

## ○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 (岐阜県・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～	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	28	28	31	0	0	0	0	0	0	0	28	28	31	0
	合計	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	28	28	31	0	0	0	0	0	0	0	28	28	31	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 (岐阜県・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	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	0	1	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 (岐阜県・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;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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	679	0	0	
76	イブシロンーカプロラクタム	0	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	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1815	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1825	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	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	6	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.088	19	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0.088	20.3	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	643	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2620	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2640	0	0	0	
300	トルエン	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2560	3800	0	0	0	0	490	0	0	0	0	3050	3800	0	0	
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2700	793	0	0	0	0	1335	253	0	0	0	4035	1046	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	459	0	0	
	合計	0	9	12	0	0	0	7	6	0	0	0	11	15	3	0	0	9719	8420	0	0	0	0	2015	1574	0	0	0	11734	9994	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 (岐阜県・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～		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2.805	0.41	0	0	0	0	0.145	0.019	0	0	0	2.95	0.429	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	3	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	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 (岐阜県・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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38000	0	0			
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	330	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	6000	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.56	0	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	0.84	0	0	0		
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	
392	ノルマルーケサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
	合計	0	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	330	69000	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	69000	7300	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 (岐阜県・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	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	130	0	0	0	0	148	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	
80	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	7	140	6	0	0	0	410	0	0	0	0	7	550	6
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190	0
243	ダイオキシン類	0	4	0	2	1	0	3	0	2	1	0	6	0	2	1	0	0.1771 671666 667	0	2.0320 5	12.3	0	0.6441 666666 667	0	105.00 000105	2.9	0	0.8213 338333 333	0	107.03 205105	15.2	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	8	15	7	0	0	0	0	0	0	0	8	15	7		
300	トルエン	1	4	1	1	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	7300	36600	35000	38000	0	0	85	17000	77000	0	7300	36685	52000	115000	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140000 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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48000	0	0		
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	85	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	790	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	790	1900	0		
438	メチルナフタレン	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	47	29	0	10	0	0	0	0	0	0	47	29	0	10	
	合計	1	13	5	8	5	0	7	1	6	1	1	16	6	9	5	7300	36648	35835	144007 3	1923	0	48169	17000	77730	0	7300	84817	52835	151780 3	1923	

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 (岐阜県・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～	
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			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1500	35000	23000	0	0	0	5800	3100	0	0	0	1500	40800	26100	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	0	9		
	合計	2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	2	1	2	1	1	1508	35000	23000	0	9	0	5800	3100	0	0	0	1508	40800	26100	0	9

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 (岐阜県・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;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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	12	44	0	0	0	3	1100	0	0	0	15	1144	0	
2	アクリルアミド	0	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	
3	アクリル酸エチル	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	0	0	98	43	32	0	0	0	1	5	53	0	0	99	48	85	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	2	0	0	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	51	75	335	0	0	27	0	165	0	0	78	75	500	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	121	1209	0	0	0	34	2	0	0	0	0	155	1211	0
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	24	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	164	0	0	
9	アクリロニトリル	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	1	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3300	0	0	10	0	3300	0
13	アセトニトリル	0	3	2	1	0	0	4	1	1	1	0	4	2	2	1	0	150	475	515	0	0	7103	3650	600	1500	0	7252	4125	1115	1500
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	17	2	0	0	0	17	8	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0		
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	9	14	77	0	0	451	49	1	0	0	460	63	78	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
80	キシレン	3	7	3	0	0	2	5	2	0	0	3	8	4	0	0	7	72	22	0	0	370	11786	163	0	0	377	11858	185	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 (岐阜県・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;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～		
84	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2180	0		
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	27	0	0	0	7001	27	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	29	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	29	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	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	
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	26150	0	0	
127	クロロホルム	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1006	0	15680	0	0	0	3377	23000	3600	0	0	4383	23000	19280	0	0
132	コバルト及びその化合物	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	
134	酢酸ビニル	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	701	7400	0	0	0	64	0	0	0	0	0	765	7400	0	0	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	15020	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	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(別名チオベンカルバム又はベンチオカーブ)	0	0	1	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	1	0	0	
149	四塩化炭素	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	0	1	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	69	29	0	0	0	52000	0	0	0	0	0	52069	29	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	140	0	0	0	0	19000	80	0	0	0	19140	80	0	0		
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	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	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペングリオール(別名D-D)	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	1	0	0		
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	29	0	0	0	0	16	120000	0	0	0	45	120000	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 (岐阜県・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;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	3	2	2	1	0	3	1	2	1	0	3	2	2	1	0	1875	550	20200	390	0	6910	10500	21500	670	0	8785	11050	41700	1060	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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			
204	ジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	49	45	0	0	0	100	3400	0	0	0	149	3445	0	0	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	3000	1700	0	0	0	3005	1700	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	72	50	0	0	0	13400	7000	310000	0	0	13472	7050	310000	0	
234	臭素	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		
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0
240	スチレン	1	1	1	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	120	20	175	0	0	471	117	664	0	0	591	137	839	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1.9	4.412	0.15625	0.00032	0	0	0.007	0	0	0	0	1.9	4.419	0.15625	0.00032	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	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	
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	1	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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0	0	0	0	178	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	230	0	0	0	0	1233	0	0	0	0	1464	0	0		
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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 (岐阜県・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～
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	
281	トリクロロエチレン	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	
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	22	0	0	0	0	50	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	1	0	0	2	1	0	0	0	3	3	1	0	0	7	18	24	0	0	0	553	37	0	0	0	560	54	24	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	1	1	0	2	1	0	0	0	3	2	1	1	0	2	3	6	0	0	187	19	0	0	0	189	22	6	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	7	4	3	0	1	7	4	2	0	2	8	4	3	0	33	1757	3135	1319	0	115	82807	17450	3900	0	148	84564	20585	5219	0
302	ナフタレン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	4	0	0
305	鉛化合物	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	6	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	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	6	0	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	65	8	0	0	0	150	8000	0	0	0	215	8008	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	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	
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	101	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	290	0	0	0	0	290	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16570	0	
385	2-ブロモプロパン	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		

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 (岐阜県・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;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～	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	9200	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	51	1250	410	0	0	5500	1190	90	0	0	0	5551	2440	500	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	49	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	49	70	0	
400	ベンゼン	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	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	193	0	0	0	0	570	19	0	0	0	0	570	212	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	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	
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。)	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	8	0	0	0	0	2800	8	0	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	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	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	40	32	0	0	0	0	40	32	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	140	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	140	8	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	270	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	270	0
413	無水フタル酸	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	
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	33	0	0	0	0	1200	0	3	0	0	0	1233	0	3	
415	メタクリル酸	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	3	1	90	0	0	0	0	69	0	0	3	1	159	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	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	
417	メタクリル酸2, 3-エボキシプロピル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0		
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	275	0	0	0	46	82	0	0	0	0	47	357	0	
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2	115	2100	0	0	0	33	734	0	0	2	148	2834	0	0
421	4-メチリデンオキセタン-2-オ	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		

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 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 6 / 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～		
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	57	0	120	0	0	5	0	654	0	0	0	62	0	774	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	71	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	12	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	26	65	72	16	1	18	84	52	15	2	32	110	114	25	2	503	6919	20435	38932	390	6320	230541	239052	365397	2170	6822	237460	259486	404329	2560		

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 (岐阜県・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～		
438	メチルナフタレン	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	18	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	44	0	0	0
	合計	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	18	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	44	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 (岐阜県・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～		
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	331	93	0	0	0	0	331	93	0	
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	750	1951	700	0	0	50	0	300	0	0	0	800	1951	1000		
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1200	2401	800	0	0	50	0	300	0	0	0	1250	2401	1100		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	26	0	
134	酢酸ビニル	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	218	0	0	
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	390	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	9090	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	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	0	8		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	7100	530	585	0	0	1800	21	5400	0	0	0	8900	551	5985		
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	2	0	0	0	27	0	2		
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2800	7800	1700	1500	0	0	760	620	66	0	2800	8560	2320	1566		
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1417	0	0	0	0	0	0	1417	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	2400	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6		
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	750		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	39	460	0	0	0	0	0	0	0	39	460	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	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0			
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	85		
300	トルエン	1	7	5	3	0	1	5	2	2	0	1	7	5	3	0	3900	6886	3142	2633	0	5800	3574	5	870	0	9700	10460	3147	3503	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 (岐阜県・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	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～		
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	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			
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	450	0	180	0	0	0	450	0	180	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	14	0	0	0	225	185	18	0	0	0	225	199	18		
354	フタル酸ジノルマルーブチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	219	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	120	380	0	0	0	0	270	7303	4500	0	0	0	390	7683	4500	0	
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1203	0	0		
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	
384	1-ブロモブロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	4010	0	0
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	770	4	4700	0	0	0	0	27	0	0	0	0	770	5	4727	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	800	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	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		
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	65	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	66	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	18	3600	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	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	500	0	3800	0	0	0	500	0	3800		
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	11	0	0	
	合計	4	19	22	11	0	3	29	18	19	0	4	39	29	23	0	6899	29919	11108	11708	0	6210	27236	8493	18632	0	13109	57154	19601	30340	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 (岐阜県・ゴム製品製造業)

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～			
42	2-イミダゾリジンチオ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	57	0	0	0	0	2900	57	0	0		
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5000	0	17000	0	0	550	0	0	0	0	0	5550	0	17000	0		
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4700	0	36000	0	0	415	0	0	0	0	0	5115	0	36000	0		
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	46	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	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		
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	3400	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	91	0	0	0	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニルジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	920	58	0	0	0	0	920	58	0	0	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	43	0	0	0	0	2900	43	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	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	100	42	0	0	0	3900	100	42	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	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	140	0	0	0	0	0	140	0	0	0	
300	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	7167	0	61000	0	0	433	0	0	0	0	0	7600	0	61000	0		
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	26	0	0	0	0	2000	26	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5010	150	0	0	0	0	5010	150	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4405	330	0	0	0	0	4405	330	0	0	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47	0	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	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	0	160	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	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 (岐阜県・ゴム製品製造業)

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～
	合計	0	9	0	3	0	0	17	12	4	0	0	22	12	7	0	0	31280	0	114000	0	0	26754	1905	193	0	0	58034	1905	114193	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 (岐阜県・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～	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	15	60	78	0	0	15	60	78	0	0	
53	エチルベンゼン	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	30	760	0	2400	0	0	155	0	55	0	30	915	0	2455	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	
80	キシレン	1	2	1	2	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	0	10	1130	1500	7185	0	0	200	0	155	0	10	1330	1500	7340	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	8	2	1	0	0	11	2	1	0	0	0	0	0	0	890	860	7000	0	0	890	860	7000	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	65	110	0	0	0	66	110	0	0	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5555	0	0	0	0	600	0	0	0	0	6155	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	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	0	13	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30	0	0	0	0	45	0	0	0	0	30	45	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.7	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	570	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	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	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	41	0	0	0	0	44	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	33001	7700	0	0	0	7	23000	0	0	0	0	33008	30700	0
300	トルエン	2	2	0	2	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	66	5620	0	19500	0	1350	650	0	8000	0	1416	6270	0	27500	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
304	鉛	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	16	0	0	0	16	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	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 (岐阜県・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	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～		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	97	0	0	0	0	0	113	0	
349	フェノール	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	41	1655	10	0	0	533	715	0	0	0	0	574	2370	10	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	41	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	1	5	2	1	0	1	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	448	127	690	0	1	449	127	690	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	16	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	1	1	0	0	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3929	110	5	0	0	3929	110	5	0	
438	メチルナフタレン	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	37	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	37	22	18	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	
	合計	6	22	9	12	0	3	34	15	13	1	8	62	21	18	1	148	7982	37840	42639	0	1366	7296	2631	39669	37	1514	15277	40470	82308	37		

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 (岐阜県・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	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1609	0	0	0	0	1610	0	0		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	56000	0	0	
308	ニッケル	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	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0
384	1-ブロモブロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	36600	0	0	0	890	36600	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
	合計	0	1	5	1	0	0	2	6	0	0	0	5	12	5	0	0	0	23000	131	64	0	0	890	94241	0	0	0	23890	94372	64	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 (岐阜県・非鉄金属製造業)

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3020	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	
44	インジウム及びその化合物	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	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1337	
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	12	28	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	28	
82	銀及びその水溶性化合物	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
88	六価クロム化合物	0	1	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	
132	コバルト及びその化合物	0	0	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	
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	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	5900	0	0
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	37	
304	鉛	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	
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200466		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	19	1	0	0	0	110	320	0	0	0	129	321	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120690	
333	ヒドラジン	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	
336	ヒドロキノン	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	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	7989	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	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	

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 (岐阜県・非鉄金属製造業)

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～
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	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39400	0	0	0	0	0	0	0	0	39400	
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	17		
	合計	0	6	3	0	11	0	2	3	0	0	0	0	7	12	0	21	0	2447	66	0	1373634	0	3610	431	0	0	6057	497	0	
																													1373634		

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 (岐阜県・金属製品製造業)

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	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	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	
53	エチルベンゼン	1	7	0	2	0	0	5	0	1	0	1	7	0	2	0	370	1784	0	3250	0	0	836	0	4900	0	370	2620	0	8150	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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
80	キシレン	1	7	0	3	0	0	5	0	1	0	1	7	0	3	0	250	2446	0	4633	0	0	1017	0	7667	0	250	3463	0	12300	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	5	4	2	1	0	0	7	0	0	0	0	275	376	0	0	0	282	376	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	2	0	1	0	3	3	0	1	0	0	2	0	0	0	167	400	0	5300	0	167	402	0	5300	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	513	3	0	0	0	513	3	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	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	2	0	0	4	0	2	0	0	244	26	600	0	0	248	26	602	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1510	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2565	0	69000	0	0	330	0	3200	0	0	2895	0	72200	0
243	ダイオキシン類	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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	6	65	0	0	0	24	0	0	0	0	30	65	0	
281	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3125	0	0	0	0	2320	0	0	0	0	0	5445	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	93	1500	0	0	0	0	170	0	0	0	0	93	1670	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	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	
300	トルエン	2	8	3	6	0	1	4	1	2	0	2	8	3	6	0	1185	903	1007	14627	0	17	223	19	1238	0	1202	1125	1026	15865	0
302	ナフタレン	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	0	
304	鉛	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	2200	
305	鉛化合物	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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 (岐阜県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質	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～		
309	ニッケル化合物	1	4	2	1	0	0	4	1	2	0	2	5	2	2	0	4	63	304	90	0	0	306	125	54	0	4	369	429	144	0		
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	397	29	190	0	0	0	1400	1450	0	0	0	397	1429	1640	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	3700	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	13	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	4150	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1000	0	0	0	3	110	0	0	0	1	3	1110	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	13	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	22	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	550	0	0	
	合計	6	44	15	20	0	3	34	18	12	0	20	65	29	29	0	1811	13739	4533	95588	0	183	6468	8201	26609	0	1994	20207	12734	122197	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 (岐阜県・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～		
53	エチルベンゼン	0	2	0	4	3	0	2	0	2	2	0	2	0	4	3	0	3200	0	7025	6467	0	500	0	1285	433	0	3700	0	8310	6900		
80	キシレン	0	2	0	6	3	0	2	0	3	2	0	2	0	6	3	0	2600	0	6867	9067	0	485	0	1158	513	0	3085	0	8025	9580		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	240	2	0	2	0	240	2	0	2		
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	680	1000	0	0	0	680	1000	
132	コバルト及びその化合物	0	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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	660	1500	0	0	0	235	0	0	0	0	895	1500	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	
300	トルエン	0	3	1	8	3	0	2	0	4	2	0	3	1	8	3	0	1113	1300	8063	23933	0	323	0	570	1983	0	1437	1300	8633	25917		
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	9201	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	50	0	0	0	16	200	5	0	0	16	250	5		
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	11	0	0	0	45	25	15	0	0	45	36	15		
411	ホルムアルデヒド	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	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	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	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	15	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15		
	合計	0	7	1	30	12	0	7	4	16	12	0	8	5	34	17	0	6913	1300	22984	40982	0	1548	64	13693	4292	0	8462	1364	36677	45274		

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 (岐阜県・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;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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	アクリル酸エチル	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			
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	53	580	0	0	26000	0	57667	0	0	26000	53	58247		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	1	1	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1600	25	5633	0	0	0	0	400	0	0	0	1600	25	6033	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12900	0	0	0	0	0	12900	0	0	
80	キシレン	1	3	8	1	0	0	2	3	1	0	1	3	8	2	0	1900	945	4430	750	0	0	21	293	1300	0	1900	966	4723	2050	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	2	1	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	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12400	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	15000	0	0	
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
240	スチレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4133	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4133	9800	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	0	5300	0	0	0	0	0	5300	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	3	0	1	2	1	3	0	1	3	1	3	0	0	0	180	191	0	7500	1273	7301	15354	0	7500	1273	7481	15545		
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
300	トルエン	1	4	6	2	1	0	2	6	1	0	1	5	7	2	1	2200	708	5223	29550	1700	0	346	977	1000	0	2200	1054	6200	30550	1700		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	980	0	0	0	3500	980	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	36	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	0	251	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 (岐阜県・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	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～			
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	170	110	0	830	1003	170	110	0	830	1003			
354	フタル酸ジーカルマールーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	8700	0	0	0	1800	8700	0			
384	1-ブロモブロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0		
392	ノルマルーヘキサン	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	0	2500	0	0		
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
400	ベンゼン	0	1	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	1	0	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	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	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	3	0	0	2	1	2	0	1	2	1	3	0	0	0	0	760	203	0	0	1320	75000	13000	0	0	1320	75760	13203		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1200	1400		
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	1784	0	0
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	0	11	0	0	0	0	0	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		
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	0	0	0	0	0	250		
	合計	3	22	27	6	11	1	10	24	10	17	4	28	46	19	24	5700	8326	43505	31293	2686	170	26177	41233	98761	92991	5870	34503	84738	130054	95676			

## ○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 (岐阜県・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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	518	0	0	0	0	525	
53	エチルベンゼン	0	1	3	4	5	0	0	0	1	1	0	1	3	4	5	0	4300	2567	8460	29020	0	0	0	8	380	0	4300	2567	8468	29400	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1750	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0
80	キシレン	0	3	2	6	5	0	1	0	3	1	0	3	2	7	5	0	2701	4301	6637	41000	0	263	0	48	2200	0	2964	4301	6685	43200	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	76	0	0	0	620	12000	0	0	0	620	12076	
88	六価クロム化合物	0	0	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	3	4	0	0	0	483	8400	0	0	0	486	8404
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	0	2900	0	0	0	0	2900	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1700	1350	0	0	0	355	0	0	0	0	1700	1705	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	1	1	0	2	0	1	0	1	2	0	1	1	6000	12350	0	7900	17000	0	1250	0	1100	0	6000	13600	0	9000	17000	
188	N,N-ジジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	370	0	0	0	0	392	0	
207	2,6-ジジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	
239	有機スズ化合物	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	170	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	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		
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	4	4	0	0	0	2	0	0	1	1	4	4	0	4	0	4170	6743	0	0	0	23	0	0	4	0	4193	6743	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	0	0	0	6200	2375	0	0	0	2	0	0	0	0	6202	2375	
300	トルエン	0	4	2	8	5	0	1	0	2	1	0	4	2	8	5	0	4070	4805	15371	41200	0	1100	0	63	7800	0	5170	4805	15434	49000	
302	ナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0		
304	鉛	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	1000	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 (岐阜県・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	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～		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	541	0	0	0	0	541	0			
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	2	4	0	0	1	2	4	0	0	0	13	44	0	0	920	285	570	0	0	920	298	614		
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	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	1500		
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	10	2300	450	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2300	450
400	ベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	0	239	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	239
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1550	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3100	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	1	0	2	4	0	0	0	10	15	0	0	0	1000	508	0	0	0	1010	522		
438	メチルナフタレン	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	26	0	281	158	0	0	0	0	0	0	0	26	0	281	158	
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	2	0	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	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	780	0	0	0	2600	780	0	
460	りん酸トリトリル	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		
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0		
	合計	1	15	11	38	51	0	5	3	26	25	1	18	15	52	63	6000	23577	11685	53069	147682	0	2793	6420	6461	40030	6000	26370	18105	59530	187712		

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 (岐阜県・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	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～		
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	440	14	0	0	0	440	0	0	0	0	0	880	14	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0		
	合計	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	440	14	7	0	0	440	0	0	0	0	0	880	14	7	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 (岐阜県・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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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	
56	エチレンオキシド	0	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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	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	14	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	0	0	0	0	6600	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	7174	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 (岐阜県・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～			
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0			
	合計	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	28	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	1300	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 (岐阜県・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	58	3	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	42	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	423	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0			
75	カドミウム及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			
88	六価クロム化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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。)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
149	四塩化炭素	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0			
157	1, 2-ジクロロエタン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0			
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
237	水銀及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
243	ダイオキシン類	11	2	0	0	0	2	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0.0628 498181 818	0.0845 725	0	0	0	0	0	0	0	0.0002 118181 818	0	0	0	0	0.0630 616363 636	0.0845 725	0	0
262	テトラクロロエチレン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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 (岐阜県・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	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。）	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	8	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
305	鉛化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	
400	ベンゼン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
405	ほう素化合物	43	4	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	31	1168	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1168	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	20	350	0	0	0	0	0	0	0	0	20	350	0	0	
	合計	607	12	0	0	0	2	0	0	0	0	2591	122	0	0	0	185	1940	0	0	0	0	0	0	0	0	185	1940	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 (岐阜県・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～		
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	0.07	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	0	0.29	0	0	0
	合計	0	1	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	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 (岐阜県・倉庫業)

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	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	3	
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	0	0	0	0	0	1	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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	
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	77	0	0	0	0	0	0	0	0	77	
300	トルエン	0	0	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	130	
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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	290	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	54	
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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
	合計	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	750	

## ○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 (岐阜県・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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	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 (岐阜県・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	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	235	3	0	0	0	0	0	0	0	0	236	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	
80	キシレン	247	3	0	0	0	0	0	0	0	0	297	30	6	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	242	3	0	0	0	0	0	0	0	0	300	30	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	124	3	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	247	3	0	0	0	0	0	0	0	0	248	3	0	0	0	58	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	99	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	245	3	0	0	0	0	0	0	0	0	246	3	0	0	0	121	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	217	0	0	0
400	ベンゼン	237	3	0	0	0	0	0	0	0	0	238	3	0	0	0	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1577	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1745	75	12	0	0	200	341	0	0	0	0	0	0	0	0	200	341	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 (岐阜県・洗濯業)

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	4200	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	6800	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	0	0		
	合計	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	8500	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 (岐阜県・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～	
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	104	0	0	0	0	34	0	0	0	0	138	0	0	0	0	
80	キシレン	5	2	0	0	0	4	1	0	0	0	5	3	0	0	0	312	68	0	0	0	48	700	0	0	0	0	359	768	0	0	0
240	スチレン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	188	0	0	0	0	67	0	0	0	0	255	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	6	0	0	0	0	2	750	0	0	0	0	8	750	0	0	0
300	トルエン	4	4	0	0	0	3	1	0	0	0	4	5	0	0	0	295	775	0	0	0	94	800	0	0	0	0	389	1575	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	5	0	0	0	0	550	0	0	0	0	3	555	0	0	0
	合計	19	7	0	0	0	16	4	0	0	0	20	12	0	0	0	908	848	0	0	0	244	2800	0	0	0	0	1151	3648	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 (岐阜県・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	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	1	3	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)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	4	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	1	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	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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	5	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	5	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	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。)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	4	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)	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
149	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	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)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	19	16	1	0	0	5	11	1	0	0	21	16	2	0	0	117.03 068803 09524	294.95 275180 625	3.25	0	0	63.730 047842 8571	1617.4 12625	7000	0	0	180.76 073587 38095	1912.3 653768 0625	7003.2 5	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	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 (岐阜県・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	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)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	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。)	6	5	0	0	0	1	0	0	0	0	15	5	1	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	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	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	
400	ベンゼン	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	11	5	1	0	0	1	0	0	0	0	15	5	1	0	0	8	134	11	0	0	0	0	0	0	9	134	11	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	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	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	1	0	0	1	221	0	0	0	0	0	0	0	1	221	0	0		
	合計	137	125	2	0	0	9	11	1	0	0	472	166	33	0	0	13	394	11	0	0	0	1	0	0	0	13	394	11	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 (岐阜県・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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	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	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	1	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	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	
88	六価クロム化合物	1	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	
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	3	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	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	3	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	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	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	
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	3	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	1	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	
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	328	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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	
242	セレン及びその化合物	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	
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1.7400 042	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	45.740 0042	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 (岐阜県・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	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～	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	3	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。)	1	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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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		
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	64	0	0	0
305	鉛化合物	1	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		
332	砒素及びその無機化合物	1	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		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0		
400	ベンゼン	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		
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1654	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	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	
合計		25	0	0	0	0	5	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1938	0	0	0	0	363	0	0	0	0	0	2301	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 (岐阜県・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	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～
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3390
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	180	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2580
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	800	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3300
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1770	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	9270

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 (岐阜県・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	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	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	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	
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	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
	合計	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	2	0	30	0	0	0	0	0	0	2	0	30	0	

排出年度：平成27年度