

○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	8	8	8	8	0	0	0	8	8	3	11	1070	0	0	0	1070	16700	163	16863	17933
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	980	0	980	1000
56	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1841	0	0	0	1841	1	0	1	1842
80	キシレン	31	44	45	31	0	0	0	31	44	5	49	3213	0	0	0	3213	80870	45	80915	84128
127	クロロホルム	53	58	58	53	1	0	0	54	58	17	75	18241	4	0	0	18246	160140	15	160155	178400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	50	51	52	50	0	0	0	50	51	12	63	28548	0	0	0	28548	123000	10	123010	151558
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	2600	34	2634	2641
243	ダイオキシン類	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	51.431485	0	0	0	51.431485	63.0113024	0	63.0113024	114.4427874
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640
392	ノルマル-ヘキサン	66	73	73	66	1	0	0	67	73	12	85	25722	1	0	0	25723	217620	129	217749	243471
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	5	0	5	24
411	ホルムアルデヒド	8	15	15	8	0	0	0	8	15	3	18	165	0	0	0	165	24150	2	24152	24317
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	736	0	0	0	736	0	0	0	736
	合計	246	259	284	246	2	0	0	248	259	54	313	79732	5	0	0	79737	627566	398	627964	707701