

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	4900	0	0	4900	0	0	0	4900
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	3	0	0	0	3	
13	アセトニトリル	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	284	0	0	284	12180	0	12180	12464	
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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	16	0	0	16	1	0	1	17	
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	200	0	200	200	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	16	0	0	16	1225	0	1225	1241	
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	4	39	0	39	43	
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	1381	4	0	1385	12670	0	12670	14055	
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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	26	0	0	26	43	0	43	69	
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	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	
300	トルエン	12	19	20	12	0	0	0	12	19	1	20	1639	0	0	1639	33929	0	33929	35568	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	210	0	210	210	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	35	35	0	35	70	
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	1300	0	0	0	1300	
392	ノルマル-ヘキサン	14	18	20	14	0	0	0	14	18	2	20	4425	0	0	4425	28180	48	28228	32654	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	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	72	0	72	72	
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	

○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	
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	2	0	0	0	2
	合計	53	68	80	51	3	0	0	54	67	12	79	7834	6204	0	0	14038	90393	51	90444	104482