

2026年 1月9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		9:41					
						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		9:28					
						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 : 15		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		11:02	11:10	11:06	11:17		
						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		
						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		
	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		11:21					
						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					
	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		よこやま道方面口から100m先(南西風下)					
						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					
						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		11:04	11:15	11:08	11:00		
						騒音計の値(dB)		46	50	45	41		
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		9:33					
		pH				pHメータの値		6.88					
		5.7～8.7	5.8～8.6										

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:強烈なにおい

日