

2023埋運発第5号
2023年4月20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3月10日付け2022埋運発第67号をもって申請し、2023年3月22日付け2022埋運発第72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）」（東京電力ホールディングス㈱柏崎刈羽原子力発電所（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）」（東京電力ホールディングス㈱柏崎刈羽原子力発電所（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（東京電力ホールディングス㈱柏崎刈羽原子力発電所（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

(3) 本文「確認を受けようとする年月日」「埋設しようとする年月日」の注釈（※2）（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回数に変更が生じたことからこれを見直す。

以 上

【本文】

変更申請 (2023年4月20日付け、2023埋込第5号)

【本文】
変更理由

事業所名	日本原燃株式会社 漆縫・埋設事業所	事業所所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾飯
廻転体の数 量	496本	廻転体の数 量	496本
整理番号	放射性廻転物の発生場所	放射性廻転物の種類	容器に封入し、又は容器に固定化した方法
別紙のとおり	東京電力ホールディングス 株式会社 柏崎刈羽原子力発電所	充填固化以外の 固件(接着剤等)	容器に一体となるように 固定化した方法(溶融体等の 料、容器、有管な空隙)は 別紙のとおり
整理番号	重量	放射性物質の種類ごとの 放射能濃度	廻転体に含まれる 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	表面の放射性物質の密度
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	廻転体の健全性及び塗装物理設施地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無	廻転体の健全性及び塗装物理設施地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無	廻転体の健全性及び塗装物理設施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	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	添付書類六のとおり	添付書類六のとおり
整理番号	放射性廻転物を示す標識	放射性廻転物を示す標識	放射性廻転物を示す標識
別紙のとおり	三葉マーク	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	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6月9日(※1)	埋設しようとする年月日	2023年4月24日～2023年11月10日(※1)
施設を受けようとする場所	日本原燃株式会社 漆縫・埋設事業所(※2)	施設を受けようとする場所	日本原燃株式会社 漆縫・埋設事業所(※2)
確認を受けようとする年月日	2023年3月10日～2023年6月9日(※2)	確認を受けようとする年月日	2023年3月10日～2023年11月10日(※2)

(※1) 本申請対象廻転体は、1号機設施設に埋設する充填固化体です。
(※2) 漆縫・埋設事業所における確認が終了した廻転体は運搬することから、当該廻転体に係る確認証は、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	日本原燃株式会社 漆縫・埋設事業所	所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾飯
廻転体の数 量	496本	廻転体の数 量	496本
整理番号	放射性廻転物の発生場所	放射性廻転物の種類	容器に封入し、又は容器に固定化した方法
別紙のとおり	東京電力ホールディングス 株式会社 柏崎刈羽原子力発電所	充填固化以外の 固件(接着剤等)	容器に一体となるように 固定化した方法(溶融体等の 料、容器、有管な空隙)は 別紙のとおり
整理番号	重量	放射性物質の種類ごとの 放射能濃度	廻転体に含まれる 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	表面の放射性物質の密度
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	廻転体の健全性及び塗装物理設施地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無	廻転体の健全性及び塗装物理設施地の安全機能を損なうおそれのある物質の有無	廻転体の健全性及び塗装物理設施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	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	添付書類六のとおり	添付書類六のとおり
整理番号	放射性廻転物を示す標識	放射性廻転物を示す標識	放射性廻転物を示す標識
別紙のとおり	三葉マーク	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	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6月9日(※1)	埋設しようとする年月日	2023年4月24日～2023年11月10日(※1)
施設を受けようとする場所	日本原燃株式会社 漆縫・埋設事業所(※2)	施設を受けようとする場所	日本原燃株式会社 漆縫・埋設事業所(※2)
確認を受けようとする年月日	2023年3月10日～2023年6月9日(※2)	確認を受けようとする年月日	2023年3月10日～2023年11月10日(※2)

○記載の適正化
・廻転物理設施の操業工程の変更による
見直し
・確認証分割交付回数の変更

(※1) 本申請対象廻転体は、1号機設施設に埋設する充填固化体です。

(※2) 漆縫・埋設事業所における確認が終了した日ごと(延べ4日)に分割交付願います。

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		496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	東京電力ホールディングス 株式会社 柏崎刈羽原子力発電所		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4月24日～2023年11月10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3月10日～2023年11月10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4日)に分割交付願います。