

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（機械修理業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計		
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	28	0	28	198	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	2907	0	0	0	2907	30	35	65	2972	
63	キシレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	16920	0	0	0	16920	814	33	847	17767	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2113	0	0	0	2113	1190	0	1190	3303	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	5900	0	0	0	5900	10600	1	10601	16501	
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	4.81	0	0	0	4.81	0.84504	0	0.84504	5.65504	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	4600	0	4600	26600	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	4	30	12	42	46	
227	トルエン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	2	6	18355	0	0	0	18355	15710	151	15861	34216	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	17000	0	17000	19000	
合 計		30	24	39	30	0	0	0	30	24	7	31	70391	0	0	0	70391	51448	232	51680	122071	