

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (自動車整備業)

表 1 - 3 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	37	7	41	37	0	0	0	37	7	0	7	3179	0	0	0	3179	341	0	341	3520
80	キシレン	75	20	83	75	0	0	0	75	20	0	20	35237	0	0	0	35237	4242	0	4242	39480
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	45	0	0	0	45	5	0	5	50
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.32	0	0	0	0.32	1.6	0	1.6	1.92
300	トルエン	84	21	90	84	0	0	0	84	21	0	21	55159	0	0	0	55159	9552	0	9552	64710
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
392	ヘキサン	43	6	44	43	0	0	0	43	6	0	6	3888	0	0	0	3888	1360	0	1360	5249
400	ベンゼン	29	0	29	29	0	0	0	29	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	1320	0	0	0	1320	0	0	0	1320
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
691	トリメチルベンゼン	36	6	42	36	0	0	0	36	6	0	6	340	0	0	0	340	1647	0	1647	1987
731	ヘプタン	25	0	25	25	0	0	0	25	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
737	メチルイソブチルケトン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
	合計	351	62	380	351	0	0	0	351	62	0	62	100195	0	0	0	100195	17148	0	17148	117342