

令和2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/m ³ N	令和2年7月17日	1号炉煙突	令和2年8月27日	≦0.1	0.0000027
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和2年7月17日	2号炉煙突	令和2年8月27日	≦0.1	0.000084
排ガス(小動物炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和2年7月15日	小動物炉煙突	令和2年8月27日	≦10	0.00088
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	令和2年7月17日	集塵灰ピット	令和2年8月27日	≦3	0.31
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和2年7月17日	1号炉灰搬出装置	令和2年8月27日	≦3	0.010
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	令和2年7月17日	2号炉灰搬出装置	令和2年8月27日	≦3	0.0082
焼却灰(小動物炉)	ng-TEQ/g	令和2年7月15日	ロストル	令和2年8月27日	≦3	0.00028
放流水	pg-TEQ/L	令和2年7月16日	排水処理設備放流水槽	令和2年8月27日	≦0.1	0.00020

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2年4月15日	令和2年5月14日	0.042ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年7月17日	令和2年8月27日	0.010ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年10月27日	令和2年12月4日	0.00083ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和3年1月12日	令和3年2月8日	0.036ng-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2年4月15日	令和2年5月14日	0.048ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年7月17日	令和2年8月27日	0.0082ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年10月27日	令和2年12月4日	0.014ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和3年1月12日	令和3年2月8日	0.039ng-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2年4月15日	令和2年5月14日	0.26ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年7月17日	令和2年8月27日	0.31ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年10月27日	令和2年12月4日	0.75ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和3年1月12日	令和3年2月8日	0.37ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g