

○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

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	9	9	9	9	1	0	0	10	8	4	12	1676	0	0	0	1677	11040	230	11270	12946
56	エチレンオキシド	16	2	17	16	1	0	0	17	2	0	2	8242	260	0	0	8502	1020	0	1020	9522
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	18	25	26	18	0	0	0	18	25	4	29	896	0	0	0	896	40310	29	40339	41235
127	クロロホルム	61	66	66	61	2	0	0	63	66	28	94	25824	15	0	0	25839	205610	300	205910	231749
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	55	56	56	55	1	0	0	56	56	24	80	25153	0	0	0	25153	143270	241	143511	168664
243	ダイオキシン類	24	14	29	24	0	0	0	24	13	5	18	114,36376	0	0	0	114,36376	603,3561048	0,014702815	603,370807615	717,734567615
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	194	0	0	0	194	0	0	0	194
300	トルエン	10	11	11	10	1	0	0	11	11	5	16	1847	0	0	0	1847	15030	12	15042	16889
392	ノルマル－ヘキサン	58	61	62	58	1	0	0	59	61	18	79	26421	1	0	0	26422	195090	202	195292	221714
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	8	0	8	20
411	ホルムアルデヒド	4	8	8	4	0	0	0	4	8	3	11	25	0	0	0	25	9590	5	9595	9619
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	1193	0	0	0	1193	0	0	0	1193
	合計	273	253	303	273	7	0	0	280	251	91	342	91482	276	0	0	91759	620968	1017	621986	713744