

放射性物質濃度測定結果(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。

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8年1月19日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	42	—
		合計	42	8,000以下
令和7年8月22日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
令和7年8月25日	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	64	—
		合計	64	8,000以下
令和7年1月16日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	30	—
		合計	30	8,000以下
令和6年8月21日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	64	—
		合計	64	8,000以下
令和6年2月9日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	57	—
		合計	57	8,000以下
令和5年11月9日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	66	—
		合計	66	8,000以下
令和5年8月8日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	75	—
		合計	75	8,000以下
令和5年5月9日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	98	—
		合計	98	8,000以下
令和5年2月7日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	不検出	8,000以下