

記者発表資料
平成25年1月16日
下水道課
内線3142 三宅, 安藤
原子力安全対策課
内線2341 佐藤, 伊藤

仙塩浄化センター下水汚泥焼却炉の試験運転に係る
ばい煙の放射能測定結果について

東日本大震災により機能が停止していた、仙塩浄化センター下水汚泥焼却炉の来年度からの運転再開に向け、平成24年12月から試験運転を開始しました。

この度、試験運転に伴い発生するばい煙について放射能を測定しましたので、その結果についてお知らせします。

- (1) 施設所在地 多賀城市大代六丁目4-1 (仙塩浄化センター内)
- (2) 採取年月日 平成24年12月20日
- (3) 測定年月日 平成24年12月22日
- (4) 測定分析機関 株式会社 理研分析センター
- (5) 測定結果 セシウム134・137ともに検出下限未満
(分析方法は環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」準拠)

(単位: Bq/m³)

試料名	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	検出下限
ろ紙部※	検出下限未満	検出下限未満	検出下限未満	(セシウム134) 0.20 (セシウム137) 0.17
ドレン部※※	検出下限未満	検出下限未満	検出下限未満	(セシウム134) 0.50 (セシウム137) 0.44

※ばい煙がろ紙を通過する際に捕捉される固形物質

※※ばい煙を蒸留水に通した際に捕捉される物質