

○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 (自然科学研究所)

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	1	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	0
12	アセトニトリル	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	8	160	1550	0	0	54054	3269	6150	0	0	54062	3429	7700
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	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
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	4	0	0	0	0	3	0	1	0	2	4	0	0	0	5	398	0	0	0	0	345	0	0	0	5	743
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	404	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1224
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	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
47	エチレンジアミン四酢酸	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
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	500	0	0	0	0	520	0	0	0
63	キシレン	0	2	4	4	5	0	0	2	0	5	0	2	5	4	6	0	7	75	63	1487	0	0	1554	0	2113	0	7	1629	63	3601
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	2	5	2	0	0	2	5	3	0	0	2	5	3	0	0	415	592	1610	0	0	6250	7082	13103	0	0	6665	7674	14713
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	9900	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	375	1867	0	0	0	6351	6167	0	0	0	6726	8033
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	0	3300	0	0	0	0	3300	0	130	0
179	ダイオキシン類	30	26	11	7	11	21	14	8	6	8	30	26	13	8	11	0.880759	0.5335305080769	3.1838694307692	0.9612	3.2624507272727	0.044116286	0.077870995	0.1271347213846	7.6554377625	14.1146073488182	0.924875286	0.6114015030769	3.3110041521538	8.6166377625	17.377058076909

○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 (自然科学研究所)

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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156
227	トルエン	0	2	5	5	7	0	1	3	4	5	0	2	5	6	7	0	20	784	124	2297	0	1800	2540	1702	2249	0	1820	3324	1825	4545
239	p-ニトロフェノール	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	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	8	2500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	68	67	0	0	0	0	0	0	8510	0	68	67	0	8510	0
299	ベンゼン	0	1	4	3	3	0	0	2	0	1	0	1	4	3	3	0	1	20	66	136	0	0	200	0	117	0	1	220	66	252
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	96	0	0	0	0	0	0	1	0	0	96	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	110	0	0	0	0	146	0	0	0
合計		33	36	27	33	40	21	20	18	21	32	34	43	30	38	45	69	153	1302	10319	10115	0	5880	64598	28114	33564	69	6033	65900	38433	43678