

○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	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5716	0	0	0	0	5716	0	0	0	5716
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	430	0	430	1530
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	10024	0	0	0	0	10024	93	0	93	10117
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	2400	0	2400	2400
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	0	16	1700	0	1700	1716
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	0	270	1000	0	1000	1270
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	0	13000	20000	0	20000	33000
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	12086	0	0	0	0	12086	2020	0	2020	14106
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	230	55	0	0	0	285	1460	0	1460	1745
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	0	560	1400	0	1400	1960
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	2500	2500	2500
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	7930	0	7930	7930
462	りん酸トリ - ノルマル - ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7150	0	7150	7150
	合計	27	20	39	26	3	0	0	29	19	1	20	43041	57	0	0	0	43098	45603	2500	48103	91201