

令和4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4年5月27日	令和4年6月10日	0.0029ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和4年7月12日	令和4年8月18日	0.014ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和4年10月5日	令和4年11月9日	0.020ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和5年1月25日	令和5年2月22日	0.021ng-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4年5月27日	令和4年6月23日	0.0021ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和4年7月12日	令和4年8月18日	0.0070ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和4年10月5日	令和4年11月9日	0.019ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和5年1月25日	令和5年2月22日	0.0098ng-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4年5月27日	令和4年6月23日	0.26ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和4年7月12日	令和4年8月18日	0.26ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和4年10月5日	令和4年11月9日	0.18ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和5年1月25日	令和5年2月22日	0.28ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g

令和4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4年7月12日	1号炉煙突	令和4年8月18日	≦0.1	0.000028
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和4年7月12日	2号炉煙突	令和4年8月18日	≦0.1	0.000028
排ガス(小動物炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和4年7月11日	小動物炉煙突	令和4年8月18日	≦10	0.0000079
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	令和4年7月12日	集塵灰ピット	令和4年8月18日	≦3	0.26
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和4年7月12日	1号炉灰搬出装置	令和4年8月18日	≦3	0.014
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	令和4年7月12日	2号炉灰搬出装置	令和4年8月18日	≦3	0.0070
焼却灰(小動物炉)	ng-TEQ/g	令和4年7月12日	ロストル	令和4年8月18日	≦3	0.0000039
放流水	pg-TEQ/L	令和4年10月20日	排水処理設備放流水槽	令和4年11月25日	≦0.1	0.00018