

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0.31	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	13	0.42	0	0
	合 計	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

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 ~			
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	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
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	66	0	0	0	4900	680	0	0	0	4900	746	0
30	4, 4'-イソプロピリデ ンジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシブ 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	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13000	0	14000	0	0	28	0	87	0	0	13028	0	14087	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	640	0	0	0	0	4640	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
63	キシレン	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3847	0	0	0	0	0	73	0	0	0	3920	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	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0
134	1, 3-ジクロロー-2-ブ ロパノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0.23	2.15	600	0	0	0.06	0.8	130	0	0	0.29	2.95	730	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	5	0	0	0	14000	1810	0	0	0	14000	1815	0
227	トルエン	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	3926	2350	4400	0	0	1800	6	2	0	0	5726	2356	4402	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	0	250	0	0	0	250	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

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
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	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	410	16895	1575	0	0	17	8195	520	0	0	427	25090
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2300	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
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	410	0	0	0	720	0	0
合 計		0	7	11	10	0	0	5	10	10	0	0	10	14	11	0	0	22150	23406	24756	0	0	2095	27584	5889	0	0	24245	50990	30645	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3210	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	3200	0	0	0	0	3210	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	3500	20000	0	0	0	150	0	0	0	0	3650	20000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	23	0.0045	0	0	0	0.305	0	0	0	0	23.305	0.0045	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
合 計		1	4	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4	1	0	0	3500	21500	0	0	0	150	0	0	0	0	3650	21500	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

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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	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	4100	0	0	0	0	41	0	0	0	0	4141	0	0
44	エチレンジ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	40	0	0	0	0	62	0	0	0	0	102	0
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	10875	8200	150	0	0	8000	78	4	0	0	18875	8278	154	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	6200	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	30000	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2.1	23	0	0	0	0.44	0.011	0	0	0	2.54	23.011	0
227	トルエン	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1000	9850	710	0	0	5	97	210	0	0	1005	9947	920	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	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0
	合計	0	3	8	5	0	0	3	6	5	0	0	3	8	6	0	0	11875	28438	30900	0	0	8005	216	2476	0	0	19880	28654	33376	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	390	430	0	0	0	650	0	0	0	0	1040	430	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	95000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95000
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
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	2	1	1	0	5	2	1	1	0	5	2	1	1	0	4.2183	0.99	3.91	109	0	0.566003	0.15	14	100	0	4.784303	1.14	17.91	209
227	トルエン	0	5	3	1	0	0	2	2	0	0	0	5	3	1	0	0	44398	186667	77000	0	0	288	8600	0	0	0	44686	195267	77000	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	2300000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300000	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	1400	0	0	0	0	1400	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	63000	0	0	0	0	63000	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	8	0	0	0	0	130	0	0	0	0	138	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	1500	950	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	950	0
合 計		0	13	7	4	2	0	12	4	1	1	0	16	8	5	2	0	44885	188597	2377950	95000	0	65468	8600	0	0	0	110353	197197	2377950	95000

○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 ~					
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	19	0.17	0	0.001	0	2.7	2	0	2.001	0	21.7	2.17	0		
227	トルエン	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	17905	62000	160000	0	0	351	4100	16000	0	0	18256	66100	176000	0	0		
合 計		5	2	2	1	0	4	1	2	1	0	5	2	2	1	0	17905	63300	160000	0	0	351	4100	16000	0	0	18256	67400	176000	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	0	0	1	1	0	1	0	3	65	0	68	0	13	0	0	0	0	16	65	0	68
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	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	9	30	1	0	0	1600	1	27	0	0	1609	31	28	0	0
4	アクリル酸エチル	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	46	4	0	0	0	78	0	0	0	0	124	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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	110	0	0	0	0	110	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	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5300	0	0
12	アセトニトリル	1	3	1	0	0	1	2	1	0	1	1	3	1	2	1	2	167	200	0	0	4100	14000	22000	0	1300	4102	14167	22200	0	1300
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3203	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	251	0	0	0	0	23	0	0	0	0	274	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	105	0	0	0	0	105	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554	0	0	0	0	554	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	3	0	0	16	90	5	0	0	70	0	33	0	0	86	90	39	0	0
43	エチレングリコール	1	3	2	0	0	1	6	2	0	0	1	8	3	0	0	3	11	142	0	0	25	13312	6057	0	0	28	13322	6198	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	49000	1500	0	0	0	49010	1500	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	29	0	0	0	0	32500	2	0	0	0	32529	2	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	3	7	3	0	0	1	5	1	0	0	3	9	4	0	0	19	144	23	0	0	57	1629	35	0	0	76	1773	58	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	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	182	0	0	0	0	186	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	32	0	0	0	12	0	0	0	0	12	32	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	32	0	0	2	0	0	0	0	2	0	32	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	40	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1040	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	24	0	0	0	4500	81000	0	0	0	4502	81024	0	0	0
95	クロロホルム	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	74	3847	640	8500	0	6300	19500	9800	100	0	6374	23347	10440	8600	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	13	0	0	0	0	13	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	1600	0	0	0	0	1600	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 ~															
102	酢酸ビニル	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	284	696	0	0	0	674	0	0	0	0	957	696	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	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	0
104	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	5200	7400	0	0	0	5208	7400	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
113	1, 4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	1	0	0	6700	0	0	0	0	6704	0	1	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	705	0	0	0	19000	20000	74000	0	0	19001	20705	74000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	1	2	1	2	0	2	2	2	2	0	120	22840	2950	31000	0	2050	86000	38000	153500	0	2170	108840	40950	184500	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	24	0	0	0	1967	24830	270000	0	0	1970	24854	270000	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 ~															
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	98	0	0	0	0	98	0	0	0
177	スチレン	1	2	2	0	0	1	3	1	0	0	1	4	2	0	0	5	20	182	0	0	2700	1000	168	0	0	2705	1020	350	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
179	ダイオキシン類	1	4	3	1	0	1	3	2	0	0	1	4	3	1	0	3.2	0.51000 325	27.8920 333333 333	0.021	0	1	0.00156 715	1.7	0	0	4.2	0.51157 04	29.5920 333333 333	0.021	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	370	0	0	0	0	370	2900	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	590	0	0	0	0	590	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2	100	0	0	0	34	0	160	0	0	36	100	160	0	0
227	トルエン	3	8	3	2	1	3	9	2	1	1	3	10	3	2	1	253	1031	3799	3600	13021	40031	36345	127668	270	37000	40284	37376	131467	3870	50021
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	2	0	0	0	0	513	0	0	0	0	515	0	0	0
242	ノニルフェノール	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

○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 ~															
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
253	ヒドラジン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	400	7	0	0	0	4336	0	0	0	0	4736	7	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	500	0	890	0	0	500	0	890	0	0
259	ピリジン	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	7	0	1200	0	0	3300	1700	0	0	0	3307	1700	1200	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	1000	0	0	1	2700	1000	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	640	0	0	0	0	645	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0
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	5	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11005	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	0	5	3	0	0	0	193	217	0	0	0	1023	1372	0	0	0	1216	1589	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。)	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	260	2070	0	0	0	262	2070	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 ~															
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	320	0	0	0	0	326	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	136	0	0	0	1	138	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	2	109	0	0	0	0	80	0	0	0	2	189	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	85	0	0	0	0	4950	0	0	0	0	5035	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	42	0	0	3700	0	281	0	0	3700	0	323	0	0
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	3	3	0	0	1	0	18	0	0	1	3	21	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	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
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	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
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	24	1	0	0	0	55	31	0	0	0	79	31	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	4	83	27	0	0	1600	2975	27	0	0	1604	3058	54	0	0
335	α-メチルスチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5100	0	233	0	0	5102	0	235	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	31	0	0	0	2	15	0	0	0	2	46	0	0
合 計		26	80	77	8	2	25	88	41	5	2	33	143	95	11	3	534	30123	19455	47200	13089	103530	398182	318118	423870	38300	104064	428305	337573	471070	51389

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	11	92	0	0	0	12	94	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	187	940	0	0	0	187	940	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2710	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	21000	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	17000	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	8200	4500	0	0	0	2100	13000	0	0	0	10300	17500	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	16	2	0
177	スチレン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	16800	0	3000	0	0	870	0	260	0	0	17670	0	3260	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.058	0	0	0	0	1.758	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	18	0	0	0	0	18	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	2300	0	0	0	0	0	100	0	0	0	2400	0
227	トルエン	0	3	5	1	0	0	1	2	1	0	0	3	5	1	0	0	10333	11643	42000	0	0	933	1620	3000	0	0	11267	13263	45000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	274	230	510	0	0	274	230	510	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	38	475	0	0	0	1980	30500	0	0	0	2018	30975	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・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	520	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2620	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5133	4	0	0	0	324	0	0	0	0	5457	4	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	7	270	0	0	0	7	270	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	2000	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	6400	0	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	16	0.0014	0	0	0	0.37	0.029	0	0	0	16.37	0.0304	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	77	12	230	0	0	77	12	230	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	160	0	0	0	0	620	0	0	0	0	780	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	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	0	0	0
227	トルエン	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	16400	5	2700	0	0	307	0	82	0	0	16707	5	2782	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	5	0	0	0	0	5	0	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	20	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・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 ~				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10	0	0	250	0	300	0	0	0	251	0	310	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	73	0	0	0	15	73	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	10	6	2	0	0	11	9	7	0	0	15	11	7	0	0	31735	690	2710	0	0	8860	2793	1049	0	0	40595	3483	3759	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	60	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1260	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	3	1	1	0	0	0	0	0	0	70	56	4	0	0	70	56	4	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	630	0	0	0	0	630	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	100000	0	0	0	0	3300	0	0	1	0	103300	0
43	エチレングリコール	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1131	0	29	0	0	125	0	0	0	0	1256	0	29	0
63	キシレン	0	2	1	3	0	0	0	0	2	0	0	2	2	3	0	0	4	275	44060	0	0	0	0	1238	0	0	4	275	45298	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	8	1	2	0	0	10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	946	270	2107	0	0	946	270	2107	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	10	0	0	0	0	10	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	4	0	0	0	0	108	240	0	0	0	111	240	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	1800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2000	0
177	スチレン	0	0	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	0	2700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	230	0	0	0	370	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	43001	3700	0	0	0	0	29	8700	0	0	0	43030	12400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	83000	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	86400	0
227	トルエン	0	1	1	4	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	0	0	14	3300	2513	0	0	0	0	697	0	0	14	3300	3209	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	9	0	4611	0	0	9	0	4611	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	701	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	115	0	0	0	0	115	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	87	0	0	0	0	87	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	501	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	4800	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100	コバルト及びその化合物	0	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		
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9300	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	6000	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	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	1200	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	18300	0	0	0	0	0		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	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	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	457	0	0	0	0	0	457	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	6	3	2	0	0	4	1	0	0	9	6	8	0	0	27398	4801	6063	0	0	1757	500	0	0	0	29155	5301	6063	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・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	4070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4070
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	1247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1247
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	20	33	0	10	0	0	0	0	0	0	20	33	0	10
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
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	12000	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	21800	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	1.8	0	38	0	0	0.046	0	0	0	0	1.846	0	38
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110082
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1970	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	97537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97537
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2370	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	840	0	0	10600	0	180	0	0	0	0	1020	0	0	10600
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	76900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76900
合 計		0	3	3	1	11	0	2	2	1	0	0	3	3	1	15	0	930	12033	370	129173	0	2080	9800	2000	0	0	3010	21833	2370	129173

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
40	エチルベンゼン	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1913	0	0	0	0	535	0	0	0	0	2447	0	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
63	キシレン	1	5	3	1	1	1	4	1	1	0	1	5	3	1	1	1400	6660	2000	2500	1000	28	3279	203	2	0	1428	9939	2204	2502	1000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	2	1300	0	0	30	3	1300	0
69	六価クロム化合物	1	3	1	0	0	1	1	2	0	0	2	3	2	0	0	26	6	0	0	0	80	100	1395	0	0	106	106	1395	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	3	0	0	340	553	0	0	0	341	553	3	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	110	0	0	0	0	125	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	760	0	0	0	0	6660	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	11713	4850	2300	0	0	2837	2400	12	0	0	14550	7250	2312	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	32.44	0	0	5.3	0	0.29	0	0	3	0	32.73	0	0	8.3
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	68	0	0	0	12	0	0	0	0	15	68	0
211	トリクロロエチレン	0	4	2	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	1373	3300	0	0	0	294	8600	0	0	0	1667	11900	0	0
227	トルエン	1	8	2	2	1	1	7	0	2	0	1	8	2	2	1	4800	10651	3950	2125	2100	490	1955	0	146	0	5290	12607	3950	2271	2100
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1700	0	0	0	0	2000	59	0	17	0	3700	59	0	17

○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 ~															
231	ニッケル	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	323	50	0	0	0	326	50	0
232	ニッケル化合物	1	2	1	1	1	0	2	3	1	1	1	2	3	1	1	79	20	0	100	360	0	620	104	110	690	79	640	105	210	1050
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2302	0	0	0	0	440	0	0	0	0	2742	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
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	750	520	0	0	0	780	32000	0	0	0	1530	32520
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	0	0	0	0	10	0	0	0	0	110	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	19	0	0	0	0	19	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	470	0	0	0	0	472	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1003	0
合 計		4	37	18	12	5	3	33	20	9	6	5	43	28	15	8	6305	34121	22409	7881	3980	598	12799	14861	3400	35220	6903	46919	37271	11282	39200

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	3700	0	0	0	0	0	3700	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4425	4400	0	0	0	2516	400	0	0	0	6941	4800	
63	キシレン	0	2	2	5	2	0	2	3	3	2	0	3	3	5	2	0	20533	1100	15080	3350	0	4433	1981	3711	850	0	24967	3081	18791	4200	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	3	0	0	3100	0	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	640	0	0	0	0	640	0	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	2200	0	0	0	0	2200	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	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	6100	0	0	0	0	880	0	0	0	0	6980	
227	トルエン	0	3	3	6	1	0	2	3	3	1	0	4	3	6	1	0	4050	2037	11202	38000	0	5250	2900	1791	4100	0	9300	4937	12993	42100	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
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	13	0	0	270	0	0	0	0	270	0	13	
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	490	0	0	0	0	67	0	0	0	2400	557	
合計		0	5	5	16	9	0	5	10	9	9	0	8	10	16	12	0	24583	3137	33107	52357	0	13383	9341	8018	8507	0	37967	12477	41125	60864	

○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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	140	5	0	0	6500	890	2050	0	0	6500	1030	2055
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	0	190	0	100	0	0	190
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	1900	0	0	0	840	700	0	0	0	2040	2600	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	330	2500	0	0	0	330	5000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	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	4	7	2	3	0	2	4	1	2	0	4	7	2	3	0	1853	3171	4250	853	0	590	634	3750	2940	0	2443	3806	8000	3793
64	銀及びその水溶性化合物	0	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000
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	1100	580	0	0	0	0	840	0	0	0	1100	1420	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	4100	0	0	0	5900	4100	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	16367	0	2450	0	0	2800	0	300	0	0	19167	0	2750
177	スチレン	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	2725	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	2725	0	0	6900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																				
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	33.505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52.505
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	42	245	90	0	0	4200	17100	1970	0	0	4242	17345	2060	0	0	4242	17345	2060
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	3	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1903	0	0	0	0	1903
227	トルエン	0	7	6	4	1	0	5	5	3	1	0	7	7	4	1	0	7369	7057	37025	1200	0	1910	1623	455	290	0	9279	8680	37480	1490	0	9279	8680	37480	1490
230	鉛及びその化合物	0	0	2	1	0	0	1	3	3	2	0	2	4	3	2	0	0	4	1	0	0	210	2950	2255	125	0	210	2954	2256	125	0	210	2954	2256	125
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	7	0	1	0	0	256	4100	1300	0	0	263	4100	1301	0	0	263	4100	1301
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	29	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2229	0	0	0	0	2229
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	700	2400	13000	0	0	700	2400	13000	0	0	700	2400	13000	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	190	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1400	915	144	0	0	7300	2635	16000	0	0	8700	3550	16144	0	0	8700	3550	16144
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	1100	2620	0	0	0	1100	2910	0	0	0	1100	2910
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12120	0	0	0	0	12120	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	460	9918	0	0	38650	35000	42506	0	0	38650	35460	52424	0	0	38650	35460	52424
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	440	3	0	0	1600	2500	10552	0	0	1600	2940	10555	0	0	1600	2940	10555
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	760	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0
合 計		0	17	25	15	23	0	13	27	23	26	0	24	37	26	31	0	14246	30535	43598	24384	0	4609	82854	104875	111626	0	18855	113388	148474	136010	0	18855	113388	148474	136010

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	533	0	0	0	0	0	547
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	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	0	200	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	2000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	7000	10500	29900	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	10500	29900	
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	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	960	5	11873	0	0	270	220	90	0	0	1230	225	11963		
63	キシレン	0	0	3	5	6	0	0	1	3	1	0	0	3	6	6	0	0	5933	18068	49517	0	0	60	954	317	0	0	5993	19022	49833		
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	18	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	0	7918	
69	六価クロム化合物	0	0	1	1	3	0	0	2	0	4	0	0	2	1	4	0	0	8	1	3	0	0	158	0	1498	0	0	166	1	1501		
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	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	1	3	0	0	1	0	1	0	0	2	1	4	0	0	1650	5700	12275	0	0	175	0	170	0	0	1825	5700	12445		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	2	3	0	2	0	2	1	1	2	2	2	3	7800	21600	6700	18250	57339	0	4600	0	2250	5000	7800	26200	6700	20500	62339
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	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	72	0	0	0	0	72
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	9.5	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	12.7
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	10150	3200	0	0	0	2000	0	0	0	0	12150	3200	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1200	1400	2933	0	0	0	0	0	0	0	1200	1400	2933
227	トルエン	0	1	4	8	6	0	0	2	4	1	0	1	4	8	6	0	88	33550	17164	36133	0	0	255	1316	2500	0	88	33805	18480	38633
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	2150
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	99	1900	0	0	0	0	99
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	4	0	0	2	0	5	0	0	2	0	5	0	0	23	0	68	0	0	510	0	608	0	0	533	0	676
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	1400	0	0	0	0	1400
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	4	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5904
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	780	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1500
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	13	4	0	0	0	300	0	0	0	0	0	313
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	2600	0	0	0	0	2600
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	15	0	0	0	0	611	0	0	0	0	626
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
合計		1	6	17	23	48	0	4	11	13	35	1	6	21	28	67	7800	31864	60224	71102	201566	0	6600	5628	5143	35811	7800	38464	65852	76244	237377

○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
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	530	940	0	0	0	530	0	0	0	0	1060	940	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	7400	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0		
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2800	0	850	0	0	0	0	94	0	2800	0	944	0		
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0		
合 計		0	6	1	2	0	0	1	0	2	0	6	1	2	0	0	0	3795	940	5250	0	0	530	0	3094	0	4325	940	8344	0		

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	5530	0	0	0	0	5620	0	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	34	0	0	0	0	34	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	995	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	2045	0	0
63	キシレン	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	2000	0	22233	0	0	0	0	2033	0	0	2000	0	24267	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	25	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4025	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	7	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4007	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	2200	0	0	0	0	2200	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	17	0	0	0	0	20	0	0	0	0	37	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1413	19000	0	0	0	2900	0	0	0	0	4313	19000	0	0
227	トルエン	1	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	4	0	1800	0	30060	0	0	0	0	920	0	0	1800	0	30980	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	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	14	0	0	0	0	14	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	95	0	0	0	0	790	0	0	0	0	885	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
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	21	560	0	0	0	21	560	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

○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 ~					
		合 計		2	6	10	0	0	0	10	7	1	0	2	10	16	1	0	3800	1647	72288	0	0	0	17300	6777	980	0	3800	18946	79066

○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	49	7	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	19	695	0	0	0	0	0	0	0	0	19	695	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)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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。)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	四塩化炭素	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0.00004	3.084616	0	0	0	0.041	1.22	0	0	0	0.04104	4.304616	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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。)	40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	5	48	0	0	0	0	0	0	0	0	5	48	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	68	8	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	56	363	0	0	0	0	0	0	0	0	56	363	0	0	0
299	ベンゼン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	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	35	6	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	58	1095	0	0	0	0	0	0	0	0	58	1095	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	37	5	0	0	0	0	0	0	0	0	68	8	0	0	0	8	301	0	0	0	0	0	0	0	0	8	301	0	0	0
	合 計	616	27	0	0	0	1	2	0	0	0	1973	237	0	0	0	179	2501	0	0	0	0	0	0	0	0	179	2501	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	2.2	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	4.1	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・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	
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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	
合 計		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	511	0	0	0	0	0	0	0	0	511		

○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			2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	合 計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	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・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 ~			
43	エチレンジグリコール	1	1	0	0	0	14	1	0	0	0	15	1	0	0	0	63	1400	0	0	0	2027	400	0	0	0	2090	1800	0	0	0
	合 計	1	1	0	0	0	14	1	0	0	0	15	1	0	0	0	63	1400	0	0	0	2027	400	0	0	0	2090	1800	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	501人 ~
		200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	6300	0	0	0	2600	2300	0	0	0	5800	8600	0
	合 計	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3200	6300	0	0	0	2600	2300	0	0	0	5800	8600	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	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール			6	7	0	0	0	57	29	1	0	0	57	29	1	0	0	6	65	0	0	0	1383	1966	2200	0	0	1389	2031	2200	0
63	キシレン	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	480	0	0	0	0	98	0	0	0	0	578	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	85	0	0	0	0	0.0075	0	0	0	0	85.0075	0	0	0	0
227	トルエン	4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	414	1700	0	0	0	103	60	0	0	0	517	1760	0	0	0	
合 計		16	10	0	0	0	61	31	1	0	0	67	32	1	0	0	901	1765	0	0	0	1583	2026	2200	0	0	2484	3791	2200	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	58	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2258	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2258	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	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	20	16	1	0	0	9	11	1	0	0	22	17	1	0	0	5.16316 182272 73	168.064 168352 9412	1.2	0	0	189.229 572727 2727	4180.47 075764 70588	50	0	0	194.392 73455	4348.53 4926	51.2	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0
299	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	16	178	0	0	0	0	0	0	0	0	16	178	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	9	252	0	0	0	0	0	0	0	0	9	252	0	0	0
合 計		180	59	1	0	0	9	12	1	0	0	428	163	1	0	0	33	448	0	0	0	0	550	0	0	0	33	998	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	50	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	1483	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	3	0	0	0	4	2	0	0	0	5	3	0	0	0	12.742	61.6733 466666 667	0	0	0	68.3162	42.3333 333333 333	0	0	0	81.0582	104.006 68	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	61	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	16	0	0	0	0	533	0	0	0	0	549	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	21	120	0	0	0	0	0	0	0	0	21	120	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	27	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5900	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6	380	0	0	0	0	0	0	0	0	6	380	0	0	0
合 計		26	7	0	0	0	7	2	0	0	0	67	32	0	0	0	184	6408	0	0	0	2027	0	0	0	0	2211	6408	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 ~
		2	アクリルアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0
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	390	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4990
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	34	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3234
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301
合 計		0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	426	0	0	0	0	10800	0	0	0	0	11226

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物			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		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	89	0	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
合 計		0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0				