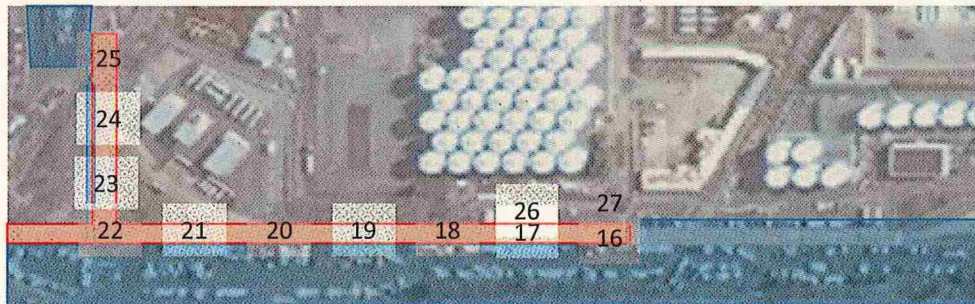
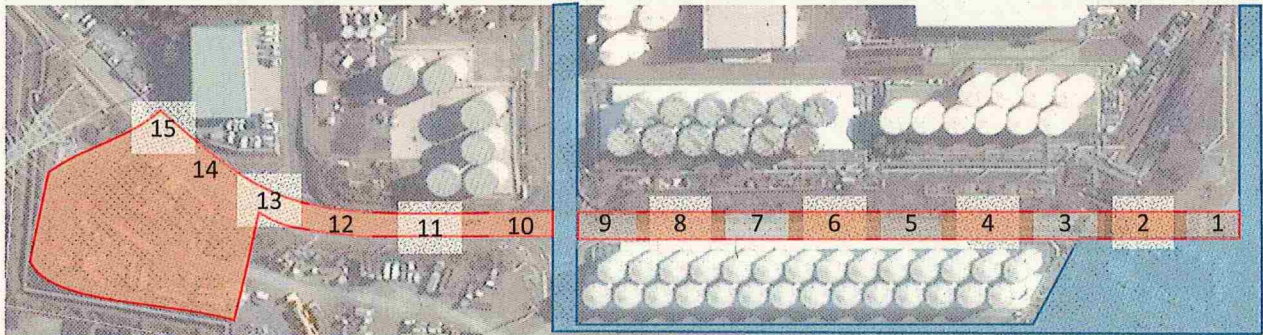


認	審	査	作	成
25.4.21				

放射線サーベイ記録

作業件名	【2025年度】(放防) 1F構内外全域にわたる放射線管理業務【その他】	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	倉庫前道路～Hタンク西側道路	測定器	<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	マイシューズエリア設定に伴う測定	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	F1-GMAD-486
測定日時	2025/4/21 9:00 ~ 11:00		



No.: スミア採取箇所 ✓

スミアNo	Gross値 【cpm】	Net値 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】
1	130	0	<1.1E+00
2	130	0	<1.1E+00
3	130	0	<1.1E+00
4	130	0	<1.1E+00
5	130	0	<1.1E+00
6	130	0	<1.1E+00
7	130	0	<1.1E+00
8	130	0	<1.1E+00
9	130	0	<1.1E+00
10	130	0	<1.1E+00
11	130	0	<1.1E+00
12	130	0	<1.1E+00
13	130	0	<1.1E+00
14	130	0	<1.1E+00
15	130	0	<1.1E+00
16	130	0	<1.1E+00
17	130	0	<1.1E+00
18	130	0	<1.1E+00
19	130	0	<1.1E+00
20	130	0	<1.1E+00

F1- GMAD - 486		
機器効率:	31.8 %	✓
採取効率:	10 %	✓
BG:	130 cpm	✓
試料最大値(Gross):	130 cpm	✓
試料最大値(Net):	0 cpm	✓
スミア換算定数:	1.31E-02 Bq/cm ² ・cpm	✓
検出下限計数率:	83.2 cpm	✓
検出下限値:	1.1E+00 Bq/cm ²	✓
表面汚染密度:	< 1.1E+00 Bq/cm ²	✓

スミアNo	Gross値 【cpm】	Net値 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】
21	130	0	<1.1E+00
22	130	0	<1.1E+00
23	130	0	<1.1E+00
24	130	0	<1.1E+00
25	130	0	<1.1E+00
26	130	0	<1.1E+00
27	130	0	<1.1E+00