

○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)

対象物質		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	
物質 番号	物質名	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
40	エチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23000	23000	23000	23000
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	11680	0	0	0	11680	1641	0	1641	13321	
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	740	0	740	740	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7209	0	0	0	7209	9600	0	9600	16809	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	6900	0	6900	11500	
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	78.587	0	0	0	78.587	1.892321 2	0	1.892321 2	80.47932 12	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32000	0	0	0	32000	8100	0	8100	40100	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	20130	0	0	0	20130	8876	0	8876	29006	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	292	0	0	0	292	0	0	0	292	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	8100	0	8100	8189	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
合 計		30	21	35	30	0	0	0	30	20	2	22	76009	0	0	0	76009	49457	23000	72457	148466	