

○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	60	10	81	0	60	0	0	60	8	5	13	0	22025	0	0	22025	10169	393	10562	32587
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	861	0	861	861
3	アクリル酸	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	75	0	0	0	75	50	0	51	125
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	216	0	0	0	216	19	0	19	235
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	38	0	0	0	38	1	0	1	39
7	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	15	0	0	0	15	34	1	35	50
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	943	0	943	943
12	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	19	5100	0	5100	5119
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	332	4	336	337
16	2-アミノエタノール	1	4	5	0	1	0	0	1	1	3	4	0	43	0	0	43	96	2402	2498	2541
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	6	0	6	6
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	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	550	0	0	550	1872	26	1898	2448
25	アンチモン及びその化合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	2	8	6	0	0	0	6	4970	19	4989	4995
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	40	0	0	40	3180	34	3214	3254
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	13	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	27301	0	27301	27301
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	8	0	8	8
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)	34	0	71	0	34	0	0	34	0	0	0	0	1067	0	0	1067	0	0	0	1067
40	エチルベンゼン	311	22	311	311	0	0	0	311	22	1	23	149530	0	0	0	149530	40157	4	40161	189691
42	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	819	0	0	0	819	0	22	22	841
43	エチレングリコール	8	65	69	5	3	0	0	8	59	10	69	3563	9075	0	0	12638	105527	12885	118411	131049
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	7008	0	0	0	7008	1134	0	1134	8142
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	1100	0	0	0	1100	24	0	24	1124

○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	
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	20	0	0	0	20	32	4	37	57
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	2	2	2
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	26	0	71	0	26	0	0	26	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	3	1	1	0	0	2	1	2	3	14000	1	0	0	14001	35	11	46	14047
63	キシレン	349	51	393	349	1	0	0	350	49	7	56	421246	790	0	0	422036	95873	571	96445	518480
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	3	3	6	0	0	0	0	0	380	151	531	531
65	グリオキサール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	9600	0	0	0	9600	300	33	333	9933
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	0	0	0	1
67	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	70	0	70	71
68	クロム及び三価クロム化合物	44	16	92	5	40	0	0	45	13	7	20	254	1489	0	0	1743	10538	35	10573	12316
69	六価クロム化合物	36	7	83	1	35	0	0	36	5	4	9	0	597	0	0	598	937	4	941	1539
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	3300	0	3300	3300
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)	15	0	71	0	15	0	0	15	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	27	0	0	0	27	4	0	4	31
95	クロロホルム	8	10	10	8	0	0	0	8	10	4	14	12193	0	0	0	12193	92200	250	92450	104643
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	6	1	7	0	32	0	0	32	9750	110	9860	9892
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
102	酢酸ビニル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	204	0	0	0	204	2233	0	2233	2437
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	41	6	79	4	37	0	0	41	4	4	8	1062	1356	0	0	2418	7738	66	7804	10222
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	31	40	40
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)	26	0	71	0	26	0	0	26	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
112	四塩化炭素	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○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	
113	1, 4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38	0	0	0	38	3204	0	3204	3242
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	31	0	31	52
116	1, 2-ジクロロエタン	18	1	72	1	17	0	0	18	1	0	1	1	35	0	0	35	2	0	2	37
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	25	0	71	0	25	0	0	25	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	26	0	71	0	26	0	0	26	0	0	0	0	318	0	0	318	0	0	0	318
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	3400	0	3400	3400
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	26000	0	0	0	26000	1310	0	1310	27310
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)	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	190	1500	1	1501	1691
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	2400	0	0	0	2400	55	0	55	2455
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	53	19	94	22	32	0	0	54	19	2	21	430671	309	0	0	430979	58997	20	59016	489996
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	160	0	160	160
166	N, N-ジメチルデシルアミン=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	12	15	16	11	1	0	0	12	15	5	20	36747	1	0	0	36748	248509	32418	280927	317674
175	水銀及びその化合物	13	0	71	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	6	66	66
177	スチレン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	84	0	0	0	84	6416	0	6416	6500
178	セレン及びその化合物	19	0	72	0	19	0	0	19	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
179	ダイオキシン類	77	32	82	47	35	0	2	84	30	7	37	466.57171	2.7688881	0	160.46	629.8005981	12530.5120067	0.80511	12531.3171167	13161.1177148
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	123	31	154	154
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	29	0	29	29
200	テトラクロロエチレン	32	6	77	6	26	0	0	32	6	2	8	48010	285	0	0	48295	20640	7	20647	68942
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	100	0	100	100
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)	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250000	0	250000	250000
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	7	0	7	7

○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 / 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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	7	79	1	39	0	0	40	4	5	9	1	3488	0	0	3489	7660	211	7871	11360
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	71	0	25	0	0	25	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
211	トリクロロエチレン	33	4	78	7	26	0	0	33	4	0	4	76300	113	0	0	76413	7005	0	7005	83418
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	1	1	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	167	3	233	167	0	0	0	167	3	0	3	49234	0	0	0	49234	1391	0	1391	50625
225	オルト-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	2	2	3	7
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	379	70	379	379	0	0	0	379	70	3	73	1700724	0	0	0	1700724	913821	37	913859	2614583
230	鉛及びその化合物	39	14	91	7	33	0	0	40	13	5	18	141	453	0	0	594	32398	25	32423	33017
231	ニッケル	3	5	13	3	1	0	0	4	4	1	5	51	12	0	0	63	7400	3	7403	7466
232	ニッケル化合物	7	17	19	5	3	0	0	8	14	10	24	961	7282	0	0	8243	14244	344	14588	22831
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	30	11	41	41
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	31	2	74	1	30	0	0	31	2	2	4	1	1182	0	0	1183	1803	10	1813	2996
253	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	4	0	4	6
254	ヒドロキノン	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	11	0	0	11	59	590	649	660
259	ピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	5771	0	0	0	5771	164	344	508	6279
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	86	0	86	86
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2500	0	0	0	2500	78	0	78	2578
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	12	16	2	0	0	0	2	12	0	12	2453	0	0	0	2453	13883	0	13883	16336
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	5	79	6	57	0	0	63	3	4	7	800	62671	0	0	63471	13900	792	14692	78163
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	22	0	22	22
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	7200	9500	16700	16700
299	ベンゼン	307	0	354	283	24	0	0	307	0	0	0	2686	84	0	0	2770	0	0	0	2770
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

排出年度：平成19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	
304	ほう素及びその化合物	64	7	81	1	63	0	0	64	6	4	10	56	28903	0	0	28959	7318	157	7475	36434
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	71	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	14	16	0	2	0	0	2	11	9	20	0	512	0	0	512	857	43216	44073	44586
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	8	9	0	2	0	0	2	6	6	12	0	140	0	0	140	24044	1311	25355	25495
310	ホルムアルデヒド	11	11	18	10	1	0	0	11	7	6	13	1607	31	0	0	1638	4510	17207	21717	23355
311	マンガン及びその化合物	61	14	87	4	58	0	0	62	12	4	16	909	16067	0	0	16976	25274	412	25686	42662
312	無水フタル酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	300	0	0	300	2	1	3	303	
313	無水マレイン酸	3	5	6	3	0	0	0	3	5	2	7	7	0	0	7	3315	3	3317	3324	
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	61	0	0	61	7	42001	42007	42068	
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	1	0	0	0	1	5	0	5	6
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	217	0	0	0	217	1	0	1	218
320	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	6876	0	0	0	6876	904	2	907	7783
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	42	0	42	43
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	260	0	260	260
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	250	0	250	250
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	2900	0	2900	2900
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	2607	160	2767	2768
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	2634	623	4329	1733	916	0	2	2651	553	178	731	3018314	159917	0	0	3178231	2114975	181916	2296891	5475122