

承認	審査	作成
2020.8.26		

# 放射線サーベイ記録

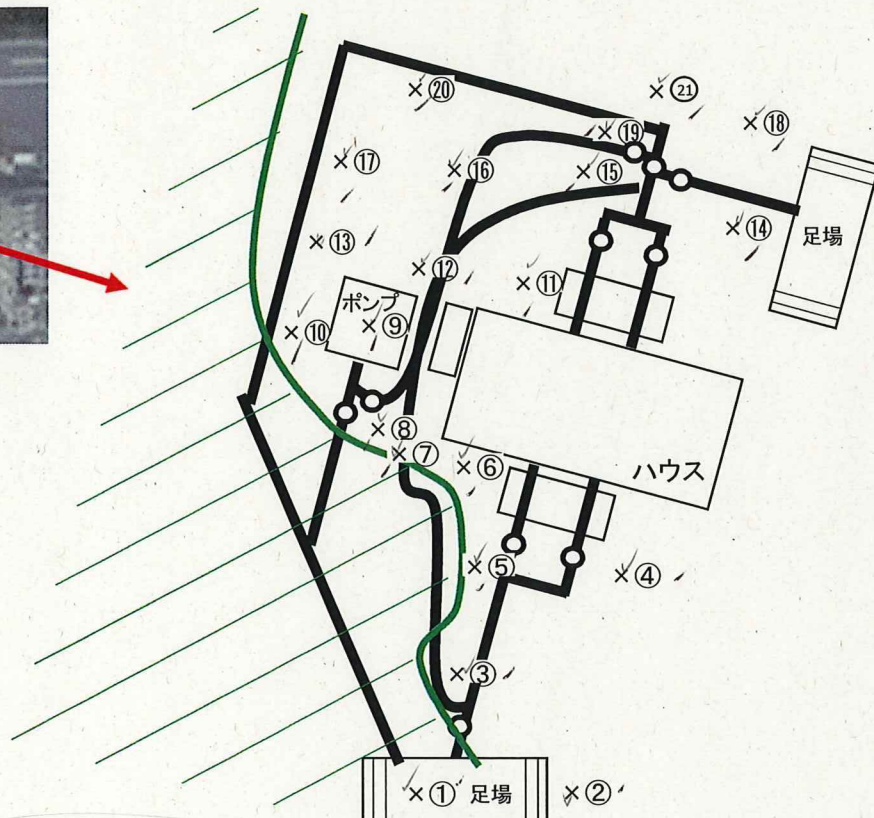
(1/2)

作業件名	陸側遮水壁設備直営作業 ✓✓	測定項目	■γ ✓ □スミア
測定場所	ろ過水タンクエリア ✓✓		□ダスト □核種分析
測定目的	草刈場所の線量当量率を把握する為 ✓✓	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓✓	測定器	F1-ICW-341 ✓
測定日時	2020/8/25 9:00 ~ 10:00 ✓		

×：線量当量率 (μSv/h) ✓✓



—：配管  
///：雑草



## ●測定結果

測定場所	線量当量率【μSv/h】✓✓		測定場所	線量当量率【μSv/h】✓✓	
	表面	空間		表面	空間
1	2.1 ✓	2.2 ✓	12	3.6 ✓	2.3 ✓
2	5.8 ✓	2.3 ✓	13	2.4 ✓	2.4 ✓
3	2.3 ✓	1.9 ✓	14	4.3 ✓	2.8 ✓
4	2.0 ✓	1.8 ✓	15	4.2 ✓	2.8 ✓
5	1.7 ✓	1.6 ✓	16	4.4 ✓	2.6 ✓
6	1.3 ✓	1.9 ✓	17	2.6 ✓	2.2 ✓
7	2.7 ✓	1.9 ✓	18	4.8 ✓	2.5 ✓
8	2.0 ✓	2.2 ✓	19	4.3 ✓	3.1 ✓
9	2.1 ✓	2.1 ✓	20	6.6 ✓	2.7 ✓
10	2.6 ✓	2.1 ✓	21	5.1 ✓	3.1 ✓
11	3.8 ✓	2.4 ✓			

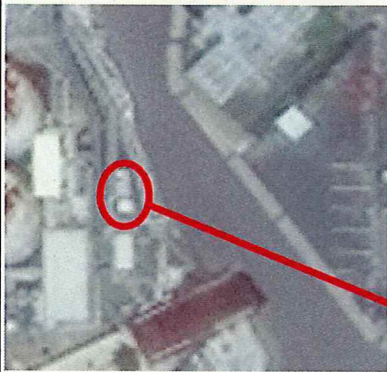


# 放射線サーベイ記録

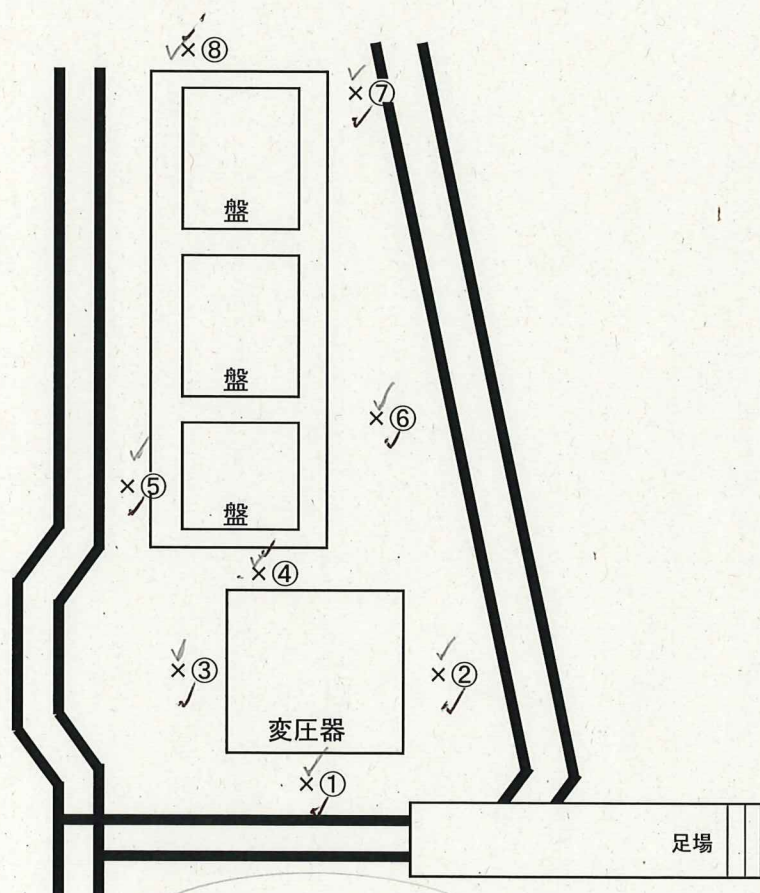
(2/2)

作業件名	陸側遮水壁設備直営作業 ✓	測定項目	■ r ✓    □ スミア
測定場所	地下水バイパス一時貯水タンクエリア ✓		□ ダスト    □ 核種分析
測定目的	草刈場所の線量当量率を把握する為 ✓	測定者	_____ ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-ICW-341 ✓
測定日時	2020/8/25    10:00 ~ 11:00 ✓		

×：線量当量率 (μSv/h) ✓



—：配管



●測定結果

測定場所	線量当量率【μSv/h】✓	
	表面	空間
1	0.7 ✓ ✓	0.5 ✓ ✓
2	0.6 ✓ ✓	0.5 ✓ ✓
3	0.3 ✓ ✓	0.5 ✓ ✓
4	0.6 ✓ ✓	0.4 ✓ ✓
5	0.4 ✓ ✓	0.4 ✓ ✓
6	0.6 ✓ ✓	0.4 ✓ ✓
7	0.5 ✓ ✓	0.5 ✓ ✓
8	0.6 ✓ ✓	0.5 ✓ ✓