## 広野町仮設減容化施設 平成 28年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

溶融物 性物質濃度(※ (Bq/kg)) 137Cs - - 1110 - 190 55 - - 110 - 250 - 27	1、※2) 合計(※3) ————————————————————————————————————	放射  134Cs — 1,400 — 2,200 — 1,800 — 1,800 — — 1,800 —	処理灰性物質濃度(Bq/kg)  137Cs - 6,900 - 11,000 - 9,100 - 9,700	(※1) 合計(※3) - 8,300 - 13,000 - 10,900 - 11,500		特 お 対 関 は は は は は は は は は は は は は	
- - 110 - 190 55 - - 110 - 250	130 - 230 66 130 - 300	1,400 2,200 1,800 1,800	 6,900  11,000  9,100  9,700	- 8,300 - - 13,000 - 10,900	ND — ND — ND — ND — ND	ND — ND — ND — ND —	ND — ND — ND — ND —
- 110 - 190 55 - - 110 - 250	- 130 - 230 66 130 - 300	1,400 - - 2,200 - 1,800 - 1,800	6,900 — — — — — — — — — 9,100 — 9,700	8,300 - - 13,000 - 10,900 -	- ND - ND - ND	- ND - ND	
110 190 55 110 250	130 — 230 66 — — 130 — 300		- 11,000 - 9,100 - 9,700	- 13,000 - 10,900 -	- ND - ND - ND	- ND - ND -	- ND - ND -
- 190 55 - - 110 - 250	- 230 66 130 - 300		- 11,000 - 9,100 - 9,700	- 13,000 - 10,900 -	ND - ND - ND ND	ND - ND -	ND - ND -
190 55 — — 110 — 250 —	230 66 — — 130 — 300	2,200 — 1,800 — 1,800 —	9,100 — 9,700	13,000 — 10,900 —	ND - ND	– ND –	ND
55 110 - 250 -	66 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1,800 — 1,800 —	9,100 — 9,700	10,900	ND — ND	ND —	ND —
- 110 - 250 -	- 130 - 300	1,800 — 1,800 —	9,100 — 9,700	10,900	– ND	_	_
- 110 - 250 -	- 130 - 300	1,800 —	9,700	_	ND		
110 — 250 —	130 — 300	1,800 —	9,700			ND	ND
250 —	300	_		11,500			
250	300		_		_	_	_
_		_	I	_	ND	ND	ND
	_		_	-	_	_	_
27		2,700	15,000	18,000	_	_	_
	32	_	_	_	ND	ND	ND
_	_	2,700	16,000	19,000	_	_	_
90	105	1,600	9,200	10,800	ND	ND	ND
90	106	2,400	15,000	17,000	ND	ND	ND
47	54	1,200	7,800	9,000	_	_	_
_	_	_	_	-	ND	ND	ND
				+			
		上公司市协约 白 什 之 加 田 庇 什 歌 応 无 加	t   変融物自体を、処理灰は飛灰を処理した物を測定	は溶融物自体を、処理灰は飛灰を処理した物を測定している。	は溶融物自体を、処理灰は飛灰を処理した物を測定している。	は溶融物自体を、処理灰は飛灰を処理した物を測定している。	は溶融物自体を、処理灰は飛灰を処理した物を測定している。

特記 事項

<sup>※1</sup> 溶融物は溶融物自体を、処理灰は飛灰を処理した物を測定している。 ※2 NDとは検出下限値未満であることを示している。 ※3 端数処理の関係で<sup>134</sup>Csと<sup>137</sup>Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。 ※4 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。