

2021年 11月19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	9:30								
						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	9:15								
						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 : 20				最小値 : 18 平均値 : 19				
	臭気	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	9:27	9:35	9:31	9:42				
							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	9:47								
						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	田中興業さんから100m先(北北西風下)								
						測定時間	9:54								
	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	9:29	9:40	9:33	9:25					
						騒音計の値(dB)	49	50	47	47					
排水	中和槽出口	下水道法													
		pH		毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:20								
		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:やっと感じ取れるにおい 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