

○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	4961	0	0	0	4961	390	0	390	5351
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	5734	0	0	0	5734	857	0	857	6591
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1533	0	0	0	1533	980	0	980	2513
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	640	0	640	17640
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	8490	0	0	0	8490	5000	0	5000	13490
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	710	0	710	730
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1100	1100	1100
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	4104	0	4104	4104
462	りん酸トリブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	23	22	36	23	1	0	0	24	21	1	22	39014	10	0	0	39024	23531	1100	24631	63655