

朝日環境センター維持管理記録(平成30年7月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2323.63
		B号炉	2317.42
		C号炉	2944.98

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	H30.7.31	1080	1,200以下
		B号炉	H30.7.17	1120	
		C号炉	H30.7.31	1136	
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	H30.7.31	172	200以下
		B号炉	H30.7.17	182	
		C号炉	H30.7.31	175	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	H30.7.31	1.7	10以下
		B号炉	H30.7.17	0.5	
		C号炉	H30.7.31	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	常時機械除去及び7/1~7/14		
		B号炉	常時機械除去及び7/18~7/31		
		C号炉	常時機械除去及び7/1~7/9		
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び7/1~7/14		
		B号炉	常時機械除去及び7/18~7/31		
C号炉		常時機械除去及び7/1~7/9			

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) [*]		A号炉	H30.7.24	H30.9.7	0.0031	0.05以下
		B号炉	H30.7.10	H30.8.23	0.0010	
		C号炉	H30.7.25	H30.9.7	0.0018	

^{*} 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	H30.7.23	H30.8.21	<0.00063	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.99	10以下
窒素酸化物(ppm)					11	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.45	10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	B号炉				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下
ばいじん(g/m ³ N)	煙突	C号炉				0.01以下
塩化水素(ppm)						10以下
窒素酸化物(ppm)						50以下
硫黄酸化物(ppm)						10以下