

朝日環境センター維持管理記録(平成30年12月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	1297.27
B号炉		3343.52	
C号炉		3442.49	

項目	データ	測定位置	結果報告日	測定値(月平均値)	維持管理基準値
燃焼ガス温度(°C)	溶融炉	A号炉	H30.12.31	1107	1,200以下
		B号炉	H30.12.31	1181	
		C号炉	H30.12.31	1182	
バグフィルタに流入する燃焼ガス温度(°C)	バグフィルタ入口	A号炉	H30.12.31	172	200以下
		B号炉	H30.12.31	172	
		C号炉	H30.12.31	174	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H30.12.31	2.0	10以下
		B号炉	H30.12.31	1.9	
		C号炉	H30.12.31	2.5	

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日	実施箇所		除去を行った年月日	
	冷却設備	A号炉	常時機械除去及び12/8～12/27	
		B号炉	常時機械除去及び12/1～12/3及び12/29～12/31	
		C号炉	常時機械除去及び12/15～12/19	
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び12/8～12/27	
		B号炉	常時機械除去及び12/1～12/3及び12/29～12/31	
C号炉		常時機械除去及び12/15～12/19		

排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	データ	測定位置	採取した年月日	結果報告日	測定結果	環境保全管理値
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) [*]	煙突	A号炉				0.05以下
		B号炉	H30.12.11	H31.1.28	0.0080	
		C号炉				

^{*} TEQ:ダイオキシン類には色々な種類があるため、最も毒性の強いダイオキシンに換算したものの

排ガス中のばい煙濃度

項目	データ	測定位置	採取した年月日	結果報告日	測定結果	環境保全管理値
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	A号炉	H30.12.4	H30.12.27	<0.00063	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.53	10以下
窒素酸化物(ppm)					<3.1	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	B号炉	H30.12.10	H30.12.27	<0.00069	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.59	10以下
窒素酸化物(ppm)					11	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	C号炉	H30.12.15	H30.12.27	<0.00080	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.53	10以下
窒素酸化物(ppm)					12	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.41	10以下