

朝日環境センター維持管理記録(令和2年12月)

処分した廃棄物	種類		処理量(t)
	一般ごみ	A号炉	1,356.47
		B号炉	3,619.86
		C号炉	3,366.08

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	R2.12.31	1,098	1,200以下
		B号炉	R2.12.31	1,158	
		C号炉	R2.12.31	1,068	
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	R2.12.31	173	200以下
		B号炉	R2.12.31	174	
		C号炉	R2.12.31	181	
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突	A号炉	R2.12.31	2.5	10以下
		B号炉	R2.12.31	1.8	
		C号炉	R2.12.31	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	常時機械除去及び12/7~12/26		
		B号炉	常時機械除去及び12/1~12/3		
		C号炉	常時機械除去及び12/6~12/8		
	排ガス処理設備	A号炉	常時機械除去及び12/7~12/26		
		B号炉	常時機械除去及び12/1~12/3		
C号炉		常時機械除去及び12/6~12/8			

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	R2.12.28	R3.2.15	0.00029	0.05以下
		B号炉				
		C号炉				

^{*} 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	R2.12.10	R3.1.7	<0.00072	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.19	10以下
窒素酸化物(ppm)					2.8	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下
ばいじん(g/m ³ N)		煙突 B号炉	R2.12.25	R3.1.26	<0.00079	0.01以下
塩化水素(ppm)					0.92	10以下
窒素酸化物(ppm)					<2.6	50以下
硫黄酸化物(ppm)					<0.40	10以下