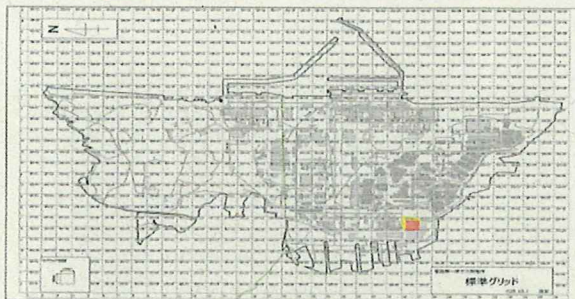


承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	【2022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 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	海洋生物飼育試験設備 ✓	測定者	✓
測定目的	Yzone (Y→G) 解除サーベイ ✓	測定器	F1-GMAD-039 ✓
測定計画名称	管理区域及び管理対象区域の区域区分管理に係る測定記録		
測定日時	2022/11/17, 14:30 ~ 14:50 ✓		

●測定場所：



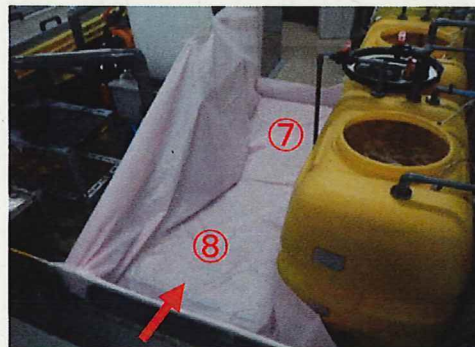
常時監視

測定機器：F1-GMAD-039 ✓
 機器効率：25.7 % ✓
 採取効率：10.0 % ✓
 BG：100 cpm ✓
 スミア換算定数：1.62E-02 ✓ Ba/cm²・cpm
 検出下限値：1.2E+00 ✓ Ba/cm²

●サーベイ箇所



○：スミア採取ポイント：→ 出入り箇所



●サーベイ結果

No	採取箇所	Gross (cpm)	Net (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)
1	タンク上	100 ✓	0	<1.2E+00 ✓
2	タンク床	100 ✓	0	<1.2E+00 ✓
3	脚立	100 ✓	0	<1.2E+00 ✓
4	脚立	100 ✓	0	<1.2E+00 ✓
5	床	100 ✓	0	<1.2E+00 ✓
6	床	100 ✓	0	<1.2E+00 ✓
7	床	100 ✓	0	<1.2E+00 ✓
8	床	110 ✓	10	<1.2E+00 ✓