

○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

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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	7	7	7	7	0	0	0	7	7	3	10	1416	0	0	0	1416	10470	227	10697	12113
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1700	0	1700	1704
56	エチレンオキシド	14	4	16	14	1	0	0	15	4	0	4	5435	290	0	0	5725	2050	0	2050	7775
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	18	28	29	18	0	0	0	18	28	5	33	756	0	0	0	756	42064	29	42093	42849
127	クロロホルム	61	65	66	61	1	0	0	62	65	25	90	24354	9	0	0	24363	195159	249	195408	219771
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	50	51	51	50	0	0	0	50	51	21	72	29217	0	0	0	29217	140330	194	140524	169741
232	N, N－ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	87	0	0	0	87	3700	41	3741	3828
243	ダイオキシン類	18	15	25	18	0	0	0	18	14	3	17	7.30190032	0	0	0	7.30190032	310.32204486	0.0460575	310.36810236	317.67000268
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
300	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	4	12	1520	0	0	0	1520	9540	8	9548	11068
392	ノルマル－ヘキサン	63	66	68	63	0	0	0	63	66	17	83	26859	0	0	0	26859	232100	673	232773	259632
400	ベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	40	0	0	0	40	10	0	10	50
411	ホルムアルデヒド	4	10	11	4	0	0	0	4	10	1	11	625	0	0	0	625	10810	1	10811	11436
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	959	0	0	0	959	0	0	0	959
	合計	264	259	303	264	2	0	0	266	258	81	339	91335	299	0	0	91634	647933	1421	649354	740988