2021年 12月6日 環境測定値

	2021—	7	<u>,                                    </u>			水の水の		_					
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		項目		卓	明				
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	9:19						
						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)	最っ	大値 :	10未清	苘	最小値 : 10未満	平均值 : 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	9:06						
						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	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	9:17	9:25	9:21	9:30			
						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》	也公園上	主(北北	西)			
						測定時間	9:34						
						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)			北西風下)			
						測定時間	9:41						
						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						1	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			
						測定時間	9:19	9:28	9:23	9:15			
						騒音計の値(dB)	47	49	45	46			
排水	中和槽出口	下水道法		1						I .			
		pН		毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:12			1			
		5.7~8.7 5.8~8.6				pHメータの値	6.93		]				

- 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:強烈なに