



PRTR データ | 2023 年度 PRTR 法対象物質排出量

GRI 305-7

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	21	0	0	21	142,280	0
68	1,2-エポキシプロパン	4,150	0	0	4,150	0	0
80	キシレン	2,733	0	0	2,733	1,285	60
83	クメン	15,029	0	0	15,029	0	137,964
123	3-クロロプロパン	4,383	0	0	4,383	9,050	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	5,071	0	0	5,071	0	0
127	クロロホルム	1,587	0	0	1,587	28,980	3,331
128	クロロメタン	19,755	0	0	19,755	0	0
186	ジクロロメタン	38,326	0	0	38,326	59,985	13,640
262	テトラクロロエチレン	1,639	0	0	1,639	3,262	0
281	トリクロロエチレン	1,509	0	0	1,509	952	0
300	トルエン	42,818	0	0	42,818	75,055	562
392	ヘキサン	15,533	0	0	15,533	46,234	49
400	ベンゼン	174	0	0	174	5,492	0
436	アルファ-メチルスチレン	317	0	0	317	8,325	57,485
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	142	0	0	142	3,619	0
674	テトラヒドロフラン	9,288	0	0	9,288	80	17,820
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(108物質)	4,176	282	0	4,458	51,726	1,319
	合計	166,766	283	0	167,048	447,292	232,230



PRTR データ | 2023 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	21	0	0	21	142,280	0
68	1,2-エポキシプロパン	4,150	0	0	4,150	0	0
83	クメン	15,029	0	0	15,029	0	137,964
123	3-クロロプロパン	4,383	0	0	4,383	9,050	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	5,071	0	0	5,071	0	0
127	クロロホルム	1,587	0	0	1,587	28,980	3,331
128	クロロメタン	19,755	0	0	19,755	0	0
186	ジクロロメタン	8,242	0	0	8,242	59,937	140
300	トルエン	41,971	0	0	41,971	74,592	145
308	ニッケル	0	0	0	0	1,040	0
392	ヘキサン	15,509	0	0	15,509	46,234	49
400	ベンゼン	174	0	0	174	5,492	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	3,959	0
436	アルファ-メチルスチレン	317	0	0	317	8,325	57,485
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	9,288	0	0	9,288	80	17,820
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	6,398	0
736	無水酢酸	0	0	0	0	32,995	0
-	その他(82物質)	3,284	282	0	3,566	3,523	990
	合計	128,894	283	0	129,177	437,471	217,925