2025年 7月10日 環境測定値

		, , , , , , , , , , , , , ,		1									
対象	場所	各規制基準		自社管理	自社管理測定結果								
		悪臭 防止法	社内 規制値	測定頻度		朝							
臭気	低濃度用脱臭装置排出口	27	24	毎日1回 0時~23時	作業者の 記録	測定時間	9:08						
						6段階臭気強度の判定	1						
						臭質の判定	6						
					ニオイセン	·サ値(臭気指数相当値)	最力	て値 :	13		最小値 : 12	平均値 : 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	8:55						
						6段階臭気強度の判定	1.5						
						臭質の判定	6						
				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	平均值 : 17		
	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	7:42	7:50	7:46	7:57			
						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)		i)				
						測定時間	8:01						
						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)			南西風下)			
						測定時間	8:03						
						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		
				毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北			
		午前1	60dB以下 西は 50dB以下			測定時間	7:44	7:55	7:48	7:40			
						騒音計の値(dB)	52	50	45	49			
排水	中和槽出口	下水道法	-										
			H	毎日1回	作業者の	測定時間	9:01						
		$5.7 \sim 8.7$	5.8~8.6		記録	pHメータの値	l	6.83		l			