

平成30年度 環境測定結果

	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		3日	年次点検 5/7~6/16	16日			1日 27日		1日 21日				運転実績: — 運転計画: —
2号炉			2日	年次点検 6/4~7/6	8日			29日	8日 25日		10日 23日		
タービン			3日	年次点検 6/4~7/6	18日				8日 22日				
共通			共通設備年次点検予定 6/4~6/16							計画全休炉予定 12/2~12/23			

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/m³N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					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			年6回測定
いおう酸化物	10ppm以下	0.6	1.2			3.5			1.0	0.7未満	0.6			0.8	0.7未満					1.4	1.2	1.4	0.9			年6回測定
塩化水素	10ppm以下	0.4	0.9			1.8			1.1	0.5	0.2			0.8	0.7					1.2	0.9	0.3	0.8			年6回測定
窒素酸化物	50ppm以下	34	28			29			10未満	30	41			24	34					25	42	44	14			年6回測定
鉛	10mg/m³N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	0.004未満	0.004未満			年6回測定
カドミウム	1mg/m³N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	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	0.004未満			0.005	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/m³N以下	0.00057	0.00045			0.00031			0.00023	0.0048	0.00051			0.00013	0.00011未満					0.00011未満	0.00011未満	0.00011未満	0.00011未満			年6回測定
一酸化炭素	100ppm以下	1	2			3			20	4	1			2	9					4	3	1	1			年6回測定
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m³N以下							0.0000018	0.00000054					0	0.00000081											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	60 dB(A)以下	56南											56東	年2回測定
	午前6時~午前8時	55 dB(A)以下	54東											54東・54南	
	午後8時~午後11時	55 dB(A)以下	54南											54南	
	午後11時~午前6時	50 dB(A)以下	49南											50東・50南	
振動	午前8時~午後8時	65 dB以下	38南											38南	
	午後8時~午前8時	60 dB(A)以下	37南											36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				水質基準以下									水質基準以下	年2回測定

周辺大気の測定		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
浮遊粒子状物質	別紙に記載					●別						●別			○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
二酸化いおう						●紙						●紙			
窒素酸化物						●の						●の			
塩化水素						●と						●と			
ダイオキシン類						●お						●お			
水銀						●り						●り			

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	
			1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm	1m	5cm		
焼却灰		8,000Bq/kg以下	10	12	12			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)	51	72	54			63	60	62	90	77	55	53	39	34											毎月1回測定	
排ガス(1号炉)		1 Bq / m³ 以下	不検出	休止中(定期点検)	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	
排ガス(2号炉)		1 Bq / m³ 以下	不検出	不検出	休止中(定期点検)	休止中(定期点検)	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	
排水		1 Bq / 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	毎月1回測定	
空間放射線量率		1 mSv / 年間	毎月2回測定																									
敷地境界線(東)(μSv/h)	第1回		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	第2回		0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
敷地境界線(西)(μSv/h)	第1回		0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	第2回		0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
敷地境界線(南)(μSv/h)	第1回		0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
	第2回		0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
敷地境界線(北)(μSv/h)	第1回		0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	第2回		0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
大型バス駐車場(μSv/h)	第1回		0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	第2回		0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

※1: 環境保全に関する協定書第19条(放射能に関する措置)別冊(1)標記協定書の条文に基づき別に定める事項④「災害廃棄物の受け入れ時以外(通常時)に組合の基本方針第1項による