

溶接検査申請変更届出書

廃炉発官R4第40号
令和4年5月18日

原子力規制委員会 殿

東京都千代田区内幸町1丁目1番3号
東京電力ホールディングス株式会社
代表執行役社長 小早川 智明

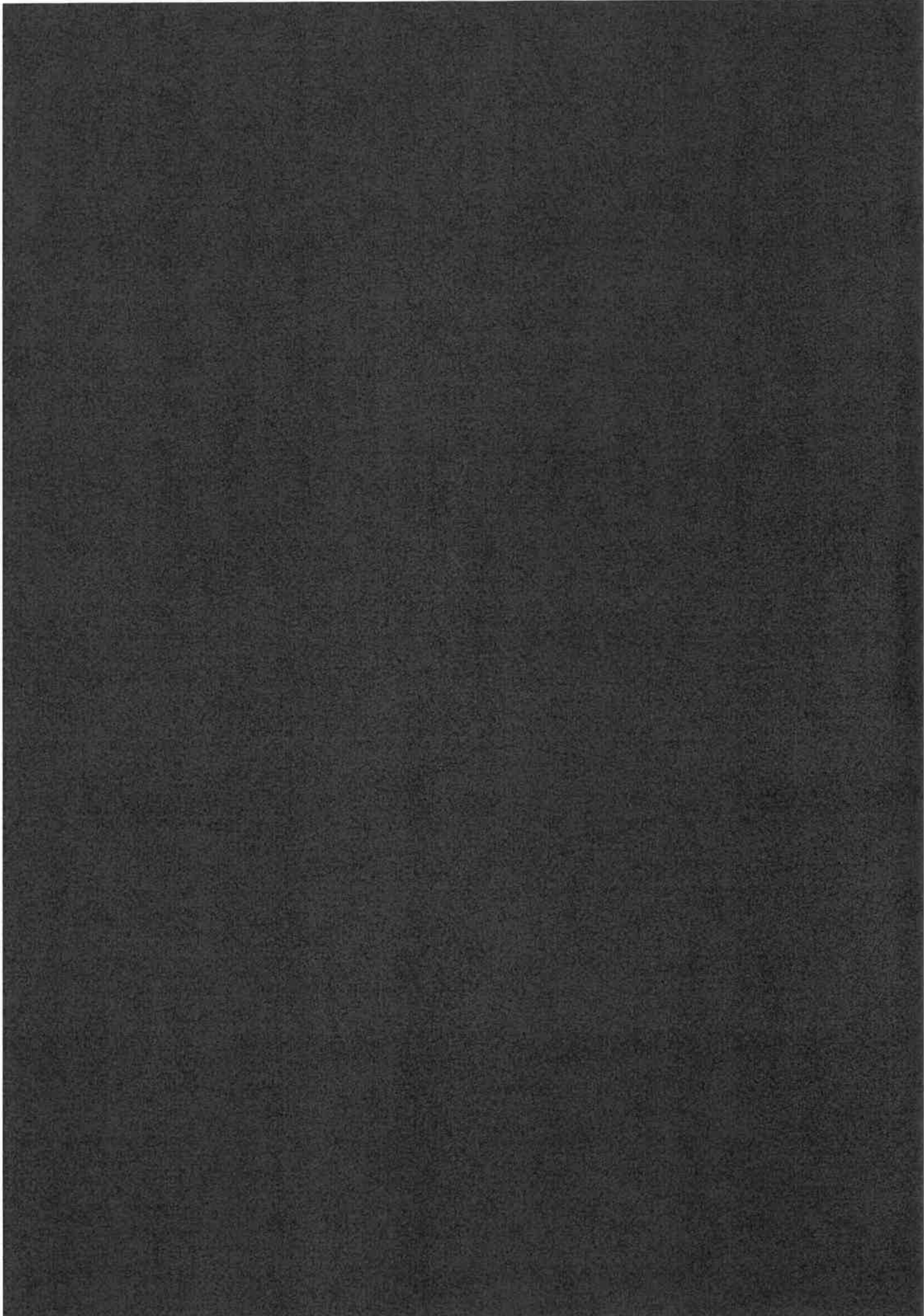
令和4年5月12日付け廃炉発官R4第19号をもって申請した、
溶接検査申請書の記載事項を変更したので、東京電力株式会社福島第一
原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則
第27条第3項の規定に基づき届け出ます。

発電用原子炉施設の設置又は変更に係る事業所の名称及び所在地	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町及び双葉町
容器又は管の種類	放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 増設多核種除去設備 沈殿槽
容器又は管の主要寸法、最高使用圧力、最高使用温度及び内包する放射性物質の濃度	<p>主要寸法及び個数 沈殿槽 A, C $\phi 2312\text{mm} \times 4.4\text{m}$ 2個</p> <p>機器等の最高使用圧力、最高使用温度及び内包する放射性物質の濃度</p> <p>最高使用圧力 : 静水頭</p> <p>最高使用温度 : 60°C</p> <p>放射性物質の濃度 : 37kBq/cm³以上 (液体)</p>
実施計画の認可年月日	平成25年8月14日 (実施計画の変更認可年月日 : 令和4年4月28日)
溶接工程表	別紙1参照
溶接検査を受けようとする事項	<p>溶接構造物</p> <p>溶接作業中検査 (有・無) 溶接後熱処理 (有・無) 非破壊検査 (有・無) 機械試験 (有・無) 耐圧試験 (有・無) (記録確認検査) (有・無)</p>
溶接検査を受けようとする期日	自 令和4年 6月 1日 至 令和4年 11月 11日
検査を受けようとする場所	[REDACTED]

	変更前	変更後	変更理由
発電用原子炉施設の設置又は変更に係る事業所の名称及び所在地	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町及び双葉町	変更なし	
容器又は管の種類	放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 増設多核種除去設備 沈殿槽	変更なし	
容器又は管の主要寸法、最高使用圧力、最高使用温度及び内包する放射性物質の濃度	主要寸法及び個数 沈殿槽 φ 2300mm×4.4m 2個 機器等の最高使用圧力、最高使用温度及び内包する放射性物質の濃度 最高使用圧力 : 静水頭 最高使用温度 : 60°C 放射性物質の濃度 : 37kBq/cm ³ 以上 (液体)	主要寸法及び個数 沈殿槽 A, C φ 2312mm×4.4m 2個 変更なし	対象号機記載 内径記載→外径記載へ変更
実施計画の認可年月日	平成25年8月14日 (実施計画の変更認可年月日 : 令和4年4月28日)	変更なし	
溶接工程表	別紙1参照	変更なし	
溶接検査を受けようとする事項	溶接構造物 溶接作業中検査 (有・無) 溶接後熟処理 (有・無) 非破壊検査 (有・無) 機械試験 (有・無) 耐圧試験 (有・無) (記録確認検査) (有・無)	変更なし	
溶接検査を受けようとする期日	自 令和4年 6月 1日 至 令和4年11月11日	変更なし	
検査を受けようとする場所	[REDACTED]	変更なし	

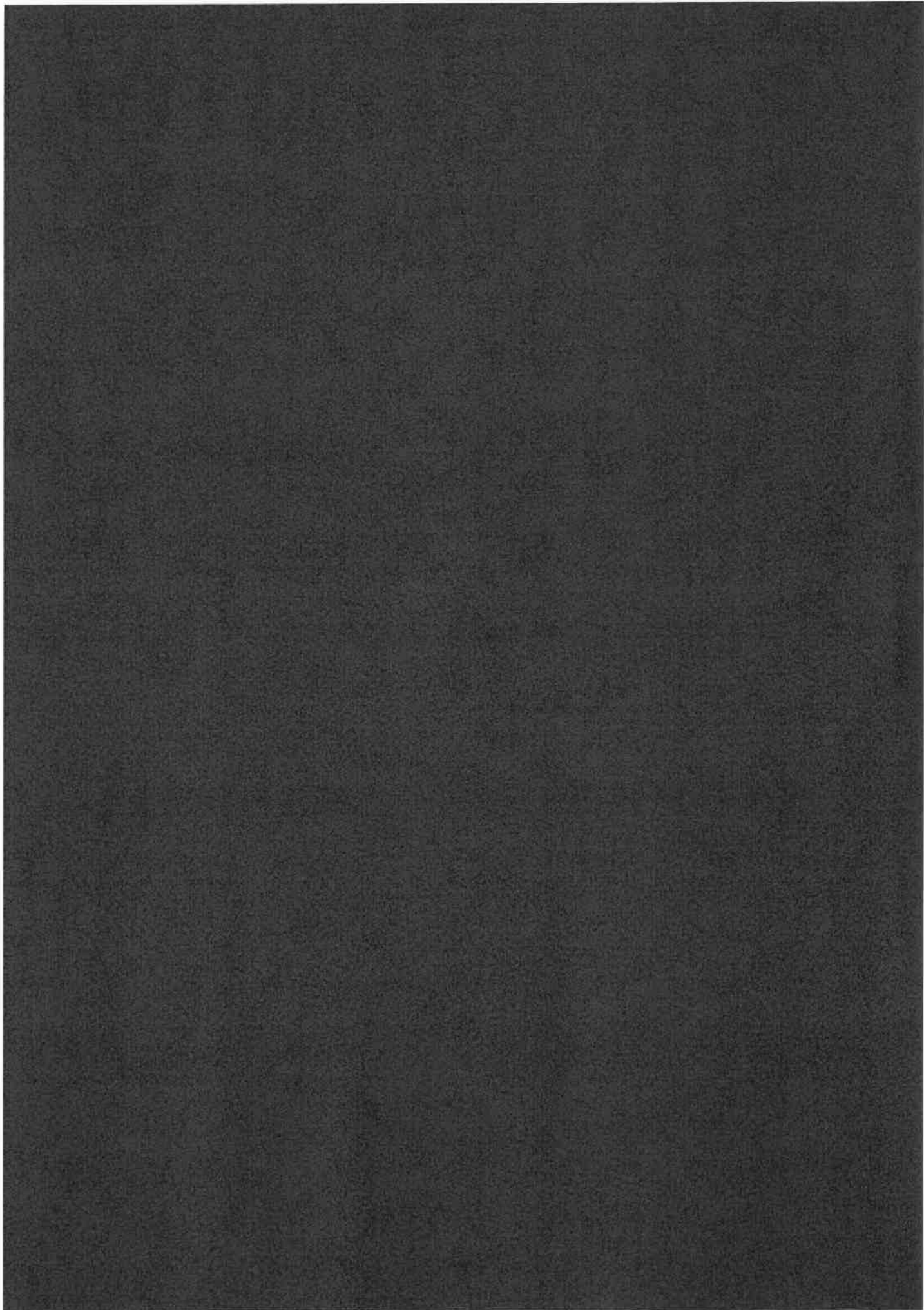
溶接明細書

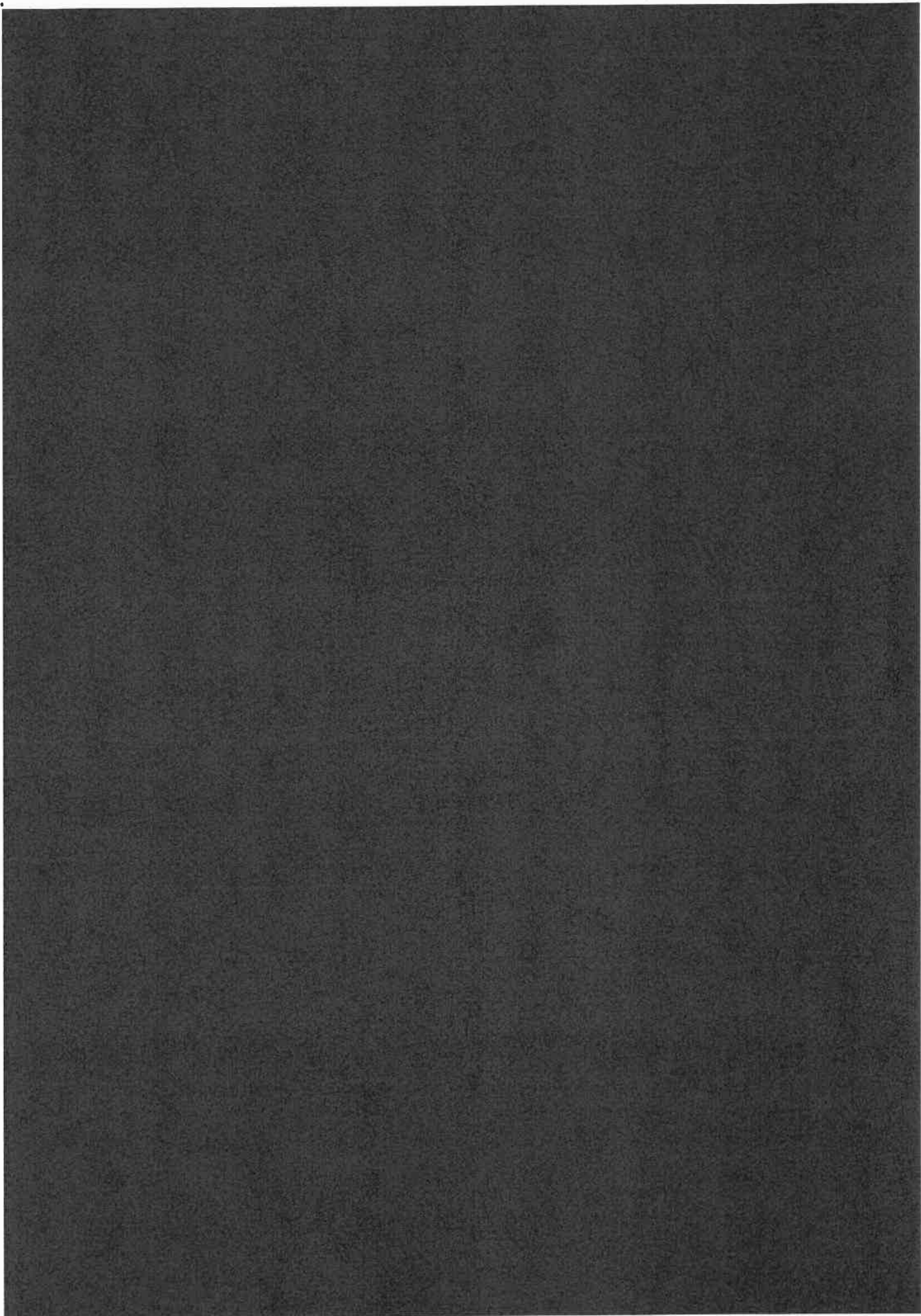
機器の区分 【設備区分】		放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 増設多核種除去設備 沈殿槽 (実施計画 II.2.16.2.2.2(1)k)
溶接設備	溶接機の種類	ティグ溶接機
	溶接後熱処理設備の種類及び容量	—
	試験設備の種類及び容量	—
溶接部の設計		別紙-2の通り
溶接施工法		T B 確溶申第62-04G号 37
溶接を行う者の氏名		T W-3 r R-5 上記の技能資格を有した溶接士により行う。
備考		溶接施工工場の名称及び所在地 [REDACTED]



タンクの構造図

添付資料－2 (2/2)





溶接工程表

項目	年月	令和4年				
		4	5	6	11	12
増設多核種除去設備	沈殿槽		▼		☆	☆△

— : 工事期間

☆ : 溶接検査

△ : 工事完了

▼ : 「福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画」の変更認可

以上

溶接部詳細一覧表 (溶接検査対象)

発電所名 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 第1~4号機

機器区分 : J-SME クラス3 管器

機器名 : 沈殿槽A,C (Z92-A055A,Z92-A055C)

工場名:
計画書番号:
図書番号:

図面番号	部品番号	材質	規格区分	寸法 (mm)	溶接方法	継手形状	溶接番号	溶接鉛柄区分	溶接金属区分	アラッシャース(※1)	溶接姿勢(※1)	電流(A)	予熱温度(℃)	接後保持時間(60sec)	接後熱処理速度(℃/sec)	ガスバッフルード	層数	溶接施工法(No.)	非破壊試験RT	機械試験RT	耐圧試験PT	検査場所(※3)	備考		
M758-1D201	WL-01	SUS316L	P-8	φ 2312×t6 +	φ 2312×t6 +	継手区分A	-	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WL-02	SUS316L	P-8	φ 2312×t6 +	φ 2312×t6 +	継手区分A	-	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WL-03	SUS316L	P-8	φ 762×t6 +	φ 762×t6 +	継手区分A	-	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WC-01	SUS316L	P-8	φ 2312×t6 +	φ 2312×t6 +	継手区分B	-	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WC-02	SUS316L	P-8	φ 2312×t6 +	φ 2312×t6 +	継手区分B	-	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WC-03	SUS316L	P-8	φ 2312×t6 +	φ 2312×t6 +	継手区分B	-	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WC-04	SUS316L	P-8	φ 762×t6 +	φ 762×t6 +	継手区分D	4112-3 (18)	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WN-01	SUS316L	P-8	φ 165.2×t7.1 +	φ 165.2×t7.1 +	継手区分C	4112-2 (7)	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WN-02	SUS316L	P-8	φ 165.2×t7.1 +	φ 165.2×t7.1 +	継手区分C	4112-1 (4)	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WN-03	SUS316LTP-S	P-8	φ 165.2×t7.1 +	φ 165.2×t7.1 +	継手区分D	4112-3 (17)	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WN-04	SUS316LTP-S	P-8	φ 165.2×t7.1 +	φ 165.2×t7.1 +	継手区分D	4112-1 (4)	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WN-05	SUS316LTP-S	P-8	t6	t6	継手区分D	4112-3 (18)	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WN-06	SUS316LTP-S	P-8	φ 60.5×t3.9 +	φ 60.5×t3.9 +	継手区分C	4112-1 (4)	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-
M758-1D201	WN-07	SUS316LTP-S	P-8	t16	t16	継手区分C	4112-1 (4)	T _B										37	-	○	-	60	静水頭水張り	ハ、ホ	-

(※記)

(※2) 非破壊試験

RT:放射線透過試験

PT:浸透探傷試験

(※3) 検査場所

イ:溶接部の材料検査

ロ:溶接部の開先検査

ハ:溶接の作業及び溶接設備

ニ:溶接後熱処理

ホ:非破壊試験

ヘ:耐圧試験

溶接部詳細一覧表 (溶接検査対象)

発電所名：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 第1～4号機

機器区分：J SME クラス3容器 機器名：沈殿槽A,C (792-A055A,792-A055C)

工場名：
計画書番号：

図面番号	部品番号	部品番号	材質	寸法	外径×肉厚 (mm)	溶接形状	継手番号	溶接方法	溶接材種	溶接材料	溶接条件	溶接电流(A)	溶接姿勢(※1)	溶接金属区分	溶接鉄棒	溶接鉄棒番号	溶接施工法(No.)	電極数	層数	ガスバリアード	冷却速度	熱保持時間(※4)	熱温度(℃)	溶接後熱温度(℃)	熱處理	最高使用温度(℃)	機械試験板No.	耐圧試験圧力(MPa)	検査場所(※3)	備考
M758-11201	WA-01	1-1 + 7-1, 7-2	SUS316L + SUS316L	P-8 + P-8	t6 + t6	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
M758-11201	WA-02	2 + 5	SUS316L + SUS304	P-8 + P-8	t6 + t12	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
M758-11201	WA-03	1-1 + 12-1	SUS316L + SUS316L	P-8 + P-8	t6 + t5	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
M758-11201	WA-04	1-1 + 12-2a	SUS316L + SUS316L	P-8 + P-8	t6 + t5	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
M758-11201	WA-05	1-1 + 12-2b	SUS316L + SUS316L	P-8 + P-8	t6 + t5	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
M758-11201	WA-06	1-1 + 12-4a, 4b	SUS316L + SUS316L	P-8 + P-8	t6 + t5	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
M758-11201	WA-07	1-2 + 37-1	SUS316L + SUS316L	P-8 + P-8	t6 + t9	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
M758-11201	WA-08	2 + 36	SUS316L + SUS304	P-8 + P-8	t6 + t6	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
M758-11201	WA-09	18-16	SUS316LTP-S + SUS304	P-8 + P-8	t3.9 + t6	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
M758-11201	WA-10	3 + 41	SUS316L + SUS316L	P-8 + P-8	t25 + t12	非耐圧部材を取付ける難手 -	TB																							
以下余白																														

(注記) (※1) 溶接姿勢
f:下向
v:立向
h:横向
o:上向
e:水平固定及び鉛直固定
r:有壁水平固定及び有壁鉛直固定(※2) 非破壊試験
RT:放射線透過試験
PT:浸透探傷試験(※3) 検査場所
イ:溶接部の材料検査
ロ:溶接部の開先検査
ハ:溶接後熱処理
ホ:非破壊試験
ヘ:機械試験
ト:耐圧試験