



環境未来都市 北九州市

©teitan, City of Kitakyushu

報道発表資料

平成24年 4月 6日

環境局環境保全課

環境保全課長 作花 哲朗

企画調整係長 佐藤 健司

TEL: 582-2290

環境局施設課

施設課長 安部 俊一

処分場・分析担当係長 徳原 賢

TEL: 582-2184

北九州市各区役所周辺、ごみ焼却工場における 放射線量調査結果について（第一報）

1 概要

災害廃棄物の受入れを検討するにあたり、事前に平常時の放射線量を把握するため、市内7区役所周辺及びごみ焼却工場（3工場）において空間線量率（マイクロシーベルト/時）の測定を実施しましたので、結果を報告します。

2 実施日

- (1) 各区役所周辺 4月6日（金）
- (2) ごみ焼却工場
- 皇后崎工場（八幡西区夕原町2-1） 4月4日（水）
 - 新門司工場（門司区新門司3丁目79番地） 4月5日（木）
 - 日明工場（小倉北区西港町96番地の2） 4月6日（金）

3 測定方法

- 測定機器は、シンチレーション式サーベイメータを使用。
- 計測は、地上1mにおいて、30秒ごとに5回実施。
- 測定結果は、5回の平均値とした。

4 測定結果

(1) 各区役所周辺

場所	測定地点	測定結果（範囲） ¹
小倉北区役所	勝山公園 図書館南側	0.08（0.08～0.08）
門司区役所	広石一丁目公園	0.10（0.10～0.10）
小倉南区役所	若園四丁目公園	0.09（0.09～0.10）
八幡東区役所	公用車駐車場 南	0.09（0.08～0.09）
八幡西区役所	御手洗公園グラウンド	0.09（0.09～0.09）
若松区役所	公用車駐車場	0.07（0.06～0.07）
戸畑区役所	1号公園	0.09（0.09～0.10）

(2) ごみ焼却工場 ²

場 所	測定結果 (範囲) ¹
日明工場	0 . 0 6 (0 . 0 5 ~ 0 . 0 7)
新門司工場	0 . 0 6 (0 . 0 4 ~ 0 . 0 8)
皇后崎工場	0 . 0 6 (0 . 0 4 ~ 0 . 0 8)

1) 単位は、マイクロシーベルト / 時

2) 工場の測定結果は、敷地境界 4 地点の平均値を記載した。

5 測定に関する問い合わせ

区役所周辺測定分 . . . 環境局環境科学研究所 Tel 882-0333

ごみ焼却工場分 . . . 環境局施設課 Tel 582-2184