

「廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金（原子炉建屋内の環境改善のための技術開発（被ばく低減のための環境・線源分布のデジタル化技術の高機能化開発））」に係る補助事業者
公募要領

正誤表

版	日付	項目	ページ	行	誤	正
1	2023年3月10日	2. 事業内容	2	6, 8, 21	「福島第一原子力発電所廃炉措置統合管理のための支援技術の開発」	「福島第一原子力発電所廃止措置統合管理のための支援技術の開発（原子炉格納容器内の連続的な監視システムの開発）」

「廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金（原子炉圧力容器内部調査技術の開発（上部アクセス調査工法における加工技術の高度化、下部アクセス調査工法の開発））」に係る補助事業者
公募要領

正誤表

版	日付	項目	ページ	行	誤	正
1	2023年3月10日	2. 事業内容	2	17	また、交付決定後、事業遂行に当たっては、2022年度成果が公表され次第、当該内容を確認の上、事業を進めることとします。	また、交付決定後、事業遂行に当たっては、「 <u>原子炉圧力容器内部調査技術の開発（上部アクセス調査工法における加工技術の高度化、下部アクセス調査工法の開発）</u> 」（2022年度）事業の2022年度成果が公表され次第、当該内容を確認の上、事業を進めることとします。

「廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金（安全システム（ダスト飛散率データ取得））」
に係る補助事業者
公募要領

正誤表

版	日付	項目	ページ	行	誤	正
1	2023年3月10日	2. 事業内容	2	4	本事業への提案書を作成する際には、先行の「安全システムの開発（ダスト飛散率データ取得）」（2021・2022年度）事業の事業成果を踏まえることとします。交付決定後、事業遂行に当たっては、2021・2022年度成果が公表され次第、当該内容を確認の上、事業を進めることとします。	交付決定後、事業遂行に当たっては、先行の「安全システムの開発（ダスト飛散率データ取得）」（2021・2022年度）事業の2021・2022年度成果が公表され次第、当該内容を確認の上、事業を進めることとします。

廃炉・汚染水・処理水対策事業費補助金（固体廃棄物の処理・処分に関する研究開発（柔軟で合理的な廃棄物対策実現のための技術オプションの予備的検討））」に係る補助事業者
公募要領

正誤表

版	日付	項目	ページ	行	誤	正
1	2023年3月10日	2. 事業内容	2	31	また、交付決定後、事業遂行に当たっては、2022年度成果が公表され次第、当該内容を確認の上、事業を進めることとします。	また、交付決定後、事業遂行に当たっては、「 <u>固体廃棄物の処理・処分に関する研究開発</u> 」（2022年度、2023年度）事業の2022年度成果が公表され次第、当該内容を確認の上、事業を進めることとします。