

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（高等教育機関）

表1-3 全国・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
12	アセトニトリル	8	8	8	8	0	0	0	8	7	6	13	1102	0	0	0	1102	10990	295	11285	12387
42	エチレンオキシド	14	6	15	14	0	0	0	14	2	5	7	8160	0	0	0	8160	145	2120	2265	10425
63	キシレン	9	12	12	9	0	0	0	9	12	4	16	1385	0	0	0	1385	16880	233	17113	18498
95	クロロホルム	44	48	48	44	5	0	0	49	46	24	70	25055	2	0	0	25057	147300	333	147633	172689
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	30	30	30	1	0	0	31	28	15	43	20105	1	0	0	20106	73160	174	73334	93440
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	64	0	0	0	64	0	34	34	98
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
179	ダイオキシン類	36	28	38	36	2	0	0	38	27	3	30	90.29541 023	0.000006 961	0	0	90.29541 7191	334.3048 53	0.000105 88	334.3049 5888	424.6003 76071
227	トルエン	7	8	8	7	0	0	0	7	7	3	10	1101	0	0	0	1101	8510	2	8512	9613
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	156	0	0	0	156	2270	6	2276	2432
310	ホルムアルデヒド	4	6	6	4	1	0	0	5	6	2	8	4158	1	0	0	4159	16700	43	16743	20901
合 計		157	153	172	157	9	0	0	166	141	66	207	61286	4	0	0	61290	277155	3238	280393	341683

排出年度:平成15年度