

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~	
40	エチルベンゼン	4	16	2	0	0	0	0	0	0	4	16	3	0	0	302	259	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	302	259	16	0	0
43	エチレングリコール	29	34	0	0	1	754	907	29	2	2	754	912	29	2	3	3	7	0	0	30	1410	1753	2102	1600	1733	1412	1760	2102	1600	1763	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	
63	キシレン	37	97	12	1	3	14	45	5	0	37	98	12	1	3	1372	1662	1407	0	110	18	88	14	0	0	1390	1750	1420	0	110		
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	1560	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
227	トルエン	50	125	14	2	3	21	58	8	1	51	127	14	2	3	1183	1440	1615	551	56	70	166	217	11	0	1254	1605	1832	561	56		
299	ベンゼン	3	13	4	0	2	0	0	0	0	3	13	4	0	2	7	17	3	0	4	0	0	0	0	0	7	17	3	0	4		
	合計	123	288	33	3	9	790	1010	43	3	2	851	1169	63	5	11	2866	4044	4241	551	199	2248	2006	2693	1611	1733	5114	6050	6933	2161	1932	