2025年 4月15日 環境測定値

		• • •	<u> </u>			<u>ペ 7元 /バ)</u>			<u> </u>		
±1.~	場所	各規制基準		自社管理	自社管理測定結果						E結果
対象		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	9:59				
						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	大値 :	12		最小値 : 12 平均値 : 10
	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		9:50			
						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	ノサ値(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	11:05	11:09	11:07	11:11	
						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	11:16				
						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		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	11:21				
						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	强音規制法								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	11:06	11:10	11:08	11:04	
						騒音計の値(dB)	52	53	55	49	
		下水道法	<u> </u>		<u> </u>		I				<u> </u>
排水	中和槽出口	pН		毎日1回	作業者の	測定時間	9:54				
		5.7~8.7	5.8~8.6	#H18	記録	pHメータの値	6.96			1	

|<u>0.7~8.7|5.8~8.6|| | ロロック | ロロック | ロロック | 0.30 | </u> 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