

## 放射線物質濃度測定結果(焼却灰・ばいじん)

当施設は放射性物質汚染対処特措法施行規則第32条第2項の規定による申請を行い測定義務は免除されておりますが、環境への影響の把握のために実施した定期自主検査測定によるものです。

令和4年度(4回/年測定、測定月は5月・8月・11月・令和5年2月)

単位: Bq(ベクレル)/kg

測定日	試料名	測定核種	濃度結果	規制値※
令和4年8月17日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	12	—
		合計	12	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	92	8,000以下
令和4年5月16日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	19	—
		合計	19	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	110	8,000以下
令和4年2月2日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	47	8,000以下
令和3年11月2日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	21	—
		合計	21	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	71	8,000以下
令和3年8月7日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	34	—
		合計	34	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	75	8,000以下
令和3年5月17日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	18	—
		合計	18	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	130	8,000以下
令和3年2月9日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	64	8,000以下
令和2年11月13日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	19	—
		合計	19	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	110	8,000以下
令和2年8月18日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	36	—
		合計	36	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	130	8,000以下
令和2年5月14日	焼却灰	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	28	—
		合計	28	8,000以下
	ばいじん	<sup>134</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	150	8,000以下

※ 規制値は、検出された放射性物質濃度の合計で定められています。  
この測定結果は、処分先での受入れ規制値を満たしています。