原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字沖付4番地108 日本原燃株式会社 代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏

廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)の変更について(届出)

核燃料物質又は核燃料物質によつて汚染された物の第二種廃棄物埋設の事業に関する規則第7条第3項の規定に基づき、2021年1月8日付け2020埋埋発第39号をもって申請いたしました、当社「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(関西電力㈱美浜発電所(均質・均一固化体))を、別紙のとおり変更いたします。

1. 変更の内容

「廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)」(関西電力㈱美浜発電所(均質・均一固化体))の記述を、 別添1の廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)変更前後比較表(関西電力㈱美浜発電所(均質・均一 固化体))のとおり変更する。また、変更後の該当書類を別添2に示す。

2. 変更の理由

- (1)本文「埋設しようとする年月日」(別添2のとおり) 廃棄物埋設施設操業工程の変更に伴い、埋設しようとする年月日に変更が生じたことから これを見直す。
- (2)本文「確認を受けようとする年月日」(別添2のとおり) 廃棄物埋設施設操業工程の変更に伴い、確認を受けようとする年月日に変更が生じたこと からこれを見直す。
- (3)本文 「確認を受けようとする場所」および「確認を受けようとする年月日」の注釈(※) (別添2のとおり)

廃棄物埋設施設操業工程の変更に伴い、廃棄体に係る確認証の分割交付延べ日数に変更が 生じたことからこれを見直す。

以上

廃棄物埋設確認申請書(廃棄体用)変更前後比較表(関西電力㈱美浜発電所(均質・均一固化体))(1/1)							
当初申請(2021年1月8日付け、2020埋埋発第39号)	変更申請 (2021 年 2 月 18 日付け、2020 埋埋発第 45 号)	変更理由					
【本文】	【本文】						
名 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	名称日本原燃株式会社濃縮・埋設事業所						

事業	₩-	=-	名		称	日本原燃株式	C会社 濃縮·	埋設事業所		
	所	所	在	地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮					
廃	棄	体	0	数	量	104本				
整理	里番号	放射	放射性廃棄物の発生場			放射性廃棄	乗物の種類	容器に封入し、又は 容器に固型化した方法		
別紙の	別紙のとおり 関西電力株 美浜発行							容器に固型化した方法(固型化方式、固型化材料、容器、有害な空隙、配合比、練り混ぜ・混合)は別紙のとおり		
整理	整理番号 重量					廃棄体に 放射性物質の 放射)種類ごとの	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度		
別紙の	りとおり		別紙の	とおり		別紙の	とおり	別紙のとおり		
整理	里番号		表面	の放射	性物質の)密度	耐荷重強度			
別紙の	りとおり			別紙の	のとおり		添付書類五のとおり			
整理	里番号	廃	悪体の 傾	建全性及	及び廃棄	物埋設地の安全	を機能を損なう	おそれのある物質の有無		
別紙の	りとおり		無し							
整理	里番号		想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散 又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率							
別紙の	りとおり		添付書類六のとおり							
整理	里番号		放射性廃棄物を示す標識							
別紙の	りとおり		三葉マーク							
標識及	標識及び整理番号の表示方法ペイント塗装					装又はステッカー				
埋設〕	埋設しようとする年月日 2021年				021年	3月8日 ~ 2021年12月28日				
確認を	確認を受けようとする場所 日本原燃株					式会社 濃縮・埋設事業所 (※)				
確認を	確認を受けようとする年月日 2021年1月8日 ~ <u>2021年12月28日</u> (※)									
(%)	(※) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に									

(※)濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に 係る確認証は、<u>確認が終了した日ごと(延べ2日)に分割交付願います。</u>

事業		名		称	日本原燃株式	こ会社 濃縮・	埋設事業所	
	所	所	在	地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮			
廃棄	体	Ø	数	量	104本			
整理番号	放射性廃棄物の発生場所			生場所	放射性廃棄物の種類			
別紙のとおり	関西電力株式会社 美浜発電所				均質・均一固化体 (アスファルト固化体)		容器に固型化した方法(固型化方式、固型化材料、容器、有害な空隙、配合比、練り混ぜ・混合)は別紙のとおり	
整理番号	重量				廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能量		廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度	
別紙のとおり	別紙のとおり				別紙のとおり		別紙のとおり	
整理番号	表面の放射性物質の				密度 耐荷重強度		耐荷重強度	
別紙のとおり	別紙のとおり				添付書類五のとおり			
整理番号								
別紙のとおり	無し							
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散 又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率							
別紙のとおり	添付書類六のとおり							
整理番号	放射性廃棄物を示す標識							
別紙のとおり	三葉マーク							
標識及び整理番号の表示方法 ペイント塗装又はステッカー								
埋設しようとする年月日 2021年3月8日 ~ 2021年4月1						月16日		
確認を受けようとする場所 日本原燃株式					式会社 濃縮・埋設事業所(※)			
確認を受けようとする年月日 2021年1月8日 ~ <u>2021年4月16日</u> (※)								

^(※) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に 係る確認証は、確認が終了した日に交付願います。

[・]廃棄物埋設施設の操 業工程の変更による 見直し

[・]廃棄物埋設施設の操 業工程の変更による 見直し

		名称			日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所			
事業	所	所	在	地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮			
廃棄	体	0	数	量	104本			
整理番号	放身	付性廃棄	物の発	生場所	放射性廃棄	乗物の種類	容器に封入し、又は 容器に固型化した方法	
別紙のとおり	関西電力株式: 美浜発電所				均質・均一固化体 (アスファルト固化体)		容器に固型化した方法(固型化方式、固型化材料、容器、有害な空隙、配合比、練り混ぜ・混合)は別紙のとおり	
整理番号	重量					含まれる D種類ごとの 能量	廃棄体に含まれる 放射性物質の種類ごとの 放射能濃度	
別紙のとおり		別紙のとおり			別紙の	とおり	別紙のとおり	
整理番号		表面	の放射	性物質の	密度	耐荷重強度		
別紙のとおり	別紙のとおり			のとおり		添付書類五のとおり		
整理番号	- 廃棄体の健全性及び廃棄物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無							
別紙のとおり	無し							
整理番号	想定される最大の高さからの落下による衝撃により飛散 又は漏えいする放射性物質の量又は漏えい率							
別紙のとおり	添付書類六のとおり							
整理番号	放射性廃棄物を示す標識							
別紙のとおり	三葉マーク							
標識及び整理番	号の	表示方法	去ペ	イント塗	装又はステッカー			
埋設しようとする年月日 2021年				021年	3月8日 ~ 2021年4月16日			
確認を受けようとする場所 日本原燃株芸					式会社 濃縮・埋設事業所(※)			
確認を受けようとする年月日 2021年1月8日 ~ 2021年4月16日(※)						月16日(※)		

^(※) 濃縮・埋設事業所における確認が終了した廃棄体は速やかに埋設することから、当該廃棄体に 係る確認証は、確認が終了した日に交付願います。