

2024年 10月10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	9:01								
						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 : 20	最小値 : 16	平均値 : 18						
	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	8:53								
						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 : 18	最小値 : 17	平均値 : 18						
	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	14:25	14:29	14:27	14:31				
							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(南西)								
						測定時間	14:36								
						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	よこやま道方面口から100m先(南西風下)								
						測定時間	14:40								
	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	14:26	14:30	14:28	14:24					
						騒音計の値(dB)	56	54	56	51					
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	9:25								
			5.7~8.7/5.8~8.6			pHメータの値	6.88								

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