

○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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
40	エチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	6810	0	0	0	0	6810	127	0	127	6937
43	エチレングリコール	3	12	12	0	3	0	0	3	12	0	12	0	335	0	0	0	335	41600	0	41600	41935
63	キシレン	21	11	22	21	0	0	0	21	11	0	11	40693	0	0	0	0	40693	7415	0	7415	48108
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
69	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	750	0	750	750
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	219	0	0	0	0	219	3100	0	3100	3319
100	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	0	410	0	410	410
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	0	2400	4100	0	4100	6500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	0	320	940	0	940	1260
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0	57
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	0	33000	10000	0	10000	43000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	24	9	24	24	0	0	0	24	9	0	9	59683	0	0	0	0	59683	15400	0	15400	75083
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0	0	76
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	940	0	0	0	940	1400	0	1400	2340
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	3500	3500	3500
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	710	0	0	0	0	710	7200	0	7200	7910
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	16800	0	16800	16800
	合計	65	54	92	61	4	0	0	65	53	1	54	146268	1275	0	0	0	147543	111642	3500	115142	262685