2025年 8月7日

環境測定値

	場所	各規制基準		<u> </u>	自社管理測定結果										
対象		悪臭 防止法	社内 規制値	自社管理 測定頻度	項目		朝								
臭気	低濃度用脱臭装置排出口	27	24	毎日1回 0時~23時		測定時間	9:16								
					作業者の 記録	6段階臭気強度の判定	1								
						臭質の判定	6			1					
					ニオイセン	ナ値(臭気指数相当値)	最大値 : 13			最小値	: 12	-	平均値 :	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	9:05								
						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	ナ値(臭気指数相当値)	最大値 : 17			最小値	: 16	<u> </u>	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	7:29	7:33	7:31	7:36					
						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(北北西)			]					
						測定時間	7:40								
						6段階臭気強度の判定	0			1					
						臭質の判定		判定不能			1				
						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		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)			1					
						測定時間		7:47			]				
						6段階臭気強度の判定		0			1				
						臭質の判定	判定不能			1					
						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	#□□□	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北					
						測定時間	7:30	7:35	7:32	7:29	]				
						騒音計の値(dB)	49	48	48	45					
排水	中和槽出口	下水道法				' '			•						
		pH		毎日1回	記述	測定時間	9:09								
			(~8.7[5.8~8.6] <sup>-1</sup>			pHメータの値	6.83			! ~			. =6 . 10		- 1.1

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