

○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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類は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 ~								
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0.0005	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1105	5	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	5	27	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	27	20	0	
	合計	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	0	0	5	27	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	27	20	0			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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;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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	570	0	0	0	0	611	0	0
87	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
144	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	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
355	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	230	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	820	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	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
407	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。)	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	1	0	3	1	0	3000	0	453	1400	0	1500	0	295	720	0	4500	0	747	2120	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	162	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	164
	合計	1	2	7	2	0	1	1	4	2	0	1	2	8	6	0	3000	2030	7598	1562	0	1500	590	865	721	0	4500	2620	8463	2284	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;ダ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*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 ~
186	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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類は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 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	
186	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	0	420	0	7600	0	0	0	0	0	0	420	0	7600	0	
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0	0.28	0	0	0	5.08	0	0	0	
298	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	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	
	合計	0	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	3	3	1	0	0	420	30800	7600	0	0	0	0	0	0	0	420	30800	7600	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 ~	
53	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	17	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	147	0
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	370	0	0	0	0	490	0	
240	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	180	0	0	0	0	180	0	
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0.1636 666666 667	0	0.042	3.128	0	0.0033 333333 333	0	1600	9.9	0	0.167	0	1600.0 42	13.028	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	
300	トルエン	1	4	1	1	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	8800	32068	20000	29000	0	0	60	17000	62000	0	8800	32128	37000	91000	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000 0	0	
355	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	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
411	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	580	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	580	2700	0	
438	メチルナフタレン	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	0	37	20	8	24	0	0	0	0	0	0	37	20	8	24	
	合計	1	11	4	8	3	0	6	1	5	1	1	15	4	9	3	8800	32105	20600	123185 4	29	0	27170	17000	62680	0	8800	59275	37600	129453 4	29	

○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;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	
300	トルエン	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1300	31000	20000	0	0	0	5000	4400	0	0	1300	36000	24400	0	0	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	
	合計	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1308	31000	20000	0	5	0	5000	4400	8000	0	1308	36000	24400	8000	5	

○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

( 1 / 5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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2053	0	0	0	4	2053	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	13	8	0	0	0	47	45	0	0	0	60	54	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	53	14	1	0	0	202	22	0	0	0	254	36	1	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	85	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	84	0	230	0	0	1257	2	0	0	0	1341	3	230	0	
8	アクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	21	0	50	0	0	110	0	0	0	0	131	0	50	0	
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1706	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	5	0	1	0	0	4	1	0	2	0	5	1	1	2	0	146	0	1280	0	0	17342	6300	0	2300	0	17488	6300	1280	2300	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	3	0	0	1	9528	0	0	0	1	9528	4	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
31	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	38	0	0	0	0	38	0	0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5-トリメチルシクロヘキシル=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	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108	0	0	0	
53	エチルベンゼン	2	2	2	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	23	85	19	0	0	3	43	655	0	0	26	128	674	0	0	
56	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	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1501	0	0	0	0	1503	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2104	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	
80	キシレン	3	7	2	0	0	1	6	2	0	0	3	8	2	0	0	22	77	13	0	0	9	1905	467	0	0	31	1982	480	0	0	

排出年度：令和02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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 2 / 5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 ~
83	クメン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	31	100	0	0	0	37	101	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43250	0	0
127	クロロホルム	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	135	1600	1350	0	0	40000	30000	350	0	0	40135	31600	1700	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	27	0	0	0	0	494	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16063	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	64	0	0	0	0	3900	160	0	0	0	3964	160	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	82000	0	0	0	5	82000	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	2	1	0	0	3	2	1	1	0	3	2	1	1	0	1300	4800	49	0	0	1650	36500	19000	2200	0	2950	41300	19049	2200
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
204	ジフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	106	0	0	0	0	18573	7200	0	0	0	18679	7200	0	0
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	240	600	0	0	0	23637	193000	0	0	0	23877	193600	0	0
234	臭素	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
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0

排出年度：令和02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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 5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 ~	
240	スチレン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	35	65	0	0	0	0	329	372	0	0	0	363	437	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.087	0.007	0	0	0	0	0.007	0	0	0	0	0.094	0.007	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	62	0	0	0	0	0	1750	1800	0	0	0	1812	1800	0	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	20	0	0	0	26	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	3	1	0	0	2	2	1	0	0	3	3	1	0	0	37	12	9	0	0	182	661	49	0	0	219	673	58	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	1	1	0	2	2	1	0	0	3	2	1	1	0	12	2	2	0	0	62	244	12	0	0	74	245	14	0	0	
300	トルエン	3	9	3	2	0	2	9	3	1	0	3	12	3	2	0	29	248	1361	223	0	84	118304	60844	2400	0	112	118552	62205	2623	0	
302	ナフタレン	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	12	0	0	0	0	3	5	0	0	0	15	5	0	0	0	
308	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	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	41	12	0	0	0	570	13000	0	0	0	611	13012	0	0	
336	ヒドロキノ	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	
342	ピリジン	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	248	230	0	0	0	254	230	0	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33	0	0	0	1	33	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	
385	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4993	11000	0	0	0	17950	12013	0	0	0	22943	23013	0	0	

排出年度：令和02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・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 5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 ~ ~
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	685	0	0	0	0	688	0	0	0
401	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	6	0	0	0	130	6	0	0
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	29	0	0	0	0	72	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	383	438	0	0	0	383	438	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	46	0	0	0	52	46	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1500	0	0	24	0	1500	0
410	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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	12	0	0	0	17	12	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	5	26	0	0	0	180	0	0	0	1	185	26	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
413	無水フタル酸	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	0
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	11	1	0	0	0	267	4	0	0	0	278	5	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	10	0	0	0	58	11	0	0	0	61	21	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	19	39	0	0	0	21	39	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	70	30	0	0	0	630	157	0	0	0	699	187	0	0
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
436	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	98	5	0	0	0	6200	38	0	0	0	6298	43	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	3	3	39	11	0	0	0	0	0	0	3	3	39	11	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

( 5 / 5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 ~
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = 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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	43	0	0	0	13	43	0	0	
462	りん酸トリノルマルブチル	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	
	合計	16	98	33	14	0	12	126	53	5	3	21	174	62	17	3	145	8541	20632	3195	0	374	289483	495783	23252	4500	519	298025	516414	26448	4500

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類は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 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	2	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	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	190	0	0	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	
438	メチルナフタレン	14	3	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	0	15	21	0	0	0	0	0	0	0	15	21	0	0	0	
	合計	14	8	0	0	0	0	0	0	0	14	8	0	0	0	0	15	303	0	0	0	0	0	0	0	15	303	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・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)

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 ~
18	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	200	0	0	0	0	200	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	276	730	220	0	0	276	730	220
53	エチルベンゼン	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	340	1950	710	0	0	0	255	950	310	0	0	595	2900	1020
59	エチレンジアミン	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
71	塩化第二鉄	0	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	0	1500
76	イプシロン-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	110	0	0	0	0	110	0	0
80	キシレン	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	620	1930	720	0	0	0	210	873	300	0	0	830	2804	1020
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
134	酢酸ビニル	0	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
186	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	0	6900	0	0	0	0	8900	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3502	170	1600	0	0	900	15000	3800	0	0	4403	15170	5400
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	34	2	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	1000	5100	1300	20500	0	0	0	0	0	260	0	1000	5100	1300	20760
258	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0
281	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	370	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	790
296	1, 2, 4-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	2600	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3800	0	0
297	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	660	0	0	0	0	320	0	0	0	0	980	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
300	トルエン	1	4	4	3	0	1	3	5	1	0	1	4	5	3	0	3300	4135	6484	2293	0	2200	733	2619	600	0	5500	4868	9102	2893	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	140	0	0	0	0	420	0	0
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	670	920	0	0	3900	670	920

排出年度：令和02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・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 ~
309	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	27	0	0	1	410	0	0	0	1	410	27	0	0
354	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	79	0	0	0	0	140	0	0	0	0	219	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	1	0	0	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	120	61	2	0	0	290	1440	19707	380	0	410	1501	19708	380	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1701	0	0	0
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	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
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3220
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	41	0	1300	0	0	11	0	8	0	0	52	0	1308
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	0
405	ほう素化合物	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	3700	0	0	0
407	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	4	9	0	0	0	0	0	4400	0	0	4	9	4400
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2150	0	3900	1100	0	2150	0	3900	1100
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13	350	0	0	0	14	350	0	0
	合計	4	14	24	9	3	5	23	28	17	6	7	27	35	21	7	4499	12270	18846	24772	3220	2656	21696	28836	23872	12269	7155	33966	47682	48644	15489

○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 / 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 ~
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	36	0	0	2000	36	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2960	17000	0	0	0	0	320	0	0	0	3280	17000	0	0
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3717	38000	0	0	0	0	320	0	0	0	4037	38000	0	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	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
160	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	0	3	0	0	0	3	0	0	0
186	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	3600	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	5500	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	180	0	0	76	180	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	550	310	110	0	550	310	110	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	99	0	0	4000	99	0	0
268	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	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	116	23	0	5500	116	23	0
281	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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0
298	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
300	トルエン	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6140	62000	0	0	0	0	300	0	0	0	6440	62000	0	0
328	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	56	0	0	2500	56	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	45	0	0	6400	45	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0
372	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =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	0	61	0	0	0	0	0	61	0	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	1	0	0	0	2400	1	0	0	
	合計	0	16	3	0	0	0	14	17	4	0	0	27	20	4	0	0	30361	117000	0	0	0	27269	1028	187	0	0	57630	118028	187	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

( 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 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	44	0	0	0	25	44	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1200	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	1100	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	0	
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	920	1000	0	5900	0	0	0	0	130	0	920	1000	0	6030	0
83	クメン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	8	2	1	0	0	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	950	250	5300	0	0	950	250	5300	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	178	99	0	0	0	180	99	0	0	
186	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	61000	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	67700	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	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	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	210	0	0	0	14	210	0	0	
258	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	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	320	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
278	トリエチレントトラミン	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	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	45001	0	7800	0	0	13	0	16000	0	0	45014	0	23800	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0	
300	トルエン	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	1	14	4095	0	0	53000	0	0	710	0	23000	14	4095	710	0	76000	0
302	ナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	221	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	

排出年度：令和02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・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 ~
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	490	0	0	0	0	516	0
349	フェノール	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	0	4	2	1	0	0	1	1025	8	0	0	0	250	430	0	0	0	251	1455	8
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1018
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	2	0	0	5	1	2	0	0	26	0	0	0	0	0	56	180	302	0	0	82	180	302
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	4	0	0	730	0	4
414	無水マレイン酸	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
438	メチルナフタレン	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	44	14	13	0	0	0	0	0	0	0	44	14	13	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0
	合計	2	26	7	3	6	0	34	13	8	6	2	66	16	11	6	58	7292	47089	37	128828	0	2504	2222	6122	46820	58	9796	49311	6159	175648

○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

( 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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	1210	1	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
243	ダイオキシン類	0	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	89	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	55000	0	0	
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	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	
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	175	32600	0	0	0	175	32600	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	
	合計	0	1	4	2	0	0	2	5	0	0	5	11	6	0	0	22000	147	40	0	0	0	175	88838	0	0	0	22175	88985	40	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

( 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 ~	
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	0	2635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2635
31	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	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	0	2232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2232
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	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
132	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	2	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	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
272	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	1320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1320
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1200379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200379
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	18	1	0	0	0	0	110	380	0	0	0	128	381	0	0
332	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	210690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210690
333	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
336	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	2109	0	0	0	0	2207	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4770
411	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
412	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	48100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48100
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	合計	0	3	2	0	12	0	2	3	0	0	0	5	5	0	22	0	19	99	0	1470224	0	240	2619	0	0	0	259	2718	0	1470224	

○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

(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	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	7	0	1	0	0	4	0	1	0	0	7	0	1	0	0	1331	0	9000	0	0	0	476	0	12000	0	0	1807	0	21000
56	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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	7	1	2	0	0	4	1	1	0	0	7	1	2	0	0	2333	910	7950	0	0	0	859	130	9500	0	0	3191	1040	17450
82	銀及びその水溶性化合物	0	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	0	3
83	クメン	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	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	7	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1767	2	0	0	0	1770	2	0
88	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	3	4	0	1	0	0	3	0	0	0	0	700	350	0	5000	0	700	353	0	5000
144	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	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	281	7	1750	0	0	284	7	1751
181	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	1000	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1970	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6550	0	430	0	0	0	460	0	800	0	0	7010	0	1230
272	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	6	79	0	0	0	0	22	0	0	0	0	28	79
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12827	0	0	0	0	0	9177	0	0	0	0	22003	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	76	0	1400	0	0	0	0	0	220	0	0	76	0	1620
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0
300	トルエン	1	9	1	6	0	1	5	0	3	0	1	9	1	6	0	3000	1567	810	8038	0	480	387	0	2215	0	3480	1953	810	10253	0
302	ナフタレン	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	0	120	0	0
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	2	4	1	1	0	8	74	13	91	0	2950	445	300	23	0	2958	518	313	114	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	710	34	175	0	0	0	0	2300	1450	0	0	710	2334	1625
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	1600	0	0	0	1300	0	0	0	0	2300	0	1600
405	ほう素化合物	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

排出年度：令和02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・金属製品製造業)

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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
407	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	190	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	3590	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	740	0	0	0	0	110	0	0	0	1	0	850	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	42	8	20	0	3	27	8	14	0	20	56	15	25	0	3008	26934	2793	29703	0	4130	15500	3746	36468	0	7138	42434	6539	66170	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 ~
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	5	2	0	1	0	3	2	0	2	1	5	2	0	6200	310	5200	5650	0	170	0	666	470	0	6370	310	5866	6120
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
80	キシレン	0	2	1	7	2	0	1	0	4	2	0	2	1	7	2	0	2700	340	5241	11850	0	220	0	616	900	0	2920	340	5858	12750
87	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	0	2	0	0	0	2	
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	
132	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	2	0	0	0	2	0	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	61	915	0	0	0	0	116	0	0	0	61	1031	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	23	0	0	0	0	0	0	0	0	15	23	0	
300	トルエン	0	2	2	8	3	0	1	1	4	3	0	2	2	8	3	0	1600	188	9113	12100	0	325	60	343	1250	0	1925	248	9455	13350
302	ナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	
304	鉛	0	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
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3101	0	0	0	3101	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	380	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	79	0	0	0	0	320	7	0	0	399	7		
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	9	0	0	0	0	40	110	0	0	0	49	110	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	59	69	0	0	0	0	390	0	0	0	59	459	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0		
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	200	1	7	0	0	0	0	0	0	0	200	1	7	
	合計	0	6	10	34	8	0	3	1	24	11	0	6	10	39	13	0	10500	1180	20717	29607	0	715	60	7425	2739	0	11215	1240	28142	32346

○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

(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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	34	1018	0	0	43000	480	96667	0	0	43000	514	97685
53	エチルベンゼン	0	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	658	5533	150	0	0	0	733	2500	0	0	658	6267	2650	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	29500	110000	0	0	0	29500	110000	0	0
80	キシレン	0	3	6	1	0	0	1	2	1	0	0	3	7	1	0	0	743	4602	150	0	0	40	436	2500	0	0	783	5038	2650	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	17000	19000	0	1600	0	3000	3700	0	0	0	20000	22700	0	1600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	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
239	有機スズ化合物	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
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2933	0	0	0
265	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	280	0	0	0	0	280	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	3	0	1	2	0	3	0	1	3	0	3	0	0	0	0	188	0	14000	1176	0	14351	0	14000	1176	0	14539
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	169	0	0	0	0	185	0	0	0	3	354	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
300	トルエン	1	4	6	0	1	0	0	5	0	1	1	4	7	0	1	1200	823	2577	0	980	0	0	678	0	52	1200	823	3256	0	1032
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0
308	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	251	0	0	0	0	251	0	0

排出年度：令和02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・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 ~	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	0	0	1601	0	1600
354	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	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2517	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3050	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	756	0	0	13000	0	145	0	0	670	0	901	0	0	13670	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	2700	0	0	0	24000	2700	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	1050
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	1	1600	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	3	0	0	2	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	403	0	0	1380	0	31667	0	0	1380	0	32070	
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	4767	0	2	1300	0	4767	
420	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	1500	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1574	0	0
	合計	1	21	27	3	12	0	7	26	4	19	2	28	48	6	26	1200	22921	38454	334	17189	0	46965	180847	29480	153528	1200	69886	219300	29814	170718	

○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

(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	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	0	0	325	0	0	0	0	347	
53	エチルベンゼン	0	1	4	4	4	0	0	1	1	1	0	1	4	4	4	0	2800	468	11900	20100	0	0	60	2	198	0	2800	528	11902	20298	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	320	0	0	0	0	2270	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	
80	キシレン	0	2	4	6	4	0	0	1	3	1	0	2	4	7	4	0	2205	1000	8014	28150	0	0	118	35	1475	0	2205	1118	8049	29625	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	880	9800	0	0	0	880	9900
88	六価クロム化合物	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	1	4	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	567	4950	0	0	0	569	4952
132	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	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2700	1600	0	0	0	0	275	0	0	0	2700	1875	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	1	0	1	0	2	1	0	0	1	2	1	0	1	1300	8950	59	0	10000	0	1100	2400	0	0	1300	10050	2459	0	10000	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	330	1100	0	0	0	350	1100
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	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	0	0	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニルパラフェニレンジアミン	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	
232	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	413	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	1	4	3	0	0	0	2	0	0	2	1	4	3	0	96	0	4690	5600	0	0	0	16	0	0	96	0	4706	5600	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	0	0	0	3900	1550	0	0	0	1	0	0	0	0	3901	1550	
300	トルエン	0	3	4	8	5	0	0	2	2	1	0	3	4	8	5	0	3359	999	26193	17200	0	0	250	278	3200	0	3359	1249	26471	20400	

排出年度：令和02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・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 ~
302	ナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	21	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	21	0	0	1500
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209	0	0	0	209	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	37	0	0	1400	170	427	0	0	1400	170	463
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	
354	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	0	2700	0	0	0	2700	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	
392	ノルマルヘキサン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1500	190	0	0	0	170	0	0	0	2	1670	190
400	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	250	
410	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1235	0	0	0	0	0	0	1	0	1235		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	4	0	1	0	1	6	0	0	0	8	17	0	0	0	640	350	0	0	0	648	367	
438	メチルナフタレン	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	22	0	40	158	0	0	0	0	0	0	22	0	40	158	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	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		
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	450	0	
460	りん酸トリトリル	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		
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	
	合計	1	17	16	37	38	0	3	6	28	27	1	20	21	53	59	1300	17907	2528	59907	89747	0	1440	4228	7688	24782	1300	19347	6755	67595	114529

○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 ~	
56	エチレンオキシド	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	710	9	0	0	0	0	280	0	0	0	0	990	9	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	710	9	0	0	0	0	280	0	0	0	0	990	9	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

( 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
56	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1298	0	0	0	0	1298	1400	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 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 ~	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	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	52	3	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	46	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	373	0	0	0
48	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)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
147	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	14	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	7	2	0	0	0	1	0	0	0	9	2	0	0	0	0.0034 822222 222	0.1795 645	0	0	0	0	0.0006	0	0	0	0	0.0040 822222 222	0.1795 645	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：令和02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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	21	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	
400	ベンゼン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	38	4	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	36	1003	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1003	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	35	3	0	0	0	0	0	0	0	80	4	0	0	0	31	215	0	0	0	0	0	0	0	0	31	215	0	0	0	
	合計	572	12	0	0	0	1	0	0	0	2409	122	0	0	0	194	1590	0	0	0	0	0	0	0	0	194	1590	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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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 ~		
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6.1	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	6.13	0	0	0
	合計	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	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 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 ~	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	21	0	0	0	0	0	0	0	0	44	4	0	0	0	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~			
53	エチルベンゼン	150	7	0	0	1	0	0	0	0	0	166	7	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	228	7	0	0	1	0	0	0	0	0	277	29	7	0	1	4	3	0	0	110	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	110	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	223	7	0	0	1	0	0	0	0	0	278	29	7	0	1	1	1	0	0	49	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	49	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	87	6	0	0	0	0	0	0	0	0	158	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	229	7	0	0	1	0	0	0	0	0	230	7	0	0	1	44	88	0	0	93	0	0	0	0	0	0	44	88	0	0	0	93	
392	ノルマル-ヘキサン	227	7	0	0	1	0	0	0	0	0	228	7	0	0	1	100	192	0	0	230	0	0	0	0	0	0	100	192	0	0	0	230	
400	ベンゼン	220	7	0	0	1	0	0	0	0	0	221	7	0	0	1	10	18	0	0	40	0	0	0	0	0	0	10	18	0	0	0	40	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
	合計	1364	48	0	0	8	0	0	0	0	0	1559	93	14	0	8	159	303	0	0	652	0	0	0	0	0	0	159	303	0	0	0	652	

○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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
262	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	4500	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6000	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	10100	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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類は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 ~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	16	0	0	0	0	39	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	3	2	0	0	0	5	2	0	0	0	15	5	0	0	0	9	950	0	0	0	24	955	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	6	9	0	0	0	5	700	0	0	0	11	709	0	0	0
300	トルエン	5	2	0	0	0	3	2	0	0	0	5	3	0	0	0	260	1141	0	0	0	41	1200	0	0	0	301	2341	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	4	0	0	0	0	500	0	0	0	3	504	0	0	0
	合計	17	5	0	0	0	12	6	0	0	0	21	9	0	0	0	307	1159	0	0	0	71	3350	0	0	0	378	4509	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

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類は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	7	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
48	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)	5	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	4	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
243	ダイオキソソ類	17	14	1	0	0	3	9	1	0	19	15	2	0	0	124.22 584422 36842	696.04 800084 66667	10.5	0	0	112.63 157897 89474	2532.1 933586 666667	6000	0	0	236.85 742320 26316	3228.2 413595 133333	6010.5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~		
268	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	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	1	19	2	0	0	0	0	0	0	0	1	19	2	0	0	0	0	
400	ベンゼン	3	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	12	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	9	112	9	0	0	0	0	0	0	0	9	112	9	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	9	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	1	235	0	0	0	0	0	0	0	0	1	235	0	0	0	0	0	0
	合計	115	118	23	0	0	3	9	1	0	440	165	33	0	0	13	396	21	0	0	0	0	0	0	0	13	396	21	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

( 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
48	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
71	塩化第二鉄	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				
75	カドミウム及びその化合物	1	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				
87	クロム及び三価クロム化合物	1	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				
88	六価クロム化合物	1	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				
113	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
144	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
147	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
149	四塩化炭素	1	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				
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
158	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	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				
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0				
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	0	0	425	0	0	0	0	441	0				
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
242	セレン及びその化合物	1	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				
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	1.3800 0186	0	0	0	0	148	0	0	0	0	149.38 00186	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

(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 ~	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
268	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	36	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1570	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	
	合計	31	0	0	0	0	5	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1821	0	0	0	0	465	0	0	0	0	2286	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・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 ~	
127	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	380	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2280
186	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	80	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2680	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4500	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	860	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	9460	

○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;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシソ類は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 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.077	0.069	0	0	0	0.0014	0.005	0	0	0	0.0784	0.074	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	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	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
	合計	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	