

2026 年 2 月 2 日

グリーンローン 年次レポート（2025 年度）

1. 調達資金の充当状況（2026 年 1 月 31 日時点）

資金用途	実行日	借入金額	調達資金充当額
① 水上太陽光発電設備設置 プロジェクト ^{*1}	2023 年 8 月 31 日	40 億円	40 億円 (全額充当済)
② 嵐山事業所開発新棟建設 プロジェクト ^{*2}	2024 年 1 月 31 日	55 億円	55 億円 (全額充当済)

*1 : 2023 年 8 月 31 日に公表した「[グリーンローンに関するお知らせ](#)」をご参照ください。

*2 : 2024 年 1 月 31 日に公表した「[グリーンローンに関するお知らせ](#)」をご参照ください。

2. 環境改善効果

① 水上太陽光発電設備設置プロジェクト

(1) 水上太陽光発電による CO₂ 削減量（2025 年 3 月期）

No.	プロジェクト名称 (都道府県名)	a	b	c	d	e	f
		出力	発電量	設備利用率	実質発電量	CO ₂ 排出係数	CO ₂ 排出削減量
		kW	kWh	%	kWh	t-CO ₂ /kWh	t-CO ₂
			a*24*365		b*c		d*e
1	嵐山町水上太陽光発電所 (埼玉県)	1,153	10,100,280	9	859,736	0.000423	364
2	嵐山大沼水上太陽光発電所 (埼玉県)	318	2,785,680	10	282,910	0.000423	120
3	穴沢池水上太陽光発電所 (兵庫県)	960	8,409,600	14	1,206,987	0.000423	511
4	魚住池草谷池水上太陽光発電所 (兵庫県)	1,570	13,753,200	14	1,940,583	0.000423	821
5	小林池水上太陽光発電所 (奈良県)	544	4,765,440	13	614,312	0.000423	260

No.	プロジェクト名称 (都道府県名)	a	b	c	d	e	f
		出力	発電量	設備利用率	実質発電量	CO ₂ 排出係数	CO ₂ 排出削減量
		kW	kWh	%	kWh	t-CO ₂ /kWh	t-CO ₂
		a*24*365		b*c		d*e	
6	細池水上太陽光発電所 (岐阜県)	2,154	18,869,040	14	2,710,818	0.000423	1,147
7	林池水上太陽光発電所 (愛知県)	723	6,333,480	14	904,793	0.000423	383
8	御厩池水上太陽光発電所 (香川県)	2,849	24,952,860	13	3,361,844	0.000423	1,422
9	平池水上太陽光発電所 (岐阜県)	1,080	9,460,800	15	1,408,661	0.000423	596
10	四十九新池水上太陽光発電所 (三重県)	1,214	10,634,640	14	1,493,364	0.000423	632
11	小田池水上太陽光発電所 (香川県)	2,849	24,952,860	14	3,393,220	0.000423	1,435
12	白井沼貯水池水上太陽光発電所 (埼玉県)	759	6,650,592	15	965,522	0.000423	408
13	浅間貯水池水上太陽光発電所 (埼玉県)	759	6,650,592	13	887,331	0.000423	375
14	中央池水上太陽光発電所 (兵庫県)	2,300	20,148,876	14	2,760,193	0.000423	1,168
15	西室池水上太陽光発電所 (奈良県)	619	5,424,192	13	686,031	0.000423	290
合計					23,476,305		9,932

② 嵐山事業所開発新棟建設プロジェクト

(1) 有効な環境認証（取得済）

調達資金を充当し、太陽ホールディングス嵐山事業所内に開設した技術開発センター「InnoValley（イノヴァリー）」では、以下の環境認証を取得しております。

No.	環境認証	認証取得月
1	ZEB Ready ^{*1}	2023年11月
2	CASBEE 建築（新築）「S」 ^{*2}	2024年3月

* 1 : ZEBとは、「Net Zero Energy Building」の略称。年間の一次エネルギー消費量の収支をゼロにすることを目指した建築物。50%以上の省エネルギーを図った上で、再生可能エネルギー等の導入により、エネルギー消費量を更に削減した建築物について、その削減量に応じて、ZEB（100%以上削減）、Nearly ZEB（75%以上 100%未満削減）、ZEB Ready（50%以上 75%未満削減）と定義される。

* 2 : CASBEEとは、「Comprehensive Assessment System for Built Environment Efficiency（建築環境総合性能評価システム）」の略称。C（劣る）からS（素晴らしい）までの5段階で評価される。

以上