

2026年2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	9:42															
	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：15		最小値：13		平均値：14												
	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	9:30															
	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					8:02	8:10	8:06	8:17													
	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					8:21																
	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					8:28																
	騒音	敷地境界(4点)	午前1回	60dB以下 西は 50dB以下	毎日1回	作業者の 記録	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															
						騒音計の値(dB)	46	45	47	45												
排水	中和槽出口	下水道法								備考欄												
		pH	5.7～8.7	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:35															
						pHメータの値	7.05															

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