

○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 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
13	アセトニトリル	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	220	0	0	0	220	13950	0	13950	14170
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	240	0	240	240
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	16	0	16	18
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)	7	10	10	7	1	0	0	8	10	1	11	763	2	0	0	765	13710	0	13710	14475
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	8	0	8	9
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	2	0	2	2
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
300	トルエン	12	19	20	12	0	0	0	12	19	1	20	1950	0	0	0	1950	34811	0	34811	36762
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	18	0	0	0	18	18	0	18	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	14	19	21	14	0	0	0	14	19	2	21	5429	0	0	0	5429	30370	56	30426	35856
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	7	0	7	8
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	56	0	56	56

○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

(2 / 2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		
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	48	67	80	46	3	0	0	49	67	9	76	8404	5702	0	0	14106	96474	57	96531	110637	