

承認	審査	作成
2021.7.19		

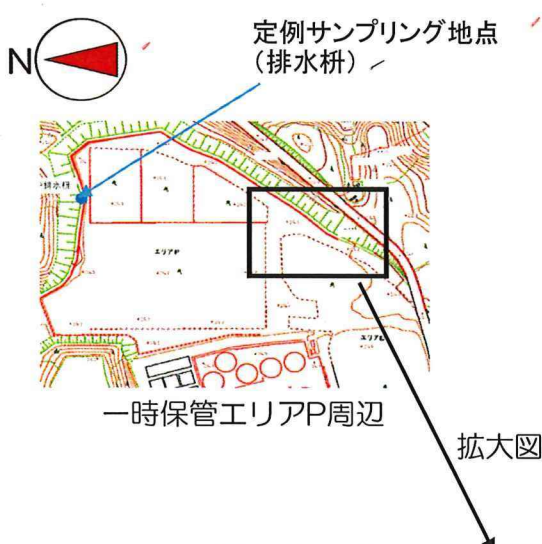
放射線サーベイ記録

(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 / □ダスト	■ $\gamma + \beta$ / □核種分析
測定場所	一時保管エリアP周辺		
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/	

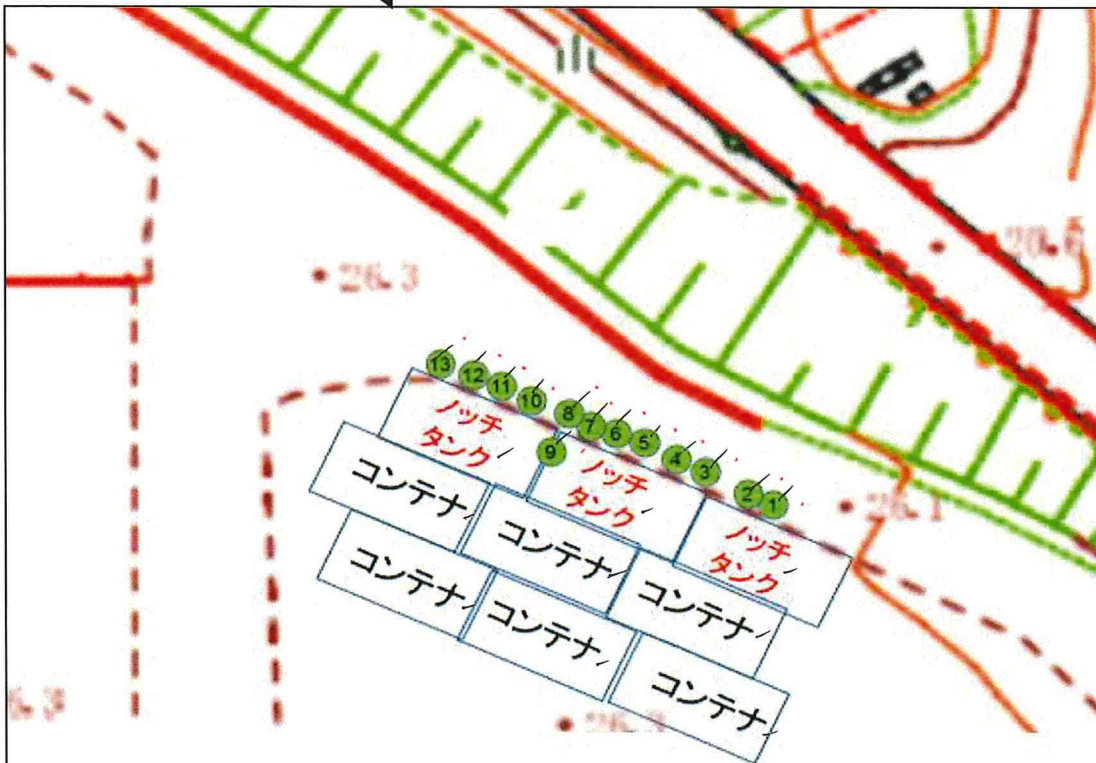
○: 地表面線量当量率

■測定場所



■測定結果 (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

地点	1cm線量当量率	70μm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



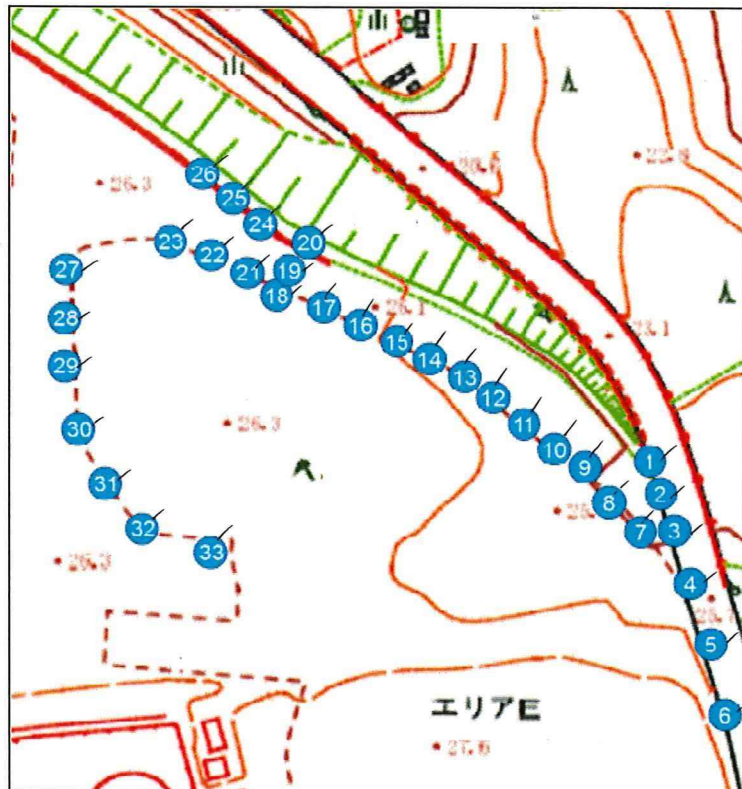
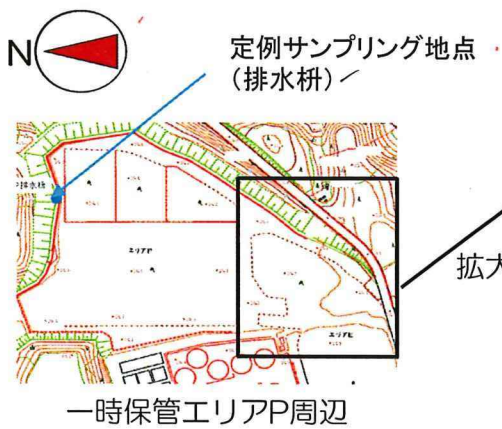
放射線サーベイ記録

(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 / ■ $\gamma + \beta$ □ダスト □核種分析
測定場所	一時保管エリアP周辺	
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

○: 地表面線量当量率

■測定場所



■測定結果 (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

地点	1cm線量当量率	70μm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	70μm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

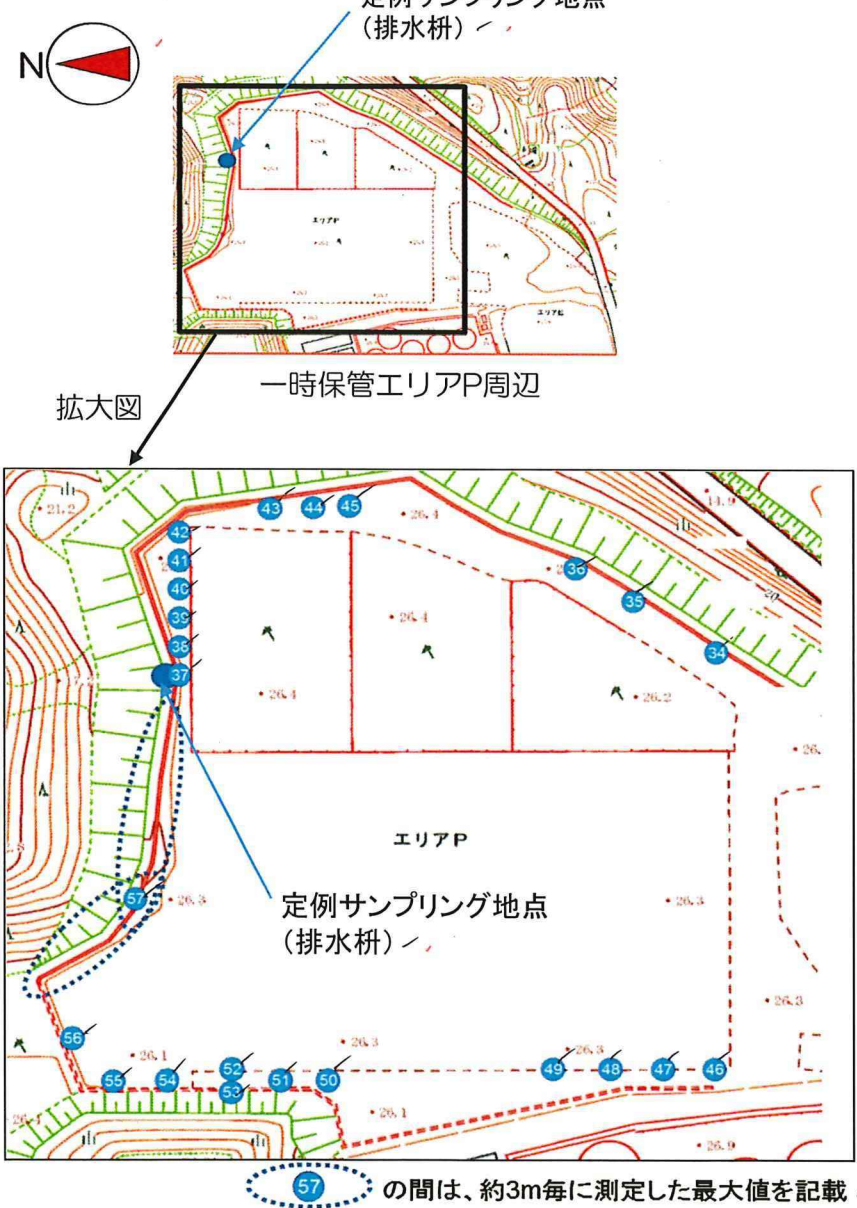
放射線サーベイ記録

(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 □ダスト □核種分析	■ γ ■ $\gamma + \beta$
測定場所	一時保管エリアP周辺		
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: $\mu\text{Sv}/\text{h}$)

地点	1cm線量当量率	70μm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