

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (計量証明業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
13	アセトニトリル	0	1	0	2	1	0	3	0	3	1	0	3	0	3	1	0	8	0	473	140	0	871	0	1813	1300	0	879	0	2286	1440	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	310	0	
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	16	0	2800	0	0	18	0	2800	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	19	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	6	1	0	0	4	6	1	0	0	4	6	1	0	0	129	245	730	0	0	932	1717	2500	0	0	1061	1962	3230	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	0	26	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.052	0	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0.322	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	6	5	3	0	2	10	5	4	0	2	11	5	4	0	25	177	198	226	0	1075	1483	2680	2150	0	1100	1660	2878	2376	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	390	0		
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	6	5	3	0	1	6	6	5	0	1	7	6	5	0	80	270	360	268	0	1600	1343	2417	2029	0	1680	1613	2777	2298	0	
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70	0		
415	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
	合計	2	20	16	12	2	3	30	17	17	2	4	33	17	20	2	105	590	803	1703	140	2675	6195	6813	12063	1300	2780	6785	7616	13766	1440	