

# 環境パフォーマンスデータ

## 水質

当社は、苫小牧工場において関係自治体と公害防止協定を締結して毎月定期的に工場排水の水質を測定・報告し、地域の水質保全に努めています。

項目	協定値	2018年度実績 (*)			
		最大	最小	平均	
総排水量	3,432m <sup>3</sup> /日以下	2,583	1,721	1,987	
水素イオン濃度 (pH)	5.8以上8.6以下	7.3	6.8	6.9	
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	最大	80mg/L以下	53.0	26.0	37.6
	日間平均	70mg/L以下	48.5	20.0	33.0
浮遊物質 (SS)	最大	80mg/L以下	43.0	6.0	17.3
	日間平均	70mg/L以下	38.5	4.5	13.7
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)含有量 (油分)	5mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	
大腸菌群数	3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	110.0	未検出	25.5	
アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物	4mg/L以下	4.0	2.0	2.7	

## PRTR対象物質

2018年度のPRTR法対象物質の排出量・移動量は以下のとおりです。

単位: ton/年

事業所	物質名	排出量	移動量
		天気への排出	廃棄物処理
千歳工場	トルエン	21.0	0.1
	ホルムアルデヒド	0.2	0.0
	ホルホルン	0.0	0.9
苫小牧工場	ホルムアルデヒド	1.0	0.0
	ホルホルン	0.0	0.5
	キシレン	1.1	0.0

	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
CO2排出量(千トン)	35	37	36	37	37
エネルギー使用量(千kl)	14	15	15	15	16
廃棄物排出量(千トン)	4	4	4	4	5