

2026年 2月23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	9:27					
						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 : 13	最小値 : 10	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	9:11					
						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 : 16			
	臭気	敷地境界部 東西北地点	12	12	毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北	
							測定時間	7:42	7:50	7:46	7:57	
							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(南西)					
						測定時間	8:01					
						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	よこやま道方面口から100m先(南西風下)					
						測定時間	8:03					
	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	7:44	7:55		7:48	7:40	
						騒音計の値(dB)	47	49		46	44	
排水	中和槽出口	下水道法										
		5.7～8.7	pH	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:16					
						pHメータの値	7.02					

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
日