

○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 (計量証明業)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
13	アセトニトリル	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	363	0	0	0	363	13930	0	13930	14293
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	370	0	370	370
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	5
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	9	0	9	10
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	10	10	8	1	0	0	9	10	1	11	2133	2	0	0	2135	12280	0	12280	14415
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	19	0	0	0	19	53	0	53	72
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	12	19	20	12	0	0	0	12	19	1	20	2550	0	0	0	2550	35763	0	35763	38313
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	26	0	26	52
392	ノルマル-ヘキサン	14	17	19	14	0	0	0	14	17	2	19	4951	0	0	0	4951	28388	52	28440	33391
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	48	63	75	47	2	0	0	49	63	8	71	10066	4102	0	0	14168	93032	53	93085	107253