

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	12	30	26	0	0	0	0	0	0	0	0	12	30	26	0
	合計	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	12	30	26	0	0	0	0	0	0	0	12	30	26	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	547	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2015	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2025	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	0	0	1	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	1	1	1	0	0	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	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	1	0	0	0	0	3225	0	0	0	0	25	0	0	0	0	3250	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1040	0	0	0		
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2108	6400	0	0	0	485	0	0	0	0	2593	6400	0	0		
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフ エニルアゾ)-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		
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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2304	0	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	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	1	1	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	1	3	1	0	0	4000	386	2700	0	0	2000	310	1300	0	0	6000	696	4000	0		
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	715	254	0	0	0	0	2	0	0	715	256	0	0		
	合計	0	9	8	2	0	0	6	5	2	0	10	10	6	0	0	12388	11044	2954	0	0	4840	879	1302	0	0	17228	11923	4256	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキソ類は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	1	0	0	0	0	0	32000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	1	0	0	0	300	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	300	0	6000	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.75	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	1.03	0	0	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0		
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	
	合計	0	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	300	34600	7700	0	0	0	0	0	0	0	300	34600	7700	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	20	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	160	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	150	7	0	0	0	450	0	0	0	0	600	7	
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	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	
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	140	0	0	0	0	140	0	
243	ダイオキシン類	0	4	0	1	1	0	3	0	1	1	0	6	0	2	1	0	1.5795 5065	0	0.77	5.128	0	1.1928 5	0	31.5	2.1	0	2.7724 0065	0	32.27	7.228	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	
300	トルエン	1	4	1	1	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	7300	34550	24000	42000	0	0	100	16000	84000	0	7300	34650	40000	126000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	47000	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	780	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	780	2500	0	
438	メチルナフタレン	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	0	42	37	12	10	0	0	0	0	0	0	42	37	12	10	
	合計	1	11	5	8	5	0	6	2	5	1	1	14	6	10	5	7300	34592	24817	144469 0	2926	0	47100	16065	84730	0	7300	81692	40882	152942 0	2926	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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
300	トルエン	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1700	31000	14000	0	0	0	5300	4000	0	0	1700	36300	18000	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
	合計	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	2	1	2	1	1	1700	31000	14000	0	29	0	5300	4000	0	0	1700	36300	18000	0	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	9	110	8	0	0	950	4	94	0	0	959	114	101	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	1	0	0	2	1	1	1	0	2	3	1	1	0	82	65	6	0	0	701	0	102	490	0	783	65	108	490	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	0	1	0	420	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	84	6	0	0	0	22	8	15	0	0	106	14	15	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	39	0	24	0	210	0	0	0	0	210	39	0	24	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
13	アセトニトリル	0	4	1	1	0	4	1	0	1	0	5	1	1	1	1	0	138	520	830	0	0	9900	12000	0	2020	0	10038	12520	830	2020
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	6	100	1	0	0	0	0	0	0	0	6	100	1	0	0
18	アニリン	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
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	91	2	0	0	0	91	2	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	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E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	2	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	72	2	19	0	0	332	51	385	0	0	404	53	404	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	0	0
80	キシレン	3	7	3	0	0	2	5	2	0	0	3	8	3	0	0	48	70	27	0	0	317	9860	630	0	0	365	9930	657	0	0
83	クメン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	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	26	0	0	0	3	0	0	0	0	3	26	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	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	270	0	0	0	0	46000	0	0	0	0	46270	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	2264	0	0	5600	0	480	0	0	5611	0	2744	
132	コバルト及びその化合物	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
134	酢酸ビニル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	490	0	0	0	0	409	0	0	0	0	899	0	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	11	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20011	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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	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
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	1	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	55	26	0	0	0	16000	0	0	0	0	16055	26	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	110	0	0	0	0	8600	125	0	0	0	8710	125	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	0	1	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	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	0	37	0	0	0	0	37	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類は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 ~
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	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
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	73000	0	0	0	0	10	73000	0	0
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	1764	700	26100	1600	0	2748	13500	67500	1400	0	4512	14200	93600	3000
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	
204	ジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	65	0	0	0	0	160	6250	0	0	0	225	6250	0	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	2500	0	0	0	1302	2500	0	0	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	0	0	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	13	144	0	0	0	1600	15600	21000	450000	0	1613	15744	21000	450000	0
234	臭素	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	
237	水銀及びその化合物	0	0	1	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	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	
240	スチレン	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	130	16	33	0	0	1800	74	1551	0	0	1930	90	1584	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
243	ダイオキシン類	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0.5	5.0275	0.04193	0	0	0	0.0055	0	0	0	0.5	5.033	0.04193	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0
271	テレフタル酸ジメチル	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	0	1	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	716	200	0	0	0	4667	23000	0	0	0	5383	23200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	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	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	2	0	0	3	1	0	0	3	3	2	0	0	22	13	27	0	0	673	40	0	0	0	695	53	27	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	1	0	0	3	1	0	0	3	2	1	1	0	6	1	1	0	0	211	21	0	0	0	218	21	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	4	8	3	2	0	3	7	3	1	4	9	3	2	0	227	628	2595	131	0	5698	81691	16390	2400	0	5925	82319	18985	2531	0	
302	ナフタレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	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	
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0	
320	ノニルフェノール	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	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	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	0	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	60	11	0	0	0	105	7300	0	0	0	165	7311	0	0		
336	ヒドロキノン	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	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	126	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	0	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	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	1	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8694	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2001	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	9	46	3400	0	0	0	1600	77	0	0	9	1646	3477	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	45	0	0	0	0	0	72	0	0	0	45	72	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1250	0	0	0	0	1254	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	5	0	0	0	0	5	0	0
405	ほう素化合物	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	1	3	3	0	0	0	0	170	0	0	0	380	20	0	0	0	380	190	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3000	22	150	0	0	3000	22	150	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ エニルエーテル	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	26	0	0	0	33	26	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	64	32	0	0	0	560	9	0	0	0	624	41	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	120	0	0	0	1	0	0	0	0	1	120	0	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	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0	115	0	0	0	800	0	11	0	0	800	115	11	0	0
415	メタクリル酸	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1	3	3	0	0	7	1	4	0	0	53	0	158	0	0	60	1	161	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	6	0	0	0	0	34	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	7	0	0	0	170	7	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	5	4	0	0	0	34	125	0	0	1	38	128	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	8	87	52	0	0	140	47	1186	0	0	148	133	1238	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	110	0	10	0	0	8000	0	287	0	0	8110	0	297	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類は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	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	87	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	14	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	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	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	1	29	0	0	0	1	29	0	0
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	32	78	65	11	1	28	88	52	11	2	41	137	95	20	2	817	5268	8601	30228	1600	30756	183460	231522	529912	3420	31573	188728	240123	560140	5020	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類は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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	18	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	28	0	0	0
	合計	12	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	18	28	0	0	0	0	0	0	0	0	18	28	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	291	89	0	0	0	291	89	0	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	300	2650	650	0	0	50	0	280	0	0	350	2650	930	0
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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	76	0	0	0	0	76	0
80	キシレン	0	3	2	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	535	3250	660	0	0	103	0	280	0	0	638	3251	940	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	11	0	0	0	0	104	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	2500	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	12500	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	6800	240	110	1100	0	1700	28	41000	2700	0	8500	268	41110	3800
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	1	0	0	27	0	1	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2700	3550	1900	11000	0	0	205	790	71	0	2700	3755	2690	11071	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1365	0	0	0	0	1365	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
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	0	430	0	0	0	0	570	0	0	0	0	1000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	26	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	26	1700	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	210	0	0	0	700	210
300	トルエン	1	7	5	3	0	1	5	3	2	0	1	7	5	3	0	3600	6696	4158	2567	0	5400	3979	15	703	0	9000	10674	4173	3270	0
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	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	170	0	0	470	0	170
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	27	0	0	0	250	0	36	0	0	250	27	36	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	140	0	0	0	0	219	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	120	550	0	0	0	270	10500	2615	0	0	390	11050	2615	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1602	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3607	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	20	0	0	0	0	20	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4880
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	860	5	0	2100	0	0	1	0	19	0	860	6	0	2119
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	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	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
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	0	65	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	80	0	0	0	110	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	5	20	13	0	0	0	0	0	2800	0	5	20	13	2800
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	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2250	0	4200	1200	0	2250	0	4200	1200
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0
	合計	4	24	22	10	3	3	32	18	14	8	4	47	28	18	9	6499	27425	18651	15460	3680	5810	33532	6053	49191	11344	12309	60957	24704	64651	15024

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類は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ン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1452	73	0	0	0	1452	73	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	4900	0	18000	0	0	0	500	0	0	0	0	5400	0	18000	0
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4500	0	40000	0	0	0	400	0	0	0	0	4900	0	40000	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	56	0	0	0	0	0	56	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	0	1	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	2500	0	0	0	0	5900	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	106	0	0	0	0	0	106	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	880	84	0	0	0	0	880	84	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1654	69	0	0	0	1654	69	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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2235	210	49	0	0	2235	210	49	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6533	0	65000	0	0	0	433	0	0	0	0	6967	0	65000	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	3000	34	0	0	0	3000	34	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5011	380	0	0	0	5011	380	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	4206	320	0	0	0	4206	320	0	0
372	N-(ターシャリブチル)-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	57	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	9	0	3	0	0	20	10	4	0	0	25	10	7	0	0	30348	0	123000	0	0	0	22693	2262	246	0	0	53041	2262	123246	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2	40	22	0	0	2	40	22	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	2100	0	0	350	0	1	0	0	1750	0	2101	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1065	1400	12000	0	0	230	0	260	0	0	1295	1400	12260	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	8	2	1	0	0	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	896	305	7500	0	0	896	305	7500	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	100	0	0	0	37	100	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
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	67000	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	74400	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	200	0	0	27	200	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.21	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	0	595	0	0	0	655	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	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	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	42	0	0	0	0	45	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	37001	7700	0	0	0	0	16	16000	0	0	0	37017	23700
300	トルエン	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	12	5245	0	39000	0	0	700	0	17000	0	12	5945	0	56000	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	14	0	0	0	0	14	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	130	0	0	0	0	153	0
349	フェノール	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	1	1550	10	0	0	533	845	0	0	0	534	2395	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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	1	5	2	1	0	1	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	500	134	650	0	0	500	134	650	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	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	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	3941	25	4	0	0	3941	25	4	0
438	メチルナフタレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	44	21	24	0	0	0	0	0	0	44	21	24	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0
	合計	2	19	8	9	0	2	33	15	13	1	4	58	19	15	1	56	7994	41439	128026	0	2	7306	2293	49012	35	58	15299	43732	177038	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	658	0	0	0	0	658	0	0
80	キシレン	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	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	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	64000	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	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	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	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	185	36600	0	0	0	185	36600	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
	合計	0	1	5	1	0	0	2	5	0	0	0	5	12	5	0	0	22000	131	91	0	0	185	101292	0	0	0	22185	101422	91	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	2420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2420
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
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
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	16	0	0	0	0	63	0	0	0	0	79	
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	1329	0	0	0	0	0	0	0	0	1329	
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	14	30	43	13	0	0	0	120	0	0	14	30	163	
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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
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	2	0	0	0	0	78	0	0	0	0	80	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	680	
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	19	40	0	0	0	0	0	0	0	0	19	40	0	
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	
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400396	0	0	0	0	0	0	0	0	1400396	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	380	0	0	0	129	381	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	120600	0	0	0	0	0	0	0	0	120600	
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	
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	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類は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	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	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
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	23300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23300
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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
	合計	0	6	3	2	12	0	2	2	2	0	0	7	6	7	22	0	55	71	59	1556809	0	188	510	183	0	0	243	581	242	1556809

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		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	0
53	エチルベンゼン	0	8	0	2	0	0	5	0	1	0	0	8	0	2	0	0	1134	0	2300	0	0	0	671	0	6500	0	0	1805	0	8800
56	エチレンオキシド	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	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	8	0	2	0	0	5	0	1	0	0	8	0	2	0	0	2103	0	4800	0	0	0	1330	0	13000	0	0	3433	0	17800
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	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
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
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	0	0	0	16	0	0	0	0	0	275	501	0	0	0	291	501	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	2	3	0	1	0	3	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	300	275	0	5100	0	300	277	0	5100
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	562	4	0	0	0	562	4	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	2	0	0	4	0	1	0	0	0	198	27	1000	0	0	203	27	1001
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	0	0	680	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1780	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10667	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0	11100	0	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	0	6	63	0	0	0	0	24	0	0	0	0	30	63
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4233	0	0	0	0	0	1910	0	0	0	0	6143	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	0	93	1300	0	0	0	0	0	190	0	0	0	93	1490	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	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0
300	トルエン	1	9	3	6	0	1	5	1	2	0	1	9	3	6	0	1600	914	647	12810	0	100	251	25	1527	0	1700	1166	671	14337	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0
309	ニッケル化合物	2	3	2	1	0	2	3	1	1	0	3	4	2	1	0	17	75	70	140	0	377	258	65	16	0	394	333	135	156	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	0	430	0	0	0	430	0	0

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
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	409	23	180	0	0	0	1200	1550	0	0	0	409	1223	1730	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	1500	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	4500	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4180	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	910	0	0	0	0	130	0	0	0	1	1040	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135	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	14	20	0	0	0	0	0	0	0	14	20	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	675	0	0	0	0	675	0	0	
	合計	4	46	15	18	0	5	32	17	10	0	17	66	28	24	0	1618	21702	3831	24822	0	777	6165	8545	31493	0	2394	27867	12376	56315	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	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
53	エチルベンゼン	0	2	0	4	3	0	2	0	2	2	0	2	0	4	3	0	2800	0	8685	5733	0	500	0	1008	490	0	3300	0	9693	6223	
80	キシレン	0	2	0	6	3	0	2	0	3	2	0	2	0	6	3	0	3450	0	7067	8000	0	515	0	898	633	0	3965	0	7965	8633	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1260	1500	0	0	0	1260	1501	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	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	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	499	1200	0	0	0	100	0	0	0	0	599	1200	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	28	0	0	27	0	0	0	0	42	0	28	0	
300	トルエン	0	2	1	7	3	0	2	0	3	2	0	2	1	7	3	0	1150	1500	6500	21600	0	445	0	543	1940	0	1595	1500	7043	23540	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5615	0	0	0	0	5616	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	29	0	0	0	0	185	9	0	0	0	214	9	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	17	0	0	0	0	32	52	0	0	0	49	52	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	16	17	0	0	0	0	0	0	0	0	16	17	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	合計	0	8	1	32	13	0	8	0	17	12	0	9	1	37	18	0	7418	1500	22915	36556	0	1487	0	10240	5127	0	8905	1500	33155	41683	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000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	4	0	0	
3	アクリル酸エチル	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	
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	49	587	0	0	27000	0	58000	0	0	27000	49	58587	
53	エチルベンゼン	1	1	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	1400	30	5300	0	0	0	0	400	0	0	1400	30	5700	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	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14100	150000	0	0	0	14100	150000	0	0
80	キシレン	1	3	6	2	0	0	2	2	1	0	1	3	6	3	0	1600	778	5633	169	0	0	29	318	277	0	1600	807	5952	446	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1500	0	14367	0	0	0	0	4033	0	0	1500	0	18400	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	
240	スチレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3833	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	3833	8500	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	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	200	183	0	7800	1373	8402	15021	0	7800	1373	8602	15203	
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)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	18	0	0	0	0	0	0	0	3	0	18	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	1	0	0	0	
300	トルエン	2	4	6	2	1	1	2	6	1	0	2	5	7	2	1	1700	590	2384	30500	1600	33	206	818	1200	0	1733	796	3202	31700	1600	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1900	0	0	0	1500	1900	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	251	0	0	

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	290	140	0	1000	877	290	140	0	1000	877	
354	フタル酸ジ-ノルマル-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	2100	5800	0	0	0	2100	5800	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1502	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	
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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	340	0	1485	0	0	340	0	1485	
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
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	770	187	0	0	1310	76000	10667	0	0	1310	76770	10853	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1200	1600	3467	0	1	1200	1600	3467	
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	1800	0	0	0	0	92	0	0	0	0	1892	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	
	合計	5	22	24	8	11	2	11	26	11	16	6	28	45	20	23	6200	8046	42888	31706	2562	323	25175	192509	97363	89516	6523	33221	235397	129069	92078	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	510	0	0	0	0	518
53	エチルベンゼン	0	1	3	4	5	0	0	1	1	1	0	1	3	4	5	0	4000	2107	9161	30200	0	0	157	3	360	0	4000	2263	9164	30560
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	740	2000	0	0	0	0	305	0	0	0	740	2305
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	43	0
80	キシレン	0	2	3	6	5	0	0	1	3	1	0	2	3	7	5	0	3052	2767	7189	42000	0	0	323	54	2000	0	3052	3090	7242	44000
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	77	0	0	0	670	10000	0	0	0	670	10077
88	六価クロム化合物	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	1	3	0	0	0	707	3090	0	0	0	708	3093
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2200	1950	0	0	0	0	340	0	0	0	2200	2290
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	6300	13650	0	7400	17000	0	1900	0	1000	0	6300	15550	0	8400	17000
188	N,N-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	29	0	0	0	0	0	480	0	0	0	509	0
207	2,6-ジ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	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	42	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	408	0	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	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	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	4368	8020	0	0	0	43	0	0	4	0	4410	8020
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	5400	2525	0	0	0	2	0	0	0	0	5402	2525
300	トルエン	0	3	4	8	5	0	0	1	3	1	0	3	4	8	5	0	4393	2508	16904	41380	0	0	160	103	7000	0	4393	2668	17008	48380
302	ナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	0	712	0	0	0	0	0	712	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	15	44	0	0	960	200	570	0	0	960	215	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	3800	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5300	
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	1860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1860	
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	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	2300	610	0	0	0	0	0	0	0	7	2300	610	
400	ベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	2	0	36	0	0	0	0	0	0	0	2	0	36	
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	1300	0	0	0	0	1450	
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	
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	3600	0	0	0	0	0	0	7	0	0	3600	
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	935	510	0	0	0	945	525	
438	メチルナフタレン	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	0	25	0	66	186	0	0	0	0	0	0	25	0	66	186	
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	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	700	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	
	合計	1	14	14	39	51	0	3	4	28	25	1	17	18	53	63	6300	25581	7391	56264	157414	0	2070	1600	6853	30285	6300	27651	8991	63117	187699	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類は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	1	2	0	0	0	710	25	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	1420	25	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	710	25	0	0	0	0	710	0	0	0	0	1420	25	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類は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	0	1	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	1200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	
	合計	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	30	0	5100	0	0	0	0	0	0	30	0	5100	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	58	3	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	35	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	405	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	86	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	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	86	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	16	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	
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	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	86	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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)	16	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	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	15	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	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	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	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	86	4	0	0	0	1	0	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	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	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	11	2	0	0	0	1	0	0	0	11	2	0	0	0	0.0787 632727 273	0.0891 105	0	0	0	0.0000 01	0	0	0	0	0.0787 642727 273	0.0891 105	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	16	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	
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	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28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	86	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	86	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	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	
281	トリクロロエチレン	16	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	
305	鉛化合物	16	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	
332	砒素及びその無機化合物	20	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	
400	ベンゼン	16	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	
405	ほう素化合物	42	4	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	32	1103	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1103	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	12	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	
412	マンガン及びその化合物	38	3	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	28	260	0	0	0	0	0	0	0	0	28	260	0	0	0	
	合計	605	12	0	0	0	1	0	0	0	2591	122	0	0	0	164	1768	0	0	0	0	0	0	0	0	164	1768	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0	0.43	0	0	0	0	0	0.61	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	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	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
	合計	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	529

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	14	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	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	4	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	24	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類は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	229	3	0	0	0	0	0	0	0	231	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	243	3	0	0	0	0	0	0	0	294	28	6	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	237	3	0	0	0	0	0	0	0	299	28	6	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	123	3	0	0	0	0	0	0	0	175	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	242	3	0	0	0	0	0	0	0	243	3	0	0	0	60	120	0	0	0	0	0	0	0	0	60	120	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	241	3	0	0	0	0	0	0	0	242	3	0	0	0	128	257	0	0	0	0	0	0	0	0	128	257	0	0	0	
400	ベンゼン	232	3	0	0	0	0	0	0	0	233	3	0	0	0	12	24	0	0	0	0	0	0	0	0	12	24	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	
	合計	1547	21	0	0	0	0	0	0	0	1720	71	12	0	0	210	407	0	0	0	0	0	0	0	0	210	407	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	4900	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	6700	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	8500	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類は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	109	0	0	0	0	12	0	0	0	0	121	0	0	0	0
80	キシレン	5	2	0	0	0	4	2	0	0	0	5	3	0	0	0	434	94	0	0	0	50	501	0	0	0	484	596	0	0	0
240	スチレン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	196	0	0	0	0	71	0	0	0	0	267	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	6	0	0	0	0	2	500	0	0	0	9	500	0	0	0
300	トルエン	5	3	0	0	0	4	2	0	0	0	5	4	0	0	0	498	839	0	0	0	87	725	0	0	0	586	1564	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	8	0	0	0	17	6	0	0	0	21	11	0	0	0	1247	941	0	0	0	223	1727	0	0	0	1470	2668	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	9	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	14	5	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
88	六価クロム化合物	5	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	14	5	1	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。)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	14	5	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)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	15	15	1	0	0	4	8	1	0	20	15	2	0	0	7.9335 8737	1180.5 678012	4.35	0	0	232.00 000012	1206.1 83	4000	0	0	239.93 358749	2386.7 508012	4004.3 5	0	0	
262	テトラクロロエチレン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	14	5	1	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。)	6	5	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	2	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	5	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0	
400	ベンゼン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	13	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	9	131	11	0	0	0	0	0	0	0	0	9	131	11	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	9	5	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	1	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	166	0	0	0	
	合計	127	123	2	0	0	4	8	1	0	441	165	33	0	0	14	339	11	0	0	0	0	0	0	0	14	339	11	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	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	1	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	3	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	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)	1	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	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	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HCFC-225)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	375	0	0	0	0	403	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	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	1	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	1	0	0	0	5	0	0	0	0	2.2000 066	0	0	0	0	22	0	0	0	0	24.200 066	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	0	1	0	0	0	0	1	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	3	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。)	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	
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	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	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	50	0	0	0	0	61	0	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	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	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	3	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	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	0	
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1556	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0	
	合計	31	0	0	0	0	5	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1852	0	0	0	0	434	0	0	0	0	2286	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	830	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2330
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	58	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2658	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1007	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4870	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1565	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	10865	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	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	0	11	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.24	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
	合計	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	