2025年 4月14日 環境測定値

		-,,	<u> </u>			水のの	<u> </u>	_				
~~ ~	場所	各規制基準		自社管理	自社管理測定結果							
対象		悪臭 防止法	社内 規制値	測定頻度		項目		卓	明			
	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	9:33					
臭気						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)	最为	大値 :	13		最小値 : 12 平均値 : 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	9:23					
						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 : 17			最小値 : 16 平均値 : 16		
	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	9:57	10:01	9:59	10:03		
						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	Ĺ)		
						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	ミニストップから上り100m先(南東風下)			南東風下)		
						測定時間	10:13					
						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					
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	9:58	10:02	10:00	9:56		
						騒音計の値(dB)	52	57	57	47		
		下水道法								<u> </u>		
排水	中和槽出口	pН		毎日1回	作業者の 記録	測定時間	9:27					
		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