

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。

平成30年度(4回/年測定、測定月は5月・8月・11月・31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※
平成30年 5月9日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	20	—
		合計	20	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	20	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	200	—
		合計	220	8,000以下
平成30年 2月14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)	14	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	97	—
		合計	111	8,000以下
平成29年 11月14日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	33	—
		合計	33	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	17	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	220	—
		合計	237	8,000以下
平成29年 8月23日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	31	—
		合計	31	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	29	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	190	—
		合計	219	8,000以下
平成29年 5月22日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	38	—
		合計	38	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	28	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	170	—
		合計	198	8,000以下
平成29年 2月9日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	19	—
		合計	19	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	20	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	140	—
		合計	160	8,000以下
平成28年 11月18日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	7	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	45	—
		合計	52	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	29	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	190	—
		合計	219	8,000以下
平成28年 8月2日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	8	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	39	—
		合計	47	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	42	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	270	—
		合計	312	8,000以下
平成28年 5月18日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	56	—
		合計	56	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	73	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	380	—
		合計	453	8,000以下

平成28年 2月4日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	不検出	—
		合計	0	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	42	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	170	—
合計		212	8,000以下	
平成27年 11月5日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	19	—
		合計	19	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	51	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	230	—
合計		281	8,000以下	
平成27年 8月12日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	20	—
		合計	20	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	55	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	240	—
合計		295	8,000以下	
平成27年 5月1日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	13	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	48	—
		合計	61	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	84	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	300	—
合計		384	8,000以下	
平成27年 2月17日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	13	—
		合計	13	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	54	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	200	—
合計		254	8,000以下	
平成26年 11月13日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	13	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	44	—
		合計	57	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	110	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	320	—
合計		430	8,000以下	
平成26年 8月18日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	17	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	58	—
		合計	75	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	100	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	330	—
合計		430	8,000以下	
平成26年 5月14日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	23	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	72	—
		合計	95	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	220	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	610	—
合計		830	8,000以下	

平成26年 3月17日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	33	—
		合計	33	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	270	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	690	—
合計		960	8,000以下	
平成26年 1月15日	焼却灰	¹³⁴ Cs(セシウム)	不検出	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	15	—
		合計	15	8,000以下
	ばいじん	¹³⁴ Cs(セシウム)	130	—
		¹³⁷ Cs(セシウム)	320	—
合計		450	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。