○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 (自動車整備業)

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;	g``	/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; ダイオキシン類は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)					ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	6	12	3	0	0	0	0	1	0	0	6	12	3	0	0	3	157	302	0	0	0	0	127	0	0	3	157	428	0	0
43	エチレングリコール	47	35	0	0	0	944	1048	22	4	3	946	1051	22	4	3	4	5	0	0	0	1444	1760	2628	4050	2267	1448	1765	2628	4050	2267
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
63	キシレン	58	105	14	2	2	24	48	7	1	0	58	106	14	2	2	1278	1624	1711	550	39	47	87	47	345	0	1324	1711	1758	895	39
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2600	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	0	0	0	8	46	0	0	0	0	8	0	0	0	8	54	0	0
227	トルエン	63	135	15	3	2	28	61	9	2	0	64	136	15	3	2	1242	1567	1775	498	8	130	146	397	476	0	1372	1713	2172	974	8
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
299	ベンゼン	6	7	2	0	1	0	0	0	0	0	6	7	2	0	1	12	31	4	0	6	0	0	0	0	0	12	31	4	0	6
	合計	181	307	35	5	5	997	1158	40	7	3	1083	1325	57	9	8	2539	5715	3838	1048	52	2821	2293	3207	4871	2267	5360	8008	7045	5919	2319

排出年度: 平成19年度