

2026年2月17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	9:22									
	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：12	最小値：10未満		平均値：11							
	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	9:08									
	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：15	最小値：14		平均値：15							
	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					8:02	8:10	8:06	8:17							
	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(北北西)									
	測定時間					8:21										
	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					田中興業さんから100m先(北北西風下)										
	測定時間					8:28										
	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	8:04	8:15	8:08	8:00						
						騒音計の値(dB)	48	48	46	44						
排水	中和槽出口	下水道法														
		pH 5.7～8.7	毎日1回 5.8～8.6	作業者の記録		測定時間	9:13									
						pHメータの値	6.95									

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:やっと感知できるにおい 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