

令和元年度 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	令和元年10月28日	1号炉煙突	令和元年11月28日	≦0.1	0.0000030
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和元年10月28日	2号炉煙突	令和元年11月28日	≦0.1	0.0000023
排ガス(小動物炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和元年7月4日	小動物炉煙突	令和元年8月5日	≦10	0.082
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	令和元年10月28日	集塵灰ピット	令和元年11月28日	≦3	0.41
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和元年10月28日	1号炉灰搬出装置	令和元年11月28日	≦3	0.013
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	令和元年10月28日	2号炉灰搬出装置	令和元年11月28日	≦3	0.011
焼却灰(小動物炉)	ng-TEQ/g	令和元年7月5日	ロストル	令和元年8月5日	≦3	0.000016
放流水	pg-TEQ/L	令和元年7月10日	排水処理設備放流水槽	令和元年8月8日	≦0.1	0.000066

令和元年度 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
平成31年4月17日	令和元年5月27日	0.0030ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和元年7月8日	令和元年8月5日	0.018ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和元年10月28日	令和元年11月28日	0.013ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年1月14日	令和2年2月18日	0.0028ng-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
平成31年4月17日	令和元年5月27日	0.011ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和元年7月8日	令和元年8月5日	0.0099ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和元年10月28日	令和元年11月28日	0.011ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年1月14日	令和2年2月18日	0.0077ng-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
平成31年4月17日	令和元年5月27日	0.32ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和元年7月8日	令和元年8月5日	0.20ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和元年10月28日	令和元年11月28日	0.41ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和2年1月14日	令和2年2月18日	0.29ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g