

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					
	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								
	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								
	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 5.7～8.7	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:15					
								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