

令和5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5年5月24日	令和5年6月26日	0.0085ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和5年7月3日	令和5年8月4日	0.0015ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和5年11月20日	令和5年12月18日	0.032ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和6年1月26日	令和6年2月14日	0.0094ng-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5年5月24日	令和5年6月26日	0.0090ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和5年7月3日	令和5年8月4日	0.0030ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和5年11月20日	令和5年12月18日	0.024ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和6年1月9日	令和6年2月2日	0.0055ng-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5年5月24日	令和5年6月26日	0.21ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和5年7月3日	令和5年8月4日	0.15ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和5年11月20日	令和5年12月18日	1.6ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g
令和6年1月9日	令和6年2月2日	0.21ng-TEQ/g	≦3ng-TEQ/g

令和5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5年7月3日	1号炉煙突	令和5年8月4日	≦0.1	0.000027
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和5年7月3日	2号炉煙突	令和5年8月4日	≦0.1	0.000041
排ガス(小動物炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和5年6月27日	小動物炉煙突	令和5年8月1日	≦10	0.21
ばいじん処理物	ng-TEQ/g	令和5年7月3日	集塵灰ピット	令和5年8月4日	≦3	0.15
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和5年7月3日	1号炉灰搬出装置	令和5年8月4日	≦3	0.0015
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	令和5年7月3日	2号炉灰搬出装置	令和5年8月4日	≦3	0.0030
焼却灰(小動物炉)	ng-TEQ/g	令和5年6月28日	ロストル	令和5年8月1日	≦3	0.00023
放流水	pg-TEQ/L	令和5年11月14日	排水処理設備放流水槽	令和5年12月18日	≦0.1	0.000011