

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4503	0	0	0	0	4503	650	0	650	5153
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7226	0	0	0	0	7226	857	0	857	8083
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	82	0	82	82
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	0	70	800	0	800	870
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	500	0	500	501
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	0	14000	5200	0	5200	19200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	13960	0	0	0	0	13960	3977	0	3977	17937
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	500	54	0	0	0	554	1370	0	1370	1924
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
407	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
460	りん酸トリトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6202	0	6202	6202
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
	合計	26	20	37	25	3	0	0	28	19	1	20	43007	55	0	0	0	43062	29238	2200	31438	74500