

2022年 12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	9:02					
						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 : 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	8:50					
						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 : 19	最小値 : 19	平均値 : 19			
	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	13:10	13:18	13:13	13:21		
						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	13:26					
						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	13:36						
					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			毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北	備考欄 (西) 多少車の影響あり(工場音聞こえない)
		午前1回	60dB以下 西は 50dB以下									
		測定時間	13:12	13:23			13:10	13:16				
						騒音計の値(dB)	49	53	48	50		
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	8:54				
		pH 5.7~8.7	5.8~8.6							pHメータの値	7.05	

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