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)

				<u> </u>	7 - 7	7017 -97
測定日	地点1	地点2	地点3	地点4	バックグ 地点1	ラウンド 地点2
11月28日	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
11月21日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
11月14日	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
11月7日	0.04	0.05	0.04	0.05	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)

ſ				1	
採取日	試料名	セシウム134	セシウム137	合計値	基準値
11月30日	飛灰	不検出(25)	29(25)	29	
	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	
11月29日	飛灰	不検出(25)	38(25)	38	
	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	
11月28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	8,000
	溶融スラグ	不検出(25)	不検出(25)	不検出	
11月27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	
11月26日	飛灰	不検出(25)	29(25)	29	
	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