

承認	審査	作成
		2020.1.22

放射線サーベイ記録

測定目的	固体廃棄物受入に伴う事前サーベイ	測定項目	■ $\gamma + \beta$ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	1F敷地南端 C排水路旧放水口付近	測定者	放射線管理G
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-166
測定日時	2020/1/21 10:00 ~ 12:00		

☒: 表面線量当量率 (ICWBL)

●測定対象設置場所と測定対象外観

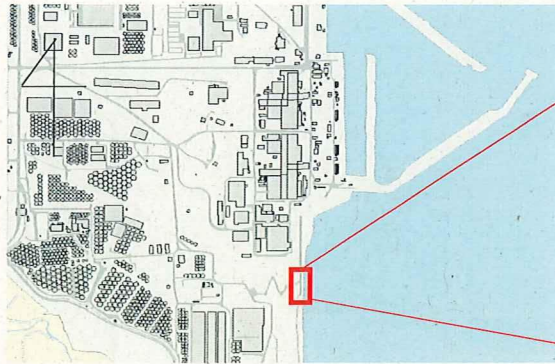


図1 測定対象（コンテナ）設置場所



図2 測定対象（コンテナ）外観

●測定箇所



図3 コンテナ上部および東側面（海側）



図4 コンテナ北側面



図5 コンテナ西側面（山側）

●測定結果

No.	測定箇所	項目※1	線量当量率 (mSv/h)	
			1cm	70 μ m
①	上部	BG	0.001	0.008
		最大値	0.004	0.08
②	東側面	BG	0.002	0.008
		最大値	0.002	0.03
③	北側面	BG	0.002	0.008
		最大値	0.002	0.01
④	西側面	BG	0.002	0.008
		最大値	0.002	0.02

※1 BGは地面から約1.2m地点の値、最大値は各側面全体を測定し、最も高かった箇所の値を採用