

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

クリーンパーク折居

1号炉焼却灰（採取場所：1号炉灰ピット（焼却主灰 1号炉））

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7月14日	令和4年8月3日	0 ng-TEQ/g	$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$
			$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$
			$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$
			$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$

2号炉焼却灰（採取場所：2号炉灰ピット（焼却主灰 2号炉））

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7月14日	令和4年8月3日	0 ng-TEQ/g	$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$
			$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$
			$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$
			$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$

ばいじん処理物（飛灰処理物）（採取場所：混練装置出口（飛灰処理物））

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
令和4年4月1日	令和4年4月19日	0.12 ng-TEQ/g	$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$
令和4年7月14日	令和4年8月3日	0.15 ng-TEQ/g	$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$
令和4年10月19日	令和4年11月9日	0.39 ng-TEQ/g	$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$
			$\leq 3\text{ng-TEQ/g}$

令和4年度 クリーンパーク折居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
1回目						
排ガス(1号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和4年7月14日	1号炉煙突	令和4年8月3日	≦0.1	0.0036
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N	令和4年7月14日	2号炉煙突	令和4年8月3日	≦0.1	0.000089
ばいじん処理物 (飛灰処理物)	ng-TEQ/g	令和4年7月14日	混練装置出口 (飛灰処理物)	令和4年8月3日	≦3	0.15
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g	令和4年7月14日	1号炉灰ピット (焼却主灰)	令和4年8月3日	≦3	0
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g	令和4年7月14日	2号炉灰ピット (焼却主灰)	令和4年8月3日	≦3	0
放流水	pg-TEQ/L	令和4年7月14日	排水処理設備処理水槽	令和4年8月2日	≦10	0
2回目						
排ガス(1号炉)	ng-TEQ/m ³ N		1号炉煙突		≦0.1	
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m ³ N		2号炉煙突		≦0.1	
ばいじん処理物 (飛灰処理物)	ng-TEQ/g		混練装置出口 (飛灰処理物)		≦3	
焼却灰(1号炉)	ng-TEQ/g		1号炉灰ピット (焼却主灰)		≦3	
焼却灰(2号炉)	ng-TEQ/g		2号炉灰ピット (焼却主灰)		≦3	
放流水	pg-TEQ/L		排水処理設備処理水槽		≦10	