

○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

物質番号	対象物質 物質名	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																			
		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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	2	0	7	0	0	3	0	7	0	0	3	0	7	0	0	30	0	167	0	0	796	0	1330	0	0	826	0	1497
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	0	0	569	0	0	0	0	148	0	0	0	0	718
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5401
63	キシレン	0	0	0	2	9	0	1	0	1	14	0	1	0	2	14	0	0	0	927	119	0	0	0	1100	1285	0	0	0	2027	1404
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
80	クロロ酢酸	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
95	クロロホルム	0	0	4	13	32	0	2	6	13	35	0	2	6	13	35	0	0	135	444	422	0	750	2534	2392	3188	0	750	2669	2836	3611
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	7	23	0	1	3	7	24	0	1	3	7	24	0	260	163	311	410	0	1003	1551	1672	2317	0	1263	1714	1984	2726
172	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	41	0	0	0	0	281	0	0	0	0	322
179	ダイオキシン類	3	3	1	2	24	1	2	1	3	17	3	3	1	3	26	0.02800	0.36633	0.16	0.31667	1.89310	1.23333	2.071	0.51000	0.00855	22.5753	1.26133	2.43733	0.67000	0.32522	24.4684
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	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	3	7	0	2	0	3	7	0	2	0	3	7	0	0	0	442	118	0	750	0	1334	1278	0	750	0	1776	1397
259	ピリジン	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
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	17	0	0	100	0	91	0	0	101	0	108
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	2	80	0	0	0	1200	3303	0	0	0	1202	3383
	合計	3	4	11	28	121	1	11	14	28	120	3	14	14	29	136	0	260	328	2127	1945	0	2504	4981	7698	20321	0	2764	5310	9824	22266