

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	64	8	76	0	64	0	0	64	6	4	10	0	11631	0	0	11631	8312	197	8509	20140
2	アクリルアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
3	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	77	0	0	77	9	0	9	86	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	22	0	0	22	8	0	8	30	
7	アクリル酸ブチル	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	230	0	0	230	294	1	294	524	
8	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	24	0	0	24	1	0	1	24	
9	アクリロニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	10	42	0	42	52	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	6	0	0	6	230	16	246	252	
20	2-アミノエタノール	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	673	0	0	673	47037	0	47037	47710
30	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	5	9	1	0	0	0	1	4	3	7	5	0	0	5	2038	30	2068	2074	
34	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
37	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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	33	0	33	55
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	25	0	67	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1421	0	0	1421	0	0	0	1421
53	エチルベンゼン	222	30	226	221	1	0	0	222	30	1	31	84153	2	0	84154	39359	0	39359	123513	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	5	43	150	193	198	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	2450	0	0	2450	491	2	493	2943	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	700	1100	0	1100	1800	
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	60	1100	0	1100	1160	
65	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	126	0	126	130	
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	

○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		
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	12	1	67	0	12	0	0	12	1	0	1	0	42	0	0	42	4	0	4	46	
80	キシレン	244	41	271	244	1	0	0	245	40	4	44	141795	63	0	0	141858	83825	85	83910	225768	
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	7	2	0	0	0	2	2	3	5	1	0	0	0	1	246	21	267	267	
83	クメン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	34	0	34	35	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	3	0	3	5	
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
87	クロム及び三価クロム化合物	34	11	80	2	33	0	0	35	8	3	11	7	364	0	0	371	10512	5	10518	10889	
88	六価クロム化合物	28	0	69	1	27	0	0	28	0	0	0	1	237	0	0	238	0	0	0	238	
98	クロロ酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
113	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)	8	0	67	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
127	クロロホルム	6	9	9	6	0	0	0	6	9	3	12	4295	0	0	0	4295	21790	1	21791	26086	
132	コバルト及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	2390	310	2700	2700	
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	138	0	0	0	138	12004	0	12004	12142	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34	6	74	5	29	0	0	34	4	4	8	345	1412	0	0	1758	3140	4	3144	4902	
147	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)	23	0	67	0	23	0	0	23	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118	
149	四塩化炭素	3	0	67	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
150	1,4-ジオキサン	24	0	67	0	24	0	0	24	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290	

○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

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;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
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	
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1300	0	1300	1520
154	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
157	1, 2-ジクロロエタン	12	0	67	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	67	0	18	0	0	18	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
160	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	3900	0	3900	3900
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	7000	1	7001	7015
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	15	86	17	22	0	0	39	15	1	16	227462	126	0	0	227588	68598	0	68598	296186
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	4	4	1	1	0	0	2	4	1	5	5	5	0	0	9	106	1	106	116
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	12	0	12	20
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	9200	0	9200	9202
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	20	0	20	33
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-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	270	0	270	270
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	12	13	8	0	0	0	8	12	4	16	13592	0	0	0	13592	184473	14223	198696	212288
237	水銀及びその化合物	13	1	74	9	4	0	0	13	1	0	1	7	7	0	0	14	0	0	0	15

○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

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
240	スチレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	30	0	0	0	30	947	0	947	977
242	セレン及びその化合物	22	1	68	1	21	0	0	22	1	0	1	2500	44	0	0	2544	14000	0	14000	16544
243	ダイオキシン類	48	19	58	24	28	0	2	54	18	5	23	81.552478	1.93085213	0	53	136.48333013	21162.792332	0.110627076	21162.902959076	21299.386289206
245	チオ尿素	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	880	0	880	1050
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	100	0	100	100
262	テトラクロロエチレン	14	3	70	3	11	0	0	14	3	1	4	23420	175	0	0	23595	3670	1	3671	27265
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	399	0	399	403
268	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	67	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
270	テレフタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	26480	0	26480	26499
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	49	5	71	1	48	0	0	49	4	2	6	33	2902	0	0	2935	163709	210	163919	166854
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3	2	4	4
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22000	59	22059	22059
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	210	0	210	212
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	67	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1423	0	0	1423	0	0	0	1423
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	67	0	15	0	0	15	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
281	トリクロロエチレン	17	3	73	6	11	0	0	17	3	0	3	80300	57	0	0	80357	8880	0	8880	89237
298	トリレンジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
299	トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	2	1	3	15
300	トルエン	272	60	277	271	1	0	0	272	60	2	62	550386	8	0	0	550394	374868	502	375370	925764
302	ナフタレン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	17	0	0	23	43	0	43	66

○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	
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	2	3102	3102
309	ニッケル化合物	8	16	18	7	3	0	0	10	13	8	21	71	1340	0	0	1411	13561	165	13726	15137
332	砒素及びその無機化合物	34	4	69	1	33	0	0	34	4	2	6	2	408	0	0	410	303	2	305	715
333	ヒドラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	8	0	8	14
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	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	310	0	310	310
349	フェノール	3	3	8	3	0	0	0	3	3	1	4	721	0	0	0	721	734	38	772	1493
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	14	0	0	0	14	9753	0	9753	9767
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	6	74	2	54	0	0	56	4	3	7	275	41489	0	0	41764	3510	1056	4566	46330
384	1-プロモプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23600	0	0	0	23600	822	0	822	24422
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	32	0	32	53
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	210	13	211	210	0	0	0	210	13	0	13	31055	0	0	0	31055	33665	0	33665	64720
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	5	5
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	380	0	380	381
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	5100	8800	8800
400	ベンゼン	207	0	257	189	18	0	0	207	0	0	0	2187	58	0	0	2245	0	0	0	2245
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	69	69	69
405	ほう素化合物	65	7	76	3	63	0	0	66	7	2	9	34	15820	0	0	15854	6971	109	7080	22934
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
407	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	12	14	0	2	0	0	2	8	9	17	0	355	0	0	355	2049	48123	50171	50526

○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

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;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	
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		
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	23	1	24	24
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3
411	ホルムアルデヒド	7	11	15	5	2	0	0	7	9	3	12	155	228	0	0	0	383	4768	8204	12972	13354
412	マンガン及びその化合物	64	16	84	5	60	0	0	65	14	4	18	201	8884	0	0	0	9086	28397	184	28581	37667
413	無水フタル酸	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	22	0	0	0	0	22	0	10000	10001	10023
420	メタクリル酸メチル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	248	0	0	0	0	248	1765	1	1766	2014
438	メチルナフタレン	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	1114	0	0	0	0	1114	0	0	0	1114
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	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	0	200	0	200	200
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	27	0	27	27
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	0	0	1	1068	530	1598	1599
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6	17	23	23
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	13	2	15	15
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	0	84	3	0	3	87
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	0	41	1	0	1	42

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	11	0	0	11	102	9	111	122	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	53	33	86	86	
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	8	1	9	9	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2	4	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	3078	0	0	3078	2825	1	2826	5904
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	11	0	0	11	21	48	68	79
583	安息香酸ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	8	64	72	72
585	アルファ(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	5	5	2	1	0	0	3	5	4	9	13500	1	0	0	13501	4723	8289	13012	26513
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	7	7	1	2	0	0	3	3	5	8	0	37	0	0	37	1390	4290	5680	5717
603	過酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
626	ジエタノールアミン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8207	0	8207	8207
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	7	7	2	2	0	0	4	5	3	8	2110	1619	0	0	3729	56497	1053	57550	61279
629	シクロヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	18750	0	0	0	18750	3955	0	3955	22705
632	1,2-ジクロロエチレン	18	0	65	0	18	0	0	18	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11930	0	11930	11930
667	炭化けい素	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	32890	1	32891	32891
668	炭酸リチウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
674	テトラヒドロフラン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	711	0	0	0	711	3720	0	3720	4431
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	3100	24100	24100
680	ドデカン-1-チオール	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 (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	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	1	9	9
683	トリイソプロパノールアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2500	0	0	2500	5500	0	5500	8000
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
691	トリメチルベンゼン	205	9	241	203	2	0	0	205	8	1	9	26902	308	0	0	27210	9003	690	9693	36904
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
697	鉛及びその化合物	27	10	74	4	23	0	0	27	9	3	12	215	100	0	0	316	16391	11	16403	16718
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	6	7	0	4	0	0	4	2	5	7	0	4005	0	0	4005	8510	5320	13830	17835
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	16	0	16	27
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	8	0	8	9
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	172	3	172	172	0	0	0	172	3	0	3	4408	0	0	0	4408	10036	0	10036	14444
736	無水酢酸	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 (京都府)

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;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
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	
737	メチルイソブチルケトン	6	8	9	6	0	0	0	6	8	1	9	7824	0	0	0	7824	3823	45	3868	11692
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	6	7	2	0	0	0	2	6	1	7	7630	0	0	0	7630	63584	3500	67084	74714
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	4	4	1	1	0	0	2	3	3	6	960	12	0	0	972	1769	3009	4778	5750
754	硫酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	2499	562	4191	1726	785	0	2	2513	510	149	659	1276445	102000	0	0	1378444	1509353	118943	1628295	3006739