

PRTRデータ

2020年度実績

単位：トン

	政令 No	物質名	取扱量	排出量		移動量
				大気	水域	事業所外 (廃棄物等)
知多工場 ・ 鍛造工場	1	亜鉛の水溶性化合物	2.1	-	0.050	0.610
	80	キシレン	2.5	0.430	-	-
	87	クロム及び3価クロム化合物	25000.0	0.130	0.007	2400.000
	132	コバルト及びその化合物	190.0	-	-	3.200
	243	ダイオキシン類 (単位：mg-TEQ/年)	3.4	3.400	-	-
	300	トルエン	3.4	0.500	-	-
	304	鉛	56.0	-	-	-
	305	鉛化合物	260.0	0.150	-	190.000
	308	ニッケル	5300.0	-	-	-
	309	ニッケル化合物	750.0	0.018	0.090	33.000
	374	フッ化水素及びその水溶性塩	5.4	0.000	4.300	1.100
	384	1-ブロモプロパン	12.0	6.100	-	1.600
	405	ホウ素及びその化合物	110.0	-	0.071	21.000
	412	マンガン及びその化合物	19000.0	0.350	0.380	5400.000
	453	モリブデン及びその化合物	8500.0	0.003	0.580	0.095
刈谷工場	87	クロム及び3価クロム化合物	590.0	-	-	36.000
	309	ニッケル化合物	290.0	-	0.005	19.000
	374	フッ化水素及びその水溶性塩	71.0	0.025	0.590	39.000
	453	モリブデン及びその化合物	10.0	-	0.120	1.300
東浦工場		届出対象なし		—		
岐阜工場	309	ニッケル化合物	18.0	-	0.001	1.600
	374	フッ化水素及びその水溶性塩	2.5	0.001	0.002	2.500
	384	1-ブロモプロパン	13.0	1.600	-	-
	410	ポリ(オキシエチレン)ノルマルフェニルエーテル	1.6	0.000	-	1.600
関工場	392	ノルマルヘキサン	1.7	1.500	-	0.290

- “-”はゼロを示しています。
- 集計方法はPRTR法に準じています。

PRTR対象物質排出量構成比

