令和5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5年7月21日	令和5年8月17日	0.00027 ng−TEQ∕g	≦3ng-TEQ/g	
令和6年1月10日	令和6年2月2日	0 ng−TEQ∕g	≦3ng-TEQ∕g	
			≦3ng-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5年7月21日	令和5年8月17日	0 ng−TEQ∕g	≦3ng-TEQ/g	
令和6年1月10日	令和6年2月2日	0.000090 ng−TEQ∕g	≦3ng-TEQ∕g	
			≦3ng-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5年4月12日	令和5年4月28日	0.23 ng−TEQ∕g	≦3ng-TEQ/g	
令和5年7月21日	令和5年8月17日	0.11 ng−TEQ∕g	≦3ng-TEQ/g	
令和5年10月2日	令和5年10月19日	0.17 ng−TEQ∕g	≦3ng-TEQ/g	
令和6年1月10日	令和6年2月2日	0.060 ng−TEQ∕g	≦3ng-TEQ/g	

令和5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5年7月21日	1号炉煙突	令和5年8月17日	≦ 0.1	0.00010
排ガス(2号炉)	ng−TEQ∕m³N	令和5年7月21日	2号炉煙突	令和5年8月17日	≦ 0.1	0.00012
ばいじん処理物 (飛灰処理物)	ng-TEQ/g	令和5年7月21日	混練装置出口 (飛灰処理物)	令和5年8月17日	≦ 3	0.11
焼却灰(1号炉)	ng−TEQ∕g	令和5年7月21日	1号炉灰ピット (焼却主灰)	令和5年8月17日	≦ 3	0.00027
焼却灰(2号炉)	ng−TEQ∕g	令和5年7月21日	2号炉灰ピット (焼却主灰)	令和5年8月17日	≦ 3	0
放流水	pg-TEQ/L	令和5年7月20日	排水処理設備処理水槽	令和5年8月7日	≦ 10	0
2回目						
排ガス(1号炉)	ng−TEQ∕m³N	令和6年1月10日	1号炉煙突	令和6年2月2日	≦ 0.1	0.00000087
排ガス(2号炉)	ng−TEQ∕m³N	令和6年1月10日	2号炉煙突	令和6年2月2日	≦ 0.1	0.000088
ばいじん処理物 (飛灰処理物)	ng-TEQ/g	令和6年1月10日	混練装置出口 (飛灰処理物)	令和6年2月2日	≦ 3	0.060
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和6年1月10日	1号炉灰ピット (焼却主灰)	令和6年2月2日	≦ 3	0
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	令和6年1月10日	2号炉灰ピット (焼却主灰)	令和6年2月2日	≦ 3	0.000090
放流水	pg-TEQ/L	令和6年1月11日	排水処理設備処理水槽	令和6年1月30日	≦ 10	0.000059