

2022埋運発第69号
2023年3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駒字沖付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っ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1月23日付け2022埋運発第49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㈱高浜発電所（2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。

別紙

1. 変更の内容

「廃棄物埋設確認申請書（廃棄体用）」（関西電力㈱高浜発電所（2号埋設施設設用充填固化体））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㈱高浜発電所（2号埋設施設設用充填固化体））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。

以上

廃棄物埋設施設認証申請書（廃棄体用）変更前後比較表（関西電力㈱高浜発電所（2号機設施設用充填固化化体））

当初申請（2023年1月23日付け、2022埋設免第49号）

変更申請（2023年3月14日付け、2022埋設免第69号）

【本文】

事 業 所	名 称	日本原燃株式会社	運輸・埋設事業所
所 在 地	香奈県上北郡六ヶ所村大字尾駒		
廃 棄 体 の 数 量	1、 200本		
整理番号	放射性廃棄物の発生場所	容器に封入し、又は、容器に型量化した方法	容器に封入し、又は、容器に型量化した方法
別紙のとおり	関西電力株式会社 高浜発電所	容器に一体となるように固型化した材料、容器、有害な空隙)は、容器外壁(容積体以外の廃棄物)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、容器外壁(容積体以外の廃棄物)は別紙のとおり
整理番号	重量	陸海体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能能量	陸海体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能能量
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完結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	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	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3日 ~ 2023年8月4日 (※1)		
埋設を受けようとする場所	日本原燃株式会社	運輸・埋設事業所 (※2)	
確認を受けようとする年月日	2023年1月23日 ~ 2023年8月4日 (※2)		

(※1) 本申請対象陸海体は、2号機設施設用充填固化化体です。
(※2) 運輸・埋設事業所における施設が終了した陸海体は速やかに埋設することから、当該陸海体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ8日)に分割交付願います。

(※1) 本申請対象陸海体は、2号機設施設用充填固化化体です。
(※2) 運輸・埋設事業所における施設が終了した陸海体は速やかに埋設することから、当該陸海体に係る確認証は、確認が終了した日ごと(延べ8日)に分割交付願います。

事 業 所		名 称	日本原燃株式会社	運輸・埋設事業所	変更理由
所 在 地		香奈県上北郡六ヶ所村大字尾駒			
廃 棄 体 の 数 量		1、 200本			
整理番号	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は、容器に型量化した方法	放射性廃棄物の種類	容器に封入し、又は、容器に型量化した方法	
別紙のとおり	充填固化体 (容積体以外の廃棄物)	容器に一体となるように固型化した材料、容器、有害な空隙)は、容器外壁(容積体以外の廃棄物)は別紙のとおり	充填固化体 (容積体以外の廃棄物)	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	陸海体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能能量	陸海体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能能量	陸海体に含まれる放射性物質の種類ごとの放射能能量	
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	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	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完結物埋設地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無		廃棄体の健全性及び完結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		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		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		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		放射性廃棄物を示す標識		
別紙のとおり	三葉マーク		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		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3月20日 ~ 2023年8月4日 (※1)		埋設しようとする年月日	2023年3月20日 ~ 2023年8月4日 (※1)	
確認を受けようとする場所	日本原燃株式会社	運輸・埋設事業所 (※2)	確認を受けようとする年月日	2023年1月23日 ~ 2023年8月4日 (※2)	
確認を受けようとする年月日	2023年1月23日 ~ 2023年8月4日 (※2)		確認を受けようとする年月日	2023年1月23日 ~ 2023年8月4日 (※2)	

○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駒
廃棄体の数量		1, 200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 高浜発電所	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		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3月20日～2023年8月4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1月23日～2023年8月4日(※2)	

(※1) 本申請対象廃棄体は、2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8日)に分割交付願います。