

## ○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	物質名称	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	0.0000	8325	0	0.1086	4.02175	3385	0.325	0.0066	4	0	0.0546	39.5822	4266666667	0.376	0.0067	2325	0	163359960516667
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	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	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				

排出年度：平成25年度