

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4550	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2600	520	0	0	0	2600	570
43	エチレングリコール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5200	0	3500	0	0	0	12	0	58	0	0	5212	0	3558
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	4860	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	5640
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	9600	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	72	0	0	0	0	0	72
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.53	8.45	470	0	0	0.00035	0.3	120	0	0	0.53035	8.75	590	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	7	0	0	0	0	7600	1950	0	0	0	7600	1957
227	トルエン	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	86762	2300	4100	0	0	0	800	9	0	0	0	87562	2309	4100
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43000	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2885	4755	2575	0	0	0	45	2350	595	0	0	2930	7105	3170
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1380
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	7	6	10	0	0	5	8	11	0	0	9	10	12	0	0	94880	16455	15822	0	0	0	43857	12759	9295	0	0	138737	29214	25117

○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	201人 ~ 500人	501人 ~
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	34010	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	34010	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3800	20000	0	0	0	280	0	0	0	0	4080	20000	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	17	0.68	1	0	0	4	0	0.44	0	0	21	0.68	1.44	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
合 計		2	3	1	0	0	2	0	1	0	0	2	3	1	0	0	3800	21200	0	0	0	280	0	0	0	0	4080	21200	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)				
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 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	3800	0	0	0	4000	38	0	0	0	9000	3838	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26000	13000	0	0	0	20000	130	0	0	0	46000	13130	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5600	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	28000	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	67	0	76	0	0	0.28	0	0.0065	0	0	67.28	0	76.0065	0
227	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	18000	244	0	0	0	180	4	0	0	0	18180	248	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	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0
	合 計	0	3	5	4	0	0	3	3	2	0	0	3	5	4	0	0	31000	40482	28244	0	0	24000	348	4	0	0	55000	40830	28248	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 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	120	0	0	0	0	211	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	140	0	0	0	0	380	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	4300	0	0	0	140	480	0	0	0	300	4780	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	54000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	2	1	1	0	5	1	1	1	0	5	2	1	1	0	2.388	0.51	3.933	73.32	0	6.621	0.06	22	1800	0	9.009	0.57	25.933	1873.32
227	トルエン	0	6	3	1	0	0	2	3	0	0	0	6	3	1	0	0	42772	469933	45000	0	0	143	40400	0	0	0	42915	510333	45000	0
241	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1700000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700000	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	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	75000	0	0	0	0	75000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	160	0	0	0	0	172	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1570	730	0	0	0	0	0	0	0	0	1570	730	0
合 計		0	15	8	4	2	0	14	7	1	1	0	19	9	5	2	0	43283	475894	1745730	54000	0	77184	41076	0	0	0	120467	516970	1745730	54000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0.92	8.5	0	0	0	0	2.42
227	トルエン	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	14600	56000	33000	0	0	633	3600	17000	0	0	15233	59600	50000	0	0	
合 計		5	1	1	0	1	4	1	1	0	1	5	1	1	0	1	14600	56000	33000	0	0	633	3600	17000	0	0	15233	59600	50000	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	5	65	0	65	0	0	1150	0	0	0	5	1215	0	65
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	129	96	0	0	0	97	603	0	0	0	226	699	0	0
4	アクリル酸エチル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	68	370	0	0	0	21	260	0	0	0	89	630	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	11	0	0	0	0	301	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	0	0	54	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0
12	アセトニトリル	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	1	4	2	1	1	11	43	145	0	0	27000	4225	15000	0	1400	27011	4268	15145	0	1400
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	11	0	0	0	70	0	0	0	0	70	11	0	0
22	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
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	59	0	0	0	0	59	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	20	0	0	0	18	20	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0
40	エチルベンゼン	1	3	2	0	0	1	2	1	0	0	1	4	3	0	0	12	40	5	0	0	96	138	200	0	0	108	178	205	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	2	0	0	2	5	2	0	0	2	7	4	0	0	1	15	99	0	0	13	8490	5288	0	0	14	8504	5386	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	41	0	0	0	15000	1400	0	0	0	15008	1441	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	13	0	0	0	0	24530	953	0	0	0	24543	953	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	2	6	4	0	0	1	5	1	0	0	2	8	5	0	0	14	100	1077	0	0	55	489	190	0	0	69	589	1267	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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	292	0	0	0	16	292	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	11	0	0	0	0	11	31	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	6	22	0	0	0	32000	65000	0	0	0	32006	65022	0	0	0
95	クロロホルム	1	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	0	51	12368	1300	10000	0	4200	1633	20000	130	0	4251	14002	21300	10130	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	13	796	0	0	0	7	0	0	0	0	20	796	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 ~															
104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5400	2000	0	0	0	5405	2000	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	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	56	0	1	0	0	31000	0	0	0	0	31056	0	1	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	320	0	0	0	26000	0	95000	0	0	26001	320	95000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1	74	1620	13367	37000	2200	13000	5340	65667	50000	8800	13074	6960	79034	87000	11000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	24	0	0	0	1200	210000	0	0	0	1203	210024	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
177	スチレン	0	2	2	0	0	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	0	214	1275	0	0	0	612	415	0	0	0	826	1690	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	5	4	0	0	0	3	2	0	0	0	5	4	0	0	0	0.588178	5.062595	0	0	0	0.140804	0.04025	0	0	0	0.728982	5.102845	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 ~															
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	410	0	0	0	0	410	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	159	550	0	0	0	164	550	0	0
227	トルエン	2	9	4	2	1	2	6	2	1	1	2	11	4	2	1	127	876	6277	2550	3100	85015	18467	75300	250	10000	85142	19344	81577	2800	13100
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	0	0	0	0	0	217	0	0	0	0	218	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4132	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	400	3	0	0	0	3336	3000	0	0	0	3736	3003	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	18	0	0	0	0	1117	1800	0	0	0	1135	1800	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 ~															
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	64	1000	0	0	0	65	1000	0	0
269	フタル酸ジノルマルー オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジノルマルー ブチル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	565	0	0	0	0	565	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
273	フタル酸ノルマルーブチ 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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0
287	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2430	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	79	0	0	0	0	3900	305	0	0	0	3979	305	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリ カルボン酸1, 2-無水 物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	2	0	0	0	201	305	0	0	0	1993	7	0	0	0	2195	312	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)= アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	260	2142	0	0	0	260	2142	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)= オクチルフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)= ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	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 ~ ~																
310	ホルムアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	211	549	0	0	0	0	0	0	0	0	211	549	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	87	1	0	0	
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	77	180	0	0	0	1	0	0	0	0	77	180	0	0	
314	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	15	500	0	0	0	3	93	0	0	0	17	593	0	0	
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	
316	メタクリル酸2,3-エポ キシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
317	メタクリル酸2-(ジエチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマル ブチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	300	0	0	0	0	150	0	0	0	7	450	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	106	2600	0	0	0	162	584	0	0	0	268	3184	0	0	
335	アルファ-メチルスチレ ン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	390	440	0	0	0	2700	2404	0	0	0	3090	2844	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレ ン=ジイソシアネート(別 名メタトリレンジイソ シアネート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	280	0	0	0	0	301	0	0	0	
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	0	0	0	2	11	0	0
354	りん酸トリ-ノルマル ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	
合 計		13	76	80	4	3	15	94	42	3	3	17	162	105	5	4	357	17509	38318	49550	5365	224039	172959	506395	50380	20200	224396	190467	544713	99930	25565	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 物質名		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	19	81	0	0	0	20	85	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	343	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	407	2600	0	0	0	407	2600	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3640	0
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1300	802	0	0	0	1300	45	0	0	0	2600	847	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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	22000	0	97000	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	97000	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	6000	260	0	0	0	1500	12000	0	0	0	7500	12260	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	140	24	1	0	0	140	24	1	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16100	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	20000	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1702	0	0	0	0	1702	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	44	0	0	0	0	1344	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~															
227	トルエン	1	6	4	1	0	1	2	2	0	0	1	6	4	1	0	6100	6767	16888	3900	0	9100	1417	2375	0	0	15200	8183	19263	3900	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	590	315	210	0	0	590	315	210	0
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	50	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	457	0	0	0	0	457	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1700	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	587	900	0	0	0	2667	19600	0	0	0	3253	20500	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチ ル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	92	0	0	0	0	95	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレ ン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイ ソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
合計		1	15	13	5	0	1	28	14	5	0	1	33	21	8	0	6100	47857	28904	106100	0	9100	14323	26588	13355	0	15200	62180	55491	119455	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	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	700	0	0	0	0	6700	0	0	0
63	キシレン	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	6300	29002	0	0	0	348	0	0	0	0	6648	29002	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	77	0	0	0	12	77	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	4500	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	9300	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15.3655	0	0	0	0	0.0615	0	0	0	0	15.427	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	120	0	0	0	31	120	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
227	トルエン	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	19667	50002	0	0	0	573	0	0	0	0	20240	50002	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	6	0	0	0	0	6	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	6	0	0	107	0	180	0	0	108	0	186	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
282	N-(ターシャリープチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド			0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	41	0	0	0	22
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	10	9	1	0	0	11	7	5	0	0	15	14	5	0	0	47467	91134	6	0	0	7733	71	470	0	0	55200	91205	476	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 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1680	0
16	2-アミノエタノール	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	85	42	2	0	0	85	42	2	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	970	0	0	0	80	74	0	0	0	80	1044	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	143600	0
43	エチレングリコール	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	7250	0	29	0	0	0	67	0	0	0	7317	0	29	0
63	キシレン	1	0	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	36	0	837	80008	0	270	0	0	2000	0	306	0	837	82008	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	8	1	2	0	0	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1164	310	2308	0	0	1164	310	2308	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8	0	0	0	0	137	340	0	0	0	145	340	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3000	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1.2	8.3	0	0	0	0	0.2	0	0	0	1.2	8.5	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 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	220	0	0	0	0	350	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	41001	10000	0	0	0	32	20000	0	0	0	41033	30000	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4300	0	0
227	トルエン	1	0	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	77	0	0	5495	0	580	0	0	1885	0	657	0	0	7380	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2000	8008	0	0	4	2000	8008	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66	0	0	0	0	68	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	130	0	0	0	0	130	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0
266	フェノール	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	4	1	2	0	0	1326	320	1753	0	0	3975	330	1050	0	0	5301	650	2803	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	7	0	0	0	0	346	410	89	0	0	353	410	89	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2600	4	1500	0	0	0	6	82	0	0	2600	10	1582	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	224	7	31	0	0	225	7	31	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	12	11	17	0	2	28	12	23	0	2	42	18	29	0	113	11583	45447	242785	0	850	6288	6277	45139	0	963	17871	51724	287924	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 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	58	5000	0	0	0	15	0	0	0	0	73	5000	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9300	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	3300	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	20200	0	0	0
227	トルエン	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
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	587	0	0	0	0	587	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	7	2	2	0	0	5	0	0	0	0	12	5	7	0	0	26716	5000	3328	0	0	3802	0	0	0	0	30517	5000	3328	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	3932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3932
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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
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	1145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1145
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	18	31	0	8	0	0	0	0	0	0	18	31	0	8
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	5750	0	0	0	0	13550	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11	0	11	0	0	0.34	0	0	0	0	11.34	0	11
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	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430
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	780683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780683
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2539	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57533
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10700
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53900
	合計	0	4	2	0	11	0	3	1	0	0	0	4	2	0	15	0	7857	31	0	908471	0	8250	0	0	0	0	16107	31	0	908471

○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 物質番号		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	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0	
40	エチルベンゼン	0	4	1	2	0	0	3	1	2	0	0	5	1	2	0	0	3516	1000	2350	0	0	623	110	1351	0	0	4139	1110	3701	0	
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
63	キシレン	0	6	3	2	0	0	4	2	2	0	0	7	3	2	0	0	3946	1767	6050	0	0	777	270	6501	0	0	4723	2037	12551	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1900	0	0	0	2	1900	0	0	
69	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	0	3	2	0	0	0	6	2	0	0	0	3	0	0	0	0	145	2400	0	0	0	148	2400	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	3	0	0	277	458	0	0	0	277	458	3	0	
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	520	0	0	0	0	5220	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	1	2	0	0	5	1	2	0	0	6	1	2	0	0	2437	5100	26730	0	0	1263	3400	2800	0	0	3700	8500	29530	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	10.555	0	0	39	0	0.1	0	0	11	0	10.655	0	0	50	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	99	0	0	14	0	0	0	0	17	99	0		
211	トリクロロエチレン	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6941	13000	0	0	0	1106	18000	0	0	0	8047	31000	0	0	
227	トルエン	0	9	1	2	0	0	7	0	2	0	0	10	1	2	0	0	4077	13000	20100	0	0	566	0	7755	0	0	4643	13000	27855	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	81	1600	0	0	0	81	1600	0		
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	5	0	0	0	21	150	0	0	0	26	150	0		
232	ニッケル化合物	0	3	1	1	1	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	70	2	120	320	0	300	34	53	540	0	370	36	173	860	

○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

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 ~			
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	3	1	0	1700	230	4833	5000	0	750	1100	50	560	0	2450	1330	4883	5560
63	キシレン	0	3	3	4	2	0	2	3	2	2	0	3	3	5	2	0	18467	2140	12600	4055	0	1124	1669	264	530	0	19591	3809	12864	4585
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	4	30	0	1900	0	4	30
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	660	0	0	0	220	660	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2280
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1440
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	9.4	0	0	0	0	0	0.012	0	0	0	0	9.412
227	トルエン	0	4	3	6	1	0	3	3	1	1	0	4	3	6	1	0	5248	6200	7533	40000	0	433	1733	97	4500	0	5680	7933	7630	44500
230	鉛及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	1	0	0	0	8801	2	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	140	2	0	0	0	570	129	0	0	0	710	131	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	170	0	0	0	0	690
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	100	0	0	0	0	120	0	0
合計		0	8	10	17	7	0	8	11	11	10	0	10	12	21	10	0	25414	8731	24969	53075	0	4507	14192	1705	6530	0	29921	22923	26674	59605

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	220	0	0	4600	0	22000	0	0	4600	0	22220
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	0	1100	0	63	0	0	1100
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	700	0	0	0	340	400	0	0	0	2340	1100	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	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	4110
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
63	キシレン	0	4	5	1	2	0	2	2	1	1	0	4	5	2	2	0	1673	2420	2650	604	0	341	308	4350	3600	0	2013	2728	7000	4204
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	4900	0	0	310	0	4900	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	800	0	0	0	0	480	0	0	0	1500	1280	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4491	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	16467	0	350	0	0	5000	0	940	0	0	21467	0	1290
177	スチレン	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	3300	0	0	8700	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	8700

○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 ~															
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	54	0	0	0	0	54	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	2	1	0	4	0	2	1	0	4	0	0	22	0	108	0	27500	3400	0	14255	0	27500	3422	0	14363
227	トルエン	0	6	5	3	2	0	3	5	3	2	0	6	6	3	2	0	10947	7267	31340	830	0	2698	1343	570	1425	0	13645	8609	31910	2255
230	鉛及びその化合物	0	0	2	1	0	0	1	3	1	2	0	2	4	2	2	0	0	2	1	0	0	355	2525	600	81	0	355	2527	601	81
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	571	0	1800	0	0	571	0	1801
266	フェノール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2235
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	1300	9500	0	0	1500	1300	9500	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	590	0	3700	0	0	590	0	3700	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	828	133	0	0	0	2000	14000	0	0	0	2828	14133
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2851	0	0	0	0	2852
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	470	0	0	56050	0	36000	0	0	56050	0	36470
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	2400	0	8922	0	0	2400	0	8925
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	240	0	0	0	0	4840	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	200	0	570	0	0	200	0	570	0
合 計		0	16	20	7	19	0	15	24	12	26	0	27	31	15	30	0	19419	32280	34910	12064	0	33951	85117	30627	112687	0	53370	117396	65537	124751

○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	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	493	0	0	0	0	505	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2440	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	225	
40	エチルベンゼン	0	0	3	4	5	0	0	0	2	0	0	0	0	3	4	5	0	0	7233	13151	24600	0	0	0	45	0	0	0	7233	13196	24600
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1000	16	14650	0	0	190	170	0	0	0	1190	186	14650	
63	キシレン	0	3	5	5	6	0	0	1	3	1	0	3	5	6	6	0	867	6560	13743	45683	0	0	30	947	333	0	867	6590	14690	46017	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12052	
69	六価クロム化合物	0	1	1	1	3	0	0	1	1	4	0	1	1	1	4	0	1	21	1	4	0	0	470	0	1630	0	1	491	1	1634	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1400	0	14200	0	0	110	0	333	0	0	1510	0	14533	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	1	2	0	3	1	1	1	0	4	1	1	2	0	24500	5500	80	14500	0	3000	2500	120	215	0	27500	8000	200	14715
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0.03	0	0	8.9	0	0.24	0	0	0.8	0	0.27	0	0	9.7
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21000	120	0	0	0	0	750	0	0	0	21000	870	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	3	0	0	0	1	0	0	0	2	3	3	0	0	1500	2267	2333	0	0	0	1	0	0	0	1500	2267	2333
227	トルエン	0	4	5	6	6	0	1	1	3	1	0	4	5	6	6	0	6057	13130	20327	28917	0	275	50	969	4167	0	6332	13180	21296	33083
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1690	0	0	0	0	1690
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	160	2600	0	0	0	160	2600
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	3	0	1	1	0	5	0	2	1	0	5	0	84	0	0	84	0	205	940	0	3920	0	289	940	0	4003
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	697	0	0	0	1	0	0	0	0	1	697
299	ベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	12	5	0	0	0	950	0	0	0	1	962	5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1340
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500

○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)				
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 ~															
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	0	15	0	0	0	1470	1451	0	0	0	1470	1466
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
合 計		0	17	21	24	48	0	6	10	18	36	0	17	25	32	68	0	52619	36465	49596	146452	0	3480	10040	4839	38447	0	56099	46505	54435	184899

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	520	770	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	1040	770	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	
合 計		0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	520	770	0	3900	0	520	0	0	1900	0	1040	770	0	5800		

○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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	290	0	0	0	0	0	170	0	0	0	290	170	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1600	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
63	キシレン	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	6	0	850	0	0	1	0	2515	0	0	7	0	3365	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2235	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	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	22	0	0	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8310	0	0	0	0	540	0	0	0	0	8850	0	0	0
227	トルエン	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	18	0	360	0	0	11	0	1700	0	0	29	0	2060	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	120000	0	0	230	120000	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	5100	29	0	0	0	5102	32	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	570	0	0	0	18	570	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2	6	7	0	0	2	9	11	1	0	2	11	15	1	0	24	8668	2613	0	0	12	7929	9527	120000	0	36	16597	12140	120000	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・電気業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	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		1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	56	7	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	23	916	0	0	0	0	0	0	0	0	23	916	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	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。)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	四塩化炭素	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	4	0	0	0	1	3	0	0	0	7	4	0	0	0	0.02528 571428 57	0.22891	0	0	0	0.00000 857142 86	2.35325	0	0	0	0.02529 428571 43	2.58216	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	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	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	69	1699	0	0	0	0	0	0	0	0	69	1699	0	0	0
299	ベンゼン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	38	1836	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1836	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	32	5	0	0	0	0	0	0	0	0	78	7	0	0	0	9	360	0	0	0	0	0	0	0	0	9	360	0	0	0
合 計		542	24	0	0	0	1	3	0	0	0	2269	207	0	0	0	169	4810	0	0	0	0	0	0	0	0	169	4810	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.45	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（岐阜県・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレンジグリコール			0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150	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 ~			
40	エチルベンゼン	325	7	0	0	1	0	0	0	0	0	329	7	0	0	1	6	3	0	0	3	0	0	0	0	0	6	3	0	0	3
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	0
45	エチレンジリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
63	キシレン	337	7	0	0	1	0	0	0	0	0	384	35	3	0	1	21	3	0	0	180	0	0	0	0	0	21	3	0	0	180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	132	4	0	0	0	0	0	0	0	0	229	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	339	7	0	0	1	0	0	0	0	0	341	7	0	0	1	156	90	0	0	160	0	0	0	0	0	156	90	0	0	160
299	ベンゼン	327	7	0	0	1	0	0	0	0	0	329	7	0	0	1	32	18	0	0	33	0	0	0	0	0	32	18	0	0	33
合 計		1460	32	0	0	5	1	0	0	0	0	1613	61	3	0	5	216	114	0	0	516	1800	0	0	0	0	2016	114	0	0	516

○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

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 ~ ~															
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0
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	2400	4900	0	0	0	2100	1300	0	0	0	4500	6200	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	240	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2640	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
合 計		0	1	3	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	2400	5660	0	0	0	15400	3700	0	0	0	17800	9360	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)				
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 ~															
43	エチレングリコール	1	3	0	0	0	19	24	1	0	0	19	24	1	0	0	4	32	0	0	0	1432	1489	1300	0	0	1435	1520	1300	0	0
63	キシレン	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	490	0	0	0	0	146	0	0	0	0	636	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	14	0	0	0	0	85	0	0	0
227	トルエン	5	1	0	0	0	3	0	0	0	0	5	1	0	0	0	684	1500	0	0	0	136	0	0	0	0	820	1500	0	0	0
合 計		11	5	0	0	0	25	25	1	0	0	29	26	1	0	0	1178	1532	0	0	0	1714	1489	1300	0	0	2892	3020	1300	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
200	テトラクロロエチレン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1235	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1235	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	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	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)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	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	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	23	18	1	0	0	9	12	1	0	0	23	18	1	0	0	67.9827 745958 478	168.276 683944 4444	1	0	0	269.737 565217 3913	3380.16 720555 55556	64	0	0	337.720 339813 2391	3548.44 38895	65	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	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	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	6	0	0	0	11	103	0	0	0	0	0	0	0	0	11	103	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	0	0	3	122	0	0	0	0	0	0	0	0	3	122	0	0	0
合 計		158	76	1	0	0	9	12	1	0	0	431	192	1	0	0	20	257	0	0	0	0	0	0	0	0	20	257	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	53	0	0	0	0	1733	0	0	0	0	1787	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	5	2	0	0	0	4	0	0	0	0	6	2	0	0	0	12.2676 166666 667	40.5001 5	0	0	0	11.9171 666666 667	0	0	0	0	0	24.1847 833333 333	40.5001 5	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	177	0	0	0	0	179	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	19	0	0	0	0	567	0	0	0	0	585	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合 物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	18	164	0	0	0	0	0	0	0	0	18	164	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	23	3002	0	0	0	0	0	0	0	0	23	3002	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合 物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	15	227	0	0	0	0	0	0	0	0	15	227	0	0	0	
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
合 計		27	20	0	0	0	7	0	0	0	0	67	61	0	0	0	137	3405	0	0	0	2477	0	0	0	0	2614	3405	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	4503	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2804	0	0	0	0	2805
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1208
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	138	0	0	0	0	8507	0	0	0	0	8645

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0