

溶接検査申請変更届出書

廃炉発官R4第41号
令和4年5月18日

原子力規制委員会 殿

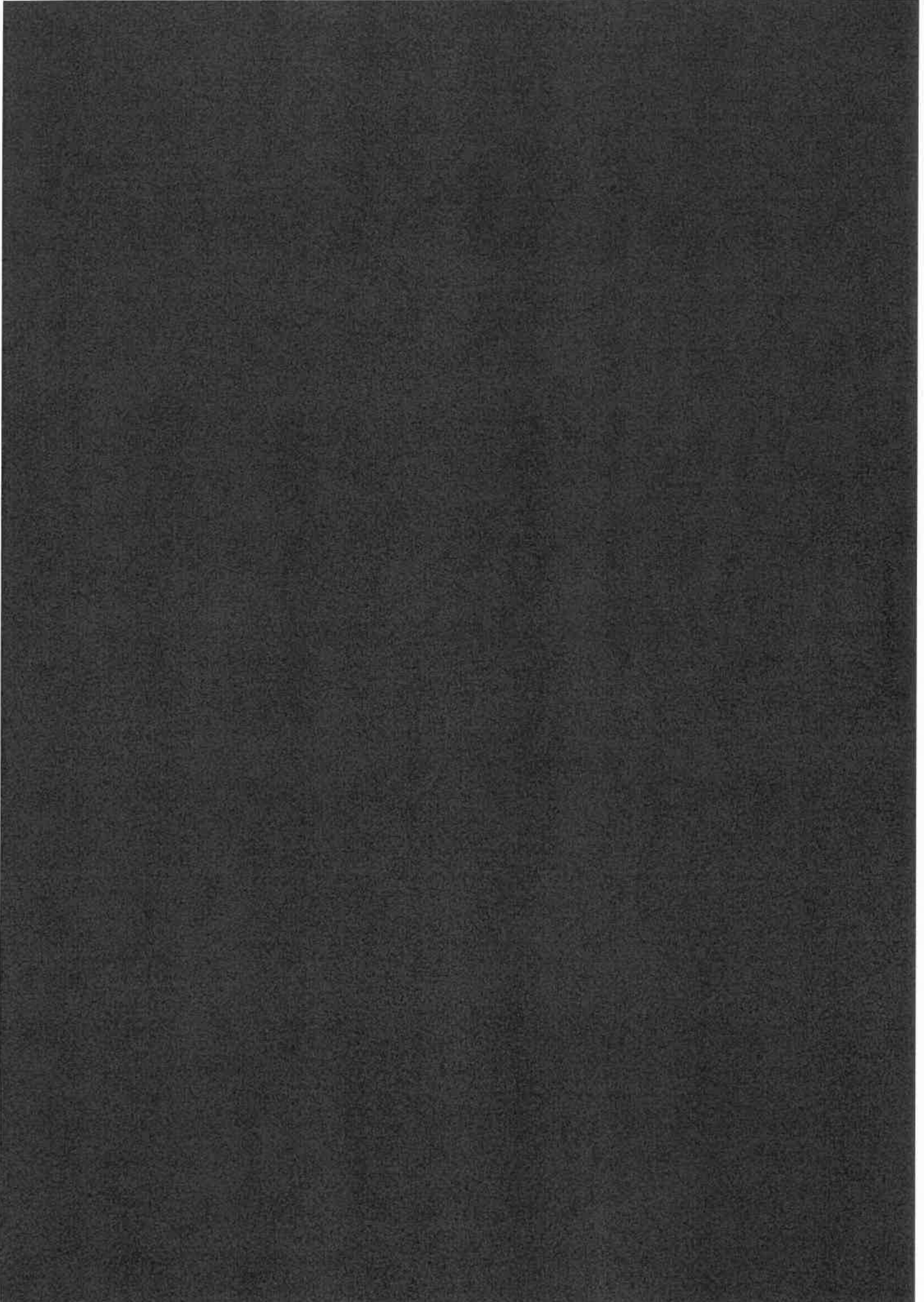
東京都千代田区内幸町1丁目1番3号
東京電力ホールディングス株式会社
代表執行役社長 小早川 智明

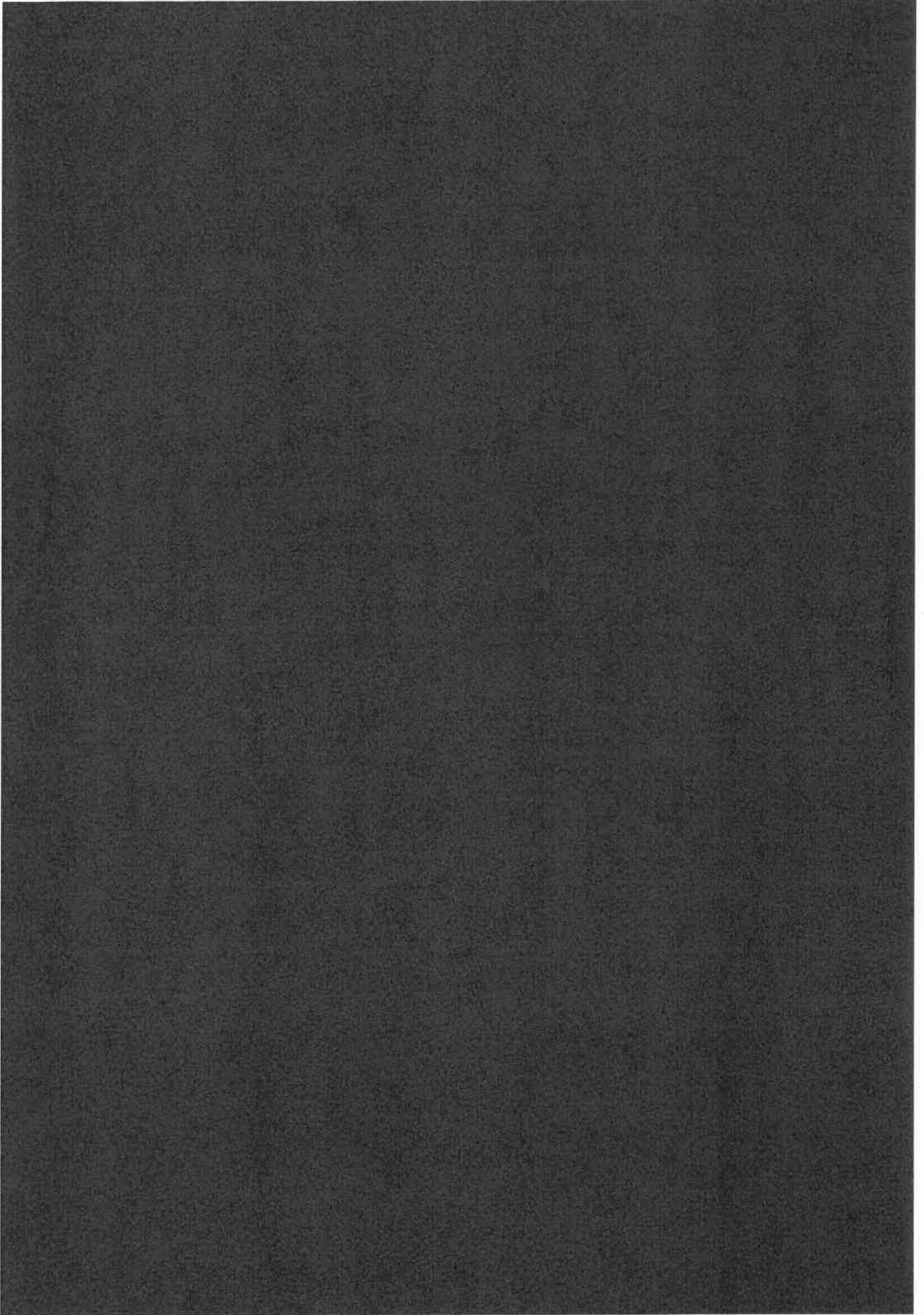
令和4年5月12日付け廃炉発官R4第20号をもって申請した、
溶接検査申請書の記載事項を変更したので、東京電力株式会社福島第一
原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則
第27条第3項の規定に基づき届け出ます。

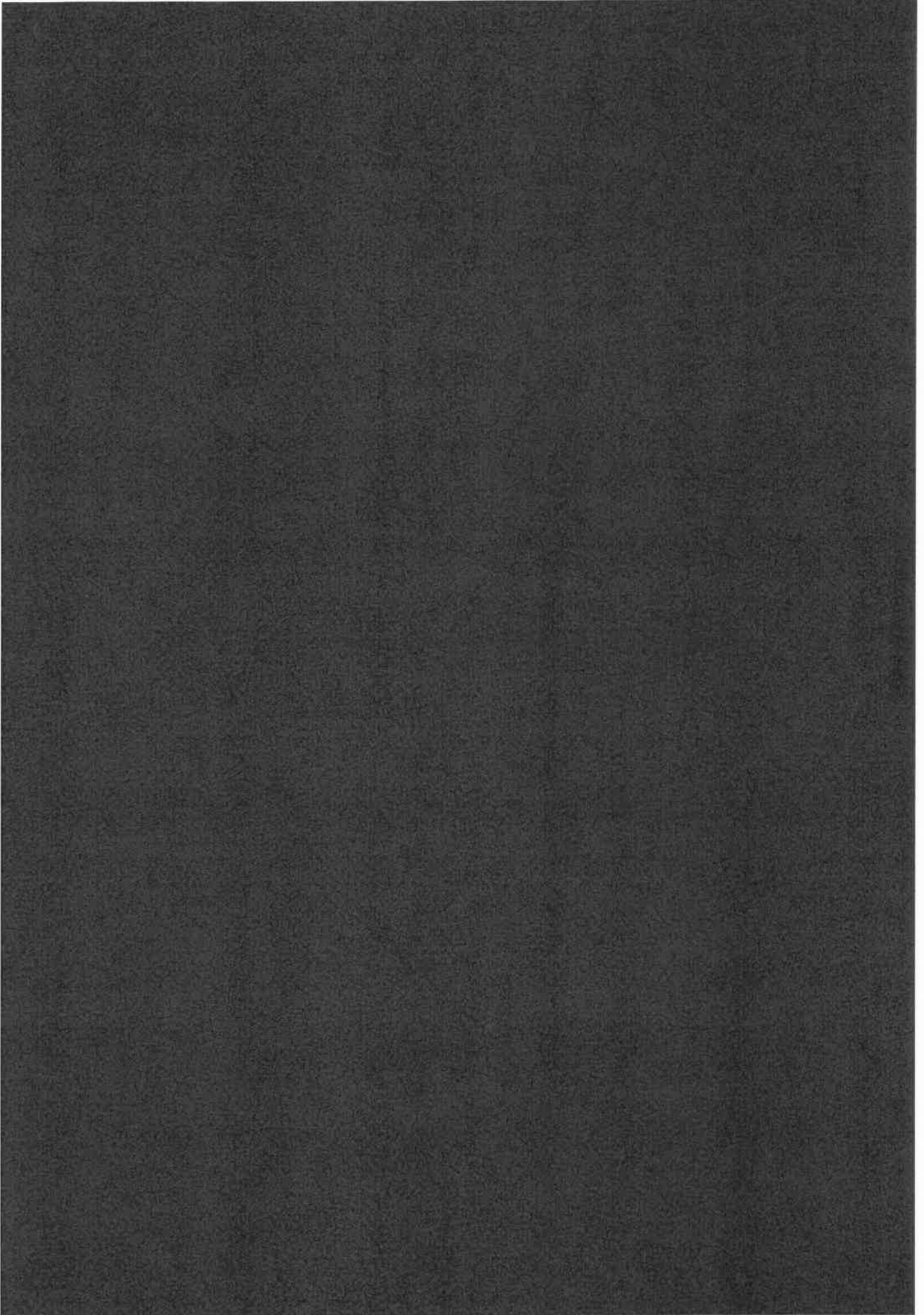
	変更前	変更後	変更理由
発電用原子炉施設の設置又は変更に係る事業所の名称及び所在地	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町及び双葉町	変更なし	
容器又は管の種類	放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設 増設多核種除去設備 上澄み水タンク	変更なし	
容器又は管の主要寸法、最高使用圧力、最高使用温度及び内包する放射性物質の濃度	主要寸法及び個数 上澄み水タンク φ1200mm×3.8m 2個 機器等の最高使用圧力、最高使用温度及び内包する放射性物質の濃度 最高使用圧力 : 静水頭 最高使用温度 : 60℃ 放射性物質の濃度 : 37kBq/cm ³ 以上 (液体)	主要寸法及び個数 上澄み水タンク A, C φ1212mm×3.8m 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10月 7日	変更なし	
検査を受けようとする場所		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 上澄み水タンク (実施計画 II.2.16.2.2.2(1) 1)
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
溶接施行法		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		溶接施行工場の名称及び所在地 [REDACTED]







溶接工程表

項目		年月		令和4年							
		4	5	6	7	8	9	10	11		
増設多核種 除去設備	上澄み水タンク		▼								
					☆	☆		☆			△

— : 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

