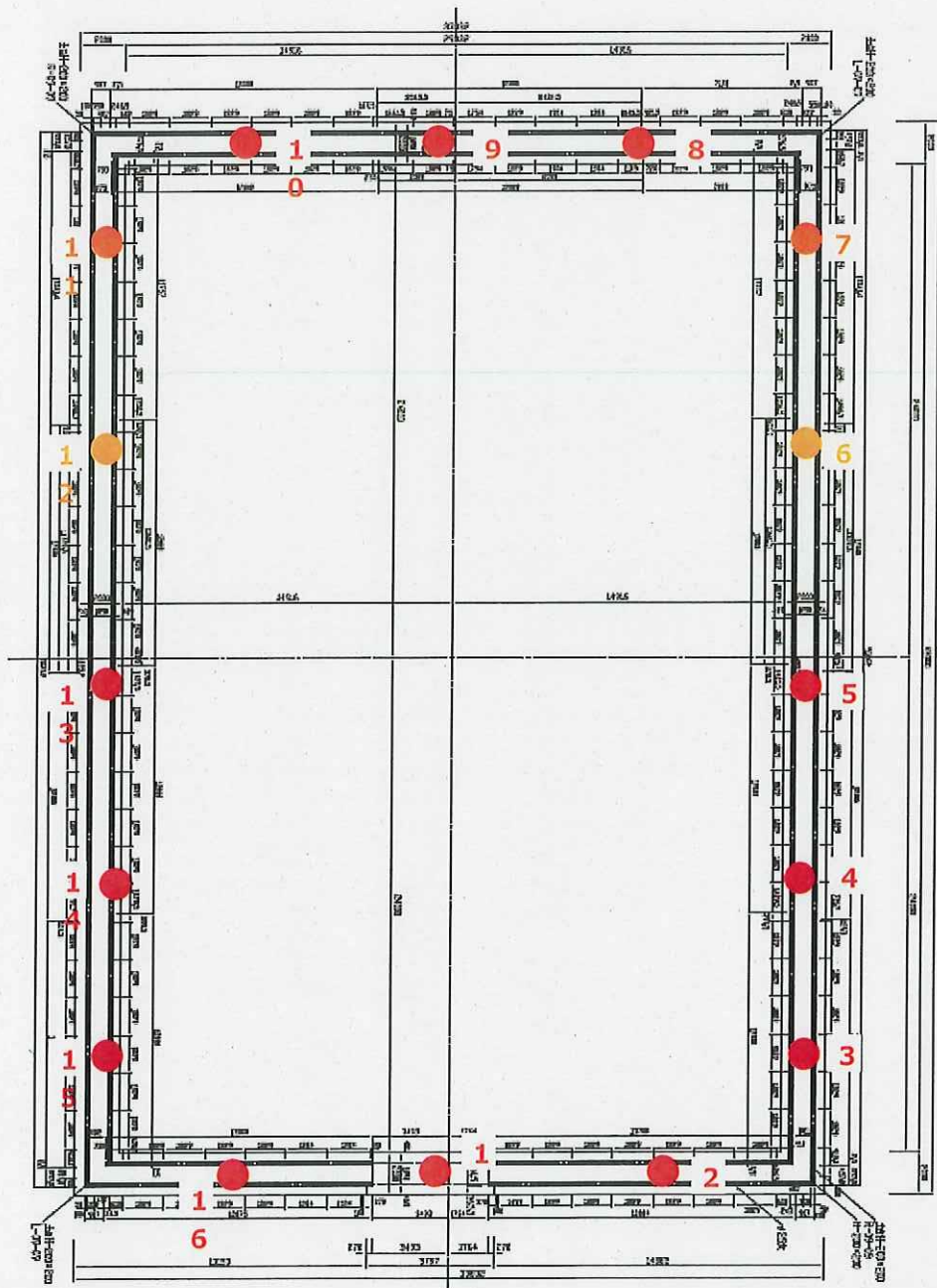


放射線サーベイ記録(2/4)

測定目的	ガレキ保管エリアAテントサーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	Aテント	測定者	
測定日時	2017/12/14 10:50 ~ 14:30	測定器 (換算定数)	—
測定条件		区域区分	—

数字 (● : 壁面側測定箇所)

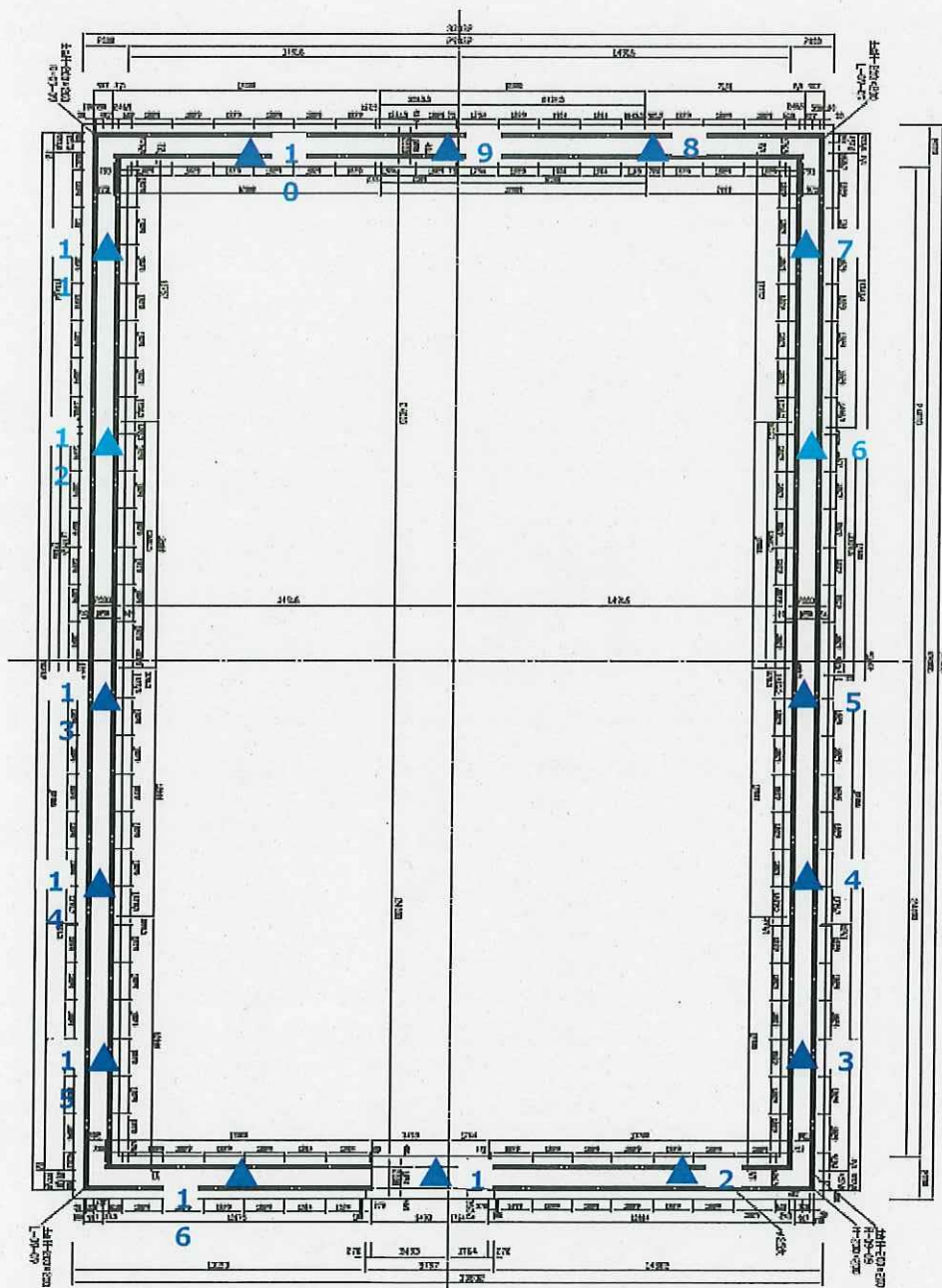


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(3/4)

測定目的	ガレキ保管エリアAテントサーベイ		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	Aテント		測定者	
測定日時	2017/12/14 10:50 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	—
測定条件			区域区分	—

数字 (▲ : スミア採取箇所)



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(4/4)

測定目的	ガレキ保管エリアAテントサーベイ		測定項目	<input checked="" 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	Aテント		測定者	
測定日時	2017/12/14 10:50 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	【線量当量率】 F1-ICW-136 (壁面)、 リ-ICW-162 (地表面) 【表面汚染密度】 F1-GMAD-343 (換算効率33.3%) (スミア換算定数: 1.25×10^{-2} Bq/($\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$))
測定条件	(一) 地盤状況により未測定		区域区分	—

スミア測定 BG:100cpm LTD: 9.4×10^{-1} Bq/ cm^2

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/ cm^2)
1	壁面	4500	5.5E+01
2	壁面	2700	3.3E+01
3	壁面	6000	7.4E+01
4	壁面	1900	2.3E+01
5	壁面	2000	2.4E+01
6	壁面	1500	1.8E+01
7	壁面	3000	3.6E+01
8	壁面	4500	5.5E+01
9	壁面	4500	5.5E+01
10	壁面	3000	3.6E+01
11	壁面	1200	1.4E+01
12	壁面	2700	3.3E+01
13	壁面	2200	2.6E+01
14	壁面	2000	2.4E+01
15	壁面	1600	1.9E+01
16	壁面	5500	6.8E+01

壁面側線量率

No.	測定対象物	測定値 (mSv/h)	備考
1	壁面側	0.10	
2	壁面側	0.090	
3	壁面側	0.080	
4	壁面側	0.14	
5	壁面側	0.12	
6	壁面側	0.40	
7	壁面側	0.15	
8	壁面側	0.080	
9	壁面側	0.040	
10	壁面側	0.040	
11	壁面側	0.035	
12	壁面側	0.15	
13	壁面側	0.20	
14	壁面側	0.60	
15	壁面側	0.10	
16	壁面側	0.070	

地表面線量率

No.	測定対象物	測定値 (mSv/h)							
		表面		深さ10cm		深さ20cm		深さ30cm	
		リメ-ト無	リメ-ト有	リメ-ト無	リメ-ト有	リメ-ト無	リメ-ト有	リメ-ト無	リメ-ト有
1	地表面	0.17	0.050	0.17	0.050	0.090	0.030	0.15	0.030
2	地表面	0.15	0.040	0.15	0.040	0.12	0.040	0.12	0.035
3	地表面	0.13	0.040	0.13	0.040	0.090	0.030	0.090	0.030

地表面線量率 (追加)

No.	測定対象物	測定値 (mSv/h)							
		表面		深さ10cm		深さ20cm		深さ30cm	
		リメ-ト無	リメ-ト有	リメ-ト無	リメ-ト有	リメ-ト無	リメ-ト有	リメ-ト無	リメ-ト有
4	地表面	0.11	0.030	0.13	0.030	0.15	0.030	---	---
5	地表面	0.080	0.025	0.090	0.025	0.11	0.025	---	---
6	地表面	0.80	0.26	0.80	0.26	0.80	0.26	0.80	0.26
7	地表面	0.35	0.11	---	---	0.35	0.090	---	---

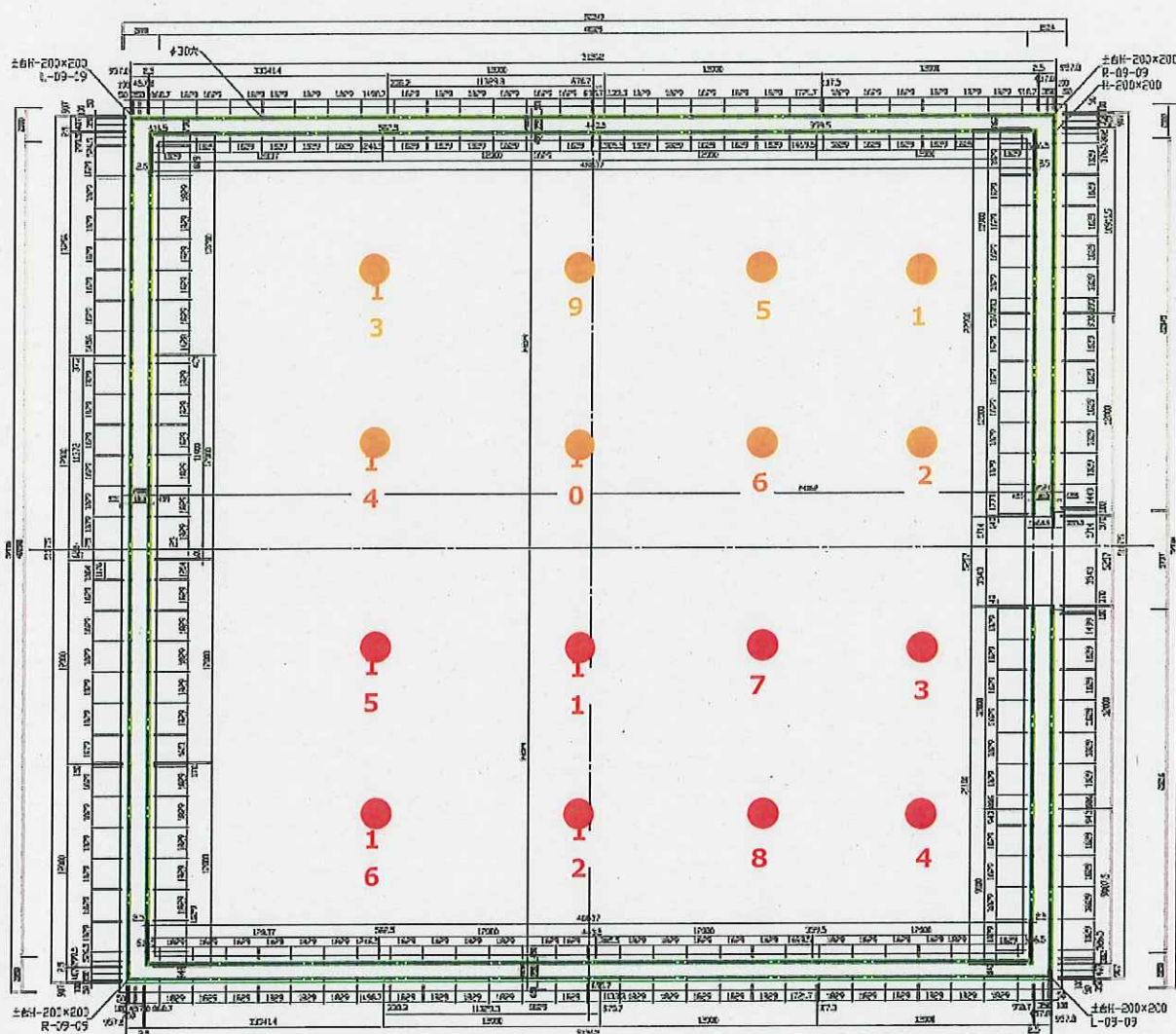
※地表面線量率測定はリメ-ト使用

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(1/5)

測定目的	ガレキ保管エリアBテントサーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	Bテント	測定者	
測定日時	2017/12/14 9:50 ~ 14:30	測定器 (換算定数)	—
測定条件		区域区分	—

数字 (● : 地表面測定箇所)

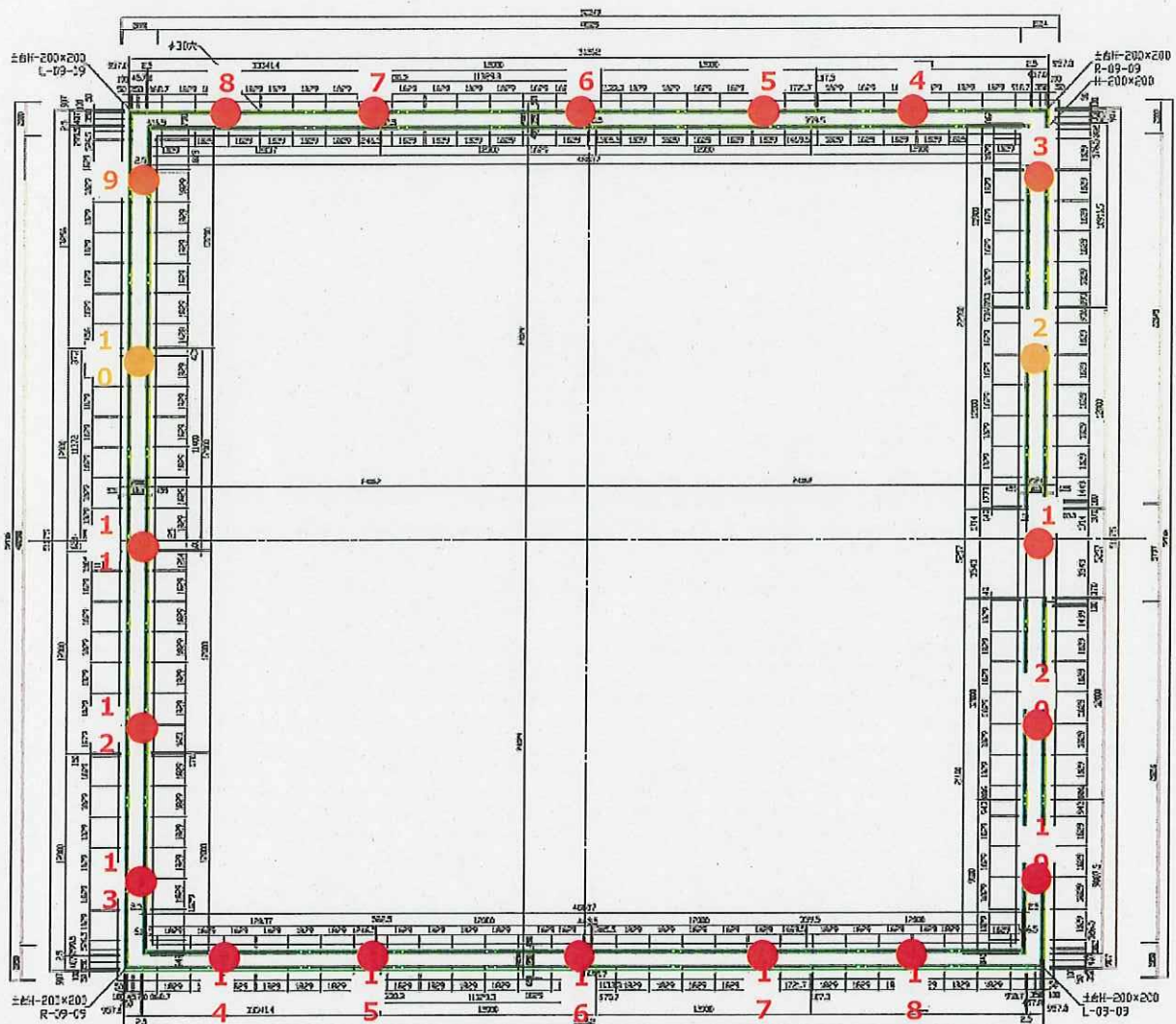


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(2/5)

測定目的	ガレキ保管エリアBテントサーベイ		測定項目	■γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	Bテント		測定者	
測定日時	2017/12/14 9:50 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	—
測定条件			区域区分	—

数字 (● : 壁面側測定箇所)

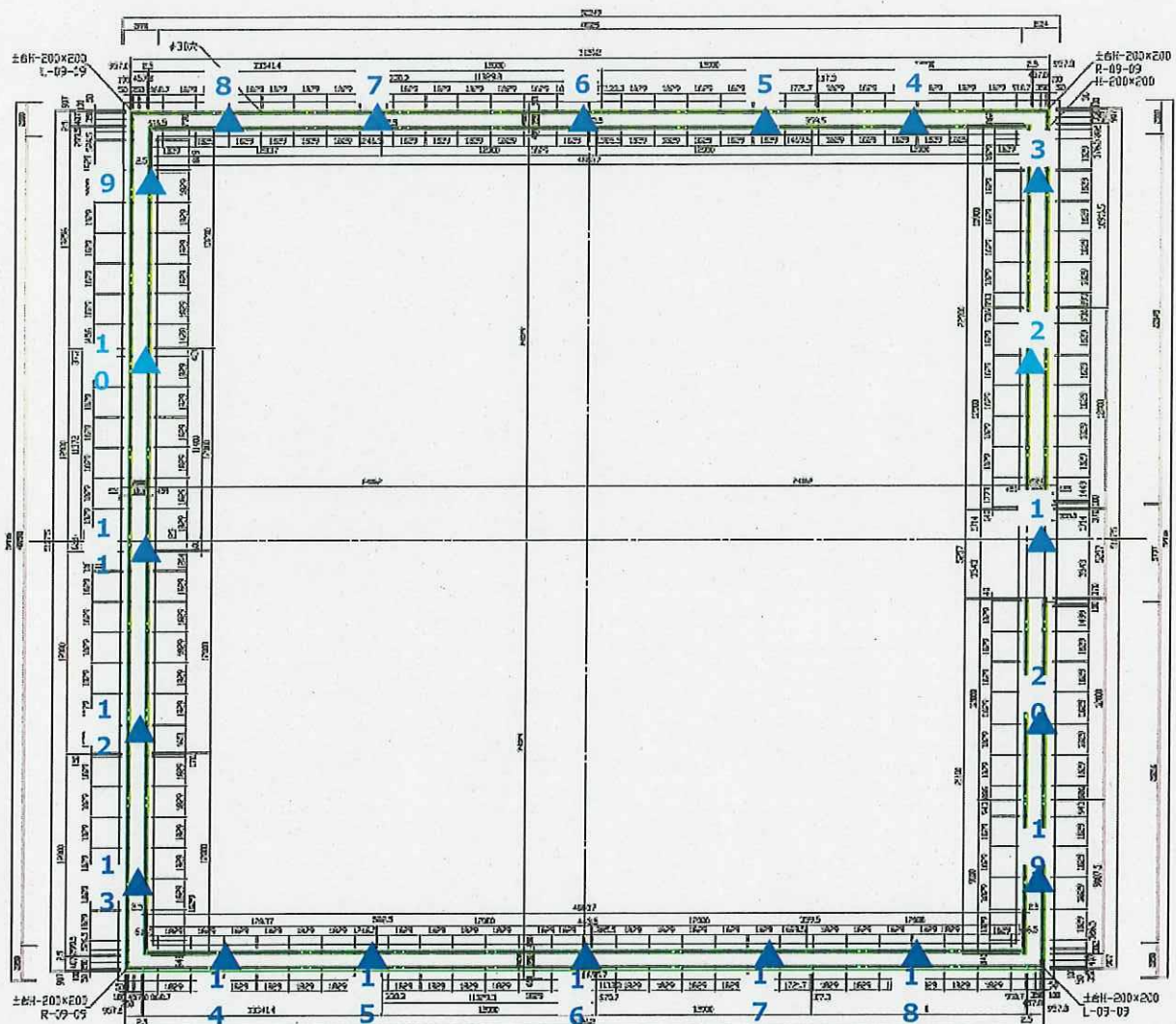


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(3/5)

測定目的	ガレキ保管エリアBテントサーベイ		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	Bテント		測定者	
測定日時	2017/12/14 9:50 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	—
測定条件			区域区分	—

数字 (▲ : スミア採取箇所)



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(4/5)

測定目的	ガレキ保管エリアBテントサーベイ		測定項目	<input checked="" 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	Bテント		測定者	
測定日時	2017/12/14 9:50 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	(線量当量率) F1-ICW-136 (壁面) 【表面汚染密度】 F1-GMAD-343 (機器効率 33.3%) (スミア法換算定数: 1.25×10^{-2} Bq/(cm ² ・cpm))
測定条件			区域区分	—

スミア測定

BG:100cpm LTD: 9.4×10^{-1} Bq/cm²

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	壁面	11000	1.4E+02
2	壁面	12000	1.5E+02
3	壁面	2500	3.0E+01
4	壁面	2400	2.9E+01
5	壁面	2000	2.4E+01
6	壁面	1500	1.8E+01
7	壁面	2000	2.4E+01
8	壁面	3000	3.6E+01
9	壁面	6000	7.4E+01
10	壁面	13000	1.6E+02
11	壁面	10000	1.2E+02
12	壁面	10000	1.2E+02
13	壁面	9000	1.1E+02
14	壁面	1500	1.8E+01
15	壁面	1700	2.0E+01
16	壁面	1400	1.6E+01
17	壁面	1800	2.1E+01
18	壁面	1700	2.0E+01
19	壁面	5000	6.1E+01
20	壁面	13000	1.6E+02

壁面側線量率

No.	測定対象物	測定値 (mSv/h)	備考
1	壁面側	0.23	
2	壁面側	0.25	
3	壁面側	0.18	
4	壁面側	0.15	
5	壁面側	0.25	
6	壁面側	0.17	
7	壁面側	0.12	
8	壁面側	0.070	
9	壁面側	0.10	
10	壁面側	0.10	
11	壁面側	0.090	
12	壁面側	0.060	
13	壁面側	0.060	
14	壁面側	0.050	
15	壁面側	0.080	
16	壁面側	0.10	
17	壁面側	0.12	
18	壁面側	0.10	
19	壁面側	0.090	
20	壁面側	0.15	

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(5/5)

測定目的	ガレキ保管エリアBテントサーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	Bテント		測定者	
測定日時	2017/12/14 9:50 ～ 14:30		測定器 (検算定数)	(線量当量率) リ-CW-162 (地表面)
測定条件	(一) 地盤状況により未測定			
			区域区分	—

地表面線量率

No.	測定対象物	測定値 (mSv/h)							
		表面		深さ10cm		深さ20cm		深さ30cm	
		リメート無	リメート有	リメート無	リメート有	リメート無	リメート有	リメート無	リメート有
1	地表面	0.80	0.10	1.2	0.40	1.0	0.35	0.40	0.10
2	地表面	0.80	0.20	---	---	1.5	0.20	---	---
3	地表面	0.15	0.050	0.30	0.080	0.15	0.050	0.15	0.050
4	地表面	0.65	0.20	0.65	0.20	0.35	0.090	0.20	0.060
5	地表面	2.0	0.60	1.5	0.40	1.5	0.30	1.7	0.40
6	地表面	1.3	0.40	1.9	0.50	1.9	0.50	---	---
7	地表面	1.0	0.20	1.0	0.20	---	---	---	---
8	地表面	---	---	---	---	---	---	---	---
9	地表面	---	---	---	---	---	---	---	---
10	地表面	---	---	---	---	---	---	---	---
11	地表面	---	---	---	---	---	---	---	---
12	地表面	0.30	0.10	0.30	0.10	0.30	0.10	0.30	0.10
13	地表面	---	---	---	---	---	---	---	---
14	地表面	---	---	---	---	---	---	---	---
15	地表面	0.14	0.030	0.14	0.030	0.12	0.030	0.11	0.025
16	地表面	0.040	0.012	0.040	0.012	0.060	0.014	0.050	0.013

※地表面線量率測定はリメート使用

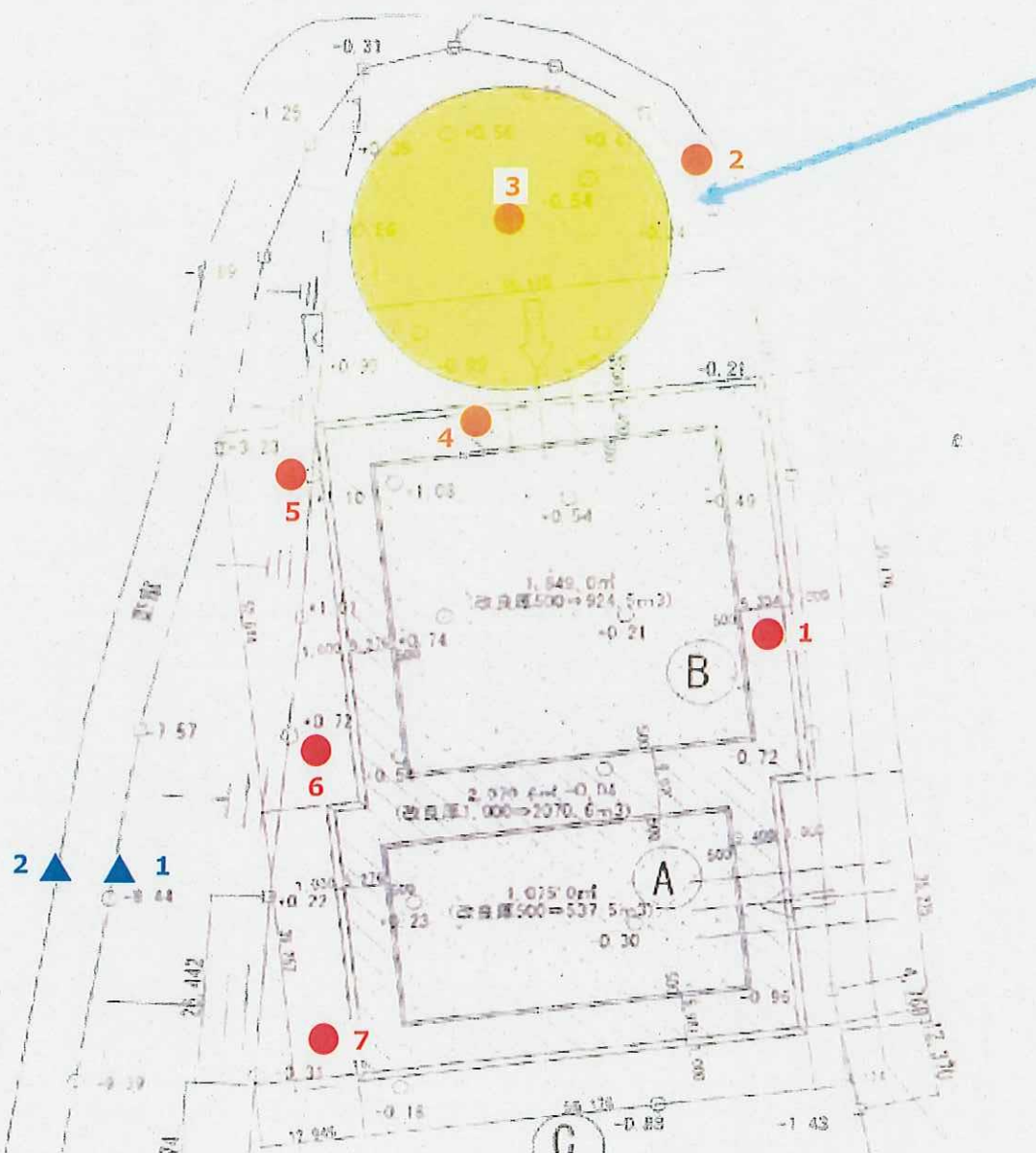
注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(1/2)

測定目的	ガレキ保管エリアA・Bテント外周サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	A, Bテント外周		測定者		
測定日時	2017/12/14 11:30 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	—	
測定条件			区域区分	—	

数字 (● : 地表面測定箇所)

数字 (▲ : スミア採取箇所)



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録(2/2)

測定目的	ガレキ保管エリアA・Bテント外周サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	A, Bテント外周		測定者	
測定日時	2017/12/14 11:30 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	【線量当量率】 LI-ICW-162 (地表面) 【表面汚染密度】 F1-GMAD-343 (検出効率33.3%) (スミア法換算定数: $1.25 \times 10^{-2} \text{ Bq/(cm}^2 \cdot \text{cpm)}$)
測定条件	(一) 地盤状況により未測定		区域区分	—

スミア測定 (追加外周分)

BG: 100cpm LTD: $9.4 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^2$

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	線量計	200	1.3E+00
2	線量計	250	1.9E+00

地表面線量率 (追加外周分)

No.	測定対象物	測定値 (mSv/h)							
		表面		深さ10cm		深さ20cm		深さ30cm	
		リメート無	リメート有	リメート無	リメート有	リメート無	リメート有	リメート無	リメート有
1	地表面	0.030	0.012	0.025	0.0080	---	---	---	---
2	地表面	0.10	0.030	0.10	0.030	---	---	---	---
3	地表面	0.35	0.10	0.20	0.060	---	---	---	---
4	地表面	0.50	0.14	0.50	0.14	0.50	0.12	0.25	0.070
5	地表面	0.025	0.0090	0.025	0.0070	---	---	0.0090	0.0050
6	地表面	0.012	0.0050	0.012	0.0050	---	---	0.010	0.0050
7	地表面	0.0050	0.0020	0.0050	0.0020	---	---	0.0040	0.0015

※地表面線量率測定はリメート使用

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する