

○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	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
13	アセトニトリル	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	268	0	0	0	268	16240	0	16240	16508
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	200	0	200	200
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	20	0	20	22
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	21	0	21	24
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	9	9	6	1	0	0	7	9	1	10	624	0	0	0	624	9470	0	9470	10095
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	7	0	7	8
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
300	トルエン	11	17	18	11	0	0	0	11	17	1	18	1795	0	0	0	1795	32830	0	32830	34625
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
318	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	3
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	16	0	16	32
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマル-ヘキサン	10	13	15	10	0	0	0	10	13	1	14	4309	0	0	0	4309	22405	1	22406	26715
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3	3
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	54	0	54	54
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	45	57	66	42	3	0	0	45	57	9	66	7031	5900	0	0	12931	83089	2	83091	96022