

坂田地区の埋立事業にともなう放射線量の測定結果について（11月分）

坂田地区で行われている埋立事業に関連して、「館山港」と「埋立現場」で測定した搬入土砂の放射線量についての結果を報告します。

数値については、除染の基準とされる数値（0.23 マイクロシーベルト毎時）と比較しても、問題となる数値ではありませんでした。

記

〈館山港での測定〉

- ①測定方法 館山港に積み降ろされる「搬入土砂」について、船ごとに事業者が測定し、測定結果が、月に1度に市に報告される。
- ②測定機器 シンチレーション式サーベイメータ  
（日立アロカメディカル社製 TSC-172B）  
※館山市が使用する測定器と同タイプ
- ③測定結果 別添のとおり（0.01～0.05 マイクロシーベルト毎時）

〈埋立現場での測定〉

- ①測定方法 月に1度、館山市職員が、市の測定器（県から借用している）を使用し、埋立現場で測定する。
- ②測定日 平成26年12月22日（月）
- ③測定結果 高さ1メートル：0.04 マイクロシーベルト毎時  
高さ50センチメートル：0.04 マイクロシーベルト毎時
- ②測定機器 シンチレーション式サーベイメータ  
（日立アロカメディカル社製 TSC-172B）

〈参考〉

○除染の基準値：0.23 マイクロシーベルト毎時

追加被曝線量が、年間1ミリシーベルト以下になることを目指し、そこから逆算し求められた数値、環境省から示されている。

# 荷揚船放射線量測定一覽表(館山港)

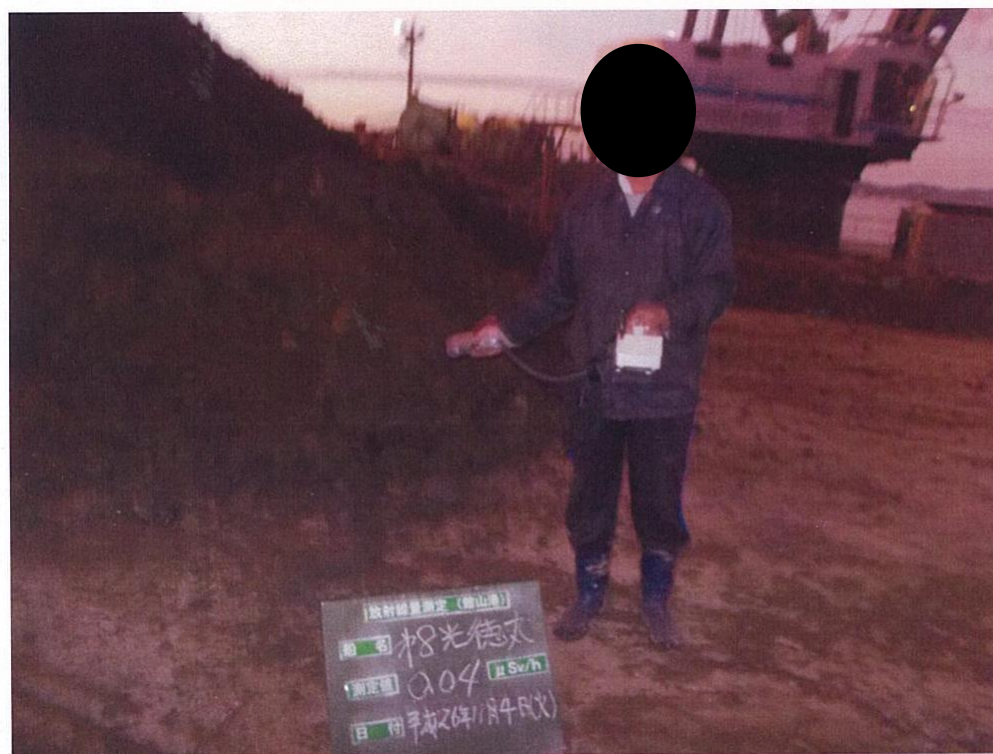
平成26年 11月

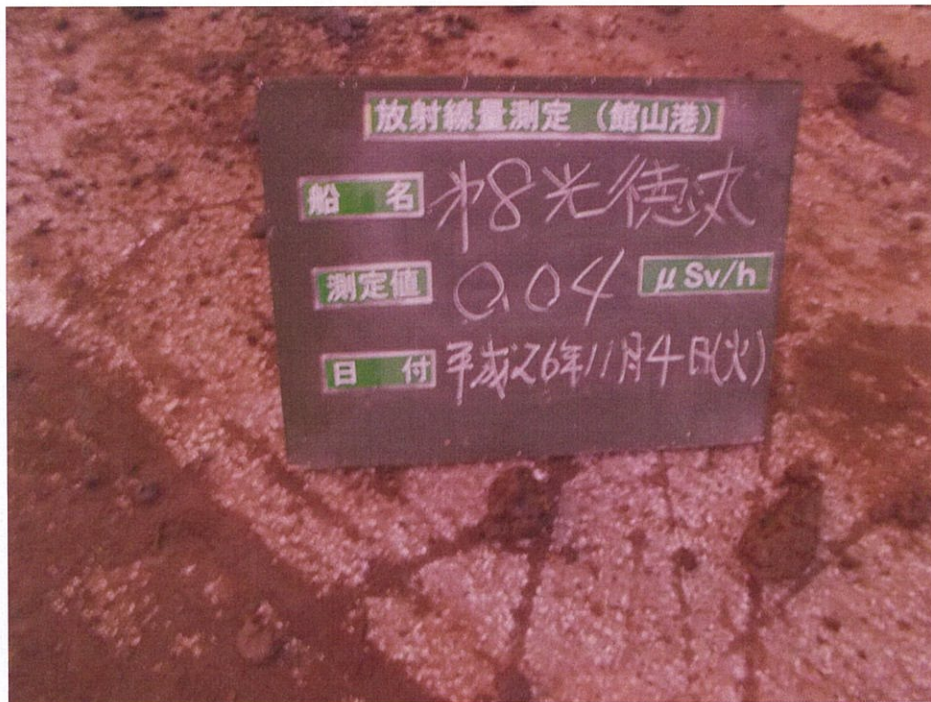
日付	船名	放射線量	備考	日付	船名	放射線量	備考
11月 4日	第8光徳丸	0.04 $\mu$ Sv/h		11月 26日	第8光徳丸	0.04 $\mu$ Sv/h	
11月 6日	第8光徳丸	0.05 $\mu$ Sv/h		11月 28日	第8光徳丸	0.05 $\mu$ Sv/h	
11月 7日	第8光徳丸	$\mu$ Sv/h	欠測	11月 28日	大福丸	0.01 $\mu$ Sv/h	
11月 7日	第38さだ丸	$\mu$ Sv/h	欠測	11月 28日	第8白山丸	$\mu$ Sv/h	欠測
11月 11日	第18都丸	0.02 $\mu$ Sv/h		11月 29日	第8天祐丸	0.03 $\mu$ Sv/h	
11月 11日	第8光徳丸	$\mu$ Sv/h	欠測	11月 30日	第8光徳丸	0.04 $\mu$ Sv/h	
11月 12日	第3大芳丸	0.04 $\mu$ Sv/h		11月 30日	第8白山丸	0.05 $\mu$ Sv/h	
11月 14日	大福丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
11月 14日	第25勝丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
11月 14日	第15住力丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
11月 16日	第8光徳丸	0.02 $\mu$ Sv/h					
11月 18日	第8白山丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
11月 19日	第8光徳丸	0.03 $\mu$ Sv/h					
11月 19日	第3伊勢丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
11月 20日	大福丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
11月 21日	第8光徳丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
11月 22日	第15住力丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
11月 22日	第8白山丸	0.04 $\mu$ Sv/h					
11月 23日	第8光徳丸	0.05 $\mu$ Sv/h					
					平均	0.038 $\mu$ Sv/h	

盛土現場内放射線量測定

0.03  $\mu$ Sv/h

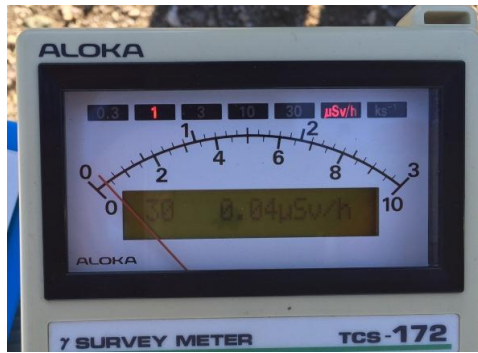
第8光徳丸 平成26年11月4日 (火)





【埋立現地 放射線量測定 平成26年12月22日測定】

値は0.04マイクロシーベルト(1.0m計測時)



値は0.04マイクロシーベルト(0.5m計測時)

