

表 CfD 第7ラウンド ポット3・ポット4選定プロジェクト

技術種別	地域	開発者	プロジェクト名	規模 (MW)	ストライクプライス (ポンド/MWh、2024 年価格)	合計フェーズ数 (注)	第1フェーズ稼働 開始年	ポット
着床式洋上風力	ウェールズ	アウェル・アモル (Awel y Mor)	アウェル・アモル 洋上風力発電所A (Awel y Mor Offshore Wind Farm A)	775	91.2	2	2030/31	3
	スコットランド	バーウィック・バンク B (Berwick Bank B)	バーウィック・バンク フェーズ B (Berwick Bank Phase B)	1,380	89.49	3	2030/31	
	イングランド	RWE・リニューアブルス ドッガーバンク・サウス (東) (Dogger Bank South (East))	ドッガーバンク・サウス・イースト CfD ユニットA (Dogger Bank South East CfD Unit A)	1,500	91.2	3	2030/31	
		RWE・リニューアブルス ドッガーバンク・サウス (西) (Dogger Bank South (West))	ドッガーバンク・サウス・ウェスト CfD ユニットA (Dogger Bank South West CfD Unit A)	1,500	91.2	3	2030/31	
		ノーフォーク・バンガード・イースト (Norfolk Vanguard East)	ノーフォーク・バンガード・イースト CFD ユニットA (Norfolk Vanguard East CFD Unit A)	1,380	91.2	2	2029/30	
			ノーフォーク・バンガード・イースト CFD ユニットB (Norfolk Vanguard East CFD Unit B)	90	91.2	1	2028/29	
			ノーフォーク・バンガード・イースト CFD ユニットC (Norfolk Vanguard East CFD Unit C)	75	91.2	1	2028/29	
		ノーフォーク・バンガード・ウェスト (Norfolk Vanguard West)	ノーフォーク・バンガード・ウェスト CFD ユニットA (Norfolk Vanguard West CFD Unit A)	1,380	91.2	2	2028/29	
			ノーフォーク・バンガード・ウェスト CFD ユニットB (Norfolk Vanguard West CFD Unit B)	90	91.2	1	2028/29	
			ノーフォーク・バンガード・ウェスト CFD ユニットC (Norfolk Vanguard West CFD Unit C)	75	91.2	1	2028/29	
浮体式洋上風力	ウェールズ	ブルー・ジェム・ウィンド (Blue Gem Wind)	エレバス (Erebus)	100	216.49	1	2029/30	4
	スコットランド	ハイランド・ウィンド (Highland Wind)	ペントランド浮体式洋上風力発電所 (Pentland Floating Offshore Wind Farm)	92.5	216.49	2	2029/30	

(注) 発電所全体を最大3段階に分けて順次稼働させることを認める仕組み (phased Cfd) をAR7から浮体式洋上風力にも導入。

(出所) 英国政府