

平成30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	平成30年7月2日	1号炉煙突	平成30年7月23日	≦0.1	0.000015
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	平成30年7月2日	2号炉煙突	平成30年7月23日	≦0.1	0.00086
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	平成30年7月2日	灰ピット(飛灰処理物)	平成30年7月18日	≦3	0.14
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	平成30年7月2日	灰ピット(焼却灰)	平成30年7月18日	≦3	0.000018
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	平成30年7月2日	灰ピット(焼却灰)	平成30年7月18日	≦3	0
放流水	pg-TEQ/L	平成30年7月2日	排水処理設備処理水槽	平成30年7月26日	≦10	0.000047
2回目						
排ガス(1号炉)	ng-TEQ/m ³ N	平成31年1月10日	1号炉煙突	平成31年2月6日	≦0.1	0.000020
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	平成31年1月16日	2号炉煙突	平成31年2月12日	≦0.1	0.00000065
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	平成31年1月16日	灰ピット(飛灰処理物)	平成31年2月12日	≦3	0.071
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	平成31年1月10日	灰ピット(焼却灰)	平成31年2月8日	≦3	0
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	平成31年1月16日	灰ピット(焼却灰)	平成31年2月12日	≦3	0
放流水	pg-TEQ/L	平成31年1月17日	排水処理設備処理水槽	平成31年2月7日	≦10	0.00062

平成30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
平成30年4月25日	平成30年5月15日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年7月2日	平成30年7月18日	0.000018ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年10月26日	平成30年11月19日	0.012ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成31年1月10日	平成31年2月8日	0ng-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
平成30年4月25日	平成30年5月17日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年7月2日	平成30年7月18日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年10月26日	平成30年11月19日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成31年1月16日	平成31年2月12日	0ng-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
平成30年4月25日	平成30年5月17日	0.21ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年7月2日	平成30年7月18日	0.14ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年10月26日	平成30年11月19日	0.11ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成31年1月16日	平成31年2月12日	0.071ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g