

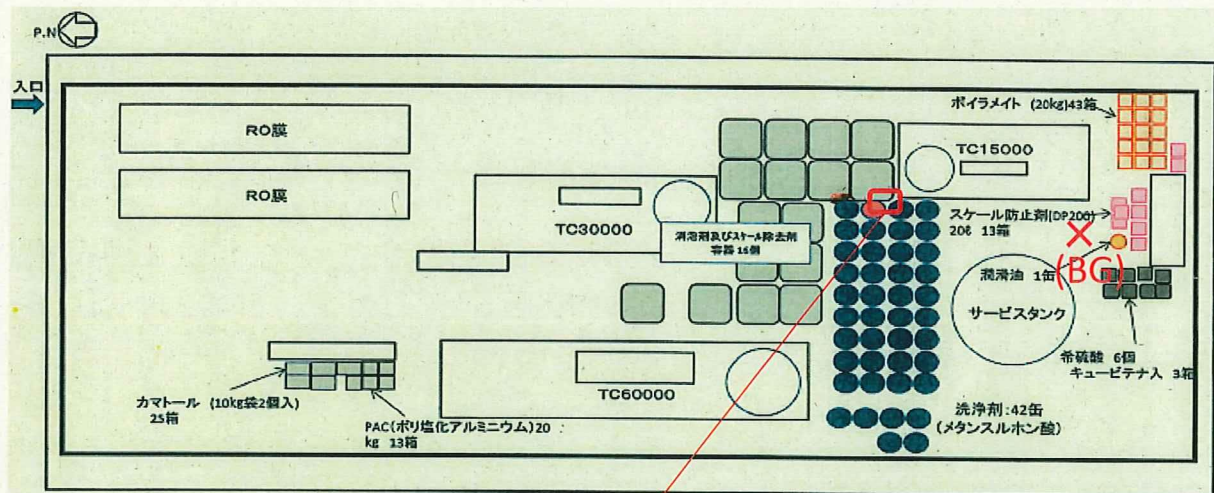
承認	審査	作成

# 放射線サーベイ記録

測定目的	蒸発濃縮装置－1 状況確認サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	蒸発濃縮装置－1	測定者	保安班
測定日時	2019/6/29    12:00 ~ 12:30	測定器 (換算定数)	F1-ICWBL-O41
測定条件	天候：くもり	区域区分	Yゾーン

×：空間線量当量率 (mSv/h)

⊗：表面線量当量率 (mSv/h)



測定箇所	線量当量率測定 (mSv/h)	
	70 $\mu$ m線量当量率	1cm線量当量率
BG	0.030	0.020
1 表面線量当量率	0.030	0.020

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する