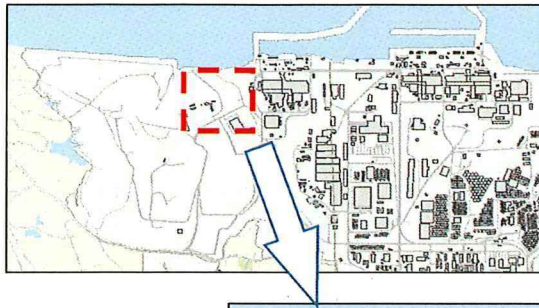


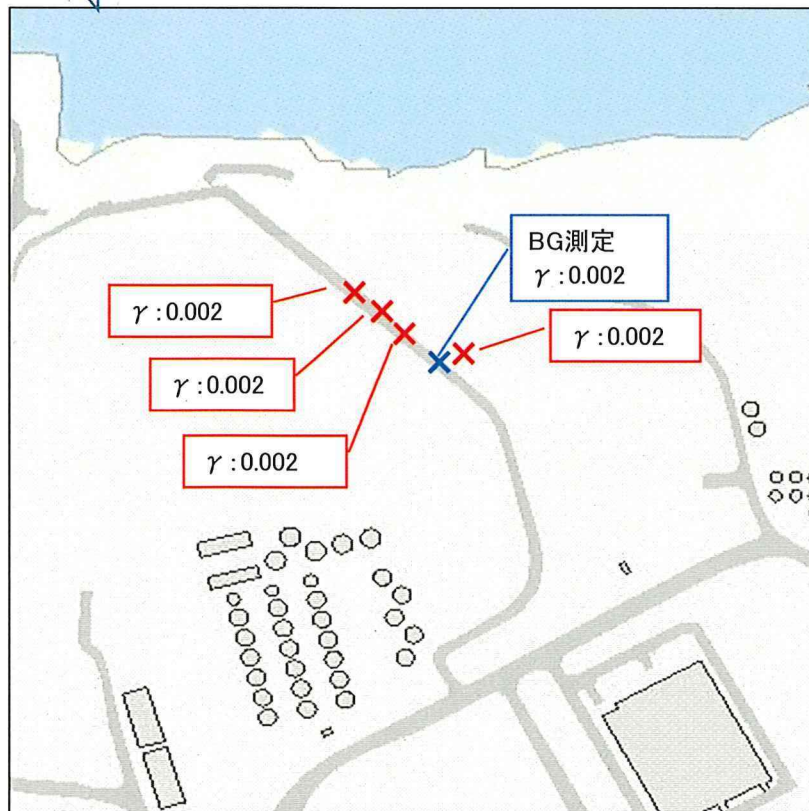
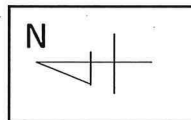
承認	審査	作成
2020.9.16	2020.9.16	2020.9.16

放射線サーベイ記録

作業件名	廃棄物対策業務	測定項目	■ γ □スミア
測定場所	1F構内北側 コンクリート再利用エリア		□ダスト □核種分析
測定目的	再利用コンクリート敷設に伴う、 エリア内の空間線量当量率の変動有無確認	測定者	_____
測定計画名称	廃棄物管理に係わる測定業務	測定器	1F-ICWBL-102
測定日時	2020/9/11 10:00 ~ 10:20		



【凡例】 × : 1.2m空間線量当量率
単位 : mSv/h



放射線測定結果

測定種別	単位	項目	測定結果
1.2m空間線量当量率： γ	mSv/h	BG	0.002
		最大値	0.002