

平成29年度 環境測定結果

2/28-3/1自主規制値超過のため1号炉停止

	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		年次点検 4日 5/8~6/16	20日 18日			22日	29日	2日 5日	1日 24日	27日 2日			運転実績: 運転計画:
2号炉			年次点検 1日 6/5~ 7/7	9日				16日	1日 24日	27日	22日	25日	
タービン			21日						1日 24日	27日 2日			
共通			共通設備年次点検 6/2~6/16						計画全体炉 12/2~12/22				

排ガス測定	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	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	1.1	1.7			4.2			1.0	0.6未満	1.1				1.6	0.7	0.6			2.4	0.7	0.8	0.9			年6回測定
窒素酸化物	50ppm以下	36	33			22			33	19	26				34	12	31			22	25	25	40			年6回測定
塩化水素	10ppm以下	1.1	1.7			2.5			1.2	0.3未満	0.6				0.8	0.5	0.6			1.6	0.3	0.4	0.4			年6回測定
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ N以下							0.0000037	0.0000026						0.0000014	0										年2回測定
水 銀	0.05mg/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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			年6回測定
一酸化炭素	100ppm以下	2	1			10			3	2	3				2	1	1			6	2	3	1			年6回測定
排ガス中	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	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	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満			年6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時から午後8時	60dB(A)以下	55南									54南			年2回測定
	午前6時から午前8時	55dB(A)以下	54南									52東			
	午後8時から午後11時	55dB(A)以下	53南									54南			
	午後11時から午前6時	50dB(A)以下	49南									49南			
振動	午前8時から午後8時	65dB 以下	37南									37南			
	午後8時から午前8時	60dB(A)以下	36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

周辺大気中の測定		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	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	
焼却灰	5,000Bq/kg以下 (※1:4,000Bq/kg以下)	13	34	不検出		不検出		不検出		13		16		不検出		11		不検出		不検出		不検出		不検出		毎月1回測定		
飛 灰		54	120	67		66		89		92		74		84		70		44		43		45		不検出		毎月1回測定		
排 ガ ス		1Bq/m ³ 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	
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	毎月1回測定	
空間放射線量	1mSv/年間	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	毎月2回測定
敷地境界線 (東) (μSv/h)	第1回	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07		
	第2回	0.08	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	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07		
敷地境界線 (西) (μSv/h)	第1回	0.07	0.08	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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	第2回	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	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		
敷地境界線 (南) (μSv/h)	第1回	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08		
	第2回	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07		
敷地境界線 (北) (μSv/h)	第1回	0.08	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04		
	第2回	0.06	0.08	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	
大型バス駐車場 (μSv/h)	第1回	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
	第2回	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	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
 ※2:不検出1:1号炉排ガス 不検出2:2号炉排ガス 不検出1・2:1号炉、2号炉排ガス