

令和5年度 環境測定結果

区分	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
1号炉		6日立下げ 年次点検 5/8~6/16	17日立上げ						1日立下げ 年次点検	18日立上げ		24日立下げ 23日立上げ	運転計画: — 運転実績: —
2号炉			3日立下げ 年次点検 6/5~7/7	8日立上げ		23日立下げ	14日立上げ	25日立下げ 年次点検	16日立上げ			16日立上げ	
タービン			3日停止 年次点検	18日売電開始				1日停止 年次点検	17日売電開始		25日立下げ 29日立上げ		
共通			共通設備年次点検 6/5~6/16					計画全休炉 12/2~12/15					

排ガス測定 項目	自主規制値又は基準値	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
		1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
ばいじん	0.01g/m ³ N以下	0.001未満	0.001未満					0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					年6回測定
硫黄酸化物	10ppm以下	0.7未満	1.7					4.6	3.5				0.7未満	3.8				3.7	3.7			0.8	1.3	1.8	3.8	年6回測定
塩化水素	10ppm以下	0.3未満	0.7					2.2	0.7				0.3未満	1.1				3.3	1.5			7.2	6.9	1.9	8.9	年6回測定
窒素酸化物	50ppm以下	42	42					36	44				33	44				30	35			38	30	45	48	年6回測定
鉛	10mg/m ³ N以下	0.004未満	0.004未満					0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					年6回測定
カドミウム	1mg/m ³ N以下	0.004未満	0.004未満					0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					年6回測定
亜鉛	—	0.004未満	0.004未満					0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満					年6回測定
水銀	0.05mg/m ³ N以下	0.00028	0.00028					0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満					年6回測定
一酸化炭素	100ppm以下	2	2					1未満	4				2	1				1	2			4	1	4	7	年6回測定
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ N以下							0	0.0000009									0	0							年2回測定

騒音・振動・臭気・排水の測定		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
騒音	午前8時~午後8時	60dB(A)以下	57.0東									57.5東			年2回測定
	午前6時~午前8時	55dB(A)以下	50.8南									53.5東南			
	午後8時~午後11時	55dB(A)以下	50.8南									52.9東			
	午後11時~午前6時	50dB(A)以下	49.2東									49.0南			
	午前8時~午後8時	65dB以下	38.4南									39.9南			
振動	午後8時~午前8時	60dB(A)以下	35.5南									41.8南			
	臭気指数	12以下	10未満		10未満							10未満		10未満	年4回測定
排水	下水道法施行令・調布市下水道条例基準以下				基準値以下							基準値以下			年2回測定

周辺大気の測定		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
浮遊粒子状物質 二酸化硫黄 二酸化窒素 塩化水素 ダイオキシン類 水銀	別紙に記載					●別 ●紙 ●の ●と ●お ●り									○年2回測定 ○測定場所 ・三鷹市立南浦小学校 ・しいの木公園 ○別紙記述参照

放射能に関する測定		放射能値又は放射線値	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		
焼却灰	8,000Bq/kg以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	毎月1回測定	
飛灰	(※1: 4,000Bq/kg以下)	28	42	33	27	35	38	37	40	21	27	29	25															毎月1回測定	
排ガス(1号)	1Bq/m ³ 以下	不検出	休止中	不検出	毎月1回測定																								
排ガス(2号)	1Bq/m ³ 以下	不検出	不検出	休止中	不検出	毎月1回測定																							
排水	1Bq/l以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	毎月1回測定	
空間放射線量率	0.23μSv/h未満	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	令和5年6月まで 月2回測定 令和5年7月から 月1回測定	
敷地境界線(東)(μSv/h)	第1	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08			
	第2	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06																				
敷地境界線(西)(μSv/h)	第1	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		
	第2	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06																						
敷地境界線(南)(μSv/h)	第1	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08		
	第2	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07																						
敷地境界線(北)(μSv/h)	第1	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04		
	第2	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04																						
大型バス駐車場(μSv/h)	第1	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	第2	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08																						

※1 数値は、ふじみ衛生組合ごみ処理施設に係る環境保全協定書(平成24年10月1日締結)第19条に基づき「別冊(1)標記協定書の条文に基づき別に定める事項」の④第19条に定める放射能に定める措置「災害廃棄物受入時以外(通常時)に関するふじみ衛生組合の基本方針」第1項の規定による。