

朝日環境センター維持管理記録(令和2年3月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	3,911.37
		B号炉	3,341.52
		C号炉	2,605.11

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)		A号炉	R2.3.31	1,082	1,200以下
		B号炉	R2.3.31	1,065	
		C号炉	R2.3.31	1,042	
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	R2.3.31	177	200以下
		B号炉	R2.3.31	175	
		C号炉	R2.3.31	172	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R2.3.31	2.7	10以下
		B号炉	R2.3.31	1.7	
		C号炉	R2.3.31	1.3	

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3/24~3/31	
		B号炉	常時機械除去	
		C号炉	常時機械除去及び3/1~3/11	
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び3/24~3/31	
		B号炉	常時機械除去	
C号炉		常時機械除去及び3/1~3/11		

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 <sup>3</sup> N) <sup>*</sup>		A号炉	R2.3.19	R2.4.20	0.004	0.05以下
		B号炉				
		C号炉				

<sup>\*</sup> 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

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 <sup>3</sup> N)		煙突 A号炉	R2.3.18	R2.3.31	<0.00063	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.96	10以下
窒素酸化物(ppm)					6.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 B号炉	R2.3.18	R2.3.31	<0.00063	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.96	10以下
窒素酸化物(ppm)					6.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)		煙突 C号炉	R2.3.18	R2.3.31	<0.00063	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.96	10以下
窒素酸化物(ppm)					6.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下