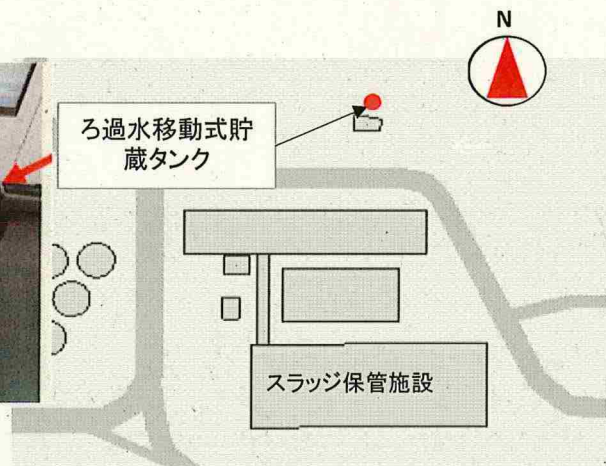
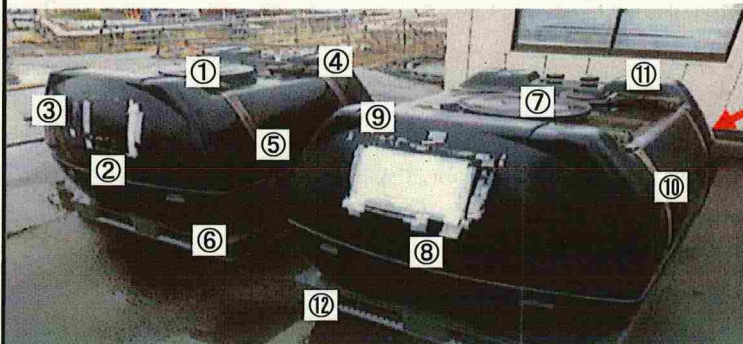


承認	審査	作成
2025/4/24		

## 放射線サーベイ記録

作業件名	BC排水路モニタ用ろ過水移動式貯蔵タンクの汚染検査	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	BC排水路ゲート近傍（GK-29）		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	水処理センター貯留設備Gへ譲渡することから、譲渡前の汚染検査を実施する。	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-493
測定日時	2025/4/22 9:30 ~ 10:00		

### ■測定場所



### ■測定結果

#### ●表面汚染密度

採取箇所	測定値（間接法）※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】	備考
①	110 ✓✓	LTD ✓	上部 ✓
②	110 ✓	LTD ✓	前面 ✓
③	90 ✓✓	LTD ✓	左側面 ✓
④	100 ✓✓	LTD ✓	後面 ✓
⑤	80 ✓✓	LTD ✓	右側面 ✓
⑥	140 ✓✓	LTD ✓	パレット ✓
⑦	100 ✓✓	LTD ✓	上部 ✓
⑧	100 ✓	LTD ✓	前面 ✓
⑨	90 ✓✓	LTD ✓	左側面 ✓
⑩	110 ✓✓	LTD ✓	右側面 ✓
⑪	80 ✓✓	LTD ✓	後面 ✓
⑫	80 ✓	LTD ✓	パレット ✓

※1 グロス値

LTD：検出下限値未満

F1-GMAD-493			
機器効率：	30.6 ✓	%	✓
B G：	80 ✓	cpm	✓
スミア換算定数：	1.4E-02 ✓	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm	✓
検出下限値：	9.4E-01 ✓	Bq/cm <sup>2</sup>	✓