

## グリーンプロジェクトボンドおよびグリーン IPO による 調達資金の充当状況について

### ① グリーンプロジェクトボンド

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 2022 年 12 月末時点における充当状況及び 2022 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	20,538,940	7,743	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	18,751,800	10,295	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	15,966,600	7,297	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	22,999,950	10,293	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	27,014,200	10,184	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	44,219,103	19,784	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	運転開始後 1 年未満	-	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	30,477,510	14,599	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	16,041,429	5,615	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	8,523,509	3,213	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	取得後 1 年未満	-	全国に展開する 33 サイト
合計*5	1058.8	227,682				204,533,041	89,022	-

\*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。

**② グリーントームローン**

RJ グリーントームローンの2022年における環境改善効果をご報告申し上げます。

	調達額 (億円)	発電容量 *1 (kW)	調達 資金 充当 割合*2	プロジェクト		年間発電量 (kWh)	CO2 削減効果*3 (t-CO2/年)	発電所名
				カテゴリー	状況			
グリーントームローン	31.0	44,995	100%	再エネ 太陽光	売電中	42,559,700	19,450	新潟県阿賀野市太陽光発電所

\*1 モジュールベースの発電容量

\*2 調達資金のうちグリーンプロジェクトへの充当割合

\*3 CO2削減効果 = 「年間発電量 (kWh)」 × 「電力の調整後排出係数 (t-CO2/kWh)」

**③ グリーン IPO**

当社が作成したグリーン IPO フレームワークに基づき調達した資金の使途は、太陽光発電所の開発・取得資金に充当しています。2022年12月末時点における充当状況及び2022年における環境改善効果をご報告申し上げます。

	調達額 (億円)	発電容量 *1 (kW)	調達 資金 充当 割合*2	プロジェクト		年間発電量 (kWh)	CO2 削減効果*3 (t-CO2/年)	発電所名
				カテゴリー	状況			
1	14.4	3,780	100%	再エネ 太陽光	売電中	取得後一年未満	-	千葉県千葉市
2	7.0	1,304	100%	再エネ 太陽光	売電中	取得後一年未満	-	長野県松本市
3	2.0	1,278	100%	再エネ 太陽光	売電中	取得後一年未満	-	千葉県大網白里市
4	1.3	736	100%	再エネ 太陽光	売電中	取得後一年未満	-	埼玉県熊谷市
5	9.5	2,308	100%	再エネ 太陽光	売電中	取得後一年未満	-	埼玉県熊谷市
6	9.5	2,002	100%	再エネ 太陽光	売電中	取得後一年未満	-	高知県安芸郡
7	4.9	1,077	100%	再エネ 太陽光	売電中	取得後一年未満	-	千葉県成田市
8	5.5	1,166	100%	再エネ 太陽光	売電中	取得後一年未満	-	茨城県神栖市
合計*4	54.3	13,651				-	-	-

\*1 モジュールベースの発電容量

\*2 調達資金のうちグリーンプロジェクトへの充当割合

\*3 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

\*4 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。