

# 2025年11月28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	10:08													
						6段階臭気強度の判定	1													
	高濃度用脱臭装置排出口	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：15		最小値：13		平均値：14										
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	9:54													
						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：17		最小値：16									
						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	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)				備考欄									
						測定時間	10:36													
						6段階臭気強度の判定	0													
						臭質の判定	判定不能													
排水	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	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	10:43													
						6段階臭気強度の判定	0													
						臭質の判定	判定不能													
騒音	敷地境界(4点)	60dB以下 午前1回	50dB以下 西は	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													
						測定位置	東	西	南	北	備考欄									
						測定時間	10:19	10:30	10:23	10:15										
						騒音計の値(dB)	46	47	46	43										
排水	中和槽出口	下水道法								備考欄										
		pH	5.7～8.7	毎日1回	作業者の記録	測定時間	10:00													
		5.8～8.6				pHメータの値	7.05													

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

日