

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)									
	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)									
	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											
		pH	毎日1回	作業者の 記録	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