

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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	1	0	7	0	0	1	0	7	0	0	1	0	7	0	0	2	0	246	0	0	640	0	1575	0	0	642	0	1821
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1603
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	433	0	0	0	0	105	0	0	0	0	538
80	キシレン	0	0	1	0	17	0	0	1	0	26	0	0	1	0	27	0	0	10	0	22	0	0	61	0	1579	0	0	71	0	1601
127	クロロホルム	0	0	3	12	46	0	0	5	12	48	0	0	5	12	49	0	0	39	239	467	0	0	1821	2752	3028	0	0	1859	2991	3494
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	1	2	9	36	0	1	2	9	37	0	1	2	9	37	0	230	110	310	512	0	1302	2001	1656	3004	0	1532	2111	1967	3515
232	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	10	0	0	0	0	1203	0	0	0	0	1213
243	ダイオキシン類	2	2	0	4	14	1	2	0	3	9	2	2	0	4	18	0.051	0.00008325	0	0.108675	4.021753385	0.325	0.00664	0	0.054675	39.5822426666667	0.376	0.00672325	0	0.16335	43.6039960516667
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	6	0	70	0	0	0	0	0	0	0	6	0	70
300	トルエン	0	0	0	2	6	0	0	1	2	6	0	0	1	2	6	0	0	0	227	224	0	0	1000	1013	1307	0	0	1000	1240	1532
392	ノルマル－ヘキサン	0	0	3	12	41	0	0	6	14	41	0	0	6	14	43	0	0	29	322	485	0	0	1483	2458	3773	0	0	1513	2780	4258
400	ベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	11	0	0	0	0	5	0	0	4	0	16
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	3	0	0	0	1	8	0	0	0	1	8	0	0	0	1	26	0	0	0	1600	1114	0	0	0	1601	1140
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8	0	0	57	0	116	0	0	0	0	0	0	0	57	0	116
	合計	2	3	15	40	197	1	3	16	41	188	2	3	21	42	224	0	230	258	1098	2625	0	1302	7006	9479	18293	0	1532	7264	10577	20918