

平成24年10月27日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年10月28日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年10月29日（月）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.035	0.034	0.001
平成24年10月30日（火）	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.036	0.034	0.002
平成24年10月31日（水）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.035	0.034	0.001

※バックグラウンド：敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点
 ※運搬車両における測定位置は、荷台（コンテナ）側面の中央部から1m離れた地点
 ※左右の別は車両正面（フロントガラス）から見た場合

※災害廃棄物遮蔽線量率とは、外部の放射線の影響を低減させるため災害廃棄物を鉛製の遮蔽体内で、廃棄物に接触させて線量率を測定した値
 ※バックグラウンド遮蔽線量率は、遮蔽体内に廃棄物を入れない状況で測定した値

平成24年10月28日 (日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年10月29日 (月)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年10月30日 (火)	不検出	不検出	不検出	不検出	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年10月30日 (水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

日付	放射性物質濃度 (精密測定) 単位：ベクレル/kg					
	主灰			飛灰固化物		
	セシウム 134	セシウム 137	合計	セシウム 134	セシウム 137	合計
平成24年10月18日 (木)	不検出	不検出	不検出	10	21	31

※10月22日から29日まで、定期点検整備のため受入を停止します。