

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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	9	23	5	0	0	2	3	2	0	0	12	24	5	0	0	24	55	312	0	0	12	8	1	0	0	36	64	313	0	0	
80	キシレン	23	45	7	0	0	6	10	4	0	0	25	51	7	0	0	485	375	572	0	0	14	61	113	0	0	499	436	685	0	0	
240	スチレン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	21	3	0	0	0	3	0	0	0	0	24	3	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	0.32	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	1.92	0	0	0	
300	トルエン	24	52	8	0	0	6	12	3	0	0	25	57	8	0	0	550	566	1143	0	0	78	119	103	0	0	628	685	1247	0	0	
354	フタル酸ジブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	
392	ヘキサン	10	29	4	0	0	1	4	1	0	0	10	30	4	0	0	66	61	348	0	0	8	43	0	0	0	74	104	349	0	0	
400	ベンゼン	6	19	4	0	0	0	0	0	0	0	6	19	4	0	0	2	4	97	0	0	0	0	0	0	0	2	4	97	0	0	
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	300	65	630	0	0	0	0	0	0	0	0	300	65	630	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	22	0	10	0	0	0	0	0	0	0	22	0	10	0	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	43	28	91	0	0	0	0	0	0	0	43	28	91	0	0	
691	トリメチルベンゼン	5	27	4	0	0	1	3	2	0	0	8	30	4	0	0	8	3	49	0	0	5	53	0	0	0	13	56	49	0	0	
731	ヘプタン	5	18	2	0	0	0	0	0	0	0	5	18	2	0	0	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	3	4	3	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	29	0	13	0	0	0	0	0	0	0	29	0	13	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	30	20	64	0	0	0	0	0	0	0	30	20	64	0	0	
	合計	90	222	39	0	0	17	33	12	0	0	99	242	39	0	0	1581	1219	3333	0	0	120	284	218	0	0	1701	1502	3550	0	0	