

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	990	0	990	1010
56	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2251	0	0	0	2251	520	0	520	2771
80	キシレン	32	48	48	32	0	0	0	32	48	8	56	2140	0	0	0	2140	86890	39	86928	89068
127	クロロホルム	48	55	55	48	1	0	0	49	55	14	69	13913	4	0	0	13917	148290	9	148299	162216
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	51	53	54	51	0	0	0	51	53	12	65	29046	0	0	0	29046	120690	7	120697	149744
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	2300	5	2305	2310
243	ダイオキシン類	6	5	9	6	0	0	0	6	5	0	5	10.4516	0	0	0	10.4516	7.3530013	0	7.3530013	17.8046013
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	147	0	0	0	147	2300	52	2352	2499
392	ヘキサン	63	70	70	63	1	0	0	64	70	11	81	28713	1	0	0	28714	204600	68	204668	233382
400	ベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
411	ホルムアルデヒド	7	17	17	7	0	0	0	7	17	2	19	1824	0	0	0	1824	27560	0	27560	29384
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	644	0	0	0	644	0	0	0	644
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1400	0	1400	1407
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	230	255	278	230	2	0	0	232	255	50	305	78727	4	0	0	78731	595540	180	595721	674451