## ○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	· 排出·移 動量 合計
13	アセトニトリル	8	8	8	8	0	0	0	8	8	4	12	1424	0	0	0	1424	12700	460	13160	14584
56	エチレンオキシド	10	1	10	10	1	0	0	11	1	0	1	3397	280	0	0	3677	460	0	460	4137
80	キシレン	25	34	38	25	0	0	0	25	34	4	38	3027	0	0	0	3027	55220	26	55246	58273
127	クロロホルム	55	61	61	55	1	0	0	56	61	21	82	19289	12	0	0	19301	166040	209	166249	185550
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	46	47	47	0	0	0	47	46	14	60	34032	0	0	0	34032	113000	41	113041	147073
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	507	0	0	0	507	2730	51	2781	3288
243	ダイオキシン類	14	8	16	14	1	0	0	15	8	1	9	30.21927	0.0000000 4	0	0	30. 219270 04	30.76132	0.0000002 8	30. 761320 28	60.980590 32
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	552	0	0	0	552	3300	2	3302	3854
392	ノルマルーヘキサン	61	66	66	61	1	0	0	62	66	11	77	31323	200	0	0	31523	207335	207	207542	239065
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	4	0	4	23
411	ホルムアルデヒド	7	14	14	7	0	0	0	7	14	4	18	60	0	0	0	60	19764	6	19770	19830
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	871	0	0	0	871	0	0	0	871
	合計	250	244	283	250	4	0	0	254	244	64	308	94525	492	0	0	95017	580553	1003	581555	676572

排出年度:平成30年度