令和3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∕m³N	令和3年7月12日	1号炉煙突	令和3年8月3日	≦ 0.1	0.0014
排ガス(2号炉)	ng−TEQ∕m³N	令和3年7月12日	2号炉煙突	令和3年8月3日	≦ 0.1	0.000010
ばいじん処理物 (飛灰処理物)	ng-TEQ/g	令和3年7月12日	混練装置出口 (飛灰処理物)	令和3年8月3日	≦ 3	0.12
焼却灰(1号炉)	ng−TEQ∕g	令和3年7月12日	1号炉灰ピット (焼却主灰)	令和3年8月3日	≦ 3	0.000021
焼却灰(2号炉)	ng−TEQ∕g	令和3年7月12日	2号炉灰ピット (焼却主灰)	令和3年8月3日	≦ 3	0.000016
放流水	pg-TEQ/L	令和3年7月15日	排水処理設備処理水槽	令和3年8月5日	≦ 10	0
2回目						
排ガス(1号炉)	ng−TEQ∕m³N	令和4年1月7日	1号炉煙突	令和4年2月1日	≦ 0.1	0.00030
排ガス(2号炉)	ng−TEQ∕m³N	令和4年1月7日	2号炉煙突	令和4年2月1日	≦ 0.1	0.000022
ばいじん処理物 (飛灰処理物)	ng-TEQ/g	令和4年1月7日	混練装置出口 (飛灰処理物)	令和4年2月1日	≦ 3	0.057
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和4年1月7日	1号炉灰ピット (焼却主灰)	令和4年2月1日	≦ 3	0
焼却灰(2号炉)	ng−TEQ∕g	令和4年1月7日	2号炉灰ピット (焼却主灰)	令和4年2月1日	≦ 3	0
放流水	pg-TEQ/L	令和4年1月6日	排水処理設備処理水槽	令和4年1月26日	≦ 10	0

令和3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:1号炉灰ピット(焼却主灰 1号炉))

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3年7月12日	令和3年8月3日	0.000021ng $-$ TEQ $/$ g	≦3ng-TEQ∕g
令和4年1月7日	令和4年2月1日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ∕g

2号炉焼却灰(採取場所:2号炉灰ピット(焼却主灰 2号炉))

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3年7月12日	令和3年8月3日	0.000016ng $-TEQ/g$	≦3ng-TEQ/g
令和4年1月7日	令和4年2月1日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g

ばいじん処理物 (飛灰処理物) (採取場所:混練装置出口(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3年4月6日	令和3年4月23日	0.17ng $-$ TEQ $/$ g	≦3ng-TEQ/g
令和3年7月12日	令和3年8月3日	0.12ng $-$ TEQ $/$ g	≦3ng-TEQ/g
令和3年10月5日	令和3年10月21日	0.13ng $-$ TEQ $/$ g	≦3ng-TEQ/g
令和4年1月7日	令和4年2月1日	$0.057 \mathrm{ng}\mathrm{-TEQ/g}$	≦3ng-TEQ/g