

2026年1月29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	8:45										
	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：12				最小値：12		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	8:40										
	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：16				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	9:12	9:20			9:16	9:27										
	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	9:31															
	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	9:38															
	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	9:14			9:25	9:18	9:10										
	騒音計の値(dB)	49			49	45	43										
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	8:43											
		5.7～8.7	5.8～8.6	pHメータの値		6.98											

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