## 島田市における災害廃棄物の試験焼却への対応について

## 1 経緯

・2月 7日 :山田町での災害廃棄物の放射能濃度 サンプリング

・2月10日 : 山田町から災害廃棄物の搬出 (コンテナ2台)

・2月11日 : 山田町での災害廃棄物の搬出(コンテナ3台)

・2月14~15日:静岡貨物駅到着、道路運送に積み替え

\* 深夜(午後0時30分)市職員・組合職員見学

《 結 果 》 **静 岡 駅** でのコンテナの空間 線 量 率 (毎 時 マイクロシーベルト) ◇コンテナ1~5 (コンテナから1 m 離 れて測 定 )

: 最大値 0.05、最小 0.04 (いずれも基準値以内)

・2月16~17日:島田市田代「環境プラザ」焼却処理

\* 午後 8 時 15 分~ 市職員・組合職員見学

《結果》 島田市環境プラザ内の空間線量率 (毎時マイクロシーベルト) ◇焼却前 コンテナ1~5(コンテナ周り)

: 新聞報道では 0.07 前後 (基準値以内)

## 2 市の対応

- ◇牧之原市内 13 の小中学校で空間放射線量の測定実施
- ◇測量箇所 玄関・グラウンド(地上5 cm、地上50 cm、地上1 m)2月14日(焼却前)、2月17日(焼却中)、2月20日(焼却後)\*結果は市のホームページに掲載します。

単位:マイクロシーベルト/時間

	2月14日(火) 天候:雨						2月17日(金) 天候:晴					
	玄 関			グラウンド			玄 関			グラウンド		
	地上 5 cm	地上 50 cm	地上1 m	地上 5 cm	地上 50 cm	地上1 m	地上 5 cm	地上 50 cm	地上1 m	地上 5 cm	地上 50 cm	地上1 m
相良小	0.105	0.105	0.098	0.093	0.087	0.079	0.109	0.101	0.090	0.055	0.059	0.061
片浜小	0.083	0.089	0.089	0.096	0.078	0.077	0.079	0.082	0.074	0.067	0.068	0.065
菅山小	0.095	0.083	0.094	0.093	0.093	0.084	0.079	0.085	0.072	0.072	0.077	0.069
萩間小	0.084	0.091	0.094	0.108	0.091	0.089	0.079	0.086	0.078	0.056	0.063	0.057
地頭方小	0.090	0.085	0.083	0.067	0.078	0.072	0.098	0.094	0.093	0.068	0.066	0.064
牧之原小	0.091	0.085	0.081	0.096	0.090	0.087	0.090	0.075	0.065	0.070	0.059	0.058
川崎小	0.098	0.104	0.087	0.101	0.103	0.093	0.098	0.089	0.083	0.075	0.064	0.062
細江小	0.099	0.091	0.091	0.099	0.085	0.077	0.078	0.087	0.076	0.070	0.066	0.055
勝間田小	0.094	0.076	0.088	0.095	0.077	0.078	0.078	0.086	0.072	0.064	0.058	0.059
坂部小	0.094	0.094	0.088	0.086	0.084	0.080	0.092	0.085	0.079	0.065	0.068	0.050
相良中	0.093	0.091	0.094	0.085	0.084	0.074	0.085	0.087	0.080	0.066	0.062	0.052
榛原中	0.093	0.087	0.092	0.070	0.077	0.068	0.087	0.092	0.076	0.063	0.061	0.058
牧之原中	0.091	0.093	0.090	0.086	0.079	0.084	0.085	0.088	0.086	0.063	0.084	0.064

※ 文部科学省が目標としている数値は 0.19マイクロシーベルト/時間です。なお、雨 天の場合は、数値が高くなる傾向があります。