

2024年 8月16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	8:59		
						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 : 12	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	8:55		
						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 : 15	最小値 : 15	平均値 : 15
	敷地境界部 東西北地点	12	12	毎日1回	作業者の 記録	測定位置	台風の影響により 測定不可		
						測定時間			
						6段階臭気強度の判定			
						臭質の判定			
ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)									
測定位置									
測定時間									
6段階臭気強度の判定									
臭質の判定									
ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)									
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	台風の影響により 測定不可			
					測定時間				
					6段階臭気強度の判定				
					臭質の判定				
					ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)				
					測定位置				
					測定時間				
					6段階臭気強度の判定				
					臭質の判定				
ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)									
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	台風の影響により 測定不可			
					測定時間				
					6段階臭気強度の判定				
					臭質の判定				
					ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)				
					測定位置				
					測定時間				
					6段階臭気強度の判定				
					臭質の判定				
ポータブルニオイセンサ値 (臭気指数相当値)									
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	備考欄		
		午前1回	60dB以下 西は 50dB以下			測定時間			
						騒音計の値(dB)			
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	9:25		
		pH 5.7~8.7	5.8~8.6			pHメータの値	6.99		

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