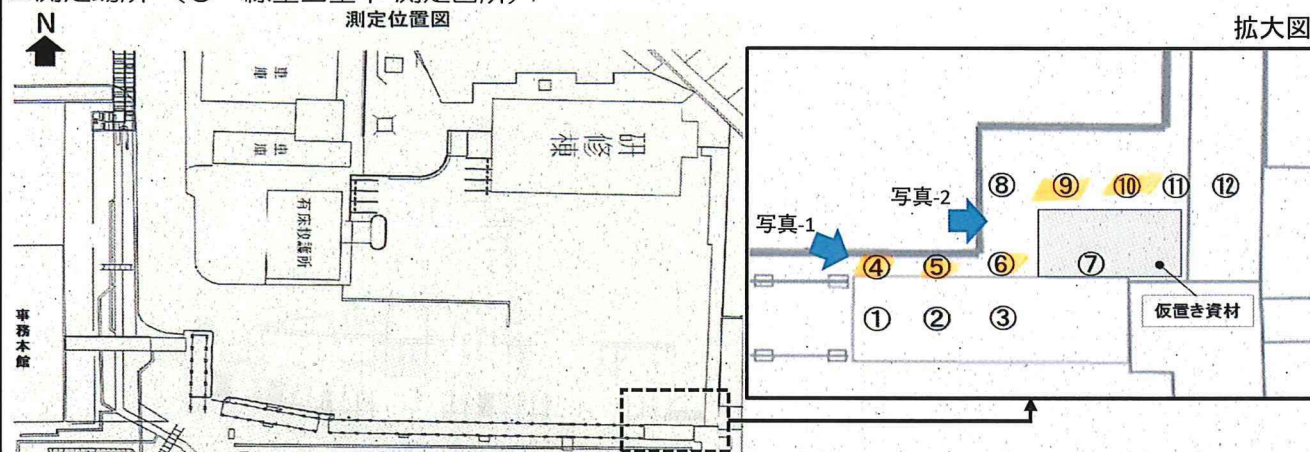


放射線サーベイ記録

(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	■ γ ✓ ■ $\gamma+\beta$ ✓ □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 ✓	測定器	F1-ICWBL-24 ✓
測定日時	2021/5/14 13:00 ~ 15:00 ✓		

■測定場所 (○…線量当量率 測定箇所) ✓



(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 μ m線量	1cm線量	70 μ m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 μ m線量	0.20
地表面線量当量率	1cm線量	0.60
	70 μ m線量	5.5

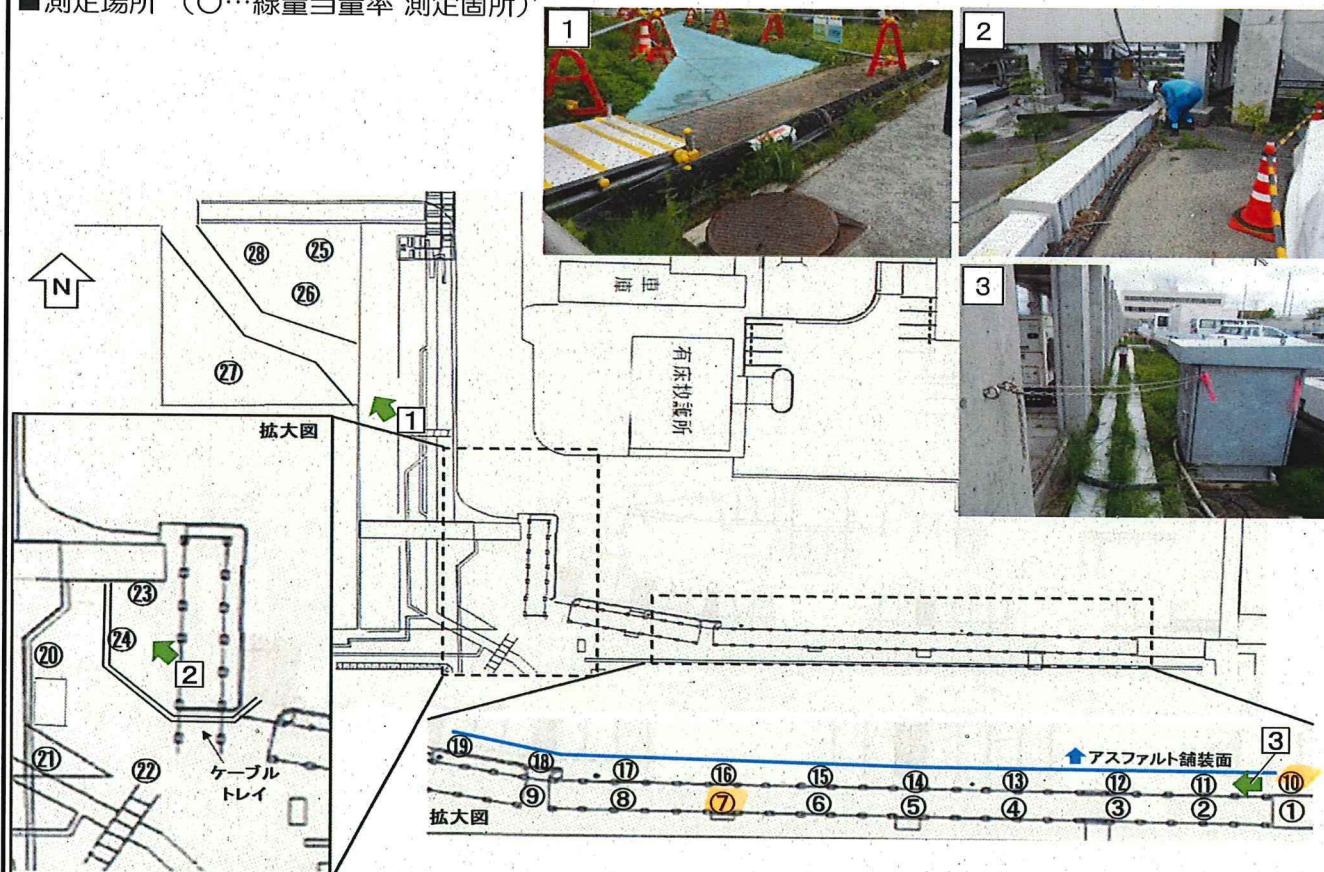
承認	審査	作成
	2021.5.26	

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	■ γ ■ $\gamma+\beta$ □ダスト □核種分析
測定場所	事務本館東側駐車場	測定者	
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	測定器	F1-ICWBL-24
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	2021/5/19 9:30 ~ 11:00		

■測定場所 (○…線量当量率 測定箇所)



■測定結果

(単位: mSv/h)					(単位: mSv/h)				
地点	地表面線量当量率		空間線量当量率		地点	地表面線量当量率		空間線量当量率	
	1cm線量	70 μ m線量	1cm線量	70 μ m線量		1cm線量	70 μ m線量	1cm線量	70 μ m線量
1	0.020	0.13	0.030	0.030	15	0.25	0.80	0.075	0.080
2	0.050	0.35	0.030	0.035	16	0.23	0.55	0.060	0.065
3	0.040	0.25	0.025	0.030	17	0.20	0.45	0.070	0.070
4	0.055	0.40	0.030	0.045	18	0.20	0.45	0.050	0.055
5	0.070	0.50	0.035	0.040	19	0.10	0.45	0.035	0.040
6	0.060	0.70	0.040	0.050	20	0.15	0.55	-	-
7	0.070	1.5	0.030	0.045	21	0.045	0.25	-	-
8	0.085	0.65	0.035	0.045	22	0.080	0.13	-	-
9	0.025	0.20	0.023	0.027	23	0.35	0.65	-	-
10	0.25	2.6	0.070	0.10	24	0.10	0.40	-	-
11	0.22	0.40	0.075	0.080	25	0.020	0.025	0.025	0.025
12	0.11	0.40	0.070	0.080	26	0.15	0.22	0.045	0.045
13	0.30	0.70	0.090	0.10	27	0.022	0.035	0.021	0.021
14	0.075	0.55	0.060	0.065	28	0.14	0.19	0.040	0.045