

# 2025年12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	9:43																	
						6段階臭気強度の判定	1																	
	高濃度用脱臭装置排出口	27	24	毎日1回		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	平均値：11														
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	9:25																	
						6段階臭気強度の判定	1.5																	
	敷地外 定点：長池公園	なし	12	毎日1回		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：16	平均値：16														
排水	中和槽出口	なし	12	毎日1回	作業者の記録	測定位置	東	西	南	北	備考欄													
						測定時間	10:02	10:10	10:06	10:17														
						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														
騒音	敷地境界(4点)	午前1回	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	田中興業さんから100m先(北北西風下)																	
						測定時間	10:28																	
						6段階臭気強度の判定	0																	
排水	中和槽出口	なし	12	毎日1回	作業者の記録	臭質の判定	判定不能				備考欄													
						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	東	西	南	北														
						測定時間	10:04	10:15	10:08	10:00														
排水	中和槽出口	なし	12	毎日1回	作業者の記録	騒音計の値(dB)	49	49	47	45	備考欄													
						下水道法																		
						pH																		
						5.7～8.7	5.8～8.6	毎日1回																
排水	中和槽出口	なし	12	毎日1回	作業者の記録	測定時間	9:30																	
						pHメータの値	7.15																	
						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:強烈なにおい																		