

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20日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
2月13日	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02
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22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	—	—	—	
2月21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20日	飛灰	不検出(25)	26(25)	26	
	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19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18日	飛灰	不検出(25)	30(25)	30	
	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	

※ 括弧内は検出下限値