

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
3月13日	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03
3月6日	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02

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
3月15日	飛灰	不検出(25)	不検出(25)	不検出	8,000
	溶融メタル	—	—	—	
	溶融スラグ	—	—	—	
3月14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	
3月13日	飛灰	不検出(25)	37(25)	37	
	溶融メタル	—	—	—	
	溶融スラグ	—	—	—	
3月12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	
3月11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	

※ 括弧内は検出下限値