

平成25年3月27日（水）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成25年3月28日（木）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成25年3月29日（金）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成25年3月30日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成25年3月31日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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

※3月19日で岩手県野田村からの受入終了

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25年3月14日（木）	不検出	不検出	不検出	不検出	15	15

日付	排ガス放射性物質濃度 単位：ベクレル/m ³					
	1号炉			2号炉		
	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25年3月7日（木）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出