## ○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;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					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	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	5	13	4	0	0	4	4	0	0	0	5	15	4	0	0	20	185	464	0	0	13	15	0	0	0	34	200	464	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	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
80	キシレン	31	48	7	0	0	9	19	4	0	0	33	51	7	0	0	367	819	861	0	0	35	77	150	0	0	402	896	1011	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	2.91	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	13	3	0	0	3	2	0	0	0	14	16	3	0	0	2	10	158	0	0	1	88	0	0	0	3	99	158	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	8	0	0	0	1	0	0	0	0	4	8	0	0
300	トルエン	32	55	9	0	0	9	22	6	0	0	34	58	9	0	0	380	957	2569	0	0	96	156	317	0	0	476	1113	2886	0	0
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	15	17	3	0	0	1	3	0	0	0	15	18	3	0	0	30	28	12969	0	0	6	59	0	0	0	36	87	12969	0	0
400	ベンゼン	8	11	3	0	0	0	0	0	0	0	8	11	3	0	0	4	1	1175	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1175	0	0
	合計	103	162	31	0	1	26	55	10	0	0	112	174	31	0	1	803	2013	18204	0	2	152	399	467	0	0	955	2412	18671	0	2

排出年度:令和02年度