

承認	審査	作成
	2021.9.16	

# 放射線サーベイ記録

(1/4)

作業件名	仮置き設備の整理及び固縛作業に伴う線量測定	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	屋外 セシウム吸着塔一時保管（第四設備）脇	測定者	
測定目的	仮置き設備（海水ポンプ）の整理及び固縛作業のため	測定器	F1-GMAD-255
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2021/9/14 10:00 ~ 11:00		



No	測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】	備考	No	測定値 (間接法) 【cpm】	表面汚染 密度 【Bq/cm <sup>2</sup> 】	備考
1	1500	2.1E+01	シートの中	13	230	1.9E+00	
2	120	LTD	シートの中	14	500	5.9E+00	
3	2800	4.0E+01		15	350	3.7E+00	
4	100	LTD	シートの中	16	130	LTD	
5	170	LTD	シートの中	17	250	2.2E+00	
6	150	LTD	シートの中	18	120	LTD	
7	120	LTD		19	130	LTD	
8	120	LTD		20	150	LTD	
9	170	LTD		21	1000	1.3E+01	
10	110	LTD		22	170	LTD	
11	160	LTD		23	1300	1.8E+01	
12	120	LTD					

LTD: 検出下限値未満

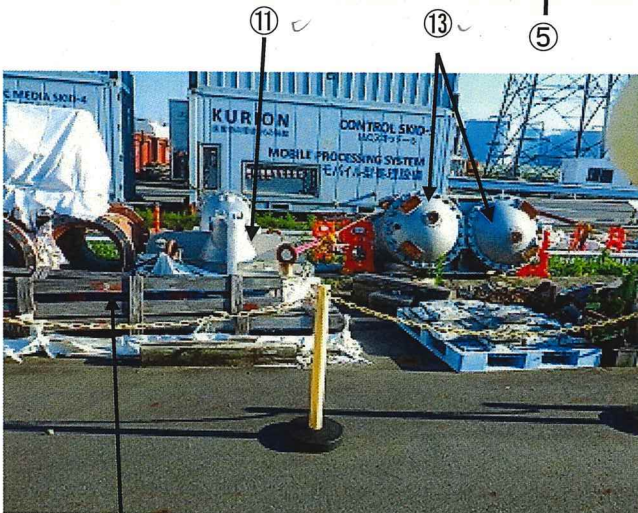
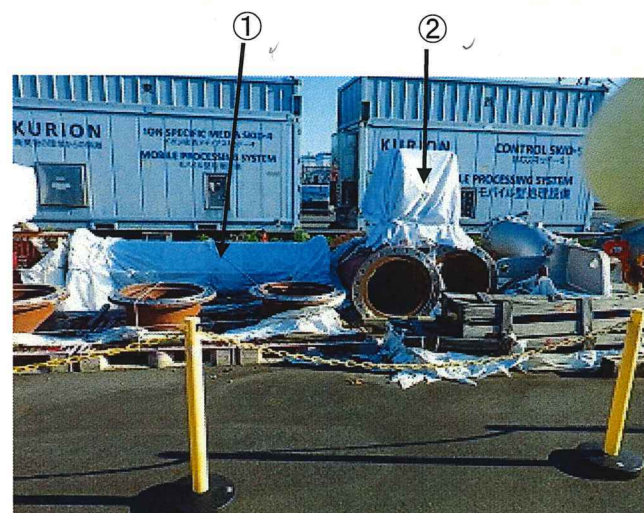
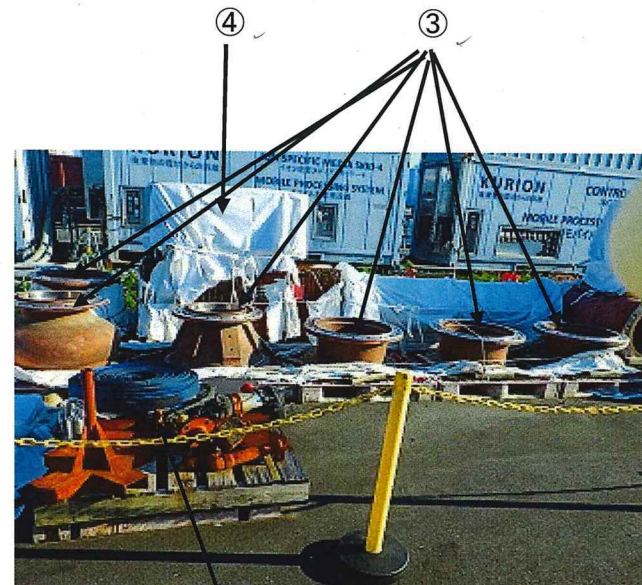
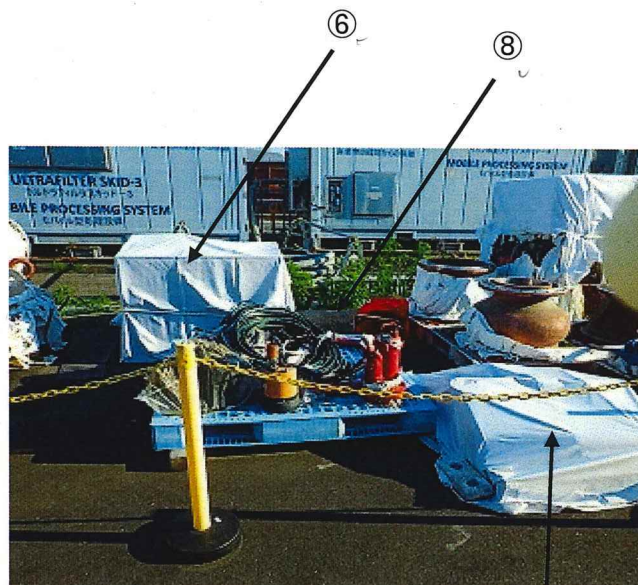
F1-GMAD-255	
機器効率:	28.4 %
採取効率:	10 %
B G:	100 cpm
換算定数:	1.47E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出下限値:	1.10E+00 Bq/cm <sup>2</sup>



# 放射線サーベイ記録

(2/4)

■測定場所 ( ○…表面汚染密度 )



10 ✓

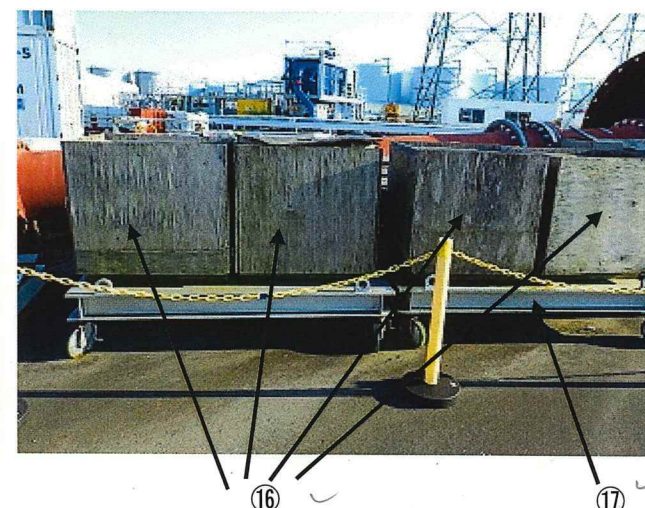
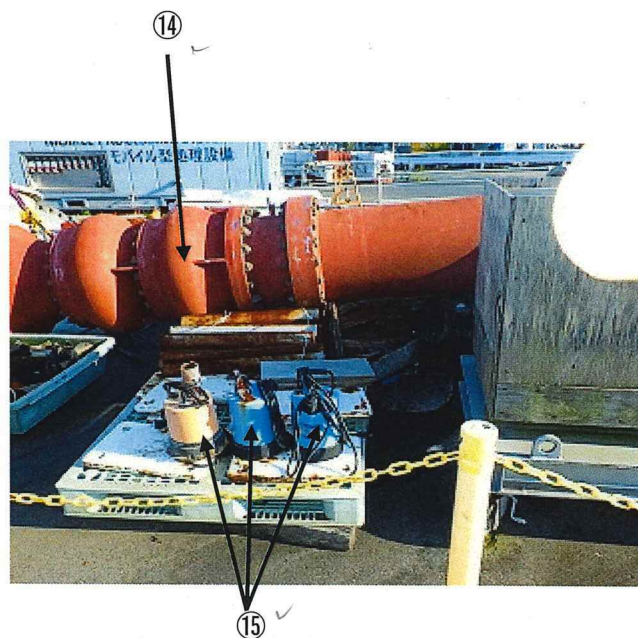
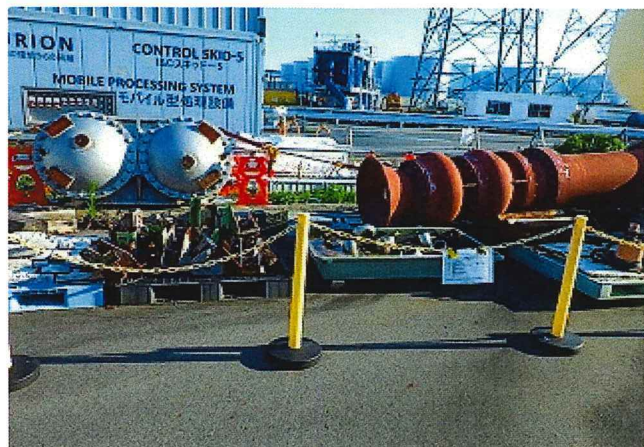
12 ✓



# 放射線サーベイ記録

(3/4)

■測定場所 ( ○…表面汚染密度 )





# 放射線サーベイ記録

(4/4)

■測定場所 (○…表面汚染密度) ✓



②1 ✓



②2 ✓



②3 ✓

