

2024年 7月25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	9:04			
						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 : 15	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	8:51			
						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 : 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	12:03	12:08	12:06	12:11
						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(南東)				
					測定時間	12:16				
					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	ミニストップから上り100m先(南東風下)				
					測定時間	12:20				
					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
		午前1回	60dB以下 西は 50dB以下			測定時間	12:05	12:09	12:07	12:02
						騒音計の値(dB)	58	58	52	55
		備考欄								
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	8:56			
		pH 5.7～8.7	5.8～8.6			pHメータの値	6.92			

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