

承認	審査	作成
2021.7.19		

放射線サーベイ記録

(1/2)

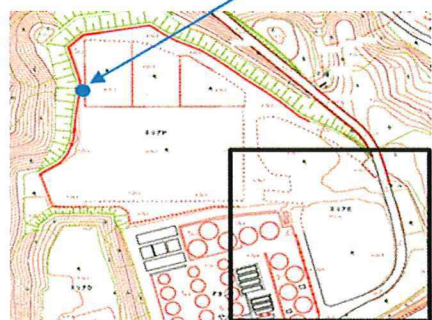
作業件名	一時保管エリアE周辺の線量調査	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$
測定場所	一時保管エリアE周辺		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	一時保管エリアE周辺の汚染状況を把握するため	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-ICWBL-1 F1-ICWBL-140
測定日時	2021/7/8 10:00 ~ 12:00 2021/7/16 10:00 ~ 13:00		

● : 地表面線量当量率

■ 測定場所



定例サンプリング地点（排水枡）

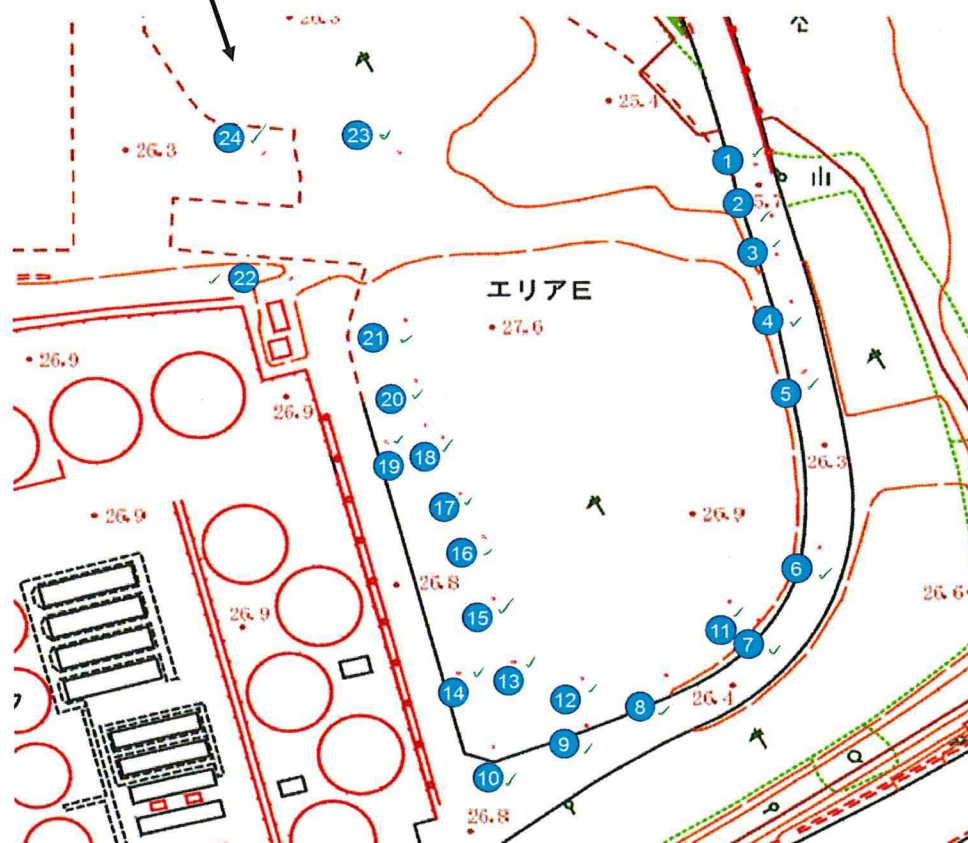


一時保管エリアE周辺

拡大図

【線量当量率測定結果】 単位: $\mu\text{Sv/h}$

No	70 μm 線量当量率	No	70 μm 線量当量率
1	10	13	45
2	7	14	5
3	25	15	40
4	17	16	35
5	30	17	90
6	21	18	75
7	19	19	10
8	27	20	60
9	19	21	23
10	10	22	20
11	60	23	16
12	50	24	50



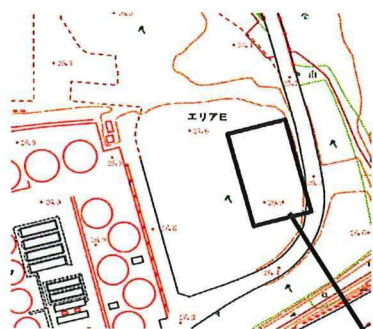
放射線サーベイ記録

(2/2)

作業件名	一時保管エリアE周辺の線量調査	測定項目	■ γ ■ $\gamma + \beta$
測定場所	一時保管エリアE周辺		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	一時保管エリアE周辺の汚染状況を把握するため	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-ICWBL-140
測定日時	2021/7/16 10:00 ~ 13:00		

● : 地表面線量当量率

■ 測定場所



拡大図

一時保管エリアE周辺

【線量当量率測定結果】 単位: $\mu\text{Sv/h}$

No	1 cm線量当量率	70 μm 線量当量率
①	130	250
②	43	70
③	40	60
④	50	75
⑤	35	60
⑥	23	40
⑦	18	25
⑧	17	25
⑨	12	18
⑩	14	22
⑪	14	28
⑫	11	17
⑬	11	17
⑭	13	15
⑮	15	19
⑯	20	30
⑰	60	75
⑱	70	120
⑲	100	300
⑳	21	30
㉑	14	22
㉒	15	24
㉓	16	25

