

## ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

## 2. 従業員数区別の集計 (京都府・食料品製造業)

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;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～		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0.0056	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	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	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	0	49	41	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

(1 / 1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～
71	塩化第二鉄	0	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		
	合計	0	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		

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	物質名称	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～			
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1900	9600	0	0	0	0	1000	0	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	570	0	0	0	0	460	0	0	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	4200	7545	0	0	0	0	680	0	0	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	10	0	0	0	0	0	0	10	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			
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	2500	1800	0	0	0	0	180	0	0	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	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	33000	0	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	62	0	0	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	30000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	31300	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	1	0	0	0	3770	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	3970	0	0			
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3100	11000	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	3100	14600	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	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	2	0	0	0	890	0	0	0	0	830	0	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	16000	0	0	0	0	0	0	16000	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	1	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	41700	47405	0	0	0	0	17310	40012	0	0	0	0	0	0	59010	87417	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

(1 / 1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～	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0.0018	0	0	0	0	0.2518	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		
	合計	1	0	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		

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

(1 / 1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～		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	2500	0	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	0	4700	0	0	0
306	ニ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	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		
	合計	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	25000	0	0	0	0	70	0	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

(1 / 1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～
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		
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	300	0	0	0	0	1700	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	
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	110	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	0	52	0	0	0	52	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	
	合計	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	5	1	0	0	21	1800	0	0	0	0	300	52	0	0	21	2100	52

## ○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

(1 / 1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～	
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	0	8700	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	0	8100	1420	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	0	1202	0	0	0	1202	
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	
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	0	14	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	0	170	0	0	0	175.8	
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	
	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	

## ○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	物質名称	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	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	31	0	0	0	
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	24	67	8	0	0	12	3	0	0	0	0	36	70	8	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	0	8	4	31	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	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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	0	287	0	88	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	0	20	1	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	0	47	0	3	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	0	1540	1120	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	4	1	0	0	0	0	4	1	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	0	25	81	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	15	0	0	0	0	34	1	0	0	0	0	49	1	0	0
26	3-アミノ-1-プロパン	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		
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		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	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リソシアネート	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	1	0	0	0	58	0	0	1	0	4200	0	0	1	0	0	4258				
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フエニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	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	100	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	119	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		
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	27	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	物質名称	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～		
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	0	30	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	0	0	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	210	0	0	0	0	1	1600	0	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	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	0	20	0	4	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロビレン)	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	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	44	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	55	0	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	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	0	
73	1-オクタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	61	0	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	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	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	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	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	0	
127	クロロホルム	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	202	0	0	0	0	4483	0	0	0	0	4685	0	0	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
154	シクロヘキシリアミン	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	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	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	物質名称	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～	
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		
203	ジフェニルアミン	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0	
207	2, 6-ジエターチャリープチル-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	0	5	34	0	0	0	8	34	0	0
210	2, 2-ジプロモ-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	0	23	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	0	801	720	6927	0
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	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	
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	
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		
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	0	1	1	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	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	9200		
239	有機スズ化合物	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	1	0	0	0		
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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	
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	0	30	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	0	510	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		
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		
270	テレフタル酸	0	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		
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		
273	1-ドデカノール（別名ノルマルー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		
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	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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. 従業員数区別の集計 (京都府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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～
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	
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	6	2	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	440	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	
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	
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	
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	
306	ニ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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	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	
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	0	0	0	0	0	230	
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	
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	
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	
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	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	
354	フタル酸ジノルマルーブチル	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	
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	
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	
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	13	0	0	0	0	19	0	0	0	0	31	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	1	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	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	
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	2	0	0	0	0	0	2	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	1	540	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	物質名称	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～	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	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
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	
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	
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	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	2	8	0	0	3	2	8	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	0	1	0	0	0	0	2	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	0	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	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	0	1	0	0	0	1	1	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	0	1	0	1	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	0	1	0	0	0	1	1	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	0	1	0	0	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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. 従業員数区別の集計 (京都府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 6 / 6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～
	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

(1 / 1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～		
80	キシレン	1	0	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	0	1	0	0	0	0	12	0	0	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	0	2	0	0	0	0	50	0	0	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	0	4	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	物質名称	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～		
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	0	0	0	0	0	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	0	1154	0	1130	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	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	1130	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	0	0	0	0	0	0	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	0	1397	0	1290	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	0	14	10	0	0	0	0	14	10	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	0	400	1000	0	0	0	0	400	1000	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	270	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	19000	14000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	19000	16000	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	0	3400	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	0	170	2306	74000	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	10	0	0	0	0	0	14	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	
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	0	66	0	0	0	0	0	66	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		
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	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0		
349	フェノール	1	0	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	1	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	0	740	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		
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	2	24	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

(2 / 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～
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	61	0	0	0	0	0	61	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

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;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～		
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	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	14000	0	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	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	270	18700	0	0	0	2011	270	19700	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	物質名称	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	201	
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	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	0	1	0	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	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	0	23
82	銀及びその水溶性化合物	0	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	180
87	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	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
132	コバルト及びその化合物	0	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	300
186	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	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	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00026	0	0	0	0.009	0	0	0	0	0	0.00926	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66000			
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	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1400	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	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	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	634			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6258		

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

(2 / 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～	
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	13	0	280	45	
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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. 従業員数区別の集計 (京都府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	18	0	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	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	233	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	233	0	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	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	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	0	3460	0	0	0
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	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	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		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	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	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	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	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	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	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	0	1	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	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	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	0	1	0	0	0	0	9300	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	0	0	1	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	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	0	1	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	1	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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	物質名称	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	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	320	0	0	0	0	802	0	2525	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-エボキシブタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	
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	5266	0	7	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	
144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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	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	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
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	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	0	11	0	0	0	0	11	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	6700	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	7700	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	
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	
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	
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	
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	100	8	0	0	401	340	3905	0	0	401	440	3913	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	
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	90	0	0	0	605	700	0	0	0	605	790	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	1740	0	0	0	0	1740	0	0	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	

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	物質名称	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	0	0	1	0	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	0	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	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	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	0	2	1	0	0	0	1950	2200	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	1950	2320	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	0	1	0	0	0	0	6	0	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	0	1	0	0	0	0	9	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	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	0	1	0	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	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	0	1	0	0	0	0	25	0	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	0	1300	5683	10360	0		
305	鉛化合物	0	0	1	0	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	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	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	0	1	0	0	0	240	0	2100	0	0	0	0	1500	0	0	240	0	3600			
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	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	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	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			

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	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	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	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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	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	0	2720	0	0	0	0	2720		
144	無機シアノ化合物（錯塩及びシアノ酸塩を除く。）	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	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	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	ニ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	0	0	1	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275	0	0	0	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	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
374	ふつ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	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700			

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

(2 / 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～
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	720	0	0	0	0	720	0	
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	2	0	0	0	0	1	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

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	物質名称	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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	
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	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	
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	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシリアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3.7	0	0	0	0.00000042	0	0	0	0	3.70000042	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	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	
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	
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	0	0	0	0	0	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	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	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	0	2000	5501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	130	2925	0	0	260	4830	18892	
305	鉛化合物	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	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

(2 / 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～	
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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	0	1	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	

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

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	0	3947	0	0	0	0				
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	3947	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	0			
185	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2300	0	0	0	0	775	47	0	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	0	0	0	0	0	2000	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	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	1100	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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	390	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
	合計	3	0	0	0	0	2	3	3	0	1	5	3	3	0	1	5	10100	0	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

(1 / 1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～
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	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. 従業員数区別の集計 (京都府・電気業)

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;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～
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4320	0	0	0	0	0	0	0	0	11620	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	物質名称	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	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	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EPN)	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	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	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	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CAT)	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	0	1	0	0	0	
144	無機シアソ化合物(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	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	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	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	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ן(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	1	0	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	0.019265	0	1.50015	0	0	0.002125	0	0	0	0	0.02139	0	1.50015	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	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	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	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	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	ふつ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	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	

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. 従業員数区別の集計 (京都府・鉄道業)

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;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～
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
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	91000	0	0	0	0	0	91000	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. 従業員数区別の集計 (京都府・石油卸売業)

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;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～
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			
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			
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			
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	8	0	0			
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	12	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. 従業員数区別の集計 (京都府・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	0	2	1	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	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	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	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	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	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	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	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. 従業員数区別の集計 (京都府・自動車整備業)

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;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～		
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	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	

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. 従業員数区別の集計 (京都府・機械修理業)

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;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～	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	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	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	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	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. 従業員数区別の集計 (京都府・商品検査業)

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;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～		
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2090	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2090	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. 従業員数区別の集計 (京都府・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	2800	0	0	0	0	2815	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	240	0	3300	0	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	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	

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	物質名称	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		
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)	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	0	1	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(別名シマジン又は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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	0	1	0	0	0	
147	N, N-ジエチルカルバミン酸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	0	11	0	0	0	32	11	0	0	0	10,866 910337	5,6547 409090	0	0	0	534,49 217267	0	0	0	0	10,866 910337	540,14 691358	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	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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		
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		
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	0	1	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	ふつ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	9	0	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0
	合計	493	15	0	0	0	0	0	11	0	0	993	44	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	1	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. 従業員数区別の集計 (京都府・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質	物質名称	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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
144	無機シアソ化合物(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	
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	
149	四塩化炭素	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	
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	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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成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. 従業員数区別の集計 (京都府・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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;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～
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		
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		
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		
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		
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		
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		
374	ふつ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	3	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		
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	4	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	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	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			
	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	9	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. 従業員数区別の集計 (京都府・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質	物質名称	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		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	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	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	0.7095	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

(1 / 1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～		
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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	0	0	0	0	0	0.459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.459	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2246		
	合計	3	0	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		

排出年度：平成27年度