

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
12月12日	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.04
12月5日	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04

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
12月14日	飛灰	不検出(25)	25(25)	25	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	
12月13日	飛灰	不検出(25)	31(25)	31	
	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	
12月12日	飛灰	不検出(25)	28(25)	28	
	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	
12月11日	飛灰	不検出(25)	37(25)	37	
	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	
12月10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	

※（ ）内は検出下限値