

○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	
13	アセトニトリル	9	9	9	9	1	0	0	10	9	3	12	2141	2	0	0	2143	13780	261	14041	16184
56	エチレンオキシド	10	2	10	10	1	0	0	11	2	0	2	3737	300	0	0	4037	1060	0	1060	5097
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
80	キシレン	24	31	34	24	0	0	0	24	31	4	35	1735	0	0	0	1735	52171	33	52204	53939
127	クロロホルム	57	61	61	57	1	0	0	58	61	23	84	21494	12	0	0	21506	165700	197	165897	187403
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	50	50	49	0	0	0	49	50	16	66	35800	0	0	0	35800	122290	56	122346	158145
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	767	0	0	0	767	2400	37	2437	3204
243	ダイオキシン類	16	9	17	16	1	0	0	17	9	1	10	11.039326	0.00000001	0	0	11.03932601	58.34983	0.0000082	58.3498382	69.38916421
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	667	0	0	0	667	3600	2	3602	4269
392	ノルマル-ヘキサン	64	71	71	64	0	0	0	64	71	15	86	33288	0	0	0	33288	217800	164	217964	251251
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25	0	0	0	25	2	0	2	27
411	ホルムアルデヒド	5	14	14	5	0	0	0	5	14	1	15	54	0	0	0	54	19300	0	19300	19354
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	957	0	0	0	957	0	0	0	957
	合計	257	254	290	257	4	0	0	261	254	68	322	100689	314	0	0	101003	601503	751	602253	703256