

2026年2月14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	9:12								
	6段階臭気強度の判定					1									
	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：15		最小値：13	平均値：14						
	高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	9:01								
	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						
	敷地境界部 東西南北地点	12	12	毎日1回	作業者の記録	測定位置	東	西	南	北					
	測定時間					7:28	7:32	7:30	7:35						
	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						
	敷地外 定点：長池公園	なし	12	毎日1回	作業者の記録	測定位置	長池公園丘(南西)								
	測定時間					7:38									
	6段階臭気強度の判定					0									
	臭質の判定					判定不能									
	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	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					7:40									
	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								
騒音	敷地境界(4点)	騒音規制法				備考欄									
		午前1回	60dB以下 西は50dB以下	毎日1回	作業者の記録	測定位置	東	西	南	北					
						測定時間	7:29	7:33	7:30	7:27					
						騒音計の値(dB)	48	48	46	42					
排水	中和槽出口	下水道法													
		pH	5.7～8.7	毎日1回	作業者の記録	測定時間	9:06								
						pHメータの値	7.01								

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