

2026年1月31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	9:19											
	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：13				最小値：11		平均値：12						
	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	9:07											
	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		平均値：16						
	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					7:26	7:30	7:27	7:32									
	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									
	敷地外 定点:長池公園	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	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					7:37												
	6段階臭気強度の判定					0												
	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	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					7:43												
	騒音	敷地境界(4点)	騒音規制法		作業者の 記録	6段階臭気強度の判定	0											
	午前1回		60dB以下 西は 50dB以下	毎日1回	測定位置	東	西	南	北									
					測定時間	7:27	7:31	7:29	7:25									
					騒音計の値(dB)	44	46	44	43									
排水		中和槽出口	下水道法		pH 5.7～8.7	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:12									
								pHメータの値	6.89									

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