

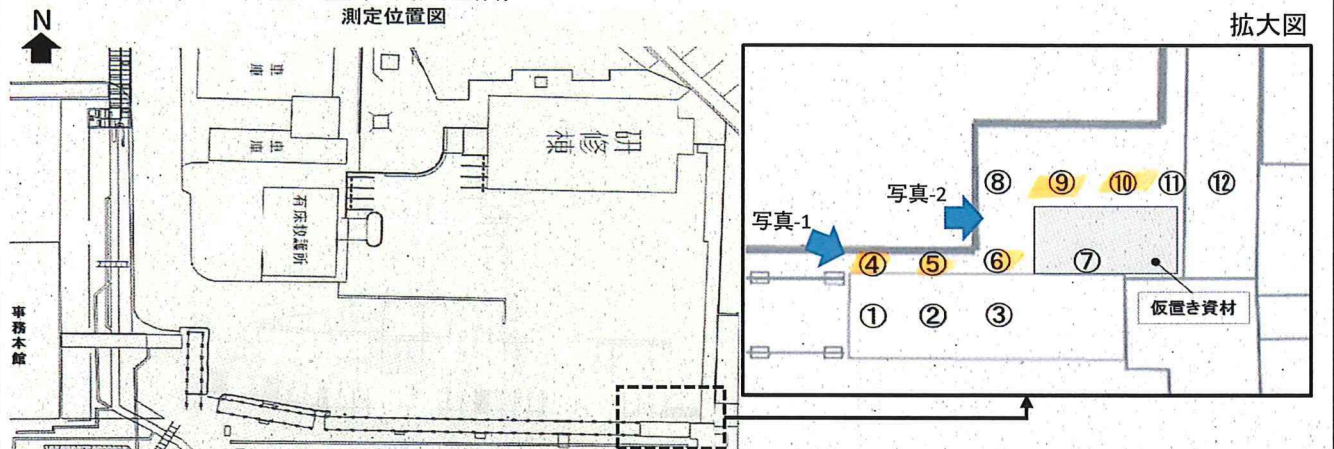
# 放射線サーベイ記録

(1/2) ✓

作業件名	事務本館東側駐車場周辺における線量率測定 ✓	測定項目 ■ $\gamma$ ✓ ■ $\gamma + \beta$ ✓ □ダスト □核種分析
測定場所	事務本館東側駐車場 ✓	
測定目的	事務本館東側駐車場周辺における線量率の確認 ✓	測定者
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓	
測定日時	2021/5/14 13:00 ~ 15:00 ✓	測定器 F1-ICWBL-24 ✓

## ■測定場所 (○…線量当量率 測定箇所) /

測定位置図



(現場の様子)



写真-1



写真-2

## ■測定結果

(単位 : mSv/h) ✓

地点	地表面線量当量率		空間線量当量率	
	1cm線量	70 μm線量	1cm線量	70 μm線量
1	0.020	0.090	0.030	0.030
2	0.020	0.15	0.050	0.050
3	0.050	0.50	0.040	0.050
4	0.27	1.2	0.080	0.12
5	0.45	2.1	0.15	0.18
6	0.55	1.0	0.17	0.20
7	0.010	0.020	0.030	0.030
8	0.17	0.55	0.13	0.16
9	0.60	5.5	0.17	0.20
10	0.30	1.0	0.13	0.16
11	0.060	0.60	0.065	0.085
12	0.040	0.22	0.035	0.040

最大値 (単位 : mSv/h) ✓	
空間線量当量率	1cm線量 0.17
	70 μm線量 0.20
地表面線量当量率	1cm線量 0.60
	70 μm線量 5.5

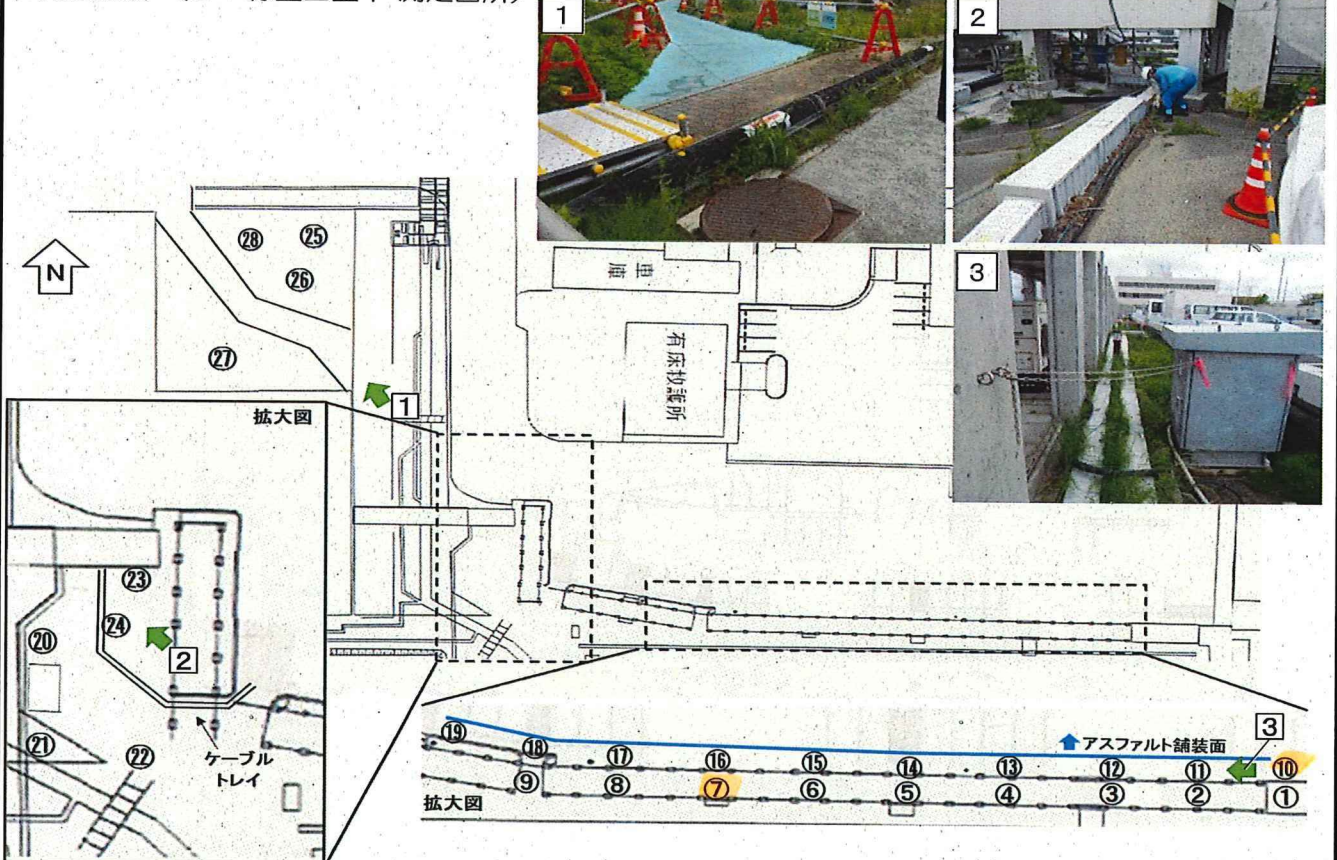
承認	審査	作成
		2021.5.26

# 放射線サーベイ記録

(2/2)

作業件名	事務本館東側駐車場周辺における線量率測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館東側駐車場		
測定目的	事務本館東側駐車場周辺における線量率の確認	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	
測定日時	2021/5/19 9:30 ~ 11:00		F1-ICWBL-24

## ■測定場所 (○…線量当量率測定箇所)



## ■測定結果

(単位 : mSv/h)

地点	地表面線量当量率		空間線量当量率	
	1cm線量	70 μm線量	1cm線量	70 μm線量
1	0.020	0.13	0.030	0.030
2	0.050	0.35	0.030	0.035
3	0.040	0.25	0.025	0.030
4	0.055	0.40	0.030	0.045
5	0.070	0.50	0.035	0.040
6	0.060	0.70	0.040	0.050
7	0.070	1.5	0.030	0.045
8	0.085	0.65	0.035	0.045
9	0.025	0.20	0.023	0.027
10	0.25	2.6	0.070	0.10
11	0.22	0.40	0.075	0.080
12	0.11	0.40	0.070	0.080
13	0.30	0.70	0.090	0.10
14	0.075	0.55	0.060	0.065

(単位 : mSv/h)

地点	地表面線量当量率		空間線量当量率	
	1cm線量	70 μm線量	1cm線量	70 μm線量
15	0.25	0.80	0.075	0.080
16	0.23	0.55	0.060	0.065
17	0.20	0.45	0.070	0.070
18	0.20	0.45	0.050	0.055
19	0.10	0.45	0.035	0.040
20	0.15	0.55	-	-
21	0.045	0.25	-	-
22	0.080	0.13	-	-
23	0.35	0.65	-	-
24	0.10	0.40	-	-
25	0.020	0.025	0.025	0.025
26	0.15	0.22	0.045	0.045
27	0.022	0.035	0.021	0.021
28	0.14	0.19	0.040	0.045