

2024年 8月17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	9:18						
						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 : 13	平均値 : 13				
	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	9:07						
						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 : 16	最小値 : 15	平均値 : 15				
	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	7:12	7:20	7:16	7:24			
						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	7:30							
					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	7:32							
					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		
		午前1回	60dB以下 西は 50dB以下			測定時間	7:14	7:22	7:18	7:10			
						騒音計の値(dB)	49	50	47	47			
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 5.7~8.7	5.8~8.6			pHメータの値	7.02						

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