

○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 (石油卸売業)

表2-1 全国・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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	132	13	0	0	0	0	4	0	0	0	134	13	0	0	0	57	100	0	0	0	0	0	18	0	0	0	57	118	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
80	キシレン	143	13	0	2	0	1	4	0	0	0	354	28	0	3	0	83	130	0	12	0	0	35	0	0	0	83	166	0	12	0	
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.043	0	0	0	0	
300	トルエン	141	13	0	0	0	0	4	0	0	0	141	13	0	0	0	1475	2230	0	0	0	0	254	0	0	0	1475	2484	0	0	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
354	フタル酸ジブチル	1	0	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	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	
392	ヘキサン	140	13	0	0	0	0	4	0	1	0	140	13	0	1	0	3325	4428	0	0	0	0	149	0	1800	0	3325	4577	0	1800	0	
400	ベンゼン	132	12	1	0	0	0	3	0	0	0	134	12	1	0	0	311	427	20	0	0	0	27	0	0	0	311	454	20	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	141	10	1	0	0	1	21	0	0	0	0	5	0	0	0	1	26	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：令和06年度

○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 (石油卸売業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 2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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	42	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	4	0	0	0
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。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
629	シクロヘキサン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	220	640	0	0	0	0	0	55	0	0	0	220	695	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	136	13	0	2	0	1	4	0	0	354	28	0	3	0	20	39	0	14	0	0	33	0	0	0	20	72	0	14	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
731	ヘプタン	126	12	0	0	0	0	3	0	0	127	12	0	0	0	332	448	0	0	0	0	20	0	0	0	332	468	0	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1428	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	971	97	1	4	0	2	31	0	2	1541	139	2	8	0	6060	9876	20	26	0	0	625	0	1800	0	6060	10501	20	1826	0	