

○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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	35	54	35	0	0	0	0	0	0	0	0	35	54	35	0	0
	合計	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	35	54	35	0	0	0	0	0	0	0	35	54	35	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	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	770	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3371	0	0	0	0	18	0	0	0	0	3389	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	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0.87	38.35	0	0	0	0.55	155	0	0	0	1.42	193.35	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1603	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3417	909	0	0	0	17	19	0	0	0	3434	928	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3113	5900	0	0	0	905	0	0	0	0	4018	5900	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	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	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	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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	1	0	0	0	2	3	0	0	0	3600	1460	0	0	0	2100	113	0	0	0	5700	1573	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	469	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0
	合計	0	13	14	0	0	0	8	7	0	0	0	14	18	0	0	0	13582	12448	0	0	0	15039	2580	0	0	0	28621	15028	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・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;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 ~		
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	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.63	14	1.2	0	0	0	0.21	0.019	0	0	0	0.63	14.21	1.219	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	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・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;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9200	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2700	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	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	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	2700	24800	6600	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・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	122	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	0
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	180	27	0	0	0	290	0	0	0	0	0	470	27
134	酢酸ビニル	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
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	200	0	0	0	0	0	200	0
243	ダイオキシン類	0	5	1	2	1	0	2	1	2	1	0	6	1	2	1	0	0.869 184	0.57	2.064 5	16.00 098	0	2.170 83333 33333	0.11	210.0 00000 055	0.14	0	3.040 01733 33333	0.68	212.0 64500 055	16.14 098	
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	58	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	31
300	トルエン	1	5	1	2	0	0	1	1	1	0	1	5	1	2	0	8000	33521	69000	40000	0	0	38	13000	34000	0	8000	33559	82000	74000	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	20000 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000 00	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	65000	0	0	0	0	65000	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	56	0	0	0	0	59	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	830	640	0	0	0	0	0	0	0	0	830	640	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	0	56	59	0	22	0	0	0	0	0	0	56	59	0	22	0
	合計	1	14	6	10	4	0	5	2	6	1	1	16	7	12	4	8000	33581	69889	20409 10	80	0	65094	13000	34580	0	8000	98675	82889	20754 90	80	

○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	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	0	1	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	35000	39000	25000	0	0	350	6400	2000	0	0	35350	45400	27000	0	0
	合計	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	35000	39000	25000	0	0	350	6400	2000	0	0	35350	45400	27000	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	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	10	0	57	0	0	340	0	0	0	0	350	0	57
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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	8	101	65	0	0	0	13	996	0	0	8	113	1061	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	220	33	480	0	0	0	3	981	0	0	220	36	1461	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	48	98	0	0	0	1	61	0	0	0	48	159	0	0
8	アクリル酸メチル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	53	5	0	0	0	68	0	0	0	0	121	5	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	32	0	0
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	4	1	1	0	0	3	1	0	2	0	4	1	1	2	0	82	180	1500	0	0	14403	18000	0	2100	0	14485	18180	1500	2100
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	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
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	65	0	0	0	280	3	0	0	0	280	68	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	17	46	20	0	0	4300	11	467	0	0	4317	57	487	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
80	キシレン	2	8	3	1	0	2	5	2	0	0	2	9	4	1	0	18	25	33	28	0	1450	277	993	0	0	1469	302	1026	28	0
84	グリオキサール	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
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	0	7	3	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	35210	0	0
127	クロロホルム	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4338	640	13000	0	0	15033	9800	1200	0	0	19371	10440	14200	
132	コバルト及びその化合物	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	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
134	酢酸ビニル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	226	0	152	0	0	10	0	78	0	0	236	0	230	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	22	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	29022	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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	165	0	0	43	0	0	0	0	47	0	165	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39	1	0	0	0	28000	0	0	0	0	28039	1	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	84	0	0	0	0	84	0	0
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	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	100	0	0	0	0	71	16000	0	0	0	171	16000	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	2	1	0	2	1	2	1	0	2	2	2	1	0	1700	1000	20500	900	0	3495	12000	15850	2400	0	5195	13000	17900	3300
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	827	13850	0	0	0	829	13850	0	0
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	950	0	0	0	0	950	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	144	0	0	0	0	4100	52000	37000	0	0	4244	52000	37000	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	0
237	水銀及びその化合物	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	530	50	1400	0	0	690	244	1293	0	0	1220	294	2693	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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
243	ダイオキシン類	1	4	2	2	0	0	2	1	0	0	1	4	2	2	0	0.3	0.336	3.725	0.000	26	0	0.377	0.003	45	0	0.3	0.714	3.728	0.000	26
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	0	370	0	0
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	380	0	0	0	0	380	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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3250	0	0	0	1700	800	0	0	0	0	1702	4050	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	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
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	
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	5	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	220	0	0	0	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン- 1, 11-ジアミン (別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0	0	
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	40	240	0	0	0	2300	11000	0	0	0	2340	11240	0	0	
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
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		
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	140	0	0	0	0	0	161	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	13	9	50	0	0	1700	42	39	0	0	1713	52	89	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	3	5	4	0	0	430	13	9	0	0	433	18	12	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	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
300	トルエン	2	9	4	3	1	2	6	3	2	1	2	10	4	3	1	424	861	3582	1838	1924	3400	85063	15300	142	1200	3824	85924	18882	1980	3124	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	18	0	0		
305	鉛化合物	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	0	
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	16	0	0	475	2100	0	0	0	475	2116	0	0		
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	238	0	0	0	3550	1700	0	0	0	3788	1700	0	0		
349	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	470	0	0	0	0	470	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	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・化学工業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(5 / 5 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 ~								
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	合計	16	78	66	18	3	12	86	50	7	4	18	133	91	27	6	1700	8514	19207	38009	2881	13539	19518 3	34658 2	52992 0	5700	15239	20369 7	36578 8	56792 8	8581			

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類は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	6	1	1	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	864	43	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	864	43	14	0	0
	合計	6	1	1	0	0	0	0	0	0	6	1	1	0	0	864	43	14	0	0	0	0	0	0	0	0	864	43	14	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
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	610	0	0	0	0	610	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	265	87	0	0	0	265	87	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	100	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1200	4600	1100	0	0	0	40	1409	500	0	0	1240	6009	1600
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	イブシロン-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	51	0	0	0	0	51	0	0
80	キシレン	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1201	5500	6400	0	0	0	40	1614	2500	0	0	1241	7114	8900
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	16	0	0	0	18	16	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2690	0	39000	0	0	0	5000	0	0	0	0	7690	0	39000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	7900	2	100	0	0	0	2000	460	6500	0	0	9900	462	6600
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	0	18	0	2	0	0	18	0	2
240	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	270	0	2700	0	0	0	820	0	110	0	0	1090	0	2810
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1315	0	0	0	0	1315	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
297	1, 3, 5-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	1	5200	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5203	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	540	0
300	トルエン	1	8	2	4	0	1	4	2	2	0	1	8	2	4	0	3100	5713	12501	7925	0	4700	3008	3765	1358	0	7800	8721	16266	9283	0
303	1, 5-ナフタ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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	340	790	110	0	0	340	790	110
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	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	280	205	0	0	0	280	218	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	83	0	0	0	0	150	0	0	0	0	233	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	3	1	0	0	1	3	1	0	0	120	426	0	0	0	280	8537	2000	0	0	400	8963	2000	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	120	0	0	0	0	0	122	0	0

排出年度：平成23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・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;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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 ~	
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	21	0	0	0	0	0	21	0	0
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	3	80	0	0
400	ベンゼン	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	0	2	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	52	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	6900	0	0	115	0	6900	0
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	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	3	27	14	13	0	3	31	20	12	0	3	46	22	19	0	3303	22015	27868	60071	0	5130	22236	11293	21100	0	8433	44251	39160	81171	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・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		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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	72	0	0	0	0	2100	72	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	7250	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	7950	4	48000	0	0	0	500	0	0	0	0	0	8450	4	48000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	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	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	21	0	0	0	0	780	21	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0.59	0	0	0	0	1.19	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	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	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2900	85	62	0	0	0	2900	85	62	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	3	2	1	0	0	1	1	0	0	3	2	1	0	0	17367	803	83000	0	0	0	667	25	0	0	0	0	18033	827	83000	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	30	0	0	0	0	2900	30	0	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2861	350	0	0	0	0	2861	350	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7672	140	0	0	0	0	7672	140	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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	71	0	0	0	60	71	0		
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	

排出年度：平成23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

(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 ~					
	合計	0	9	6	2	0	0	17	15	4	0	0	23	20	6	0	0	46734	1387	13100 0	0	0	23387	1967	216	0	0	70121	3354	13121 6	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・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	29	8	5	0	0	29	8	5	0	
53	エチルベンゼン	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	30	1861	12000	0	0	0	490	280	0	0	30	2351	12280	0	0	
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	1	2	0	0	1	2	2	1	0	10	2050	65700	170	0	0	415	1509	0	0	10	2465	67209	170	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	3	0	0	8	1	3	0	0	0	0	0	0	0	876	160	1988	0	0	876	160	1988	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	7	0	0	0	0	57	190	0	0	0	63	190	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2620	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	
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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	170	0	0	0	0	270	1900	0	0	0	440	1900	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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	
278	トリエチレントトラミン	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	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	5009	0	0	0	0	18509	0	0	
300	トルエン	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	38	6575	28000	2400	0	265	850	12000	36	0	303	7425	40000	2436	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	3200	0	0	0	32	3200	0	0	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	0	0	53	0	0	0	
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	53	0	0	0	0	53	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	
349	フェノール	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	501	360	1604	0	0	500	590	950	0	0	1001	950	2554	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	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	44	0	0	0	0	0	0	0	0	5	44	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1044	290	540	0	0	1044	290	540	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	80	7	0	0	0	0	11	0	680	0	80	18	0	680	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	1	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	658	3	12	0	0	658	3	12	0	
438	メチルナフタレン	8	3	2	0	0	1	0	0	0	0	8	3	3	0	0	22	17	22	0	0	5	0	0	0	0	27	17	22	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	0	14	0	0	0	0	14	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・窯業・土石製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
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	りん酸トリトリアル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130		
	合計	13	18	15	5	0	2	26	16	13	4	13	48	22	16	4	104	11646	12330	8	4314	0	270	5054	23840	5610	7000	374	16701	14714	8	9923	7000

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.057	14	0	0	0	0.007 3	0	0	0	0	0	0.064 3	14	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0		
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	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	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	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	718	55000	0	0	0	0	718	55000	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	3	2	1	0	0	8	2	0	0	0	11	5	6	0	0	19005	1	32	0	0	744	55011	0	0	0	19749	55012	32	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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3848
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	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	13	30	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13	30	0	13
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0
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	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	448	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	448
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	13400	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシソ類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
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	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440
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	18	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	41	0	0
304	鉛	0	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11006 76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11006 76
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	14	1	0	0	0	60	320	0	0	0	0	74	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	0	1	0	0	0	0	89691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89691
333	ヒドラジン	0	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
336	ヒドロキノソ	0	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサソ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	8800
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	7570	0	0	500	0	0	0	0	1	500	0	7570
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	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	1	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29400
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	合計	0	8	3	2	11	0	3	5	1	0	0	11	12	5	18	0	4646	72	3812	12330 90	0	8860	1448	5000	0	0	13506	1520	8812	12330 90		

排出年度：平成23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・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~					

○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	2	1	4	2	0	2	1	2	2	0	2	1	4	2	0	12350	19000	4600	7850	0	415	5100	235	600	0	12765	24100	4835	8450
80	キシレン	0	2	2	4	2	0	2	1	2	2	0	2	2	4	2	0	8950	11950	7300	16650	0	865	2850	388	955	0	9815	14800	7688	17605
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	350	0	1	0	0	350	0	1	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	180	0	0	0	0	520	0	0	0	2120	180	0
300	トルエン	0	3	2	5	2	0	2	1	2	2	0	3	2	5	2	0	3633	18000	14180	28000	0	490	3100	226	2700	0	4123	21100	14406	30700
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0
304	鉛	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	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	11002	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	183	0	0	0	0	230	0
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	130	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	12	22	0	0	0	0	0	0	0	0	12	22	
	合計	0	7	6	20	7	0	7	4	15	6	0	8	6	28	7	0	24933	50550	26596	52522	0	2120	11570	12958	4255	0	27053	62120	39554	56777

○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

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	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	4	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	620	0	0	14000	0	53328	0	0	14000	0	53948
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	122
53	エチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	1	0	1	0	1	1	3	1	0	1600	4	5333	390	0	0	3	0	600	0	1600	7	5333	990	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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3200	26000	0	0	0	3200	26000	0	0	0
80	キシレン	1	2	6	1	0	0	2	3	1	1	1	2	6	2	1	1900	440	6150	1100	0	0	52	663	1700	2500	1900	492	6813	2800	2500
82	銀及びその水溶性化合物	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	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	1900	0	0	0	0	1900	0
88	六価クロム化合物	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11800	0	0	0	0	3033	0	0	0	0	14833	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	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	6
240	スチレン	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4067	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	4067	0	11000
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	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	3	0	1	1	0	4	0	1	2	0	4	0	0	0	0	101	0	8000	15	0	8803	0	8000	15	0	8903
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8970
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2447
300	トルエン	2	4	6	2	1	1	2	6	2	1	2	5	7	2	1	1560	830	5551	50400	1900	65	284	1065	1720	75	1625	1114	6616	52120	1975
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1733
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	5700	0	0	0	2700	5700	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	2000	0	0	431	0	2000	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	251	0	2064	0	0	251	0	2064
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	80	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4180
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	730	8600	0	0	0	730	8600	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2603	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	13603
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	41500	0	5433	0	0	41500	0	5433

○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 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1650
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	2	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	1	0	0	4	0	0	2	0	2	0	1	2	0	4	0	0	0	0	460	0	0	1575	0	3593	0	0	1575	0	4053
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700
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	85	0	0	0	0	1785	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2210
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	230
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
	合計	4	14	21	4	20	2	9	22	10	33	5	21	35	15	44	5060	6741	33938	51890	17073	3265	37169	67518	25250	112423	8325	43910	101455	77140	129496

○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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	555	0	0	0	0	562
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	6	0	0	0	1	1	0	1	2	3	6	0	790	3900	9533	24150	0	0	0	113	200	0	790	3900	9647	24350
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	1885	0	0	0	0	195	0	0	0	0	2080
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77
80	キシレン	0	2	3	3	7	0	0	1	1	1	0	2	3	4	7	0	3052	3387	10125	32784	0	0	600	2	1571	0	3052	3987	10127	34356
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1404
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9455
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	320	2120	0	0	0	321	2123
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	990	0	1450	0	0	280	0	375	0	0	1270	0	1825
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	11767	0	15000	19000	0	2343	0	4600	0	0	14110	0	19600	19000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1754
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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	930	0	0	0	0	3230
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	170	0	0	0	0	170
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	0.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.78
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	5	0	0	0	1	1	0	1	1	2	5	0	3	0	2650	6258	0	0	0	14	74	0	3	0	2664	6332
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	0	0	0	5600	2380	0	0	0	1	0	0	0	0	5601	2380
300	トルエン	0	3	2	6	7	0	0	1	2	1	0	3	2	6	7	0	5010	3985	19329	27214	0	0	3650	85	3857	0	5010	7635	19414	31071
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	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1750
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	913	0	0	0	0	913
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1650	0	0	0	23	1650
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	3	0	0	1	1	4	0	1	1	1	4	0	0	0	31	103	0	0	790	210	461	0	0	790	241	564
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	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2002
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	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	323
384	1-プロモプロパン	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	160	0	0	0	0	0	0	0	2	0	160
400	ベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58

排出年度：平成23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 ~
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	110	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1110
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	1	0	1	5	0	0	0	0	11	0	0	0	1500	559	0	0	0	1500	569
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1071	1774	0	0	0	0	0	0	0	0	1071	1774
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	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
	合計	0	12	11	22	65	0	2	6	12	35	0	14	16	30	81	0	33689	12265	63341	133330	0	2343	10220	6944	29095	0	36032	22485	70285	162425

○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	700	16	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	1400	16	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	700	16	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	1400	16	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	280	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	620	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1100	0	0	0	2	923	0	0	0	2	2023	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・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 ~	
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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	0	3100	0	0
300	トルエン	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	0	1200	0	0
438	メチルナフタレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	
	合計	10	0	3	0	0	0	0	0	0	10	0	3	0	0	85	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	85	0	6400	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

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 ~							
1	亜鉛の水溶性化合物	57	3	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	67	308	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	85	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
75	カドミウム及びその化合物	9	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						
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
88	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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)	9	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						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
149	四塩化炭素	9	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						
157	1,2-ジクロロエタン	9	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						
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	2	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)	9	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						
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
237	水銀及びその化合物	8	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						
242	セレン及びその化合物	9	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						
243	ダイオキシン類	11	2	0	0	0	1	0	0	0	11	2	0	0	0	0.018 49990 90909	0.084 165	0	0	0	0	0.000 01090 90909	0	0	0	0	0	0.018 51081 81818	0.084 165	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	9	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					
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)	9	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					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	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					
281	トリクロロエチレン	9	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					
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
305	鉛化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
332	砒素及びその無機化合物	11	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					

○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 ~	
349	フェノール	0	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	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	0	
400	ベンゼン	9	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	0	
405	ほう素化合物	33	2	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	23	893	0	0	0	0	0	0	0	0	23	893	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	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	0	
412	マンガン及びその化合物	26	2	0	0	0	0	0	0	0	86	4	0	0	0	25	250	0	0	0	0	0	0	0	0	25	250	0	0	0	0	
	合計	405	9	0	0	0	1	0	0	0	2507	118	0	0	0	224	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	224	1450	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・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	15.7	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 ~		
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	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	
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	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	合計	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	

○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 ~	
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
	合計	13	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	394	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	259	2	0	0	0	0	0	0	0	260	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	267	2	0	0	0	0	0	0	0	319	32	4	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	263	2	0	0	0	0	0	0	0	317	33	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	144	1	0	0	0	0	0	0	0	196	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	267	2	0	0	0	0	0	0	0	267	2	0	0	0	0	61	56	0	0	0	0	0	0	0	0	61	56	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	265	2	0	0	0	0	0	0	0	265	2	0	0	0	0	118	106	0	0	0	0	0	0	0	0	118	106	0	0	0	
400	ベンゼン	261	2	0	0	0	0	0	0	0	261	2	0	0	0	0	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	11	10	0	0	0	
	合計	1726	13	0	0	0	0	0	0	0	1885	75	8	2	0	0	200	175	0	0	0	0	0	0	0	200	175	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	6200	0	0	0	1100	1700	0	0	0	2200	7900	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	6200	0	0	0	1100	2700	0	0	0	2200	8900	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 ~
80	キシレン	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1350	0	0	0	0	8	1200	0	0	0	1358	1200	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
300	トルエン	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1140	867	0	0	0	16	1600	0	0	0	1156	2467	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	652	0	0	0
	合計	4	5	0	0	0	2	4	0	0	0	4	9	0	0	0	2490	870	0	0	0	24	4200	0	0	0	2514	5070	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

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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	5	0	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	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	3	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	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	6	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	2	0	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)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	17	6	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。)	7	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	5	0	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	17	6	0	0	0	0	1	0	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	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	17	6	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)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	1	0	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	1	0	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	17	6	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	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	19	18	0	0	0	5	12	0	0	20	18	0	0	0	382.9 04448 63	228.1 28190 21111 11	0	0	0	0	78.50 533	2253. 33337 5	0	0	0	461.4 09778 63	2481. 46156 52111 111	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	17	6	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。)	8	3	0	0	0	0	0	0	0	17	6	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	17	6	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	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	17	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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

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 ~		
332	砒素及びその無機化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	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	9	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	
400	ベンゼン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	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	13	6	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	9	141	0	0	0	0	0	0	0	0	9	141	0	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	0	0	0	2	260	0	0	0	0	0	0	0	0	2	260	0	0	0		
	合計	151	115	0	0	0	5	12	0	0	0	514	193	0	0	0	16	439	0	0	0	0	0	0	0	16	439	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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	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	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	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	2	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	533	0	0	0	0	571	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシソ類	2	1	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2,366 66666 66667	0.000 12	0	0	0	33.3	0	0	0	0	35.66 66666 66666 7	0.000 12	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	20	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	2	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	163	0	0	0	0	182	0	0	0	0	
304	鉛	0	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	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度:平成23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・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 ~	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	150	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	55	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	4200	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	9	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	360	0	0	0	0
	合計	24	6	0	0	0	5	0	0	0	65	30	0	0	0	138	4721	0	0	0	0	0	0	0	0	852	4721	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・医療業)

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	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.21	0.3	0	0	0	0	0.35	0	0	0.000 46	0	0.56	0.3	0	0.000 46
	合計	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	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・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 ~	
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	100	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2800
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	0	120	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2520
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	0	49	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2249
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	269	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7569

○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;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	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	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0		