

平成29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29年7月7日	平成29年7月31日	0.0020ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
平成29年10月20日	平成29年11月28日	0ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
平成30年1月19日	平成30年2月15日	0ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g

2号炉焼却灰

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29年4月28日	平成29年5月16日	0.0010ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
平成29年7月7日	平成29年7月31日	0.000001ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
平成29年10月20日	平成29年11月28日	0ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
平成30年1月19日	平成30年2月15日	0ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g

ばいじん処理物

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
平成29年4月28日	平成29年5月16日	0.42ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
平成29年7月7日	平成29年7月31日	0.24ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
平成29年10月20日	平成29年11月28日	0.29ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g
平成30年1月19日	平成30年2月15日	0.55ng-TEQ/g	3ng-TEQ/g

## 平成29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 <sup>3</sup> N	平成29年7月7日	1号炉煙突	平成29年8月9日	≦0.1	0.0011
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	平成29年7月7日	2号炉煙突	平成29年8月9日	≦0.1	0.000012
排ガス(小動物炉)	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	平成29年7月28日	小動物炉煙突	平成29年8月30日	≦10	0.0057
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	平成29年7月7日	集塵灰ピット	平成29年7月31日	≦3	0.24
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	平成29年7月7日	1号炉灰搬出装置	平成29年7月31日	≦3	0.0020
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	平成29年7月7日	2号炉灰搬出装置	平成29年7月31日	≦3	0.000001
焼却灰(小動物炉)	ng-TEQ/g	平成29年7月28日	ロストル	平成29年8月30日	≦3	0
放流水	pg-TEQ/L	平成29年7月28日	排水処理設備放流水槽	平成29年8月23日	≦0.1	0