

2026年 2月20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	9:15				
						6段階臭気強度の判定	1				
						臭質の判定	㊦				
					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	9:03				
						6段階臭気強度の判定	1.5				
						臭質の判定	㊦				
					0時～23時	ニオイセンサ値(臭気指数相当値)	最大値 : 16	最小値 : 15	平均値 : 15		
	臭気	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	9:42	9:50	9:46	9:57
							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	10:01				
						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	10:08				
	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	9:44	9:55	9:48	9:40	
					騒音計の値(dB)	48	50	46	42		
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	9:08				
		5.7~8.7	5.8~8.6			pHメータの値	7.11				

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:やっと感じ取れるにおい 2:何のにおいか判る弱いにおい 3:楽に感じ取れるにおい 4:強いにおい 5:強烈な