

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	670	0	0	0	0	1970	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	510	0	0	0	0	6310	0	0
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	14000	517	0	0	0	7000	2613	0	0	0	21000	3130	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	270	0	0	0	0	4370	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	25745	0	0	0	150	1500	0	0	0	2350	27245	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメ タン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3450	1700	0	0	0	1300	90	0	0	0	4750	1790	0	0
172	N, N-ジメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	361000	0	0	0	0	382000	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.4815	0.022	0	0	0	0.055	0.096	0	0	0	0.5365	0.118	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	150	0	0	0	0	1300	0	0	0	2300	1450	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1930	0	0	0	0	3930	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22950	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	24550	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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。)			0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	227	0	0	0	4650	2267	0	0	0	4650	2493
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	155	0	0	0	1000	750	0	0	0	1000	905	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0
合 計		0	8	16	0	0	0	8	17	0	0	0	12	23	0	0	0	25150	85643	0	0	0	40100	394570	0	0	0	65250	480213	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	134000
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.41	0	0	0	2.6	0.00068	0	0	0	5.9	0.41068	0	0	0	0	8.5	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400		
合 計		1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	134400		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・家具・装備品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	0	15900	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	47900	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	53400	0	0	0	0	0	10400	0	0	0	0	63800	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

2. 従業員数区分別の集計（京都府・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	55	0	
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	43000	84	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	84	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160	0	0		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	20	0	0	0	0	0	47	0	0		
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0		
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0		
合 計		0	0	5	2	0	0	0	2	1	0	0	0	6	2	0	0	0	51337	134	0	0	0	180	5	0	0	0	51517	139	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3800	0	0	2700	0	250	0	0	900	0	4050	0	0	3600
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	926	0	0	0	0	926
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	77
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100
227	トルエン	0	7	1	1	2	0	7	1	1	2	0	7	1	1	2	0	32049	150000	370	136500	0	6542	77000	7400	106000	0	38591	227000	7770	242500
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
	合計	0	11	1	2	5	0	8	1	2	10	0	11	1	3	10	0	39049	150000	370	139900	0	6792	77000	7400	115185	0	45841	227000	7770	255085

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	0	0	28	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
3	アクリル酸	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	0	0	2	7	17	0	0	9	0	0	0	0	11	7	17	0	0
4	アクリル酸エチル	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	30	390	42	0	0	15	4	1	0	0	45	394	43	0	0
6	アクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	63	1	0	0	0	1	0	0	0	0	64	1	0	0
7	アクリロニトリル	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	8	0	5	0	0	0	0	1	0	0	8	0	6	0	0
12	アセトニトリル	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	72000	1540	0	0	0	72000	1548	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
15	アニリン	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	58	0	0	0	0	41	0	6700	0	0	99	0	6700	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	10	275	0	0	0	11	275	0	0
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)	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	40	0	0	0	1	40	0	0
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。)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	436	21	0	0	0	436	21	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	64	0	0	78	0	64	0	0	78
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	80	0	0	46	0	240	0	0	46	0	320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	87	0	0	10	0	12000	0	0	12	0	12087	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	87	4	0	0	0	0	38	0	0	0	87	42	0	0
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	1	5	4	1	0	1	5	6	1	0	0	1	1	0	0	11	898	410	130	0	11	899	411	130	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0	0	17	0	0	0	0	20	0	3	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	9	3	0	0	0	36	5	0	0	0	45	8	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	15	0	0	6	0	0	0	0	6	0	15
63	キシレン	1	2	5	1	0	1	2	5	1	0	1	3	5	1	0	11	12	830	480	0	56	72	3716	300	0	67	84	4546	780	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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

2. 従業員数区分別の集計（京都府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	13	0	0	0	0	13	1700	0	0	0	26	1700	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	36	0	0	0	0	45	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1250	60	0	0	0	19761	1750	0	0	0	21011	1810	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	103	2	0	0	0	411	0	0	0	0	514	2	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0	1	12	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	35	802	0	0	0	1700	143	0	0	0	1735	945	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	130	3	0	0	0	2600	18	0	0	0	2730	21	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16	120	0	0	0	0	1400	0	0	0	16	1520	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	7500	30	0	45018	0	31000	130	0	12000	0	38500	160	0	57018
159	ジフェニルアミン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3	3	0	0	1	2	4	0	0	1	3	5	0	0	110	14	203	0	0	7000	12663	1424	0	0	7110	12678	1628	0	0
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
179	ダイオキシン類	0	2	3	1	0	0	0	3	1	0	0	2	3	1	0	0	0.49	53.5798 3333333 333	0.12	0	0	0	1.48	0.2	0	0	0.49	55.0598 3333333 333	0.32	0
181	チオ尿素	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетра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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	27	0	0	0	0	3127	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	130000	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	6	0	0	0	0	636	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1360	0
225	o-トルイジン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	17	0	0	0	0	37	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	7	4	1	0	1	6	5	1	0	1	7	5	1	0	86	535	359	1200	0	220	7507	6498	880	0	306	8042	6857	2080	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1608	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

2. 従業員数区分別の集計（京都府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	48	0	430	0	0	48	0	430	0
259	ピリジジ	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	130	0	0	1500	0	130	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1178	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2450	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	233	0	0	0	0	3267	1	268	0	0	3500	1	268	0
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。)	0	1	1	0	0	2	5	4	0	0	2	5	6	0	1	0	0	2	0	0	21028	22	35	0	0	21028	22	36	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3601	3	0	0	0	3601	3	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	1	4	4	0	0	1	4	4	0	1	0	0	0	0	0	2	3525	71	0	0	2	3525	72	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	4	3	1	0	0	13	1	380	0	0	24	52	170	0	0	37	53	550	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	4	1	0	0	0	0	9	0	1	0	0	8	0	1	0	0	18	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	652	0	0	0	0	653	0	0
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	11	30	0	0	0	0	0	0	0	0	11	30	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	280	2765	0	0	1	4	3	0	0	3	284	2768	0	0
323	N-メチルアニリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	140	0	0	0	0	177	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0
合計		13	58	64	6	3	19	78	94	10	3	20	103	134	11	7	371	17659	8531	2679	45113	28590	294636	41353	3066	12318	28961	312295	49884	5746	57431

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	0	0	222	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	820	0	0	0	0	2920	0	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	84	5000	0	0	0	553	2000	0	0	0	637	7000	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	1010	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	890	0	0	0	0	300	320	0	0	0	1190	320	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1100	0	0	0
227	トルエン	1	5	1	0	0	1	4	1	0	0	1	5	1	0	0	5300	34466	40000	0	0	3500	7740	14000	0	0	8800	42206	54000	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	4705	0	0	0	0	4723	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0
合計		2	15	3	0	0	2	17	3	0	0	2	22	3	0	0	6190	37806	47100	0	0	3800	15284	16820	0	0	9990	53089	63920	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0
合 計		0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6400	0	0	0	0	5700	530	0	0	0	12100	530	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	400	0	0	0	2000	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.026	0	0	0	0	0.0011	0	0	0	0	0.0271	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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

2. 従業員数区分別の集計（京都府・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	280	0	37	210	0	280	0	37	210
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	530	0	0	0	0	543
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	850	0	0	0	0	66	0	0	0	0	916	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8500	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22	0	0	0	0	15000	4800	0	0	0	15022	4800	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	6	2	1	1	1	7	4	2	4	1	11	17	2	4	1	917	169000	1600	13	0	23857	39916	437	1230	1	24774	208916	2037	1243

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2760	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11600	0	0	0	0	0	0	0	0	11600	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10062	0	0	0	0	10066	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
合 計		0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	12764	0	0	0	0	13762	0	0	0	0	26526	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
2. 従業員数区分別の集計（京都府・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3767	0	0	0	0	3767	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	33	0	0	0	4390	5800	0	0	0	4390	5833	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	53	0	0	0	2	53	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5122	0	0	0	2	5122	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	90	0	1	0	0	90	0	1	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	210	0	0	0	0	330	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	25420	0	0	0	0	25457	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5800	130	0	0	0	3500	210	0	0	0	9300	340	0
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	4	2	1	0	0	5	3	1	0	0	0	214	0	0	0	2134	9015	321	0	0	2134	9229	321	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1403	180	0	0	0	1404	180	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（京都府・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
269	フタル酸ジ-n-オクチル			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	16	0	0	0	12605	7100	0	0	0	12605	7116	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	136	0	0	5	0	136	0
合 計		0	0	12	3	0	0	14	10	12	0	0	15	12	14	0	0	0	6105	287	0	0	23925	26825	35592	0	0	23925	32930	35879	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（京都府・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	530	0	0	9214	0	5100	0	0	9214	0	5630	0
40	エチルベンゼン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2175	530	0	0	0	483	67	0	0	0	2658	597	0	0
63	キシレン	0	5	2	2	0	0	4	2	2	0	0	5	2	2	0	0	2840	47315	2688	0	0	810	94	1435	0	0	3650	47409	4123	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1293	0	0	0	0	1293	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	145	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	17	0	0	0	0	1385	590	0	0	0	1401	590	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	21000	0	7600	0	0	0	0	700	0	0	21000	0	8300	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	3401	22000	22000	0	0	850	800	7350	0	0	4251	22800	29350	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	280	0	0	0	0	2580	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	0	0	0	20	4	0	0
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1800	11867	0	0	0	240	87	0	0	0	2040	11954	0	0	0
227	トルエン	0	4	1	1	0	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	2725	2901	25000	0	0	460	0	5900	0	0	3185	2901	30900	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	1	4	0	2	0	1	4	0	2	0	0	0	0	37	0	47	946	0	3761	0	47	946	0	3798	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
合計		1	22	6	10	0	2	32	8	10	0	3	46	9	10	0	1800	44024	75046	57854	0	287	15692	3235	24246	0	2087	59716	78281	82101	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3250	0	0	410	0	259	0	0	410	0	3509	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	6700	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	370	0	0	0	0	3870	0
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1900	9500	0	0	1500	540	590	0	0	1500	2440	10090	0
合計		0	1	2	5	0	0	3	2	6	0	0	3	2	6	0	0	0	7500	16250	0	0	2020	1640	1429	0	0	2020	9140	17679	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	87	0	0	0	0	120	0	0
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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	935	0	0	0	0	935
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシ 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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1180
43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13049
45	エチレンジグリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600
63	キシレン	0	2	0	1	4	0	0	0	1	4	0	2	0	1	4	0	2380	0	1600	560	0	0	0	2100	4163	0	2380	0	3700	4723
64	銀及びその水溶性化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	431	0	0	0	0	433
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
100	コバルト及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	110	0	0	410	0	110	0	0	410
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	8279	0	0	0	0	8519

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	6100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	57000	0	0	0	0	0	800	0	0	0	57000	800	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	110	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5110
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12.54	0	0	0	0	0	0.13	0	0	0	12.67	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	2715	0	0	0	0	5565	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36016	0	0	0	0	36017	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	10600	0	0	0
227	トルエン	0	4	2	2	3	0	2	1	1	3	0	4	2	2	3	0	2625	6600	1275	10340	0	3915	115	650	53513	0	6540	6715	1925	63853
230	鉛及びその化合物	0	0	2	1	1	0	2	2	3	2	0	2	3	3	2	0	0	6	17	19	0	228	24	3119	4257	0	228	30	3136	4275
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	30	0	66	0	3900	469	0	66	0	3900	499
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	10	0	0	0	560	1156	0	0	0	560	1166
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	755	0	0	0	0	755
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	237	0	0	0	0	6344	0	0	0	0	6581
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1074
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合 計	0	11	5	8	24	0	11	5	11	38	0	16	7	16	41	0	74256	6639	7712	12670	0	45850	1026	23773	113231	0	120106	7666	31485	125902

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1331	0	0	0	0	1331
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1476	0	0	0	0	1476
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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	16	0	0	0	0	776
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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	700	0	9780	0	0	220	0	657	0	0	920	0	10437
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	0	0	66
63	キシレン	0	1	3	0	4	0	0	1	0	4	0	1	3	0	4	0	6600	5702	0	38772	0	0	78	0	2153	0	6600	5780	0	40924
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	290
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28000	4000	0	0	0	8000	0	0	0	0	36000	4000	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0.0017	0	0	0	0	68.0017
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	19200	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11001
227	トルエン	0	1	3	0	4	0	0	2	0	4	0	1	3	0	4	0	1100	2476	0	20040	0	0	360	0	729	0	1100	2836	0	20769
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	700	890	0	0	0	700	1890
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	905	0	0	0	0	905
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	155	0	250	0	0	2140	0	250	0	0	2295
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0
合計		0	3	8	1	21	0	2	4	6	31	0	4	8	6	37	0	35700	12877	13000	87414	0	8250	659	9470	27514	0	43950	13536	22470	114927

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・精密機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	2200	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2920
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	630	0	0	0	0	4030
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1740	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	17000	0	0	0	0	1100	0	0	1500	0	18100	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	560	0	95	0	0	560	0	95	0
	合 計	0	5	0	2	2	0	2	0	2	2	0	6	0	3	2	0	5720	0	19200	6000	0	800	0	1195	950	0	6520	0	20395	6950

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（京都府・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1250	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	840	0	0	0	0	859	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	27000	0	400	0	0	415	0	440	0	0	27415	0	840	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1266	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	89	12000	0	0	0	1700	400	0	0	0	1789	12400	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.55001	0	0	0	0	0.0258	0	0	0	0	0.57581	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	2800	47500	0	120	0	170	7700	0	10000	0	2970	55200	0	10120	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	0
	合 計	1	6	2	4	0	2	9	2	5	0	2	11	2	5	0	2800	74589	13200	799	0	380	12745	466	12350	0	3180	87334	13666	13149	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	15	8	0	1	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	28	749	0	12000	0	0	0	0	0	28	749	0	12000	0		
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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	9	32	0	0	0	0	0	0	9	32	0	0	0			
60	カドミウム及びその化合物	7	4	0	1	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	1	4	0	19	0	0	0	0	0	1	4	0	19	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	12	6	0	1	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	6	124	0	310	0	0	0	0	0	6	124	0	310	0		
69	六価クロム化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	5	17	0	0	0	0	0	0	0	5	17	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	4	0	1	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	9	47	0	240	0	0	0	0	0	9	47	0	240	0		
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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0		
112	四塩化炭素	6	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0		
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	0	0		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	4	0	1	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	1	11	0	96	0	0	0	0	0	1	11	0	96	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
178	セレン及びその化合物	9	4	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	1	12	0	120	0	0	0	0	0	0	1	12	0	120	0
179	ダイオキシン類	1	6	0	1	0	0	2	0	0	0	1	6	0	1	0	0.028	0.11426	0	1	0	0	1.36666 666666 67	0	0	0	0.028	1.48092 666666 67	0	1	0
200	テトラクロロエチレン	8	3	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	1	20	0	220	0	0	0	0	0	0	1	20	0	220	0
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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	6	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	5	148	0	1700	0	0	0	0	0	0	5	148	0	1700	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	23	98	0	0	0	0	0	0	0	0	23	98	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	1	3	0	24	0	0	0	0	0	0	1	3	0	24	0
211	トリクロロエチレン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0
230	鉛及びその化合物	10	4	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	1	8	0	220	0	0	0	0	0	0	1	8	0	220	0
252	砒素及びその無機化合物	11	4	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	1	22	0	430	0	0	0	0	0	0	1	22	0	430	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	8	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	49	3309	0	48000	0	0	0	0	0	0	49	3309	0	48000	0
299	ベンゼン	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	8	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	76	1382	0	10000	0	0	0	0	0	0	76	1382	0	10000	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	8	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	0	1	0	51	485	0	7200	0	0	0	0	0	0	51	485	0	7200	0
合計		242	102	0	16	0	0	2	0	0	0	436	267	0	30	0	281	6518	0	80593	0	0	0	0	0	0	281	6518	0	80593	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・鉄道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
200	テトラクロロエチレン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	10200	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	10200	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
 2. 従業員数区分別の集計（京都府・自動車整備業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
43	エチレンジリコール	1	0	0	0	0	46	27	1	0	0	46	27	1	0	0	1	0	0	0	0	1696	2134	1100	0	0	1697	2134	1100	0	0
63	キシレン	2	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	1250	1578	0	0	0	469	149	0	0	0	1719	1727	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	24	0	0	0	19	24	0	0	0	
227	トルエン	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	950	1800	0	0	0	287	287	0	0	0	1237	2087	0	0	0
合 計		5	7	0	0	0	54	33	1	0	0	54	35	1	0	0	2201	3378	0	0	0	2470	2594	1100	0	0	4671	5972	1100	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
200	テトラクロロエチレン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2700	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	2700	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

2. 従業員数区分別の集計 (京都府・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	210	0	0	0	1400	3900	0	0	0	1402	4110	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	260	0	0	0	3200	4800	0	0	0	3200	5060	0
合 計		0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	470	0	0	0	4600	8700	0	0	0	4602	9170	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（京都府・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
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)	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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)	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	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

2. 従業員数区分別の集計（京都府・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	28	14	2	0	0	3	12	2	0	0	32	15	2	0	0	37.8462 265575	54.6193 608666 667	105.145	0	0	0.11964 0625	314.870 219333 3333	865.357 5	0	0	37.9658 671825	369.489 5802	970.502 5	0	0
200	テトラクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	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 。)	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	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	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
299	ベンゼン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	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	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28	4	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0
	合 計	295	95	2	0	0	3	12	2	0	0	844	131	2	0	0	26	20	0	0	0	0	0	0	0	0	26	20	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

2. 従業員数区分別の集計（京都府・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計（京都府・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	3	1	0	0	3	2	1	0	0	3	3	1	0	0	43.8333 333333 333	16.4666 666666 667	0.89	0	0	520	2581.66 666666 66667	0.061	0	0	563.833 333333 3333	2598.13 333333 33333	0.951	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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 。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
合 計		8	3	1	0	0	3	2	1	0	0	32	3	1	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	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
 2. 従業員数区分別の集計（京都府・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
12	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	59	0	0	0	0	919
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001
95	クロロホルム	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	803	2700	0	0	0	1884	63	0	0	0	2687	2763
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	3700	0	0	0	513	12	0	0	0	1613	3712
172	N, N-ジメチルホルム アミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	34	0	0	0	0	98
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	120	0	0	0	0	141
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	340	400	0	0	0	740	0	0	0	0	1080	400
	合 計	0	0	0	5	8	0	0	0	5	7	0	0	0	5	8	0	0	0	2243	8375	0	0	0	3138	1168	0	0	0	5381	9543

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（京都府・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	770	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2730
合 計		0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1330	0	0	0	0	3370	0	0	0	0	4700