

2024年 3月1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	8:35						
						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 : 19		最小値 : 15		平均値 : 16		
	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	8:30						
						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 : 20		最小値 : 19		平均値 : 20		
	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	9:12	9:20	9:16	9:27			
						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	9:31						
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	9:38							
					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	9:14	9:25	9:18	9:10			
					騒音計の値(dB)	49	50	49	48				
排水	中和槽出口	下水道法											
		pH 5.7~8.7	5.8~8.6	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	10:36						
					pHメータの値	6.91							

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:楽に感じ取れるにおい 4:強いにおい 5:強烈なにおい