

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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 ~	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2500	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	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	
	合計	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	4500	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 / 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0
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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	558	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	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	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	
355	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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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。)	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1800	876	1100	0	0	900	495	540	0	0	2700	1371	1640	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	5	0	0	0	0	125	0	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	2830	0
579	アルファーアルキル-オメガヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2500	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	880	0	0	0	0	3780	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

(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 ~		
626	ジエタノールアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1310	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	1710	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	240	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	680	0	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5480	0	0	
	合計	0	4	7	8	0	0	2	4	6	0	0	4	9	11	0	0	7167	12734	13583	0	0	1700	1255	2985	0	0	8867	13989	16568	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	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	0.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.46	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	0	
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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	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	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	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	6000	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	12000	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	0	0.28	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	0	
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	1135	0	0	
	合計	0	2	4	1	0	0	1	1	0	0	0	4	4	1	0	0	0	8400	26900	12000	0	0	0	35	0	0	0	8400	26935	12000	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 / 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 ~	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	21	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	211	0
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	5	0	0	0	480	0	0	0	0	0	620	5
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	330	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	0	0	0	0	0	0	240	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0.0006 6677	0	0.1224	9.4	0	0	0	130	5.5	0	0.0006 6677	0	130.12 24	14.9	
300	トルエン	1	3	1	1	0	0	3	1	1	0	1	4	1	1	0	8600	3543	34000	25000	0	0	0	153	19000	61000	0	8600	3695	53000	86000	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	780000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780000	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	0	30000	0	0	0	0	30000	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	900	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	11	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	106	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0
438	メチルナフタレン	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	24	7	9	78	0	0	0	0	0	0	0	24	7	9	78
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	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	0	3300
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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 ~
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	6	0	0	0	15	0	0	0	0	37	6
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	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
	合計	1	10	4	8	11	0	5	3	6	1	1	13	5	9	12	8600	3578	34797	808792	5562	0	30248	19440	61925	0	8600	33825	54237	870717	5562

○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 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイキソ類は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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	19	6	0	0	0	30	6	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
3	アクリル酸エチル	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6	5	0	0	0	149	46	0	0	0	155	50	0	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	1	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	40	15	1	0	0	208	22	0	0	0	248	37	1	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ブチル	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	84	0	160	0	0	22	0	0	0	0	106	0	160	0	
8	アクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	26	0	23	0	0	12	0	0	0	0	37	0	23	0	
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	952	0	0	0	0	955	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	2	94	1	0	0	2	94	3	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	46	0	0	0	0	46	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	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	
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	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	
53	エチルベンゼン	2	4	1	0	0	2	4	2	0	0	3	4	2	0	0	18	44	2	0	0	22	2302	121	0	0	40	2346	123	0	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	491	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	0	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3150	0	0	0	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	
80	キシレン	2	8	0	0	0	2	6	1	0	0	3	8	1	0	0	14	42	0	0	0	32	4314	160	0	0	46	4356	160	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

(2 / 6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 ~
83	クメン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	7	1	0	0	0	36	200	0	0	0	43	201	0	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
127	クロロホルム	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	93	0	1012	0	0	19500	0	620	0	0	19593	0	1632	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	444	0	0	0	0	24	0	0	0	0	467	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	140	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	39140	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8640	0	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	2	0	0	0	2	38000	0	0	0	4	38000	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	846	0	13000	0	0	14493	170	15000	3500	0	15339	170	28000	3500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32	0	0	0	3	32	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	2	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	2	1	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	2	26	0	0	0	15418	2852	0	0	0	15420	2878	0	0
218	ジメチルアミン	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	22	85	0	0	0	38998	251500	0	0	0	39019	251585	0	0
237	水銀及びその化合物	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
240	スチレン	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	25	50	0	0	0	354	437	0	0	0	378	487	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	0.4365 3	0.6202 4	0	0	0	0.0032	0	0	0	0	0.4397 3	0.6202 4	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	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	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5
271	テレフタル酸ジメチル	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	1	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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
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	17	0	0	0	0	17	0	0	0

排出年度：令和06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

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 ~	
277	トリエチルアミン	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	4	1	0	0	0	46	0	0	0	0	0	683	1900	0	0	0	729	1900	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	3	9	2	2	0	2	11	3	1	0	3	12	3	2	0	17	134	267	1974	0	270	71173	67690	950	0	287	71307	67957	2924	0	
302	ナフタレン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	0	0	
308	ニッケル	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	
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	67	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0
385	2-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0
392	ヘキサン	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	5	2	0	0	0	4050	360	0	0	0	30180	8526	0	0	0	34230	8886	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	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	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	17	0	0	0	2150	17	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	260	43	0	0	0	260	43	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	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	183	0	82	0	0	183	0	82	0	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	1500	0	0	7	0	1500	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 6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 ~
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	10	42	11	0	0	0	0	3	0	0	10	42	14	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
415	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	5	0	0	0	70	8	0	0	0	74	13	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	74	23	0	0	0	115	215	0	0	0	190	238	0	0
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	15	0	0	0	6000	3	0	0	0	6013	18	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	5	0	4	9	0	0	0	0	0	0	5	0	4	9	0
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	140	0	0	0	17	140	0	0
507	1,2-ジブromoエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	37	14	0	0	0	23	130	0	0	0	60	144	0	0
567	アジピン酸ジ-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	200	0	0	0	0	0	200	0	0
568	アセチルアセトン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	19	3000	0	0	0	19	6800	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0
591	エチルシクロヘキサン	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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	36	22	12	0	0	1100	34	0	0	0	1136	56	12	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	9200	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	19	0	0	0	0	650	5	108	0	0	669	5	108	0	0
629	シクロヘキサン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	99	7	0	0	0	6200	29	0	0	0	6299	36	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 ~	
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4 - [(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル] オキシ] オキサクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	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	
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0
674	テトラヒドロフラン	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	6	1	0	0	0	148	112	0	0	0	32813	110000	0	0	0	32961	110112	0	0	
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
691	トリメチルベンゼン	3	4	1	1	0	2	3	1	0	0	3	4	1	1	0	45	5	21	9	0	230	1026	230	0	0	275	1030	251	9	0	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
697	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	0
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	440	0	0	0	34	440	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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

(6 / 6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 ~	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	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	0	0	0	
727	ヘキサンジヒドラジド	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	
731	ヘプタン	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0	5	2	0	0	0	64	70	0	0	0	0	29520	17565	0	0	0	29584	17635	0	0	
736	無水酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	3	2	0	0	0	79	17	0	0	0	0	52333	186	0	0	0	52412	203	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	
754	硫酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
	合計	18	102	27	11	0	14	131	60	7	1	22	181	68	16	2	180	6804	4924	16188	0	2358	385671	564799	18157	3500	2538	392475	569722	34345	3500	

○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 ~
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	
392	ヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	14	2	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	15	25	0	0	0	0	0	0	0	0	15	25	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	24	2	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	172	25	0	0	0	0	0	0	0	0	172	25	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 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	308	1400	124	0	0	308	1400	124
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	500	360	0	0	0	0	125	200	0	0	0	625	560	0
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	345	930	0	0	0	0	115	295	0	0	0	460	1225	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	840	0	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	9740	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	677	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	14000	190	1700	0	0	3600	1900	3900	0	0	17600	2090	5600
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1200	5700	830	1400	0	0	0	58	495	0	1200	5700	888	1895	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	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2500	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	
300	トルエン	0	6	5	2	0	0	5	5	1	0	0	6	6	2	0	0	1017	5057	1725	0	0	0	195	1944	700	0	0	1211	7000	2425
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	14	0	0	0	0	39	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	390	0	0	0	15	390	0	0
354	フタル酸ジブチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	187	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	100	100	0	0	0	230	1400	12005	790	0	330	1500	12005	790	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	310	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3110
392	ヘキサン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	274	0	3500	0	0	76	0	19	0	0	350	0	3519
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	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

(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 ~	
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	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	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1740	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	7	0	0	12000	
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	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	630	0	1900	0	0	630
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	250	0	0	0	0	262	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	33	0	0	0	510	670	0	0	0	511	703	0	0	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
567	アジピン酸ジ-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	10	0	0	0	0	210	0	0	0	0	220	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	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	
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	195	0	0	0	2	195	0	
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	700	0	0	0	0	3500	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1000	830	0	0	0	0	245	0	0	0	1000	1075	0	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	220	2151	0	0	2200	220	2151	0
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル) = セバケート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
712	ターシャリーブチル = 2-エチルペルオキシヘキサノアート	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	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	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	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	240	14	0	0	0	0	1000	10	0	0	0	1240	24	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1460	0	0	0
	合計	3	22	21	5	3	6	25	27	13	8	10	32	28	19	8	1367	10809	26575	5015	5510	391	18132	22518	7157	19415	1758	28941	49093	12172	24925	

○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 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	7	0	0	0	20000	7	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5045	0	1300	0	0	0	3050	0	8600	0	0	8095	0	9900	0
80	キシレン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	8733	0	17000	0	0	0	1633	0	5600	0	0	10367	0	22600	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	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	190	0	0	0	0	190	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	610	180	0	0	500	610	180	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	8	0	0	0	4500	8	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	11000	320	44	0	0	11000	320	44	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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0
298	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	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
300	トルエン	2	5	0	1	0	1	2	0	1	0	2	5	0	1	0	2600	13960	0	33000	0	600	3200	0	11000	0	3200	17160	0	44000	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1	0	0	0	1600	1	0	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	1	0	0	0	3700	1	0	0
567	アジピン酸ジ-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	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	960	0
629	シクロヘキサン	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	0
691	トリメチルベンゼン	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	0	0

排出年度：令和06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・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 ~		
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	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	0	1000	0	0	0
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	37000	0	31000	0	0	12000	0	10000	0	0	49000	0	41000	0	0	
	合計	4	16	0	5	0	1	19	8	8	0	4	28	8	8	0	3755	84251	0	82430	0	600	72888	947	36514	0	4355	157139	947	118944	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 / 3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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	75	0	0	0	17	75	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	21	0	110	0	0	0	0	0	0	0	21	0	110	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	95	0	620	0	0	0	0	0	13	0	95	0	633	0		
83	クメン	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	3	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	8	2	1	0	11	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1281	500	8300	0	0	1281	500	8300	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	110	0	0	0	122	110	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	60000	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	13	210	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	200	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	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	24	0	0	0	0	27024	0	0		
300	トルエン	1	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	14	560	0	85000	0	0	0	0	36340	0	14	560	0	121340	0		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	127	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3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 ~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	750	0	0	0	0	777	0
349	フェノール	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	3	2	1	0	0	1	660	3	0	0	273	350	0	0	0	274	1010	3	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0
384	1-ブプロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	2	0	0	5	1	3	0	0	26	0	0	0	0	10	210	917	0	0	36	210	917	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	11	0	0	0	0	18	0	0	0	0	29	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	188	0	4	0	0	188	0	4	0
436	アルファ-メチルスチレン	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
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
565	アクリル酸重合体	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒド ロキシポリ(オキシエタン-1,2- ジイル)(アルキル基の炭素数が 16から18までのもの及びその混 合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)及びアル ファ-アルケニル-オメガ-ヒド ロキシポリ(オキシエタン-1,2- ジイル)(アルケニル基の炭素数 が16から18までのもの及びその 混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)並び にこれらの混合物	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

(3 / 3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 ~
585	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	311
667	炭化けい素	0	1	0	0	0	0	4	2	3	0	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	0	486	2730	10833	0	0	491	2730	10833	
668	炭酸リチウム	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	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5	0	79	0	0	5	0	7700	0	0	10	0	7779	
693	トリメトキシ-〔3-（オキシラン-2-イルメトキシ）プロピル〕シラン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	6	0	0	30	0	6	
731	ヘプタン	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	
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	60120	
	合計	1	23	5	10	0	0	47	14	21	0	1	84	18	25	0	14	1193	27731	140282	0	0	2837	4367	151786	0	14	4030	32098	292068	

○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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1222	0	0	0	0	1222	2	0	
80	キシレン	0	0	1	0	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	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	6	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	129	19933	0	0	0	129	19933	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	49000	0	0	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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	
	合計	0	1	4	2	0	0	2	8	0	0	0	3	12	10	0	0	27000	132	8	0	0	0	129	72375	0	0	0	27129	72507	8	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

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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2116
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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
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
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	3335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3335
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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	1180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1180
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	35	2	0	0	0	110	290	0	0	0	145	292	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	260790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260790
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
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
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	56	0	0	0	0	1708	0	0	0	0	1764	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600
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
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	66200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66200
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
667	炭化けい素	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	0
697	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600459	0	870	0	0	0	0	870	0	0	1600459
	合計	0	2	2	0	11	0	3	3	0	1	0	3	5	3	18	0	35	58	0	1943718	0	2480	2094	0	6	0	2515	2152	0	1943724

○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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	0	0	155	0	0	0	0	172	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	7	0	2	0	0	5	0	1	0	0	7	0	2	0	0	1010	0	8400	0	0	694	0	8000	0	0	1704	0	16400	0
56	エチレンオキシド	0	0	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	4	
80	キシレン	0	7	1	2	0	0	5	1	1	0	0	7	1	2	0	0	983	880	9050	0	0	1476	99	12500	0	0	2459	979	21550	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	6	3	1	0	0	3	2	0	0	0	225	2700	1	0	0	227	2702	2	0	
88	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	510	91	0	0	0	510	92	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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	6	1	0	0	0	1146	2	0	0	0	1153	3	0	
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	810	0	0	0	0	990	0	0	0	0	1800	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2300	8500	0	400	0	0	500	0	900	0	2300	9000	0	1300	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	74	0	0	0	0	17	0	0	0	0	91	0	
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2600	5860	0	0	0	270	8000	0	0	0	2870	13860	0	0	
300	トルエン	1	9	3	3	0	1	6	2	1	0	1	9	3	3	0	3600	1114	567	23700	0	1600	374	46	5000	0	5200	1488	613	28700	
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	54	500	0	0	0	9	34	0	0	0	63	534	0	
308	ニッケル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	3	1	0	0	27	0	0	0	3	500	0	0	0	3	527	0	0	
309	ニッケル化合物	3	1	2	0	0	3	2	2	0	0	4	3	2	0	0	5	12	88	0	0	26	1900	65	0	0	31	1912	153	0	
354	フタル酸ジブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1360	145	0	0	0	0	1560	0	0	0	1360	1705	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2460	0	0	
392	ヘキサン	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	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3000	0	

排出年度：令和06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 ~		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	670	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1	715	0	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	0	55	0	0	0	0	0	55	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	130	27000	0	0	0	21	1700	0	0	0	151	28700	0	0		
626	ジエタノールアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1346	0	0		
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	0	0		
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	2900	0	0	0	260	250	0	0	0	1860	3150	0	0		
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4100	0	0		
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1160	0	0	0		
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	400	0	930	0	0	65	0	0	0	465	0	930	0			
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0			
	合計	15	44	22	9	1	18	37	21	4	0	24	56	33	11	1	8525	22741	35355	42480	4	2789	19699	132709	26400	0	11314	42439	168064	68880	4		

○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 / 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 ~
53	エチルベンゼン	0	2	2	4	4	0	1	1	2	4	0	2	2	4	4	0	5365	850	4310	5075	0	175	10	97	1585	0	5540	860	4407	6660
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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
80	キシレン	0	2	2	5	4	0	1	1	2	4	0	2	2	5	4	0	4200	965	4080	5350	0	230	15	96	1885	0	4430	980	4176	7235
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	2200	0	0	0	1400	2200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	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	1000	0	0	0	0
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
300	トルエン	0	2	3	6	4	0	1	2	2	4	0	2	3	6	4	0	1750	867	10280	14150	0	345	46	2	2125	0	2095	914	10282	16275
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	220	0	0	0	0	220	5
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	87	0	0	0	0	350	810	0	0	0	437	810
392	ヘキサシアン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	81	0	0	0	59	260	0	0	0	74	341
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	56	0	0	82	0	320	0	0	470	0	376	0	0	552
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	5	6	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6100	2100	0	0	0	0	240	0	0	0	6100	2340
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	130	835	3350	0	0	0	1	350	0	0	130	836	3700
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	6900	1200	0	0	0	6905	1201
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	1	3	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	70	160	2533	0	0	0	0	287	0	0	70	160	2820

排出年度：令和06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・一般機械器具製造業)

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 ~
	合計	1	7	15	26	24	0	5	5	13	24	1	8	16	28	28	1000	11371	2946	25891	32741	0	1070	76	9125	11952	1000	12441	3023	35016	44692

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	16	950	0	0	49000	570	93333	0	0	49000	586	94284
53	エチルベンゼン	0	2	3	1	0	0	0	2	0	0	0	2	3	1	0	0	952	1867	13000	0	0	0	680	0	0	0	952	2547	13000	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
80	キシレン	0	3	5	1	0	0	2	2	0	0	0	3	6	1	0	0	896	1302	16000	0	0	27	423	0	0	0	922	1725	16000	0
82	銀及びその水溶性化合物	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
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	0	0	0	0	569	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	1	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	13000	18000	0	1200	0	2000	4300	0	0	0	15000	22300	0	1200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1010
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4250	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	130	0	0	0	0	130	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	1	2	0	4	0	1	2	0	4	0	0	0	0	74	0	6100	865	0	11451	0	6100	865	0	11525
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	4	5	1	1	0	1	5	0	1	1	4	6	1	1	1200	1203	910	7000	760	0	13	517	0	40	1200	1215	1427	7000	800
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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	1	1	1	0	3	0	0	13	0	0	0	731	3000	0	3287	0	731	3013	0	3287
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0
355	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	710	0	0	0	0	14710
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和06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 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	3100	0	0	0	5000	3100
408	ポリ(オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750
410	ポリ(オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	4	0	0	2	0	3	0	1	2	0	4	0	0	0	0	327	0	0	1020	0	5800	0	0	1020	0	6127
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	3500	0	0	1000	0	3500
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	1200	0	0	0	0	64	0	0	0	0	1264	0	0
453	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	68	0	0	0	0	68	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2200	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	855	0	0	1200	0	135000	0	0	1200	0	135855
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	26	0	0	0	0	86	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	93800	0	0	0	0	93805
691	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	262	0	0	0	0	100	0	0	0	3	362	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	200	0	0	0	320	200	0
737	メチルイソブチルケトン	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
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5790	0	0
	合計	1	22	24	5	17	0	9	28	4	29	2	33	45	9	35	1200	20391	29454	38216	18181	0	9026	73606	8570	351771	1200	29418	103060	46786	369952

○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 / 3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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	415	0	0	0	0	451
53	エチルベンゼン	0	1	2	2	5	0	0	1	1	1	0	1	3	2	5	0	3200	1460	5700	17820	0	0	12	2	240	0	3200	1472	5702	18060
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	830	1800	0	0	0	0	275	0	0	0	830	2075
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	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	4	5	0	1	1	3	1	0	3	3	6	5	0	1436	2323	2883	21600	0	113	21	127	1240	0	1549	2344	3011	22840
83	クメン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	880	0	0	0	0	0	0	5	0	0	880
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	240	0	0	0	4905	5200	0	0	0	4905	5440
88	六価クロム化合物	0	0	0	3	3	0	0	0	4	3	0	0	0	4	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1359	1950	0	0	0	1360	1952
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1000	1867	0	0	0	0	210	0	0	0	1000	2077
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4600	0	0	11000	0	200	0	0	0	0	4800	0	0	11000
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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	1	0	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
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	1100	0	0	0	0	1100
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0
300	トルエン	0	3	3	8	6	0	0	2	2	2	0	3	3	8	6	0	2677	847	9827	25867	0	0	187	251	2500	0	2677	1034	10078	28367
302	ナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	22	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	22	0	0	4700
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	188	355	0	0	0	188	355
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	33	0	0	1500	420	988	0	0	1500	420	1021
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	56	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600

○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 / 3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 ~
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1180	0	0	0	560	0	0	0	0	560	1180
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	170	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	170	7200
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2202
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	1	1	2	3	0	0	331	3	0	0	0	9	210	590	0	0	341	213	590
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	18	0	26	13	0	0	0	0	0	0	0	18	0	26
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	0	1	1	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	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	765	0	0	0	0	0	765
460	りん酸トリトリル	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
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
562	りん酸ジブチル=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	1500	0	0	0	0	1500
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	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
568	アセチルアセトン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	4500	21433	0	0	0	2	667	0	0	0	4502	22100
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	733	0	0	990	0	1933	0	0	990	0	2667

○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

(3 / 3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 ~
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1900	1250	0	0	0	0	2100	0	0	0	1900	3350
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4900	2500	0	0	0	3	0	0	0	4903	2500	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	2	4	0	1	0	3	0	0	3	1	4	4	0	175	0	4100	6400	0	207	0	349	0	0	381	0	4449	6400
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1155	0	0	0	0	1158
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2150
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	110	0	4800	18550	0	0	0	2	0	0	110	0	4802	18550
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3600	1100	0	0	0	900	200	0	0	0	4500	1300
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0
	合計	0	21	8	32	54	0	3	8	32	33	0	26	16	55	76	0	12517	4961	44240	151858	0	520	6719	17978	32121	0	13037	11680	62218	183979

○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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	232	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	271	0	0	0
	合計	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	232	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	271	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
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	1800	0	0	0	0	1800	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
	合計	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1300	1100	0	0	0	7400	0	0	0	0	8700	1100	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 ~	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	53	3	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	35	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	363	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)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	23	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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。)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	23	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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)	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	21	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	8	2	0	0	0	2	0	0	0	10	2	0	0	0	0.3956 0931	0.0159 15	0	0	0	0.0000 026	0	0	0	0	0.3956 1191	0.0159 15	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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

(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 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	
400	ベンゼン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	33	2	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	34	445	0	0	0	0	0	0	0	0	34	445	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	36	3	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	26	278	0	0	0	0	0	0	0	0	26	278	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	24	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	790	10	0	0	0	2	0	0	0	2381	122	0	0	0	232	1085	0	0	0	0	0	0	0	0	232	1085	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	3.7	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	14.7	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	
392	ヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	
691	トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
731	ヘプタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
	合計	28	0	0	0	0	0	0	0	0	39	4	0	0	0	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206	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 ~	
53	エチルベンゼン	218	3	0	0	0	0	0	0	0	219	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	224	3	0	0	1	0	0	0	0	274	27	4	0	1	5	1	0	0	46	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	46	
300	トルエン	225	3	0	0	1	0	0	0	0	226	3	0	0	1	47	73	0	0	1	0	0	0	0	0	0	47	73	0	0	1	
392	ヘキサン	222	3	0	0	1	0	0	0	0	223	3	0	0	1	119	174	0	0	5	0	0	0	0	0	0	119	174	0	0	5	
400	ベンゼン	218	3	0	0	1	0	0	0	0	219	3	0	0	1	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	15	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	
691	トリメチルベンゼン	219	3	0	0	1	0	0	0	0	279	27	4	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	
731	ヘプタン	200	2	0	0	0	0	0	0	0	200	2	0	0	0	10	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	16	0	0	0	
	合計	1526	20	0	0	6	0	0	0	0	1642	68	8	0	6	196	281	0	0	156	0	0	0	0	0	0	196	281	0	0	156	

○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	2800	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	4200	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	5300	0	0	0	0	5300	0	0	0	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	13800	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	87	0	0	0	0	146	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	30	0	0	0	0	44	2100	0	0	0	73	2100	0	0	0
300	トルエン	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	131	1300	0	0	0	195	2000	0	0	0	326	3300	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	5	1100	0	0	0
400	ベンゼン	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
691	トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	10	1500	0	0	0	16	1500	0	0	0
731	ヘプタン	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
	合計	10	1	0	0	0	4	4	0	0	0	10	5	0	0	0	232	1300	0	0	0	335	6700	0	0	0	567	8000	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	7	5	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	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)	6	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	0	0	0	0	0	14	6	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	6	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
88	六価クロム化合物	4	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	14	6	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。)	6	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	6	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	5	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	6	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)	5	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	6	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	6	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	15	8	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	14	1	0	0	3	11	1	0	17	16	2	0	0	74.153 115652 9412	443.10 242841 25	8	0	0	122.35 294117 64706	1627.1 15375	6000	0	0	196.50 605682 94118	2070.2 178034 125	6008	0	0	
262	テトラクロロエチレン	3	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	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)	1	3	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・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 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	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	3	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	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	3	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	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	9	5	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	3	13	11	0	0	0	0	0	0	0	3	13	11	0	0	
400	ベンゼン	3	4	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	12	5	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	6	79	14	0	0	0	0	0	0	0	6	79	14	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	6	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	8	5	1	0	0	0	0	0	0	14	6	1	0	0	1	38	1	0	0	0	0	0	0	0	1	38	1	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	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	2	1	0	0	
697	鉛及びその化合物	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	1	0	0	0	
	合計	125	119	25	0	0	3	11	1	0	438	196	32	0	0	13	154	37	0	0	0	0	0	0	0	13	154	37	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 ~	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	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	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	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	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	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	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	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)	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	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	0	0	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	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	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	0	0	17.6	0	0	0	0	57.6	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	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	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジルスフィド(別名チウラム又はチラム)	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	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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

(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 ~	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	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	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	3	0	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	3	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	
400	ベンゼン	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	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1553	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	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	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	1	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	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	0	0	0	0	
	合計	34	0	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	0	1861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1861	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	450	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2650
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	82	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2682	
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3630	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	862	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8962	

