

2023埋運発第40号

2023年7月14日

原子力規制委員会 殿

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付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、2023年2月22日付け2022埋運発第57号をもつて申請し、2023年3月22日付け2022埋運発第71号で変更届出いたしました、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（1号埋設施設用充填固化体））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（1号埋設施設用充填固化体））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（1号埋設施設用充填固化体））のとおり変更する。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。

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（1号埋設施設用充填固化体））

変更申請（2023年3月22日付け、2022埋運発第71号）

変更申請（2023年7月14日付け、2023埋運発第40号）

変更理由

【本文】

【本文】

事業所	名称	所在地	名称	所在地
	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈
廃棄体	数量	368本	数量	368本
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法	容器に封入し、又は容器に固型化した方法
別紙のとおり	関西電力株式会社 美浜発電所	充填固化体（溶融体以外の固体状廃棄物）	容器に一体となるように固型化した方法（固型化材料、容器、有害な空隙）は別紙のとおり	容器に一体となるように固型化した方法（固型化材料、容器、有害な空隙）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濃度	放射能濃度	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	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		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	ペイント塗装又はステッカー			
埋設しようとする年月日	2023年4月24日	2023年10月27日	2023年4月24日	2023年12月22日
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（※2）		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所（※2）	
確認を受けようとする年月日	2023年2月22日	2023年10月27日	2023年2月22日	2023年12月22日

（※1）本申請対象廃棄体は、1号埋設施設に埋設する充填固化体です。
 （※2）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、確認が終了した日ごと（延べ3日）に分割交付願います。

事業所	名称	所在地	名称	所在地
	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈
廃棄体	数量	368本	数量	368本
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法	容器に封入し、又は容器に固型化した方法
別紙のとおり	関西電力株式会社 美浜発電所	充填固化体（溶融体以外の固体状廃棄物）	容器に一体となるように固型化した方法（固型化材料、容器、有害な空隙）は別紙のとおり	容器に一体となるように固型化した方法（固型化材料、容器、有害な空隙）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濃度	放射能濃度	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	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		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	ペイント塗装又はステッカー			
埋設しようとする年月日	2023年4月24日	2023年12月22日	2023年4月24日	2023年12月22日
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（※2）		日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所（※2）	
確認を受けようとする年月日	2023年2月22日	2023年12月22日	2023年2月22日	2023年12月22日

（※1）本申請対象廃棄体は、1号埋設施設に埋設する充填固化体です。
 （※2）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、確認が終了した日ごと（延べ3日）に分割交付願います。

○記載の適正化
 ・廃棄物埋設施設の操業工程の変更による見直し

事業所	名称	日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所	
	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸	
廃棄体の数量		368本	
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は容器に固型化した方法
別紙のとおり	関西電力株式会社 美浜発電所	充填固化体 (溶融体以外の 固体状廃棄物)	容器に一体となるように固型化した方法(固型化材料、容器、有害な空隙)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エネルギー	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	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		ペイント塗装又はステッカー	
埋設しようとする年月日		2023年4月24日 ~ 2023年12月22日 (※1)	
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 (※2)	
確認を受けようとする年月日		2023年2月22日 ~ 2023年12月22日 (※2)	

(※1) 本申請対象廃棄体は、1号埋設施設に埋設する充填固化体です。

(※2) 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、確認が終了した日ごと(延べ3日)に分割交付願います。