

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	32	44	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	4	1	0	0	32	44	34	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 ~				
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3673	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	3691	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	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	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0.047	20.7	0	0	0	0	0	3.82	0	0	0	0	0.047	24.52	0	0	0
255	デカブromジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	1953	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	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	0	3618	971	0	0	0	0	0	18	21	0	0	0	3636	992	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3609	0	0	0	0	0	0	636	0	0	0	0	4245	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1003	0	0	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	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3000	1345	0	0	0	0	0	1267	175	0	0	0	4267	1520	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	561	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561	0	0	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	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0
	合計	0	15	10	0	0	0	7	10	0	0	0	16	16	0	0	0	0	16287	2988	0	0	0	0	0	2939	3324	0	0	0	19226	6312	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・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 ~		
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	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	13.5	0.16	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	0	0	0	27000	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・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 ~	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	27	0	0	0	0	2727	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	89	0	0	0	0	8989	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1400	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	7200	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	21	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	21.28	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	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	560	11000	0	0	0	540	110	0	0	0	1100	11110	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	
	合計	0	3	4	3	0	0	2	4	0	0	0	4	5	4	0	0	1960	22658	9000	0	0	540	1226	0	0	0	2500	23884	9000	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

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 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1100	0	0	0	1600	1100	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	32	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	123	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	170	0	170	46	0	0	0	280	0	0	170	0	450	46	
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
134	酢酸ビニル	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	
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190	
243	ダイオキシン類	0	5	1	2	1	0	3	1	2	1	0	6	1	2	1	0	5.926 96666 66667	0.57	0.887	28.2	0	11.95 02333 33333 3	0.11	0.005 50003 6	0.51	0	17.87 72	0.68	0.892 50003 6	28.71	
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	49	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	53
300	トルエン	0	7	1	2	0	0	2	1	1	0	0	7	1	2	0	0	27361	66000	47500	0	0	146	16000	32500	0	0	27507	82000	80000	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	19000 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000 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	66000	0	0	0	0	66000	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	6	0	0	0	0	86	0	0	0	0	92	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	610	920	0	0	0	0	10	0	0	0	610	930	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	63	55	0	48	0	0	0	0	0	0	63	55	0	48	
	合計	0	18	6	10	5	0	8	3	7	1	0	21	8	12	5	0	27860	66665	19486 71	1747	0	67832	17100	33071	0	0	95692	83765	19817 42	1747	

○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 ~		
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	0	0
300	トルエン	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	17100	36000	19000	0	0	220	6000	3100	0	0	17320	42000	22100	0	0	0	
	合計	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	17100	36000	19000	0	0	220	6000	3100	0	0	17320	42000	22100	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

(1 / 5 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	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	95	0	52	0	0	11	0	0	0	0	0	0	106	0	52
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	79	87	76	0	0	0	14	505	0	0	79	101	581	0	0		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	600	33	230	0	0	0	1	671	0	0	600	34	901	0	0		
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0		
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	15	49	61	0	0	0	1	77	0	0	15	50	138	0	0		
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	55	0	0	0	0	9	0	0	0	0	64	0	0	0	0		
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	46	0	0	0	0	58	0	0		
12	アセトアルデヒド	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		
13	アセトニトリル	0	5	1	0	0	0	3	1	0	2	0	5	1	1	2	0	88	66	0	0	0	8700	12000	0	1800	0	8788	12066	0	1800		
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	1	1	1	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	1800	0	0	0	0	1800	0	0		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	52	0	0	0	110	0	0	0	0	110	52	0	0		
28	アリルアルコール	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		
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	22	0	0	0	0	22	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E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0		
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2470	0	0	0		
53	エチルベンゼン	3	2	2	1	0	2	2	2	0	0	3	2	3	1	0	32	30	26	4	0	2867	463	47	0	0	2899	492	73	4	0		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0		
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	23460	0	0	0	0	23474	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	3	7	3	1	0	2	5	2	0	0	3	8	4	1	0	62	24	39	80	0	4334	1234	89	0	0	4396	1257	128	80	0		
83	クメン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
84	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0		
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	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	2	0	0	0	18	0	0	0	0	18	2	0	0		
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0		
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	575	0		

排出年度：平成22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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
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	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
123	3-クロロプロペン(別名塩化アルル)	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
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	110	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19110	0	0
127	クロロホルム	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3071	0	6700	0	0	10723	0	970	0	0	13794	0	7670	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	210	0	0	0	0	9	0	70	0	0	219	0	70	
136	サリチルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6314	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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153
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	32	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14032	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	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
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	34	0	0	0	0	34	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	120	0	0	0	0	120	14000	0	0	0	240	14000	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	0	0	3	2	2	1	0	2057	1500	34500	1700	0	24457	41500	17200	0	0	26513	43000	20650	1700
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	6	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4020	12400	0	0	0	4020	12400	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	370	0	0	0	475	37000	37000	0	0	475	37370	37000	
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	
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	48	0	0	0	0	48	0	0	
240	スチレン	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1400	75	1700	0	0	0	0	1009	0	0	1400	75	2709	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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 ~
243	ダイオキシン類	1	4	2	2	0	1	1	1	0	0	1	4	2	2	0	0.01	1.4	6.544 5	0.070 02	0	0.01	0.03	0.075	0	0	0.02	1.43	6.619 5	0.070 02	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	2	2300	0	0	0	1700	390	0	0	0	1702	2690	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	93	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8630	0	0
278	トリエチレントトラミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	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	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	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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	67	14	67	0	0	34	30	144	0	0	101	43	211	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	16	5	16	0	0	8	18	33	0	0	24	23	49	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	25	0	0	0	0	25	0	0	0	
300	トルエン	3	7	4	3	1	3	5	3	2	1	3	9	4	3	1	1526	1131	3958	1538	5617	484	83344	15378	157	2300	2010	84476	19335	1695	7917
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	
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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
333	ヒドラジン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	450	13	0	0	0	7500	2000	0	0	0	7950	2013	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	32000	1800	0	0	0	32034	1800	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 ~								
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42	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	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	47	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	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	620	0	0	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	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	423	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	3	2	1	0	1	1	2	1	0	1	3	2	1	0	1000	586	870	2000	0	3100	2367	6503	4	0	4100	2953	7373	2004	0	0		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	82	0	0	0	0	0	3	0	0	0	82	3	0	0	0		
400	ベンゼン	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	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	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	1044	11	0	0	0	0	1061	158	0	0	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	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2360	0	0	0	0	0	2360	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	150	50	240	0	0	0	95	0	0	0	150	145	240	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	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	0	0	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	48	0	0	1100	0	48	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	34	5	680	0	0	0	163	0	0	0	34	5	843	0	0	0	0	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8	7	100	0	0	0	6	0	0	0	8	7	106	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	85	16	400	0	0	0	2180	0	0	0	85	16	2580	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	720	0	160	0	0	0	2202	0	0	0	720	0	2362	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	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

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 ~			
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	72	64	18	3	15	80	49	8	3	31	125	92	29	6	5705	8437	13682	46416	7369	11939	22854 1	30622 3	54320 0	4100	17644	23697 8	31990 5	58961 6	11469			

○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

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	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	19	48	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	48	10	0	0
	合計	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	19	48	10	0	0	0	0	0	0	0	0	19	48	10	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

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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	279	360	0	0	0	279	360	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	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	126	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2834	0	0	1000	0	0	927	0	0	600	0	3760	0	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
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	32	0	0	0	0	32	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3334	0	0	1500	0	0	1193	0	0	900	0	4527	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	7	0	0	0	0	360	770	0	0	0	363	777	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	5660	0	52000	0	0	0	2950	0	0	0	0	8610	0	52000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3754	17	86	0	0	0	2000	4700	4100	0	0	5754	4717	4186
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	13	0	1	0	0	13	0	1
240	スチレン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2700	320	0	2700	0	18000	960	0	400	0	20700	1280	0	3100	0
255	デカブromoジフェニルエーテル	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
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	0	1366	0	0	0	0	1366	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	330	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	910
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	6200	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
300	トルエン	1	8	2	3	1	1	4	2	1	1	1	8	2	3	1	3200	7267	2551	5700	14000	4800	4414	147	77	7800	8000	11681	2698	5777	21800
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
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	300	1200	100	0	0	300	1200	100
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	5	0	0	0	0	5	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	270	230	0	0	0	270	231	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	80	0	0	0	0	140	0	0	0	0	220	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	719	0	0	0	270	14800	1200	0	0	390	15519	1200	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	86	0	0	0	0	0	88	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 ~
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	710	0	0	0	0	0	710	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	1800	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	2	0	0	0	0	89	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	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	5	0	0	0	0	0	6	0	0
	合計	4	29	7	8	3	4	32	12	9	3	4	46	15	14	3	6100	32503	2663	60856	16500	23210	32581	9331	11158	9300	29310	65083	11994	72014	25800

○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

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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	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	17	0	0	0	0	0	17	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	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	6100	0	0	0	0	630	0	0	0	0	6730	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	8500	4	41000	0	0	500	0	0	0	0	0	9000	4	41000	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	60	0	0	0	60	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	6	0	0	0	0	0	6	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	1900	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	
205	1, 3-ジフェニルguanidine	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	44	0	0	0	1150	44	0		
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5.3	0	0	0	0	0.85	0	0	0	0	6.15	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	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	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	108	53	0	0	0	108	53	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	
300	トルエン	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	18500	1302	72000	0	0	1050	40	0	0	0	0	19550	1342	72000	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	509	310	0	0	0	0	509	310	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	58	66	0	0	0	58	66	0		
413	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	36	0	0	0	0	36	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0		
	合計	0	8	6	2	0	0	9	16	4	0	14	20	6	0	0	41017	1966	113000	0	0	5412	2590	223	0	0	46429	4556	113223	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

(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 ~					

○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

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 ~																
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	43	8	0	0	0	0	43	8	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	41	1711	16000	0	0	0	460	390	0	0	41	2171	16390	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	1	3	1	1	0	0	2	1	0	0	1	3	1	1	0	14	1700	93000	170	0	0	303	2200	0	0	14	2003	95200	170	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	6	1	2	0	0	9	1	2	0	0	0	0	0	0	920	190	3435	0	0	920	190	3435	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	6	0	0	0	44	300	0	0	0	49	300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	16	0	0	0	0	1116	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	370	0	0	0	0	2870	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	4400	0	0	0	4400		
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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ラミン)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	150	0	0	0	240	2100	0	0	0	390	2100	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		
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	1000	0	0	0	1000			
278	トリエチレンテトラミン	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	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	0	0	0	0	14950	0	0	0	0	8011	0	0	0	0	22961	0	0		
300	トルエン	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	49	6075	18000	2300	0	160	800	7700	63	0	209	6875	25700	2363	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	36	8800	0	0	0	36	8800	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	30	0	0	0	0	32	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	73	0	0	0	0	73	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	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	1967	340	1654	0	0	533	560	1050	0	0	2501	900	2704	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	880	0	0	0	880			
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	44	0	0	0	0	0	0	0	7	44	0	0	0		
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	0	0	0	162	270	89	0	0	166	270	89	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	9	0	0	0	15	0	0	0	0	24	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	555	4	0	0	0	555	4	0	0		
438	メチルナフタレン	6	3	1	0	0	1	0	0	0	0	6	3	2	0	0	23	15	38	0	0	7	0	0	0	31	15	38	0	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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 ~	
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
	合計	11	19	12	5	0	2	28	15	9	3	11	50	19	12	3	134	12624	14503 6	4254	0	167	3975	29058	6898	6280	301	16599	17409 3	11152	6280	

○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

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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3761	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	2700	0	0	24	0	0	0	0	0	28	0	2700	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	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	16	0	0	0	0.0047	0	0	0	0	0	0.0617	16	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	0	32	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	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	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	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	660	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	7	2	0	0	0	10	4	7	0	0	17004	3	2732	0	0	698	3761	0	0	0	17702	3764	2732	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 / 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 ~
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	4547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4547
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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
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	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	958
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	15	32	0	14	0	0	0	0	0	0	15	32	0	14
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	500	0	0	640	0	0	0	0	640	0	500
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	2	0	0	0	0	6050	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	11150	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4.9	0	25	0	0	0	0	0	0	0	4.9	0	25
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	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87077 6	0	120	0	0	0	0	120	0	0	87077 6
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	12	0	0	0	0	980	0	0	0	0	992	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11067 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11067 0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	4800	0	0	0	0	8500		
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9190	0	1500	640	0	0	0	1509	640	0	9190
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	37700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37700
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	9	2	1	11	0	8	3	1	0	0	12	5	5	17	0	6086	32	3700	10348 46	0	7773	1298	4800	0	0	13859	1330	8500	10348 46

○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

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	6	1	1	0	0	4	0	1	0	0	6	1	1	0	0	2950	1900	1000	0	0	878	0	2200	0	0	3828	1900	3200	0	0	
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	6	2	2	0	0	4	1	1	0	0	6	2	2	0	0	3833	1500	2700	0	0	1083	150	7000	0	0	4917	1650	9700	0	0	
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	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	0	1	4	1	1	0	5	5	2	1	0	0	5	0	0	0	0	485	1	270	0	0	491	1	270	0	0	
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	3	1	0	1	0	3	3	0	1	0	0	2	0	0	0	418	0	3100	0	0	418	3	0	3100	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	2	0	0	4	0	1	0	0	313	30	275	0	0	317	30	276	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	3300	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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3950	3200	12000	0	0	400	1150	4900	0	0	4350	4350	12490	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0.08	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	59	0	0	0	24	0	0	0	0	0	30	59	0	
281	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2726	8300	0	0	0	820	10000	0	0	0	3546	18300	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	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	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	
300	トルエン	1	7	1	3	0	1	4	1	2	0	1	7	1	3	0	3000	1670	2600	12703	0	420	706	250	3023	0	3420	2376	2850	15727	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	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	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	96	0	0	
309	ニッケル化合物	1	4	1	1	1	0	5	1	1	0	2	5	1	1	1	22	115	9	100	150	0	1532	4	35	0	22	1647	13	135	150	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1360	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	215	350	550	0	0	1300	840	0	0	0	1515	1190	550	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	6	0	0	0	0	77	0	0	0	13	83	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・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 ~
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	160	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3960	0	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	2300	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2600	0	0
412	マンガン及びその化合物	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	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	185	0	0	0	0	185	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	500	0	0	0	0	523	0
	合計	3	40	19	16	2	5	36	15	13	2	17	56	30	21	5	3035	16058	24556	136948	700	838	6481	21919	22458	848	3873	22539	46475	159407	1548

○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 ~	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	3	2	0	2	1	1	2	0	2	1	3	2	0	9800	6500	4045	5450	0	223	880	247	390	0	10023	7380	4292	5840	
80	キシレン	0	2	2	5	2	0	2	1	1	2	0	2	2	5	2	0	7500	13400	3683	14550	0	725	3600	192	710	0	8225	17000	3875	15260	
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	160	0	2	0	0	160	0	2	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	0	0	0	0	415	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	480	0	0	0	0	480	0	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
300	トルエン	0	2	2	5	2	0	2	1	2	2	0	2	2	5	2	0	5100	10250	10560	26000	0	760	1150	178	2290	0	5860	11400	10738	28290	
302	ナフタレン	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	
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	1	0	0	0	0	1	0	
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12002	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	175	0	0	0	0	211	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	0	0	42	0	0	0	0	85	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	
	合計	0	6	5	22	8	0	8	3	14	7	0	8	5	30	8	0	22400	30150	18577	46912	0	2618	5630	13731	3490	0	25018	35780	32308	50402	

○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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	435	0	0	38000	0	21450	0	0	38000	0	21885	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
53	エチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	1	0	1	0	1	1	3	1	0	1800	5	4933	540	0	0	0	0	0	790	0	1800	5	4933	1330	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	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22800	0	0	0	0	22800	0	0	0	
80	キシレン	1	5	7	1	0	0	3	3	1	1	1	5	7	2	1	2000	1076	5486	1500	0	0	200	571	2250	3600	2000	1276	6057	3750	3600	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	
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	15887	0	0	0	0	0	0	4467	0	0	0	20353	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	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	
240	スチレン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4700	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	8500	
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	1500	0	0	0	0	1500	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	135	0	10000	10	0	6783	0	10000	10	0	6918	
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	2000	0	0	0	0	0	2000	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	150	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8150	
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	42	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2242	
300	トルエン	1	5	6	2	1	0	1	6	2	1	1	5	7	2	1	1200	1108	6386	56650	1900	0	8	1179	1945	110	1200	1116	7565	58595	2010	
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	35	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1835	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	5800	0	0	0	2400	5800	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	315	0	3100	0	0	0	316	0	3100	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	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	351	0	1133	0	0	351	0	1133	
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	92	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4792	
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	1600	11000	0	0	0	1600	11000	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	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	1503	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	13503	
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	42500	0	4000	0	0	42500	0	4000	

○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 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1931
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	600	0	0	1980	0	22250	0	0	1980	0	22850
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200
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	2200	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2310	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	61	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	2311
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	310	0	0	0	0	0	310
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	40	0	0	0	0	40	0	0
461	りん酸トリフェニル	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
	合計	3	17	23	4	22	0	10	23	10	29	3	24	38	14	42	5000	7991	38394	58690	13494	0	34823	95208	31595	99380	5000	42814	133602	90285	112874

○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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	447	0	0	0	0	457
53	エチルベンゼン	0	1	2	4	5	0	0	0	1	1	0	1	2	4	5	0	870	3200	15650	23520	0	0	0	2	280	0	870	3200	15652	23800
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	1900	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2060
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	1000	0	0	0	0	1000
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	895	0	0	0	0	895
80	キシレン	0	1	3	4	5	0	0	1	1	1	0	1	3	5	5	0	5000	2824	17200	40400	0	0	767	2	2200	0	5000	3590	17202	42600
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1304
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	59	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10059
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	2	0	0	0	0	2110	0	0	0	1	2112
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	3100	0	0	0	0	3100	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	325	0	0	0	0	1625
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	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900
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	10000	0	15000	19005	0	2633	0	2400	0	0	12633	0	17400	19005
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	49	0	0	1600	0	1600	0	0	1600	0	1649
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	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	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	4000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5300
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	0.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.49
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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	1	3	5	0	0	0	0	2	0	1	1	3	5	0	2	0	1833	5838	0	0	0	0	192	0	2	0	1833	6030
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	4	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4	0	0	0	3400	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	2600
300	トルエン	0	3	3	7	6	0	0	1	2	1	0	3	3	7	6	0	4841	3153	22679	28600	0	0	2100	245	3667	0	4841	5253	22924	32267
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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550
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	20	1350	0	0	0	20	1350
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	1	1	0	5	0	1	1	0	5	0	0	0	0	78	0	2	990	0	3503	0	2	990	0	3581
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1210	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	1210
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5	0	1365	0	0	0	0	400	0	0	5	0	1765
400	ベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	58	0	0	0	0	0	0	0	1	0	58

排出年度：平成22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 ~
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	140	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1440
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	2300	0	0	0	0	2301
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	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	1	0	1	6	0	0	0	0	23	0	0	0	1200	1287	0	0	0	1200	1309
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2140
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	3000	0	0	0	0	3000	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	11	11	24	60	0	3	6	12	36	0	13	17	33	76	0	35807	9183	75763	14829 8	0	2635	11557	6064	36074	0	38442	20740	81827	18437 2

○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	600	61	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	1200	61	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	600	61	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1200	61	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	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	160	0	0	0	0	160	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	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	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	6	0	0	0	0	6	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	5	0	0	0	0	6000	0	0	0	2	242	0	0	0	2	6242	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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	83	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

(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	55	4	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	57	698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	698	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	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。)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	4	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	11	2	0	0	0	2	2	0	0	11	2	0	0	0	0.040 00181 81818	0.042 965	0	0	0	0	0.000 62909 09091	0.005 044	0	0	0	0.040 63090 90909	0.048 009	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0
305	鉛化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	81	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	

排出年度：平成22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 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	1	0	0	0	0	0	0	0	82	4	0	0	0	42	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	525	0	0	0
400	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	83	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	4	0	0	0	0	0	0	0	82	4	0	0	0	27	1055	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1055	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	83	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	27	2	0	0	0	0	0	0	0	83	4	0	0	0	21	255	0	0	0	0	0	0	0	0	21	255	0	0	0	
	合計	443	13	0	0	0	2	2	0	0	2410	118	0	0	0	179	2533	0	0	0	0	0	0	0	0	179	2533	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	6.3	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	70.3	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		

○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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	366		

○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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	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	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0	0
	合計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	446	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・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	282	3	0	0	0	0	0	0	0	284	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	298	4	0	0	0	0	0	0	0	354	35	2	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	284	3	0	0	0	0	0	0	0	350	34	2	1	0	1	0	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	150	2	0	0	0	0	0	0	0	212	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	296	3	0	0	0	0	0	0	0	296	3	0	0	0	52	90	0	0	0	0	0	0	0	0	52	90	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	294	2	0	0	0	0	0	0	0	294	2	0	0	0	101	260	0	0	0	0	0	0	0	0	101	260	0	0	0	
400	ベンゼン	285	3	0	0	0	0	0	0	0	285	3	0	0	0	10	17	0	0	0	0	0	0	0	0	10	17	0	0	0	
	合計	1889	20	0	0	0	0	0	0	0	2075	82	5	2	0	172	372	0	0	0	0	0	0	0	0	172	372	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 ~	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1250	0	0
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	900	4600	0	0	0	1300	3300	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0		
	合計	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	900	4600	670	0	0	1300	4500	580	0	0	2200	9100	1250	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 ~
80	キシレン	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1250	700	0	0	0	21	767	0	0	0	1271	1467	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	700	0	0	0	0	700	0	0	0
300	トルエン	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1150	601	0	0	0	42	1533	0	0	0	1192	2134	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	652	0	0	0
	合計	4	6	0	0	0	2	4	0	0	0	4	10	0	0	0	2400	1303	0	0	0	63	3650	0	0	0	2463	4953	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・商品検査業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1058	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1058	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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	16	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	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	6	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	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	6	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	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	16	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	16	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0					
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0					
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	16	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)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	16	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)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	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	16	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	16	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	18	18	0	0	0	6	12	0	0	19	18	0	0	0	0	196.6 58592 22526 32	216.7 14853 62222 22	0	0	0	0	0	704.7 37907 84210 53	2826. 11111 77777 778	0	0	0	0	0	901.3 96500 06736 84	3042. 82597 14	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	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	16	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。)	6	3	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0					
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	1	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	16	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	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	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	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・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 ~		
305	鉛化合物	5	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	1	0	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	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	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	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	5	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0		
400	ベンゼン	4	4	0	0	0	0	0	0	0	16	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	12	6	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	9	122	0	0	0	0	0	0	0	0	9	122	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	16	6	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	5	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	4	309	0	0	0	0	0	0	0	0	4	309	0	0	0		
	合計	157	115	0	0	0	6	12	0	0	486	193	0	0	0	19	463	0	0	0	0	0	0	0	0	19	463	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;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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	3	1	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	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	4	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	375	0	0	0	0	402	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	2	0	0	0	2	2	0	0	4	2	0	0	0	0	9,806 5225	5,450 9	0	0	0	40,00 1275	1,625	0	0	0	49,80 7795	7,075 9	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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	3	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	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	3	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	4	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	125	0	0	0	0	134	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	

排出年度：平成22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 ~	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1652	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1652	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	
	合計	31	3	0	0	0	5	2	0	0	94	31	0	0	0	1874	0	0	0	0	0	501	0	0	0	0	2375	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 ~					
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.21	0.3	0	3.4	0	0.35	0	0	0.006 2	0	0.56	0.3	0	3.406 2
	合計	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	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	230	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7230
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	180	0	0	0	0	2601	0	0	0	0	2781
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	120	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3520
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	13002	0	0	0	0	13532

○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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0