○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)

対象物質			報告事業所数(件)													平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ン	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; が イオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)					g 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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	6	0	0	1	0	6	0	0	1	0	6	0	0	0	0	176	0	0	1300	0	1331	0	0	1300	0	1507
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	656	0	0	0	0	38	0	0	0	0	694
63	キシレン	0	0	0	2	10	0	0	0	1	13	0	0	0	2	13	0	0	0	757	81	0	0	0	1300	1359	0	0	0	2057	1440
95	クロロホルム	0	0	4	14	36	0	0	7	14	39	0	0	7	14	39	0	0	62	537	416	0	0	1953	2809	3326	0	0	2016	3346	3742
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	3	9	29	0	1	3	10	30	0	1	3	10	30	0	430	133	392	496	0	1708	1834	1941	2256	0	2138	1967	2333	2752
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	24	1	2	2	1	13	2	2	2	2	27	0.006	0.050 125	0.32	0.55	2.648 80554 07407	0.330 00002 55	0.004 27	0.305 157	0.000 17	54.33 85561 11111 1	0.336 00002 55	0.054 395	0.625 157	0.550 17	56.98 73616 51851 9
227	トルエン	0	0	0	1	6	0	0	1	1	6	0	0	1	1	6	0	0	0	690	111	0	0	2701	1700	1464	0	0	2701	2390	1575
	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
	ベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	0	4	0	0	0	230	82	0	0	0	230	86
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	162	0	0	0	1700	1960	0	0	0	1700	2122
	合計	1	3	9	28	127	1	3	14	29	116	2	3	14	31	144	0	430	196	2375	2101	0	1708	7788	9680	13416	0	2138	7984	12056	15517

排出年度: 平成20年度