

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	216	0	0	1300	0	1127	0	0	1301	0	1342
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	576	0	0	0	0	0	0	0	0	0	576
63	キシレン	0	0	0	2	10	0	0	0	1	13	0	0	0	2	13	0	0	0	873	82	0	0	0	1100	1403	0	0	0	1973	1485
95	クロロホルム	0	0	3	14	39	0	0	6	15	41	0	0	6	15	42	0	0	37	437	324	0	0	2151	2909	3161	0	0	2187	3346	3485
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	2	11	30	0	1	2	12	31	0	1	2	12	31	0	400	185	335	472	0	2003	1701	1897	2384	0	2403	1886	2232	2856
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	20	1	2	2	2	14	2	2	2	2	24	0.000 0155	0.446 1	0.2	0.095	2.329 9305	0.170 075	0.049 00021	0.802 057	0.004 80018	7.838 52523 79167	0.170 0905	0.495 10021	1.002 057	0.099 80018	10.16 84557 37916 7
227	トルエン	0	0	0	2	8	0	0	1	2	8	0	0	1	2	8	0	0	0	330	159	0	0	2900	1750	1384	0	0	2900	2080	1543
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	1800	0	0	0	0	1800
299	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	0	0	0	16	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	71
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	0	7	0	0	0	1100	1604	0	0	0	1100	1611
	合計	2	3	8	32	128	1	3	12	34	121	2	3	12	36	145	0	400	223	1991	1835	0	2003	8052	8811	12863	0	2403	8274	10802	14698