

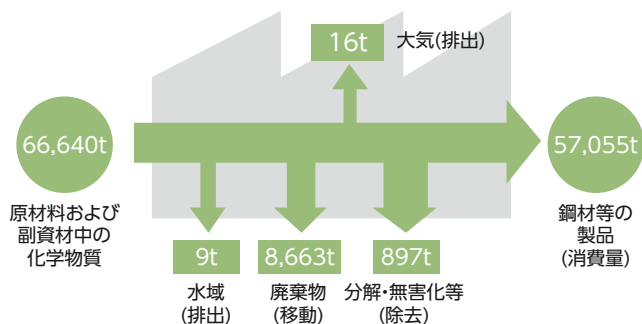
PRTRデータ

2016年度実績

	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	垂鉛の水溶性化合物	1.7	-	0.087	0.470
	80	キシレン	2.9	0.480	-	-
	87	クロム及び3価クロム化合物	28000.0	0.170	-	2600.000
	132	コバルト及びその化合物	170.0	-	-	3.200
	243	ダイオキシン類	45.0	45.000	-	-
	300	トルエン	5.2	1.700	-	-
	304	鉛	70.0	-	-	-
	305	鉛化合物	260.0	0.220	-	180.000
	308	ニッケル	6500.0	-	-	-
	309	ニッケル化合物	910.0	0.038	0.019	37.000
	374	フッ化水素及びその水溶性塩	8.1	0.001	6.800	1.300
	384	1-ブロモプロパン	14.0	10.000	-	4.000
	405	ホウ素及びその化合物	110.0	-	0.053	21.000
	412	マンガン及びその化合物	20000.0	0.540	0.230	5700.000
453	モリブデン及びその化合物	9700.0	0.007	0.790	0.270	
刈谷工場	87	クロム及び3価クロム化合物	540.0	-	0.002	66.000
	309	ニッケル化合物	270.0	-	0.005	36.000
	374	フッ化水素及びその水溶性塩	61.0	0.022	0.980	9.600
	453	モリブデン及びその化合物	10.0	-	0.200	2.300
東浦工場		届出対象なし		-		
岐阜工場	309	ニッケル化合物	2.4	-	0.000	0.140
	374	フッ化水素及びその水溶性塩	1.5	0.001	0.002	1.500
関工場	392	ノルマル-ヘキサン	2.8	2.800	-	-

- "-"はゼロを示しております。集計方法はPRTR法に準じております。
- 単位は、t/年(ただし、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)
- 東浦工場は届出対象がございません。

全社PRTR対象物質マテリアルバランス



PRTR対象物質排出量構成比

