

○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	25	5	1	0	2	2	0	1	0	9	26	5	1	0	40	39	329	140	0	13	4	0	65	0	53	44	329	205	0
80	キシレン	20	42	7	1	0	5	10	2	1	0	20	48	7	1	0	275	286	542	330	0	15	51	115	150	0	290	336	657	480	0
240	スチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	41	2	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.8	0	0	0	0	5.8	0	0	0
300	トルエン	20	49	8	1	0	5	12	3	1	0	20	54	8	1	0	377	616	760	160	0	59	121	101	71	0	436	737	860	231	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
392	ヘキサン	11	29	2	1	0	1	3	0	1	0	11	30	2	1	0	60	73	163	61	0	6	37	0	22	0	66	110	163	83	0
400	ベンゼン	6	19	2	1	0	0	0	0	0	6	19	2	1	0	2	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	1	0
438	メチルナフタレン	0	1	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	
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	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	76	620	0	0	0	0	0	0	0	0	76	620	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	1	0	1	0	0	37	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	9	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	29	90	0	0	0	0	0	0	0	0	29	90	0	0	
691	トリメチルベンゼン	10	28	2	1	0	1	2	0	1	0	11	30	2	1	0	14	3	20	7	0	2	50	0	2	0	16	53	20	9	0
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
731	ヘプタン	5	19	2	1	0	0	0	0	0	5	19	2	1	0	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	1	0
737	メチルイソブチルケトン	3	1	1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	47	460	7	0	0	0	0	80	0	0	0	47	540	7	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	21	63	0	0	0	0	0	0	0	0	21	63	0	0	
	合計	87	224	33	7	0	14	31	5	5	0	88	245	33	7	0	905	1628	2611	700	0	95	343	215	310	0	1001	1971	2826	1010	0