

2024年 12月6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	9:59				
						6段階臭気強度の判定	1				
						臭質の判定	㊸				
						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 : 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	9:51				
						6段階臭気強度の判定	1.5				
						臭質の判定	㊸				
						0時～23時	ニオイセンサ値(臭気指数相当値)		最大値 : 18	最小値 : 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	13:00	13:04	13:02	13:06	
						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(北北西)					
					測定時間	13:10					
					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	田中興業さんから100m先(北北西風下)					
					測定時間	13:16					
					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						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	(西) 多少車の影響あり(工場音聞こえない)
						測定時間	13:01	13:05	13:03	12:59	
						騒音計の値(dB)	51	52	53	51	
排水	中和槽出口	下水道法									
		5.7~8.7	pH	毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:55				
						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