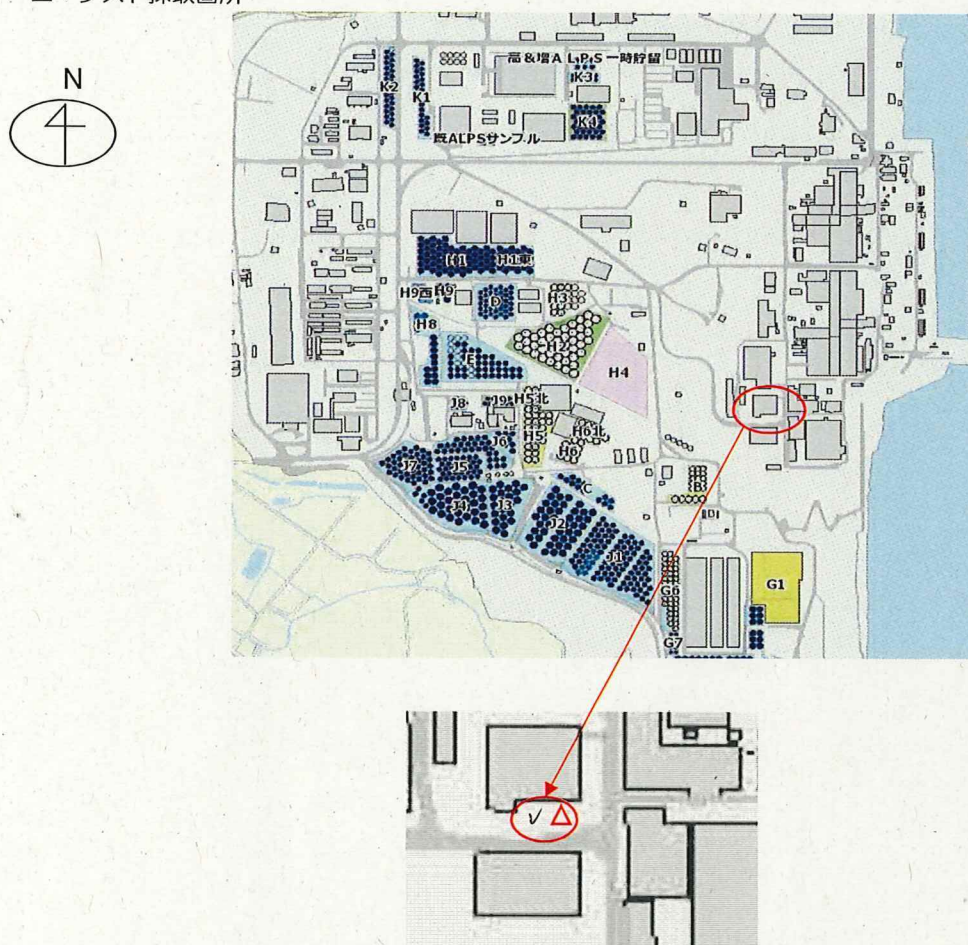


放射線サーベイ記録

作業件名	1F 屋外放射線環境の監視他業務 (2020年度) ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト ✓ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	HTI南側連ダ小屋付近 ✓	測定者	TEPCO
測定目的	連続ダストモニタ停止に伴う代替測定 ✓	測定器 (機器効率)	F1-CDS-088 ✓ F1-GMAD-503 ✓ (28.5%) ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/7/28 ✓ 9:40 ~ 9:50		

△：ダスト採取箇所 ✓



ダスト測定	
ダスト採取時間：	10 min ✓
流量：	142.6 L/min ✓
機器効率：	28.5 % ✓
BG:	80 cpm ✓
Gross:	80 cpm ✓
換算定数：	$3.36E-07$ Bq/cm ³ · cpm ✓
検出下限値：	$2.31E-05$ Bq/cm ³ ✓
ダスト濃度：	$< 2.31E-05$ Bq/cm ³ ✓

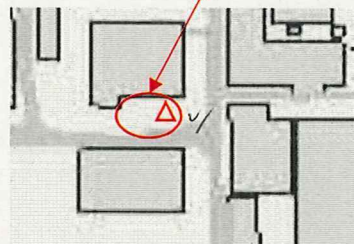
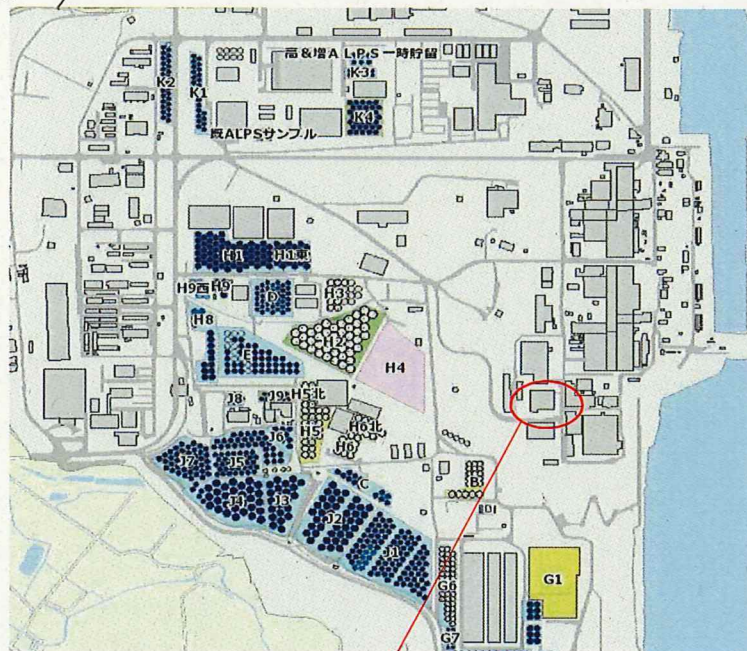
受付

承認	審査	作成
2020.8.3	2020.8.3	

放射線サーベイ記録

作業件名	1F 屋外放射線環境の監視他業務 (2020年度) ✓	測定項目	□ γ + β □スミア ■ダスト / □核種分析
測定場所	HTI南側連ダ小屋付近 ✓	測定者	✓
測定目的	連続ダストモニタ停止に伴う代替測定 ✓	測定器 (機器効率)	F1-CDS-088 F1-GMAD-503 (28.5%) ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/7/29 9:45 ~ 9:55 ✓		

△: ダスト採取箇所



ダスト測定	
ダスト採取時間:	10 min ✓
流量:	142.6 L/min ✓
機器効率:	28.5% ✓
BG:	70 cpm ✓
Gross:	70 cpm ✓
換算定数:	3.36E-07 Bq/cm ³ · cpm ✓
検出下限値:	2.20E-05 Bq/cm ³ ✓
ダスト濃度:	<2.20E-05 Bq/cm ³ ✓

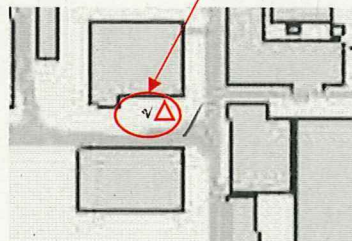
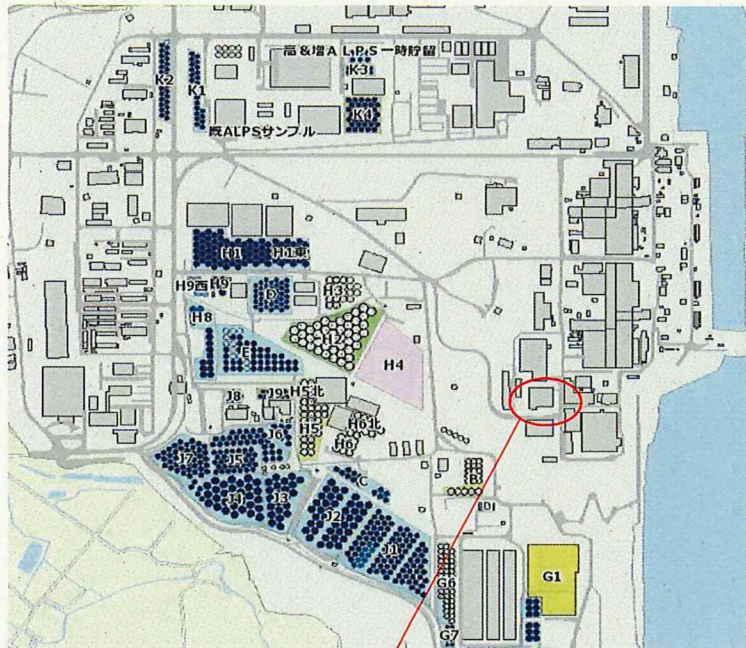
受領

承認	審査	作成
2020.8.3	2020.8.3	

放射線サーベイ記録

作業件名	1F 屋外放射線環境の監視他業務 (2020年度) ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト ✓ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	HTI南側連ダ小屋付近 ✓	測定者	
測定目的	連続ダストモニタ停止に伴う代替測定 ✓	測定器 (機器効率)	F1-CDS-088 ✓ F1-GMAD-503 (28.5%) ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/7/30 9:40 ~ 9:50 ✓		

△: ダスト採取箇所 ✓



ダスト測定	
ダスト採取時間:	10 min / ✓
流量:	142.6 L/min ✓
機器効率:	28.5% / ✓
BG:	80 cpm / ✓
Gross:	80 cpm / ✓
換算定数:	3.36×10^{-7} Bq/cm ³ · cpm ✓
検出下限値:	2.31×10^{-5} Bq/cm ³ / ✓
ダスト濃度:	$< 2.31 \times 10^{-5}$ Bq/cm ³ / ✓

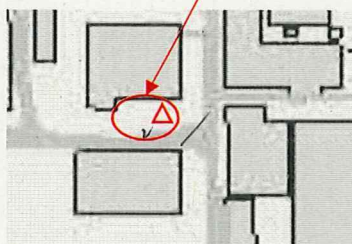
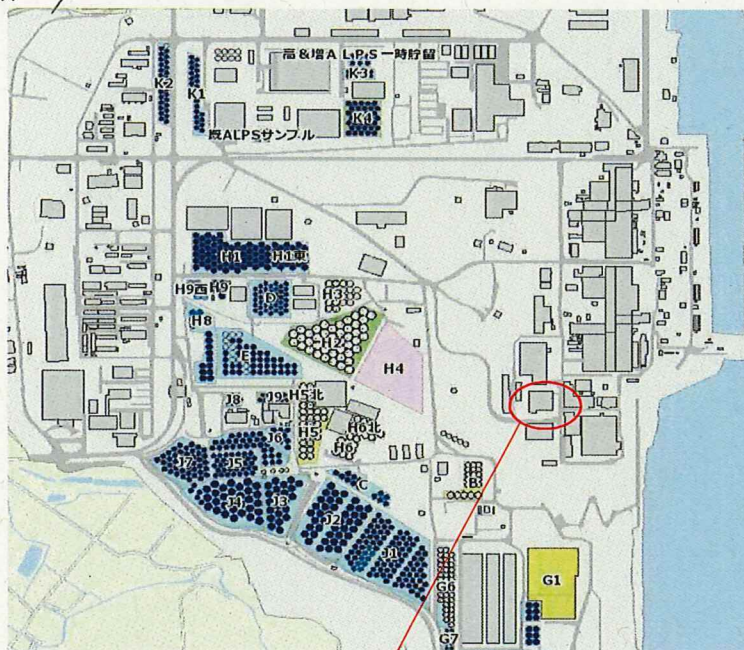
受領

承認	審査	作成
2020.8.4	2020.8.3	

放射線サーベイ記録

作業件名	1F 屋外放射線環境の監視他業務 (2020年度) ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト ✓ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	HTI南側連ダ小屋付近 ✓	測定者	
測定目的	連続ダストモニタ停止に伴う代替測定 ✓	測定器 (機器効率)	F1-CDS-088 ✓ F1-GMAD-503 (28.5%) ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/7/31 9:40 ~ 9:50 ✓		

△：ダスト採取箇所 ✓



ダスト測定	
ダスト採取時間：	10 min ✓
流量：	142.6 L/min ✓
機器効率：	28.5% ✓
BG:	70 cpm ✓
Gross:	70 cpm ✓
換算定数：	3.36×10^{-7} Bq/cm ³ · cpm ✓
検出下限値：	2.20×10^{-5} Bq/cm ³ ✓
ダスト濃度：	$< 2.20 \times 10^{-5}$ Bq/cm ³ ✓

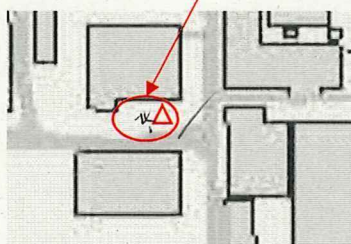
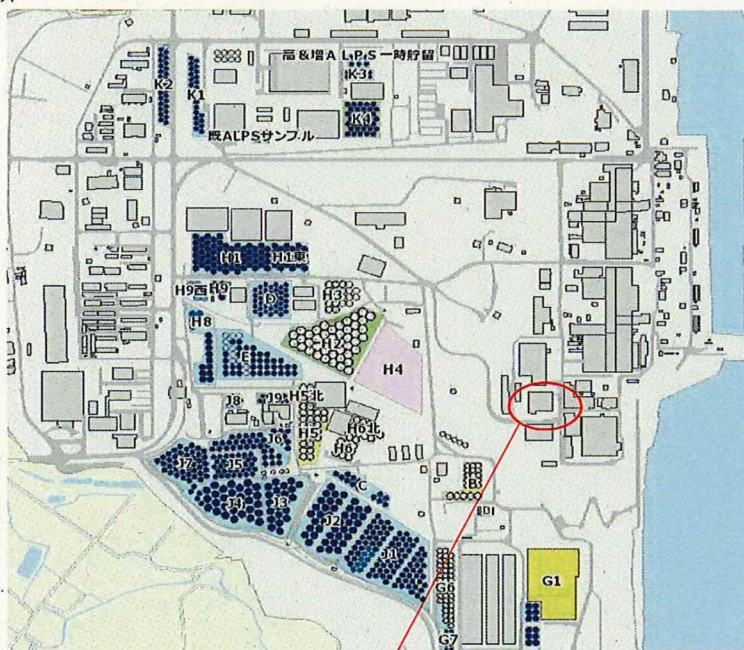
受領

承認	審査	作成
2020.8.7	2020.8.7	

放射線サーベイ記録

作業件名	1F 屋外放射線環境の監視他業務 (2020年度)✓	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト✓ <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	HTI南側連ダ小屋付近 ✓	測定者	
測定目的	連続ダストモニタ停止に伴う代替測定✓	測定器 (機器効率)	F1-CDS-088 F1-GMAD-503 (28.5%) ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/8 /1 9:54 ~ 10:04 ✓		

△：ダスト採取箇所



ダスト測定	
ダスト採取時間：	10 min ✓
流量：	142.6 L/min ✓
機器効率：	28.5 % ✓
BG:	80 cpm ✓
Gross:	80 cpm ✓
換算定数：	3.36×10^{-7} Bq/cm ³ · cpm ✓
検出下限値：	2.31×10^{-5} Bq/cm ³ ✓
ダスト濃度：	$< 2.31 \times 10^{-5}$ Bq/cm ³ ✓

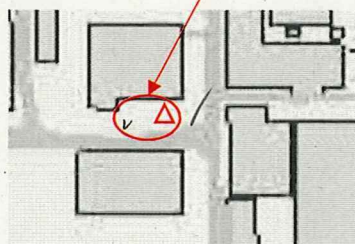
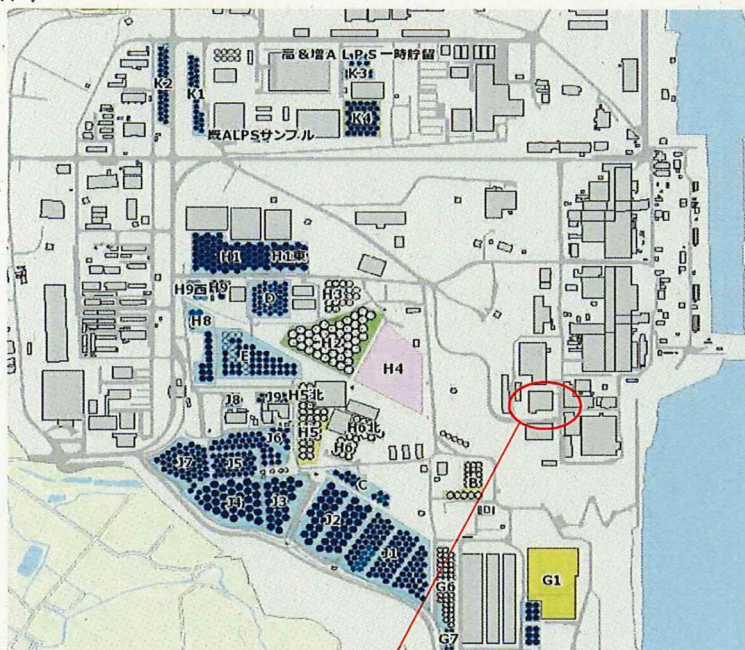
受領

承認	審査	作成
2020.8.3	2020.8.3	

放射線サーベイ記録

作業件名	1F 屋外放射線環境の監視他業務 (2020年度) ✓	測定項目	□ $\gamma + \beta$ □ スミア ■ ダスト ✓ □ 核種分析
測定場所	HTI南側連ダ小屋付近 ✓	測定者	_____ /
測定目的	連続ダストモニタ停止に伴う代替測定 ✓	測定器 (機器効率)	F1-CDS-088 ✓ F1-GMAD-503 (28.5%) ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/8/2 9:52 ~ 10:02 ✓		

△: ダスト採取箇所



ダスト測定	
ダスト採取時間:	10 min ✓
流量:	142.6 L/min ✓
機器効率:	28.5 % ✓
BG:	80 cpm ✓
Gross:	80 cpm ✓
換算定数:	3.36×10^{-7} Bq/cm ³ · cpm ✓
検出下限値:	2.31×10^{-5} Bq/cm ³ ✓
ダスト濃度:	$< 2.31 \times 10^{-5}$ Bq/cm ³ ✓

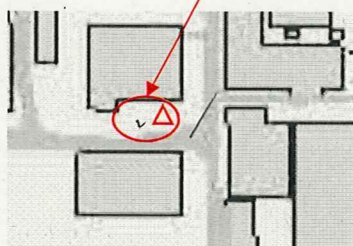
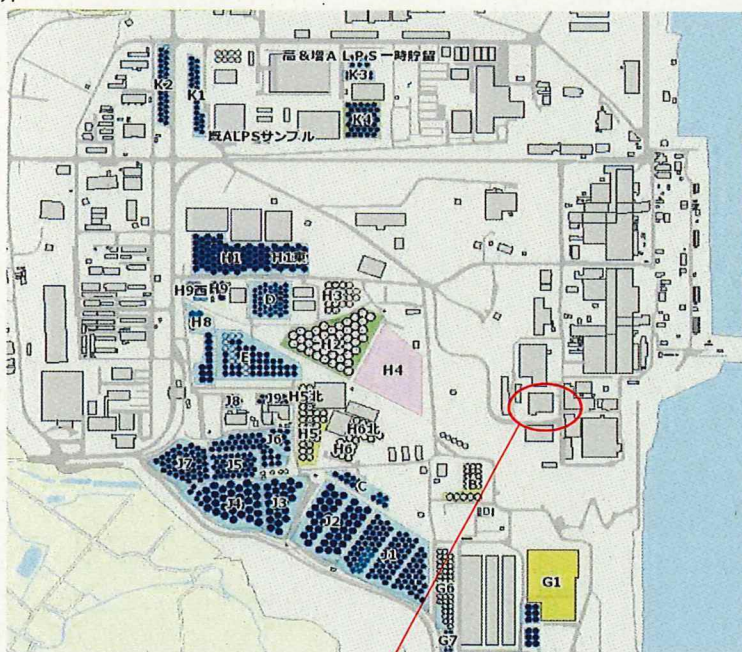
受領

承認	審査	作成
2020.8.2	2020.8.3	

放射線サーベイ記録

作業件名	1F 屋外放射線環境の監視他業務 (2020年度) ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	HTI南側連ダ小屋付近 ✓	測定者	
測定目的	連続ダストモニタ停止に伴う代替測定 ✓	測定器 (機器効率)	F1-CDS-088 ✓ F1-GMAD-503 (28.5%) ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/8/3/ 9:40 ~ 9:50 ✓		

△：ダスト採取箇所 ✓



ダスト測定	
ダスト採取時間：	10 min ✓
流量：	142.6 L/min ✓
機器効率：	28.5% ✓
BG:	70 cpm ✓
Gross:	70 cpm ✓
換算定数：	$3.36E-07$ Bq/cm ³ · cpm ✓
検出下限値：	$2.20E-05$ Bq/cm ³ ✓
ダスト濃度：	$< 2.20E-05$ Bq/cm ³ ✓

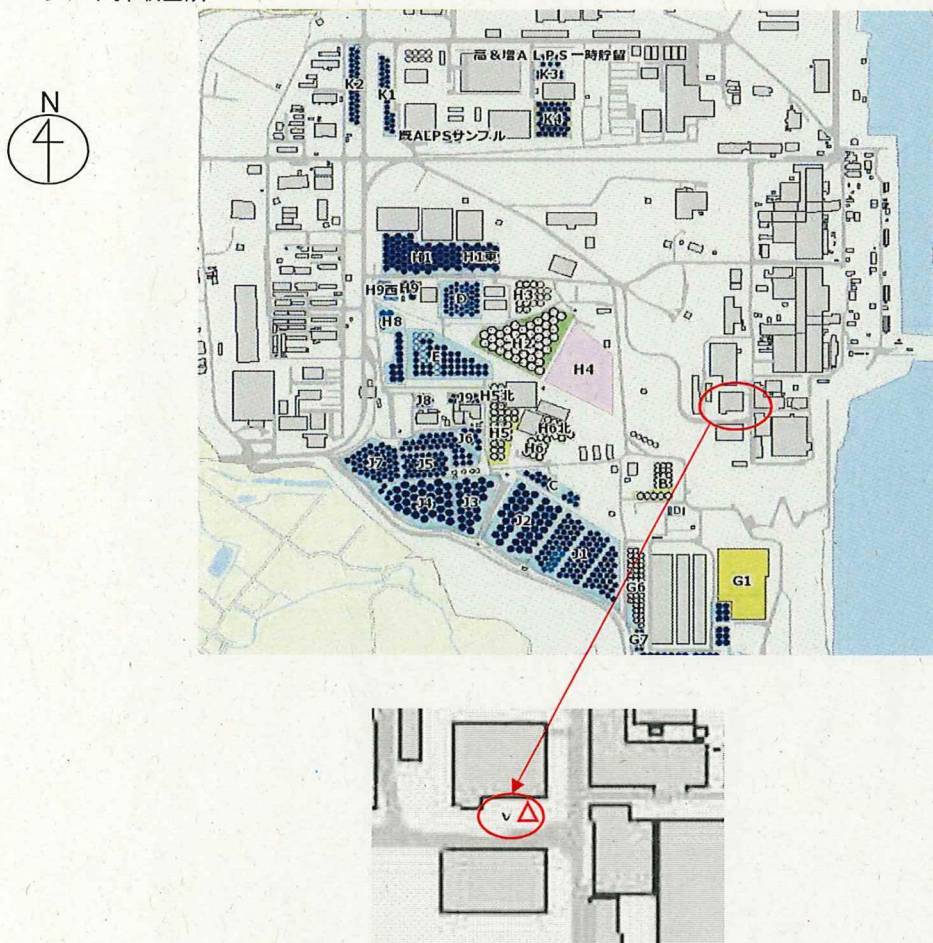
受領

承認	審査	作成
2020.8.4	2020.8.4	

放射線サーベイ記録

作業件名	1F 屋外放射線環境の監視他業務 (2020年度) ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	HTI南側連ダ小屋付近 ✓	測定者	
測定目的	連続ダストモニタ停止に伴う代替測定 ✓	測定器 (機器効率)	F1-CDS-088 ✓ F1-GMAD-503 ✓ (28.5%) ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2020/8/4/ 9:50 ~ 10:00 ✓		

△：ダスト採取箇所



ダスト測定		
ダスト採取時間：	10 min	✓
流量：	142.6 L/min	✓
機器効率：	28.5 %	✓
BG:	80 cpm	✓
Gross:	80 cpm	✓
換算定数：	3.36×10^{-7} Bq/cm ³ · cpm	✓
検出下限値：	2.31×10^{-5} Bq/cm ³	✓
ダスト濃度：	$< 2.31 \times 10^{-5}$ Bq/cm ³	✓

受領

承認	審査	作成
2020.8.4	2020.8.4	