

○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 / 5 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	58	10	81	0	58	0	0	58	8	6	14	0	20656	0	0	20656	8829	308	9137	29793
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	221	0	221	221
3	アクリル酸	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	72	0	0	0	72	41	0	41	113
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	143	0	0	0	143	12	0	13	156
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	1	0	1	24
7	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	11	0	0	0	11	26	1	27	38
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
12	アセトニトリル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	759	0	0	0	759	6660	67	6727	7486
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	6	6
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	4	221	4	224	228
16	2-アミノエタノール	1	5	6	0	1	0	0	1	2	3	5	0	40	0	0	40	2360	652	3012	3052
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	4	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	600	0	0	600	1902	24	1926	2526
25	アンチモン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	2	6	5	0	0	0	5	1777	8	1785	1790
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	140	0	0	140	5960	27	5987	6127
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	10931	0	10931	10931
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	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	26	0	71	0	26	0	0	26	0	0	0	0	739	0	0	739	0	0	0	739
40	エチルベンゼン	276	22	277	276	0	0	0	276	22	1	23	165545	0	0	0	165545	37333	4	37337	202883
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	733	0	0	0	733	0	20	20	753
43	エチレングリコール	9	58	63	6	4	0	0	10	53	9	62	2062	8473	0	0	10535	80087	5138	85225	95760
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5807	0	0	0	5807	1230	0	1230	7037
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	16	0	16	1516

排出年度：平成20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 / 5 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	
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	141	0	0	0	141	1000	0	1000	1141
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	19	19	19
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	16	0	0	0	16	30	4	34	50
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
60	カドミウム及びその化合物	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	14000	1	0	0	14001	20	11	31	14032
63	キシレン	321	48	358	320	2	0	0	322	47	5	52	438505	815	0	0	439320	84410	354	84764	524084
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	9	1	0	0	0	1	3	3	6	0	0	0	0	0	131	179	310	310
65	グリオキサール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1600	0	0	0	1600	50	14	64	1664
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	2	0	2	3
67	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	48	0	48	50
68	クロム及び三価クロム化合物	32	13	88	4	29	0	0	33	10	6	16	58	983	0	0	1041	7159	21	7180	8221
69	六価クロム化合物	26	7	81	2	24	0	0	26	5	4	9	1	367	0	0	368	473	252	725	1093
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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)	10	0	71	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
95	クロロホルム	9	11	11	9	0	0	0	9	11	4	15	10772	0	0	0	10772	75190	227	75417	86189
100	コバルト及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	41480	79	41559	41559
102	酢酸ビニル	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	457	0	0	0	457	5875	0	5875	6333
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	35	6	79	4	31	0	0	35	4	4	8	950	834	0	0	1784	5962	19	5981	7765
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	9	26	35	35
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)	19	0	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
112	四塩化炭素	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	3200	0	3200	3253
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	18	0	18	30

○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

(3 / 5 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;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	
116	1, 2-ジクロロエタン	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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	2800	0	2800	2800
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	19900	0	0	0	19900	600	0	600	20500
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	110	13010	13120	13120
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	930	0	0	0	930	49	0	49	979
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2900	0	0	0	2900	51	0	51	2951
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	43	16	93	21	23	0	0	44	16	2	18	372227	182	0	0	372409	48544	21	48565	420974
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	11	12	8	0	0	0	8	11	3	14	27965	0	0	0	27965	176901	25100	202002	229967
175	水銀及びその化合物	2	0	71	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	6	22	22
177	スチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	280	0	0	0	280	6771	0	6771	7051
178	セレン及びその化合物	16	1	72	1	15	0	0	16	1	0	1	740	72	0	0	812	17	0	17	829
179	ダイオキシン類	78	28	78	44	38	0	2	84	26	7	33	300.91978	0.4104551	0	0.56	301.8902351	14746.799	0.16986	14746.96886	15048.8590951
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	138	14	152	152
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
200	テトラクロロエチレン	26	5	76	5	21	0	0	26	5	1	6	48890	309	0	0	49199	5470	2	5472	54671
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	81	0	81	81
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	44	0	0	44	0	0	0	44
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	40	7	79	2	38	0	0	40	3	6	9	29	3301	0	0	3330	3630	156	3786	7116
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	71	0	23	0	0	23	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110

○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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	71	0	15	0	0	15	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
211	トリクロロエチレン	27	4	79	8	19	0	0	27	4	0	4	55020	86	0	0	55106	3424	0	3424	58531
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	146	2	204	146	0	0	0	146	2	0	2	40475	0	0	0	40475	2502	0	2502	42976
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	2	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	349	72	349	348	1	0	0	349	72	3	75	1843431	3	0	0	1843434	851780	1	851782	2695215
230	鉛及びその化合物	32	13	88	7	26	0	0	33	12	5	17	77	355	0	0	432	27007	18	27025	27456
231	ニッケル	3	5	11	3	1	0	0	4	4	2	6	43	12	0	0	55	9180	55	9235	9290
232	ニッケル化合物	5	14	16	3	3	0	0	6	12	8	20	369	6750	0	0	7119	13736	206	13942	21061
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	11	36	36
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	32	2	74	1	31	0	0	32	2	2	4	1	1136	0	0	1137	1202	10	1212	2349
253	ヒドラジン	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	2	0	0	2	43	0	43	45
254	ヒドロキノン	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	6	0	0	6	64	620	684	690
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
266	フェノール	4	3	6	4	0	0	0	4	2	2	4	1901	0	0	0	1901	75	113	188	2089
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	10	14	1	0	0	0	1	10	0	10	46	0	0	0	46	18278	0	18278	18324
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	4	77	5	53	0	0	58	2	3	5	1008	65992	0	0	67001	9000	770	9770	76771
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	28	0	28	28
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	2200	2000	4200	4200
299	ベンゼン	267	0	322	250	17	0	0	267	0	0	0	2506	73	0	0	2579	0	0	0	2579
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55
304	ほう素及びその化合物	63	5	78	2	62	0	0	64	4	3	7	54	28778	0	0	28832	472	320	792	29624
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	72	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	1000	0	1000	1004

○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

(5 / 5 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	
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。)	3	12	14	1	2	0	0	3	9	8	17	16	410	0	0	426	828	31676	32503	32930
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	7	8	0	2	0	0	2	5	5	10	0	140	0	0	140	21220	410	21630	21770
310	ホルムアルデヒド	10	9	17	9	1	0	0	10	5	5	10	1892	19	0	0	1911	4746	14171	18917	20828
311	マンガン及びその化合物	59	14	86	5	55	0	0	60	12	4	16	885	14770	0	0	15655	22871	322	23193	38848
312	無水フタル酸	1	3	8	1	0	0	0	1	3	1	4	250	0	0	0	250	19	1	20	270
313	無水マレイン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	5	0	0	0	5	4109	1	4110	4115
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	46	0	0	0	46	15	23000	23016	23062
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	2	0	0	0	2	17	0	17	19
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	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	175	0	0	0	175	0	0	0	175
320	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	7532	0	0	0	7532	1059	2	1061	8593
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	27	0	27	29
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	260	0	260	260
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	1576	120	1696	1698
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	2314	582	4119	1575	755	0	2	2332	515	166	681	3072905	157011	0	0	3229916	1832515	119656	1952171	5182087