



核燃料物質の加工の事業に係る保安規定変更の一部補正

1. 補正の内容

令和2年9月25日付け STO-N20-003 をもって申請し、令和3年2月18日付け STO-N21-001 にて補正した核燃料物質の加工の事業に係る保安規定変更認可申請の一部を別添1の補正対照表のとおり変更する。

2. 補正の理由

第1-15 廃棄物貯蔵場の放射性固体廃棄物に混入しているウラン量と第1-7 廃棄物貯蔵場の保管廃棄能力の記載の適正化を行う。

(関連条項：第73条の2、別表15の2)

以上

# 別添 1 補正対照表

令和 3 年 3 月

株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

補正前 (ST0-N21-001 令和3年2月18日付け補正申請)	補正後	備考
<p>(放射性固体廃棄物)</p> <p>第73条の2 廃棄物管理課長は、放射性固体廃棄物を、次の各号に定める事項により廃棄物貯蔵場に保管廃棄し、廃棄前にこれらの措置の実施状況を確認する。</p> <p>(1) 廃棄物は、可燃性廃棄物、不燃性廃棄物及び難燃性廃棄物に分類すること。ただし、金属類の不燃性廃棄物のうち、除染した物は別に区分し、保管廃棄すること。</p> <p>(2) 廃棄物は、汚染の広がりを防止する措置を講じ、ドラム缶等の金属製容器に入れ保管廃棄すること。</p> <p>(3) 廃棄物の保管廃棄は別表15の2に定める廃棄物貯蔵場におき、同表に定める保管廃棄能力を超えないこと。</p> <p>(4) 廃棄物のうち、ドラム缶等の金属製容器に入らないものは、汚染の広がりを防止する措置及び防火のための措置を講じ、保管廃棄すること。</p> <p>(5) 廃棄物を入れるドラム缶等には、放射性固体廃棄物等を示す標識をつけ、別表18で記録された内容と照合できるような整理番号等を表示すること。</p> <p>(6) 廃棄物を入れたドラム缶等は、荷崩れ等により他設備に影響を与えぬよう、これを防止するための措置を行い、適切に保管廃棄すること。</p> <p>2 廃棄物管理課長は、廃棄物貯蔵場における放射性固体廃棄物の保管状況が適切であることを確認する。</p> <p>3 廃棄物管理課長は、廃棄物貯蔵場の目につきやすい場所に管理上の注意事項を掲示する。</p> <p>4 廃棄物管理課長は、第1-9廃棄物貯蔵場、第1-10廃棄物貯蔵場及び第1-11廃棄物貯蔵場(以下「3廃棄物貯蔵場」という。)には不燃性廃棄物のみ保管するとともに、3廃棄物貯蔵場の放射性固体廃棄物に混入しているウラン量を3廃棄物貯蔵場の保管廃棄能力で除した値が200リットルドラム缶あたり0.5キログラムを超えないことを確認する。また、3廃棄物貯蔵場以外の廃棄物貯蔵場全体の放射性固体廃棄物に混入しているウラン量を3廃棄物貯蔵場以外の廃棄物貯蔵場全体の保管廃棄能力で除した値が200リットルドラム缶あたり1キログラムを超えないことを確認する。</p>	<p>(放射性固体廃棄物)</p> <p>第73条の2 廃棄物管理課長は、放射性固体廃棄物を、次の各号に定める事項により廃棄物貯蔵場に保管廃棄し、廃棄前にこれらの措置の実施状況を確認する。</p> <p>(1) 廃棄物は、可燃性廃棄物、不燃性廃棄物及び難燃性廃棄物に分類すること。ただし、金属類の不燃性廃棄物のうち、除染した物は別に区分し、保管廃棄すること。</p> <p>(2) 廃棄物は、汚染の広がりを防止する措置を講じ、ドラム缶等の金属製容器に入れ保管廃棄すること。</p> <p>(3) 廃棄物の保管廃棄は別表15の2に定める廃棄物貯蔵場におき、同表に定める保管廃棄能力を超えないこと。</p> <p>(4) 廃棄物のうち、ドラム缶等の金属製容器に入らないものは、汚染の広がりを防止する措置及び防火のための措置を講じ、保管廃棄すること。</p> <p>(5) 廃棄物を入れるドラム缶等には、放射性固体廃棄物等を示す標識をつけ、別表18で記録された内容と照合できるような整理番号等を表示すること。</p> <p>(6) 廃棄物を入れたドラム缶等は、荷崩れ等により他設備に影響を与えぬよう、これを防止するための措置を行い、適切に保管廃棄すること。</p> <p>2 廃棄物管理課長は、廃棄物貯蔵場における放射性固体廃棄物の保管状況が適切であることを確認する。</p> <p>3 廃棄物管理課長は、廃棄物貯蔵場の目につきやすい場所に管理上の注意事項を掲示する。</p> <p>4 廃棄物管理課長は、第1-9廃棄物貯蔵場、第1-10廃棄物貯蔵場、及び第1-11廃棄物貯蔵場には不燃性廃棄物のみ保管する。また、第1-9廃棄物貯蔵場、第1-10廃棄物貯蔵場、第1-11廃棄物貯蔵場及び第1-15廃棄物貯蔵場(以下「4廃棄物貯蔵場」という。)の放射性固体廃棄物に混入しているウラン量を4廃棄物貯蔵場の保管廃棄能力で除した値が200リットルドラム缶あたり0.5キログラムを超えないことを確認する。さらに、4廃棄物貯蔵場以外の廃棄物貯蔵場全体の放射性固体廃棄物に混入しているウラン量を4廃棄物貯蔵場以外の廃棄物貯蔵場全体の保管廃棄能力で除した値が200リットルドラム缶あたり1キログラムを超えないことを確認する。</p>	<p>変更箇所は黄色ストライプ又は黄色囲いで示す。</p> <p>補正の理由 記載の適正化</p>

補正前 (STO-N21-001 令和3年2月18日付け補正申請)	補正後	備考																																																																
別表15の2 保管廃棄施設の最大保管廃棄数量 (第73の2条関係)	別表15の2 保管廃棄施設の最大保管廃棄数量 (第73の2条関係)																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>保管廃棄場所</th> <th>保管廃棄能力 (本数表示は200%在換算)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>第1-1廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 3,500 本</td></tr> <tr><td>第1-2廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 2,600 本</td></tr> <tr><td>第1-4廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 40 本</td></tr> <tr><td>第1-5廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 550 本</td></tr> <tr><td>第1-6廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 170 本</td></tr> <tr><td>第1-7廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 5,030 本</td></tr> <tr><td>第1-8廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 430 本</td></tr> <tr><td>第1-9廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 1,000 本</td></tr> <tr><td>第1-10廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 2,300 本</td></tr> <tr><td>第1-11廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 650 本</td></tr> <tr><td>第1-12廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 210 本<sup>(注1)</sup></td></tr> <tr><td>第1-13廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 1,400 本</td></tr> <tr><td>第1-14廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 520 本</td></tr> <tr><td>第1-15廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 1,360 本</td></tr> <tr> <td>第2-2(1階)廃棄物貯蔵場 第2-2(2階)廃棄物貯蔵場 第2-2(3階)廃棄物貯蔵場 (廃棄物貯蔵棟第2棟)</td> <td>約 9,000 本</td> </tr> </tbody> </table>	保管廃棄場所	保管廃棄能力 (本数表示は200%在換算)	第1-1廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 3,500 本	第1-2廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 2,600 本	第1-4廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 40 本	第1-5廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 550 本	第1-6廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 170 本	第1-7廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 5,030 本	第1-8廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 430 本	第1-9廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,000 本	第1-10廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 2,300 本	第1-11廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 650 本	第1-12廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 210 本 <sup>(注1)</sup>	第1-13廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,400 本	第1-14廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 520 本	第1-15廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,360 本	第2-2(1階)廃棄物貯蔵場 第2-2(2階)廃棄物貯蔵場 第2-2(3階)廃棄物貯蔵場 (廃棄物貯蔵棟第2棟)	約 9,000 本	<table border="1"> <thead> <tr> <th>保管廃棄場所</th> <th>保管廃棄能力 (本数表示は200%在換算)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>第1-1廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 3,500 本</td></tr> <tr><td>第1-2廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 2,600 本</td></tr> <tr><td>第1-4廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 40 本</td></tr> <tr><td>第1-5廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 550 本</td></tr> <tr><td>第1-6廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 170 本</td></tr> <tr><td>第1-7廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 4,350 本</td></tr> <tr><td>第1-8廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 430 本</td></tr> <tr><td>第1-9廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 1,000 本</td></tr> <tr><td>第1-10廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 2,300 本</td></tr> <tr><td>第1-11廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 650 本</td></tr> <tr><td>第1-12廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 210 本<sup>(注1)</sup></td></tr> <tr><td>第1-13廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 1,400 本</td></tr> <tr><td>第1-14廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 520 本</td></tr> <tr><td>第1-15廃棄物貯蔵場(第1加工棟)</td><td>約 1,360 本</td></tr> <tr> <td>第2-2(1階)廃棄物貯蔵場 第2-2(2階)廃棄物貯蔵場 第2-2(3階)廃棄物貯蔵場 (廃棄物貯蔵棟第2棟)</td> <td>約 9,000 本</td> </tr> </tbody> </table>	保管廃棄場所	保管廃棄能力 (本数表示は200%在換算)	第1-1廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 3,500 本	第1-2廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 2,600 本	第1-4廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 40 本	第1-5廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 550 本	第1-6廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 170 本	第1-7廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 4,350 本	第1-8廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 430 本	第1-9廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,000 本	第1-10廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 2,300 本	第1-11廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 650 本	第1-12廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 210 本 <sup>(注1)</sup>	第1-13廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,400 本	第1-14廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 520 本	第1-15廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,360 本	第2-2(1階)廃棄物貯蔵場 第2-2(2階)廃棄物貯蔵場 第2-2(3階)廃棄物貯蔵場 (廃棄物貯蔵棟第2棟)	約 9,000 本	補正の理由 記載の適正化
保管廃棄場所	保管廃棄能力 (本数表示は200%在換算)																																																																	
第1-1廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 3,500 本																																																																	
第1-2廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 2,600 本																																																																	
第1-4廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 40 本																																																																	
第1-5廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 550 本																																																																	
第1-6廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 170 本																																																																	
第1-7廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 5,030 本																																																																	
第1-8廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 430 本																																																																	
第1-9廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,000 本																																																																	
第1-10廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 2,300 本																																																																	
第1-11廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 650 本																																																																	
第1-12廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 210 本 <sup>(注1)</sup>																																																																	
第1-13廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,400 本																																																																	
第1-14廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 520 本																																																																	
第1-15廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,360 本																																																																	
第2-2(1階)廃棄物貯蔵場 第2-2(2階)廃棄物貯蔵場 第2-2(3階)廃棄物貯蔵場 (廃棄物貯蔵棟第2棟)	約 9,000 本																																																																	
保管廃棄場所	保管廃棄能力 (本数表示は200%在換算)																																																																	
第1-1廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 3,500 本																																																																	
第1-2廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 2,600 本																																																																	
第1-4廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 40 本																																																																	
第1-5廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 550 本																																																																	
第1-6廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 170 本																																																																	
第1-7廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 4,350 本																																																																	
第1-8廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 430 本																																																																	
第1-9廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,000 本																																																																	
第1-10廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 2,300 本																																																																	
第1-11廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 650 本																																																																	
第1-12廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 210 本 <sup>(注1)</sup>																																																																	
第1-13廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,400 本																																																																	
第1-14廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 520 本																																																																	
第1-15廃棄物貯蔵場(第1加工棟)	約 1,360 本																																																																	
第2-2(1階)廃棄物貯蔵場 第2-2(2階)廃棄物貯蔵場 第2-2(3階)廃棄物貯蔵場 (廃棄物貯蔵棟第2棟)	約 9,000 本																																																																	