

○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

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;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
物質番号	物質名称	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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4701	0	0	0	4701	700	0	700	5401
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	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	7156	0	0	0	7156	1147	0	1147	8303
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1900	0	1900	1900
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
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	6	0	6	6
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	946	0	0	0	946	1300	0	1300	2246
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	1	550	0	550	551
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	6900	0	6900	17900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	60	0	60	79
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	12640	0	0	0	12640	5160	0	5160	17800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	10	0	0	20	610	0	610	630
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1900	1900	1900
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	5900	0	5900	5900
	合計	26	22	40	25	2	0	0	27	21	1	22	38383	11	0	0	38394	26933	1900	28833	67227