

○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	2	2	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	5.65	94	0	0	0	0.225	7.5	0	0	0	5.875	101.5	0	0	
	合 計	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	2	2	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	21	0	0	0	3200	600	0	0	0	3200	621	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	16000	9000	0	0	0	7	8018	0	0	0	16007	17018	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11510	0	0	0	0	250	0	0	0	0	11760	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	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	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	21000	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	30300	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	5	1	0	0	3	4	1	0	0	5	5	1	0	0	22.628	193.64	3	0	0	0.3586	72.1100 4	1	0	0	22.9866	265.750 04	4	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	9100	2500	0	0	0	9100	2504	0
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	9700	5000	0	0	0	0	21000	0	0	0	9700	26000	0	0
227	トルエン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3725	5600	0	0	0	1700	265	0	0	0	5425	5865	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	970	0	0	0	0	33000	950	0	0	0	33970	950	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	2	0	0	0	0	17950	0	0	0	0	8085	0	0	0	0	26035	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	10	14	3	0	0	6	15	3	0	0	11	20	3	0	0	30406	70068	25	0	0	34707	60168	3100	0	0	65113	130236	3125	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1.8	2.3	0	0	0	3.4	4.8	0	0	0	5.2	7.1	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	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
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1300	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	5040	0	0	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	7.75	310.12	0	0	0	0.2257	1.352	0	0	0	7.9757	311.472	0	0	0	
227	トルエン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	580	4550	0	0	0	0	0	0	0	0	580	4550	0	0	0	0	
合 計		3	6	2	0	0	1	2	2	0	3	6	3	0	0	5408	6140	0	0	0	240	0	0	0	0	5648	6140	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	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	21000	10004	0	0	0	16000	100	0	0	0	0	37000	10104	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0.1	1.4	0.073	0	0	0.28	2.4	0.55	0	0	0.38	3.8	0.623	0	0	0	
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8720	0	0	0	0	89	0	0	0	0	8809	0	0	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	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
合 計		0	2	7	2	0	0	2	6	1	0	0	2	7	2	0	0	0	21000	24754	37000	0	0	16000	249	0	0	0	0	37000	25002	37000	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・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 ~															
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	37	0	540	0	0	500	0	0	0	0	537	0	540	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	43000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000
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
179	ダイオキシン類	0	2	3	2	1	0	2	3	2	1	0	2	3	2	1	0	1.45	4.9	8.77031	45.0094	0	14.5017 5	0.272	6.0085	170	0	15.9517 5	5.172	14.7788 1	215.009 4
227	トルエン	0	4	1	2	0	0	1	1	0	0	0	4	1	2	0	0	69765	19000	315000	0	0	375	54000	0	0	0	70140	73000	315000	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	240000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240000 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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65000	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	40	0	0	0	0	250	1	0	0	0	290	1	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
合 計		0	8	4	7	2	0	8	5	2	1	0	12	5	8	2	0	69842	19000	271684 0	43000	0	69325	54001	0	0	0	139167	73001	271684 0	43000

○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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0.52	4.8	2.5	0	0	0.44	4.3	29	0	0	0.96	9.1	31.5	0
227	トルエン	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	45000	67500	43000	0	0	910	4000	4000	0	0	45910	71500	47000	0	0
合 計		1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	45000	67500	43000	0	0	910	4000	4000	0	0	45910	71500	47000	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	0	0	1	0	1	1	0	1	0	6	68	0	50	0	64	0	0	23	0	70	68	0	73
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	320	9	0	0	0	0	613	0	0	0	320	622	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
6	アクリル酸メチル	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	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	5360	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5360	0	0
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	1	0	0	133	472	0	0	230	60000	17500	0	0	230	60133	17972	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3003	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	512	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	144	0	0	0	0	144	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	140	14	0	0	0	0	70	0	0	0	140	84	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	2	3	0	0	1	4	2	0	0	1	5	3	0	0	5	124	214	0	0	22	11319	11667	0	0	27	11444	11881	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	8	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9308	0	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	20	0	0	0	0	26565	0	0	0	0	26585	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	5	5	0	0	1	4	2	0	0	2	6	5	0	0	24	255	880	0	0	35	2361	2040	0	0	59	2616	2920	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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	13	0	0	0	0	576	0	0	0	0	589	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	31	0	0	0	12	0	0	0	0	12	31	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 ~															
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	31	0	0	2	0	0	0	0	2	0	31	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2147	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	14	0	0	0	6500	31000	0	0	0	6505	31014	0	0	0
95	クロロホルム	1	2	1	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	53	7700	420	23000	0	2800	13000	10000	0	0	2853	20700	10420	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	52	0	0	0	0	52	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
102	酢酸ビニル	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	600	373	0	0	0	11	0	0	0	0	611	373	0	0	
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13000	6300	0	0	0	13000	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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	56	150	1	0	0	4100	640	0	0	0	4156	790	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 ~															
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1000	140	0	0	6000	0	26000	0	0	6001	1000	26140	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	400	48145	12000	60500	0	8500	44500	2450	170500	0	8900	92645	14450	231000	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	2	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	14	250	0	0	0	17050	22500	200000	0	0	17064	22750	200000	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	4	0	0	0	2	3	0	0	0	3	4	0	0	0	40	272	0	0	0	567	1404	0	0	0	607	1676	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	4	2	0	0	3	4	1	0	0	4	5	2	0	0	2.5625	10.5268	1.55	0	0	0.243575	2.914	0.0022	0	0	2.806075	13.4408	1.5522	0
181	チオ尿素	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
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	910	0	0	0	0	910	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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

○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 ~															
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
227	トルエン	2	5	5	1	1	2	5	4	1	1	2	6	5	1	1	217	1390	4456	2200	13500	49031	54083	23806	330	23000	49248	55473	28261	2530	36500
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1077	0	0	0	0	1078	0	0	0
242	ノニルフェノール	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
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	700	0	0	0	24	8700	0	0	0	26	9400	0	0
259	ピリジン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14	0	1700	0	0	9000	0	0	0	9014	0	1700	0	
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	1237	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	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	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	740	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1050	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	14	0	0	0	0	340	0	0	0	0	354	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	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	2	3	0	0	0	2	2	0	0	2	3	0	0	0	39	215	0	0	0	1930	155	0	0	0	1969	371	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	510	0	0	0	0	535	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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	259	0	0	0	2	263	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	5	212	0	0	0	0	190	0	0	0	5	402	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1860	0	0	0	0	1891	0	0
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	11	0	0	0	0	30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	8	11	0	0	0	0	11	0	0	0	8	22	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	160	30	0	0	0	0	977	0	0	0	160	1006	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	5	0	0	0	0	5740	0	0	0	0	5745	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	9	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3209	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	10	0	0	0	6	17	0	0	0	6	27	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	501人 ~
		合 計		10	53	105	8	2	15	59	44	5	2	16	95	111	10	2	760	60339	30951	91600	13550	91514	294902	148566	370830	23023	92275	355241	179516

○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	6	0	0	0	0	240	0	0	0	0	246	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	351	1700	0	0	0	351	1700	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	790	4754	0	0	0	71	0	0	0	0	861	4754	0	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	30000	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	10000	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	4200	4400	0	0	0	1000	2900	0	0	0	5200	7300	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0
177	スチレン	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	20800	0	1000	0	0	6433	0	710	0	0	27233	0	1710	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	9.8	0	2.25	0	0	1.7	0	0.55	0	0	11.5	0	2.8	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	1401	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2601	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0
227	トルエン	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	14506	15341	0	0	0	0	2300	0	0	0	14506	17641	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	620	305	310	0	0	620	305	310	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	50	960	0	0	0	1200	38000	0	0	0	1250	38960	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	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
合計		0	10	11	4	0	0	10	9	6	0	0	13	15	7	0	0	67547	35274	6400	0	0	9876	43705	4147	0	0	77422	78979	10547	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1000	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	73	0	0	0	0	33	0	0	0	3500	106	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	710	0	0	0	0	6510	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	293	0	0	0	0	403	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9.0094	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0	12.7094	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1380	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	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	46000	6700	10000	0	0	0	0	320	0	46000	6700	10320	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	187	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	11	0	0	20800	340	0	0	0	20800	351	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	170	0	0	0	0	170	0	0
	合 計	0	4	7	2	0	0	2	12	3	0	0	5	14	3	0	0	64100	7363	10011	0	0	713	23385	1060	0	0	64813	30748	11071	

○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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	60	0	0	0	0	97	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
43	エチレングリコール	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	14335	57000	0	0	0	67	580	0	0	0	14401	57580	0	0
63	キシレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	3	5	6700	0	0	0	0	0	0	0	3	5	6700	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1934	8600	0	0	0	1934	8600	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	315	0	220	0	0	315	0	220	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.067	0.21	0	0	0	0.86	0.004	0	0	0	0.927	0.214	0	0
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	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
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	62001	0	0	0	0	32	0	0	0	0	62033	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	76000	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	79900	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	15	0	7000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	49	0	3200	0	0	49	0	3200	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	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	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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	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 ~																
266	フェノール	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	5200	13000	170	0	0	23	130	380	0	0	0	5223	13130	550	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	345	0	0	0	0	245	0	0	0	0	0	590	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	700	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1981	39	210	0	1	1981	39	210	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	2800	0	5	0	0	0	0	8	0	0	2800	0	12	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	7	0	0	0	1	8	0	0	0	11	0	0	0	0	21	960	0	0	0	32	960	0	0	0	
312	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
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		3	15	7	8	0	1	35	7	8	0	3	52	11	11	0	16	22754	138105	90732	0	21	6792	10981	8178	0	37	29545	149086	98909	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

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 ~			
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2052	0	0	0	0	0	0	0	2052	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	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	1	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HFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13000	6300	0	0	0	0	0	0	13000	6300	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0.0032	0	0	0	1800.0032	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	45700	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263	0	0	0	263	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計		0	2	6	0	0	0	4	1	0	0	5	11	0	0	0	0	55000	8357	0	0	0	0	3963	0	0	0	58963	8357	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	3093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3093	
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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	25200	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3.9	0	24	0	0	0	0	0	0	0	3.9	0	24	
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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	
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	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	
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	210	0	0	0	0	920	0	0	0	0	1130	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	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	
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	4390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4390	
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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	
	合計	0	0	2	1	10	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	14	0	0	17000	210	8985	0	0	8200	920	0	0	0	25200	1130	8985

○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	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
63	キシレン	0	4	2	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0	0	0	8175	5120	0	0	0	3752	0	0	0	0	11927	5120	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	6	5400	0	0	0	10	5400	0
69	六価クロム化合物	2	1	1	0	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	0	23	0	0	0	274	370	1350	0	0	274	393	1350	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	1400	0	0	0	190	1400	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	420	3	0	0	0	420	4	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	3600	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	8400	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6367	5700	0	0	0	1100	7600	0	0	0	7467	13300	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	100.065	0	0	38	0	0.025	0	0	0.43	0	100.09	0	0	38.43
211	トリクロロエチレン	1	6	2	0	0	1	6	2	0	0	1	6	2	0	0	4900	11257	9600	0	0	1500	2115	9100	0	0	6400	13372	18700	0	0
227	トルエン	0	6	2	1	0	0	5	0	1	0	0	6	2	1	0	0	7167	1900	9600	0	0	2744	0	27	0	0	9911	1900	9627	0
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28511	0	0	0	0	28514	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0	0	10	0	0	0	0	318	0	0	0	0	328	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
232	ニッケル化合物	2	2	1	1	1	1	2	4	1	1	2	2	4	1	1	44	119	0	240	360	650	580	410	1400	390	694	699	410	1640	750
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	2300	0	0	0	0	2300
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	340	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34340
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	655	0	0	0	0	655	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	24	0	0	0	0	24	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	130	0	0	925	0	1300	0	0	927	0	1430	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	3	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4703	0
合 計		6	26	15	5	3	4	26	21	5	4	7	32	26	7	4	4959	34609	25939	9977	700	2424	13919	54973	12827	36690	7383	48529	80911	22804	37390

○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	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2833	6500	0	0	0	372	700	0	0	0	3205	7200
63	キシレン	0	1	2	3	1	0	1	2	2	1	0	1	2	3	1	0	27000	5200	16867	9900	0	6300	1300	5043	1100	0	33300	6500	21910	11000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	700	93	0	0	0	700	93	5
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	1600	0	0	0	0	1600	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	17.23	0	0	0	0	1.17	0	0	0	0	18.4	0
227	トルエン	0	2	3	4	1	0	1	2	2	1	0	2	3	4	1	0	4050	6833	5418	28000	0	600	1393	2578	3100	0	4650	8227	7995	31100
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	24	0	0	890	0	0	0	0	890	0	24
299	ベンゼン	0	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
	合 計	0	3	5	14	6	0	3	7	11	3	0	4	8	17	6	0	31050	12033	26618	44431	0	14400	5583	9686	4900	0	45450	17617	36303	49331

○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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3701	0	0	0	0	3704	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	8100
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	7600	0	0	0	0	7600	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	3	5	3	0	0	3	3	2	0	0	3	5	3	0	0	2240	2460	3150	0	0	1670	508	3967	0	0	3910	2968	7117	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	31	0	2500	0	0	31	0	2500	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150000	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	22667	0	20000	0	0	913	0	0	0	0	23580	0	20000
176	有機スズ化合物	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
177	スチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2795	0	0	3000	0	0	0	0	165	0	2795	0	0	3165
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	51	14	0	0	0	135.000 475	1.1	0	0	0	186.000 475	15.1
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	0
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	0	1	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	97	0	0	0	0	64623	0	0	0	0	64720	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	0	0	0	0	1400	2000	0	0	0	8900	2000	0
227	トルエン	0	3	5	2	0	0	2	4	2	0	0	3	5	2	0	0	14053	9464	60017	0	0	1560	977	3320	0	0	15613	10441	63337	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	1	0	1	1	4	2	0	1	2	4	2	0	0	0	10	1	0	2000	800	1840	901	0	2000	800	1850	902

○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 ~															
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	12	1	0	0	0	374	3250	0	0	0	386	3251	0
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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1500	0	0	0	410	1500	12000	0	0	410	3000	12000	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	640	0	1600	0	0	640	0	1600	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	123	122	1950	0	0	14000	14000	7150	0	0	14123	14122	9100
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8730	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	476	6800	0	0	0	73531	16000	0	0	0	74006	22800
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	106	0	0	0	0	3852	29000	0	0	0	3958	29000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
合 計		0	8	19	19	10	0	11	16	29	10	0	14	22	30	16	0	19089	43735	64218	36504	0	7551	28073	350590	56582	0	26640	71808	414808	93086

○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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	323	0	0	0	0	323
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	17000	12560	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	12560
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000
63	キシレン	0	0	1	5	5	0	0	0	4	2	0	0	1	5	5	0	0	6200	14182	99640	0	0	0	231	434	0	0	6200	14413	100074
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	34	0	0	25	0	0	0	0	10000	0	34	0	0	10025
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	4	0	0	0	0	5	0	2	0	0	5	0	4	0	0	2	0	0	0	0	1556	0	4	0	0	1558
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23500	0	0	0	0	330	0	0	0	0	23830
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	4	0	0	0	0	4	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	1	3	3	0	2	0	3	1	1	2	1	3	3	6800	13200	12000	24000	76336	0	3150	0	3100	4333	6800	16350	12000	27100	80669
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	61	0	0	0	0	61
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	12	0	0	0	0	202
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10300	11000	0	0	0	1690	0	0	0	0	11990	11000	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
227	トルエン	0	1	1	5	7	0	0	0	3	3	0	1	1	5	7	0	11000	66000	17660	39614	0	0	0	621	3556	0	11000	66000	18281	43170

○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 ~			
230	鉛及びその化合物	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
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	68	1200	0	0	0	68	1200
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	122	0	0	0	0	1047	0	0	0	0	1169
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	41	0	0	4	0	0	0	0	7600	0	41	0	0	7604
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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	21	2151	0	0	0	300	0	0	0	0	321	2151
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8900	0	32000	0	0	8900	0	32000	0
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	42	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	42	0	0	5900
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597	0	0	0	0	597
合 計		1	10	4	17	34	0	5	0	15	28	1	14	4	19	47	6800	34791	95200	72864	285054	0	13740	0	36324	31257	6800	48531	95200	109188	316311



○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	620	0	0	0	0	170	0	0	0	0	790	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	695	0	0	0	0	275	0	0	0	0	970	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	4000	17267	0	0	0	900	567	0	0	0	4900	17833	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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	720	0	0	0	0	720	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	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	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	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0
227	トルエン	0	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	7800	19867	0	0	0	3100	600	0	0	0	10900	20467	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	27	0	0	0	0	110	0	0	0	0	137	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0
	合 計	0	7	10	0	0	0	6	5	0	0	0	7	12	0	0	0	12489	78488	0	0	0	4281	2234	0	0	0	16771	80722	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 ~			
179	ダイオキシン類	8	0	1	0	0	6	0	1	0	0	8	0	1	0	0	0.21523 75	0	2	0	0	0.02862 99125	0	0.56	0	0	0.24386 74125	0	2.56	0	0
合 計		8	0	1	0	0	6	0	1	0	0	8	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	36	9	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	20	788	0	0	0	0	0	0	0	0	20	788	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)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	8	50	0	0	0	0	0	0	0	0	8	50	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	3	25	0	0	0
69	六価クロム化合物	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	13	52	0	0	0	0	0	0	0	0	13	52	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0
112	四塩化炭素	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
178	セレン及びその化合物	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	2.6558	0	0	0	0	63.114	0	0	0	0	65.7698	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	23	144	0	0	0	0	0	0	0	0	23	144	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
211	トリクロロエチレン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	0	0	0
230	鉛及びその化合物	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	60	233	0	0	0	0	0	0	0	0	60	233	0	0	0
299	ベンゼン	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	27	8	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	35	1067	0	0	0	0	0	0	0	0	35	1067	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	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	25	8	0	0	0	0	0	0	0	0	47	9	0	0	0	17	402	0	0	0	0	0	0	0	0	17	402	0	0	0
	合 計	473	84	0	0	0	0	5	0	0	0	1364	266	0	0	0	218	2884	0	0	0	0	0	0	0	0	218	2884	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
69	六価クロム化合物			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3.35	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	3.85	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
合 計		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	532



○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	275	8	0	0	0	0	0	0	0	275	8	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	309	8	0	0	0	0	0	0	0	327	9	1	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	311	8	0	0	0	0	0	0	0	311	8	0	0	0	40	61	0	0	0	0	0	0	0	0	40	61	0	0	0		
299	ベンゼン	305	8	0	0	0	0	0	0	0	305	8	0	0	0	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11	0	0	0		
合 計		1219	33	0	0	0	0	0	0	0	1239	34	1	0	0	56	84	0	0	0	0	0	0	0	0	56	84	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	201人 ~ 500人
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	9100	0	0	0	2700	3200	0	0	0	0	5900	12300	0	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	5800	0	0	
合 計		0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3200	13000	0	0	0	2700	5100	0	0	0	5900	18100	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	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2120	650	0	0	0	2120	650	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	5200	0	0	0	2120	650	0	0	0	2120	5850	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	13	3	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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	13	3	2	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	13	3	2	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	13	3	2	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	13	3	2	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	13	3	2	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	13	3	2	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	13	3	2	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	13	3	2	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	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・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	13	3	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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	23	15	3	1	0	10	10	2	0	0	25	15	3	1	0	284.113 6024	605.348 4	52.0014 046666 667	0.058	0	132.645 60212	5681.33 693333 33333	26354	0	0	416.759 20452	6286.68 533333 33333	26406.0 014046 666667	0.058	0
200	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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 。)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	13	3	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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	13	3	2	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	1	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	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	1	0	13	26	0	0	0	0	0	0	0	0	13	26	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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	10	2	2	1	0	0	0	0	0	0	13	3	2	1	0	9	110	8	4	0	0	0	0	0	0	9	110	8	4	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	2	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	2	2	1	0	0	0	0	0	0	13	3	2	1	0	1	236	2	14	0	0	0	0	0	0	1	236	2	14	0
合 計		146	28	8	4	0	10	10	2	0	0	402	102	61	30	0	26	375	10	19	0	0	0	0	0	0	26	375	10	19	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	0	1	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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	115	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	3665	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	4	0	0	0	3	2	0	0	0	4	4	0	0	0	41.5	13.8085	0	0	0	68.475	218.225	0	0	0	109.975	232.033	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	11	0	0	0	0	365	0	0	0	0	376	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	1	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。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	42	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1342	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2676	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2676	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	1	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	343	0	0	0
	合 計	7	21	0	0	0	7	2	0	0	0	37	62	0	0	0	168	3072	0	0	0	5265	0	0	0	0	5433	3072	0	0	0

