

○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

(1 / 1 ページ)

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.005	0	0	0	0	0	0.435	0	0	0	0	0	4.44	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

(1 / 1 ページ)

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	190	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	930	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1140	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	6300	0	2300	0	0	0	39	0	76	0	0	6339	0	2376	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	
63	キシレン	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	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	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	0	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0.24	5.6	11	0	0	0	0	0.55	900	0	0	0.24	6.15	911	0	0
197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2703	0	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	773	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	789	0	0	
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4062	1500	0	0	0	0	850	6	0	0	0	4912	1506	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1375	5255	1800	0	0	85	1150	260	0	0	1460	6405	2060	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	8	10	3	0	0	3	11	3	0	0	10	15	3	0	0	11749	7813	4100	0	0	974	5741	336	0	0	12723	13554	4436	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	18.70 5	0.55	0	0	0	0.001	0.17	0	0	0	18.70 6	0.72	0	0	
	合計	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2700	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	2727	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	9696	0	0	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5600	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	6700	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	26	0	1.1	0	0	0.28	0	0.013	0	0	26.28	0	1.113	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	11110	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	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	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	1	5	3	0	0	1	3	1	0	0	1	6	3	0	0	0	28957	6700	0	0	0	0	233	0	0	0	0	29190	6700	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	570	0	0	0	0	570	0	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	13	0	0	0	0	170	0	0	0	0	183	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	260	0	0	0	0	590	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0
179	ダイオキシン類	0	6	1	2	1	0	3	1	2	1	0	6	1	2	1	0	7.277 67	1.4	3.914	28.03 3	0	3.781 83333 33333	0.41	0.055 00018	20	0	11.05 95033 33333 3	1.81	3.969 00018	48.03 3
227	トルエン	0	4	2	2	0	0	1	1	1	0	0	4	2	2	0	0	61100	32504	41600 0	0	0	155	9500	36000	0	0	61255	42004	45200 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	15000 00	0	0	0	0	0	0	0	0	15000 00	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	61000	0	0	0	0	61000	0	0
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	6	0	0	0	0	120	0	0	0	0	126	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
	合計	0	11	4	8	2	0	6	3	6	1	0	13	4	10	2	0	61200	32510	19179 43	3100	0	61725	9620	36640	0	0	12292 5	42130	19545 83	3100

○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

(1 / 1 ページ)

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	4.09
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0
227	トルエン	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	18700	32000	30000	0	0	240	5000	4400	0	0	18940	37000	34400	0	0
	合計	2	1	1	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	18700	32000	30000	0	0	240	5000	6500	0	0	18940	37000	36500	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	21	0	37	0	0	11	0	0	0	2	31	0	37	
2	アクリルアミド	0	0	1	0	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	
3	アクリル酸	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	140	210	0	0	0	138	250	0	0	0	277	460	0	0	
4	アクリル酸エチル	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	64	27	0	0	0	5	140	0	0	0	69	167	0	0	
6	アクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	0	
7	アクリロニトリル	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	
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	38	0	0	0	0	38	0	0	0	
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
12	アセトニトリル	0	4	1	0	0	0	3	1	0	2	0	4	1	1	2	0	65	200	0	0	0	21100	17000	0	1650	0	21165	17200	0	1650	
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	
15	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	3	0	0	0	5	3	0	0	
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	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	0	0	
22	アリルアルコール	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	
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	21	0	0	0	0	21	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	178	1	0	0	0	178	1	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	
40	エチルベンゼン	3	3	2	1	0	2	1	2	0	0	3	3	2	1	0	16	364	23	4	0	103	1533	460	0	0	119	1898	483	4	0	
43	エチレングリコール	1	4	1	1	0	1	4	1	0	0	1	6	1	1	0	0	16	13	410	0	42	4568	11000	0	0	42	4583	11013	410	0	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	22960	0	0	0	0	22974	0	0	0	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
63	キシレン	3	6	3	1	0	2	5	2	0	0	3	7	3	1	0	37	68	37	74	0	117	1774	660	0	0	154	1842	697	74	0	
65	グリオキサール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5401	0	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	2	1	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	0	20	20	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	20	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	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
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19110	0	0
95	クロロホルム	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4755	300	13000	0	0	18500	4500	790	0	0	23255	4800	13790	0
100	コバルト及びその化合物	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	0	2	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	175	0	378	0	0	7	0	1705	0	0	182	0	2083	0
104	サリチルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6619	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	0	0	0	0	0	75000	0	0	0	250	75000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	3	1	1	0	4	2	1	1	0	4	3	1	1	0	620	13300	3100	1200	0	25872	13000	19000	1100	0	26492	14330	22100	2300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	2	750	0	0	0	443	28000	0	0	0	444	28075	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	75	0	0	0	0	75	0	0	0
177	スチレン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	49	38	0	0	0	805	2203	0	0	0	854	2241	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	3	1	0	0	2	1	0	0	0	5	3	1	0	0	3.75	0.45202	0.28	0	0	0.05338	0.000633333333333	0	0	0	3.80338	0.452653333333333	0.28	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	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	62	0	0	0	0	62	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3305	0	0	0	0	650	0	0	0	0	3955	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	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
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	9	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11	2	0	0
227	トルエン	3	10	3	2	1	3	6	3	1	1	3	11	3	3	1	60	915	2224	2406	5500	333	62820	23664	500	5200	393	63735	25887	2906	10700
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0
242	ノニルフェノール	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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
253	ヒドラジン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	405	7	0	0	0	2102	930	0	0	0	2507	937	0	0
259	ピリジン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	44	0	0	0	0	800	1100	0	0	0	844	1100	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1800	0	0	0	12	1800	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	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
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	210	0	0	0	0	210	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	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	272	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1310	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	1	5	3	0	0	17	137	0	0	0	1107	6	0	0	0	1123	143	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)ニアルキルエーテル(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	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	190	2106	0	0	0	190	2106	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

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	130	170	89	0	0	0	0	0	0	0	130	170	89	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	
312	無水フタル酸	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		
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1550	930	0	0	0	1550	930	0	0		
314	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	9	140	0	0	0	1	20	0	0	10	160	0	0		
315	メタクリル酸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	0	0	0	0	0	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		
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		
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	100	0	0	0	0	107	0	0		
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	0	16	24	0	0		
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	14	61	0	0	87	761	0	0	0	102	822	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	670	200	0	0	4500	1400	0	0	0	5170	1600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	15	0	0	0	4	15	0	0		
354	りん酸トリーノルマルブチル	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		
	合計	10	83	62	14	3	10	84	43	4	4	15	135	81	23	5	112	8857	22111	21254	6737	787	18704	57415	21995	7950	899	19590	59626	43249	14687	

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	100	340	0	0	0	105	340	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	490	0	0	0	2	490	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	355	191	0	0	0	355	191	0	0
29	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	75	0	0	0	0	79	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	10000	950	950	0	0	3400	49	650	0	0	13400	999	1600	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	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	6600	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
63	キシレン	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	11000	1551	1500	0	0	3700	80	1000	0	0	14700	1631	2500	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	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5645	0	78000	0	0	4200	0	0	0	0	9845	0	78000	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6100	0	84	0	0	1500	0	2900	0	0	7600	0	2984	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	12	2	0
177	スチレン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	7400	7200	0	6200	0	3600	710	0	370	0	11000	7910	0	6570	0
197	デカブromo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	200	0	0	0	0	200	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	1065	0	0	0	0	1065	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	230	0	0	0	0	400	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	8700	0	0	0
227	トルエン	1	8	3	4	0	1	4	1	2	0	1	8	3	4	0	2400	13331	6625	6875	0	3600	5550	333	2043	0	6000	18881	6958	8918	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	58	280	110	0	0	58	280	110	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	280	195	0	0	0	280	196	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	150	0	0	0	0	230	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	130	567	0	0	0	300	12400	1820	0	0	430	12967	1820	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	50	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2110	0	0	
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	980	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	2	0	0	0	0	89	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	4	24	12	11	0	4	31	15	10	0	4	39	22	14	0	10010	63761	11217	97779	0	7650	36842	3923	9905	0	17660	10060 2	15140	10768 4	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	2-イミダゾリジinchオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	31	0	0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	
63	キシレン	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	5167	20502	0	0	0	311	0	0	0	0	0	5478	20502	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0		
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	5.8	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	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0		
227	トルエン	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	21067	36002	0	0	0	543	0	0	0	0	21610	36002	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	270	0	0	0	14	270	0	0		
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	9	7	0	0	0	10	10	0	0	15	16	0	0	0	0	41533	57294	0	0	0	4271	439	0	0	0	45805	57732	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~		
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	370	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	7470	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	37	21	15	2	0	37	21	15	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0		
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1801	0	54000	0	0	15	0	1400	0	0	1816	0	55400	0		
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8007	0	0	0	0	55	0	0	0	0	8062	0	0	0		
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	1000	1200	30540	0	0	8	43	750	0	0	1008	1243	31290	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	6	1	3	0	1	9	1	3	0	0	0	0	0	0	380	602	270	1849	0	380	602	270	1849	0		
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	41	260	0	0	5	46	260	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	28	0	0	0	0	988	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	1	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	380	0	0	0	0	3780	0		
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500		
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	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	1.9	0.86	0	0	0	0.36	0.15	0	0	0	2.26	1.01	0		
198	1, 3, 5, 7-тет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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	170	1600	0	0	0	280	1600	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400		
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	21001	4600	0	0	0	0	26	9200	0	0	0	21027	13800	0	
227	トルエン	1	1	0	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	130	5701	0	6173	0	320	5	0	2300	0	450	5706	0	8473	0		
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3060	0	0	0	3060	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	10	0	0	0	0	0	12	0	0		
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	650	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0		
266	フェノール	0	2	1	2	0	0	1	1	2	0	0	4	1	2	0	0	950	250	1553	0	0	325	420	900	0	0	1275	670	2453	0		
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1070	240	89	0	0	1074	240	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	940	6	1300	0	0	0	10	70	0	0	940	16	1370	0		
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	5	0	1	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	15	348	0	16	0	15	348	0	16	0		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	13	8	14	0	5	26	12	19	2	5	42	13	24	2	130	18409	23556	10212 6	0	757	3200	1509	28716	3900	887	21608	25065	13084 2	3900

○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

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3632	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3632
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	0	0	0	0	0	0	30	0	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	0	0	0	0	0	0	1141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1141
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	14	32	0	12	0	0	0	0	0	0	14	32	0	12	
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	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	74	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	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	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	245	0	0	380	0	0	0	0	380	0	245	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	3600	0	0	0	7400	1900	0	0	0	17400	5500	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	0	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	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	25	0	0	0	0	0	0	0	3	0	25	
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	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	61064 6	73	0	0	0	0	73	0	0	0	0	61064 6
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	230	0	0	0	0	280	0	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	0	69636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69636
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	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	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	11300	0	0	380	0	0	1	0	380	0	11300	
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	0	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	48000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48000
	合計	2	5	3	0	11	2	4	4	0	0	6	7	9	0	18	1	10066	3632	0	74508 2	84	7703	2686	0	0	85	17769	6318	0	74508 2		

○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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	110	0	18	0	0	114	0	18
40	エチルベンゼン	0	5	2	1	0	0	3	2	1	0	0	5	2	1	0	0	1740	900	3300	0	0	0	240	112	4400	0	0	1980	1012	7700
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
63	キシレン	0	6	4	1	0	0	4	3	1	0	0	6	4	1	0	0	3183	1256	9200	0	0	0	364	390	14000	0	0	3547	1646	23200
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	5	2	2	1	0	0	11	0	0	0	0	1000	1	2000	0	0	0	1011	1	2000
69	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	3	1	1	0	0	3	3	1	0	0	0	4	0	0	0	281	0	3200	0	0	281	4	3200	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	1	0	0	4	2	0	0	0	5	2	1	0	0	3	0	2	0	0	0	274	708	0	0	0	277	708	2
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	1800	0	0	0	0	780	0	0	0	0	2580	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	3050	2500	11000	0	0	185	400	6800	0	0	3235	2900	11680	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
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	4	48	0	0	0	14	0	0	0	0	18	48	0
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2651	6500	0	0	0	0	800	9100	0	0	0	3451	15600	0
227	トルエン	1	7	3	2	0	1	5	2	2	0	1	7	3	2	0	3000	3071	4217	20526	0	85	1028	480	6180	0	3085	4100	4697	26706	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2800	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	3	2	0	0	0	5	0	0	0	0	389	42	0	0	0	394	42	0
232	ニッケル化合物	1	4	0	1	1	0	4	1	1	1	2	4	1	1	1	28	101	0	64	110	0	1973	380	37	150	28	2073	380	101	260
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	732	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1052	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	990	0	0	0	0	990
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	206	0	440	0	0	1300	0	0	0	0	1506	0	440
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2560	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	918	0	0	0	0	0	918	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	53	1800	0	0	0	55	1800	0	
	合計	3	38	23	11	2	5	27	29	10	4	16	47	36	15	5	3042	14179	18286	14424 8	550	366	5864	21055	36959	2158	3407	20044	39341	18120 7	2708		

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	360	0	0	0	0	0	360	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	4	2	0	1	0	3	2	0	1	1	4	2	0	6200	1300	4360	2850	0	130	0	399	260	0	6330	1300	4758	3110	
63	キシレン	0	2	3	5	2	0	2	1	3	2	0	2	4	5	2	0	3050	963	8732	5750	0	335	213	1489	505	0	3385	1175	10221	6255	
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	150	0	2	0	0	150	0	2	0	
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	1600	200	0	0	0	1600	200	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	
227	トルエン	0	3	4	5	2	0	2	1	3	2	0	3	4	5	2	0	2367	3500	15400	15350	0	310	300	612	1610	0	2677	3800	16012	16960	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7501	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	55	0	0	0	31	237	0	0	0	31	292	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	76	0	0	0	0	95	0	
	合計	0	6	8	17	6	0	7	5	16	6	0	8	12	22	6	0	11617	5763	28566	23950	0	1285	2404	10514	2375	0	12902	8166	39080	26325	

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	6433	0	0	0	1200	6433	
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	1700	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	1787	0	0
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	200	0	0	0	0	200	0	
	合計	2	15	30	3	13	0	7	23	19	29	2	20	38	20	31	4500	5693	33480	58060	3685	0	6522	14178	72911	71068	4500	12215	47659	13097	74754	

○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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	460	0	0	0	0	471
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
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	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	927	0	0	0	0	927
40	エチルベンゼン	0	0	2	4	4	0	0	0	1	0	0	0	2	4	4	0	0	2350	19750	22950	0	0	0	2	0	0	0	2350	19752	22950
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	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	530	0	2955	0	0	140	0	0	0	0	670	0	2955
63	キシレン	0	2	4	4	7	0	0	2	1	1	0	2	4	5	7	0	890	1930	19200	27271	0	0	610	2	1343	0	890	2540	19202	28614
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	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	7345	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	3	0	0	1	1	4	0	0	1	1	4	0	0	0	1	3	0	0	1	0	1565	0	0	1	1	1568
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	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	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	890	0	3533	0	0	53	0	400	0	0	943	0	3933
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾジ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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4	0	0	1	0	14075	0	0	19000	0	1250	0	0	0	0	15325	0	0	19000
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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0.46	0.03	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0.46	0.12	
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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	0	0	0	3467	2100	0	0	0	0	0	0	0	3467	2100	
227	トルエン	0	4	4	6	6	0	1	2	2	1	0	4	4	6	6	0	4881	2673	26342	23167	0	425	1535	302	3833	0	5306	4208	26644	27000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1550	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	800	0	0	0	24	800	
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	3	0	2	1	0	5	0	2	1	5	0	13	0	0	54	0	101	720	0	3358	0	113	720	0	3412	
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	1	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	
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	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1040	0	0	0	2500	700	0	0	0	2500	1740	

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
299	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	34	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1	174	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5501	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	2	4	0	1	0	2	4	0	0	0	0	29	0	0	0	730	1626	0	0	0	730	1655	
345	メルカプト酢酸	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	0	2000	0	0	0	2000	0	0	
	合計	0	13	13	21	43	0	6	10	12	30	0	16	18	30	61	0	34956	8374	68793	10229 9	0	1776	7359	3700	31891	0	36731	15733	72494	13419 1	

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	520	176	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	1040	176	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	4800	
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000		
	合計	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	520	176	0	3900	0	520	0	0	1900	0	1040	176	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	81	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	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0		
	合計	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	7781	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	57	5	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	56	873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
37	O-エチル=O-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	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
69	六価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	2	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
112	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	2	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	8	3	0	0	0	2	1	0	0	10	3	0	0	0	0.00415	0.02285	0	0	0	0.00024	0.0000766666667	0	0	0	0.00439	0.0229266666667				
200	テトラクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	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。)	34	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0				
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
230	鉛及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
252	砒素及びその無機化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	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	40	1	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	45	300	0	0	0	0	0	0	0	0	45	300				

排出年度：平成21年度

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
299	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	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	43	5	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	46	1140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	1140	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	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	25	4	0	0	0	0	0	0	0	82	6	0	0	0	0	11	322	0	0	0	0	0	0	0	0	11	322	0	0	0	0	0
	合計	452	18	0	0	0	2	1	0	0	2388	177	0	0	0	0	188	2635	0	0	0	0	0	0	0	0	188	2635	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・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
69	六価クロム化合物	0	0	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
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	4.9	0	0	0	0	5.11	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
45	エチレン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	140
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	170	0	0	0	0	0	0	0	0	170	
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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	495	0	0	0	0	0	0	0	0	495	

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	276	7	0	0	0	0	0	0	0	279	7	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
63	キシレン	293	7	0	0	0	0	0	0	0	350	38	2	1	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	134	6	0	0	0	0	0	0	0	212	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	292	7	0	0	0	0	0	0	0	292	7	0	0	0	49	102	0	0	0	0	0	0	0	0	49	102	0	0	0		
299	ベンゼン	279	7	0	0	0	0	0	0	0	279	7	0	0	0	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	10	19	0	0	0		
	合計	1274	34	0	0	0	0	0	0	0	1412	65	2	1	0	68	128	0	0	0	0	0	0	0	0	68	128	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	1330	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	6700	0	0	0	1200	1900	0	0	0	2300	8600	0	0	0	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	170	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	
	合計	1	1	3	0	0	1	2	2	0	0	1	2	3	0	0	1100	6700	1030	0	0	1200	3300	630	0	0	2300	10000	1660	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	1	0	0	0	34	33	1	0	0	34	33	1	0	0	5	2	0	0	0	1554	2544	3900	0	0	1559	2546	3900	0	0
63	キシレン	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	1238	800	0	0	0	19	900	0	0	0	1257	1700	0	0	0
227	トルエン	5	3	0	0	0	4	1	0	0	0	5	4	0	0	0	607	800	0	0	0	32	1325	0	0	0	639	2125	0	0	0
	合計	10	6	0	0	0	40	35	1	0	0	42	40	1	0	0	1850	1603	0	0	0	1606	4769	3900	0	0	3456	6372	3900	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	750	0	0	0	0	0	808	0	0	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	750	0	0	0	0	0	808	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0			
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0				
60	カドミウム及びその化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
68	クロム及び三価クロム化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	16	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0				
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	15	18	0	0	0	6	12	0	0	18	18	0	0	0	0	55.11 57474 71666 7	225.4 24105 93888 89	0	0	0	0	188.8 96788 88888 89	2878. 88880 55555 556	0	0	0	0	0	244.0 12536 36055 56	3104. 31301 14944 444	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0				
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	16	5	0	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	16	5	0	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	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	0	0	0
299	ベンゼン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	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	16	5	0	0	0	8	141	0	0	0	0	0	0	0	0	8	141	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	0	3	149	0	0	0	0	0	0	0	0	3	149	0	0	0	
	合計	140	79	0	0	0	6	12	0	0	482	163	0	0	0	17	324	0	0	0	0	0	0	0	0	17	324	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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-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	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	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	0	0
69	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	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	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	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	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	2	2	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	500	0	0	0	0	533	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	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	0	0
178	セレン及びその化合物	1	1	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	0	0
179	ダイオキシン類	5	2	0	0	0	4	1	0	0	5	2	0	0	0	0	18.0205	7.5033	0	0	0	26.880066	145	0	0	0	44.900566	152.5033	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	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	2	2	0	0	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	2	2	0	0	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	2	2	0	0	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	2	2	0	0	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	3	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	153	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	1	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	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	1	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	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	10	117	0	0	0	0	0	0	0	0	10	117	0	0	0	

排出年度：平成21年度

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	60	2701	0	0	0	0	0	0	0	0	60	2701	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	13	135	0	0	0	0	0	0	0	0	13	135	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	2	0	0	0	66	61	0	0	0	135	2961	0	0	0	656	0	0	0	0	791	2961	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	400	0	0	0	0	6501	0	0	0	0	6901
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	0	61	0	0	0	0	3602	0	0	0	0	3663
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	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	461	0	0	0	0	12203	0	0	0	0	12664

○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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	合計	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	