

○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

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	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
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
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1	0	1	15
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1	0	1	20
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	40	0	40	40
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	12	0	12	13
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	4	0	4	5
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	9	9	6	0	0	0	6	9	1	10	1215	0	0	0	1215	9700	0	9700	10915
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	16	0	0	0	16	69	0	69	85
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	0	0	0	0
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
300	トルエン	10	16	17	10	0	0	0	10	16	1	17	2325	0	0	0	2325	34020	0	34020	36345
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
318	二硫化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4	4
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	41	0	41	82
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	ヘキサン	11	15	16	11	0	0	0	11	15	1	16	2727	0	0	0	2727	24310	1	24311	27038
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
565	アクリル酸重合体	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2402	0	2403	2403
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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
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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	15	0	15	17
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	45	58	69	42	3	0	0	45	58	10	68	6370	9000	0	0	15370	76966	2	76968	92337