

○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)

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	5401	0	0	0	5401	510	0	510	5911
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	8516	0	0	0	8516	867	0	867	9383
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1600	0	1600	1780
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	1	0	1	1
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	946	0	0	0	946	1100	0	1100	2046
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	110	0	110	111
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	8000	0	8000	20000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	60	0	60	78
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	11880	0	0	0	11880	4060	0	4060	15940
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	650	0	650	670
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	1400	1400	1400
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	3900	0	3900	3900
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	6100	0	6100	6100
	合計	26	25	42	25	2	0	0	27	24	1	25	40881	11	0	0	40892	34258	1400	35658	76550