

# 平成28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													運転実績: 運転計画:  水銀 自主規制値超過のため 3/13~3/14 2日間2号炉停止
2号炉													
タービン													
共通													

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 <sup>3</sup> 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				年6回測定	
いおう酸化物	10ppm以下	1.1	2.1			2.7		0.8	2.0	2.4			1.1			1.1			0.7未満	0.8	1.4	2.3				年6回測定	
窒素酸化物	50ppm以下	21	30			23		25	31	47			30			27			30	37	17	27				年6回測定	
塩化水素	10ppm以下	0.4	1.6			0.5		0.3	2.1	0.6			0.3			0.7			1.3	1.7	2.0	2.3				年6回測定	
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下							0.0014	0.000013							0.000019	0.000023									年2回測定	
水銀	0.05mg/m <sup>3</sup> N以下	0.006	0.004未満			0.004		0.004	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	3			2		2	4	2			4			3			5	2	4	3				年6回測定	
排ガス中	鉛	10mg/m <sup>3</sup> 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				年6回測定
	カドミウム	1mg/m <sup>3</sup> 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				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				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	56東									57東			年2回測定
	午前6時から午前8時、午後8時から午後11時	55dB(A)以下	51南 53東									53東・南 53東・南			
	午後11時から午前6時	50dB(A)以下	48南・東									49東・南			
	振動	午前8時から午後8時	65dB以下	36南								37南			
	午後8時から午前8時	60dB(A)以下	36南								37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		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	別紙に記載													
浮遊粒子状物質					●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	8,000Bq/kg以下	13	16	16	17	30	18	11	14	13	11	不検出	不検出														毎月1回測定	
飛 灰	(※1: 4,000Bq/kg以下)	109	143	115	102	132	92	98	113	103	106	89	68														毎月1回測定	
排ガス	1Bq/m <sup>3</sup> 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	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	毎月1回測定	
空間放射線量率	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	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08		
	第2回	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08		
敷地境界線 (西)(μSv/h)	第1回	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	第2回	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
敷地境界線 (南)(μSv/h)	第1回	0.07	0.08	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	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
	第2回	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08		
敷地境界線 (北)(μSv/h)	第1回	0.08	0.06	0.06	0.08	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.06	0.08			
	第2回	0.08	0.06	0.05	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.04	0.04	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08			
大型バス駐車場 (μSv/h)	第1回	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08			
	第2回	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	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