

承認	審査	作成
	2021.7.19	

放射線サーベイ記録

(1/3)

作業件名	一時保管エリアP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P周辺		□ダスト □核種分析
測定目的	一時保管エリアP周辺の汚染状況を把握するため	測定者	放出・環境モニタリングG: 固体廃棄物G:
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/7/6 11:00 ~ 12:30	測定器	F1-ICWBL-107 F1-ICWBL-109

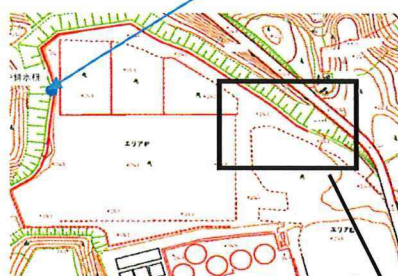
○：地表面線量当量率

■測定場所

■測定結果 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)



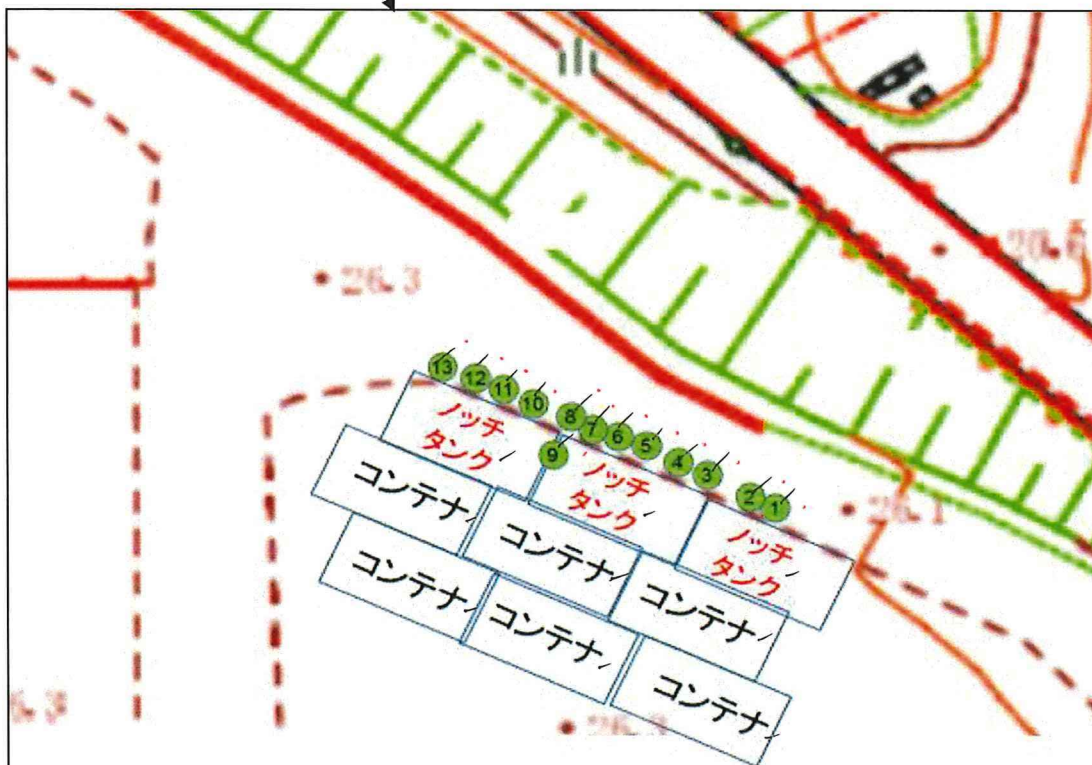
定例サンプリング地点
(排水枡)



一時保管エリアP周辺

拡大図

地点	1cm線量当量率	70 μm 線量当量率
①	-	11
②	-	70
③	4	80
④	4	60
⑤	4	130
⑥	4	200
⑦	3	250
⑧	2	400
⑨	2	750
⑩	4	250
⑪	3	100
⑫	3	60
⑬	3	30



放射線サーベイ記録

(2/3)

作業件名	一時保管エリアP周辺の線量調査	測定項目	■ γ γ β β
測定場所	一時保管エリアP周辺		□ダスト □核種分析
測定目的	一時保管エリアP周辺の汚染状況を把握するため	測定者	放出・環境モニタリングG:
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		固体廃棄物G:
測定日時	2021/7/6 11:00 ~ 12:30	測定器	F1-ICWBL-107

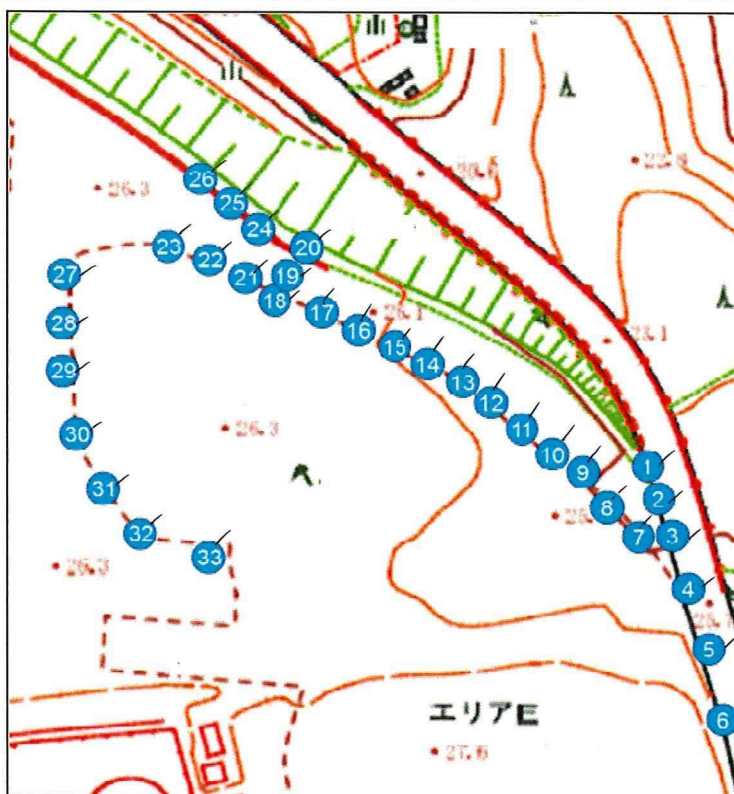
○：地表面線量当量率

■測定場所

定例サンプリング地点
(排水柵)

拡大図

一時保管エリアP周辺



■測定結果

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

地点	1cm線量当量率	70 μm 線量当量率
1	4	5
2	4	10
3	4	6
4	6	15
5	7	9
6	17	18
7	5	11
8	6	13
9	5	22
10	5	8
11	5	7
12	6	7
13	5	5
14	5	5
15	5	5
16	5	7
17	5	7
18	5	130
19	4	4
20	4	12

地点	1cm線量当量率	70 μm 線量当量率
21	4	150
22	4	170
23	4	20
24	3	4
25	3	4
26	3	3
27	8	10
28	10	15
29	13	20
30	14	15
31	14	15
32	9	10
33	13	28

放射線サーベイ記録

(3/3)

作業件名	一時保管エリアP周辺の線量調査	測定項目	■ γ <input checked="" type="checkbox"/> ■ $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/>
測定場所	一時保管エリアP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P周辺の汚染状況を把握するため	測定者	放出・環境モニタリングG:
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		固体廃棄物G:
測定日時	2021/7/6 11:00 ~ 12:30	測定器	F1-ICWBL-107 F1-ICWBL-109

○：地表面線量当量率

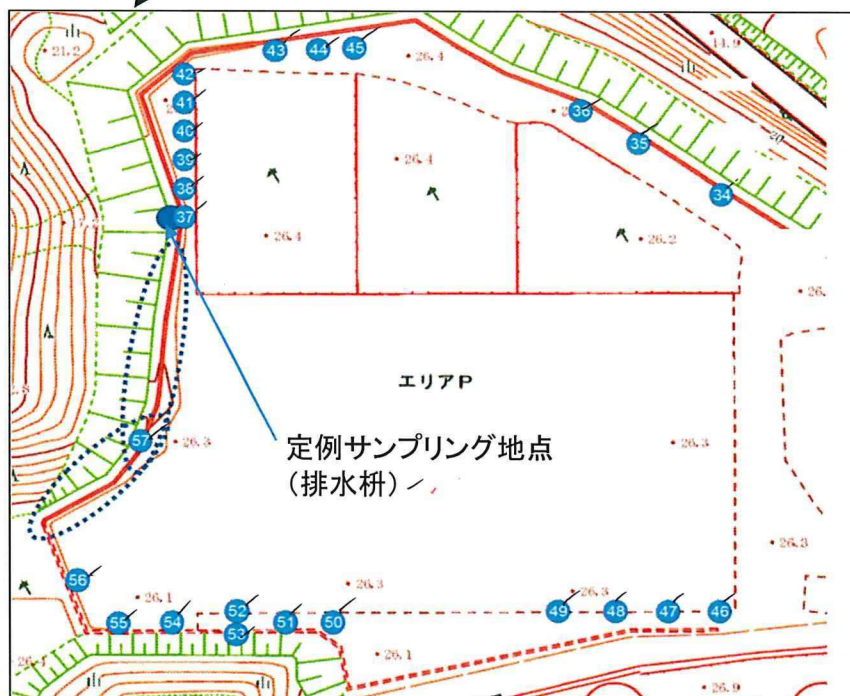
■測定場所

定例サンプリング地点
(排水柵)



一時保管エリアP周辺

拡大図



定例サンプリング地点
(排水柵)

57の間は、約3m毎に測定した最大値を記載

■測定結果

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

地点	1cm線量当量率	70 μm 線量当量率
34	9	10
35	14	19
36	4	4
37	<1	<1
38	<1	<1
39	<1	<1
40	<1	<1
41	<1	<1
42	<1	2
43	4	10
44	2	2
45	2	2
46	3	3
47	-	3
48	-	4
49	-	2
50	-	5
51	-	3
52	-	4
53	-	4
54	-	4
55	-	4
56	-	4
57	-	3