

令和2年度 クリーンパーク折居ダイオキシン類測定結果

項目	単位	採取日	採取場所	検査結果日	基準値	検査結果
1回目						
排ガス(1号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和2年7月1日	1号炉煙突	令和2年7月22日	≦0.1	0.000078
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和2年7月1日	2号炉煙突	令和2年7月22日	≦0.1	0.000011
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	令和2年7月1日	灰ピット(飛灰処理物)	令和2年7月22日	≦3	0.083
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和2年7月1日	灰ピット(焼却灰)	令和2年7月22日	≦3	0
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	令和2年7月1日	灰ピット(焼却灰)	令和2年7月22日	≦3	0.00000027
放流水	pg-TEQ/L	令和2年7月2日	排水処理設備処理水槽	令和2年7月17日	≦10	0.000039
2回目						
排ガス(1号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和3年1月16日	1号炉煙突	令和3年2月5日	≦0.1	0.0010
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和3年1月16日	2号炉煙突	令和3年2月5日	≦0.1	0.0000071
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	令和3年1月16日	灰ピット(飛灰処理物)	令和3年2月5日	≦3	0.094
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和3年1月16日	灰ピット(焼却灰)	令和3年2月5日	≦3	0
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	令和3年1月16日	灰ピット(焼却灰)	令和3年2月5日	≦3	0
放流水	pg-TEQ/L	令和3年1月14日	排水処理設備処理水槽	令和3年2月4日	≦10	0

令和2年度 焼却灰・ばいじん処理物ダイオキシン類濃度測定結果

クリーンパーク折居

1号炉焼却灰（採取場所：灰ピット（焼却灰））

採取日	計量証明発行日	ダイオキシン類濃度測定結果	基準値
令和2年7月1日	令和2年7月22日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和3年1月16日	令和3年2月5日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
			≦3ng-TEQ/g
			≦3ng-TEQ/g

2号炉焼却灰（採取場所：灰ピット（焼却灰））

採取日	計量証明発行日	ダイオキシン類濃度測定結果	基準値
令和2年7月1日	令和2年7月22日	0.00000027ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和3年1月16日	令和3年2月5日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
			≦3ng-TEQ/g
			≦3ng-TEQ/g

ばいじん処理物（採取場所：灰ピット（飛灰処理物））

採取日	計量証明発行日	ダイオキシン類濃度測定結果	基準値
令和2年4月13日	令和2年4月28日	0.082ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年7月1日	令和2年7月22日	0.083ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年10月6日	令和2年10月30日	0.17ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和3年1月16日	令和3年2月5日	0.094ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g