令和3年度 クリーン21長谷山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
排ガス(1号炉)	ng−TEQ∕m³N	令和3年11月2日	1号炉煙突	令和3年12月10日	≦ 0.1	0
排ガス(2号炉)	ng−TEQ∕m³N	令和3年11月2日	2号炉煙突	令和3年12月10日	≦ 0.1	0
排ガス(小動物炉)	ng−TEQ∕m³N	令和3年7月12日	小動物炉煙突	令和3年8月19日	≦ 10	0.0000086
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	令和3年11月2日	集塵灰ピット	令和3年12月10日	≦ 3	0.23
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和3年11月2日	1号炉灰搬出装置	令和3年12月10日	≦3	0.0096
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	令和3年11月2日	2号炉灰搬出装置	令和3年12月10日	≦3	0.0084
焼却灰(小動物炉)	ng-TEQ/g	令和3年7月12日	ロストル	令和3年8月19日	≦3	0.00000087
放流水	pg-TEQ/L	令和3年9月2日	排水処理設備放流水槽	令和3年10月11日	≦ 0.1	0.00018

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21長谷山

1号炉焼却灰(採取場所:1号炉灰搬出装置)

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5月18日	令和3年6月10日	0.017ng-TEQ/g	≤ 3 ng-TEQ/g
令和3年7月6日	令和3年8月10日	0.011ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和3年11月2日	令和3年12月10日	0.0096ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和4年1月17日	令和4年2月18日	0.017ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g

2号炉焼却灰(採取場所:2号炉灰搬出装置)

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5月18日	令和3年6月10日	0.033ng-TEQ/g	≤ 3 ng-TEQ/g
令和3年7月6日	令和3年8月10日	0.015ng-TEQ/g	≤ 3 ng-TEQ/g
令和3年11月2日	令和3年12月10日	0.0084ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和4年1月17日	令和4年2月17日	0.016ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g

ばいじん処理物(採取場所:集塵灰ピット)

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5月18日	令和3年6月10日	0.31ng-TEQ/g	≤ 3 ng-TEQ/g
令和3年7月6日	令和3年8月10日	0.30ng-TEQ/g	≤ 3 ng-TEQ/g
令和3年11月2日	令和3年12月10日	0.23ng-TEQ/g	≤ 3 ng-TEQ/g
令和4年1月17日	令和4年2月18日	0.24ng-TEQ/g	≤ 3 ng-TEQ/g