

○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 (高等教育機関)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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 ~
12	アセトニトリル	0	0	1	1	4	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	10	120	58	0	0	1017	1300	1558	0	0	1026	1420	1616
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	774	0	0	0	0	42	0	0	0	0	815
63	キシレン	0	0	0	1	9	0	1	0	1	12	0	1	0	2	12	0	0	0	800	56	0	1	0	950	1473	0	1	0	1750	1529
95	クロロホルム	0	0	2	14	40	0	1	6	15	43	0	1	6	15	43	0	0	27	604	410	0	1900	1715	2762	2988	0	1900	1742	3366	3398
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	2	7	27	0	1	3	8	29	0	1	3	8	29	0	300	53	632	488	0	1601	1801	1545	2111	0	1901	1854	2177	2599
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	70	0	0	0	0	103
179	ダイオキシン類	1	2	3	3	22	1	2	3	3	16	2	2	3	4	28	0.000 044	0.039	1.09	0.772 5	2.757 82667 85714	0.275 00038 5	0.016	97.93 39383 33333 3	0.193 775	18.59 16128 92857 1	0.275 04438 5	0.055	99.02 39383 33333 3	0.966 275	21.34 94395 71428 6
207	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
227	トルエン	0	0	0	1	8	0	1	0	1	8	0	1	0	1	8	0	0	0	81	124	0	2300	0	1300	1338	0	2300	0	1381	1462
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	98	0	0	0	0	100
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	4	0	0	0	1000	1248	0	0	0	1000	1253
	合計	1	3	8	27	125	1	6	14	30	122	2	7	14	32	143	0	300	90	2238	1949	0	5802	4532	8857	12826	0	6102	4622	11095	14775