

2026年1月27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	9:16									
	6段階臭気強度の判定					1										
	27	24				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：12		平均値：12			
敷地境界部 東西南北地点	敷地外 定点:長池公園	12	12	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:03									
						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：16		平均値：16			
騒音	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	東	西	南	北						
						測定時間	9:32	9:40	9:36	9:47						
						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						
排水	中和槽出口	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						
						測定位置	長池公園丘(北北西)									
						測定時間	9:51									
						6段階臭気強度の判定	0									
		なし	12	毎日1回	作業者の 記録	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									
						測定位置	田中興業さんから100m先(北北西風下)									
						測定時間	9:58									
		なし	12	毎日1回	作業者の 記録	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									
						備考欄										
	敷地境界(4点)	騒音規制法														
		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	9:34	9:45	9:38	9:30						
						騒音計の値(dB)	47	49	46	46						
	下水道法															
		pH	5.7～8.7	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:08									
						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