

2026年1月15日

## 環境測定値

対象	場所	各規制基準		自社管理 測定頻度	自社管理測定結果														
		悪臭 防止法	社内 規制値		項目	朝													
臭気	低濃度用脱臭装置排出口	27	24	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:05												
						6段階臭気強度の判定	1												
	高濃度用脱臭装置排出口	27	24			臭質の判定	(6)												
						0時～23時 ニオイセンサ値(臭気指数相当値)	最大値：10未満		最小値：10未満	平均値：10未満									
騒音	敷地境界部 東西南北地点	12	12	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	8:59												
						6段階臭気強度の判定	1.5												
						臭質の判定	(6)												
						0時～23時 ニオイセンサ値(臭気指数相当値)	最大値：16		最小値：15	平均値：16									
	敷地外 定点：長池公園	なし	12			測定位置	東	西	南	北									
						測定時間	9:32	9:40	9:36	9:47									
						6段階臭気強度の判定	0	0	0	0									
						臭質の判定	判定不能	判定不能	判定不能	判定不能									
排水	中和槽出口	60dB以下 西は 50dB以下	毎日1回	作業者の 記録		ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)	10未満	10未満	10未満	10未満	備考欄								
						測定位置	長池公園丘(南西)												
						測定時間	9:51												
						6段階臭気強度の判定	0												
						臭質の判定	判定不能												
						ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)	10未満												
						測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
						測定時間	9:53												
騒音	敷地境界から風下 約200m以内地点	なし	12	毎日1回	作業者の 記録	6段階臭気強度の判定	0												
						臭質の判定	判定不能												
						ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)	10未満												
						測定位置	よこやま道方面口から100m先(南西風下)												
排水	中和槽出口	pH 5.7～8.7	毎日1回	作業者の 記録		測定時間	9:34	9:45	9:38	9:30									
						騒音計の値(dB)	45	50	47	45									
						pHメータの値	7.01												
						下水道法													

臭質判定：①ツンとするアンモニア臭混ざり堆肥臭 ②堆肥臭 ③塩素臭 ④腐った魚のようなにおい ⑤刺激的な酸っぱいにおい ⑥その他  
 6段階臭気強度表示法：0:無臭 1:やつ感知できるにおい 2:何のにおいか判る弱いにおい 3:楽に感知できるにおい 4:強いにおい 5:強烈な  
 日