

○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・食料品製造業）

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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.0056	0	0	0	0	0	0.1156	0	0	0
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	
	合計	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	49	41	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41	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・飲料・たばこ・飼料製造業）

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;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ～
71	塩化第二鉄	0	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
	合計	0	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

○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

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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 ～		
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1900	9600	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1900	10600	0	0
57	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	570	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1030	0	0	
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4200	7545	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	4200	8225	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
160	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	0	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2500	1800	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2500	1980	0	0
232	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	12000	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	45000	0	0
255	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	0	62	0	0	0	0	62	0	0	
262	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	30000	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	31300	0	0	0	
296	1，2，4－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	3770	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3970	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	11000	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3100	14600	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	
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。）	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	890	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	1720	0	0
415	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	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0	
447	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	6	11	0	0	0	3	11	0	0	0	8	14	0	0	0	41700	47405	0	0	0	0	17310	40012	0	0	0	59010	87417	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	物質名称	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 ～			
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0.0018	0	0	0	0	0	0.2518	0	0	0	0	0
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝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	0	0	
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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・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;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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	0	70	0	0	0
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	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	0
	合計	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	25070	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;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
71	塩化第二鉄	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	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1700	0	0
349	フェノール	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	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
420	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
	合計	0	1	4	0	0	0	0	1	1	0	0	2	5	1	0	0	21	1800	0	0	0	0	0	300	52	0	0	21	2100	52	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4700	20	0	0	0	3400	1400	0	0	0	8100	1420	0	0	0	0
87	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	1202	0	0	0	0	1202	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	0	0
243	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	5.8	0	0	0	0	170	0	0	0	0	175.8	0
300	トルエン	2	7	1	0	2	2	6	0	0	2	2	7	1	0	2	49500	10721	1700	0	74500	30000	6228	0	0	2250	79500	16949	1700	0	76750	0
	合計	6	9	1	0	3	6	8	0	0	5	6	9	1	0	5	59700	10747	1700	0	74500	36600	7635	0	0	3452	96300	18383	1700	0	77952	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

( 1 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	31	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	24	67	8	0	0	12	3	0	0	0	36	70	8	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	30	0	0	7	0	1	0	0	8	4	31	0	0	0
6	アクリル酸2－ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	47	0	87	0	0	240	0	1	0	0	287	0	88	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	1	0	0	0	1	0	0	0	0	20	1	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	8	0	3	0	0	39	0	0	0	0	47	0	3	0	0	0
13	アセトニトリル	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	120	0	0	0	440	1000	0	0	0	1540	1120	0	0	0	0
16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0
18	アニリン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	19	81	0	0	0	25	81	0	0	0	0
20	2－アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	15	0	0	0	0	34	1	0	0	0	49	1	0	0	0
26	3－アミノ－1－プロペン	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	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
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）	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	58	0	0	1	0	4200	0	0	1	0	4258	0
38	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	3	0	0	0	0	0	3	0	0
51	2－エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	19	0	0	0	0	119	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	46	6	0	0	7	868	4	0	0	8	914	11	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	27	0	0	0

排出年度：平成27年度



○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

( 2 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ～
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	0	0	30	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	210	0	0	0	1	1600	0	0	0	1	1810	0	0	0
60	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	8	0	2	0	0	12	0	2	0	0	20	0	4	0	0
68	1，2－エポキシプロパン（別名酸化プロピレン）	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
69	2，3－エポキシプロピル＝フェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
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	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
73	1－オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0
76	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13001	0	0	61	0	0	0	0	61	0	13001
80	キシレン	1	5	4	0	0	1	4	4	0	0	1	5	4	0	0	1	324	270	0	0	5	902	4972	0	0	6	1226	5242	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0
86	クレゾール	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
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	202	0	0	0	0	4483	0	0	0	0	4685	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	9	1	110	0	0	5	0	1069	0	0	15	1	1179	0
144	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
145	2－（ジエチルアミノ）エタノール	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
154	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	14	0	0	0	0	21	0	0	0	0	35	0	0	0
186	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	20034	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	50034

排出年度：平成27年度

○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

( 3 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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 ～		
202	ジビニルベンゼン	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	0	
203	ジフェニルアミン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
207	2，6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	5	34	0	0	0	8	34	0	0	0	
210	2，2－ジブプロモ－2－シアノアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
213	N，N－ジメチルアセトアミド	0	3	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	27	0	0	800	720	6900	0	0	801	720	6927	0	0	
216	N，N－ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	0	0	0	0	85	31	0	0	0	102	31	0	0	0	0	
218	ジメチルアミン	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	6	0	11	0	0	4	0	8	0	0	10	0	19	0	0	0	
223	N，N－ジメチルドデシルアミン	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	0	
224	N，N－ジメチルドデシルアミン＝N－オキシド	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	0	
232	N，N－ジメチルホルムアミド	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	51	13	2900	0	0	1500	6531	840	0	0	1551	6544	3740	0	0	0	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	0	9200	
239	有機スズ化合物	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	0	
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1.1	0.5	2.7	0	0	0	3	7.1	0	0	1.1	3.5	9.8	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	0	
257	デシルアルコール（別名デカノール）	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	0	
262	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	28000	0	0	0	0	11011	0	0	0	0	39011	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	4800	
271	テレフタル酸ジメチル	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	0	
273	1－ドデカノール（別名ノルマル－ドデシルアルコール）	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	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	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	0	0	0	

排出年度：平成27年度

○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;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
290	トリクロロベンゼン	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	0	0	0
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	606	0	0	0	6	608	0	0
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	305	0	0	0	0	745	0	0
298	トリレンジイソシアネート	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	0
299	トルイジン	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	1	84	0	0	0	6	84	0	0	0	0
300	トルエン	2	8	3	0	0	2	8	4	0	0	2	9	4	0	0	82	2632	282	0	0	74	5270	312	0	0	155	7902	594	0	0	
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0	0
333	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	12	0	0	0	0	20	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
339	N－ビニル－2－ピロリドン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	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
349	フェノール	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	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	0
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	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	0
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2110	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	0	0	31	0	0	0	0
391	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	0
392	ノルマル－ヘキサン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	140	120	0	890	0	0	2200	0	12000	0	140	2320	0	12890	0	0
393	ベタナフトール	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	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	0
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	540	0	0	0	1	540	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・化学工業）

表 2－2 都道府県別・業種別

( 5 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0	0
401	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	252	0	0	0	2	0	0	310	0	2	252	0	310	0	0
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。）	0	2	0	0	0	3	3	3	0	0	3	4	4	0	0	0	7	0	0	0	15030	10	184	0	0	15030	17	184	0	0	0
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	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
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	8	0	0	3	2	8	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	50	0	170	0	0	173	1000	59	0	0	223	1000	229	0	0
412	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	27	0	0	0	0	185	0	0	0	0	212	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	5	29	0	0	0	0	1	0	0	0	5	30	0	0	0
416	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2，3－エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2－（ジメチルアミノ）エチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	15	85	0	0	5	47	3	0	0	6	61	88	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0

排出年度：平成27年度

○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;gイイシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;gイイシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;gイイシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ～
	合計	21	65	32	5	3	34	73	57	7	4	42	127	71	9	5	1503	34469	4188	1197	33093	17593	37075	20681	20568	48200	19096	71544	24869	21765	81293

○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・石油製品・石炭製品製造業）

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ～
80	キシレン	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	0	0
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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・プラスチック製品製造業）

表2－2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	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 ～			
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0		
53	エチルベンゼン	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	468	0	1000	0	0	686	0	130	0	0	1154	0	1130	0	0		
57	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	1000	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1130	0	0		
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0		
71	塩化第二鉄	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	0		
80	キシレン	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	576	0	1100	0	0	821	0	190	0	0	1397	0	1290	0	0		
86	クレゾール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	0	0	0	14	10	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	1000	0	0	0	400	1000	0	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	
160	3，3′－ジクロロー－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	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	19000	14000	0	0	0	0	2000	0	0	0	19000	16000	0	0	0
213	N，N－ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	
232	N，N－ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	341	0	0	0	170	1965	74000	0	0	170	2306	74000	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	
298	トリ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	66	0	0	0	0	66	0	0	0	
300	トルエン	0	8	1	1	0	1	6	1	1	0	1	8	1	1	0	0	5279	11000	29000	0	5	3769	56000	3800	0	5	9047	67000	32800	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	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	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	0	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	0	0	0
355	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	25	0	0	0	0	0	715	0	0	0	0	740	0	0	0	0	
368	4－ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	24	0	0	0	2	24	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・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;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
446	4， 4’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
	合計	2	23	2	5	0	4	28	7	5	0	6	32	8	5	0	3	18693	30000	46100	0	191	14597	131606	6250	0	194	33289	161606	52350	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

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
160	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	1000	0	0	0	0	0	14000	0	0	2000	0	15000	0
355	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	1400	0	0	0	0	1400	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	0	2	0	1	0	0	0	1	3	0	0	2	1	3	0	0	2011	0	1000	0	0	0	270	18700	0	0	2011	270	19700	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

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	170	0	0	0	0	201	
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	0	
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）	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	0	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
82	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	0	180	0	0	0	0	180	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	7	0	0	400	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	
186	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	110000	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	113200	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	54	0	0	0	0	2954	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00026	0	0	0	0	0	0.009	0	0	0	0	0.00926	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-тет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	125	0	0	0	0	125	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	41		
308	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	0	300	0	0	0	0	300	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	0	
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	634	0	0	0	0
374	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	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	0	3	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	6258	0	0	0	0

排出年度：平成27年度

○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;g°イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g°イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g°イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	13	0	280	45	0	0	0	0	0	0	0	13	0	280	45
446	4， 4’ーメチレンジアニリン	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	0	170	0	0	0
	合計	0	11	0	2	7	0	13	0	0	6	0	21	0	2	11	0	176541	0	1680	3052	0	17943	0	0	1404	0	194484	0	1680	4456	

○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;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	233	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	233	0	0
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	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	0	11	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3460	0	0
374	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	4	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	44	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0
	合計	0	5	3	0	0	0	4	0	0	0	0	8	4	0	0	0	452	3783	0	0	0	43	0	0	0	0	0	496	3783	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

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	0	48	0	0	0	0	48
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	0	0	2	0	9
88	六価クロム化合物	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110
144	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	75	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	226	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1330	0	0	0	0	1362
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	13900	0	0
304	鉛	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	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	45	0	0	0	0	0	21	1300	0	0	0	66	1300	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1308	0	8	0	0	1311	0	8
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	303	82	0	0	0	303	82	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12
412	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
	合計	0	1	7	0	2	0	4	10	0	9	2	7	10	0	10	0	45	9379	0	39	0	325	13346	0	1655	0	370	22724	0	1694	

○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

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	320	0	0	0	802	0	2525	0	0	0	802	320	2525	0
53	エチルベンゼン	1	7	0	0	0	1	6	0	0	0	1	8	0	0	0	3100	2413	0	0	0	1000	738	0	0	0	4100	3150	0	0	0	
66	1， 2－エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	170000	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	0	0
80	キシレン	2	7	0	1	0	1	6	0	0	0	2	8	0	1	0	2050	4215	0	7	0	500	1071	0	0	0	2550	5286	0	7	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	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	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	57	0	25	0	0	468	0	2100	0	0	0	525	0	2125	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	500	13033	0	0	0	500	7417	0	0	0	1000	20450	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	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	0	11	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7700	0	0	0	0
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	600	0	8	0	0	23	0	0	0	0	623	0	8	0	0
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
300	トルエン	2	7	0	1	0	1	6	0	0	0	2	8	0	1	0	2650	1866	0	1700	0	240	1183	0	0	0	2890	3049	0	1700	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	100	8	0	0	401	340	3905	0	0	401	440	3913	0	0
384	1－ブロモプロパン	3	3	1	0	0	2	0	1	0	0	3	3	1	0	0	1133	3633	4000	0	0	85	0	1200	0	0	1218	3633	5200	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	90	0	0	0	605	700	0	0	0	605	790	0	0	0
453	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	1740	0	0	0	0	0	1740	0
	合計	10	35	4	5	0	6	35	3	6	0	10	52	6	9	0	9449	32518	4510	1748	0	2325	14770	2240	180281	0	11774	47287	6750	182029	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・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	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	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	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	0	6	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	895	0	0	
66	1， 2－エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
80	キシレン	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1950	2200	0	0	0	0	0	120	0	0	0	1950	2320	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	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	0	6	0	0	
151	1， 3－ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
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)	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	0	
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	
300	トルエン	0	1	3	2	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	0	0	0	5483	8300	0	0	1300	200	2060	0	0	1300	5683	10360	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
354	フタル酸ジ－ノルマルーブチル	0	0	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	
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
384	1－ブロモプロパン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	240	0	2100	0	0	0	0	1500	0	0	240	0	3600	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
420	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	23	3	1	0	1	1	3	1	0	1	24	3	1	0	0	8693	10500	2100	0	1300	200	2180	1500	0	1300	8893	12680	3600	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

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
20	2－アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	2200	0	990	0	0	2200
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	25	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1770	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1600	0	830	760	0	0	0	1200	630	0	1600	0	2030	1390	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	44	0	0	0	0	47	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2720	0	0	0	0	2720	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	594	0	0	0	0	658	0	
185	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	1600	0	0	0	0	75	0	0	0	0	1675	0	
186	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	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	721	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	0	0	172	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	11	0	0	0	0	11	0	0	300	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	290	0	0	0	0	750	0	0	0	0	
300	トルエン	0	6	0	1	2	0	4	1	0	2	0	7	1	1	2	0	1686	0	380	770	0	1071	1900	0	370	0	2757	1900	380	1140	
305	鉛化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	38	0	600	0	6200	17955	0	600	0	6200	17993	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1266	360	0	0	0	1266	361	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	410	0	0	0	0	610	
384	1－ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	

排出年度：平成27年度



○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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	720	0	0	0	0	0	720	0	0	110
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	0	0	0	69	0	0	6400	0	2733	0	0	6400	0	2802	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	1	9	0	9	17	1	9	2	8	23	1	21	2	12	27	460	4486	0	8579	3023	290	3417	8300	9654	30694	750	7903	8300	18232	33717	

○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

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	448	0	0	0	0	448	0
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)	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	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	4	0	0	0	1	2	0	0	1	2	4	0	0	2900	5450	44252	0	0	0	0	60	4750	0	0	2900	5510	49002
71	塩化第二鉄	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	0
80	キシレン	0	0	1	2	4	0	0	0	1	2	0	0	1	2	4	0	0	2900	10850	65255	0	0	0	0	155	8150	0	0	2900	11005	73405
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	310	1	
132	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	1200	0	0	0	0	1200	0	
186	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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
188	N, N -ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0
243	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	3.7	0	0	0	0	0.00000042	0	0	0	0	0	3.70000042
258	1, 3, 5, 7 -тет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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	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	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	14100
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10503	0
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	5501	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	5501	
300	トルエン	0	0	1	2	4	0	0	0	1	2	0	0	1	2	4	0	0	260	4700	15967	0	0	0	0	130	2925	0	0	260	4830	18892
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	830	614	0	0	0	830	614	0
349	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	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5

排出年度：平成27年度

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
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。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	1110
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	280	0	0	610	130	2637	0	0	610	130	2917	
438	メチルナフタレン	0	0	0	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	
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	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	
453	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	0	1100	0	0	0	0	1100	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
	合計	0	0	4	7	28	0	0	1	11	16	0	0	5	15	43	0	0	10560	23000	155064	0	0	610	4444	28336	0	0	11170	27444	183400	

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	47	0	0	0	0	3947	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	47	0	0	0	0	3947	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	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	0	1200	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
300	トルエン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2300	0	0	0	775	47	0	0	0	390	2347	0	0	0	1165	
309	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	2000	0	0	0	0	2000	
355	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	230	0	0	0	0	230	0	
384	1－ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
	合計	3	0	0	0	2	3	3	0	1	5	3	3	0	1	5	10100	0	0	0	775	141	1594	0	230	4590	10241	1594	0	230	5365	

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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 ～		
186	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	4	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1204	0	0
355	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	0	850	0	0	0	0	0	850	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	2054	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・電気業）

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
71	塩化第二鉄	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	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4320	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	11620	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・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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	26	10	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	14	807	0	7400	0	0	0	0	0	0	14	807	0	7400	0
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E P N）	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	6	32	0	0	0	0	0	0	0	0	6	32	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	3	23	0	90	0	0	0	0	0	0	3	23	0	90	0
88	六価クロム化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	0	0	0
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C A T）	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0
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）	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
149	四塩化炭素	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
150	1，４－ジオキサン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
157	1，２－ジクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
158	1，１－ジクロロエチレン（別名塩 化ビニリデン）	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	0
179	1，３－ジクロロプロペン（別名D －D）	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン ）	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	3	4	0	1	0	0	0.0192 65	0	1.5001 5	0	0	0.0021 25	0	0	0	0	0.0213 9	0	1.5001 5	0
262	テトラクロロエチレン	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	5	0	120	0	0	0	0	0	0	1	5	0	120	0
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）	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	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・下水道業）

表 2－2 都道府県別・業種別

( 2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ～
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	19	10	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	5	188	0	1800	0	0	0	0	0	0	5	188	0	1800	0
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
305	鉛化合物	10	6	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	29	0	120	0	0	0	0	0	0	1	29	0	120	0
332	砒素及びその無機化合物	13	8	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	3	45	0	220	0	0	0	0	0	0	3	45	0	220	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	9	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	56	2201	0	26000	0	0	0	0	0	0	56	2201	0	26000	0
400	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
405	ほう素化合物	23	9	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	29	1605	0	8800	0	0	0	0	0	0	29	1605	0	8800	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	20	10	0	1	0	0	0	0	0	0	29	10	0	1	0	7	497	0	5700	0	0	0	0	0	0	7	497	0	5700	0
	合計	253	102	0	11	0	0	1	0	0	0	873	304	0	31	0	145	5506	0	50254	0	0	0	0	0	0	145	5506	0	50254	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;g*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;g*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;g*イオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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 ～		
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91000	0	0	0	0	0	91000	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91000	0	0	0	0	0	91000	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・石油卸売業)

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ～
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	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
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	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
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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・燃料小売業)

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
53	エチルベンゼン	219	3	0	1	0	0	0	0	0	0	221	3	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
80	キシレン	223	3	1	2	1	0	0	0	0	0	236	10	2	3	1	7	1	1	1	7	0	0	0	0	0	7	1	1	1	7	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	219	3	0	2	0	0	0	0	0	0	237	11	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	178	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	223	3	1	1	3	0	0	0	0	0	223	3	1	1	3	61	40	1	6	2	0	0	0	0	0	61	40	1	6	2	
392	ノルマル-ヘキサン	222	3	1	1	0	0	0	0	0	0	222	3	1	1	0	121	84	3	16	0	0	0	0	0	0	121	84	3	16	0	
400	ベンゼン	221	3	0	1	0	0	0	0	0	0	221	3	0	1	0	11	8	0	2	0	0	0	0	0	0	11	8	0	2	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	1437	19	3	8	4	0	0	0	0	0	1539	36	5	10	4	204	135	5	25	9	0	0	0	0	0	204	135	5	25	9	

○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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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・機械修理業)

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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	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・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;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀｲｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	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 ～		
262	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	90	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2090	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2090	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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2815	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	0	240	0	3300	0	0	240	0	3318	0	
392	ノルマル－ヘキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	23	0	0	740	0	4200	0	0	747	0	4223	0	
	合計	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	7	0	56	0	0	980	0	10300	0	0	987	0	10356	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

( 1 / 2ページ)

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	物質名称	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	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E P N）	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2－クロロ－4，6－ビス（エチル アミノ）－1，3，5－トリアジン （別名シマジンはCAT）	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン 酸塩を除く。）	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
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）	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1，4－ジオキサン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1，2－ジクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1，1－ジクロロエチレン（別名塩 化ビニリデン）	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス－1，2－ジクロロエチレン	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1，3－ジクロロプロペン（別名D －D）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン ）	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	24	11	0	0	0	0	11	0	0	0	32	11	0	0	0	10.866 910337 5	5.6547 409090 909	0	0	0	0	0	534.49 217267 27273	0	0	10.866 910337 5	540.14 691358 18182	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27年度



○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

( 2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ～
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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
400	ベンゼン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名ＰＣＢ）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	493	15	0	0	0	0	11	0	0	0	993	44	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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・産業廃棄物処分類（特別管理産業廃棄物処分類を含む。））

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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）	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	
75	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	
87	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	
88	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	
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）	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	
144	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	
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）	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	
149	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	
150	１，４－ジオキサン	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	0	2	0	0	0	0
157	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	0
158	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	0
159	シス－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	0
179	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	0
186	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	0
237	水銀及びその化合物	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	0
242	セレン及びその化合物	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	0
243	ダイオキシン類	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1.8413 333333 333	0.05	62	0	0	733.33 333426 66667	3100	3900	0	0	735.17 46676	3100.0 5	3962	0	0	
262	テトラクロロエチレン	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	0
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）	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	0

排出年度：平成27年度

○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

( 2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	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	
279	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	
280	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	
281	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	
305	鉛化合物	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	
332	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	
374	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
400	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	
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	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	
412	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	7	1	1	0	0	2	1	1	0	0	33	1	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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・高等教育機関）

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	物質名称	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 ～
13	アセトニトリル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	730	0	0	470	0	1569	0	0	471	0	2299
56	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2701	0	0	0	0	2851
127	クロロホルム	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	2337	2500	0	0	780	3415	3353	0	0	781	5752	5853
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2850	1800	0	0	0	2035	1407	0	0	0	4885	3207
232	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	31	0	0	0	0	1548	0	0	0	0	1579	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.7095	0	0	0	0	90.009	0	0	0	0	90.7185
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1800	0
392	ノルマル－ヘキサン	0	0	1	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	1920	1480	0	0	1800	4450	3100	0	0	1801	6370	4580
	合計	0	0	3	9	10	0	0	3	9	8	0	0	3	9	10	0	0	3	7638	6665	0	0	3050	12748	12129	0	0	3053	20386	18794

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1200	2500	0	0	0	1200	2501	
80	キシレン	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	0	1800	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.459	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2246
	合計	3	0		0	2	0	1	0	1	2	3	1	0	1	2	0	0	0	0	47	0	1800	0	1200	4700	0	1800	0	1200	4747	