

○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 (機械修理業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~					
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	2	780	0	0	0	0	12	780	0	0		
40	エチルベンゼン	0	5	2	1	1	0	3	0	1	1	0	5	2	1	2	0	1644	1100	9	650	0	77	0	2	160	0	1721	1100	11	810	0	0	0		
43	エチレングリコール	2	2	0	0	0	4	5	1	0	0	4	6	1	0	0	47	32	0	0	0	2425	3567	6700	0	0	2472	3598	6700	0	0	0	0			
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
63	キシレン	1	13	6	2	3	1	7	2	1	2	1	13	6	2	3	1900	2403	2063	26	2370	100	97	290	4	547	2000	2500	2353	30	2917	0	0			
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1805	0	0	0	0	4	1805	0	0			
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1667	1400	0	0	0	1672	1400	0	0		
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0			
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1326	590	0	0	0	2600	780	0	0	0	3926	1370	0	0			
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	40	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	130	0	0			
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	1.213	0	0	0	0	0	0			
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	42000	0	0			
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	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			
227	トルエン	0	13	7	2	2	0	5	3	1	1	0	13	7	2	2	0	2152	2573	202	4315	0	111	218	45	2850	0	2262	2791	246	7165	0	0			
231	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	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0			
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	21	0	0	0	0	571	0	0	0			
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0				
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3999	0	0	0	0	3999	1	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 (機械修理業)

表2-1 全国・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 ~	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8800	0	
354	リン酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	5900	0	0	0	1600	5900	
	合計	4	39	17	13	9	7	24	7	14	12	7	46	19	19	17	1947	6280	8357	3052	33925	6524	5649	8608	12327	32322	8471	11929	16965	15379	66247	