

令和4年2月2日

報道機関各位

危機管理局原子力安全対策課長

低レベル放射性廃棄物埋設センターに関する報告について

日本原燃（株）から安全協定に基づく報告がなされたので、別紙のとおりお知らせします。

- 低レベル放射性廃棄物埋設センター
廃棄物受入れ・埋設計画の変更について（令和3年度）

報道機関用提供資料（連絡先）		
担当課		危機管理局原子力安全対策課 課長代理 熊沢晋家
電話	（内線）	6 4 8 7
番号	（直通）	0 1 7 - 7 3 4 - 9 2 5 3
報道監		危機管理局 次長 坂本敏昭

廃棄物受入れ・埋設計画の変更について

2021埋計発第272号
令和4年2月2日

青森県知事
三村 申吾 殿

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

令和3年3月30日付け2020埋計発311号及び令和3年1月27日付け2021埋計発第234号をもって報告した六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センター周辺地域の安全確保及び環境保全に関する協定第11条第1項の規定に基づく細則第5条の廃棄物受入れ・埋設計画については、別紙のとおり変更したので報告します。

以 上

令和3年度廃棄物受入れ・埋設計画

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期合計	年度総計																																												
上 期	受入 数量 (本)	(第1回) 1,209						1,209	受入数量 11,649																																												
	埋設 数量 (本)	1,800	1,512					3,312		埋設数量 11,880																																											
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期合計																																													
下 期	受入 数量 (本)	(第2回) 2,056 (第3回) 832	(第4回) 800 (第5回) 1,560		(第6回) 624	(第7回) 1,384	(第8回) 1,472 (第9回) 1,712	10,440																																													
	埋設 数量 (本)	1,368	1,800	720	1,440	1,080	2,160	8,568																																													
備 考	[変更内容] ・発電所との調整による受入数量変更に伴い、年度受入数量を変更した。 ・操業工程見直しにより、埋設数量を変更した。																																																				
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="text-align:center;">(受入数量)</td> <td style="text-align:center;">(埋設数量)</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">時期</td> <td style="text-align:center;">現行計画</td> <td style="text-align:center;">変更後計画</td> <td style="text-align:center;">時期</td> <td style="text-align:center;">現行計画</td> <td style="text-align:center;">変更後計画</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">上期合計</td> <td style="text-align:center;">1,209</td> <td style="text-align:center;">1,209</td> <td style="text-align:center;">上期合計</td> <td style="text-align:center;">3,312</td> <td style="text-align:center;">3,312</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">下期合計</td> <td style="text-align:center;">10,488</td> <td style="text-align:center;">10,440</td> <td style="text-align:center;">下期合計</td> <td style="text-align:center;">8,208</td> <td style="text-align:center;">8,568</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">年度合計</td> <td style="text-align:center;">11,697</td> <td style="text-align:center;">11,649</td> <td style="text-align:center;">年度合計</td> <td style="text-align:center;">11,520</td> <td style="text-align:center;">11,880</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>・前年度末累積受入数量:325,770本、前年度末累積埋設数量:323,667本。 ・悪天候等により、廃棄体受入れおよび埋設の時期、数量が変更になることがある。</p>									(受入数量)	(埋設数量)								時期	現行計画	変更後計画	時期	現行計画	変更後計画				上期合計	1,209	1,209	上期合計	3,312	3,312				下期合計	10,488	10,440	下期合計	8,208	8,568				年度合計	11,697	11,649	年度合計	11,520	11,880		
(受入数量)	(埋設数量)																																																				
時期	現行計画	変更後計画	時期	現行計画	変更後計画																																																
上期合計	1,209	1,209	上期合計	3,312	3,312																																																
下期合計	10,488	10,440	下期合計	8,208	8,568																																																
年度合計	11,697	11,649	年度合計	11,520	11,880																																																

(受入時期等)

受入時期	受入れ数量	輸送容器型式・容器数	搬 出 元
4 月	736 本	LLW-2型 92 個	日本原子力発電(株) 敦 賀 発 電 所
	473 本	LLW-2型 60 個	北 陸 電 力 (株) 志 賀 原 子 力 発 電 所
10 月	1,560 本	LLW-2型 195 個	関 西 電 力 (株) 高 浜 発 電 所
	496 本	LLW-2型 62 個	北 陸 電 力 (株) 志 賀 原 子 力 発 電 所
10 月	832 本	LLW-2型 104 個	中 国 電 力 (株) 島 根 原 子 力 発 電 所
11 月	800 本	LLW-2型 100 個	四 国 電 力 (株) 伊 方 発 電 所
11 月	1,560 本	LLW-2型 195 個	関 西 電 力 (株) 大 飯 発 電 所
1 月	624 本	LLW-2型 79 個	日本原子力発電(株) 東 海 第 二 発 電 所
2 月	1,384 本	LLW-2型 215 個	九 州 電 力 (株) 玄 海 原 子 力 発 電 所
3 月	1,472 本	LLW-2型 184 個	中 部 電 力 (株) 浜 岡 原 子 力 発 電 所
3 月	760 本	LLW-2型 95 個	関 西 電 力 (株) 高 浜 発 電 所
	392 本	LLW-2型 49 個	関 西 電 力 (株) 大 飯 発 電 所
	560 本	LLW-2型 70 個	関 西 電 力 (株) 美 浜 発 電 所