

○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

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	97	0	0	0	97	764	0	764	861
40	エチルベンゼン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	12467	0	0	0	12467	1242	0	1242	13709
43	エチレングリコール	3	11	11	0	3	0	0	3	11	0	11	0	341	0	0	341	44700	0	44700	45041
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	25	11	27	25	0	0	0	25	11	0	11	58203	0	0	0	58203	4294	0	4294	62497
69	六価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2522	5	2527	2527
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	675	0	0	0	675	6570	0	6570	7245
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	3044	0	0	0	3044	5487	0	5487	8531
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.063	0	0	0	0.063	0.013	0	0.013	0.076
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	16000	0	16000	34000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
227	トルエン	28	16	29	28	0	0	0	28	16	0	16	55560	0	0	0	55560	15814	0	15814	71374
230	鉛及びその化合物	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	830	0	0	0	830	0	0	0	830
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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

1. 排出・移動先別の集計（機械修理業）

表1-3 全国・業種別

(2 / 2 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	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	76	3500	3576	3576
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	22000	0	22000	24700
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	20300	0	20300	20300
合 計		90	79	122	87	3	0	0	90	79	3	82	153619	341	0	0	153960	143583	3505	147088	301048

排出年度:平成17年度