

朝日環境センター維持管理記録(令和3年7月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	2,217.21
		B号炉	2,348.85
		C号炉	2,851.33

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	R3.7.31	1,172	1,200以下
		B号炉	R3.7.17	1,058	
		C号炉	R3.7.31	1,141	
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	R3.7.31	171	200以下
		B号炉	R3.7.17	177	
		C号炉	R3.7.31	177	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R3.7.31	0.9	10以下
		B号炉	R3.7.17	2.1	
		C号炉	R3.7.31	1.1	

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7/1~7/15		
		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7/1~7/10		
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び7/1~7/15		
		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7/1~7/10			

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	R3.7.27	R3.9.10	0.0012	0.05以下
		B号炉				
		C号炉	R3.7.28	R3.9.10	0.00027	

^{*} 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 ³ N)	煙突	A号炉	R3.7.26	R3.8.19	<0.00077	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.71	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.9	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