

2024年 11月15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	8:53				
						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 : 20	最小値 : 15	平均値 : 17		
	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	8:43				
						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 : 17	最小値 : 17	平均値 : 17		
	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	9:56	10:00	9:58	10:02
							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	10:08				
						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	10:16				
	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	(西) 多少車の影響あり(工場音聞こえない)
						測定時間	9:57	10:01	9:59	9:55	
						騒音計の値(dB)	52	53	55	53	
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	8:47					
					pHメータの値	6.96					

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
日