

2026年 1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	9:21								
						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 : 10未満		最小値 : 10未満		平均値 : 10未満	
	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	9:09								
						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 : 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	9:47	9:55	9:51	10:02					
						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	10:06								
						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	10:14								
						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	9:49	10:00	9:53	9:45					
						騒音計の値(dB)	51	50	46	48					
排水	中和槽出口	下水道法		毎日1回	作業者の 記録										
		pH				測定時間	9:14								
		5.7～8.7	5.8～8.6			pHメータの値	6.87								

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