

朝日環境センター維持管理記録(令和5年6月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	3,132.01
B号炉		3,683.84	
C号炉		1,307.50	

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	R5.6.30	1,194	1,200以下
		B号炉	R5.6.27	1,102	
		C号炉	R5.6.30	1,060	
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	R5.6.30	176	200以下
		B号炉	R5.6.27	174	
		C号炉	R5.6.30	174	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R5.6.30	1.3	10以下
		B号炉	R5.6.27	1.4	
		C号炉	R5.6.30	1.5	

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
B号炉		常時機械除去及び6/28~30
C号炉		常時機械除去及び6/7~26
排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び6/1~7
	B号炉	常時機械除去及び6/28~30
	C号炉	常時機械除去及び6/7~26

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				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	R5.6.15	R5.7.14	<0.00077	0.01以下
塩化水素(ppm)					3.1	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.9	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.43	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	B号炉	R5.6.16	R5.7.14	<0.00078	0.01以下
塩化水素(ppm)					2.5	10以下
窒素酸化物(ppm)					8.8	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.43	10以下
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	煙突	C号炉	R5.6.5	R5.7.6	<0.00081	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.93	10以下
窒素酸化物(ppm)					4.0	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.43	10以下