

○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（自動車整備業）

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
40	エチルベンゼン	25	7	26	25	0	0	0	25	7	0	7	6995	0	0	0	6995	779	0	779	7774
43	エチレングリコール	143	3118	3132	2	141	0	0	143	3108	254	3362	8	29571	0	0	29578	5318321	40952	5359273	5388852
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
63	キシレン	203	101	212	203	0	0	0	203	101	1	102	293104	0	0	0	293104	31720	450	32170	325274
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	660	0	660	1860
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	1300	0	1300	1386
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	55	0	0	0	55	38	0	38	93
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	85.1	0	0	0	85.1	5.0075	0	5.0075	90.1075
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	278	0	0	0	278	14	0	14	292
227	トルエン	258	136	266	258	1	0	0	259	136	1	137	381840	180	0	0	382020	60882	550	61432	443452
230	鉛及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	14	1	15	14	0	0	0	14	1	0	1	56	0	0	0	56	2	0	2	57
合 計		669	3376	3682	528	142	0	0	670	3366	256	3622	683651	29751	0	0	713401	5417726	41952	5459678	6173079

排出年度:平成16年度