

環境データ

◎ 法律・地域協定などに対する当社の状況です。
当社にて規制値超過はありません。

吉良工場

大気

2025年4月～2026年3月実績

測定項目	対象設備	単位	規制値	自社基準値	実績（最大値）
SOx	冷温水発生機	K値	3以下	2.7以下	0.14
ばいじん		g/Nm ³	0.2以下	0.18以下	0.006
NOx		ppm	180以下	160以下	60
硫黄分（A重油）		%	0.8以下	0.6以下	0.072

水質

測定項目	単位	規制値	自社基準値	測定値		
				最小	平均	最大
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	6.3~8.1	7.0	7.4	7.8
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	10以下	9以下	0.5	0.8	2.7
化学的酸素要求量	mg/ℓ	10以下	9以下	1.9	3.9	5.9
浮遊物質量	mg/ℓ	10以下	9以下	<1	<1	<1
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/ℓ	2以下	1.8以下	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/ml	100以下	90以下	<30	<30	<30
窒素含有量	mg/ℓ	10以下	9以下	0.4	1.2	2
燐含有量	mg/ℓ	1.0以下	0.9以下	0.01	0.1	0.16

騒音

測定時間帯	対象	単位	規制値	自社基準値	実績（最大値）
朝	敷地境界線 騒音	dB	70以下	69以下	60
昼		dB	70以下	69以下	61
夕		dB	70以下	69以下	59
夜		dB	65以下	64以下	60

振動

測定時間帯	対象	単位	規制値	自社基準値	実績（最大値）
昼間	敷地境界線 振動	dB	70以下	69以下	<45
夜間		dB	65以下	64以下	<45

環境データ

◎ 法律・地域協定などに対する当社の状況です。
当社にて規制値超過はありません。

吉良工場（共同棟）

水質

2025年4月～2026年3月実績

測定項目	単位	規制値	自社基準値	測定値		
				最小	平均	最大
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	6.3~8.1	6.6	7.46	7.9
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	25以下	22以下	0.5	1.47	3.5
化学的酸素要求量	mg/ℓ	25以下	22以下	4.7	7.68	10
浮遊物質量	mg/ℓ	30以下	27以下	1	4.27	10
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/ℓ	2以下	1.8以下	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/ml	800以下	720以下	<30	<30	<30
窒素含有量	mg/ℓ	120以下	108以下	3.6	6.94	12
燐含有量	mg/ℓ	16以下	14以下	0.11	0.35	0.83

騒音

測定時間帯	対象	単位	規制値	自社基準値	実績（最大値）
朝	敷地境界線 騒音	dB	70以下	69以下	52
昼		dB	70以下	69以下	61
夕		dB	70以下	69以下	55
夜		dB	65以下	64以下	55

振動

測定時間帯	対象	単位	規制値	自社基準値	実績（最大値）
昼間	敷地境界線 振動	dB	70以下	69以下	<45
夜間		dB	65以下	64以下	<45

環境データ

◎ 法律・地域協定などに対する当社の状況です。
当社にて規制値超過はありません。

刈谷工場

水質

2025年4月～2026年3月実績

測定項目	単位	規制値	自社基準値	測定値		
				最小	平均	最大
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	6.3~8.1	6.4	7.0	7.5
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	25以下	22以下	0.5	0.8	1.3
化学的酸素要求量	mg/ℓ	25以下	22以下	1.1	2.1	4.2
浮遊物質量	mg/ℓ	30以下	27以下	1.0	3.3	13.0
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/ℓ	2以下	1.8以下	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/ml	800以下	720以下	<30	<30	<30
窒素含有量	mg/ℓ	120以下	108以下	2.3	7.9	16.0
燐含有量	mg/ℓ	16以下	14以下	0.0	0.0	0.1

騒音

測定時間帯	対象	単位	規制値	自社基準値	実績（最大値）
朝	敷地境界線 騒音	dB	65以下	64以下	63
昼		dB	70以下	69以下	63
夕		dB	65以下	64以下	58
夜		dB	60以下	59以下	58

振動

測定時間帯	対象	単位	規制値	自社基準値	実績（最大値）
昼間	敷地境界線 振動	dB	70以下	69以下	<45
夜間		dB	65以下	64以下	<45