

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 サンプルング
- ・ 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1m 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5cm	地上50cm	地上1m	地上5cm	地上50cm	地上1m	地上5cm	地上50cm	地上1m	地上5cm	地上50cm	地上1m
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。