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27日	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
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
3月1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28日	飛灰	不検出(25)	25(25)	25	
	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27日	飛灰	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
	溶融メタル		ı	_	8,000
	溶融スラグ		ı	_	
2月26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	_	_	_	
2月25日	飛灰	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
	溶融メタル	_	_	_	
	溶融スラグ	_	_	_	

[※] 括弧内は検出下限値