

承認	審査	作成
	2022.1.11	2022.1.11

# 放射線サーベイ記録

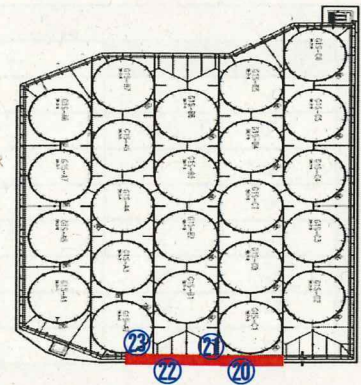
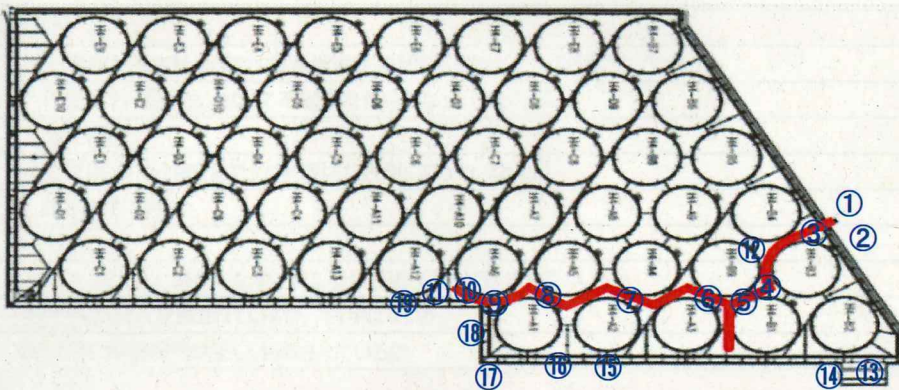
作業件名	現場確認サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	H4タンク・G1タンクエリア及び企業棟A棟		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	現場の汚染確認サーベイを実施する。	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	リ-GMAD-353
測定日時	2022/1/7 9:41 ~ 12:40		

■測定場所 (○…表面汚染密度) 作業動線

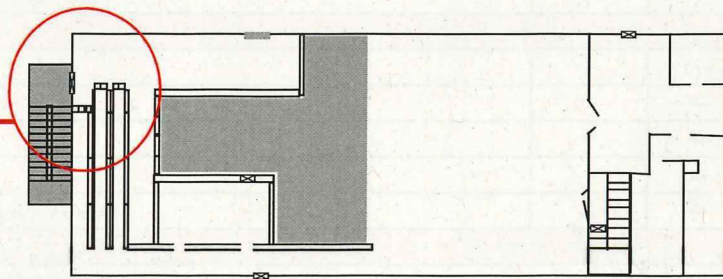
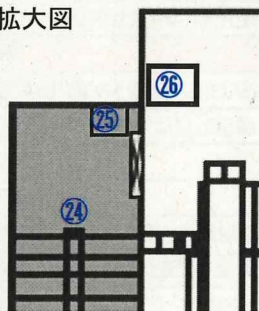


H4タンク

G1タンク



拡大図



企業棟A棟

●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	80	LTD	Aバリア
②	80	LTD	長靴
③	80	LTD	手摺り
④	80	LTD	柱
⑤	80	LTD	バルブ
⑥	80	LTD	バルブ
⑦	100	LTD	バルブ
⑧	80	LTD	バルブ
⑨	80	LTD	柱
⑩	80	LTD	柱
⑪	100	LTD	堰上面
⑫	80	LTD	バルブ
⑬	80	LTD	手摺り
⑭	80	LTD	手摺り
⑮	80	LTD	トラフ
⑯	80	LTD	トラフ
⑰	80	LTD	手摺り
⑱	80	LTD	トラフ
⑲	80	LTD	トラフ
⑳	80	LTD	堰上面
㉑	110	LTD	パイプ
㉒	80	LTD	堰上面
㉓	80	LTD	パイプ
㉔	100	LTD	手摺り
㉕	80	LTD	防水スツ回收箱
㉖	80	LTD	ヘルメット回收箱

※1 グロス値

リ-GMAD-353	
機器効率:	29.7 %
採取効率:	10 %
B G:	80 cpm
換算定数:	1.4E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出下限値:	9.7E-01 Bq/cm <sup>2</sup>