

# 2017年8月期 第2四半期 決算説明会資料



代表取締役社長 伊藤 雅文  
2017年4月12日

## 目次



### 1. 業績

---

- 1-1 通期業績予想
- 1-2 第2四半期決算概要

### 2. 2017年8月期の取り組みと進捗状況レビュー

---

- 2-1 装置関連事業
- 2-2 環境関連事業
- 2-3 まとめ

	装置関連事業	環境関連事業
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽電池製造装置等の提供</li> <li>FA装置を含む各種自動機の提供</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽光発電所における保守・メンテナンスサービス全般</li> <li>太陽光パネルのリユース・リサイクルサービスの提供</li> </ul>
製品サービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>太陽電池製造装置</li> <li>パネルリサイクル用解体装置</li> <li>真空断熱パネル封止装置・特殊真空包装機</li> <li>物流業界等へのFA装置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パネル検査機器</li> <li>パネル検査サービス</li> <li>太陽光発電所の保守・メンテナンスサービス</li> <li>パネルのリユース・リサイクル</li> </ul>
製品写真	 <p>太陽電池製造装置</p> <p>パネルリサイクル用解体装置</p> <p>真空断熱パネル封止装置</p>	 <p>パネル検査機器</p> <p>パネル検査サービス</p> <p>パネルのリユース・リサイクル</p>

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

2

## 2017年8月期 通期業績予想

### 連結損益計算書

(単位：百万円)

	2016年8月期 通期		2017年8月期 通期					
	実績		期初予想 (2016.10.11発表)		修正予想 (2017.3.30発表)			
	金額	百分比(%)	金額	百分比(%)	金額	百分比(%)	前期比(%)	期初予想比(%)
売上高	3,996	100.0	6,608	100.0	<b>5,261</b>	<b>100.0</b>	31.7	△20.4
装置関連事業	*-	*-	6,269	94.9	<b>5,003</b>	<b>95.1</b>	*-	△20.2
環境関連事業	*-	*-	338	5.1	<b>257</b>	<b>4.9</b>	*-	△24.0
売上総利益	1,069	26.8	1,542	23.3	<b>1,409</b>	<b>26.8</b>	31.8	△8.6
装置関連事業	*-	*-	1,441	23.0	<b>1,303</b>	<b>26.0</b>	*-	△9.6
環境関連事業	*-	*-	100	29.6	<b>105</b>	<b>40.9</b>	*-	5.0
販売管理費	953	23.8	1,017	15.4	<b>931</b>	<b>17.7</b>	△2.3	△8.5
営業利益	116	2.9	524	7.9	<b>477</b>	<b>9.1</b>	311.2	△9.0
営業外収益	127	3.2	1	0.0	<b>2</b>	<b>0.0</b>	△98.4	100.0
営業外費用	163	4.1	167	2.5	<b>135</b>	<b>2.6</b>	△17.2	△19.2
経常利益	81	2.0	358	5.4	<b>343</b>	<b>6.5</b>	323.5	△4.2
特別利益	106	2.7	-	-	-	-	-	-
特別損失	317	7.9	-	-	<b>201</b>	<b>3.8</b>	△36.6	-
税引前当期純利益	△129	-	358	5.4	<b>141</b>	<b>2.7</b>	-	△60.6
親会社株主に帰属する当期純利益	△122	-	340	5.1	<b>128</b>	<b>2.4</b>	-	△62.4

(注) 前期比及び期初予想比は、その増減比です。

\*: 2017年8月期からセグメントを変更しているため「-」と表記しています。

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

3

## 2017年8月期 通期業績予想 装置関連事業

(単位：百万円)

	2017年8月期 通期					
	期初予想 (2016.10.11発表)		修正予想 (2017.3.30発表)			
	金額	百分比(%)	金額	百分比(%)	差異	期初予想比 (%)
売上高	6,269	100.0	5,003	100.0	△1,266	△20.2
売上総利益	1,441	23.0	1,303	26.0	△138	△9.6
販売管理費	342	5.5	327	6.5	△15	△4.4
営業利益	1,099	17.5	976	19.5	△123	△11.2

(注) 上記表中に含まれない全社費用が存在します。また、期初予想比はその増減比です。

### ■ 売上高

売上を予定していた一部顧客の設備投資計画の変更により、期初予想から1,266百万円減収となる見込み

- ・大型ライン案件は、予定通り今期の売上計上を見込む
- ・中国メーカー等の供給過剰問題に起因するパネル価格下落などの影響による投資計画の見直し  
→設備投資の実施時期を後ろ倒しする動き

### ■ 売上総利益

減収に伴い、期初予想を138百万円下回る見込み

- ・原価低減努力と営業努力により、減収分の利益をカバー
- ・売上総利益率は期初予想比で3.0ポイント改善する見込み

### ■ 販売管理費

期初予想から15百万円減少する見込み

- ・ラミネーター等の既存装置を他業界に展開するための研究開発のスケジュール変更による研究開発費の減少

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

4

## 2017年8月期 通期業績予想 環境関連事業

(単位：百万円)

	2017年8月期 通期					
	期初予想 (2016.10.11発表)		修正予想 (2017.3.30発表)			
	金額	百分比(%)	金額	百分比(%)	差異	期初予想比 (%)
売上高	338	100.0	257	100.0	△81	△24.0
売上総利益	100	29.6	105	40.9	5	5.0
販売管理費	163	48.2	118	45.9	△45	△27.6
営業利益	△63	-	△13	-	-	-

(注) 上記表中に含まれない全社費用が存在します。また、期初予想比はその増減比です。

### ■ 売上高

期初予想を81百万円下回り、257百万円となる見込み

- ・パネル検査機器の販売は低調となるが、パネル検査技術と実績が評価され、パネル検査サービスは引き続き好調に推移
- ・パネル検査機器はラインナップを拡大して販促活動に取り組む

### ■ 売上総利益

期初予想とほぼ同等の105百万円の利益を計上する見込み

- ・パネル検査サービスの比率が増加することにより利益を獲得

### ■ 販売管理費

期初予想から45百万円減少する見込み

- ・他社との共同研究開発案件の一部が、来期に期ズレすることによる研究開発費の減少
- ・パネル検査サービスが増えたことで、当初見込んでいた技術者のデモ等の販促費用が減少

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

5

# 2017年8月期 通期業績予想 固定資産の売却について

## ■背景

- 松山第二工場は、工場利用契約に基づき顧客に貸与
- 愛媛県内の機械メーカーより購入の申し入れ
- 効率的な経営及び財務体質強化を優先し、松山第二工場（土地・建物）の譲渡を決定

## ■事業への影響

- これまでも松山第二工場は貸与していたため、売却による事業活動への影響なし

## ■業績への影響

- 売却予定の松山第二工場の譲渡価額が帳簿価額を下回っているため減損損失が発生
- 減損損失201百万円を特別損失として計上
- 現預金355百万円の獲得



松山第三工場

松山第二工場  
(貸与中)

譲渡価額	帳簿価額	売却損(減損損失)
355百万円	556百万円	201百万円

土地面積	42,653 m <sup>2</sup>	8,200 m <sup>2</sup>
延床面積	32,103 m <sup>2</sup>	3,888 m <sup>2</sup>

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

6

# 2017年8月期 第2四半期決算概要

## 連結損益計算書

(単位：百万円)

	2016年8月期 第2四半期		2017年8月期 第2四半期					
	実績		期初予想 (2016.10.11発表)		実績			
	金額	百分比(%)	金額	百分比(%)	金額	百分比(%)	前期比(%)	期初予想比(%)
売上高	687	100.0	1,305	100.0	<b>2,277</b>	<b>100.0</b>	231.4	74.4
装置関連事業	*-	*-	1,174	90.0	<b>2,178</b>	<b>95.7</b>	*-	85.5
環境関連事業	*-	*-	130	10.0	<b>98</b>	<b>4.3</b>	*-	△24.6
売上総利益	214	31.1	307	23.5	<b>865</b>	<b>38.0</b>	304.2	181.8
装置関連事業	*-	*-	263	22.4	<b>813</b>	<b>37.3</b>	*-	209.1
環境関連事業	*-	*-	44	33.8	<b>51</b>	<b>52.0</b>	*-	15.9
販売管理費	516	75.1	530	40.6	<b>445</b>	<b>19.5</b>	△13.8	△16.0
営業利益	△301	-	△223	-	<b>419</b>	<b>18.4</b>	-	-
営業外収益	52	7.6	0	0.0	<b>1</b>	<b>0.0</b>	△98.1	-
営業外費用	101	14.7	86	6.6	<b>65</b>	<b>2.9</b>	△35.6	△24.4
経常利益	△350	-	△308	-	<b>356</b>	<b>15.6</b>	-	-
特別利益	96	14.0	-	-	-	-	-	-
特別損失	-	-	-	-	<b>201</b>	<b>8.8</b>	-	-
税引前当期純利益	△253	-	△308	-	<b>154</b>	<b>6.8</b>	-	-
親会社株主に帰属する当期純利益	△259	-	△316	-	<b>151</b>	<b>6.6</b>	-	-

(注) 前期比及び期初予想比は、その増減比です。

\*: 2017年8月期からセグメントを変更しているため「-」と表記しています。

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

7

## 2017年8月期 第2四半期決算概要 損益概況

### ■ 売上高

期初予想に対して 972百万円の増加

- 大型案件の売上計上時期が一部前倒しされ、上期計上となった

### ■ 売上総利益

期初予想に対して 558百万円の増加

- 増収に伴う増益と、利益率が高い案件がプラス要因となる
- 原価低減努力・営業努力も増益に貢献
- 環境関連事業の高付加価値なパネル検査サービスも利益を後押し
- 一部案件において見込んでいた引当金の戻入の発生

### ■ 営業利益

期初予想に対して 642百万円の増加

- 売上総利益の増加と販売管理費85百万円の減少

### ■ 親会社株主に帰属する当期純利益

特別損失201百万円を計上するが 151百万円の黒字を達成

- 松山第二工場の売却損に伴う減損損失が発生

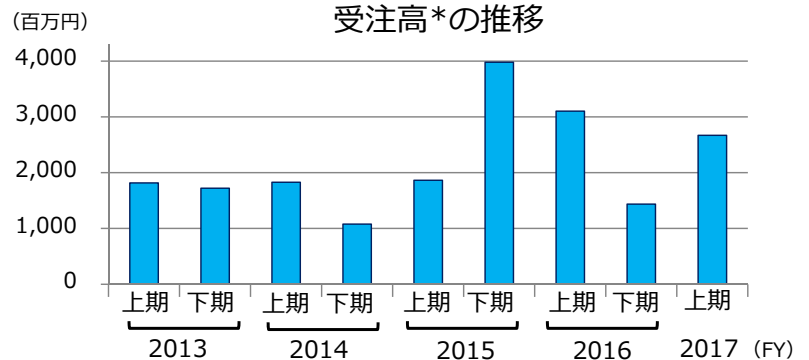
Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

8

## 2017年8月期 第2四半期決算概要 受注高・受注残高

(単位：百万円)

	2017年8月期 第2四半期	
	受注高	受注残高
装置関連事業	2,587	4,000
環境関連事業	83	191
合計	2,671	4,191



\*:受注残高の取消を反映しない実質ベース  
受託加工を除く

### ■ 装置関連事業

- 主に米国の主要メーカーからハイエンド装置を受注
- 太陽電池業界以外（自動車業界等）からFA装置を受注

### ■ 環境関連事業

- パネル検査サービスの受注は増加傾向  
→市場ニーズの高まりを背景に、パネル検査技術・実績が評価  
→大型メガソーラーの検査依頼が増加

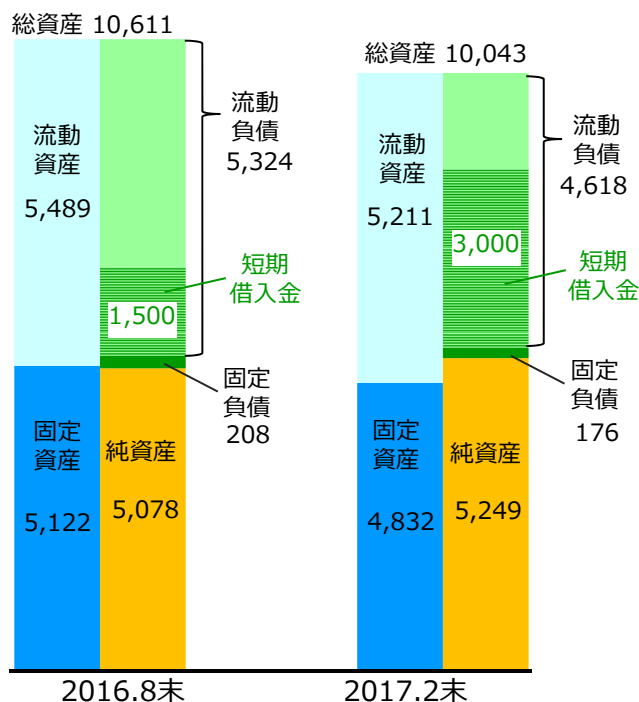
Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

9



# 2017年8月期 第2四半期決算概要 貸借対照表

連結貸借対照表 (単位：百万円)



## ■流動資産 → 278百万円の減少

- 現預金残高 387百万円 の増加
- 受取手形及び売掛金 87百万円 の減少
- 大型案件売上計上による仕掛品 347百万円の減少

## ■固定資産 → 290百万円の減少

- 松山第二工場の減損損失等

## ■流動負債 → 706 百万円の減少

- 支払手形及び買掛金 1,867百万円の減少
- 短期借入金 (コミットメントライン) 1,500百万円の増加
- 前受金 271百万円の減少

## ■純資産 → 171 百万円の増加

- 当期純利益の計上による増加

## ■財務指標等

- 自己資本比率の改善 (48% → 52%)
- 流動比率の改善 (103% → 113%)

財務指標が改善される等、財務体質は更に強化された

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

# 2017年8月期のアクションとレビュー

## 2017年8月期 方針

既存事業の深耕と新規分野への展開に向けて  
柔軟に取り組む

### 装置関連事業

1. ターゲット顧客の絞り込みと技術開発の強化
2. 既存ビジネスモデルの変革 (アライアンス構築による営業の強化)

### 環境関連事業

1. 事業範囲の拡大 (パネル検査サービス → 総合的なO & M事業)
2. 多種多様な企業との連携と協力による新たなサービスの創出
3. 太陽光パネルのリユース・リサイクルの商業化

出所：NPC『2016年8月期決算説明会資料』

# 2017年8月期のアクションとレビュー


## 装置関連事業（太陽電池製造装置）

### 太陽電池メーカーの動向と取り組み


#### ■ 太陽電池メーカーごとに、装置ニーズが多様化

 **欧米系の主要メーカー**

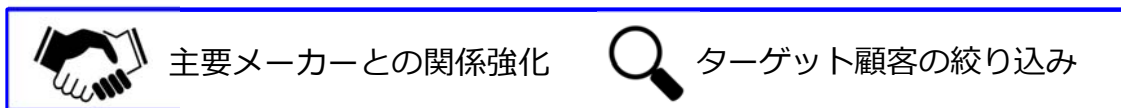
高効率パネルの開発・製造に必要なハイエンド装置

 **新興国のメーカー**

品質向上のため信頼性の高い製造装置

 **中国の主要メーカー**

コスト重視のための安価な製造装置



#### ● 欧米系の主要メーカー

高効率パネルに対応したハイエンド装置を提供して、関係強化を継続

#### ● 新興国のメーカー

信頼性の高い日本製製造装置にニーズがあり、アライアンスを活かした市場開拓を継続

**顧客は、ハイエンド装置が必要な客先と、高品質装置を求める客先に絞り込む**

# 2017年8月期のアクションとレビュー

## 装置関連事業（FA装置）

### 新業界への取り組み

#### ■ 当社の強みと特長を活用

**モノづくりに必要な一貫体制**  
(開発・設計・製造・販売・保守)

**組織体制**

**技術力**

太陽電池製造装置で培った技術・実績



**生産能力**

**品質管理**

ドキュメンテーション・安全規格認証（CE、UL対応）

大型装置の組立にも対応可能



床面積 3,362m<sup>2</sup> (約40m × 約85m)      天井高 8.4m      棟

**物流業界**

**FPD業界**

**自動車業界**

**当社の強みと特長を活かし、新規分野への展開に引き続き取り組む**

## 1. パネル検査サービスを中心に事業範囲を拡大

- ・ 太陽光発電所の検査サービス実績
- ・ 不具合事例
- ・ 低圧システム向け新サービスの展開
- ・ 他企業との連携・協力による既存太陽光発電所の評価、保険スキーム

## 2. 太陽光パネルのリユース・リサイクルの商業化

- ・ NEDOリサイクルプロジェクトの進捗
- ・ PVテクノサイクルのスキームと実績

#### ■ 改正FIT法の施行（本年4月1日より）

「設備認定」から「事業計画認定」に

→ 運営体制を含めた事業を審査

→ 稼働中・接続契約締結済のみなし認定案件も9月30日までに計画書の提出が必要

- ・ 保守点検・維持管理： 責任者・維持管理計画の明確化
  - ・ 設備の廃棄： 廃棄費用の計上
- ほか標識の掲示、土地の確保、関係法令の遵守など



違反の場合  
認定取消

保守点検・維持管理の義務化により、メンテナンスの実施が今後さらに拡大

#### ■ 既存の太陽光発電所のセカンダリ市場の形成

#### ■ 太陽光発電等再生可能エネルギーを含むインフラファンド市場の形成

タカラレーベンインフラ投資法人（2016/6）

いちごグリーンインフラ投資法人（2016/12）

日本再生可能エネルギーインフラ投資法人（2017/1）

現在3銘柄が上場

今後、太陽光発電所の客観的な評価基準が求められる



2017年8月期のアクションとレビュー  
 環境関連事業（パネル検査サービス）  
 太陽光発電所の検査サービス実績

■ 太陽光発電所の検査サービス実績

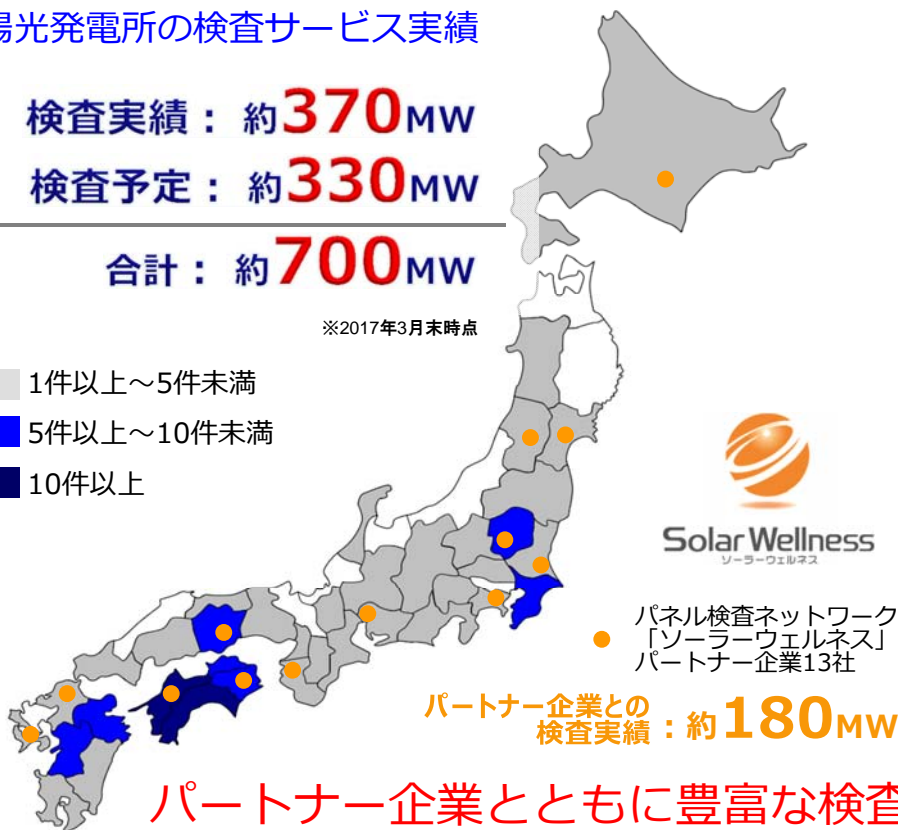
検査実績：約**370**MW

検査予定：約**330**MW

合計：約**700**MW

※2017年3月末時点

- 1件以上～5件未満
- 5件以上～10件未満
- 10件以上

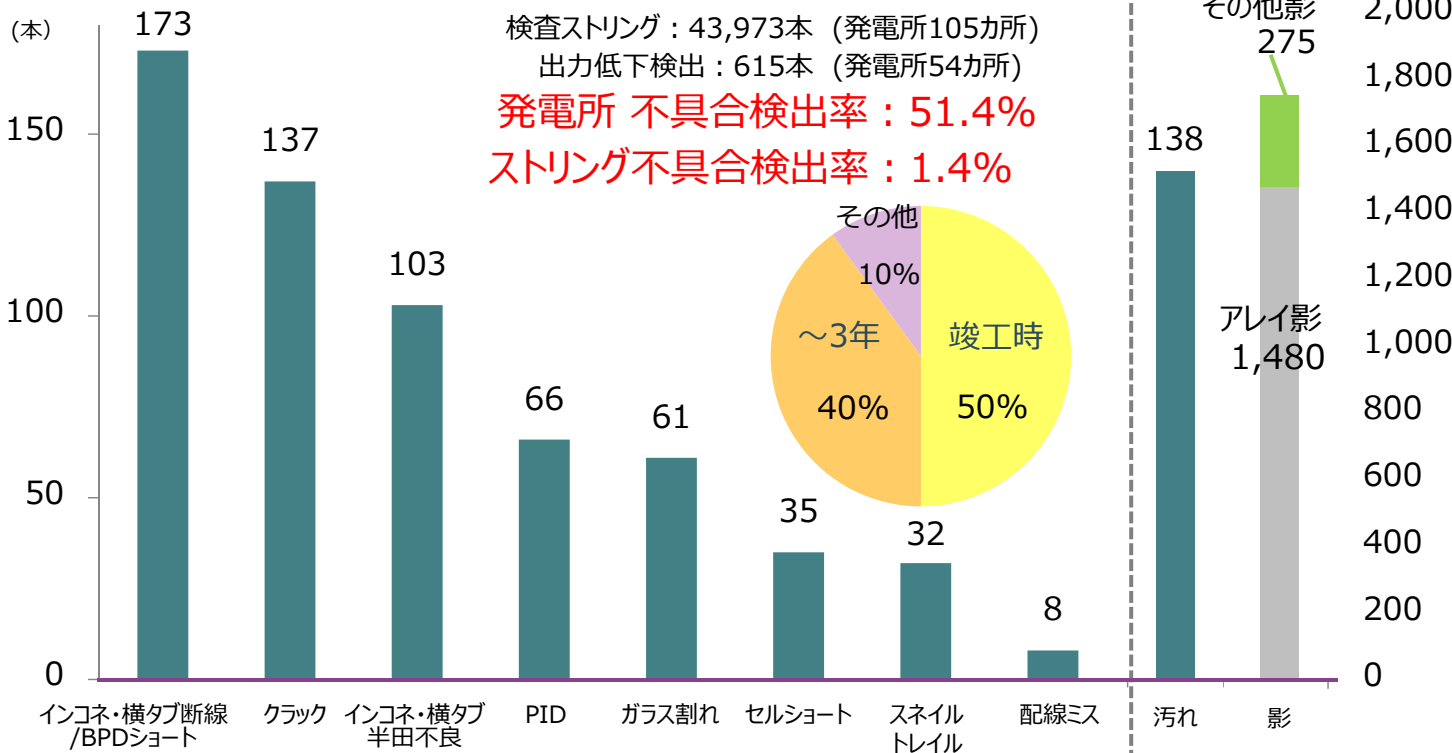


パートナー企業とともに豊富な検査実績を継続的に蓄積

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

2017年8月期のアクションとレビュー  
 環境関連事業（パネル検査サービス）  
 不具合事例（1）

■ 不具合検出要因別グラフ



※インコネ：インターコネクタ ※BPD：バイパスダイオード

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

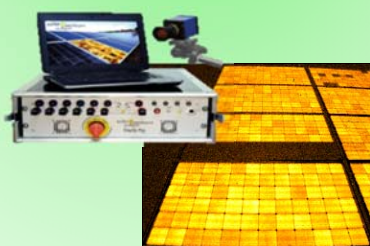
■ 当社検査機器と不具合画像

当社検査機器

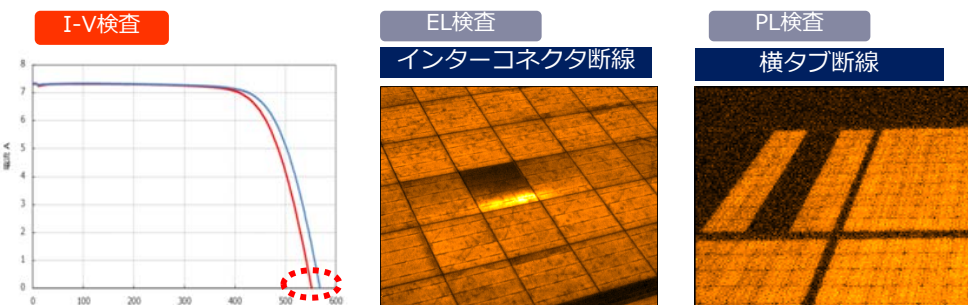
多機能高速I-V計測システム  
 “ラキット”



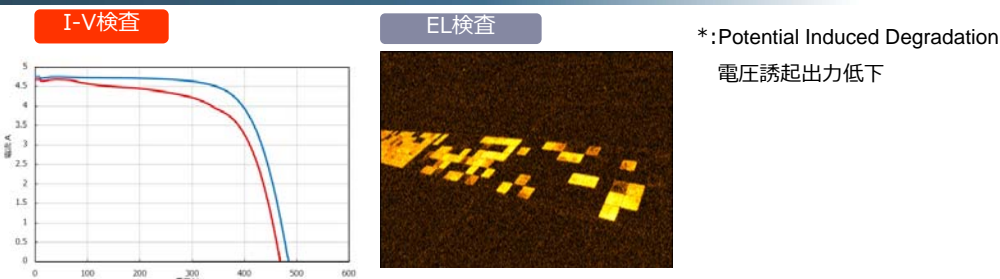
屋外EL/PL検査装置  
 “エプティブ”



不具合事例：インターコネクタ・横タブ断線



不具合事例：PID \*



\*: Potential Induced Degradation  
 電圧誘起出力低下

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

■ 低圧システム（50kW未満、全国約42万件）向け検査メニューの拡充

- オムロンの検査装置「DC Fault Tester」を新規採用  
 →複数の検査を1台で実施し、火災や感電リスクのある不具合箇所を特定

低圧用検査メニュー（年間契約） 組み合わせにより複数のプランを用意

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>火災・感電リスクの検査</li> <li>駆けつけサービス</li> <li>目視検査</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>検査レポート</li> <li>I-V検査（電流／電圧特性）</li> <li>モニタリング（月次・年次レポート）</li> </ul> |
|---|---|

■ 四国で低圧システム向け検査を開始

検査実績の蓄積、地元貢献



四国4県の低圧システム：

約**2万2千件**

徳島県	5,821件
香川県	6,754件
愛媛県	6,709件
高知県	3,081件

（出所：経済産業省 2016年11月末時点）

→ ソーラーウェルネスのパートナー企業も含め、協力会社と連携して検査を実施

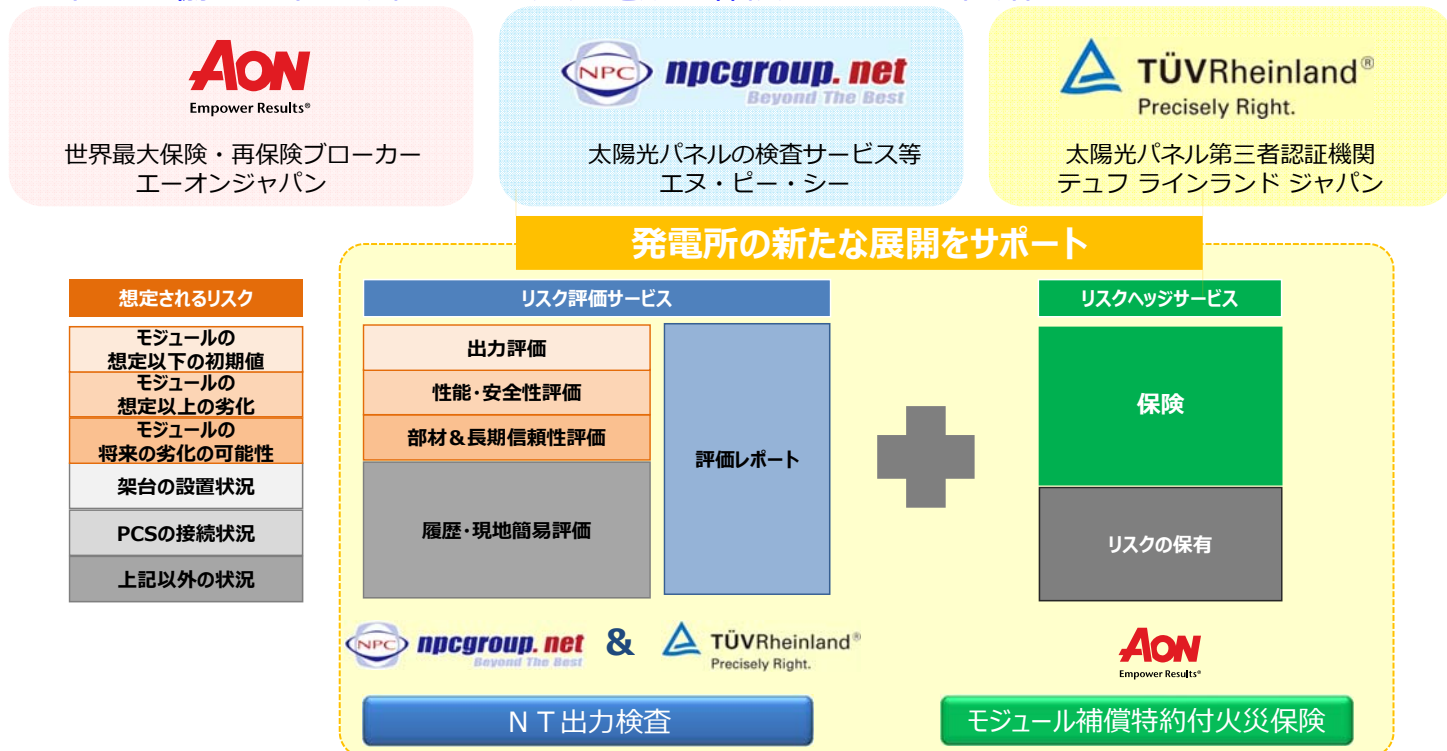
**検査件数を積み上げて検査の必要性をより認識させる**

# 2017年8月期のアクションとレビュー

## 環境関連事業（パネル検査サービス）

### 既存太陽光発電所の評価・保険スキーム

#### ■ 2社との協力の下、既存の太陽光発電所の保険サービスを開始



セカンダリ市場も見据えた発電所の評価サービスの提供で業界に貢献

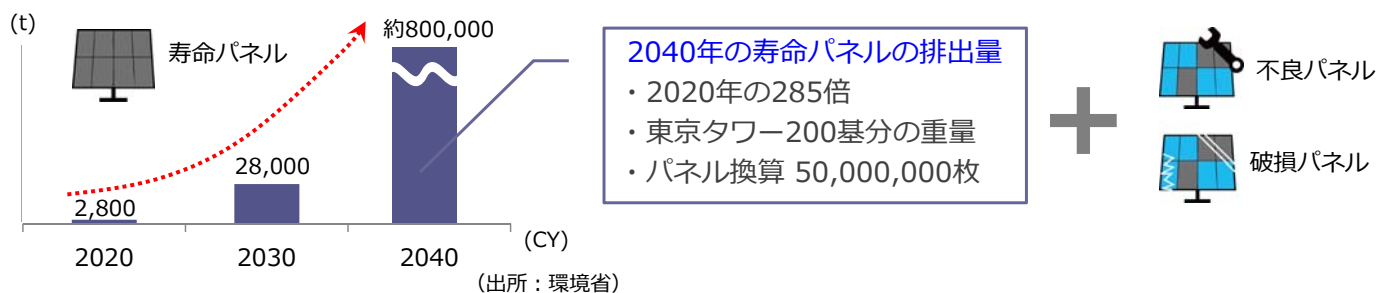
Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.

# 2017年8月期のアクションとレビュー

## 環境関連事業（パネルリユース・リサイクル）

### 排出パネルの現状と将来予想

#### ■ 排出される寿命パネルの市場見込み



#### ■ 排出パネルの処理の問題点

- 再利用率可能なパネルも含めて分離されずに粉砕され、ほとんどリサイクルされずに産業廃棄物として埋立処理されている

➡ 高い処理コスト、処分場の圧迫等の環境負荷

#### ■ 解決すべき課題

- 再利用率可能なパネルのリユース  
→ パネルの評価基準、リユースパネルの用途及び販路の構築
- 処理コストの低減  
→ 適正かつ低コストの処理により、有価物回収をはかりリサイクル率を向上

Copyright © 2017 NPC Incorporated. All rights reserved.



# 2017年8月期のアクションとレビュー

## 環境関連事業（パネルリユース・リサイクル）

### NEDOリサイクルプロジェクトの進捗

#### ■ NEDOとの共同開発のレビュー

**開発目標：**太陽光パネルの低コスト処理技術を確立・実証し、処理技術の実用化・事業化に繋げる。

	目的	当社の取り組みと成果
第1ステージ (～2015年2月) NEDO評価	低コスト分解処理技術の開発 (FS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホットナイフを用いた当社のパネル分離技術の検証</li> <li>ガラス/EVA分離機構の機能向上  <b>ガラスを割らずに分離する技術の確立</b></li> </ul>
第2ステージ (～2017年3月) NEDO評価	処理コスト目標 (5円/W以下) の達成が見込まれる技術における実証試験	<ul style="list-style-type: none"> <li>パネルリサイクル用解体装置 (アルミ除去装置、バックシート除去装置、ガラス表面EVA除去装置) のプロトタイプ製作</li> <li>実証プラントによる検証と試算  <b>処理コスト目標 (5円/W以下) の達成</b></li> </ul>
<b>NEW</b> 第3ステージ (～2019年2月)	実用化・事業化が見込める技術に対する研究の深化と実証プラントでの追加検証	<ul style="list-style-type: none"> <li>パネルリサイクル用解体装置のアップグレード</li> <li>消耗部品の検証/選定</li> <li>実証プラントの効率化  <b>処理コスト低減 (3円/W以下) への挑戦</b></li> </ul>

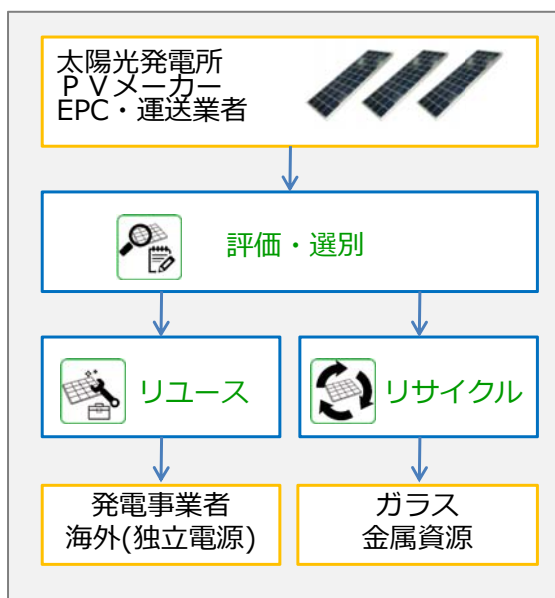
事業化の目途と処理コスト目標 (5円/W以下) の達成を評価され共同研究期間の延長が決定

# 2017年8月期のアクションとレビュー

## 環境関連事業（パネルリユース・リサイクル）

### PVテクノサイクルのスキームと実績

#### ■ PVテクノサイクル（株式会社浜田との合併会社）によるリユース・リサイクルプロセスの確立・事業化



#### PVテクノサイクル株式会社の活動レビュー

##### ■ 実績

- リユースパネルの販売 : 2,500枚 (国内4社)
- 産業廃棄物処理の請負 : 130枚 (国内2社)
- リユース/リサイクルの判断基準の策定
- リユースパネルの評価 (ランク分け) 基準の策定

##### ■ 今後の取り組み

- 2017年6月にパネルリサイクル用解体ラインを設置  
 許認可を取得してリサイクル事業を開始
- リユースパネルの用途及び販路を構築



	製品	取り組み	協力先企業等
装置関連事業	太陽電池製造装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>顧客の高効率化技術に対応したハイエンド装置</li> <li>アライアンスを活かした販売促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>主要太陽電池メーカー</li> <li>海外代理店</li> </ul>
	FA装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>当社の強みと特長を活かして太陽電池業界以外への事業展開</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各業界の装置メーカー</li> </ul>
環境関連事業	パネル検査サービス	<ul style="list-style-type: none"> <li>検査機器及びサービス内容の充実</li> <li>検査ネットワークの充実</li> <li>太陽光発電所の評価サービス</li> <li>新保険スキームの提供</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オムロン</li> <li>ソーラーウェルネス 加盟企業</li> <li>テフライアントジャパン</li> <li>エーオンジャパン</li> </ul>
	パネルリユース パネルリサイクル	<ul style="list-style-type: none"> <li>パネルリサイクル用解体装置のアップグレード</li> <li>リユース市場の開拓</li> <li>リサイクル事業の開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NEDO</li> <li>浜田</li> <li>PVテクノサイクル</li> </ul>

多種多様な企業とシナジー効果を発揮し、既存事業の深耕と新事業開拓に努めます

## IRメールマガジン配信開始のご案内

当社は本年3月より、**IRメールマガジン**の配信を開始しました。適時開示情報や、その他のIR情報をタイムリーにお届け致します。ぜひご登録くださいますようお願い申し上げます。

ご登録アドレス：

[http://www.npcgroup.net/ir/ir\\_mail\\_magazine.html](http://www.npcgroup.net/ir/ir_mail_magazine.html)



または各IR情報のページからこのボタンをクリック



NPCグループは、

「我々は、もの創りを通して、自然と社会と人間に必要とされる企業を目指します。」  
という企業方針にのっとり、たゆまぬ技術革新の努力により創り出す製品を通じ、  
地球環境、地域社会等に貢献して参ります。

## IR問い合わせ窓口

株式会社エヌ・ピー・シー

企画情報部

電話 : 03-6240-1206

FAX : 03-5817-8835

E-Mail : npc.ir@npcgroup.net

### <将来見通し等に関する注意事項>

本資料につきましては投資家の皆様への情報提供のみを目的としたものであり、売買の勧誘を目的としたものではありません。

本資料における、将来予想に関する記述につきましては、目標や予測に基づいており、確約や保証を与えるものではありません。また、将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を認識された上で、ご利用ください。

また、業界等に関する記述につきましても、信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、当社はその正確性、完全性を保証するものではありません。

本資料は、投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、お客様ご自身のご判断と責任においてご利用されることを前提にご提示させていただくものであり、当社はいかなる場合においてもその責任を負いません。