769971	0	181.4	836.0041371	41100.7232007	0.1561	41100.8793007	41936.8834378
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	93	57	150	150
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
200	テトラクロロエチレン	23	8	79	7	16	0	0	23	7	3	10	49727	313	0	0	50040	21430	6	21436	71476

排出年度:平成18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（京都府）

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	
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	70	0	70	70
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)	15	0	71	0	15	0	0	15	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290000	0	290000	290000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	40	7	79	0	40	0	0	40	5	5	10	0	3665	0	0	3665	58990	238	59228	62894
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	71	0	16	0	0	16	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	71	0	13	0	0	13	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
211	トリクロロエチレン	26	6	81	10	16	0	0	26	6	0	6	115090	80	0	0	115170	9526	0	9526	124696
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	179	3	242	179	0	0	0	179	3	0	3	56123	0	0	0	56123	1571	0	1571	57694
225	オルト-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	1	1	3	8
226	パラ-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	398	71	399	398	0	0	0	398	71	5	76	1652595	0	0	0	1652595	836597	39	836636	2489230
230	鉛及びその化合物	33	15	95	6	28	0	0	34	15	5	20	157	480	0	0	637	30593	18	30611	31248
231	ニッケル	1	3	12	1	1	0	0	2	2	1	3	64	13	0	0	77	4100	4	4104	4181
232	ニッケル化合物	7	19	21	5	3	0	0	8	16	11	27	612	4511	0	0	5123	15520	443	15964	21086
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	26	2	75	1	25	0	0	26	2	2	4	0	1055	0	0	1055	2102	10	2113	3167
253	ヒドラジン	2	3	3	1	1	0	0	2	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	1	2
254	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	390	421	421
264	メタ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340

○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（京都府）

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	
266	フェノール	4	4	7	4	0	0	0	4	3	2	5	1972	0	0	0	1972	1281	87	1368	3340
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	322	0	322	322
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	12	14	1	0	0	0	1	12	0	12	37	0	0	0	37	8421	0	8421	8458
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	6	80	7	48	0	0	55	4	5	9	700	70783	0	0	71482	15790	3098	18888	90370
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6300	5700	12000	12000
299	ベンゼン	318	0	374	303	15	0	0	318	0	0	0	2743	77	0	0	2821	0	0	0	2821
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
304	ほう素及びその化合物	66	7	80	1	65	0	0	66	6	3	9	55	38133	0	0	38188	7181	125	7306	45494
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	71	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	2	15	18	0	2	0	0	2	10	10	20	0	1900	0	0	1900	1447	51761	53208	55108
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	7	8	0	1	0	0	1	6	5	11	0	170	0	0	170	24703	973	25676	25846
310	ホルムアルデヒド	10	10	16	9	1	0	0	10	6	6	12	2050	33	0	0	2083	4998	18233	23231	25314
311	マンガン及びその化合物	55	11	84	3	53	0	0	56	9	3	12	1103	11429	0	0	12532	26348	322	26670	39202
312	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	340	0	0	0	340	37	0	37	377
313	無水マレイン酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	7	0	0	0	7	3208	1	3209	3215
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	68	0	0	0	68	3	44001	44003	44071
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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（京都府）

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 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	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	163	0	0	0	163	0	0	1	163
320	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	8177	0	0	0	8177	1008	2	1011	9188
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	45	0	45	46
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)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	246	0	246	246
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	3932	240	4172	4174
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
合 計		2544	611	4398	1816	743	0	2	2561	537	180	717	3062537	176007	0	0	3238544	2248725	183316	2432042	5670586