

○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 (石油卸売業)

表 1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	153	3	155	153	0	0	0	153	3	0	3	8885	0	0	0	8885	113	0	113	8998
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	166	5	397	166	0	0	0	166	5	0	5	34350	0	0	0	34350	478	0	478	34828
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18	0	0	0	0.18
300	トルエン	163	4	164	163	0	0	0	163	4	0	4	246854	0	0	0	246854	2510	0	2510	249364
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	36	0	36	46
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
392	ヘキサン	162	5	163	162	0	0	0	162	5	0	5	543700	0	0	0	543700	4065	0	4065	547765
400	ベンゼン	156	3	157	156	0	0	0	156	3	0	3	48872	0	0	0	48872	450	0	450	49322

○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 (石油卸売業)

表 1 - 3 全国・業種別

(2 / 2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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	10	0	160	10	0	0	0	10	0	0	0	132	0	0	0	0	132	0	0	0	132
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	700	0	0	0	0	700	55	0	55	755
691	トリメチルベンゼン	161	6	398	161	0	0	0	161	6	0	6	8895	0	0	0	0	8895	982	0	982	9876
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	149	2	149	149	0	0	0	149	2	0	2	49022	0	0	0	0	49022	115	0	115	49137
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2140	0	0	0	0	2140	29	0	29	2169
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1139	34	1773	1139	0	0	0	1139	34	0	34	944143	0	0	0	0	944143	8834	0	8834	952977