

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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	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	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 ~
53	エチルベンゼン	7	20	3	0	0	3	5	1	0	0	7	20	3	0	0	43	135	719	0	0	5	67	1	0	0	48	202	720	0	0
80	キシレン	28	61	7	0	0	12	26	3	0	0	30	66	7	0	0	713	877	784	0	0	75	86	176	0	0	789	964	961	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0
240	スチレン	3	2	1	0	0	3	1	0	0	0	3	2	1	0	0	184	11	66	0	0	62	2	0	0	0	246	13	66	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	0.026	0	0	0	0	0.96	0	0	0	0	0.986	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	19	1	0	0	3	3	0	0	0	12	25	2	0	0	2	3	105	0	0	1	108	0	0	0	3	111	105	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	26	0	0	0	1	0	0	0	0	5	26	0	0
300	トルエン	29	71	9	0	0	13	26	4	0	0	31	76	9	0	0	719	1019	920	0	0	106	185	390	0	0	826	1205	1310	0	0
302	ナフタレン	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
309	ニッケル化合物	0	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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	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
392	ノルマル-ヘキサン	9	23	1	0	0	1	3	0	0	0	9	24	1	0	0	28	72	8	0	0	11	44	0	0	0	39	116	8	0	0
400	ベンゼン	4	15	1	0	0	0	0	0	0	0	4	15	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0
413	無水フタル酸	0	0	0	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
420	メタクリル酸メチル	0	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
	合計	90	217	28	0	0	35	66	8	0	0	96	234	30	0	0	1693	2130	2689	0	0	260	494	568	0	0	1953	2624	3256	0	0