

○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

(1 / 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
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	145	4	147	145	0	0	0	145	4	0	4	8872	0	0	0	8872	236	0	236	9109
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	158	5	385	158	0	0	0	158	5	0	5	33230	0	0	0	33230	992	0	992	34221
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレーゾール	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.043	0	0	0	0.043	0	0	0	0.043
300	トルエン	154	4	154	154	0	0	0	154	4	0	4	236905	0	0	0	236905	3302	0	3302	240207
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
354	フタル酸ジブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
392	ヘキサン	153	5	154	153	0	0	0	153	5	0	5	523024	0	0	0	523024	3740	0	3740	526764
400	ベンゼン	145	3	147	145	0	0	0	145	3	0	3	46752	0	0	0	46752	330	0	330	47082
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
438	メチルナフタレン	11	1	152	11	0	0	0	11	1	0	1	318	0	0	0	318	46	0	46	364
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

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセソルブ)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	860	0	0	0	860	55	0	55	915
691	トリメチルベンゼン	151	5	385	151	0	0	0	151	5	0	5	8393	0	0	0	8393	920	0	920	9312
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
731	ヘプタン	138	3	139	138	0	0	0	138	3	0	3	47527	0	0	0	47527	240	0	240	47767
737	メチルイソブチルケトン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	28	0	28	1428
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
	合計	1073	35	1690	1073	0	0	0	1073	35	0	35	907531	0	0	0	907531	9889	0	9889	917420