

平成30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30年4月20日	平成30年5月15日	0.0019ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年8月23日	平成30年9月21日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年10月19日	平成30年11月16日	0.0019ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成31年1月16日	平成31年2月6日	0ng-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30年4月20日	平成30年5月15日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年8月23日	平成30年9月21日	0ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年10月19日	平成30年11月16日	0.0023ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成31年1月16日	平成31年2月7日	0.00019ng-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30年4月20日	平成30年5月17日	0.39ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年8月23日	平成30年9月21日	0.45ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成30年10月19日	平成30年11月16日	0.35ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
平成31年1月16日	平成31年2月12日	0.26ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g

平成30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	平成30年8月23日	1号炉煙突	平成30年10月19日	≦0.1	0.0000012
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	平成30年8月23日	2号炉煙突	平成30年10月19日	≦0.1	0.00000091
排ガス(小動物炉)	ng-TEQ/m ³ N	平成30年7月27日	小動物炉煙突	平成30年8月30日	≦10	0.0081
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	平成30年8月23日	集塵灰ピット	平成30年9月21日	≦3	0.45
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	平成30年8月23日	1号炉灰搬出装置	平成30年9月21日	≦3	0
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	平成30年8月23日	2号炉灰搬出装置	平成30年9月21日	≦3	0
焼却灰(小動物炉)	ng-TEQ/g	平成30年7月27日	ロストル	平成30年8月20日	≦3	0.0000078
放流水	pg-TEQ/L	平成30年7月27日	排水処理設備放流水槽	平成30年8月23日	≦0.1	0.00032