

○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 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	0	0	1	7	0	0	0	34	199	0	0	0	1360	1686	0	0	0	1394	1884
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	368	0	0	0	0	46	0	0	0	0	414
80	キシレン	0	0	1	0	24	0	0	1	0	33	0	0	1	0	37	0	0	14	0	81	0	0	100	0	1490	0	0	114	0	1572
127	クロロホルム	0	0	1	9	45	0	0	4	11	46	0	0	4	11	46	0	0	12	473	305	0	0	1550	2282	2934	0	0	1562	2755	3239
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	3	7	36	0	0	3	7	36	1	0	3	7	36	9400	0	165	773	520	0	0	1834	2500	2501	9400	0	1998	3273	3021
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	254	0	0	0	0	1391	0	0	0	0	1644
243	ダイオキシン類	1	1	0	1	11	1	1	0	1	5	1	1	0	1	13	0.047	0.0013	0	0.16	2.30853 6156923 1	0.3900 0028	0.015	0	0.005	2.33471 6923076 9	0.4370 0028	0.0163	0	0.165	4.6432 5308
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	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	6	0	8
300	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	420	66	0	0	0	1000	1151	0	0	0	1420	1217
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	4	14	43	0	1	6	15	44	0	1	6	15	44	0	0	293	425	532	0	1800	1617	2444	3622	0	1800	1910	2869	4154
400	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	14	0	0	0	4	0	0	0	0	9	14
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1412	0	0	0	0	1416
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	9	0	0	0	0	0	0	1	2	1	9	0	10	74	26	76	0	0	0	0	0	0	10	74	26	76
	合計	2	2	12	35	199	1	2	14	37	190	2	3	17	38	223	9400	10	564	2157	2428	0	1800	5100	9590	16233	9400	1810	5664	11746	18660