

2026年 1月6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	9:25											
						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	9:10											
						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：14		最小値：10未満		平均値：12				
	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	9:52	10:00	9:56	10:07								
						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	10:11											
						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	10:18											
						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	9:54	10:05	9:58					9:50				
						騒音計の値(dB)	51	49	46					45				
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	9:15											
		5.7～8.7 5.8～8.6				pHメータの値	7.12											

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