2025年度 維持管理情報 (環境測定結果情報に関する項目)

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
				16日	12日			19日	21 🗆			9日 年次点検			運転実績:
	1 号	炉		16日	12日			19日	21日			3 N V ZS)		運転計画: ■■■
			 8⊟	- B日	12日		19日	11日			29日	年次点検 12/30~1/26 27日	1		
	2 号	炉	8日	8日 30日	1 🗆	+	21日	11日			2511	12/30~1/26 / 27 =	1		
	1.1	通	011	8日 30日	ТЦ		211	1111			+ : 涌 :	次点検予定 1/11~1/25	-		
	共											7/m/k] /L 1/11 1/20			
	サギュ油中	基準値 0.005g/㎡N以下	4 🗆		C	7.0	0.0	0.0	10 🗆	11 🗆	10 🗆	1 🗆		2 -	
	排ガス測定 		4月	5月	6月	7月 1号炉 2号炉	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月 1号炉 2号炉	備考
	項目 ばいじん					15分 25分 25分 25分 20009未満 0.0009未満			15次 25次	15炉 25炉		15/1 25/1	15% 25%		
	 	0.005g/ IIIN以下 10ppm以下		1.0未満 3.1	1.0未満 1.1										年12回測定 ・
		20ppm以下	1.0 1.0 1.2 10 10	11.0 不/闽 3.1	1.0不/向 1.1 10 10	1.0×/m 1.0×/m	3 6	1.0 1.0 1.0 1.0							
		10ppm以下	0.7 1.4	1.8 4.8	2.0 1.2	7.1 1.4	3.1 4.7	0.9 2.6							
		50µg/㎡N以下	0.05 0.28	0.08 0.10	0.05 0.06	0.08 0.04	0.06 0.07	0.04未満 0.04未満							
		0.01ng-TEQ/㎡N以下	0.03 0.20	0.0000084 0.0000084	0.03 0.00	0.00 0.04	0.000033 0.000029								年4回測定
		0.0111g 1 LQ/ 11111/X 1		0.0000001			0.00000								
	排水・悪臭の測定	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	項目		17.3	371	O/1	,,,	071	373	10/]	11/)	12/1	177	273	973	ν. συν
	排水	下水排除基準以下		全項目基準以下											年2回測定
		敷地境界:12以下		地点① 10未満 地点② 10未満						地点① 地点② 地点②					
				地点③ 10未満						地点③					
				地点④ 10未満 1号炉 2号炉						地点④ 1号炉 2号炉					
	悪臭	気体排出口:煙突52以下		21 22											年2回測定
		気体排出口:脱臭30.81以下		12未満											
		XI.体挤山口,加美30.01以下		12 / / / / / /											
		排出水:28以下		15											
	 騒音・振動の測定														
		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	第1特別地域 (敷地南東側)	午前6時から午前8時:45db以下								地点① 地点②					
騒音		午前8時から午後7時:50db以下								地点①					
		ケダ7吐4~~ケダ11吐・4F-1L以下								地点② 地点①					
		午後7時から午後11時:45db以下								地点②					7
		午後11時から午前6時:45db以下								地点① 地点②					年1回測定
一	準工業地域 (敷地南東側を除く)	午前6時から午前8時:55db以下								地点③ 地点④					4.1凹冽龙
		午前8時から午後8時:60db以下								地点③ 地点④					1
		午後8時から午後11時:55db以下								地点③ 地点④					
		午後11時から午前6時:50db以下								地点③ 地点④					
		午前8時から午後7時:65db以下								地点①					
										地点② 地点③					
	振動									地点④					年1回測定
	JIN ⊅/J	午後7時から午前8時:60db以下								地点① 地点②					I → E1/KJAL
										地点③					
										地点④					