2025年 6月16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						
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	10:09				
						6段階臭気強度の判定	1				
						臭質の判定	6				
					ニオイセン	・ ナ値(臭気指数相当値)	最	大値 :	14		最小値 : 13 平均値 : 14
	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		10:00			
						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 : 17 平均値 : 17	
	敷地境界部 東西南北地点	12		毎日1回	作業者の 記録	測定位置	東	西	南	北	
			12			測定時間	10:17	10:25	10:21	10:32	
						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	10:36				
						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		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	10:38				
						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	10:19	10:30	10:23	10:15	
						騒音計の値(dB)	52	52	47	47	
		下水道法	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
排水	中和槽出口	pН		毎日1回	作業者の	測定時間		10:05		1	
		5.7~8.7	5.8~8.6	毋□⊥凹	記録	pHメータの値	6.91		l		