

# 2026年 1月31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	9:19							
						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 : 13		最小値 : 11		平均値 : 12
	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	9:07							
						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 : 17		最小値 : 16		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	7:26	7:30	7:27	7:32				
						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				
						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				
	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	7:37							
						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							
	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	測定位置	田中興業さんから100m先(北北西風下)							
						測定時間	7:43							
						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	7:27	7:31	7:29	7:25				
						騒音計の値(dB)	44	46	44	43				
排水	中和槽出口	下水道法												
		pH		毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:12							
		5.7～8.7				5.8～8.6	pHメータの値	6.89						

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