○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (高等教育機関)

表2-1 全国·業種別

(1/1ページ)

			報告事業所数(件)													TT #5	HEILI EL	(I //T .	h* /++>	ン*型 (→	亚切珍利县(ka/年, b* /++3))粞(+						(/ ' () /				
対象物質		排出					移動					全体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)				平均移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)				平均排面・移動量音音(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	1	1	7	0	0	1	1	7	0	0	1	1	7	0	0	13	97	290	0	0	1200	980	1694	0	0	1213	1077	1985
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	404	0	0	0	0	106	0	0	0	0	510
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400
80	キシレン	0	0	1	0	23	0	0	1	0	30	0	0	1	0	33	0	0	11	0	52	0	0	71	0	1580	0	0	82	0	1632
127	クロロホルム	0	0	4	9	44	0	0	5	11	45	0	0	5	11	45	0	0	11	673	312	0	0	1420	2675	2875	0	0	1431	3348	3187
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	3	9	35	1	1	3	10	35	1	1	3	10	35	9400	450	53	680	543	300	1701	813	2486	2658	9700	2151	866	3167	3201
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	384	0	0	0	0	1219	0	0	0	0	1602
243	ダイオキシン類	1	1	0	2	12	1	1	0	2	5	1	1	0	2	13	0.15	0.0023	0	0.77	0.71900 2000769 2	0.1500 082	0.014	0	0.0925	4.46160 2307692 3	0.3000 082	0.0163	0	0.8625	5.1806 043084 615
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9
300	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	530	69	0	0	0	1201	1201	0	0	0	1731	1269
392	ノルマルーヘキサン	0	1	4	13	46	0	2	5	17	47	0	2	5	17	47	0	55	36	608	482	0	1356	1920	2327	3534	0	1411	1956	2935	4016
400	ベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	11	0	0	0	0	1	0	0	3	0	12
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1379	0	0	0	0	1382
438	メチルナフタレン	0	1	2	1	8	0	0	0	0	0	0	1	2	1	8	0	11	69	27	98	0	0	0	0	0	0	11	69	27	98
	合計	2	4	17	36	198	2	4	15	42	191	2	5	19	43	221	9400	516	201	2615	2657	300	3056	5424	9668	19646	9700	3572	5625	12284	22304

排出年度:平成29年度