

電連原第 40 号
平成 22 年 7 月 13 日

青森県知事
三村 申吾 殿

電気事業連合会
会長 清水 正孝

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、私ども電気事業者は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、私ども電気事業者は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきましては、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出させることを確約いたします。

敬 具

北電原第57号
平成22年7月13日

青森県知事
三村 申吾 殿

北海道電力株式会社
取締役社長 佐藤 佳孝

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具

東北電原技第2号
平成22年7月13日

青森県知事
三村 申吾 殿

東北電力株式会社
取締役社長 海輪 誠

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具

発 10 原サ（輪開）005
平成 22 年 7 月 13 日

青森県知事
三村 申吾 殿

東京電力株式会社
取締役社長 清水 正孝

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具

本発原発第30号
平成22年7月13日

青森県知事
三村 申吾 殿

中部電力株式会社
代表取締役社長 水野 明久

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具

原 第31号
平成22年7月13日

青森県知事
三村 申吾 殿

北陸電力株式会社
代表取締役社長 久和 進

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具

関 九 号
平成 22 年 7 月 13 日

青森県知事
三村 申吾 殿

関西電力株式会社
取締役社長 八木 誠

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具

電原サ第8号
平成22年7月13日

青森県知事
三村 申吾 殿

中国電力株式会社
代表取締役社長 山下 隆

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具

原燃発第 10-174 号
平成 22 年 7 月 13 日

青森県知事
三村 申吾 殿

四国電力株式会社
取締役社長 千葉 昭

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具

原 発 本 第 7 4 号
平成22年7月13日

青森県知事
三村 申吾 殿

九州電力株式会社
代表取締役社長 眞部 利應

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具

企 室 発 第 8 号
平成 22 年 7 月 13 日

青森県知事
三村 申吾 殿

日本原子力発電株式会社
代表取締役社長 森本 浩志

海外から返還される低レベル放射性廃棄物等の最終処分について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本原燃株式会社の原子燃料サイクル事業につきましては、貴県関係者の皆様に格別なご理解とご協力を賜り、心より感謝申し上げます。

さて、当社は、3月2日貴県に、仏国から返還される低レベル放射性廃棄物の固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及び代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体並びに六ヶ所再処理工場から発生する低レベル放射性廃棄物のハル等圧縮体の受入れ・貯蔵の計画につき要請をいたしました。これらのうち低レベル放射性廃棄物については、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体のような30年から50年にわたる冷却期間は必要ありませんが、高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様に地層処分対象とすることが「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」にて規定されています。

従って、当社は、廃棄物発生者の責任において、固型物収納体（CSD-C）、低レベル放射性廃棄物ガラス固化体（CSD-B）及びハル等圧縮体につきまして、最終処分施設が操業開始次第、速やかに青森県外へ搬出することを確約いたします。なお、代替取得により英国から返還される高レベル放射性廃棄物ガラス固化体については、六ヶ所村に貯蔵される他の高レベル放射性廃棄物ガラス固化体と同様、貯蔵管理期間終了時点までに、確実に青森県外へ搬出することを確約いたします。

敬 具