

2024年 9月18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	9:24				最小値 : 13 平均值 : 13					
						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 : 14		最小値 : 13		平均值 : 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	9:15				最小値 : 16 平均值 : 16					
						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 : 17		最小値 : 16		平均值 : 16					
	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	備考欄				
							測定時間	12:00	12:05	12:02	12:07					
							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(南東)				(西) 多少車の影響あり(工場音聞こえない)					
						測定時間	12:13									
						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	ミニストップから上り100m先(南東風下)				(西) 多少車の影響あり(工場音聞こえない)					
						測定時間	12:17									
	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			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)				
		午前1回	60dB以下 西は 50dB以下						測定時間	12:01	12:06				12:03	11:59
									騒音計の値(dB)	53	53				50	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	9:19				備考欄				
		pH 5.7~8.7	5.8~8.6						pHメータの値	7.02						

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