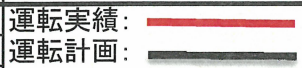



平成26年度環境測定結果

平成26年度クリーンプラザふじみ年間運転計画

	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 5/7~6/14	6/15		11日	1日		20日	17日		28日		運転実績:  運転計画: 
2号炉		31日	6/11~7/7	8日		11日	20日		28日		14日		
タービン		31日	15日										
共通			共通設備年次点検 6/1~6/14				測定日変更						

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 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	●	●			●	●			年6回測定
いおう酸化物	10ppm以下	1.6	1.2			3.7			2.5	1.5	2.3			●	3.4	2	2.9	●	●			●	●			年6回測定
窒素酸化物	50ppm以下	30	23			8			23	7	9			●	36	25	17	●	●			●	●			年6回測定
塩化水素	10ppm以下	1.7	1.3			2.1			0.5	1.3	1.1			●	2.3	1.5	1.6	●	●			●	●			年6回測定
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ N以下							0.0000014	0.00014							0.0000021	0.0000081									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	●	●			●	●			年6回測定
一酸化炭素	100ppm以下	2	1未満			12			6	8	8			●	4	8	4	●	●			●	●			年6回測定
中排ガス 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	●	●			●	●			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	●	●			●	●			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	●	●			●	●			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	57.3南側							●					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	53.8東側 52.7南側							●					
	午後11時から午前6時	50dB(A)以下	49.0東側							●					
	振動	午前8時から午後8時	65dB以下	37.8南側						●					
	午後8時から午前8時	60dB(A)以下	38.0南側						●						
臭気指数	12以下	10未満				●		10未満	●				●		年4回測定 6月臭突測定(※3) 煙突出口における臭気指数: 19
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						●				年2回測定

周辺大気	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
周辺大気の測定	浮遊粒子状物質				●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						●			
	窒素酸化物				●の						●			
	塩化水素				●と						●			
	ダイオキシン類				●お						●			
	水銀				●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		
放射能に関する測定	焼却灰	8,000Bq/kg以下	19	42	16	16	16	20	25	13	26	●	●	●													毎月1回測定		
	飛灰	(※1: 4,000Bq/kg以下)	262	274	249	257	242	217	234	144	142	●	●	●													毎月1回測定		
	排ガス	1Bq/m ³ 以下	不検出1・2	不検出2	不検出1	不検出2	不検出1・2	不検出1・2	不検出1・2	不検出2	不検出1・2	不検出1	●	●	●												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	●	●	●												毎月1回測定		
空間放射線量率	1mSv/年間	敷地境界線 (東)(μSv/h)	第1回	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	
			第2回	0.07	0.08	0.06	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	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07		
		敷地境界線 (西)(μSv/h)	第1回	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	●	●	●	●	●		
			第2回	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	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	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	●	●	●	●	●		
			第2回	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	●	●	●	●	●		
		敷地境界線 (北)(μSv/h)	第1回	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.08	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	●	●	●	●		
			第2回	0.05	0.07	0.05	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	●	●	●	●		
		大型バス駐車場 (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	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	●	●	●	●		
			第2回	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	●	●	●	●		

※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 ※3: クリーンプラザふじみの煙突出口における基準値対応臭気指数 49(臭気指数第2号規制基準算定による)