

2025年12月30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	9:29												
	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：13				最小値：10	平均値：11								
	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	9:13												
	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					10:59	11:07	11:03	11:11										
	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					11:16													
	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					11:23													
	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	11:01	11:09	11:05	10:57									
						騒音計の値(dB)	41	47	46	48									
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	9:27										
								pHメータの値	7.01										

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:何のにおいか判別が弱いにおい 3:楽に感知できるにおい 4:強いにおい 5:強烈な
 日