

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	83	0	0	0	4000	860	0	0	0	4000	943	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	14000	0	16000	0	0	0	10	0	110	0	0	14010	0	16110
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	4110	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	4770
61	ε-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	120	0	0	0	0	0	120
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8770	0	0	0	0	180	0	0	0	0	8950	0	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
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	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.044	5.15	290	0	0	0	0.06	0.45	44	0	0	0.104	5.6	334
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	11000	1830	0	0	0	11000	1836	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3825	2700	2800	0	0	0	1700	11	1	0	0	5525	2711	2801
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2315	7410	2650	0	0	0	31	3755	550	0	0	2346	11165	3200

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
309	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	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1720	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	
合 計		0	7	8	9	0	0	4	8	10	0	0	9	13	10	0	0	20155	23184	25869	0	0	1741	18946	5631	0	0	21896	42130	31500	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	30010	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	30010	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・木材・木製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	6900	23000	0	0	0	140	0	0	0	0	7040	23000	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1.6	1.4	0	0	0	0.34533	0.015	0	0	0	1.94533	1.415	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
合 計		1	4	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	6900	26000	0	0	0	140	0	0	0	0	7040	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	3900	0	0	0	3000	39	0	0	0	0	7000	3939	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21000	14000	0	0	0	16000	140	0	0	0	37000	14140	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6400	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	29000	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	2.4	0	8.8	0	0	0.28	0	0.000094	0	0	2.68	0	8.800094	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17000	15	0	0	0	170	0	0	0	0	17170	15	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	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0
合 計		0	3	5	3	0	0	3	3	1	0	0	3	5	3	0	0	25000	41383	29015	0	0	19000	349	0	0	0	44000	41732	29015	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	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	250	0	0	0	0	120	0	0	0	0	370	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	75	470	0	0	0	145	0	0	0	0	220	470	0	0
95	クロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80000
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	3	1	1	0	4	3	1	1	0	5	3	1	1	0	1.6502	0.593	5.1	53.52	0	0.67	0.23433 333333 33	31	55	0	2.3202	0.82733 333333 33	36.1	108.52
227	トルエン	0	5	3	1	0	0	2	2	0	0	0	5	3	1	0	0	41838	328333	48000	0	0	172	7267	0	0	0	42010	335600	48000	0
241	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180000 0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
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	67000	0	0	0	0	67000	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	100	0	0	0	0	110	0	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	2040	970	0	0	0	0	0	0	0	0	2040	970	0
合計		0	14	8	4	2	0	14	5	1	1	0	19	9	5	2	0	42273	330843	184897 0	80000	0	70337	7267	0	0	0	112610	338110	184897 0	80000

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
179	ダイオキシン類			1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	0.24	0	1.2	0	0	3.5	0	11.2	0	0
227	トルエン	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	15523	60000	71000	0	0	1328	4000	18000	0	0	16850	64000	89000	0	0
合 計		5	1	1	1	0	4	1	1	1	0	5	1	1	1	0	15523	60000	71000	0	0	1328	4000	18000	0	0	16850	64000	89000	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	160	0	56	0	0	500	0	0	0	0	2	660	0	56
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	75	260	0	0	0	57	312	0	0	0	131	572	0	0	
4	アクリル酸エチル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	41	190	0	0	0	68	300	0	0	0	108	490	0	0	
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	260	0	0	0	0	10	0	0	0	3	270	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	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123	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	190	0	0	0	0	190	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	8	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5000	0	0	
12	アセトニトリル	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	1	2	2	1	1	10	52	195	0	0	10000	13000	18000	0	1500	10010	13052	18195	0	1500	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	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	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	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	79	0	0	0	0	79	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	557	0	0	0	0	557	0	0	0	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
40	エチルベンゼン	1	2	3	0	0	1	1	1	0	0	1	2	4	0	0	13	50	304	0	0	72	265	180	0	0	85	315	484	0	0	
42	エチレンオキシド	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	0	
43	エチレングリコール	1	4	2	0	0	2	6	1	0	0	2	7	2	0	0	1	19	250	0	0	206	21254	9500	0	0	207	21273	9750	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	48	0	0	0	64000	1300	0	0	0	64012	1348	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42270	0	0	0	0	42312	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	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	2	7	4	0	0	1	5	1	0	0	2	9	5	0	0	16	138	1219	0	0	41	513	220	0	0	57	650	1439	0	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	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0
66	グルタルアルデヒド	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
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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	0	3	1	0	0	0	0	32	0	0	0	12	0	0	0	0	12	32	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	32	0	0	1	0	0	0	0	1	0	32	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	50	21	0	0	12000	180000	8800	0	0	12006	180050	8821	0	0
95	クロロホルム	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	62	13560	400	8300	0	7500	7000	6100	200	0	7562	20560	6500	8500	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	6	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
102	酢酸ビニル	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1564	815	0	0	0	20	0	0	0	0	1584	815	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	13000	7000	0	0	0	13005	7000	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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	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	43	0	1	0	0	47000	0	0	0	0	47043	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	cis-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	o-ジクロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	350	0	0	0	6700	0	53000	0	0	6701	350	53000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	3	2	0	1	2	2	2	0	1	2	3	2	0	42	1200	10834	22050	0	850	40500	40000	9350	0	892	41700	50834	31400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	4	0	0	0	0	13600	132000	0	0	0	13604	132000	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
177	スチレン	0	3	2	0	0	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	0	238	1410	0	0	0	638	604	0	0	0	876	2014	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	4	0	0	0	3	2	0	0	0	5	4	0	0	0	1.6586	3.07365 25	0	0	0	0.34038 8	0.1125	0	0	0	1.99898 8	3.18615 25	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	440	0	0	0	0	440	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	450	0	0	0	0	450	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	4	0	1	0	0	2800	0	0	0	0	2804	0	1	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
205	テレフタル酸	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
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
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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
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
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	38	0	0	0	0	220	460	0	0	0	258	460	0	0
227	トルエン	2	9	4	2	1	2	7	2	1	1	2	11	4	2	1	112	1911	6290	3300	1100	55010	28745	58177	280	40000	55122	30656	64466	3580	41100
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	374	0	0	0	0	375	0	0	0	
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
253	ヒドラジン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	200	5	0	0	0	4002	3500	0	0	0	4202	3505	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
259	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	1200	1000	0	0	0	1207	1000	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	1	1800	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	45	0	0	0	0	520	0	0	0	0	565	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
273	フタル酸n-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
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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	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	270	0	0	0	0	270	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	390	0	0	0	0	393	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	5	3	0	0	0	241	217	0	0	0	1399	504	0	0	0	1640	721	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)=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	260	2150	0	0	0	260	2150	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	260	0	0	0	0	289	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	9	0	0	0	2	95	0	0	0	2	104	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	494	0	0	0	0	0	0	0	0	2	494	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
313	無水マレイン酸	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	110	150	0	0	0	1	1	0	0	0	111	151	0	0
314	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	450	0	0	0	0	66	0	0	0	5	516	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	1	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	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	1	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	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	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10	160	0	0	0	43	78	0	0	0	53	238	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	385	1700	0	0	0	30	853	0	0	0	415	2553	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	290	0	0	0	4000	1905	0	0	0	4600	2195	0	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	9	0	0	0	0	420	0	0	0	0	429	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	3	11	0	0
合計		15	90	80	5	2	17	92	37	4	2	19	155	100	6	3	316	21023	35856	33650	1156	155442	441074	338261	9830	41500	155757	462097	374117	43480	42656

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	19	100	0	0	0	20	105	0	0
15	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	580	0	0	0	0	580	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	1500	0	0	0	230	1500	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
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	0	1	0	0	0	0	3980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3980	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	900	6	0	0	0	15000	0	0	0	0	15900	6	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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	18000	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	13000	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7000	1400	0	0	0	1700	5100	0	0	0	8700	6500	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	19	1	0
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	12200	0	3700	0	0	550	0	310	0	0	12750	0	4010	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.053	0	0	0	0	1.253	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	120	0	0	0	0	120	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	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	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2030	0
227	トルエン	0	6	4	3	0	0	3	1	3	0	0	6	4	3	0	0	7417	8814	21413	0	0	2667	1900	4533	0	0	10083	10714	25947	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	252	192	160	0	0	252	192	160	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1900	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	653	1000	0	0	0	1960	23700	0	0	0	0	2613	24700
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	360	0	0	0	0	360	0	0
合 計		0	14	10	9	0	0	25	11	9	0	0	29	18	11	0	0	40371	16835	45393	0	0	22788	29471	10234	0	0	63159	46306	55628	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;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
282	N-(tert-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	17	92	0	0	0	17
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	6	2	0	0	12	9	6	0	0	16	11	6	0	0	37434	738	1510	0	0	8074	2905	767	0	0	45508	3643	2277	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	80	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1680	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	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100	62	1	0	0	100	62	1	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	170000	0	0	0	0	4200	0	0	1	0	174200	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	7303	0	22	0	0	33	0	0	0	0	7336	0	22	0
63	キシレン	1	1	1	3	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	0	120	2	83	63830	0	0	0	0	1600	0	120	2	83	65430	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	8	1	2	0	0	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2699	360	1704	0	0	2699	360	1704	0
99	五酸化バナジウム	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
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	5	0	0	0	0	253	290	0	0	0	258	290	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	4500	0	0	0	0	400	0	0	1200	0	4900	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3.1	8.3	0	0	0	0	0	0.15	0	0	0	3.1	8.45
198	1, 3, 5, 7-тетラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	200	0	0	0	0	320	0	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	4900	0	0	0	0	4900
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	35001	7000	3	0	0	29	14000	2000	0	0	35030	21000	2003
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	77200	0
227	トルエン	1	1	0	4	0	0	0	0	2	0	1	1	0	4	0	260	14	0	5930	0	0	0	0	2018	0	260	14	0	7948	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	11	0	7103	0	0	11	0	7103	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	26	0	0	0	0	27	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	160	0	620	0	0	160	0	620	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	93	0	0	0	0	93	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	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
266	フェノール	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1834	330	1753	0	0	633	550	1050	0	0	2467	880	2803	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	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	1900	0	0	0	0	1900	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
304	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	4	0	0	0	0	224	310	35	0	0	228	310	35	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	2200	3	1500	0	0	0	5	80	0	0	2200	9	1580	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	238	8	0	0	0	239	8	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	17	7	18	1	0	27	9	23	2	2	49	12	31	2	380	12867	35609	326915	3	0	4472	1815	43911	6900	380	17338	37424	370826	6903

○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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1105	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	58	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	58	5500	0	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	1	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HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0
227	トルエン	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
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	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
266	フェノール	0	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
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	5	3	2	0	0	3	1	0	0	0	8	6	6	0	0	336	5505	4252	0	0	430	1100	0	0	0	766	6605	4252	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3760
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	29	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	1142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1142
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	18	29	0	10	0	0	0	0	0	0	18	29	0	10
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
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
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	7800	0	0	0	0	5450	0	0	0	0	13250	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	24	0	26	0	0	260	0	0	0	0	284	0	26
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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100073 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100073 7
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1180	0	0	0	0	1216	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	0	1	0	0	0	0	74525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74525
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10700
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	71700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71700
合計		0	4	2	0	11	0	5	1	0	0	0	7	2	0	15	0	7854	29	0	116311 3	0	6920	0	0	0	0	14774	29	0	116311 3

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
40	エチルベンゼン	0	6	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	0	0	1638	0	1500	0	0	540	0	2	0	0	2179	0	1502	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
63	キシレン	1	7	2	1	0	1	4	1	0	0	1	7	2	1	0	1000	5689	3950	1000	0	36	2089	335	0	0	1036	7778	4285	1000	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	3	0	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	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	10	2	920	0	1	10	2	920	0
69	六価クロム化合物	1	3	1	0	0	2	1	3	0	0	2	4	3	0	0	0	4	0	0	0	171	78	1587	0	0	171	82	1587	0	0
100	コバルト及びその化合物	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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	1	0	3	0	0	95	703	0	0	0	96	703	3	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	590	0	0	0	0	5790	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	3603	18867	1800	0	0	1949	5233	9	0	0	5553	24100	1809	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	15	0	0	2.8	0	0.021	0	0	1.4	0	15.021	0	0	4.2
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	2	95	0	0	0	9	0	0	0	0	12	95	0
211	トリクロロエチレン	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	1589	6050	0	0	0	3270	18500	0	0	0	4859	24550	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
227	トルエン	1	11	1	2	1	1	6	0	2	0	1	11	1	2	1	4900	6497	5900	1495	540	120	2019	0	179	0	5020	8515	5900	1674	540
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	440	1	0	0	0	550	7025	0	10	0	990	7026	0	10
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	0	4	0	0	0	0	15	65	0	0	0	19	65	0
232	ニッケル化合物	1	2	1	1	1	0	2	3	1	1	1	2	3	1	1	62	63	0	150	300	0	380	400	75	560	62	443	400	225	860
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2002	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2352	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
272	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	2000	0	0	0	0	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	505	540	0	0	0	1085	33000	0	0	0	1590	33540
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	65	0	0	0	0	140	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	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
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	560	0	0	0	0	562	0
合 計		4	40	18	15	4	5	28	22	10	6	6	50	30	18	7	5962	19579	42052	7561	1380	328	10995	34814	2895	35583	6290	30574	76866	10456	36963

○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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3738	4300	0	0	0	1974	480	0	0	0	5712	4780
63	キシレン	0	3	1	6	2	0	2	1	4	2	0	3	1	6	2	0	21000	2500	11452	3444	0	3153	3900	2860	795	0	24153	6400	14312	4239
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6	0	0	220	0	0	48	0	220	0	6	48
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790
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	3300	0	0	0	0	530	0	0	0	0	3830
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1110
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	15.21	0
227	トルエン	0	4	2	7	1	0	2	2	3	1	0	4	2	7	1	0	5750	2520	8177	35000	0	715	3100	1330	3900	0	6465	5620	9507	38900
230	鉛及びその化合物	0	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
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	79	0	0	0	0	659
合計		0	7	3	21	7	0	6	3	11	10	0	9	3	21	10	0	26750	5020	23386	47624	0	5488	7000	6164	6747	0	32238	12020	29550	54371

○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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1001	0	0	4500	0	9667	0	0	4500	0	10668
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	0	200	0	100	0	0	200
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	1800	0	0	0	350	700	0	0	0	1850	2500	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	660	0	0	0	0	2020	0	0	0	0	2680
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	6600	0	0	0	0	6600	0	0
61	ε-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	16	0	0	0	0	16
63	キシレン	0	5	6	2	3	0	2	3	1	2	0	5	6	3	3	0	1978	3242	2800	784	0	247	715	2667	2233	0	2225	3957	5467	3017
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	470	0	0	4600	0	470	0	0	4600	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000
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	1400	660	0	0	0	0	720	0	0	0	1400	1380	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	183	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9183
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	13800	0	910	0	0	3500	0	1600	0	0	17300	0	2510
177	スチレン	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	2600	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	5400

○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	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14.5	0	0	0	0	38.50375	0	0	0	0	53.00375
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	69	0	0	0	0	69	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	2	1	0	3	0	2	1	0	3	0	0	29	0	250	0	25000	3000	0	46047	0	25000	3029	0	46297
227	トルエン	1	6	7	4	2	1	3	6	3	2	1	6	8	4	2	75000	2455	6275	29375	1450	7300	810	1520	425	3125	82300	3265	7795	29800	4575
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	1	0	4	2	2	1	1	5	2	2	0	0	2	0	0	590	0	3000	3850	155	590	0	3002	3850	155
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	11	0	1	0	0	320	0	2100	0	0	331	0	2101
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	26	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	2276
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	1500	13000	0	2400	0	1500	13000	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	260	0	0	2000	0	260	0	0	2000	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1438	0	0	0	0	11250	0	0	0	0	12688
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	97	0	0	0	0	6067	0	0	0	0	6163
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	19	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1719
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	468	0	0	42050	0	28002	0	0	42050	0	28470
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	43	0	0	2000	0	11852	0	0	2000	0	11895
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	4100	0	0	0	0	210	0	0	0	0	4310	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	360	0	0	1400	0	360	0	0	1400	0
合計		1	17	25	6	31	6	10	28	10	38	6	23	36	15	43	75000	9933	29924	32175	14230	11380	26576	70334	27942	155504	86380	36509	100258	60117	169734

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	470	0	0	0	0	481
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	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2120
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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	481	0	0	0	0	481	
40	エチルベンゼン	0	0	1	4	4	0	0	0	2	0	0	0	1	4	4	0	0	11000	13701	27500	0	0	0	76	0	0	0	11000	13777	27500		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	1000	35	17150	0	0	230	390	0	0	0	1230	425	17150		
63	キシレン	0	2	3	6	6	0	0	1	3	1	0	2	3	6	6	0	551	7400	17198	44067	0	0	57	1134	583	0	551	7457	18332	44650		
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	39	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7739		
69	六価クロム化合物	0	1	1	1	3	0	1	1	1	4	0	1	1	1	4	0	3	17	1	2	0	6	370	0	1453	0	8	387	1	1454		
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	1900	0	0	0	0	1900	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	2	0	3	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0	0	1350	0	11250	0	0	165	0	165	0	0	1515	0	11415		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	4	0	3	3	0	3	0	3	1	1	4	0	3	3	7800	18275	0	5000	55000	0	3575	0	867	3033	7800	21850	0	5867	58034
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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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	87	0	0	0	0	87
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.12	0	0	1.7	0	0.002	0	0	0.1	0	0.122	0	0	1.8
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	5300	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	0	0	2200	2650	3067	0	0	0	1	0	0	0	2200	2651	3067
227	トルエン	0	3	3	8	6	0	1	1	4	1	0	3	3	8	6	0	2767	33900	18571	30667	0	500	147	1159	4333	0	3267	34047	19730	35000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1650
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	110	2200	0	0	0	110	2200
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	3	0	1	1	0	5	0	2	1	0	5	0	97	0	0	62	0	145	630	0	747	0	242	630	0	809
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	4800	0	0	0	0	4800
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	420	0	0	0	1	620	0	0	0	1	1040
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	13	3	0	0	0	290	0	0	0	0	303	3
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	120	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1220
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	1850	0	0	0	0	1850
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	12	0	0	0	1600	607	0	0	0	1600	619

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
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	1700	0	0	0	0	1700	0	0
合 計		1	14	13	28	46	0	7	9	20	37	1	14	16	34	69	7800	22042	58367	57170	189920	0	4226	8998	5632	34979	7800	26268	67365	62802	224899

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	5000	0	0	
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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1500	0	970	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	970	0	0	
273	フタル酸n-ブチルベンジル	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	0	0	
合 計		0	6	1	2	0	0	0	0	1	0	0	6	1	2	0	0	2153	850	3970	0	0	0	0	2000	0	0	2153	850	5970	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	0	17000	85	0	0	0	0	17120	85	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	16	0	0	0	0	16	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	540	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1480	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0		
63	キシレン	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	8	0	19700	0	0	2	0	1400	0	0	10	0	21100	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	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6112	0	0	0		
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0			
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	36	0	0	0	0	59	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	160	0	0	0	0	160	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		
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1413	13000	0	0	0	2300	0	0	0	0	3713	13000	0	0		
227	トルエン	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	21	0	32767	0	0	15	0	867	0	0	36	0	33633	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	13	0	0	0	0	13	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0		
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1253	0	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		

○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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	520	0	0	0	18	520	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	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
合 計		2	6	10	0	0	2	10	10	0	0	2	11	18	0	0	29	1630	68507	0	0	17	26835	6440	0	0	46	28465	74946	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	850	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0	0.00000 00038	0	0	0	0	0	0.01100 00038	0	0	0	0
合 計		2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	1200	850	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	48	7	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	17	621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	3	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
69	六価クロム化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	2	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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。)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	5	0	0	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
112	四塩化炭素	16	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	2	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	1	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
175	水銀及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	4	0	0	0	1	3	0	0	0	4	4	0	0	0	1.70445	3.942	0	0	0	0.00000	1.19251	0	0	0	1.70445	5.13451	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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。)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	58	1286	0	0	0	0	0	0	0	0	58	1286	0	0	0
299	ベンゼン	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	1	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	33	5	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	27	1511	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1511	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	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	32	5	0	0	0	0	0	0	0	0	73	7	0	0	0	6	384	0	0	0	0	0	0	0	0	6	384	0	0	0
	合 計	578	25	0	0	0	1	3	0	0	0	2121	207	0	0	0	137	3809	0	0	0	0	0	0	0	0	137	3809	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	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・自動車卸売業）

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	319	6	0	0	0	0	0	0	0	321	6	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
43	エチレンジリコール	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	0	0
45	エチレンジ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	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0
63	キシレン	332	6	0	0	1	0	0	0	0	377	33	1	0	1	7	1	0	0	110	0	0	0	0	0	7	1	0	0	110	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	129	4	0	0	0	0	0	0	0	230	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	333	6	0	0	1	0	0	0	0	334	6	0	0	1	45	54	0	0	100	0	0	0	0	0	45	54	0	0	100	0	
299	ベンゼン	320	6	0	0	1	0	0	0	0	321	6	0	0	1	8	10	0	0	20	0	0	0	0	0	8	10	0	0	20	0	
合 計		1433	28	0	0	4	1	0	0	0	1584	56	1	0	4	63	68	0	0	360	1300	0	0	0	0	1363	68	0	0	360	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
200	テトラクロロエチレン			0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	5300	0	0	0	2900	1500	0	0	0	4300	6800	0
	合 計	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	5300	0	0	0	2900	1500	0	0	0	4300	6800	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジリコール	1	3	0	0	0	29	22	0	1	0	29	22	0	1	0	3	61	0	0	0	1352	1854	0	1500	0	1354	1915	0	1500	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1167	1600	0	0	0	47	0	0	0	1213	1600	0	0	0	0
合 計		5	4	0	0	0	30	22	0	1	0	34	23	0	1	0	1669	1661	0	0	0	1398	1854	0	1500	0	3068	3515	0	1500	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	
	合 計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1640	0	0	0	0	0	0	0	0	1640	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	44	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1544	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1544	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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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。)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	14	5	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	14	5	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	23	16	1	0	0	10	11	1	0	0	25	17	1	0	0	59.9603 909	196.697 105352 9412	2	0	0	476.917 72	3697.35 324117 64706	98	0	0	536.878 1109	3894.05 034652 94118	100	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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 。)	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
299	ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	4	123	0	0	0	0	0	0	0	0	4	123	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	14	5	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	0	14	5	0	0	0	3	55	0	0	0	0	0	0	0	0	3	55	0	0	0
合 計		162	56	1	0	0	10	11	1	0	0	431	162	1	0	0	13	188	0	0	0	0	0	0	0	0	13	188	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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	2	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	2	2	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	0	2	2	0	0	0	1	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	0	2	2	0	0	0	1	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(別名シマジン又はCAT)	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
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	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0	2	2	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	0	2	2	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	0	2	2	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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
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	0	3	2	0	0	0	40	0	0	0	0	1533	0	0	0	0	1574	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

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
175	水銀及びその化合物	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	
178	セレン及びその化合物	1	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	
179	ダイオキシン類	5	2	0	0	0	4	1	0	0	0	6	2	0	0	0	12.6691 666666 667	85.0137 05	0	0	0	34.3776 666666 667	45	0	0	0	0	47.0468 333333 333	130.013 705	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	84	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	0	2	2	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	0	2	2	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	0	3	2	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	0	2	2	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	0	3	2	0	0	0	24	0	0	0	0	1033	0	0	0	0	1057	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	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	
252	砒素及びその無機化合 物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	12	61	0	0	0	0	0	0	0	0	12	61	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	19	2255	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2255	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	14	161	0	0	0	0	0	0	0	0	14	161	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
合 計		27	20	0	0	0	7	1	0	0	0	68	61	0	0	0	116	2488	0	0	0	2650	0	0	0	0	2766	2488	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

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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	190	0	0	0	0	3902	0	0	0
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	26	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2626
合 計		0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	216	0	0	0	0	6502	0	0	0	0	6718

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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			
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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	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	1	0	0	0	0	
合 計		3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	