

○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

(1 / 1ページ)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	40	5	41	40	0	0	0	40	5	0	5	3164	0	0	0	3164	295	0	295	3459
80	キシレン	70	18	76	70	0	0	0	70	18	0	18	23340	0	0	0	23340	3690	0	3690	27030
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5.8	0	5.8	5.8
300	トルエン	78	21	83	78	0	0	0	78	21	0	21	47059	0	0	0	47059	8590	0	8590	55649
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ヘキサソ	43	5	44	43	0	0	0	43	5	0	5	3224	0	0	0	3224	1202	0	1202	4426
400	ベンゼン	28	0	28	28	0	0	0	28	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
577	アルカン-1-アミン(アルカソの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカソの炭素数が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	9	4	0	0	0	4	0	0	0	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230
594	エチレソグリコソルモノブチルエーテル(別名ブチルセソソルソ)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
627	ジエチレソグリコソルモノブチルエーテル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
691	トリメチルベンゼン	41	4	44	41	0	0	0	41	4	0	4	283	0	0	0	283	1522	0	1522	1805
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
731	ヘプタン	27	0	27	27	0	0	0	27	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
737	メチルイソブチルケトソ	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	607	0	0	0	607	80	0	80	687
746	N-メチル-2-ピロリドソ	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
	合計	351	55	373	351	0	0	0	351	55	0	55	79506	0	0	0	79506	15379	0	15379	94885