

2025年 7月22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	9:17				
						6段階臭気強度の判定	1				
						臭質の判定	㊦				
						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 : 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	9:08				
						6段階臭気強度の判定	1.5				
						臭質の判定	㊦				
						0時～23時	ニオイセンサ値(臭気指数相当値)		最大値 : 18	最小値 : 17	
	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	7:42	7:50	7:46	7:57	
						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(南西)					
					測定時間	8:01					
					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	よこやま道方面口から100m先(南西風下)					
					測定時間	8:03					
					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		毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北	備考欄 (西) 虫の鳴き声の影響あり(工場音聞こえない)
		午前1回	60dB以下 西は 50dB以下			測定時間	7:44	7:55	7:48	7:40	
						騒音計の値(dB)	52	53	50	50	
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	9:12				
		pH				pHメータの値					
		5.7~8.7	5.8~8.6			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