

2026年1月5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	9:23						
	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	9:11						
	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：11	最小値：10未満		平均値：10				
	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					9:32	9:40	9:36	9:47				
	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(南西)						
	測定時間					9:51							
	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	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					よこやま道方面口から100m先(南西風下)							
	測定時間					9:53							
	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	9:34	9:45	9:38	9:30			
						騒音計の値(dB)	50	50	43	44			
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	9:16						
						pHメータの値	6.99						

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