

朝日環境センター維持管理記録(令和2年4月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	1,038.28
B号炉		3,087.65	
C号炉		4,124.41	

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	R2.4.30	1,100	1,200以下
		B号炉	R2.4.30	1,049	
		C号炉	R2.4.30	999	
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	R2.4.30	173	200以下
		B号炉	R2.4.30	177	
		C号炉	R2.4.30	172	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R2.4.30	2.8	10以下
		B号炉	R2.4.30	1.7	
		C号炉	R2.4.30	1.8	

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
B号炉		常時機械除去及び4/1~4/7
C号炉		常時機械除去
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び4/9~4/30
	B号炉	常時機械除去及び4/1~4/7
	C号炉	常時機械除去

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>	煙突	A号炉	R2.4.20	R2.5.29	0.000024	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	R2.4.16	R2.5.12	<0.00062	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.21	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.6	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.41	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	B号炉	R2.4.17	R2.5.12	<0.00075	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.70	10以下
窒素酸化物(ppm)					<3.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下