

朝日環境センター維持管理記録(令和4年10月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	3,162.51
B号炉		539.91	
C号炉		3,803.97	

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	R4.10.31	1,121	1,200以下
		B号炉	R4.10.4	1,093	
		C号炉	R4.10.29	1,047	
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	R4.10.31	173	200以下
		B号炉	R4.10.4	171	
		C号炉	R4.10.29	174	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R4.10.31	1.8	10以下
		B号炉	R4.10.4	1.3	
		C号炉	R4.10.29	2.2	

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10/5~31
C号炉		常時機械除去及び10/30~31
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び10/9~15
	B号炉	常時機械除去及び10/5~31
	C号炉	常時機械除去及び10/30~31

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	R4.10.26	R4.12.6	0.0010	0.05以下
		B号炉				
		C号炉	R4.10.20	R4.12.6	0.00035	

<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	R4.10.25	R4.11.22	<0.00068	0.01以下
塩化水素(ppm)					<2.3	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.8	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	R4.10.3	R4.10.31	<0.00077	0.01以下
塩化水素(ppm)					<0.24	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.8	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.42	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	C号炉	R4.10.19	R4.11.15	<0.00070	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.41	10以下
窒素酸化物(ppm)					3.6	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.41	10以下