

○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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.71	36	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0.83	36	0	0
	合計	0	1	1	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	

○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	2630	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1500	972	0	0	0	1500	1122	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	1257	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1286	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	1	0	0	5400	0	3000	0	0	0	28	0	100	0	0	5428	0	3100	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4260	0	0	0	0	0	360	0	0	0	4620	0	
61	イブシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2400	980	0	0	0	0	53	0	0	0	2453	980	0	
68	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
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	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	0	0	1	0	0	0	0	0	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	611	0
179	ダイオキシン類	0	1	3	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0.23	1.596 66666 66667	770	0	0	0	0	0.253 33333 33333	5	0	0	0.23	1.85	775	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	4000	2330	0	0	0	4000	2336	0
227	トルエン	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3902	3700	3500	0	0	0	170	15	0	0	0	4072	3715	3500	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	0	1	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	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1580	4300	2585	0	0	0	65	1805	465	0	0	1645	6105	3050	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	150	0	0	0	0	280	0	
310	ホルムアルデヒド	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	0
	合計	0	7	9	12	0	0	3	9	11	0	0	10	13	14	0	0	10901	11662	15692	0	0	0	263	7402	6705	0	0	11164	19064	22397	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 ~	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	920	25000	0	0	0	140	0	0	0	0	1060	25000	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0.92	0.84	0	0	0	0	0.005 <sub>2</sub>	0	0	0	0	0.92	0.845 <sub>2</sub>	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	
	合計	1	3	1	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	920	26000	0	0	0	140	0	0	0	0	1060	26000	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	4000	3400	0	0	0	0	3000	34	0	0	0	0	7000	3434	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	23000	12000	0	0	0	0	17000	120	0	0	0	40000	12120	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	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	37	0	2	0	0	0.28	0	0.26	0	0	37.28	0	2.26	0		
227	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	8550	7	0	0	0	0	84	0	0	0	8634	7	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0		
	合計	0	3	5	3	0	0	3	4	1	0	0	3	5	3	0	0	27000	24024	22007	0	0	20000	238	0	0	0	47000	24262	22007	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 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	2420	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0		
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	200	2800	0	0	0	0	290	0	0	0	200	3090	0	0			
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100		
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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	220	0	0		
179	ダイオキシン類	0	6	2	1	1	0	4	2	1	1	0	6	2	1	1	0	2,573 5	0,161	1.2	22.62	0	0.151	3,800 0085	31	120	0	2,724 5	3,961 0085	32.2	142.6 2		
227	トルエン	0	6	3	1	0	0	1	2	0	0	0	6	3	1	0	0	44050	42266 7	64000	0	0	88	35000	0	0	0	44138	45766 7	64000	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	17000 00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000 00	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	70000	0	0	0	0	70000	0	0	0			
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	50	0	0	0	0	60	0	0	0		
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1630	870	0	0	0	27	0	0	0	0	1657	870	0		
	合計	0	16	8	4	2	0	8	8	1	1	0	19	9	5	2	0	44689	42929 7	17648 70	4100	0	70139	35757	0	0	0	11482 8	46505 4	17648 70	4100		

○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	0	3.9	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	5.1
227	トルエン	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	11200	48000	43000	0	0	196	3200	9500	0	0	11396	51200	52500	0	0	
	合計	3	1	1	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	0	1	11200	48000	43000	0	0	196	3200	9500	0	0	11396	51200	52500	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 / 4 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	80	0	160	0	0	850	0	0	0	0	0	0	930	0	160
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
3	アクリル酸	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	640	23	320	0	0	940	1	723	0	0	1580	23	1043	0	0		
4	アクリル酸エチル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	88	280	0	0	0	0	230	0	0	0	88	510	0	0		
6	アクリル酸メチル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	46	0	240	0	0	2	0	14	0	0	48	0	254	0	0		
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	0	0	43	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0		
11	アセトアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4000	0	0		
12	アセトニトリル	1	4	1	0	0	1	3	1	0	1	1	4	2	1	1	36	55	60	0	0	36000	8375	9500	0	1600	36036	8430	9560	0	1600		
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	0	1	1	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	0	1	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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	11	0	0	0	270	0	0	0	0	270	11	0	0		
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	6	0	0	0	0	66	0	0		
25	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	50	0	0	0	0	50	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	64	2	0	0	0	64	2	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	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0		
40	エチルベンゼン	3	1	2	0	0	2	1	1	0	0	3	2	3	0	0	29	36	5	0	0	1427	31	187	0	0	1456	66	192	0	0		
43	エチレングリコール	1	4	2	0	0	2	5	2	0	0	3	7	4	0	0	0	18	87	0	0	26	4035	3980	0	0	27	4053	4067	0	0		
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	6	20	0	0	5000	8700	1300	0	0	5003	8706	1320	0	0		
45	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	29	0	0	0	0	39730	3	0	0	39759	3	0	0			
47	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		
60	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
63	キシレン	6	5	4	1	0	4	5	1	0	0	6	7	5	1	0	28	67	1019	200	0	2165	1372	174	0	0	2193	1438	1193	200	0		
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0			
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	50	727	0	0	0	50	727	0	0		

排出年度：平成19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 ~	
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	26	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	26	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	250	0	0	0	0	286	0	0	
93	クロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	23	0	0	0	6100	71000	0	0	0	6102	71023	0	0	0	
95	クロロホルム	1	3	1	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	31	362	640	7800	0	4700	9433	9800	2700	0	4731	9795	10440	10500	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	
102	酢酸ビニル	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1872	806	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1878	806	0	0
104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	230	0	0	0	0	235	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	110	0	1	0	0	35000	0	0	0	0	35110	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	173	0	0	0	13000	6000	12000	0	0	13001	6173	12000	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	1	1	170	1133	21000	47000	1900	19000	10533	68667	44000	3100	19170	11667	89667	91000	5000	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	3	2	0	0	1	9	165	0	0	10000	3167	19350	0	0	10001	3176	19365	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	
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	120	0	0	0	0	120	0	0	0	
177	スチレン	1	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	4	2	0	0	820	150	975	0	0	1400	325	325	0	0	2220	475	1300	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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 ~		
179	ダイオキシン類	1	4	4	0	0	0	3	2	0	0	1	4	4	0	0	2.2	7.210 13	3.063 98	0	0	0	0	0.426 13	0.306 5	0	0	0	2.2	7.636 26	3.370 48	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	0	0	0	0	670	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1000	0	0	0	0	1002	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
206	テレフタル酸ジメチル	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	
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	2	11	0	0	0	360	95	180	0	0	362	106	180	0	0		
227	トルエン	5	7	4	1	0	5	6	2	1	1	5	9	4	1	1	105	1524	5703	5100	0	26280	29002	23993	1100	2600	26386	30527	29695	6200	2600		
230	鉛及びその化合物	0	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	
231	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	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	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	22	0	0	0	0	22	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
253	ヒドラジン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	270	12	0	0	0	9003	1000	0	0	0	9273	1012	0	0	0	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	50	0	0	0	0	10500	1600	0	0	0	10550	1600	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	62	1800	0	0	0	62	1800	0	0	0	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	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	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	67	0	0	0	0	633	0	0	0	0	700	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	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	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	
287	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	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	3	0	0	0	0	400	0	0	0	0	403	0	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	10	67	1	0	0	2800	1700	0	0	0	2810	1767	1	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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 ~		
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	2	0	0	0	321	260	0	0	0	0	1817	14	0	0	0	0	2139	274	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	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	1743	0	0	0	0	210	1743	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	130	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	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37	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	590	287	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	287	0	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	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	340	0	195	0	0	0	0	1	0	0	0	340	1	195	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	47	4	480	0	0	6	0	57	0	0	0	53	4	537	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	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	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	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10	230	0	0	0	0	98	0	0	0	0	10	328	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	270	134	1900	0	0	2500	10	464	0	0	0	2770	144	2364	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	730	0	330	0	0	4500	0	2005	0	0	0	5230	0	2335	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	143	0	0	0	0	
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	24	0	0	0	0	5	24	0	0	0
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	合計	35	71	81	4	2	34	89	42	3	3	51	140	105	5	4	3428	7111	39945	60100	2060	17534	21916	44532	47800	7300	17877	22627	48527	10790	9360		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	17	105	0	0	0	0	18	110	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	344	0	0	0	0	344	0	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	547	1085	0	0	0	547	1085	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	
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	2	0	0	0	2900	0	0	0	0	12900	2	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1293	0	0	0	0	0	0	0	0	1293	0	
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	2	2	0	0	0	7600	902	0	0	0	2900	49	0	0	0	10500	950	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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	34000	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	12000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6600	110	0	0	0	1700	5000	0	0	0	8300	5110	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	100	19	3	0	0	100	19	3	0	
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	9950	0	4300	0	0	3385	0	260	0	0	13335	0	4560	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	0.036	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.156	0
197	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	890	0	0	0	0	890	0	0	0	
198	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1727	0	0	0	0	1727	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	1303	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1443	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	520	0	0	0	0	280	0	0	0	0	800	0	0	0	
227	トルエン	1	7	4	3	0	1	3	2	2	0	1	7	4	3	0	4800	17414	19003	2077	0	7200	4814	2500	9833	0	12000	22229	21503	11910	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	610	213	250	0	0	610	213	250	0	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	30	0	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	487	0	0	0	0	487	0	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	100	0	0	0	0	300	0	0	0	0	400	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	3	2	0	0	0	83	900	0	0	0	1667	18001	0	0	0	1750	18901	0	0	
273	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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	92	0	0	0	0	96	0	0	0	
299	ベンゼン	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	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~						
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0					
	合計	1	20	12	8	1	1	31	13	9	0	1	38	19	11	1	4800	84172	27418	9083	12000	0	7200	21060	23700	15514	0	12000	10523	51118	24597	12000

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	76
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	800	0	0	0	0	7100	0	0	0
63	キシレン	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	5700	28002	0	0	0	348	0	0	0	0	6048	28002	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	59	0	0	0	13	59	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	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	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	10100	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35.00 4465	0	0	0	0	0.550 0265	0	0	0	0	35.55 44915	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	220	0	0	0	48	220	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	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0
211	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	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0
227	トルエン	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	14650	45502	0	0	0	448	0	0	0	0	15098	45502	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	7	0	0	0	0	7	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	18	0	320	0	0	18	0	330	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	82	0	0	0	27	82	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	10	8	1	0	0	10	7	5	0	0	15	13	5	0	0	40850	74404	10	0	0	7818	95	757	0	0	48668	74500	767	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	500	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	9500	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	1	0	0	0	35	20	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	290	81	0	0	0	0	290	1181	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	12000	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	12300	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	7712	0	35	0	0	0	43	0	0	0	0	0	7755	0	35	0	
63	キシレン	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	36	0	633	70008	0	230	0	200	1750	0	266	0	833	71758	0			
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	7	1	2	0	0	9	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	861	200	4156	0	0	0	861	200	4156	0	
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	77	340	0	0	0	0	84	340	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	870	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	1080	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	4300	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	4700	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3.9	0.9	0	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	3.9	2.8	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ラミン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	340	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	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	38001	8000	0	0	0	0	27	17000	0	0	0	38028	25000	0		
227	トルエン	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	3	0	77	0	0	5670	0	500	0	0	2000	0	577	0	0	0	7670	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	3	0	6004	0	0	0	3	0	6004	0	
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	860	0	0	0	180	0	860	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	87	0	0	0	0	0	87	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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	
266	フェノール	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	4	1	2	0	0	1451	330	2154	0	0	500	540	1300	0	0	1951	870	3454	0			
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	155	480	89	0	0	160	480	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	2400	9	1900	0	0	0	14	100	0	0	2400	23	2000	0			
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	206	5	28	0	0	206	5	28	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 ~				
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	0	0
	合計	2	10	9	16	0	2	26	12	22	0	2	39	15	27	0	113	11577	40039	21402	7	0	730	2153	2536	49669	0	843	13730	42575	26369	6	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1600	4113	0	0	0	0	1604	4113	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	4900	0	0	35	0	0	0	0	0	41	0	4900	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
69	六価クロム化合物	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		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9700	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	2900	0		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.046	110	0	0	0	0.23	0	0	0	0	0	0.276	110	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	22900	0	0	0		
231	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		
232	ニッケル化合物	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		
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	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		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	613	0	0	0	0	0	613	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	4	2	3	0	0	7	1	1	0	1	10	5	9	0	0	26706	4	7835	0	0	6560	1600	4113	0	0	33266	1604	11948	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

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	3631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3631	
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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
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	1139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1139	
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	17	31	0	14	0	0	0	0	0	0	17	31	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	131	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	0	480	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	480	
145	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	7850	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	14100	0	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	
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	2.3	0	14	0	0	1.1	0	0	0	0	3.4	0	14	
207	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	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	52068 <sub>5</sub>	75	0	0	0	0	75	0	0	0	52068 <sub>5</sub>	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	65	1	0	0	31	3000	380	0	0	33	3065	381	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	0	1	0	0	0	0	48401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48401	
253	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	
254	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	
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	150	1200	0	0	11400	0	0	450	0	0	150	1200	450	0	11400	
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	
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	
310	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	
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	0	1	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77000	
	合計	3	5	4	0	11	3	3	6	0	0	4	5	12	0	15	152	9132	33	0	66322 <sub>1</sub>	1306	9250	3163	0	0	1458	18382	3196	0	66322 <sub>1</sub>	

○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;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	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	81	0	25	0	0	0	0	25	0	0	81	0	50	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1011	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
40	エチルベンゼン	0	6	1	2	0	0	4	1	2	0	0	6	1	2	0	0	2517	1900	2800	0	0	289	2	1490	0	0	2806	1902	4290	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	6	0	
63	キシレン	0	6	4	2	0	0	4	1	2	0	0	6	4	2	0	0	4733	4525	5750	0	0	744	153	6655	0	0	5477	4678	12405	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	3	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	12	1	0	0	0	900	3	2900	0	0	912	4	2900	0
69	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	2	1	1	0	0	2	4	1	0	0	0	3	0	0	0	126	0	3100	0	0	126	3	3100	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3	2	0	0	0	4	2	1	0	0	6	0	3	0	0	158	657	0	0	0	164	657	3	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	3000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	5000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	200	0	0	0	0	430	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2685	4600	67000	0	0	1575	2700	6500	0	0	4260	7300	73500	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0.0135	0	0	0	0	7.0135	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	70	0	0	0	20	0	0	0	0	25	70	0
211	トリクロロエチレン	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	2881	8900	0	0	0	866	19000	0	0	0	3747	27900	0	0
224	1, 3, 5-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	1000	0	0	0	0	1000	0	0
227	トルエン	0	10	2	2	0	0	6	0	2	0	0	10	2	2	0	0	4324	19000	19590	0	0	887	0	5740	0	0	5211	19000	25330	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2000	0
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	11	0	0	0	0	44	28	0	0	0	55	28	0
232	ニッケル化合物	1	3	0	2	1	0	3	0	2	1	1	3	0	2	1	56	172	0	42	200	0	2990	0	22	280	56	3162	0	64	480
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1202	0	0	0	0	840	0	0	0	0	2042	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
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	1700	0	0	0	0	1700
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	0	2	1	1	0	0	194	640	810	0	0	4300	690	0	0	0	4494	1330	810
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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

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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	280	0	0	0	9	280
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1602	0
	合計	1	42	16	21	2	3	30	16	16	5	4	52	23	25	6	56	17644	44338	96656	1010	126	8609	33829	26954	3778	182	26253	78167	12361	4788

○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	460	0	0	0	0	460	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	4	1	0	1	0	3	0	0	1	0	4	1	0	3000	0	3670	9600	0	670	0	540	0	0	3670	0	4210	9600
63	キシレン	0	2	2	6	1	0	1	2	5	0	0	2	2	7	1	0	26150	3150	13986	13000	0	2350	1442	1744	0	0	28500	4592	15730	13000
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	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1	0	0	1700	0	1	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	880	0	0	0	280	880	0
100	コバルト及びその化合物	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
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	440	0	0	0	0	440	0
177	スチレン	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
224	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	30	0	0	0	0	17	0	0	0	0	47	0	0	0
227	トルエン	0	3	2	7	1	0	2	2	4	0	0	3	2	7	1	0	3567	8850	7514	50000	0	447	1950	723	0	0	4013	10800	8237	50000
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	1	0	0	0	7501	1	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	160	0	0	0	0	640	74	0	0	0	800	74	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	200	0	0	0	0	670
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	120	0	0	0	0	149	0	0
	合計	0	7	7	17	5	0	7	8	18	1	0	9	9	24	8	0	32747	12190	25170	74670	0	5644	11932	4403	200	0	38390	24121	29573	74870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	240	0	0	4200	0	24000	0	0	4200	0	24240
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	110	0	0	0	0	110
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	0	930	0	110	0	0	930	
40	エチルベンゼン	0	1	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1600	2733	640	0	0	280	133	1000	0	0	1880	2867	1640	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3870
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
63	キシレン	0	5	6	1	2	0	2	2	1	1	0	5	6	2	2	0	1294	5900	1800	652	0	275	283	2950	4050	0	1569	6183	4750	4702
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28
68	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	3900	0	0	0	0	0	3900
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	720	0	0	0	0	480	0	0	0	1700	1200	0	0
145	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	1	0	0	17133	0	0	0	0	4267	0	0	0	0	21400	0	0
177	スチレン	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	3575	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	3575	0	0	7400
202	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	62	0	0	0	0	62	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	2	0	1	1	1	3	0	2	1	1	3	0	0	25	450	65	0	10000	2800	180	6757	0	10000	2825	630	6822
227	トルエン	0	7	7	2	2	0	4	6	2	2	0	7	8	2	2	0	6860	6238	42300	820	0	1460	1253	370	1060	0	8320	7490	42670	1880
230	鉛及びその化合物	0	0	2	1	0	0	1	3	3	2	0	2	4	4	2	0	0	1	0	0	0	230	2250	1875	8	0	230	2251	1875	8
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	1400	351	310	2300	0	1402	351	310	2300
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2194
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	1400	11000	0	0	1300	1400	11000	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	340	0	3500	0	0	340	0	3500	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	525	84	0	0	0	1400	15000	0	0	0	1925	15084	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
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	535	0	0	45450	0	25500	0	0	45450	0	26035
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	2000	12003	1600	0	0	2000	12007	1600
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	3900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4100	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	260

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	0	19	25	9	15	0	14	25	16	20	0	28	36	20	25	0	15031	36654	45719	10410	0	15457	70667	38775	88389	0	30488	10732 2	84494	98800

○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	28	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1008
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	100	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1550
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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710
40	エチルベンゼン	0	0	2	3	6	0	0	0	1	0	0	0	2	3	6	0	0	3500	13333	33567	0	0	0	4	0	0	0	3500	13337	33567
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1100	54	16100	0	0	460	270	0	0	0	1560	324	16100
63	キシレン	0	1	4	5	8	0	0	1	2	1	0	1	4	6	8	0	1400	3625	9992	49625	0	0	38	1369	400	0	1400	3663	11361	50025
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	44	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	8944
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	21	1	5	0	0	500	1	2045	0	0	521	1	2050
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	3400	0	0	0	0	3400	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	2100	1400	12567	0	0	170	0	237	0	0	2270	1400	12803
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	4	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4	0	1	1	0	27325	0	0	20000	0	2450	0	0	0	0	29775	0	0	20000
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	470	0	0	0	0	470
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.00078	9.3	0	0	0	0	0.69	0	0	0	0.00078	9.99
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	19000	0	0	0
224	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	2500	3275	0	0	0	1	0	0	0	2501	3275	
227	トルエン	0	3	4	7	8	0	1	1	3	1	0	3	4	7	8	0	2376	4323	23453	31113	0	400	38	1302	2125	0	2776	4360	24754	33238
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	2313	0	0	0	0	2313
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	170	2700	0	0	0	170	2700
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	3	0	1	1	0	5	0	1	1	0	5	0	47	0	0	102	0	360	1200	0	1613	0	407	1200	0	1715
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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	3600	0	0	0	0	3600
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	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520

排出年度：平成19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	2	0	0	0	0	2	0	
299	ベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	31	7	0	0	0	120	0	0	0	0	1	151	7
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2450	
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	349	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1299	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	0	31	0	0	0	2540	417	0	0	0	2540	448	
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	3000	0	0	0	3000	0	0	
	合計	0	11	14	23	53	0	6	8	14	33	0	11	18	33	72	0	49258	14669	50764	16768	0	4210	8805	5778	32308	0	53468	23474	56541	19999	



○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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1310	780	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	1570	780	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	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3700	
227	トルエン	0	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	0	1100	
	合計	0	2	1	0	2	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	1310	780	0	3300	0	260	0	0	1500	0	1570	780	0	4800		

○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	98	0	0	0	0	98	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	81	0	0	0	0	790	0	0	0	0	871	0	0
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	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	885	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	2145	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	0	46	0	0	0	0	46	0	0
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	9710	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	11010	0	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	333	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1303	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
	合計	0	1	7	0	0	0	5	7	0	0	0	5	9	0	0	0	9710	9429	0	0	0	1383	3378	0	0	0	11093	12807	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 ~							
1	亜鉛の水溶性化合物	55	6	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	34	644	0	0	0	0	0	0	0	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)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
60	カドミウム及びその化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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	15	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
69	六価クロム化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	2	1	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)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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。)	17	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	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)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
112	四塩化炭素	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
175	水銀及びその化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
179	ダイオキシン類	9	3	0	0	0	2	1	0	0	9	3	0	0	0	0.031 70733 33333	0.075 13333 33333	0	0	0	0	0.000 06111 11111	1.1	0	0	0	0	0.031 76844 44444	1.175 13333 33333	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	13	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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。)	32	3	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	2	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
209	1,1,1-トリクロロエタン	13	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
210	1,1,2-トリクロロエタン	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
230	鉛及びその化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
252	砒素及びその無機化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	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	41	3	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	54	1620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

排出年度：平成19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 ~	
299	ベンゼン	14	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	39	6	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	28	1390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1390	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	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	37	6	0	0	0	0	0	0	0	79	7	0	0	0	10	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	400	0	0	0	
	合計	545	51	0	0	0	2	1	0	0	2300	206	0	0	0	158	4155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	4155	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	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	37.2	0
230	鉛及びその化合物	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
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	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・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	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	2	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	3	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
	合計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	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	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	311	8	0	0	1	0	0	0	0	0	313	9	0	0	1	2	3	0	0	3	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0
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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
63	キシレン	326	8	0	0	1	0	0	0	0	0	381	36	5	0	1	6	3	0	0	160	0	0	0	0	0	6	3	0	0	160
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	133	6	0	0	0	0	0	0	0	0	228	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	326	7	0	0	1	0	0	0	0	0	328	8	0	0	1	45	77	0	0	140	0	0	0	0	0	45	77	0	0	140
299	ベンゼン	311	7	0	0	1	0	0	0	0	0	314	8	0	0	1	8	15	0	0	30	0	0	0	0	0	8	15	0	0	30
	合計	1407	36	0	0	5	1	0	0	0	0	1565	68	5	0	5	61	97	0	0	400	1500	0	0	0	0	1561	97	0	0	400



○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 ~ ~
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	9600	0	0	0
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	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	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	350	0	0	0	0	710	0	0	0	0	1060	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	5500	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
	合計	0	2	2	0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	3750	880	0	0	0	13650	710	0	0	0	17400	1590	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	2	5	0	0	0	45	31	1	0	0	45	31	1	0	0	2	22	0	0	0	1426	2009	2200	0	0	1429	2031	2200	0	0
63	キシレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1010	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	1010	1900	0	0	0
227	トルエン	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	930	1567	0	0	0	0	0	0	0	930	1567	0	0	0	
	合計	6	10	0	0	0	45	31	1	0	0	49	36	1	0	0	1942	3489	0	0	0	1426	2009	2200	0	0	3369	5499	2200	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	
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	
	合計	0	3	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	34	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1234	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1234	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	6	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	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
69	六価クロム化合物	6	2	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	
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	6	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。)	7	2	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	
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)	5	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	
112	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	
116	1,2-ジクロロエタン	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	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	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	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	2	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	
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	6	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(別名塩化メチレン)	4	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	
175	水銀及びその化合物	0	0	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	
178	セレン及びその化合物	4	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	
179	ダイオキシン類	19	18	1	0	0	7	12	1	0	19	18	1	0	0	106.7 74739 38947 37	191.5 46313 52422 22	1.4	0	0	206.3 24131 57894 74	5327. 22222 224	490	0	0	313.0 98870 96842 11	5518. 76853 57642 222	491.4	0	0		
200	テトラクロロエチレン	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	
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	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	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	
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	2	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	
210	1,1,2-トリクロロエタン	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	
211	トリクロロエチレン	4	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	
230	鉛及びその化合物	4	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	
252	砒素及びその無機化合物	5	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	

○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	9	5	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	14	6	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	10	96	0	0	0	0	0	0	0	0	10	96	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	16	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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	2	51	0	0	0	0	0	0	0	0	2	51	0	0	0	
	合計	142	78	1	0	0	7	12	1	0	483	192	1	0	0	16	165	0	0	0	0	0	0	0	0	16	165	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	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	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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(別名シマジソ又はCAT)	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	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	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	0	0	
112	四塩化炭素	1	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	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	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	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	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	1	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	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	44	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	0	1677	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	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	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	1	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	0	0	
179	ダイオキソソ類	5	2	0	0	0	5	1	0	0	6	2	0	0	0	0	17.81 67266 66666 7	17.50 066	0	0	0	43.58 35	26.5	0	0	0	0	61.40 02266 66666 7	44.00 066	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	34	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)	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	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	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	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	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	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	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	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1133	0	0	0	0	1159	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	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	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	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	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 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	9	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	107	0	0	0
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	26	2303	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2303	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	2	2	0	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	2	2	0	0	0	0	13	121	0	0	0	0	0	0	0	0	13	121	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	1	0	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	8	2	0	0	0	67	61	0	0	0	125	2537	0	0	0	2800	0	0	0	0	2925	2537	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	100	0	0	0	0	7302	0	0	0	0	7402
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	18	0	0	0	0	2703	0	0	0	0	2721
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	1600	0	0	0	0	1612
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	11605	0	0	0	0	11735

○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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	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	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	