

○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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	55	100.9	38.2	0	0	0	11.16	5	0	0	55	112.06	43.2	0
	合 計	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	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・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	49	0	0	0	2500	870	0	0	0	2500	919	0	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	23000	9000	0	0	0	11	17042	0	0	0	23011	26042	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	4150	0	
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	290	0	0	0	0	0	290	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	10000	0	0	
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	20	12	0	0	0	0	425	0	0	0	20	437	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	46400	0	0	
179	ダイオキシン類	0	5	4	2	0	0	4	4	1	0	0	5	4	2	0	0	4.952	123.775	2.95	0	0	0.57436	500.14505	0.75	0	0	5.52636	623.92005	3.7	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	4	0	0	0	6700	2800	0	0	0	6700	2804	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	4400	0	0	0	0	380	0	0	0	0	4780	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	14000	5500	0	0	0	0	45500	0	0	0	14000	51000	0	0	
227	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6900	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	4900	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	37000	1400	0	0	0	38100	1400	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4180	0	0	0	0	8680	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	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	
	合計	0	12	14	5	0	0	7	15	5	0	0	13	20	6	0	0	54420	70812	1353	0	0	37391	87247	6810	0	0	91811	158059	8163	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 ~			
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	271.35	6.2	0	0	0	6.35	2.6	0	0	0	277.7	8.8	0	0	
	合 計	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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 ~
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1447	0	0	0	0	0	223	0	0	0	0	0	1669	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	1.1	50.4	310.08	0	0	0.27	0.400476	1.3500255	0	0	1.37	50.800476	311.4300255	0	0	0	
227	トルエン	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	3252	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	3261	0	0	0	0	
合 計		2	14	2	0	0	2	7	2	0	0	2	14	2	0	0	8000	5559	0	0	0	400	232	0	0	0	8400	5791	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3190	4300	0	0	0	27	0	0	0	0	0	3217	4300	0
63	キシレン	0	4	2	1	0	0	4	1	0	0	0	4	2	1	0	0	5323	12050	5800	0	0	6035	950	0	0	0	11358	13000	5800	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	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	552.8	14	0.11	0	0	0.165	3.8	0.47	0	0	552.965	17.8	0.58	0	
227	トルエン	0	3	2	2	0	0	3	1	0	0	0	3	2	2	0	0	1683	14550	16750	0	0	681	450	0	0	0	2364	15000	16750	0	
合 計		0	9	7	6	0	0	9	4	1	0	0	9	7	6	0	0	7007	29790	57850	0	0	6716	1427	0	0	0	13723	31217	57850	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	658	0	0	0	0	175	0	0	0	0	833	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55450
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
114	シクロヘキシルアミン	0	0	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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850
179	ダイオキシン類	0	4	3	2	1	0	4	3	2	1	0	4	3	2	1	0	1.2804	87.6	2.73	78	0	0.12734	10.4333333333333	6.6	1100	0	1.40774	98.0333333333333	9.33	1178
227	トルエン	0	7	1	2	0	0	3	1	0	0	0	7	1	2	0	0	47370	420000	313000	0	0	477	90000	0	0	0	47847	510000	313000	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	2900000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900000	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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	54000	0	0	0	0	54000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	69	0	0	0	0	210	1	0	0	0	279	1	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
合計		0	14	4	6	5	0	12	5	2	1	0	17	7	8	5	0	48097	420000	3214700	74830	0	57692	90001	0	0	0	105789	510001	3214700	74830

○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 ~			
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	7.88	64	7.3	0	0	7.55	7.7	0.2	0	0	15.43	71.7	7.5	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39000	55000	0	0	0	800	0	0	0	0	39800	55000	0	0	0
合 計		1	3	1	1	0	1	2	1	1	0	1	3	1	1	0	39000	55000	0	0	0	800	0	0	0	0	39800	55000	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	70	0	55	0	7	1500	0	25	0	9	1570	0	80
2	アクリルアミド	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
3	アクリル酸	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	3	0	0	0	390	5	0	0	0	0	610	0	0	0	390	615	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
6	アクリル酸メチル	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
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11	アセトアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6800	0
12	アセトニトリル	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	31	0	1330	0	0	8200	0	18350	0	0	8231	0	19680	0	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	682	0	0	0	0	64	0	0	0	0	746	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	112	0	0	0	0	112	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	160	13	0	0	0	0	60	0	0	0	160	73	0	0
42	エチレンオキシド	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
43	エチレングリコール	1	3	1	1	0	1	4	2	0	0	1	5	2	1	0	5	136	1	630	0	14	2591	20500	0	0	19	2727	20501	630	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	6	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2806	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	24	1	0	0	0	32013	0	0	0	0	32037	1	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	3	4	5	1	0	2	3	2	0	0	3	5	5	1	0	31	342	830	210	0	240	3472	1712	0	0	271	3813	2542	210	0
65	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
67	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1026	0	0	0	0	1043	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	30	0	0	0	16	0	0	0	0	16	30	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	30	0	0	4	0	0	0	0	4	0	30	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 ~															
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
93	クロロベンゼン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	8	242	0	0	0	2500	12000	0	0	0	2508	12242	0	0	0
95	クロロホルム	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	120	16564	0	23000	0	2300	3150	0	0	0	2420	19714	0	23000	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	18	0	0	0	0	18	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	21	0	0	0	0	21	0	0
102	酢酸ビニル	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	610	97	555	0	0	12	0	0	0	0	622	97	555	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	1	0	0	0	0	22000	6300	0	0	0	22001	6300	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	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサソ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	220	1	0	0	0	9200	9500	0	0	0	9420	9501	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

○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 ~															
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	730	650	0	0	0	0	97000	0	0	0	730	97650	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	2	0	1	2	1	2	0	1	2	2	2	0	580	55175	15500	112500	0	33000	55500	22000	178150	0	33580	110675	37500	290650	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	2	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	1	0	0	124	284	0	0	0	2123	34500	170000	0	0	2248	34784	170000	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
177	スチレン	0	1	3	1	0	0	2	3	0	0	0	3	3	1	0	0	47	245	690	0	0	867	7559	0	0	0	913	7804	690	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	2	3	1	0	4	3	3	1	0	5	3	3	1	0	7.433	3.70766 666666 67	10.41	23.2	0	12.0262 8	1.42666 666666 67	0.41001 3	190	0	19.4592 8	5.13433 333333 33	10.8200 13	213.2
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	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	740	0	0	0	0	740	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	721	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	2121	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	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
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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

○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 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	0	0	89	0	0
227	トルエン	2	4	4	2	1	2	3	4	1	1	2	5	4	2	1	143	1148	4730	1445	11100	49595	10278	17575	215	5600	49738	11426	22305	1660	16700
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	2	0	0	0	0	777	0	0	0	0	779	0	0	0	
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6208	0	0	
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	470	0	0	0	27	17000	0	0	0	29	17470	0	0	
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	
259	ピリジン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	1600	0	0	6900	0	0	0	0	6916	0	1600	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1567	0	0	0	1588	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	1	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1100	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	350	0	0	0	0	363	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	310	0	1200	9200	0	0	0	1200	9200	1	310	0	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	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	
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	4	2	0	0	0	25	1	0	0	0	908	293	0	0	0	933	293	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 ~															
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
308	ポリ(オキシエチレン)＝ オクチルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	26	0	0	0	160	560	0	0	0	160	586	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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	5	0	0	0	106	325	0	0	0	106	330	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	11	280	0	0	0	101	0	0	0	0	111	280	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	160	0	0	0	2235	0	0	0	0	2236	160	0
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	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
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	5	11	0	0	0	0	14	0	0	0	5	25	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	160	19	0	0	0	0	608	0	0	0	160	628	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	6110	0	0	0	0	6140	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3110	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	47	0	0	0	0	59	0	0
	合計	11	54	87	26	3	15	54	47	8	3	16	96	99	28	3	919	76906	26098	156495	11155	119319	162862	271023	348429	5625	120238	239767	297121	504924	16780

○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	310	0	0	0	0	325	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	185	1100	0	0	0	185	1100	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
63	キシレン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	880	74	5200	0	0	0	23	0	0	0	880	97	5200	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	41000	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	13000	0	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	5000	4500	0	0	0	1200	5400	0	0	0	6200	9900	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	68	62	0	0	0	68	62	0
177	スチレン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	33333	0	2500	0	0	5133	0	550	0	0	38467	0	3050	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	5	0	0	2	0	5	0	0	2	0	6	0	0	20.3	0	18.3739 666666 667	0	0	4.5	0	1.899	0	0	24.8	0	20.2729 666666 667	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	900	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1210	0
227	トルエン	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	15007	9708	0	0	0	0	1990	0	0	0	15007	11698	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	510	441	310	0	0	510	441	310	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	62	950	0	0	0	2100	19750	0	0	0	2162	20700	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0
299	ベンゼン	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
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	510	0	0	0	0	170	160	0	0	0	680	160	0
合計		0	10	12	9	0	0	8	14	11	0	0	13	19	13	0	0	90282	29271	13100	0	0	7928	25381	6792	0	0	98210	54652	19892	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

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	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	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	0	0	0	0	0	1	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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4690	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	460	0	0	0	0	580	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2.01	0	0	0	0	10.935	0	0	0	0	12.945	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	75000	11000	0	0	0	0	0	350	0	0	0	75000	11350
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
269	フタル酸ジ-n-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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	57000	270	0	0	0	57000	279	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	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	1	6	2	0	0	2	5	3	0	4	8	3	0	0	0	190	77970	11009	0	0	5700	57560	910	0	0	5890	135530	11919	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 ~															
16	2-アミノエタノール	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	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	2000	0	0	0	0	2000	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	24	0	0	0	0	2424	0
43	エチレングリコール	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	11755	61000	0	0	0	71	620	0	0	0	11826	61620	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1803	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1446	4400	0	0	0	1446	4400	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	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
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	176	0	140	0	0	176	0	140	0
177	スチレン	0	0	1	0	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
179	ダイオキシン類	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0.1	2.23333 333333 33	0.54	0	0	1.3	12.42	1.3	0	0	1.4	14.6533 333333 333	1.84	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	16160	0
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	85001	0	0	0	0	30	0	0	0	0	85031	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75000	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	78800	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4900	5000	0	0	0	0	250	0	0	0	4900	5250	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	60	0	3100	0	0	60	0	3100	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	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

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 ~			
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
266	フェノール	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5650	14000	56000	0	0	33	140	590	0	0	5683	14140	56590	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	0	19	0	0	0	2185	235	270	0	0	2185	254	270	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3400	0	1000	0	0	0	0	11	0	0	3400	0	1011	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	957	0	0	0	0	957	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	11	13	7	0	0	34	8	11	0	0	45	16	11	0	0	20828	171773	155400	0	0	6494	5425	10345	0	0	27322	177198	165745	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

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 ~															
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2553	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55000	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	4100	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	470	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0	470.004	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	44000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000	0	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1201	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
299	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
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	2	7	0	0	0	2	2	0	0	0	4	12	0	0	0	54000	7856	0	0	0	160	55000	0	0	0	54160	62856	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・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	3199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3199
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	13350	880	0	0	0	735	230	0	0	0	14085	1110	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	29.5	1.9	0	0	0	6.55	5.6	0	0	0	36.05	7.5	0
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	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
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	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3220	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	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0	562
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5330
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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
	合計	0	0	4	3	9	0	0	4	3	0	0	0	5	4	12	0	0	13350	1200	10492	0	0	735	3130	0	0	0	14085	4330	10492

○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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	12	0	0	0	0	12
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
63	キシレン	0	5	3	1	0	0	4	2	1	0	0	5	4	1	0	0	6520	5530	3900	0	0	16780	388	3	0	0	23300	5918	3903	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	1	0	0	0	5	0	0	0	307	1533	0	0	0	307	1539	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	190	1450	0	0	0	190	1450	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
139	o-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	4300	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	10000	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5350	6100	6200	0	0	3300	9100	31	0	0	8650	15200	6231	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	1	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1	0	75	3.3	2	160	0	0.014	0	0.018	2.5	0	75.014	3.3	2.018	162.5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	7	4	0	0	0	6	4	0	0	0	7	4	0	0	0	11682	12250	0	0	0	591	9203	0	0	0	12273	21453	0	0
227	トルエン	0	6	4	1	0	0	5	3	1	0	0	6	5	1	0	0	10653	6201	9800	0	0	5025	3212	21	0	0	15679	9413	9821	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	57	40000	0	0	0	60	40000	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	11	0	0	0	0	283	0	0	0	0	293	0	0
232	ニッケル化合物	1	3	1	1	1	1	4	3	1	1	1	5	3	2	1	2	37	1	170	480	1400	244	693	22	480	1402	282	694	192	960
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	1900	0	0	0	0	1900

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	31600	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	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	44	0	0	0	0	44	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	0	110	0	0	1500	8200	550	0	0	1506	8200	660	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	
合 計		1	33	21	7	3	1	29	25	8	5	1	41	32	12	5	2	36265	34406	20185	2080	1400	28322	41223	40635	32392	1402	64587	75629	60820	34472	

○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	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5100	6700	0	0	0	5500	740	0	0	0	10600	7440
63	キシレン	0	2	3	3	1	0	0	3	2	1	0	2	3	3	1	0	500	4017	22667	15000	0	0	657	5390	1700	0	500	4673	28057	16700
68	クロム及び三価クロム化合物	0	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
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	43	0	0	0	1500	995	0	0	0	1500	1038	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	3800	0	0	0	0	3800	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4100	0	5700	0	0	1500	0	0	0	0	5600	0	5700	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1.1	24.77	0	0	0	12	0.72666 666666 67	0	0	0	13.1	25.4966 666666 667	0
227	トルエン	0	2	3	4	1	0	0	3	2	1	0	2	3	4	1	0	1535	14500	4573	24000	0	0	1270	3575	2600	0	1535	15770	8148	26600
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	190
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
合計		0	5	8	14	6	0	3	10	9	3	0	7	10	16	6	0	6135	18560	40139	45902	0	15000	4622	18265	5040	0	21135	23181	58404	50942

○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	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	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	62	0	0	5700	0	14500	0	0	5700	0	14562
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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	840	0	1000	0	0	840	0	1000	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
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	4750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4750
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	0	1	0	0	0	0	543	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1123	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9400	0	0	0	0	9400	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	2	6	2	4	0	2	3	2	2	0	2	6	2	4	0	2820	2750	3738	3453	0	895	173	1085	3625	0	3715	2923	4823	7078
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	86	0	0	3700	0	86	0	0	3700
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	180000	0	0	0	0	180000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	25333	260	20000	0	0	3973	4900	0	0	0	29307	5160	20000
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6907
177	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	490	5900	0	0	0	610	0	0	0	0	1100	5900
179	ダイオキシン類	0	0	1	4	2	0	0	1	4	2	0	0	1	4	2	0	0	0.42	91.125	34	0	0	13	23.9750375	125.000043	0	0	13.42	115.1000375	159.000043
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11
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	400	0	0	0	0	400	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	60	150	0	0	0	7150	85518	0	0	0	7210	85668

○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 ~															
211	トリクロロエチレン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4800	1	0	0	0	280	3000	0	0	0	5080	3001	0
227	トルエン	0	3	4	3	1	0	2	4	3	1	0	3	4	3	1	0	16597	11225	2508	130000	0	1353	410	3160	650	0	17950	11635	5668	130650
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	0	2	2	1	4	0	0	0	2	1	0	4200	800	820	1550	0	4200	800	822	1551
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	7	8	0	0	701	278	12700	0	0	701	285	12708
242	ノニルフェノール	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
266	フェノール	0	0	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	370	0	0	0	640	630	0	16000	0	640	1000	0	16000
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	103	0	833	0	0	11000	0	5328	0	0	11103	0	6161
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8206
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17095	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	4	3838	0	10000	0	1300	47507	0	10000	0	1304	51345
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16550	0	0	0	0	16552
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100
合計		0	5	21	18	28	0	11	19	21	29	0	13	25	21	39	0	19417	45786	7707	169021	0	18416	33067	40883	405846	0	37833	78853	48590	574867

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28100	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	16000	3355	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	3355
43	エチレングリコール	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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6050
63	キシレン	0	1	0	5	4	0	0	0	3	1	0	1	0	5	4	0	6700	0	15220	125000	0	0	0	118	19	0	6700	0	15338	125019
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	35	0	1	24	0	4000	0	0	13000	0	4035	0	1	13024
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2448	0	0	0	0	2452
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18650
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	3	3	0	1	1	2	1	0	2	2	3	3	0	10000	25000	15667	85336	0	2500	1350	1667	4667	0	12500	26350	17333	90002
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	23	0	0	87.8575	0	30	0	0	460	0	53	0	0	547.8575
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	9200	0	0	0	820	0	0	0	0	1920	9200	0	0
227	トルエン	0	1	1	5	7	0	0	0	2	4	0	1	1	5	7	0	11000	42000	16920	39413	0	0	0	620	3497	0	11000	42000	17540	42910
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	96	0	0	2240	0	96	0	0	2240
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	810	0	0	0	55	1800	0	0	0	55	2610
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	89	0	0	0	0	668	0	0	0	0	757
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	58	0	0	4	0	0	0	0	12000	0	58	0	0	12004
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
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	4000	0	0	0	0	600	0	0	0	617	4000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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 ~			
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	64	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	64	0	0	17000
	合 計	0	10	4	17	34	0	6	1	11	23	0	14	4	18	40	0	29057	76200	63825	299735	0	35416	1350	3065	41149	0	64473	77550	66890	340883

○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 ~			
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	800	0	0	0	630	580	0	0	0	630	1380	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	6100	0	
合 計		0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	800	2200	0	0	630	580	3900	0	0	630	1380	6100	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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	170	0	0	0	0	440	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	755	0	0	0	0	160	0	0	0	0	915	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	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0
63	キシレン	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	11000	15397	0	0	0	1600	567	0	0	0	12600	15963	0	0
69	六価クロム化合物	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	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	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
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0	0
227	トルエン	0	2	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	0	0	34785	48448	0	0	0	6500	3350	0	0	0	41285	51798	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	180	0	0	0	0	710	0	0	0	0	890	0	0	0
	合 計	0	7	11	0	0	0	5	4	0	0	0	7	11	0	0	0	46272	98259	0	0	0	8980	4077	0	0	0	55252	102336	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	501人 ~
		179	ダイオキシン類	13	0	1	0	0	9	0	1	0	0	13	0	1	0	0	0.10565	0	2.5	0	0	0.00792	0	1.8	0	0	0.11358	0	4.3
	合 計	13	0	1	0	0	9	0	1	0	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	38	9	0	0	0	4	0	0	0	0	48	10	0	0	0	36	579	0	0	0	34	0	0	0	0	70	579	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	3	0	0	0	1	0	0	0	0	48	10	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	10	4	0	0	0	2	0	0	0	0	48	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	11	4	0	0	0	2	0	0	0	0	48	10	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	10	4	0	0	0	2	0	0	0	0	48	10	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	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。)	11	4	0	0	0	2	0	0	0	0	48	10	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
112	四塩化炭素	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	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	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	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)	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	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)	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7	2	0	0	0	2	0	0	0	0	48	10	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	9	4	0	0	0	2	0	0	0	0	48	10	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	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	18.27	5.0975	0	0	0	1.6	0.00660 25	0	0	0	19.87	5.10410 25	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	8	4	0	0	0	1	0	0	0	0	48	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	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。)	17	7	0	0	0	4	0	0	0	0	48	10	0	0	0	2	80	0	0	0	15	0	0	0	0	17	80	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	0	0	0	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	21	7	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	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	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
230	鉛及びその化合物	11	6	0	0	0	6	0	0	0	0	48	10	0	0	0	1	44	0	0	0	2	0	0	0	0	3	44	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	15	4	0	0	0	4	0	0	0	0	48	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	5	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	0	0	0	73	40	0	0	0	0	0	0	0	0	73	40	0	0	0
299	ベンゼン	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	46	10	0	0	0	42	1344	0	0	0	0	0	0	0	0	42	1344	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	48	10	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	21	9	0	0	0	3	0	0	0	0	48	10	0	0	0	18	376	0	0	0	20	0	0	0	0	38	376	0	0	0
	合計	339	132	0	0	0	36	2	0	0	0	1391	294	0	0	0	229	2484	0	0	0	73	0	0	0	0	302	2484	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

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 ~			
40	エチルベンゼン	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			
63	キシレン	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			
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	98	6.7	0	0	0	6.2	1	0	0	0	104.2	7.7	0	0	0	
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
299	ベンゼン	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		
合 計		4	1	0	0	0	1	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・倉庫業)

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	
227	トルエン	0	0	0	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	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	
合 計		0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	537	

○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	4	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	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	0
合 計		3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	4	0	0	0	0	0	0	0	324	4	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	327	4	0	0	0	0	0	0	0	353	4	1	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	329	4	0	0	0	0	0	0	0	329	4	0	0	0	38	68	0	0	0	0	0	0	0	0	38	68	0	0	0		
299	ベンゼン	328	4	0	0	0	0	0	0	0	328	4	0	0	0	7	13	0	0	0	0	0	0	0	0	7	13	0	0	0		
合 計		1324	17	0	0	0	0	0	0	0	1355	18	1	0	0	53	96	0	0	0	0	0	0	0	0	53	96	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・洗濯業）

表2-2 都道府県別・業種別

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	3200	7700	0	0	0	3200	4400	0	0	0	6400	12100	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3400	0	0
合 計		0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3200	7700	2300	0	0	3200	4400	1100	0	0	6400	12100	3400	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	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	0	3125	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	
合 計		0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6750	0	0	0	0	0	1175	0	0	0	0	7925	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

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	8	3	1	1	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	0	0	0	0	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	0	10	4	3	1	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	10	4	3	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	10	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	0	10	4	3	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	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	17	14	3	1	1	8	10	2	0	0	20	15	4	1	1	249.821 87055	944.204 068333 3333	50.0019 02375	0.0049	590	653.056 89	7913.30 187333 33333	8027.5	0	0	902.878 76055	8857.50 594166 66667	8077.50 190237 5	0.0049	590
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	0	8	8	0	3	0	0	0	0	0	0	8	8	0	3	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	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	10	4	3	1	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	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	10	4	3	1	0	2	210	0	16	0	0	0	0	0	0	2	210	0	16	0
合計		114	27	6	4	1	8	10	2	0	0	301	130	90	29	1	83	219	0	20	0	0	0	0	0	0	83	219	0	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	90	0	0	0	0	2767	0	0	0	0	2857	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	6	0	0	0	2	5	0	0	0	4	6	0	0	0	48.0000 055	244.510 943333 3333	0	0	0	65.085	18.5	0	0	0	113.085 0055	263.010 943333 3333	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	602	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	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 。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	24	0	0	0	0	900	0	0	0	0	924	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	9	90	0	0	0	0	0	0	0	0	9	90	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	760	0	0	0	0	0	0	0	0	1	760	0	0	0
合 計		13	9	0	0	0	6	5	0	0	0	64	34	0	0	0	131	941	0	0	0	4317	0	0	0	0	4448	941	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)									
物質番号	物質名	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	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	1	0	0	0	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	0.9	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	1.04	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0