GRI

305-7

PRTR データ | 2024 年度 PRTR 法対象物質排出量

■国内グループ (単位:KG/年)

政令 番号	物質名称	大気排出量	水域排出量	土壌排出量	排出量合計	移動量	場外リサイクル量
8	アクリル酸メチル	480	0	0	480	268,840	0
68	1,2-エポキシプロパン	3,388	0	0	3,388	0	0
80	キシレン	2,069	0	0	2,069	995	51
83	クメン	15,029	0	0	15,029	0	0
123	3-クロロプロペン	4,415	0	0	4,415	10,206	0
127	クロロホルム	3,160	0	0	3,160	34,225	0
128	クロロメタン	15,444	0	0	15,444	0	0
186	ジクロロメタン	37,431	0	0	37,431	48,660	9,450
262	テトラクロロエチレン	2,379	0	0	2,379	1,343	0
281	トリクロロエチレン	867	0	0	867	558	0
300	トルエン	29,197	0	0	29,197	60,003	0
392	ヘキサン	8,176	0	0	8,176	43,744	0
400	ベンゼン	189	0	0	189	4,161	0
436	アルファ-メチルスチレン	317	0	0	317	8,325	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0	0	3,619	0
674	テトラヒドロフラン	8,090	4	0	8,094	39	28,440
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び 2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	115	0	0	115	10,967	0
_	その他(119物質)	3,699	647	0	4,346	52,659	16
	合計	134,446	651	0	135,098	548,344	37,957

経済

PRTR データ | 2024 年度 PRTR 法対象物質排出量

GRI 305-7

■日油 (単位:KG/年)

政令 番号	物質名称	大気排出量	水域排出量	土壌排出量	排出量合計	移動量	場外リサイクル量
8	アクリル酸メチル	480	0	0	480	268,840	0
68	1,2-エポキシプロパン	3,388	0	0	3,388	0	0
83	クメン	15,029	0	0	15,029	0	0
123	3-クロロプロペン	4,415	0	0	4,415	10,206	0
127	クロロホルム	3,160	0	0	3,160	34,225	0
128	クロロメタン	15,444	0	0	15,444	0	0
186	ジクロロメタン	9,262	0	0	9,262	48,607	0
300	トルエン	28,067	0	0	28,067	59,239	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1,385	0
392	ヘキサン	8,144	0	0	8,144	43,744	0
400	ベンゼン	189	0	0	189	4,161	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	4,129	0
436	アルファ-メチルスチレン	317	0	0	317	8,325	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム 塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウ ム塩	0	0	0	0	3,619	0
674	テトラヒドロフラン	8,090	4	0	8,094	39	28,440
692	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び 2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	115	0	0	115	10,967	0
712	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシ ヘキサノアート	0	0	0	0	6,399	0
	無水酢酸	0	0	0	0	32,236	0
-	その他 (97物質)	3,152	647	0	3,800	4,553	0
	合計	99,253	651	0	99,904	540,674	28,440