



PRTR データ | 2022年度 PRTR 法対象物質排出量

GRI 305-7

国内グループ

(単位:トン/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	0.3	0.0	0.0	0.3	255.7	0.0
13	アセトニトリル	0.2	0.0	0.0	0.2	169.3	41.9
68	1,2-エポキシプロパン	4.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
80	キシレン	2.3	0.0	0.0	2.3	1.4	0.1
83	クメン/イソプロピルベンゼン	16.1	0.0	0.0	16.1	0.0	96.1
123	3-クロロプロパン	5.7	0.0	0.0	5.7	13.4	0.0
127	クロロホルム	2.6	0.0	0.0	2.6	25.9	0.0
128	クロロメタン	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	5.1	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0
186	ジクロロメタン	30.3	0.0	0.0	30.3	70.1	21.9
262	テトラクロロエチレン	1.7	0.0	0.0	1.7	1.5	0.0
281	トリクロロエチレン	1.1	0.0	0.0	1.1	1.2	0.0
300	トルエン	31.9	0.0	0.0	31.9	93.4	0.6
308	ニッケル	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0.4	0.0	0.0	0.4	37.3	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	18.7	0.0	0.0	18.7	54.9	0.0
400	ベンゼン	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基のC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	0.0	0.0	2.0	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.2	0.0	0.0	0.2	19.1	40.1
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
-	その他(93物質)	4.7	0.2	0.0	4.8	3.1	0.1
合計		143.2	0.2	0.0	143.3	758.0	203.0

日油

(単位:トン/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	0.3	0.0	0.0	0.3	255.7	0.0
13	アセトニトリル	0.2	0.0	0.0	0.2	169.3	41.9
68	1,2-エポキシプロパン	4.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
83	クメン/イソプロピルベンゼン	16.1	0.0	0.0	16.1	0.0	96.1
123	3-クロロプロパン	5.7	0.0	0.0	5.7	13.4	0.0
127	クロロホルム	2.6	0.0	0.0	2.6	25.9	0.0
128	クロロメタン	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロパン	5.1	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0
186	ジクロロメタン	2.4	0.0	0.0	2.4	70.1	0.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
300	トルエン	31.0	0.0	0.0	31.0	92.9	0.1
308	ニッケル	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0.4	0.0	0.0	0.4	37.3	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	18.7	0.0	0.0	18.7	54.9	0.0
400	ベンゼン	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基のC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	0.0	0.0	2.0	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	0.2	0.0	0.0	0.2	19.1	40.1
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
-	その他(89物質)	4.2	0.2	0.0	4.4	0.9	0.1
合計		108.8	0.2	0.0	109.0	750.5	180.5