

廃棄物処理施設の生活環境測定

※2025年6月現在、過去1年間の測定をもとに表しています。

◆茨城工場（茨城県小美玉市与沢1395）

悪臭防止の取り組み

<敷地境界>

測定項目	単位	規制基準値 ※1	自社管理基準値	測定値	測定頻度	計量方法
アンモニア	ppm	2	2	0.2	年1回	環境庁告示醜号別表1（昭和47年）
メチルメルカプタン	ppm	0.004	0.004	<0.0005	年1回	環境庁告示醜号別表2（昭和47年）
硫化水素	ppm	0.06	0.06	<0.001	年1回	環境庁告示醜号別表2（昭和47年）
硫化メチル	ppm	0.05	0.05	<0.0005	年1回	環境庁告示醜号別表2（昭和47年）
二硫化メチル	ppm	0.03	0.03	0.0007	年1回	環境庁告示醜号別表2（昭和47年）
トリメチルアミン	ppm	0.005	0.005	<0.001	年1回	環境庁告示醜号別表3（昭和47年）
プロピオン酸	ppm	0.07	0.07	<0.001	年1回	環境庁告示醜号別表8（昭和47年）
ノルマル酪酸	ppm	0.002	0.002	<0.0005	年1回	環境庁告示醜号別表8（昭和47年）
ノルマル吉草酸	ppm	0.002	0.002	<0.0005	年1回	環境庁告示醜号別表8（昭和47年）
イソ吉草酸	ppm	0.004	0.004	<0.0005	年1回	環境庁告示醜号別表8（昭和47年）

※1：小美玉市 1号規制B区域

採取日：2025年6月10日

騒音防止の取り組み

<敷地境界>

測定項目	単位	規制基準値 ※1	自社管理基準値	測定値 ※2	測定頻度	計量方法
06:00～08:00	dB	60	60	54	年1回	JIS Z 8731 (環境騒音の表示・測定方法)
08:00～18:00	dB	65	65	55	年1回	
18:00～21:00	dB	60	60	48	年1回	
21:00～06:00	dB	50	50	47	年1回	

※1：小美玉市 第三種区域

測定日：2025年6月10日～11日

※2：90%レンジ上端値