

秋田市（総合環境センター）における放射能測定結果

①敷地境界における空間放射線量率 （単位：マイクロシーベルト／時）

測定日	地点1	地点2	地点3	地点4	バックグラウンド	
					地点1	地点2
2月6日	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01

②処理生成物の放射性セシウム濃度簡易測定結果 （単位：ベクレル／kg）

採取日	試料名	セシウム134	セシウム137	合計値	基準値
2月8日	飛灰	不検出(25)	不検出(25)	不検出	8,000
	溶融メタル	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
	溶融スラグ	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
2月7日	飛灰	不検出(25)	35(25)	35	
	溶融メタル	—	—	—	
	溶融スラグ	—	—	—	
2月6日	飛灰	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
	溶融メタル	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
	溶融スラグ	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
2月5日	飛灰	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
	溶融メタル	—	—	—	
	溶融スラグ	—	—	—	
2月4日	飛灰	不検出(25)	36(25)	36	
	溶融メタル	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
	溶融スラグ	不検出(25)	不検出(25)	不検出	

※（ ）内は検出下限値