

○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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	29	261	0	0	0	1010	1791	0	0	0	1039	2052
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	389
80	キシレン	0	0	1	0	23	0	0	1	0	34	0	0	1	0	36	0	0	14	0	20	0	0	96	0	1463	0	0	110	0	1483
127	クロロホルム	0	0	0	13	45	0	0	1	15	46	0	0	1	15	46	0	0	0	318	296	0	0	2000	2048	2819	0	0	2000	2366	3114
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	8	38	0	0	0	9	38	1	0	0	9	38	7800	0	0	652	523	0	0	0	1477	2616	7800	0	0	2129	3139
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	1306	0	0	0	0	1751
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	8	1	1	1	0	7	1	1	1	0	11	0.02	0.00018	0.26	0	10.13234272727	0.13000012	0.02	0.004	0	9.1736654490909	0.15000012	0.02018	0.264	0	19.3060081763636
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0	7	0	8
300	トルエン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	370	44	0	0	0	790	1147	0	0	0	1160	1191
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	12	48	0	1	3	13	48	0	1	3	13	48	0	0	49	395	462	0	2100	1233	2562	3499	0	2100	1282	2956	3961
400	ベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3	6	14	0	0	0	1	0	0	0	3	7	14
405	ほう素化合物	0	0	0	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	7	0	0	1	0	14	0	0	1	0	14	0	0	0	0	4	0	0	810	0	1401	0	0	810	0	1405
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	1	8	0	0	59	30	84	0	0	0	0	0	0	0	59	30	84
	合計	2	1	8	37	197	1	2	7	40	198	2	2	11	41	222	7800	0	132	1799	2550	0	2100	4139	7888	16041	7800	2100	4271	9688	18591