


(第1号様式)

## プロジェクト登録申請書兼Jブルークレジット®認証申請書

ジャパンブルーエコノミー技術研究組合 御中

(代表申請者) 横須賀市

住所：神奈川県横須賀市小川町11番地

氏名：市長 上地 克明 

法人番号：3000020142018

(共同申請者) 長井町漁業協同組合

住所：横須賀市長井町5丁目2番6号

氏名：組合長 小澤 紳一郎 

法人番号：3021005007463

Jブルークレジット制度実施要領の規程に基づき、次のとおりプロジェクト登録兼クレジットの認証を申請します。

プロジェクト番号	新規申請
プロジェクト名称	横須賀みんなの海プロジェクト～海の幸を守る、育む、つなげる～

プロジェクト区分 (複数選択可)	自然基盤 吸収源の回復、維持、劣化抑制
プロジェクト概要	別紙1参照
申請対象期間に実施した活動の概要	定期的な藻場の保全活動を6月～9月の期間の、原則毎週火曜に、ウニの駆除や岩盤清掃（石まくり）、刺し網によるアイゴ等の駆除を実施した。
プロジェクト実施開始日	2013年度～現在

方法論1	①対象生態系面積の算定方法	【生態系】 海藻 【藻場】 アラメ場 【構成種】 カジメ
	②クレジット認証対象期間	2022年10月06日～2023年09月30日
	③対象とする面積	【面積】 0.2392 (ha) 【面積の算定根拠】 別紙参照 【面積の資料】 ◎長井_藻場面積CO2吸収量算定結果.xlsx
	④吸収係数	【単位面積あたりの吸収量】 4.2 【単位面積あたりの吸収量の算定根拠】 別添1を参照。 【単位面積あたりの吸収量の資料】 別添1_CO2吸収量算定に関する資料.pdf
	⑤吸収量算定方法	【計算に利用した式】 式1 【算定結果（吸収量）】 1.004 (t-CO2)
	⑥確実性の評価	【対象生態系面積の評価】 95% (面積：0.2392 (ha) × 評価：95%)  【吸収係数の評価】 70% (吸収係数：4.2 × 評価：70%)
	⑦調査時に使用した船舶の情報	【船舶の種類】 船外機船 (11kW / 15PS 程度) 【台数】 1隻 【稼働時間】 4.00 (h) 【出力】 11.00 (kW) 【燃料の種類】 ガソリン 【CO2排出量】 0.021 (t-CO2)

方法論1	⑧ベースラインの設定方法 妥当性とその量	<p>【CO2吸収量】 0(t-CO2)</p> <p>【設定した根拠】 2013年から藻場保全活動に着手したが、それ以降も磯焼けが進み、2020年では、黒砂地区、暮浜地区ともに藻場は完全に消失した。また、黒砂地区近隣の活動を実施していないエリア（非活動エリア）において潜水士による観察を行った結果、岩盤又は小型海藻がわずかに分布しているのみであった。以上ことから、ベースラインはゼロと設定した。</p> <p>※別添1を参照</p> <p>【資料】 別添1_CO2吸収量算定に関する資料.pdf</p>
	⑨クレジット認証対象の吸収量	0.647(t-CO2)

合計のクレジット認証対象の吸収量	0.6 t(t-CO2)
------------------	--------------