2025年2月3日

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 2024 年 12 月末時点における充当状況及び 2024 年における環境改善効果をご報告申し上げます。

	調達額	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	CO2	
	*1 (億円)			カテゴリ ー	状況	(kWh)	削減効果*4 (t-CO2/年)	発電所名
1 回債	全額 償還	-	-	-	-	-	-	-
2 回債	69.0	16,502	100%	再エネ 太陽光	売電中	20,250,496	7,634	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	22,171,680	12,172	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	15,181,130	6,938	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	21,570,345	9,643	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	25,490,780	9,610	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	39,433,064	17,616	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	41,318,500	18,883	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	26,270,964	12,584	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	15,199,780	5,320	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	11,914,504	4,492	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	65,132,593	30,453	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	56,283,294	25,587	全国に展開する 24 サイト
合計*5	1,237.1	227,734				360,217,130	160,932	-

^{*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。