

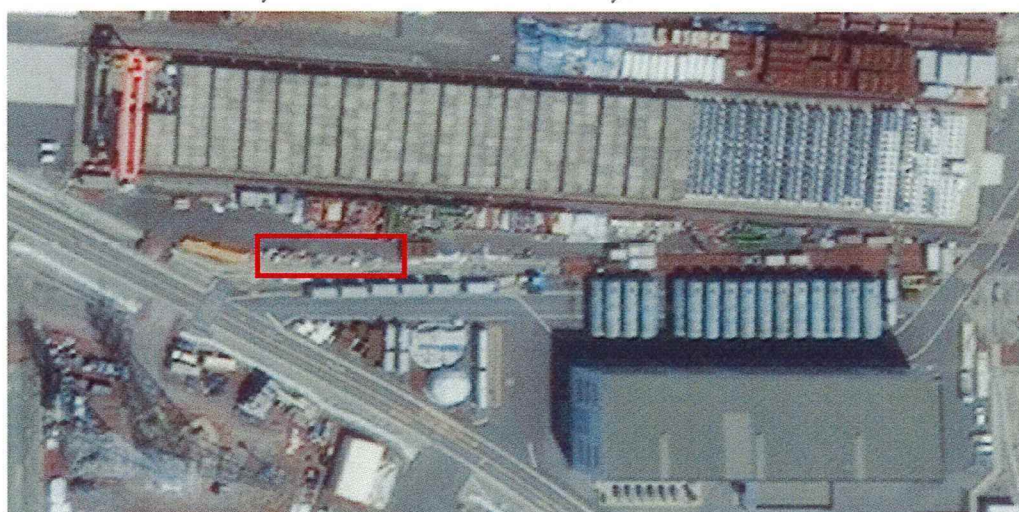
承認	審査	作成
	2021.8.5	

放射線サーベイ記録

(1/3)

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	■ γ ✓ □ スミア
測定場所	屋外 セシウム吸着塔一時保管（第四設備）脇 ✓		□ ダスト □ 核種分析
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-ICW-036 ✓
測定日時	2021/7/30 8:50 ~ 9:15 ✓		

■ 測定場所（×…空間線量当量率 ✓ ⊗…表面線量当量率 ✓）



●線量当量率

測定箇所	空間線量当量率 【 μ Sv/h】 ✓
× 1	2.1 ✓
× 2	2.0 ✓
× 3	1.6 ✓
× 4	2.2 ✓
× 5	2.1 ✓
× 6	2.3 ✓
× 7	2.3 ✓
× 8	2.4 ✓
× 9	2.3 ✓
× 10	2.6 ✓
× 11	2.1 ✓
× 12	2.0 ✓
× 13	0.17 ✓
× 14	1.6 ✓
× 15	1.9 ✓
× 16	2.1 ✓
× 17	0.15 ✓

●線量当量率

測定箇所	表面線量当量率 【 μ Sv/h】 ✓	備考
⊗ 1	1.9 ✓	
⊗ 2	2.9 ✓	
⊗ 3	2.2 ✓	
⊗ 4	1.3 ✓	
⊗ 5	1.0 ✓	
⊗ 6	1.5 ✓	
⊗ 7	1.8 ✓	
⊗ 8	1.4 ✓	
⊗ 9	1.1 ✓	
⊗ 10	1.4 ✓	
⊗ 11	1.6 ✓	
⊗ 12	1.7 ✓	
⊗ 13	3.7 ✓	
⊗ 14	1.5 ✓	
⊗ 15	1.7 ✓	
⊗ 16	5.0 ✓	
⊗ 17	5.5 ✓	
⊗ 18	1.7 ✓	
⊗ 19	4.2 ✓	
⊗ 20	1.9 ✓	
⊗ 21	1.6 ✓	
⊗ 22	1.7 ✓	
⊗ 23	1.7 ✓	
⊗ 24	1.0 ✓	
⊗ 25	2.3 ✓	

●線量当量率

測定箇所	表面線量当量率 【 μ Sv/h】 ✓	備考
⊗ 26	5.0 ✓	
⊗ 27	2.5 ✓	
⊗ 28	1.6 ✓	
⊗ 29	3.8 ✓	
⊗ 30	1.3 ✓	
⊗ 31	2.1 ✓	
⊗ 32	1.2 ✓	
⊗ 33	1.2 ✓	
⊗ 34	2.3 ✓	
⊗ 35	4.2 ✓	
⊗ 36	1.3 ✓	
⊗ 37	2.0 ✓	
⊗ 38	1.4 ✓	
⊗ 39	1.3 ✓	
⊗ 40	1.5 ✓	
⊗ 41	1.9 ✓	
⊗ 42	2.0 ✓	
⊗ 43	1.5 ✓	
⊗ 44	1.4 ✓	
⊗ 45	1.2 ✓	
⊗ 46	1.8 ✓	
⊗ 47	4.2 ✓	
⊗ 48	1.7 ✓	
⊗ 49	1.4 ✓	
⊗ 50	6.2 ✓	
⊗ 51	1.6 ✓	

■測定場所 (×…空間線量当量率 ⊗…表面線量当量率)



■測定場所 (×…空間線量当量率 ⊗…表面線量当量率) ✓

