## ○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)		
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	射出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	8	8	8	8	1	0	0	9	8	4	12	1434	6	0	0	1440	15380	384	15764	17204
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2144	0	0	0	2144	0	0	0	2144
80	キシレン	26	39	40	26	0	0	0	26	39	6	45	1039	0	0	0	1039	66666	46	66712	67750
127	クロロホルム	48	51	51	48	1	0	0	49	51	18	69	15599	3	0	0	15602	134310	22	134332	149935
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	44	44	45	44	0	0	0	44	44	13	57	30493	0	0	0	30493	100716	6	100722	131216
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	550	0	0	0	550	1600	44	1644	2194
243	ダイオキシン類	8	6	12	8	1	0	0	9	6	0	6	99. 582700 23	0.0000000 007	0	0	99. 582700 2307	55.93041	0	55. 93041	155. 51311 02307
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	520	0	0	0	520	3000	2	3002	3522
392	ノルマルーヘキサン	56	61	61	56	1	0	0	57	61	13	74	22520	1	0	0	22521	185310	138	185448	207969
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	3	0	3	21
411	ホルムアルデヒド	9	15	15	9	0	0	0	9	15	4	19	457	0	0	0	457	22693	2	22695	23152
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	796	0	0	0	796	0	0	0	796
	合計	224	229	257	224	4	0	0	228	229	62	291	75590	10	0	0	75600	529678	644	530321	605921

排出年度:令和02年度