

## 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の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。

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6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	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	57	—
		合計	57	8,000以下
令和5年11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	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	66	—
		合計	66	8,000以下
令和5年8月8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	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	75	—
		合計	75	8,000以下
令和5年5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	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	98	—
		合計	98	8,000以下
令和5年2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)	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	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
令和4年11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)	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	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
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)	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	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
令和4年5月11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	—
		<sup>137</sup> Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下