

2026年2月13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	9:28									
	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：16	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	9:15									
	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					9:52	10:00	9:56	10:07							
	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					10:11										
	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					10:18										
	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	9:54	10:05	9:58	9:50							
					騒音計の値(dB)	50	48	45	40							
排水		中和槽出口	下水道法		毎日1回	作業者の記録	測定時間	9:20								
	pH		5.7～8.7	pHメータの値			6.87									

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