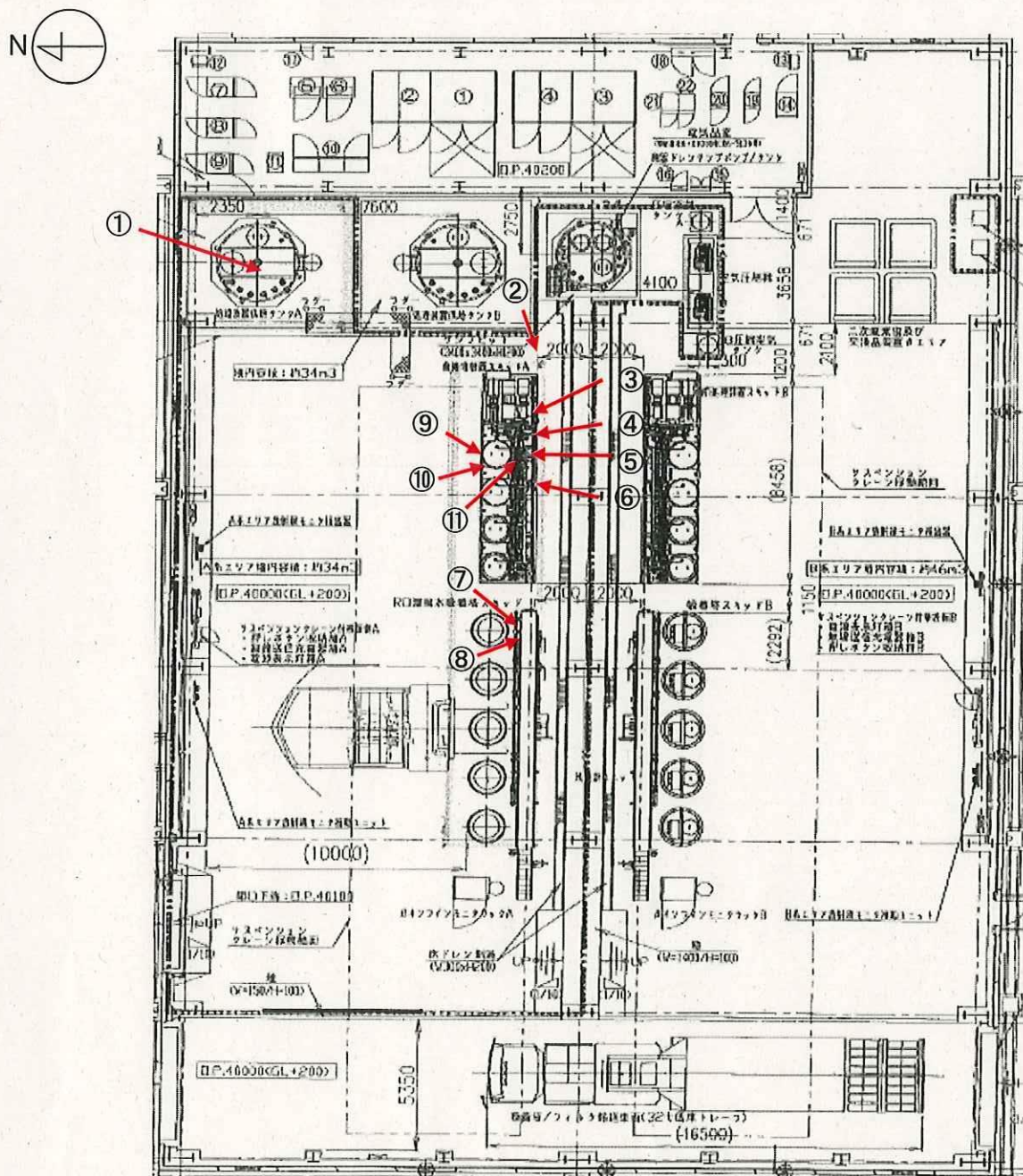


放射線サーベイ記録(1/3)

測定目的	RO濃縮水処理設備撤去に関わる表面線量当量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	サブドレン浄化設備 建屋	測定者	
測定日時	2016/8/18 10:15 ~ 10:55	測定器 (換算定数)	F1-ICW-117
		区域区分	—

①～⑪測定点



承認 審査 作成

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

放射線サーベイ記録 (2/3)

測定目的	RO濃縮水処理設備撤去に関わる表面線量当量率測定		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	サブドレン浄化設備 建屋	タンク、配管エルボ、ポンプ	測定者	
測定日時	2016/8/18 10:15 ~ 10:55		測定器 (換算定数)	F1-ICW-117
			区域区分	—

⊗: 1cm表面線量当量率(mSv/h)

①配管エルボ



②配管エルボ



③ポンプ (上、下)



③ポンプ (北、南)



④配管エルボ



⑤配管エルボ



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

放射線サーベイ記録 (3/3)

測定目的	RO濃縮水処理設備撤去に関わる表面線量当量率測定		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	サブドレン浄化設備 建屋	タンク、配管エルボ、ポンプ	測定者	
測定日時	2016/8/18 10:15 ~ 10:55		測定器 (換算定数)	F1-ICW-117
			区域区分	—

⊗: 1cm表面線量当量率(mSv/h)

⑥配管エルボ



⑦配管エルボ



⑧配管エルボ立ち上がり



⑨フィルター



⑩フィルター下



⑪フィルター入口手前フランジ



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