

## グリーンプロジェクトボンドによる調達資金の充当状況について

当社をスポンサーとし組成された再生可能エネルギープロジェクトボンド受益権及び ABL にて調達した資金の 2025 年 12 月末時点における充当状況及び 2025 年における環境改善効果をご報告申し上げます。

	調達額 *1 (億円)	発電容量 *2 (kW)	調達 資金 充当 割合*3	プロジェクト		年間発電量 (kWh)	CO2 削減効果*4 (t-CO2/年)	発電所名
				カテゴリー	状況			
1 回債	全額 償還	-	-	-	-	-	-	-
2 回債	69.0	16,502	100%	再エネ 太陽光	売電中	17,081,240	6,440	RJ 鳥羽太陽光発電所
3 回債 (GB)	89.0	22,006	100%	再エネ 太陽光	売電中	21,818,480	11,978	北海道登別市上登別 MS 発電所
4 回債 (GB)	57.1	14,774	100%	再エネ 太陽光	売電中	15,841,300	7,239	八戸市是川太陽光発電所
5 回債 (GB)	69.2	20,439	100%	再エネ 太陽光	売電中	23,147,875	10,371	全国に展開する 10 サイト
6 回債 (GB)	111.0	22,782	100%	再エネ 太陽光	売電中	26,241,700	9,893	東濃スーパー・ジェネレ ーション
7 回債 (GB)	145.0	38,080	100%	再エネ 太陽光	売電中	41,226,199	18,377	全国に展開する 12 サイト
8 回債 (GB)	127.0	42,321	100%	再エネ 太陽光	売電中	40,461,230	18,491	一関市大東太陽光発電所
9 回債 (GB)	101.5	25,760	100%	再エネ 太陽光	売電中	26,788,500	12,832	鹿児島県南九州市太陽光 発電所
10 回債 (GB)	47.0	14,513	100%	再エネ 太陽光	売電中	15,919,146	5,572	南丹市八木町・園部町太 陽光発電所
11 回債 (GB)	40.0	10,444	100%	再エネ 太陽光	売電中	12,002,230	4,525	四日市山田太陽光発電所
12 回債 (GB)	203.0	61,400	100%	再エネ 太陽光	売電中	65,833,431	29,278	全国に展開する 33 サイト
13 回債 (GB)	178.3	52,300	100%	再エネ 太陽光	売電中	56,104,751	25,459	全国に展開する 24 サイト
合計*5	1,237.1	227,734				362,466,082	160,455	-

\*1 信託受益権、ABL の合計

\*2 モジュールベースの発電容量

\*3 調達資金のうちグリーンプロジェクトへの充当割合

\*4 CO2 削減効果 = 「年間発電量 (kWh)」 × 「電力の調整後排出係数 (t-CO2/kWh)」

①「年間発電量 (kWh)」：実績値

②「電力の排出係数」：電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定用）－ R2 年度実績－ R4.1.7 環境省・経済産業省公表

\*5 小数点第一位を四捨五入しているため、合計欄の数値と内訳を足し上げたものとが一致しない場合があります。