



○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	1500	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2800	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	1902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1902	0	0	
	合計	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3402	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4702	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	39	0	0	0	0	530	0	0	0	0	569	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	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
392	ヘキサン	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	2800	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	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	2500	1073	865	0	0	1300	605	420	0	0	3800	1678	1285
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	127	0	0	0	0	0	4	0	0	0	131	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	1600	0	0	0	0	0	820	0	0	0	2420	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	0	1700	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2500	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	2900	0	0	0	0	0	890	0	0	0	3790	0

排出年度：令和05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・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 ~		
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	1550	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	2030	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	140	0	0	0	0	0	140	0	0	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	690	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	460	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	690	0	
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5260	0	0	
	合計	0	4	7	9	0	0	2	4	8	0	0	4	11	10	0	0	8619	15672	7970	0	0	2100	1275	3074	0	0	10719	16947	11044	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 ~	
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	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4878	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	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	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0
80	キシレン	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	
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	13000	0	0	0	0	0	0	6000	0	13000	0	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	0.28	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		
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0		
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	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	1800	0	0	0	0	0	54	0	0	0	1854	0	0		
	合計	0	2	4	1	0	0	1	1	0	0	0	4	4	1	0	0	0	7900	30900	13000	0	0	0	54	0	0	7900	30954	13000	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	219	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	660	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	400	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	150	0	0	0	0	0	150	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	0.0336 666746 667	0	0.03	4.3	0	0	0	190	0.29	0	0.0336 666746 667	0	190.03	4.59	
300	トルエン	1	4	1	1	0	0	3	1	1	0	1	5	1	1	0	7900	19736	34000	23000	0	0	0	133	22000	66000	0	7900	19869	56000	89000	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	920000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920000	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	33000	0	0	0	0	33000	0	0	0
392	ヘキサソ	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	510	0	0	0	0	0	410	0	0	0	2500	920	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	13	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	123	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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	
438	メチルナフタレン	0	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	0	1	1	0	25	0	9	75	0	0	0	0	0	0	0	25	0	9	75
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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	
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	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	

○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 ~
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
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	0	180	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	0	650	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	0	20	5	0	0	0	17	0	0	0	0	37
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	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	730
	合計	1	14	3	8	10	0	5	3	6	1	1	17	4	9	11	7900	22274	34730	947678	5562	0	33243	22590	66897	0	7900	55517	57320	101457	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・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 ~
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	23000	7300	0	0	0	3900	19000	0	0	1300	26900	26300	0	0
	合計	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1300	23000	7300	0	0	0	3900	19000	0	0	1300	26900	26300	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

( 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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	6	0	0	0	11	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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	5	0	0	0	67	33	0	0	0	72	38	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	40	13	1	0	0	190	14	0	0	0	230	27	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	150	0	0	22	0	0	0	0	106	0	150	0
8	アクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	24	0	19	0	0	30	0	0	0	0	54	0	19	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
12	アセトアルデヒド	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	902	0	0	0	0	905	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30	0	0	0	2	30	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	29	0	0	0	0	29	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	75	0	0	0	0	75	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	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
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	3	4	1	0	0	2	4	2	0	0	3	4	2	0	0	18	39	2	0	0	56	8177	200	0	0	74	8217	202	0	0
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	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	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	670	0	0	0	0	671	0	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	7	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2457	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	2050	0	0	0	0	2050	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

(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 ~ ~
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	83	0	0	0	0	83	0	0
80	キシレン	3	9	1	0	0	2	6	2	0	0	3	9	2	0	0	14	33	2	0	0	38	12616	133	0	0	52	12649	135	0	0
83	クメン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	0	0	34	210	0	0	0	41	210	0	0	0
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	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	0	3	0	0	0	0	3	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	21000	0	0	0	4600	21000	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	94	0	1167	0	0	19967	0	660	0	0	20061	0	1827	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	0
134	酢酸ビニル	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	450	0	0	0	0	55	0	0	0	0	506	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110140	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	0	0	19250	0	0	0	0	19329	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	3	0	0	0	0	2	69000	0	0	0	4	69000	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	3	1	1	0	3	3	1	1	0	1649	297	22000	0	0	15353	10713	27000	2000	0	17002	11010	49000	2000
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	19	0	0	0	3	19	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	3	1	0	0	0	5	2	0	0	0	5	2	0	0	0	2	15	0	0	0	13820	2251	0	0	0	13822	2266	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	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	78	750	0	0	0	53200	217500	0	0	0	53278	218250	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	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	26	47	0	0	0	304	243	0	0	0	329	290	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	0.2735	0.0152	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0.2845	0.0152	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0

排出年度：令和05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 ~
271	テレフタル酸ジメチル	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
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	0	15	0	0	0	0	15	0	0
277	トリエチルアミン	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	39	0	0	0	0	0	358	11000	0	0	0	397	11000	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	2	9	2	2	0	1	11	3	1	0	2	11	3	2	0	18	136	334	1514	0	345	89557	40359	220	0	363	89693	40693	1734	0
302	ナフタレン	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	31	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
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	0	0	0	124	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
354	フタル酸ジブチル	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
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	0	6000	0	0	0	0	6000	0
392	ヘキサン	0	5	1	0	0	0	5	2	0	0	0	6	2	0	0	0	3760	2450	0	0	0	0	19333	4656	0	0	0	23093	7106	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1292	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	0	410	14	0	0	0	410	14	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	23	0	0	0	250	23	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	0	0	167	0	3	0	0	167	0	3
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	0	0	11	0	1200	0	0	11	0	1200
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0

排出年度：令和05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 ~
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	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	0	14	0	0	0	170	130	0	0	6	170	144	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
415	メタクリル酸	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	6	0	0	0	67	4	0	0	0	70	10	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	68	24	0	0	0	884	202	0	0	0	952	226	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	12	12	0	0	0	6300	4	0	0	0	6312	16	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
507	1, 2-ジブプロモエタン (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	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	33	11	0	0	0	26	130	0	0	0	60	141	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	0	78	0	0	0	0	78	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	65	0	0	0	210	1400	0	0	0	210	1465	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	25	6	15	0	0	1500	22	19	0	0	1525	28	34	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	8100	0	0	0	0	8100	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	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1200	8	241	0	0	1200	8	241	0	0
629	シクロヘキサン	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	8	7	0	0	0	1150	33	0	0	0	1158	40	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	2000	0	0	0	0	2000	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	590	0	0	0	0	590	0	0

排出年度：令和05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

(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 ~ ~
674	テトラヒドロフラン	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	0	192	85	0	0	0	63083	160000	0	0	0	63275	160085	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	
691	トリメチルベンゼン	3	4	1	0	0	3	3	1	0	4	4	1	1	0	31	4	15	0	0	183	1201	200	0	0	214	1206	215	0	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
699	パラホルムアルデヒド	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	
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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	570	0	0	0	38	570	0	0	
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	
731	ヘプタン	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	4	2	0	0	0	86	5	0	0	0	34500	13170	0	0	0	34586	13175	0	0	
736	無水酢酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	3	2	0	0	0	3	1	0	0	3	2	0	0	0	81	21	0	0	0	46933	180	0	0	0	47015	201	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12010	0	0	
754	硫酸ジメチル	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	18	105	28	11	0	14	132	55	6	1	23	180	67	17	1	133	7293	4204	25250	0	3382	535435	587746	29087	2000	3514	542729	591950	54336	2000

○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 ~	
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	0	9	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	
400	ベンゼン	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	0	
438	メチルナフタレン	13	3	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	15	26	0	0	0	
691	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	0	2	0	0	0	
	合計	13	8	0	0	0	0	0	0	0	13	8	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	15	325	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	265	1200	157	0	0	265	1200	157	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3200	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	380	1900	0	0	0	0	95	930	0	0	0	475	2830	0	0	
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	280	2100	0	0	0	0	95	835	0	0	0	375	2935	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	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10500	0	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	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	13000	120	1900	0	0	3200	0	4500	0	0	0	16200	120	6400	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	1100	5400	3100	1450	0	0	0	160	295	0	1100	5400	3260	1745	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	35	0	0	0	0	35	0	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	0	7	0	0	0	0	7	
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	0	1605	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	5405	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	0	46	0	0	0	0	46	
300	トルエン	0	6	3	3	0	0	5	4	1	0	0	6	4	3	0	0	1317	7127	2140	0	0	0	244	3152	400	0	0	1560	10279	2540	0	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	167	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	19	300	0	0	0	19	300	0	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	61	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	171	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	0	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	91	99	1	0	0	0	210	1500	7686	860	0	301	1599	7687	860	0	
356	フタル酸ブチル=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	0	810	0	0	0	0	811	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

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 ~
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	ヘキサン	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	445	0	2100	0	0	121	0	12	0	0	566	0	2112
403	ベンゾフェノン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	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	1	0	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	1100	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1380	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9	0	5	0	0	0	0	0	6900	0	9	0	5	6900
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	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	500	0	1500	0	0	500
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	10	0	0	0	0	200	0	0	0	0	210	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	26	0	0	0	300	510	0	0	0	301	536	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	1	0	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	200	0	0	0	0	210	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
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	340	0	0	0	0	340	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキソを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	151	0	0	0	1	151	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	2600	0	0	0	0	660	0	0	0	0	3260	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	1100	0	0	0	0	400	0	0	0	1000	1500	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	1600	160	2653	0	0	1600	160	2653
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	0	0	1	0	0	0	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	330	8	0	0	0	0	1400	9	0	0	1730	17	0	0
	合計	3	21	21	7	3	6	24	27	12	8	10	32	28	19	8	1252	9327	32639	5320	4320	374	18172	20100	11516	14873	1626	27499	52739	16835	19193

○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	19000	6	0	0	0	19000	6	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4905	1400	0	0	0	0	3000	9200	0	0	0	7905	10600	0	0
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8700	18000	0	0	0	0	1600	5900	0	0	0	10300	23900	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	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	3	0	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	1700	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3800	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	540	580	100	0	0	540	580	100	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	4500	39	0	0	0	4500	39	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	10000	272	45	0	0	10000	272	45	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	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	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	2	4	1	0	0	1	2	1	0	0	2	4	1	0	0	3000	18100	35000	0	0	700	4300	12000	0	0	3700	22400	47000	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	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	730	1	0	0	0	730	1	0	0
392	ヘキサソ	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	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	3100	1	0	0	0	3100	1	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	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

○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 ~	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1610	0	0
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	
731	ヘプタン	0	1	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	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	40000	33000	0	0	0	0	13000	11000	0	0	0	53000	44000	0	0	
	合計	4	16	5	0	0	1	19	15	2	0	4	28	15	2	0	4346	94217	87610	0	0	700	75273	42999	145	0	5046	169491	130609	145	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0	405	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
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	53	49	0	0	53	49	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	20	0	92	0	0	0	0	0	0	0	20	0	92	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	93	0	510	0	0	0	0	0	11	0	93	0	521	0	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	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	0	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1040	605	7000	0	1040	605	7000	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	87	0	0	119	87	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	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	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	0	31000	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	34800	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	1	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	0	1	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	0	13	0	0	0	0	0	0	120	0	0	13	120	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	55	0	0	0	0	155	0	0	0	0	210	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	14	0	0	0	0	25014	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

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 ~ ~
300	トルエン	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	14	620	0	95000	0	0	0	0	4155	0	14	620	0	99155	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	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	0	135	0	0	0	0	135	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	13	0	0	0	0	13	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	970	0	0	0	0	982	0
349	フェノール	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	3	2	1	0	0	1	150	11	0	0	323	355	0	0	0	324	505	11	0	
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1542	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	
392	ヘキサン	0	1	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	3	0	5	1	3	0	0	19	0	0	0	0	34	170	2512	0	0	53	170	2512	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	16	0	0	0	0	0	26	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	583	0	3	0	0	583	0	3	0	
436	アルファ-メチルステレン	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	1	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	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	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	
667	炭化けい素	0	1	0	0	0	0	4	1	3	0	4	1	3	0	0	4	0	0	0	0	332	4500	14400	0	0	336	4500	14400	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	1	0	1	0	0	5	0	68	0	0	4	0	7200	0	0	9	0	7268	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	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 ~	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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	130	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65130	0	
	合計	1	25	4	9	0	0	42	13	23	0	1	81	14	24	0	14	1236	25215	126865	0	0	3209	6071	136228	0	14	4446	31286	263093	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 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 ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1214	0	0	0	0	1214	2	0
80	キシレン	0	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	
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	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	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	3	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	170	17700	0	0	0	170	17700	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	99	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	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	1	0	0	0	0	0	17	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000	0	0	0	54000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	
	合計	0	1	5	1	0	0	2	7	0	0	3	16	5	0	0	29000	139	2	0	0	170	74947	0	0	0	29170	75085	2	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	1819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1819
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	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
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	5430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5430
80	キシレン	0	0	0	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
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6
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	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	17	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	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	240650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240650
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	3409	0	0	0	0	3465	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	7290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7290
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	66920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66920
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	20	0	0	0	0	20
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	1500388	0	220	0	0	0	0	220	0	0	1500388
	合計	0	3	1	0	11	0	5	1	0	1	0	7	1	3	18	0	17	56	0	1823249	0	2135	3409	0	20	0	2152	3465	0	1823269

排出年度：令和05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

(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	21	0	0	0	0	210	0	0	0	0	230	0	0	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	1	0	0	0	0	1	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	1209	0	5950	0	0	397	0	8000	0	0	1607	0	13950	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	0	4
80	キシレン	0	7	1	2	0	0	5	1	1	0	0	7	1	2	0	0	1414	870	7300	0	0	604	100	12000	0	0	2019	970	19300	0
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	3	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	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	1	3	1	0	0	33	2800	2	0	0	34	2803	3	0	0
88	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0	2	0	0	0	283	120	0	0	0	283	122	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	0	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1481	5	0	0	0	1481	5	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	970	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1800	0	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	3800	9000	0	270	0	0	1000	0	1200	0	3800	10000	0	1470	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	24	0	0	0	0	56	0	0	0
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	4	99	0	0	0	17	0	0	0	0	21	99	0
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2600	10660	0	0	0	0	12590	0	0	0	2600	23250	0	0	0
300	トルエン	1	9	2	4	0	1	6	1	2	0	1	9	2	4	0	2700	1096	1170	23373	0	1200	166	28	3543	0	3900	1262	1198	26915	0
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	51	520	0	0	0	8	44	0	0	0	59	564	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	1	1	1	0	3	2	1	1	0	4	3	1	1	0	6	6	6	160	0	39	1777	45	19	0	45	1782	51	179	0
354	フタル酸ジブチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	12	0	0	0	0	29	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	950	19	270	0	0	0	2500	1100	0	0	950	2519	1370	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	1100	0	0	0	0	660	0	0	0	0	1760	0	0	0
392	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

排出年度：令和05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 ~
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	230	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2830	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	650	0	0	0	0	56	0	0	0	1	706	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	95	0	0	0	0	95	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	0	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	28000	0	0	0	20	2400	0	0	0	150	30400	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	900	0	0	0	0	77	0	0	0	0	977	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	130000	0	0	0	0	130000	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	3900	0	0	0	260	410	0	0	0	1860	4310	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
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	230	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3930	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	170	0	0	0	0	1170	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
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	430	0	1100	0	0	70	0	0	0	0	500	0	1100	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	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
	合計	14	45	17	16	1	17	39	17	7	0	24	56	24	17	1	9128	28722	38788	40027	4	1767	22163	142908	25862	0	10895	50885	181696	65888	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	15460	845	4703	6175	0	190	10	55	1740	0	15650	855	4758	7915	
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
80	キシレン	0	2	2	5	4	0	1	1	2	4	0	2	2	5	4	0	10300	870	4664	6275	0	250	10	51	2065	0	10550	880	4715	8340	
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	1650	2500	0	0	0	1650	2500	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
300	トルエン	0	2	3	6	4	0	1	2	2	4	0	2	3	6	4	0	3150	825	11680	18100	0	395	34	37	2425	0	3545	859	11717	20525	
302	ナフタレン	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	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	490	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	98	4	0	0	0	390	1308	0	0	0	488	1312	
392	ヘキサシ	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	13	0	0	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	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	54	0	0	0	59	879	0	0	0	74	933	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	49	0	0	130	0	280	0	0	740	0	329	0	0	870	
420	メタクリル酸メチル	0	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	38	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6400	2400	0	0	0	0	300	0	0	0	6400	2700	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	2	3	0	0	0	1	2	0	0	1	2	3	0	0	170	1135	2535	0	0	0	1	263	0	0	170	1136	2799	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	8500	1200	0	0	0	8505	1201	
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	23	12	0	0	0	0	0	0	0	23	12	0		

排出年度：令和05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 ~
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	1	3	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	41	48	2733	0	0	0	0	317	0	0	41	48	3050
	合計	1	8	15	28	25	0	4	5	15	24	1	9	15	30	28	1000	28965	2815	28821	38418	0	1115	56	11233	13738	1000	30080	2871	40054	52155

○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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	11	750	0	0	0	25230	71667	0	0	0	25241	72417
53	エチルベンゼン	0	2	2	2	0	0	1	2	0	0	0	2	2	2	0	0	753	1650	6700	0	0	0	1120	0	0	0	753	2770	6700	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
80	キシレン	0	3	4	2	0	0	1	2	0	0	0	3	5	2	0	0	769	1162	7750	0	0	0	524	0	0	0	769	1686	7750	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20000	18000	0	1300	0	3300	3300	0	0	0	23300	21300	0	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2833	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	0	410	0	0	0	410	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	1	1	1	3	0	1	1	1	3	0	0	0	0	62	0	6100	30	1800	13335	0	6100	30	1800	13397
300	トルエン	1	4	5	1	1	0	1	5	0	1	1	4	6	1	1	1100	1103	823	6000	750	0	24	500	0	39	1100	1126	1323	6000	789
302	ナフタレン	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0
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	13	0	0	0	0	2800	0	2103	0	0	2813	0	2103
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	540	0	0	0	0	540	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	4350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4350	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	710	0	0	0	0	13710
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	1	1	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	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	130	2000	1850	0	0	130	2000	1850

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	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
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	650	0	0	0	0	650
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	3	0	0	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0	0	0	367	0	0	550	1400	10267	0	0	550	1400	10633
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1100	3933	0	2	0	1100	3933
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	1400	0	0	0	0	77	0	0	0	0	1477	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	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	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
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	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
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	193	0	0	0	1300	145667	0	0	0	1300	145860
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	0	5400	0	0	0	0	5400	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	480	0	0	0	0	112500	0	0	0	0	112980
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	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	250	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4950	0	0
	合計	1	15	22	7	13	0	8	18	9	23	2	27	32	18	34	1100	25460	29676	21561	16902	0	10394	17571	39630	362720	1100	35854	47247	61191	379622

○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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	435	0	0	0	0	474
53	エチルベンゼン	0	1	2	3	4	0	0	1	1	1	0	1	3	3	4	0	4800	1435	7033	25325	0	0	13	2	275	0	4800	1448	7035	25600
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	820	1850	0	0	0	0	200	0	0	0	820	2050
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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
80	キシレン	0	2	3	6	4	0	1	1	4	1	0	3	3	8	4	0	1836	2022	3577	32500	0	117	63	88	1475	0	1952	2085	3665	33975
83	クメン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	940	0	0	0	0	0	0	5	0	0	940
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	99	0	0	0	7290	5700	0	0	0	7290	5799
88	六価クロム化合物	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	4	3	0	0	0	0	5	0	0	0	1322	3737	0	0	0	1322	3742
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	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1290	1950	0	0	0	0	215	0	0	0	1290	2165
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	2700	0	0	0	0	2700	
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	5100	0	0	9100	0	360	0	0	0	0	5460	0	0	9100
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	18	0	0	0	0	300	1000	0	0	0	318	1000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	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	690	0	0	0	0	690
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	0	0
300	トルエン	0	3	3	9	5	0	0	2	2	2	0	3	3	9	5	0	3158	652	15200	30000	0	0	199	280	2600	0	3158	851	15480	32600
302	ナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	25	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	25	0	0	5000
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	197	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	6	110	0	0	1400	196	2900	0	0	1400	202	3010

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~
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	87	0	0	0	0	87	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	1200	0	0	0	0	1200
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	3800	0	0	0	0	3800	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	400	0	0	0	0	400	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	890	0	0	0	480	0	0	0	0	480	890
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	330	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	330	8000
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2350	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2352
400	ベンゼン	0	0	1	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	1300	0	0	0	0	1300
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960
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	311	6	0	0	0	11	270	537	0	0	322	276	537
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	24	0	31	11	0	0	0	0	0	0	0	24	0	31
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	2	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	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1025	0	0	0	0	1025	0
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
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	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 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 ~
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	4567	25900	0	0	0	2	733	0	0	0	4568	26633
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	0	0	1750	
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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	5200	0	0	0	2000	5200	
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	7100	2000	0	0	0	4	0	0	0	7104	2000	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1885	0	0	0	0	1885	
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	4	3	0	1	0	4	0	0	3	1	6	3	0	198	0	3770	8333	0	217	0	211	0	0	414	0	3981	8333
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	22	0	1100	0	0	0	0	1	0	0	22	0	1101	0
731	ヘプタン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	2400	0	0	0	0	0	0	0	2500	2400	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	130	0	11833	7400	0	0	0	2	0	0	130	0	11835	7400
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	3200	1200	0	0	0	800	200	0	0	0	4000	1400
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	23	10	45	46	0	3	6	39	29	0	28	14	72	62	0	15803	4420	64382	166364	0	693	1686	19455	33634	0	16496	6107	83837	199998

○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	1	0	0	2	0	1	0	0	202	0	10	0	0	0	37	0	0	0	0	0	239	0	10	0
	合計	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	202	0	10	0	0	0	37	0	0	0	0	239	0	10	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	0	170	0	0	0	0	170	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	0	360	0	0	0	0	360	0	0
56	エチレンオキッド	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	1400	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	2130	0	0	0	0	3530	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岐阜県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	51	3	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	34	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	335	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	22	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	7	2	0	0	0	2	0	0	0	9	2	0	0	0	0.0075 114666 667	0.1256	0	0	0	0	0.0000 066555 556	0	0	0	0	0.0075 181222 222	0.1256	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。)	35	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	

○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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	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	35	4	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	52	633	0	0	0	0	0	0	0	0	52	633	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	19	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	35	3	0	0	0	0	0	0	0	79	4	0	0	0	25	102	0	0	0	0	0	0	0	0	25	102	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	23	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	
697	鉛及びその化合物	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	
	合計	787	12	0	0	0	2	0	0	0	2380	122	0	0	0	221	1069	0	0	0	0	0	0	0	0	221	1069	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	0.26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1.26	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	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	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	137	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	9	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	41	4	0	0	0	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	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	1	0	0	0	0	219	3	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	224	3	0	0	1	0	0	0	0	267	28	4	0	1	6	1	0	0	46	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	46
300	トルエン	225	3	0	0	1	0	0	0	0	226	3	0	0	1	48	65	0	0	1	0	0	0	0	0	48	65	0	0	1	
392	ヘキサン	222	3	0	0	1	0	0	0	0	223	3	0	0	1	121	161	0	0	5	0	0	0	0	0	121	161	0	0	5	
400	ベンゼン	218	3	0	0	1	0	0	0	0	219	3	0	0	1	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	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	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	
691	トリメチルベンゼン	220	3	0	0	1	0	0	0	0	277	28	4	0	1	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	
731	ヘプタン	190	2	0	0	0	0	0	0	0	190	2	0	0	0	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	0	0	0	
	合計	1517	20	0	0	7	0	0	0	0	1623	70	8	0	7	199	258	0	0	161	0	0	0	0	0	199	258	0	0	161	

○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	4900	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	5800	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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	13300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	65	0	0	0	0	107	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	29	0	0	0	0	43	2300	0	0	0	72	2300	0	0	0
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	0	0
300	トルエン	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	274	1500	0	0	0	280	2200	0	0	0	554	3700	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1	1200	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	21	1600	0	0	0	25	1600	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	12	1	0	0	0	5	4	0	0	0	14	5	0	0	0	364	1500	0	0	0	415	7300	0	0	0	779	8800	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	8	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	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	5	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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	6	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
88	六価クロム化合物	5	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
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	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。)	6	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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-ジオキサン	3	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	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	1	1	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
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	5	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	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	15	7	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	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	49.409 386999 8235	389.48 840604 375	12	0	0	103.52 941176 47059	1287.0 275	7000	0	0	152.93 879876 45294	1676.5 159060 4375	7012	0	0	
262	テトラクロロエチレン	3	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
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	5	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	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

排出年度：令和05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	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	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	
281	トリクロロエチレン	3	5	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	
332	砒素及びその無機化合物	3	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	
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	9	12	0	0	0	0	0	0	0	1	9	12	0	0	
400	ベンゼン	3	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	
405	ほう素化合物	11	5	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	7	72	15	0	0	0	0	0	0	0	7	72	15	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	
412	マンガン及びその化合物	8	4	1	0	0	0	0	0	0	14	5	1	0	0	2	107	3	0	0	0	0	0	0	0	2	107	3	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	3	1	0	0	0	0	0	0	14	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
697	鉛及びその化合物	3	3	1	0	0	0	0	0	0	14	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	123	118	25	0	0	3	11	1	0	438	166	32	0	0	13	210	44	0	0	0	0	0	0	0	13	210	44	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	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	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	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0.8000 024	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42.800 0024	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	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	3	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・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	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	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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1397	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	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	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
697	鉛及びその化合物	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
	合計	30	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	1664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1664	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	340	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	2041
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	110	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3610	
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	6150	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	10801	0	0	0	0	11801	

○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 ~	
80	キシレン	0	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	0	10	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	0.048	0.092	0	0	0	0.0008 2	0.0098	0	0	0	0.0488 2	0.1018	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
	合計	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	