

## ○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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								
物質 番号	物質名	排 出					移 動					全 体																							
		0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～	0人 ～ 20人	21人 ～ 100人	101人 ～ 200人	201人 ～ 500人	501人 ～				
26	石綿	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	0		
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0		
63	キシレン	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	2013	0	5300	340	0	224	0	970	0	0	2237	0	6270	340	0	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	3	7200	0	0	0	0	9600	0	0	3	3	16800	0	0	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	11500	0	0	
179	ダイオキシン類	2	3	0	0	2	2	3	0	0	1	2	3	0	0	2	2.7885	1.61666 666666 67	0	0	34.08	0.14000 21	0.26743 9	0	0	0.405	2.92850 21	1.88410 566666 67	0	0	34.485	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	0	32000	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	40100	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
227	トルエン	0	3	1	1	2	0	2	0	1	1	0	3	1	1	2	0	1310	3200	6100	3450	0	59	0	1200	3750	0	1369	3200	7300	7200	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	290	0	0	0	0	0	0	2	0	0	290	0	0	0	
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	89	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8189	0	0	0	0	
354	りん酸トリ-n-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	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	
合 計		4	13	2	3	8	2	8	1	3	7	4	13	3	3	12	3	3338	10400	11489	40680	0	282	9600	10270	47990	3	3620	20000	21759	88670	0	0	0	0

排出年度:平成13年度