

○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 ~		
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6.585	0	0	0	0	0	0.075	0	0	0	0	0	6.66	0	0	0
	合計	0	2	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	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	1510	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	937	0	0	0	0	0	1002	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	2100	0	0	0	25	0	71	0	0	0	6825	0	2171	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3140	0	0	0	0	0	263	0	0	0	0	0	3403	0	0	
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	84	0	0	
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0		
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	511	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	3	1	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0.99	13.12 33333 33333 3	330	0	0	0	0	0.083 33333 33333	170	0	0	0.99	13.20 66666 66666 7	500	0	0		
197	デカブromोजフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2666	0	0	0	0	2669	0	0		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	804	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	821	0	0		
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4012	0	1800	0	0	0	0	850	0	0	0	0	4862	0	1800	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	0	0		
307	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	1	0	1	3	1	0	0	2	3	1	0	0	1385	2380	2100	0	0	0	14	1213	330	0	0	1399	3593	2430	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	7	12	6	0	3	13	3	0	0	10	18	6	0	0	12209	6655	7341	0	0	0	889	7930	401	0	0	13098	14585	7742	0	0		

排出年度：平成20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・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 ~	
145	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	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0.7	0.87	0	0	0	0.081	0.006 g	0	0	0	0	0.781	0.876 g	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	21100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21100	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 ~	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3700	3300	0	0	0	2800	33	0	0	0	0	6500	3333	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21000	11000	0	0	0	16000	110	0	0	0	37000	11110	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12750	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	47	0	6.1	0	0	0.28	0	1.5	0	0	47.28	0	7.6	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	120	0	0	0	0	12120	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	
	合計	0	3	4	3	0	0	3	3	1	0	0	3	4	3	0	0	24700	26371	12750	0	0	18800	263	0	0	0	43500	26634	12750	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;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 ~
26	石綿	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
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1390	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	340	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	120	1500	0	0	0	80	250	0	0	0	0	200	1750	0
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
102	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	0	5	2	2	0	0	3	2	2	0	0	5	2	2	0	0	5.836	0.0175	17.652155	0	0	2.02	0.1600029	33	0	0	7.856	0.1775029	50.652155	0
227	トルエン	0	5	3	1	0	0	2	2	0	0	0	5	3	1	0	0	48988	310100	60000	0	0	150	26000	0	0	0	49138	336100	60000	0
241	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700000	0
270	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	0	300	0	0	0	0	300	0	0
272	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	0	63000	0	0	0	0	63000	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	136	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1200	0
	合計	0	15	8	6	0	0	12	7	2	0	0	19	9	7	0	0	49475	314400	1762800	0	0	69435	26660	0	0	0	118910	341060	1762800	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・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	16.2
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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
227	トルエン	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	12967	45000	58000	0	0	175	2900	3400	0	0	13141	47900	61400	0	0
	合計	3	1	1	0	1	3	1	2	0	1	3	1	2	0	1	12967	45000	58000	0	0	175	2900	6400	0	0	13141	47900	64400	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	210	0	120	0	0	0	0	0	0	0	1	210	0	120
2	アクリルアミド	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	
3	アクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	37	170	0	0	0	0	210	0	0	0	37	380	0	0	
4	アクリル酸エチル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	104	18	0	0	0	0	140	0	0	0	104	158	0	0	
6	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
7	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	8	0	0	0	0	36	0	0	0	0	44	0	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0
12	アセトニトリル	0	5	1	0	0	0	4	1	0	2	0	6	2	1	2	0	51	60	0	0	0	12944	5500	0	2000	0	12995	5560	0	2000	
13	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0	30	2	0	0	
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1403	0	0	0	0	1403	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	
40	エチルベンゼン	2	1	4	0	0	1	1	2	0	0	2	2	5	0	0	31	31	370	0	0	65	1	230	0	0	96	32	600	0	0	
43	エチレングリコール	1	5	2	0	0	1	4	2	0	0	1	6	4	0	0	0	270	74	0	0	17	17235	5775	0	0	17	17504	5849	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10765	0	0	0	0	10769	0	0	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23073	0	0	0	0	23096	0	0	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	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	
54	エピクロロヒドリン	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	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	2	6	4	0	0	1	5	2	0	0	2	8	5	0	0	61	52	34	0	0	75	1246	416	0	0	136	1299	450	0	0	
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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 ~		
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	665	0	0	0	0	50	665	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	20	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	20	0	0	
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	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	
93	クロロベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11	110	0	0	0	13500	19000	0	0	0	13511	19110	0	0		
95	クロロホルム	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4468	850	10000	0	0	23000	13000	3600	0	0	27468	13850	13600	0		
100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
101	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	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0		
102	酢酸ビニル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	173	786	0	0	0	7	0	0	0	0	180	786	0	0		
104	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	18	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6118	0	0	0		
108	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0		
110	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		
112	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		
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	318	0	0		
116	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	24	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3724	0	0	0		
117	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		
118	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		
129	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0		
137	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		
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	94	0	0	0	0	1980	46000	0	0	0	2074	46000	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	3	1	1	0	3	2	1	1	0	4	3	1	1	0	870	17300	13000	3000	0	24275	54333	9200	8300	0	25145	71633	22200	11300		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	3	280	0	0	0	1400	21900	0	0	0	1403	21928	0	0		
175	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		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3 / 4 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 ~		
176	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	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	50	17	0	0	0	0	203	951	0	0	0	253	968	0	0	
178	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	0		
179	ダイオキシン類	0	4	4	0	0	0	2	1	0	0	0	4	4	0	0	0	2,316 01925	4,098 415	0	0	0	0	0.351 5	0.052 5	0	0	0	2,667 51925	4,150 915	0	0	
197	デカブromo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	0	330	0	0	0	330	0	0	0		
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3106	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	4256	0	0	0		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
205	テレフタル酸	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		
206	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		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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		
211	トリクロロエチレン	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		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	11	0	0	0	18	0	0	0		
227	トルエン	3	8	5	2	1	3	7	4	1	1	3	10	5	2	1	44	1277	4429	4650	20	413	63476	20840	750	3500	457	64753	25269	5400	3520		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
231	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		
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
253	ヒドラジン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	160	4	0	0	0	0	157	930	0	0	0	317	934	0	0	
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	80	0	0	0	210	0	0	0		
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1500	0	0	0	33	1500	0	0		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	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	0		
283	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0		
287	2-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0		
293	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	2	0	0	0	0	230	0	0	0	0	232	0	0	0		
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4812	0	0	0	

排出年度：平成20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

(4 / 4 ページ)

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 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	0	0	0	6	1	0	0	0	6	2	0	0	0	18	200	0	0	0	1925	7	0	0	0	1943	207	0	0
306	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
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	190	1861	0	0	0	190	1861	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	370	266	0	0	0	0	0	0	0	0	370	266	0	0
311	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
312	無水フタル酸	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
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	700	0	0	0	1	701	0	0
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	100	0	0	0	0	18	0	0	0	4	118	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	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
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	83	0	0	0	0	88	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	6	0	0	0	0	17	0	0	0	10	22	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	12	67	0	0	0	33	721	0	0	0	45	788	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1500	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	52	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	0	0	0	4	14	0	0
354	りん酸トリ-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
	合計	9	77	75	4	3	8	94	40	3	4	18	139	103	5	5	136	11395	30141	27650	3140	760	21526	39431	13550	13800	896	22665	42445	41200	16940

○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

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 ~	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	59	260	0	0	0	0	61	260	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0	0	321	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	377	660	0	0	0	0	377	660	0	0	
29	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	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	150	0	0	0	0	0	158	0	0	0	
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	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	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3700	2	0	0	4800	0	0	0	0	0	8500	2	0	0	
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30	0	0	
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	5500	2152	0	0	7500	115	0	0	0	0	13000	2267	0	0	
108	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	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	
145	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	1	0	1	0	0	0	29000	0	86000	0	0	0	0	0	0	0	29000	0	86000	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3600	0	75	0	900	0	9800	0	0	0	4500	0	9875	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	120	12	1	0	0	0	120	12	1	0	
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	7600	0	4300	0	2175	0	450	0	0	0	9775	0	4750	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.014	0	0	0	0	0.00058	0	0	0	0	0.01458	0
197	デカブrom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	400	0	0	0	0	0	400	0	0	0	
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло [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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	0	1670	0	0	0	
211	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	633	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1063	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	
227	トルエン	1	6	4	4	0	1	3	1	2	0	1	6	4	4	0	2900	8350	20692	4505	0	4300	6333	1000	2925	0	7200	14683	21692	7430	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	419	200	63	0	0	0	419	200	63	0	
232	ニッケル化合物	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	0	
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	464	0	0	0	0	0	464	3	0	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	100	0	0	0	0	0	150	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	0	0	1793	0	0	0	4460	3100	0	0	0	0	6253	3100	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 ~	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	64	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	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	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	103	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	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	200	0	0	
	合計	1	23	11	9	0	1	38	9	9	0	1	44	17	12	0	2900	64106	22953	95513	0	4300	32321	5380	13869	0	7200	96427	28333	10938 2	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

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	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	0	0	1	0	0	
32	2-イミダゾリジinchオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	65	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	6700	0	0	
63	キシレン	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	6033	23502	0	0	0	0	346	0	0	0	0	6380	23502	0	0	
115	N-シクロヘキシル-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	94	24	0	0	0	94	24	0		
120	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
145	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	2600	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5.1	0	0	0	0	6.3	0	0	0	0	11.4	0	0	
204	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	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	73	42	0	0	0	73	42	0		
207	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		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	
227	トルエン	0	4	3	0	0	0	2	1	0	0	4	3	0	0	0	16448	30035	0	0	0	0	445	11	0	0	0	16893	30046	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0		
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1	9	0	0	0	107	280	0	0	0	107	289	0	0		
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	44	0	0	0	75	44	0		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	11	9	0	0	0	11	8	4	0	16	14	4	0	0	38281	54216	0	0	0	0	9001	598	136	0	0	47282	54814	136	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

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 ~		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	8000	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	9	1	0	0	0	35	9	1	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0	0
40	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	78000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	80000	0
43	エチレングリコール	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	6595	0	27	0	0	0	29	0	0	0	0	0	6624	0	27	0
63	キシレン	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	36	0	473	44010	0	190	0	95	1100	0	226	0	568	45110	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	7	1	3	0	0	10	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	744	110	2222	0	0	0	744	110	2222	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	56	290	0	0	0	0	59	290	0	0
101	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	956	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	6780	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3.9	2.3	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	3.9	2.57	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	130	0	0	0	0	0	220	2100	0	0	0	0	350	2100	0
207	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	0	1400	0	0	0	0	1400	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31001	5600	0	0	0	0	21	11000	0	0	0	0	31022	16600	0
227	トルエン	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	77	0	0	6180	0	410	0	0	2267	0	487	0	0	8447	0			
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2453	0	0	0	6	0	2453	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	41	0	0	0
232	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	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	0	0	0	0	0	207	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
266	フェノール	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	4	1	2	0	0	1275	360	1853	0	0	375	590	1100	0	0	0	1650	950	2953	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	6	0	0	0	0	0	194	440	89	0	0	0	200	440	89	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2000	15	1600	0	0	0	25	86	0	0	0	2000	40	1686	0	
311	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	0	171	2	12	0	0	0	171	2	12	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ~
	合計	2	11	9	15	0	2	29	12	20	1	2	44	15	25	1	113	9881	32916	14401 0	0	600	1949	1958	32710	1400	713	11830	34875	17672 0	1400

○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;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	0	3248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3248
25	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	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
60	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	0	1138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1138
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	15	29	0	14	0	0	0	0	0	0	15	29	0	14	
64	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	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	88	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3401	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	280	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	280	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	3600	0	0	0	6900	1500	0	0	0	0	16900	5100	0	0	
166	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
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5.6	0	27	0	0	0.44	0	0	0	0	6.04	0	27		
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	50058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50058
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	
232	ニッケル化合物	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	70	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	400	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39479	
253	ヒドラジン	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	0	
254	ヒドロキノン	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	0	
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	14	0	0	0	0	10100	0	0	280	0	0	14	0	280	0	10100	
307	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
309	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
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	75900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75900	
	合計	4	5	3	0	11	1	4	5	0	0	4	7	9	0	18	15	10086	3629	0	63125	3400	7317	3199	0	0	3415	17403	6828	0	63125		

○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	4	3	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	114	0	0	
40	エチルベンゼン	0	5	2	1	0	0	3	2	1	0	0	5	2	1	0	0	2240	2050	2300	0	0	455	242	2100	0	0	2695	2292	4400	0	0	
42	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
44	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
63	キシレン	0	6	4	1	0	0	4	3	1	0	0	6	4	1	0	0	4350	1931	11000	0	0	697	493	13000	0	0	5047	2423	24000	0	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	2	2	1	0	0	0	23	0	0	0	0	850	1	2700	0	0	873	1	2700	0	0	
69	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	2	2	1	0	0	3	3	1	0	0	0	7	0	0	0	21	53	5400	0	0	21	61	5400	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	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	2	0	0	0	5	2	1	0	0	5	0	3	0	0	220	763	0	0	0	225	763	3	0	0	
139	オルト-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	1200	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2800	0	0	0	
144	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	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2005	2600	73000	0	0	1100	1610	4400	0	0	3105	4210	77400	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28.50 00175	0	0	0	0	0.007 5	0	0	0	0	28.50 75175	0	0	0	0	
207	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	5	82	0	0	0	18	0	0	0	0	23	82	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2876	5200	0	0	0	988	16000	0	0	0	3864	21200	0	0	0	
227	トルエン	1	7	2	2	0	1	5	1	2	0	1	7	2	2	0	4400	4000	7525	21105	0	200	1678	600	6120	0	4600	5678	8125	27225	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	2500	0	0	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	0	11	0	0	0	0	43	95	0	0	0	54	95	0	0	
232	ニッケル化合物	1	3	0	1	1	0	3	0	1	1	1	3	0	1	1	44	83	0	140	270	0	1760	0	40	590	44	1843	0	180	860	0	
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	502	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1152	0	0	0	
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
273	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	0	1600	0	0	0	0	1600	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	2	1	1	0	0	47	620	860	0	0	1700	1000	0	0	0	1747	1620	860	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	280	0	0	28	0	280	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	53	1700	0	0	0	55	1700	0	0	
	合計	2	38	20	12	2	4	27	24	11	4	15	47	31	16	5	4444	15768	21077	10935 9	1130	221	7800	29310	32555	3670	4665	23568	50387	14191 4	4800	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	4	2	0	1	0	2	2	0	1	0	4	2	0	2000	0	4858	5900	0	800	0	483	520	0	2800	0	5340	6420	
63	キシレン	0	2	2	6	3	0	2	1	3	3	0	2	2	7	3	0	20000	1950	8539	12717	0	1947	1100	1355	910	0	21947	3050	9894	13627	
68	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	130	0	2	0	0	130	0	2	0	
69	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	0	465	0	0	0	465	0	
108	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	0	100	0	0	0	100	0	
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1230	
227	トルエン	0	3	3	6	2	0	2	1	3	2	0	3	3	6	2	0	6157	5400	11283	28000	0	620	933	652	2420	0	6777	6333	11935	30420	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5501	0	0	0	0	5501	0	
231	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	
232	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	240	0	0	0	0	276	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	110	0	0	0	0	138	0	
	合計	0	6	5	19	8	0	7	2	18	8	0	8	5	28	8	0	28157	7350	24745	47717	0	3747	2033	8906	3980	0	31904	9383	33651	51697	

○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

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 ~
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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	66	0	0	16600	0	6963	0	0	16600	0	7029
25	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	120	0	0	0	0	120
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	99	0	1900	600	0	99	0	1900	600	0	
40	エチルベンゼン	0	1	4	1	0	0	1	1	1	0	0	1	4	1	0	0	3	4455	490	0	0	3	100	790	0	0	6	4555	1280	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	900	0	0	1600	0	5100	0	0	1600	0	6000
44	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0
63	キシレン	0	4	9	1	1	0	2	4	1	1	0	4	9	2	1	0	445	4402	1400	3	0	25	458	2250	6000	0	469	4860	3650	6003
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3500
101	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	540	0	0	0	0	1130	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14267	0	0	0	0	5433	0	0	0	0	19700	0	0	
177	スチレン	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	3525	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	3525	0	0	1800	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	2	0	1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	0	12	900	27	0	10000	1910	360	7108	0	10000	1922	1260	7135
218	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	
227	トルエン	1	6	9	3	2	1	2	8	3	2	1	6	10	3	2	28000	1437	4334	23220	720	4800	400	857	660	740	32800	1837	5191	23880	1460
230	鉛及びその化合物	0	1	2	1	0	1	0	3	3	0	1	2	4	4	0	0	1	1	0	900	0	1475	1907	0	900	1	1476	1907	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	0	15	1	0	1200	351	15000	1120	0	1202	351	15015	1121
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3263
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1200	10000	0	1100	0	1200	10000	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	0	3200	0	500	0	0	3200	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	412	0	0	2102	0	1000	0	0	11000	0	1412	0	0	13102
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	170	0	0	0	0	1100	1100	0	0	0	1270	1100
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	675	0	0	2200	0	19250	0	0	2200	0	19925

○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 ~
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	43011	0	0	0	0	43024	0
320	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	2900	0	0	0	0	150	0	0	0	0	3050	0	0
346	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	180	0	0	0	0	180	0
	合計	1	18	32	10	14	4	10	32	18	21	4	24	46	22	22	28000	5824	32064	26208	6357	7300	12780	38774	83883	62302	35300	18605	70838	11009	68658

○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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	575	0	0	0	0	589
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1215
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	633	0	0	0	0	633
40	エチルベンゼン	0	0	2	4	5	0	0	0	1	1	0	0	2	4	5	0	0	2700	17000	23580	0	0	0	2	100	0	0	2700	17002	23680
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1000	0	7500	0	0	380	0	87	0	0	1380	0	7587
63	キシレン	0	2	4	4	7	0	0	2	1	1	0	2	4	5	7	0	1200	2610	17000	34546	0	0	1705	2	386	0	1200	4315	17002	34931
68	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	50	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8550
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	16	1	3	0	0	220	1	1790	0	0	236	1	1793
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
101	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	1	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1900	1000	8767	0	0	140	0	240	0	0	2040	1000	9007
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	0	3	1	0	1	0	15333	30000	0	16000	0	1433	2900	0	0	0	16767	32900	0	16000
172	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	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0
176	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	530	0	0	0	0	530
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.000019	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000019	0.27
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	0	0	0	2233	2733	0	0	0	0	0	0	0	2234	2733	
227	トルエン	0	3	5	6	6	0	0	3	1	1	0	3	5	6	6	0	6341	3054	25943	27650	0	0	2264	3	2167	0	6341	5318	25946	29817
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2123	0	0	0	0	2123
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2500	0	0	0	14	2500
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	3	0	1	2	0	5	0	1	2	0	5	0	0	16	0	77	0	3	550	0	2842	0	3	566	0	2919
238	N-ニトロソジフェニルアミン	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	150

排出年度：平成20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 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
299	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	24	1	0	0	0	98	0	0	0	1	122	1
309	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1450	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	0	32	0	0	0	2765	1025	0	0	0	2765	1057	
345	メルカプト酢酸	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	
346	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	0	2100	0	0	0	2100	0	0	
	合計	1	9	17	22	47	0	3	13	10	36	1	11	21	30	68	9600	22963	41296	63201	12117	7	0	1436	12659	4285	29207	9600	24399	53955	67486	15038

○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 ~		
42	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	420	430	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	840	430	0	0
144	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	4400	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920		
	合計	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	420	430	0	3520	0	420	0	0	1800	0	840	430	0	5320		

○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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	67	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	
260	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	0	0	
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	7267	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・ガス業)

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 ~		
63	キシレン	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	0	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	

○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 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	57	5	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	43	720	0	0	0	0	0	0	43	720	0	0	0			
37	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	81	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0				
90	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	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0				
110	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	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
112	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
117	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	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0				
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
145	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	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
178	セレン及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	10	4	0	0	0	2	2	0	0	10	4	0	0	0	0.019 4891	0.172 555	0	0	0	0	0.000 30025	1.676 3	0	0	0	0	0.019 78935	1.848 855		
200	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
204	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	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	3	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	2	222	0	0	0	0	0	2	222	0	0	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0				
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
211	トリクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
230	鉛及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				
252	砒素及びその無機化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
266	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				

排出年度：平成20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 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	1	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	67	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	300	0	0	0
299	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	38	4	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	40	722	0	0	0	0	0	0	0	0	40	722	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	27	3	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	10	297	0	0	0	0	0	0	0	0	10	297	0	0	0	
	合計	438	20	0	0	0	2	2	0	0	2388	178	0	0	0	186	2260	0	0	0	0	0	0	0	0	186	2260	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 ~
69	六価クロム化合物	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
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	2.08	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	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 ~	
40	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
45	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	472	0	0	0	0	0	0	0	0	472	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・石油卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0		
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0		
	合計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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・自動車卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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 ~	
40	エチルベンゼン	310	7	0	0	0	0	0	0	0	311	7	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	323	7	0	0	0	0	0	0	0	382	40	2	1	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	138	5	0	0	0	0	0	0	0	226	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	323	7	0	0	0	0	0	0	0	323	7	0	0	0	45	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	94	0	0	0	
299	ベンゼン	310	7	0	0	0	0	0	0	0	310	7	0	0	0	9	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	0	0	0	
	合計	1404	33	0	0	0	0	0	0	0	1552	67	2	1	0	61	118	0	0	0	0	0	0	0	0	61	118	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 ~
42	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1480	0	0
200	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	300	6500	0	0	0	1400	1800	0	0	0	1700	8300	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0
253	ヒドラジン	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
307	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	240	0	0	0	1400	80	0	0	0	1400	320	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0
	合計	1	1	5	0	0	1	3	2	0	0	1	3	5	0	0	300	6500	1510	0	0	1400	5200	570	0	0	1700	11700	2080	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 ~	
43	エチレングリコール	0	5	0	0	0	46	30	1	0	0	46	30	1	0	0	0	14	0	0	0	0	1663	1991	4300	0	0	1663	2006	4300	0	0
63	キシレン	4	3	0	0	0	2	2	0	0	0	4	4	0	0	0	630	823	0	0	0	52	645	0	0	0	682	1468	0	0	0	
227	トルエン	4	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4	5	0	0	0	757	958	0	0	0	133	1072	0	0	0	890	2030	0	0	0	
	合計	8	12	0	0	0	50	34	1	0	0	54	39	1	0	0	1387	1795	0	0	0	1848	3708	4300	0	0	3235	5504	4300	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・機械修理業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	

○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 ~		
200	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	32	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1132	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1132	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(ごみ処分業に限る。))

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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0					
37	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	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0						
60	カドミウム及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
68	クロム及び三価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0						
69	六価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0						
90	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0						
110	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	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0						
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0						
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0						
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0						
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
178	セレン及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
179	ダイオキシン類	19	17	0	0	0	7	12	0	0	20	17	0	0	0	112.9 80157 91831 5	68.32 81806 47058 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261.5 51365	5390 58823 62352 941	0	0	0	0	374.5 31522 91831 5	5458 91641 68823 529	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0						
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0						
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
211	トリクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
230	鉛及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0						
252	砒素及びその無機化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	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

(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 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	4	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	8	194	0	0	0	0	0	0	0	0	8	194	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	11	3	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	3	337	0	0	0	0	0	0	0	0	3	337	0	0	0	
	合計	151	73	0	0	0	7	12	0	0	484	133	0	0	0	17	563	0	0	0	0	0	0	0	17	563	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	34	2653	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2653	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	15	172	0	0	0	0	0	0	0	0	15	172	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	20	0	0	0	7	3	0	0	0	66	61	0	0	0	120	2936	0	0	0	665	3	0	0	0	785	2939	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 ~	
95	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	200	0	0	0	0	6701	0	0	0	0	6901
145	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	79	0	0	0	0	3205	0	0	0	0	3284
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1012
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	291	0	0	0	0	10906	0	0	0	0	11197

○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
283	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	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
311	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	0	1	0	0	0	0	
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	