





取扱説明書 別冊

《発電診断》



※ ASP サービスの性質上、予告なくアップデートが行われる場合がございます。予めご了承ください。

株式会社 ラプラス・システム

https://www.lapsys.co.jp

目次

発電診断とは	1
発電診断を開始する	2
日射診断	3
診断手法	3
診断結果を確認する	5
診断結果の履歴を確認する	11
出力比率診断	
診断手法	
診断結果を確認する	14
診断結果の履歴を確認する	17
経年分析	
分析手法	
分析結果を確認する	
発電停止診断	
診断手法	
診断結果を確認する	24
診断結果の履歴を確認する	
各種設定	
発電設備情報	
メール送信と履歴表示(日射診断・出力比率診断・発電停止診断)	
発電診断設定	

動作環境(閲覧パソコン) ※他環境下での閲覧につきまして、動作保証は行っておりません。

項目	条件
対応 OS	Windows 11
対応 Web ブラウザ	Google Chrome / Microsoft Edge / Mozilla Firefox いずれも最新版 ※ 上記以外のブラウザではグラフ画面が正しく表示されない場合があります。
画面解像度	1280 x 1024 pixel以上を推奨(1024 x 768 pixelでも使用可)。

発電診断とは

弊社では4つの発電診断「日射診断」、「出力比率診断」、「経年分析」、「発電停止診断」をご提供して おります。

「日射診断」と「出力比率診断」は、計測値を監視したり、比較したりして、診断対象(PCS・ストリング) に異常がないかを診断する機能です。

「経年分析」は、発電サイトの経年変化をグラフと帳票を用いて見える化する機能です。

「発電停止診断」は、交流電力を監視して、PCSの発電が停止していないかを診断する機能です。

それぞれの概要は下表のとおりです。詳細は各診断ページをご参照ください。

	日射診断(P.3)	出力比率診断(P.13)	経年分析(P.19)	発電停止診断(P.23)
診断対象	PCS PCS とストリング ※ストリングのみは診 断不可	PCS ストリング	発電サイト全体	PCS
診断概要	日射量と発電量の相関関係 を活用し、2つの手法(簡易・ 詳細)を用いて、最適な発 電が行われているかどうか を診断します。 簡易: 日射量に対して発電量が 極端に低くないかを確認 詳細: 日射量に対しての推定発電 量と実際の発電量を比較	PCS 同士の発電電力、 ストリング同士の電力 または電流値の出力比率 を算出し、比較します。 出力比率の変化から、診 断対象ごとの性能を診 断します。	発電サイトの性能評価の 指標として、システム 出力係数、設備利用率、 PCS 変換効率、モジュー ル変換効率を計算しま す。 発電サイトの経年の変 化を見える化します。	PCSの交流電力が任意の 設定時間「0」となった 場合、発電停止と診断し ます。
診断結果の 反映の タイミング	当日(5分ごと)	翌日午前1:00~6:00頃 (1日ごと)	 翌日午前1:00~6:00頃 (1日ごと) ※経年分析を「ON」にした時や起算月を変更した時は、実施から約5分で、現在~起算月までのデータに対して計算が行われます。 	当日(5分ごと)
診断結果の 反映画面	日射診断画面 一括監視画面 PCS 状況画面/ PCS・ストリング状況画面	出力比率診断画面	経年分析画面	発電停止診断画面 一括監視画面 PCS 状況画面/ PCS・ストリング状況画面
診断結果の CSV	ダウンロード可	ダウンロード可	ダウンロード可	ダウンロード可
診断履歴 画面	PCS 日射診断履歴画面/ ストリング日射診断履歴 画面	PCS 出力比率診断履歴画面/ ストリング出力比率診断履歴 画面	_	発電停止診断履歴画面
診断履歴の CSV	ダウンロード可	ダウンロード可	_	ダウンロード可
メール送信	設定可	設定可	_	設定可

発電診断を開始する

初期設定では、すべての発電診断が OFF になっています。 発電診断を ON にすると、一括監視画面に「発電診断」エリアが表示され、ON にした診断のボタン が表示されます。すべての診断が OFF の場合は、「発電診断」エリアは表示されません。 運用開始条件を確認した上で、お客様にて設定を行い、発電診断を開始してください。

発電診断	▶日射診断	▶出力比率診断	▶経年分析
			▶発電停止診断

一括監視画面の「発電診断エリア」(すべての発電診断が ON の場合)

◆運用開始条件	日射診断	出力比率診断	経年分析	発電停止診断
設定メニューに 「発電診断設定メニュー」 ボタンが表示される条件		PCS の交流電力の	計測あり(※ 1)	
発電診断設定メニューに 「各診断」ボタンが 表示される条件	以下すべて満たすこと ・日射強度の計測 ・外気温度の計測 ・自家消費制御なし ・出力制御(余剰買取) なし	以下すべて満たすこと ・構成表を参照(※ 2) ・自家消費制御なし ・出力制御(余剰買取) なし	条件なし	条件なし
診断を「ON」にできる条件	PCS 定格容量を設定 している	PCS 定格容量を設定し ている	以下すべて設定して いること ・パネル定格容量 ・パネル総面積	条件なし

(※1) 基本的に PCS から計測しています

(※2)	【構成表】	ストリング1本以下	ストリング 2 本以上
	PCS なし	非表示	非表示
	PCS1 台	非表示	表示(診断画面は PCS+ ストリング) ※但し、PCS は「診断不可」
	PCS2 台以上	表示(診断画面は PCS のみ表示)	表示(診断画面は PCS+ ストリング)

◆運用開始の設定

1. 発電設備情報(PCS 定格容量など)の設定(P. 29)

- 2. メール送信と履歴表示(日射診断・出力比率診断・発電停止診断)(P.31)
- 3. 発電診断設定(各診断の ON / OFF など)(P.33)

日射診断のご注意

日射診断は、太陽光パネルや PCS などの経年劣化による発電性能の緩やかな低下の状況から「異常」の診 断をするのではなく、急激な発電電力の低下などから「異常」の診断をします。以下の点にご留意ください。

- ・発電指標の推移を検証いただく必要があります。
- ・ PCS 定格容量を超える発電電力が継続している場合や、出力制御(全量買取)している案件で、 弊社の計測機器で制御率を取得できない場合は、正しい診断を行えません。
- ・2~3か月以上故障したまま放置すると、診断結果に影響を与える場合があります。

出力比率診断のご注意

出力制御(全量買取)している案件で、弊社の計測機器で制御率を取得できない場合は、正しい診断を行えません。

診断手法

◆共通

《診断条件》

設備 条件を満たさない場合は利用できません。 (発電診断設定メニューに「日射診断」ボタンが 表示されません)	 日射強度の計測 外気温度の計測 自家消費制御なし 出力制御(余剰買取)なし
発電設備情報の設定(P. 29) 設定がない場合は診断を ON にできません。	・ PCS 定格容量
※以下、診断対象がストリングの「直流電流」	の場合は、「電力」を「電流」と読み替えてください。
日射簡易診断	
交流電力または直流 電力 の値が、 <u>極端に低</u> 《 診断条件 》	<u> </u>
計測データ	 日射強度の計測(0.45kW/㎡以上) 出力制御(全量買取)の場合:制御率100% ※上記の条件をすべて満たした1分値データのみを参照し、診断します。 直前の1分値が条件を満たさない場合は、最大5分前まで遡ります。
正常	 計測値が下記の値を連続して下回るのが3回未満の場合 PCS:交流電力が0.1kW ストリング:直流電力が0.1kW または直流電流が0.1A(一部の 機器では0.1mA)
異常	 ・計測値が下記の値を連続して下回るのが3回以上の場合 PCS:交流電力が0.1kW ストリング:直流電力が0.1kW または直流電流が0.1A(一部の 機器では0.1mA)
診断不可	 ・計測データが無い場合

◆日射詳細診断

<u>実際の発電電力量と推定発電電力量を比較して、発電指標を算出します。この発電指標が、日射診断設定画面(P.33)</u> に設定された発電指標を下回っていないかを5分ごとにチェックします。

《診断条件》

計測データ		 ・発電電力量(PCS / ストリングからの計測データ) ・日射強度の計測(0.45kW/m以上) ・外気温度の計測 ・出力制御(全量買取)の場合:制御率100% ※上記の条件をすべて満たした1分値データのみを参照し、診断します。 直前の1分値が条件を満たさない場合は、最大30分前まで遡ります。 ・蓄積データ(上記の条件をすべて満たした1分値データが30個以上ある日が、1日以上必要。)
《計算式》		
		(※1) 蓄積データを基に推定発電電力(実際の日射強度・外気温度か

· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ···	(/•••••)	
- 兆売地場 (A) 実際の発電 電力 量		ら期待される発雷雷力)を計算し 雷力帯に換算します
「20世」日本(2000 推定発電 雷力 量(※1) (2000)		※ 90 日以内で蓄積データがある日のうち、 直近のものから最大 30 日分
		の蓄積テータを参照します。

《診断方法》

診断は5分ごとに行われます。

正常	 ・対象データにて得られた発電指標が、日射診断設定画面(P.33) に設定された最も大きい発電指標を上回る(⇒発電が多い)場合 ※表示テキストは日射診断設定画面(P.33)の設定内容に進じます
	 ・対象データにて得られた発電指標が、日射診断設定画面(P.33)
異常	に設定された最も大きい発電指標を下回る(≒発電が少ない)場合 ※さらに下位の段階に変化した場合も異常となります。
	※表示テキストは日射診断設定画面(P.33)の設定内容に準じます。
診断不可	・計測データが無い場合

◆診断結果と画面表示

2つの手法(日射簡易診断と日射詳細診断)で診断を行い、それらを元に日射診断の診断結果が決まります。

日射診断の診断結果		日射簡易診断の結果		
		正常		診断不可
	正常(※ 2)	正常	異常	診断不可/データなし
日射詳細診断の結果	異常(※ 2)	異常	異常	異常
	診断不可	診断不可/データなし	異常	診断不可/データなし

(※2) 定義は日射詳細診断の《診断方法》をご参照ください。

診断結果を確認する

一括監視画面

日射診断の状況から、「①サイト状況」と「2 PCS 情報の【日射診断】」に結果が反映されます。

	-括監視画面					
	上位監視画面			L⊶eye	新書 お知らせ	
	《 一括監	視			0	
	ラプラス メガソー:	ラー 太陽光発電所			更新日時 2018/06/21 11:10	
	∮ 現在の合計発電	電力		750.0 _{kw}	● 日射強度 ● サイト状況	
	∮ 本日の合計発電	電力量		1,452 _{kwh}	U./5 kW/m2 [] 外気温度	
	∮ 積算発電電力量			75,460,521 kwh	25.0 v 異常	
	各種機能		▶グラフ	▶データ表示	▶テータダウンロード	
				▶記録一覧	▶システム障害 履歴	
	発電診断				▶日射診断	
	PCS情報			▶PCS状況 一覧	▶PCS故障 履歴	
	►PCS1	► PCS2		► PCS3		
	ダ 現在の発電電力	250.0 kw ダ 現在の発電す	250.0 kw	チ 現在の発電電力 250.0 k	w	
	7∕_ PCSH5R	正業	E *	── pcs状況 正業		
			##			
		PCS 台数 3 台で、F	日射強度・外気	温度の計測があるサイ		
		PCS 情報の【PCS お	状況】と 2【日	射診断】の状況に尿	なじ「正常」か「異常」を	表示
		※サイト状況が	「異常」にな	る場合		
	サイト作行	・PCS 情報の【P	CS 状況】が「類	常」「無通信」「更新停	止」の場合	
	ΥΥΤ'1Λ <i>Ν</i> ι	(PCS が複数台 タ表示状況の	合の場合は、1台 D詳細け別冊『I	でも上記の状況になる。	とサイト状況は「異常」と表示 ※雪 取扱説田書 《機能編》』を参	。 \$昭)
		・PCS 情報の【F	日射診断】または	く発電停止診断】が「	異常」の場合	>'n \ ,/
		(「診断不可」	の場合は、サイ	ト 状況は「異常」になり	ません)	
		PCS 状況画面/ PC	S・ストリン	グ状況画面の【日射	診断】の状況に応じて表示	⊼
		正常(約	R):		0.7	
	PCS悟報	PCS /	ストリンクの【	日射診断】に「止常」	のみ。	
(2)	【日射診断】		ត): ストリングの【	日射診断】いずれか	に「異常」がある。	
		診断不可診断不可	可(灰):			
		PCS /	ストリングの【『	日射診断】いずれかは	「診断不可」があり、他は「I	E常」。
		断 ボタン	をクリックする	した、診断結果の詳細	Bを確認できます (P 7)。	
² 【日	【日射診断】	業部 学校 学校 学校 学校 学校 学校 学校 学校 学校 学	r): ストリングの【 可(灰): ストリングの【F	日射診断】いずれか 日射診断】いずれかは	に「異常」 がある。 ニ「診断不可」 があり、他は「I	王常」。
	▶日射診	断 ボタン	をクリックする	ると、診断結果の詳細	Hを確認できます (P.7)。	

PCS 状況画面 / PCS・ストリング状況画面

一括監視画面の各 PCS のボックスをクリックすると表示される画面です。

PCS 状況画面 (診断対象が PCS の	みの場合	·)		PCS・ストリン (診断対象が PCS -	グ状況 +スト・	山	面 ングの場合	ì)					
一括監視トップ				一括監視トップ								eye	
🛷 PCS状況	2			🛷 PCS・ス	トリン		ジ状況						
Post.		P		DOS1				dan este		_	27.0		1.4
PCST		P		+ + + = = = = =			JB1-1	温度	_		37.9	^r C	7 'i
直流電圧(V)	421.1	直			-		ストリングNo	1	2	3	4	5	
交流電圧(V)	433.3	交		交流電圧(∨)	101.0		電力(kW)	5.1	5.2	5.1		5.2	
直流電流(A)	536.0	直		直流電流(A)	-(4):	●●●●●●●●●	正学	正学	正学	≣ॐ⊯िरित्त	正学	••
交流電流(A)	300.4	交		交流電流(A)	0.6	•			•••••				
直流電力(kW)	225.1	直		直流電力(kW)	-		JB1-2	温度			38.1	°.	1 =
交流電力(kW)	216.7	交		交流電力(kW)	11.1		ストリングNo	1	2	3	4	5	
本日の発電電力量(kWh)	667.6	本		本日の発電電力量(kWh)	<u>161.0</u>		電力(kW)		2.0	3.0	4.0	4.0	
運転状況	正常	運		運転状況	正常		日射診断	異常	正常	正常	正常	正常	
日射診断	正常	E	3	日射診断	正常	:	101.0	ेल होत			20.0	20	La

PCS の日射診断を実施している場合に、診断の状況が表示されます。 この欄の表示に応じ、「② PCS 情報【日射診断】」の表示が変化します。





— 7 —

1 診断対象	診断対象(PCS /ス	トリング)の名称が表示されます。
	各診断対象の1日ご カレンダーの各セル	との診断結果が、色とマークで表示されます。 をクリックすると、日射診断グラフ画面(P.9)が表示されます。
	◀ 前月へ 次月へ ▶	表示する月を変更します。
	1 ~ 31	表示中の年月の日にちを表します。
2 カレンダー		診断が行われ、その結果に従って日射診断設定画面(P. 33)で設定し た各段階の表示テキストと表示色で表示されます。
	── 診断結果あり	日射診断設定画面(P.33)に設定された最も大きい発電指標を下回っ ている場合でも、各段階が前日から継続または上の段階への変化では 「異常の通知あり」は表示されません。各段階の表示色が表示されます。
	📘 異常の通知あり	当日の診断に「異常」があった場合の表示です(P.3)。
	データなし	計測データが無かった場合の表示です(P.3)。
③ 現在の状況	各診断対象(PCS /	 ストリング)の最新の診断結果が表示されます。診断結果により、

▶ CSVダウンロード

ボタンをクリックすると、表示中の年月の診断結果を、CSV 形式でダウンロードできます。

日射診断の CSV データ仕様

	項目	内容
	年月日	記録の単位は1日ごととなります。
診	最小発電指標(%)	その日における発電指標の最小値です(日射診断を行えなかった日は空欄)。
	最大発電指標(%)	その日における発電指標の最大値です(日射診断が行えなかった日は空欄)。
象 ご と	履歴通知	異常が発生した日は「1」、全く発生しなかった日は「0」を記録しています。 ※異常の発生回数ではありません。

※ダウンロードファイル名は「年月_diagnosis.csv」のように表示されます。

(2019年10月の場合: 201910_diagnosis.csv)

※ストリングも診断対象としている場合は、PCS 日射診断画面/ストリング日射診断画面の どちらからでも、「PCS +ストリングごと」の CSV ファイルがダウンロードできます。

CSV ダウンロードサンプルデータ(※表示されている項目と数値はサンプルです)

年月日,PCS1 最小発電指標,PCS1 最大発電指標,PCS1 履歴通知,…, JB1_1 最小発電指標,JB1_1 最大発電指標,JB1_1 履歴通知,…

2019/06/09, 30. 8, 60. 3, 1, …, 78. 6, 100, 1, …

- 2019/06/10, 27. 5, 27. 5, 1, …, , , 0, …
- 2019/06/11, , , 0, …, 75. 6, 100, 1, …
- 2019/06/12, , , 0, …, , , 0, …

日射診断グラフ画面

PCS 日射診断画面/ストリング日射診断画面(P.7)のカレンダーの各セル(下図赤枠)をクリックすると表示される画面です。発電状況と日射診断結果をグラフで表示します。

■ PCS 日射診断画面







システム出力係数は、日射量が 0を超えた時間帯にプロットさ れます。

また、日射診断が行われたかに 関係なく、システム出力係数は プロットされます。

システム出力係数は、PCS の場 合のみ表示されます。



例)正常 ※診断が行われ、正常な発電を行っていると診断した場合

実際の発電電力量が、日射診断 設定画面(P.33)で設定した発 電指標を下回った場合、■(異常 検出)がプロットされます。

■(異常検出)が表示された日の カレンダーには、 マークが表示されます。

例)異常 ※診断が行われ、想定より発電量が少ないと診断した場合

グラフの凡例	
■日射量	1時間ごとの日射量がプロットされます。 各時刻における日射強度の1分値を日射量に換算します。
■推定発電 電力 量	1時間ごとの推定発電電力量がプロットされます。 各時刻の日射強度・外気温度の1分値から推定発電電力を計算し、推定発電電力量に 換算します。1時間の推定発電電力量が負の値となった場合や推定発電電力量を計算 できない場合は、プロットされません。
■発電 電力 量	1時間ごとの発電 電力 量がプロットされます。 発電 電力 量は各時刻における 交流電力 の1分値を発電 電力 量に換算します。
■システム出力係数 [PCS の場合のみ]	1時間ごとのシステム出力係数がプロットされます。 システム出力係数= <u>発電電力量</u> PCS 定格出力 x 日射量 システム出力係数は 100% を 1.0 とした 0.0 ~ 1.2 の範囲で得られます。 この範囲外の値の場合または日射量が 0 の場合はプロットされません。
■異常検出	
※数値のデータは1分さ	

※診断対象がストリングの「直流電流」の場合は、上記の「**電力**」を「**電流**」に、また、「**交流電力**」を「**直流電流**」に 読み替えてください。

異常以外で指標に誤差が生じる場合(ご参考)

以下の場合には、異常以外の原因で推定発電電力と実際の発電電力に差が生じる場合があります。

◇「推定発電電力 > 実際の発電電力」(発電指標 < 100)になる場合。

- ・太陽光パネル表面の汚れ
- ・PCS の一時的な不調

◇「推定発電電力 < 実際の発電電力」(発電指標 > 100)になる場合。

・日射計の故障(傾斜面日射強度の計測値が実際よりも低くなる場合)

その他の事象

- ・薄曇時に傾斜面日射強度のグラフが、スパイク状に激しく変化するような天候の場合。
- ・日射計と太陽光パネルが受ける日射強度に違いがある場合。
 - -日射計と太陽光パネルの向きが異なる場合。
 - 日射計か太陽光パネルの何れか一方に影がかかっている場合。
 - -日射計と太陽光パネルの位置が離れている場合。
- ・推定発電電力の計算にて、計算上の誤差が発生した場合。

診断結果の履歴を確認する

PCS 日射診断履歴画面/ストリング日射診断履歴画面

日射診断画面の

▶日射診断履歴

ボタンをクリックすると表示される画面です。

PCS / ストリングの日射診断結果が、表示起点日から最大 10,000 件まで表示されます。 ストリングは診断対象としている場合のみ表示されます。

※表示される起点日は本日です(変更可能)。

※ 履歴の表示方法を設定できます (P.31)。

■ PCS 日射診断履歴画面

戻る		L⊷eye	💭 お知らせ 🔒
🝳 PCS 日身	时診断 履歴		
		► CSV	ダウンロード
	2019 •	年11 ▼ 月29 ▼ 日から過去10,000件まで表示しています。 更新	
< 1 2 >>			
日時	診断対象	内容	状態
2019/11/29 12:10:21	PCS5	日射詳細診断故障の可能性あり	復帰
2019/11/29 12:00:27	PCS5	日射簡易診断 異常判定	復帰
2019/11/29 12:00:27	PCS2	日射詳細診断監視の必要あり	発生

■ ストリング日射診断履歴画面

< 1 2 >>	2019 ▼ 年	E 11 ▼ 月 29 ▼ 日から過去10,000件まで表示しています。 更新	
日時	診断対象	内容	状態
2019/11/29 12:10:21	JB9_8	日射詳細診断故障の可能性あり	復帰
2019/11/29 12:00:27	JB9_7	日射簡易診断 異常判定	復帰
2019/11/29 12:00:27	JB9_6	日射詳細診断 監視の必要あり	復帰
2019/11/29 11:55:02	JB9_5	日射簡易診断 異常判定	発生
		発生 / 復 → 診断対象	調 う

▶ CSVダウンロード ボタンをクリックすると、履歴を CSV 形式でダウンロードできます。

日射診断履歴の CSV データ仕様

項		内容	画面表示
B	時	西暦年 / 月 / 日 時:分:秒	0
内	容	日射簡易診断の場合:「日射簡易診断異常判定」と記載。 日射詳細診断の場合:「日射詳細診断〇〇」と記載。 ※〇〇 = 日射診断設定画面(P.33)で設定した「③表示テキスト」の文言。	0
状	態	発生/復帰	0
状態□	ヨード	発生で「1」、復帰で「0」	
診断	対象	PCS /ストリングの名称	0

※ダウンロードファイル名は「終了西暦年**月日 _ 開始西暦年月日** _ diagnosis_status.csv」のように表示されます。 (2019 年 1 月 1 日~ 2019 年 1 月 18 日の場合: 20190118_20190101 _ diagnosis_status.csv) なお、上記ファイル名の斜体部分は、CSV ダウンロード時に指定しない場合は表示されません。

CSV ダウンロードサンプルデータ(※表示されている項目と数値はサンプルです)

日時, 内容, 状態, 状態コード, 診断対象 2019/06/16 20:00:34, 日射詳細診断 異常の可能性あり, 復帰, 0, PCS5 2019/06/16 20:00:34, 日射簡易診断 異常判定, 発生, 1, JB1_8 2019/06/16 19:35:31, 日射詳細診断 監視の必要あり, 発生, 1, PCS7 2019/06/16 19:25:31, 日射簡易診断 異常判定, 復帰, 0, JB20_8

-12-

出力比率診断

診断手法

《診断条件》

設備 条件を満たさない場合は利用できません。 (発電診断設定メニューに「出力比率診断」ボタンが	 PCS2 台以上、ストリング 2 本以上 ※ PCS1 台、ストリング 2 本以上の場合、ストリングは診断できますが、PCS は「診断不可」となります。 自家消費制御なし
表示されません)	・出力制御(余剰買取)なし
発電設備情報の設定(P. 29) 設定がない場合は診断を ON にできません。	・ PCS 定格容量
計測データ データが無い場合は「データなし」と表示されます。	 ・蓄積データ(最低1日~最大30日分かつ定格比0.5以上) ・各 PCSの発電電力(各ストリングの直流電力/直流電流) ※ PCS(ストリング)からの計測データ

《診断方法》

以下のステップで診断します。①は計測データを取得するたびに実施されます。②は①の蓄積データに対して、 ③④⑤は①の前日のデータに対して、1日1回午前1:00~6:00頃に行われます。

	山中下室管山	(1 公問隔)	発電サイト全体の発電量	のうち、名	S診断対象	(PCS /ストリング)	が発電してい
U	山기北平异山		る割合(出力比率)を算	出します。			
0	平均值算出	(1 口眼症)	①から、診断対象ごとに	標準偏差を	算出します	- 0	
2	標準偏差算出	(1日间隔)	※標準偏差とは「データがど	の程度ばらこ	ついているか_	の指標で、偏差値の算出	に用いられます。
3	佢 羊 佔 筲山	(5 公問(空))	最新の過去30日分の2た	いら、偏差の	値を算出し	ます。	
③ 偏左恒异山 ((り)」同門()	※偏差値が 50 から離れている	るほど、過去	の発電比率な	いらの乖離が起きているこ	ことになります。
				〇:偏差値	直が 20 ~ 80)の範囲内	
4	検定	(5 分間隔)	偏差値を検定します。	×:偏差値	直が 20 ~ 80)の範囲外	
				:定格比	と0.5 未満ま	たはデータなしは検定	不可
				正常	:検定が行れ	oれた回数のうち「×」	が 90%未満
5	診断	(60分間隔)	④をもとに診断します。	異常	:検定が行れ	oれた回数のうち「×」	が 90%以上
				診断不可	:検定が7回	以上「」または出力制	御中(全量買取)

《計算式》

各 PCS の出力比率 各 P	CS の発電電力 [kW] ÷全 PCS の合計発電電力 [kW]
------------------------	-----------------------------------

① **各ストリングの出力比率** 各ストリングの直流電力 [kW](直流電流 [A])÷全ストリングの合計直流電力 [kW](直流電流 [A])

	平均值	$\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}X_{i}$	
(2)	標準偏差	$\sqrt{\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}(Xi-\mu)^2}$	XI =各計測時間単位(1分)ごとの出力比率 μ =診断対象の出力比率の平均 X =診断対象の出力比率
3	偏差値	$\frac{X-\mu}{\sigma} \times 10 + 50$	$\sigma = 標準偏差$
(4)	定格比	各 PCS の発電電力 [kW] ÷各	 PCSの定格容量 [kW]

《留意事項》

・診断は1日1回午前1:00~6:00頃に、蓄積データと前日のデータに対して行われます。
 そのため、運用初日は「データなし」と表示され、運用開始から2日後以降に診断が反映されます。

- ・ PCS 停止中、ピークカット中も、いずれかの PCS で定格比 0.5 以上あれば、診断が行われます。
- 診断方法の結果がそのまま出力比率診断の時別表示に反映されます。日別表示は、下記のルールで反映されます。

	正常	当日の時別表示に「異常」がなく、1 個以上「正常」がある
	異常	当日の時別表示に1個以上「異常」がある
日別衣尓	診断不可	当日の時別表示に「異常」「正常」がなく、1 個以上「診断不可」がある
	データなし	当日の時別表示に「データなし」のみ

診断結果を確認する

PCS 出力比率診断画面/ストリング出力比率診断画面

ー括監視画面の ▶出カ比率診断 ボタンをクリックすると表示される画面です。 診断対象ごとに、前日の出力比率診断の結果がカレンダーで一覧表示されます。

■ PCS 出力比率診断画面



■ ストリング出力比率診断画面

9	ストリング	」 ブ 出	力	比	率副	诊 断	f (E	 時另	IJ)		1			Ŀ··	эуе							-	お知	6 世	i
						►	日射調	診断					▶出;	力比率	诊断	屆歷					csv/	ダウン	-0	۴	
3	日別																Ē	常 📘	異常		診断不	可	デー	-タなし	,
		 i 	司へ								20	19年:	1月2	3日の	診断箱	課								翌日~	• •
グラフ	診断対象	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Ľ	JB1_1	I																							
	JB1_2																								
† 1	▲ グラフ ②診	断文	寸象	•••			•••	•••		4	カリ	ト レン	ダ	_	•••		•••	•••	•••		•••	•••			

■ 検定結果画面

時別表示でカレンダーのセルをクリックすると、クリックした診断対象の検定結果がダイアログ表示されます。1 時間分(5 分間隔、12 回)の検定結果が表示されます。 検定については、13 ページの《診断方法》をご参照ください。

			20	19年10	月26日	11時の)検定編	結果			>
11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	11:25	11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55
	×				×	×	×	×	×	0	×



▶ CSVダウンロード

ボタンをクリックすると、表示中の年月(日)の診断結果を、CSV 形式 でダウンロードできます。

出力比率診断の CSV データ仕様

項		内容
年月日	(時)	記録の単位は1日ごと/1時間ごととなります。
診断対象 異常診	ごとの 诊断	その日/その時間における 異常診断の回数 です(出力比率診断を行えなかった日/時間は空 欄)。

※ダウンロードファイル名は「年月(日)_diagnosis_rate.csv」のように表示されます。

(2019年10月1日の場合: 20191001_diagnosis_rate.csv)

※ストリングも診断対象としている場合は、PCS 出力比率診断画面/ストリング出力比率診断画面 (P. 14) の どちらからでも、「PCS + ストリングごと」の CSV ファイルがダウンロードできます。

CSV ダウンロードサンプルデータ(※表示されている項目と数値はサンプルです)

年月日(時), PCS1 異常診断, PCS2 異常診断, PCS3 異常診断,,…

2019/06/09 00, , , 0, 0, 1, ...,

2019/06/09 01, 0, , 0, , 1, 0, …

出力比率診断グラフ画面

PCS 出力比率診断画面/ストリング出力比率診断画面(P.14)の時別表示でグラフボタン(下図赤枠)をクリックすると表示される画面です。1日分(5分ごと)の偏差値をグラフで表示します。 ■ PCS 出力比率診断画面



■出力比率診断グラフ画面







図 1) 検定結果「×」(偏差値が 20 ~ 80 以外)があっても、その時間の 診断が「正常」の場合は ■(異常検出)はプロットされません。 図 2)

は 検定結果「×」(偏差値が 20 ~ 80 以外)があり、その時間の診断が 「異常」の場合は、 ■(異常検出)がプロットされます。

■(異常検出)が表示された日・時間のカレンダーには、
 マークが表示されます。

図 2)異常がある場合

診断結果の履歴を確認する

PCS 出力比率診断履歴画面/ストリング出力比率診断履歴画面

▶出力比率診断 履歴

出力比率診断画面の

ボタンをクリックすると表示される画面です。

PCS / ストリングの出力比率診断結果が、表示起点日から最大 10,000 件まで表示されます。 ストリングは診断対象としている場合のみ表示されます。

※表示される起点日は本日です(変更可能)。

※ 履歴の表示方法を設定できます (P.31)。

■ PCS 出力比率診断履歴画面

戻る				L⊶eye	122		💭 お知らせ	:
Q PCS 出:	力比率診断	履歴						
•						► CS\	バダウンロード	
	2019	年11 ▼月29	● ▼ 日から過去10,000	件まで表示しています	5. 更新	1		
日時	診断列家			内容			状態	
2019/11/21 11:00:00	PCS2		出	力比率診断 異常判定			復帰	
2019/11/21 10:00:00	PCS2		出;	力比率診断 異常判定			発生	

■ストリング出力比率診断履歴画面

~ 1 55	2019	▼ 年 11 ▼ 月 29 ▼ 日から過去10,000件まで表示しています。 更新				
日時	診断対象	内容	状態			
2019/11/21 11:00:00	JB1_4	出力比率診断 異常判定	復帰			
2019/11/21 10:00:00	JB1_4	出力比率診断 異常判定				
2019/11/21 10:00:00 JB1_3		出力比率診断 異常判定				
2019/11/21 09:00:00	JB1_3	出力比率診断 異常判定	発生			
		発生 / 復 人内容表示	帰 🏒			

▶ CSVダウンロード ボタンをクリックすると、履歴を CSV 形式でダウンロードできます。

出力比率診断履歴の CSV データ仕様

項		内容	画面表示
E	時	西暦年 / 月 / 日 時:分:秒	0
内	容	「出力比率診断 異常判定」と記載。	0
状	態	発生/復帰	0
状態⊐	ード	発生で「1」、復帰で「0」	
診断が	対象	PCS / ストリングの名称	0

※ダウンロードファイル名は「終了西暦年**月日_開始西暦年月日**_diagnosis_rate_status.csv」のように表示されます。 (2019年1月1日~2019年1月18日の場合:20190118_20190101_diagnosis_rate_status.csv) なお、上記ファイル名の斜体部分は、CSVダウンロード時に指定しない場合は表示されません。

CSV ダウンロードサンプルデータ(※表示されている項目と数値はサンプルです)

日時,内容,状態,状態コード,診断対象 2019/06/16 20:00:34,出力比率診断 異常判定,発生,1,JB1_8 2019/06/16 19:25:31,出力比率診断 異常判定,復帰,0,JB20_8

経年分析

分析手法

下記項目を1日1回計算します。

	実際の発電量と理想発電量(システム定格容量と実際の日射強度を基に算出した値)を比較
システム出力区数	します。
	発電の際に受ける外的要因による発電量の損失の割合がわかります。
	※一般的な太陽光発電では 0.85 前後
	太陽光パネルで発電された直流電力を PCS が交流電力に変換する際の変換効率です。
PCS 変換効率	PCS で直流電力を交流電力に変換する際に生まれる損失の割合がわかります。
	※機種にもよりますが、一般的には 95% 前後
	1年/1か月ごとの実際の発電量と、理想発電量(同期間中にパネル定格容量の100%の出
設備利用率	力で発電し続けた場合の発電量)を比較した割合です。
	※一般的な太陽光発電では 13% 前後
エジュール亦協动変	太陽光パネルが、太陽光のエネルギーをどれぐらい電力エネルギーに変換したかを表す指標です。
モノュールを探知率	※太陽光パネルの型式やセルの組成にもよりますが、一般的に 15% ~ 20%前後

《分析条件》

発電設備情報の設定(P. 29)	・パネル定格容量
設定がない場合は分析を ON にできません。	・パネル総面積
設備・計測データ 必要設備・データがない場合は、グラフ、帳票表示されません。 CSV データも出力されません。	 日射強度の計測 (対象:システム出力係数、モジュール変換効率) 直流電力 (対象:PCS変換効率、モジュール変換効率)

《計算式》

計算は1日1回午前1:00~6:00頃に、前日~起算月/1年前(どちらか短い方)までのデータに対して 行われます。

※経年分析を「ON」にした時や起算月を変更した時は、実施から約5分で、現在〜起算月までのデータに対して行われます。

システム出力係数	交流電力量 [kWh] ÷(パネル定格容量 [kW] ×日射量 [kWh/㎡])
PCS 変換効率	(交流電力量 [kWh] ÷ 直流電力量 [kWh])× 100
設備利用率	交流電力量 [kWh] ÷(パネル定格容量 [kW] × 期間日数× 24[h])× 100
モジュール変換効率	{直流電力量 [kWh] ÷(パネル総面積 [㎡] × 日射量 [kWh/㎡])} × 100

《留意事項》

前日~起算月までの結果が表示されます。
 ※経年分析を「ON」にした時や起算月を変更した時は、現在~起算月までの結果が表示されます。
 データが1年(1か月)未満でも、1年(1か月)の結果として表示されます。

そのため、1年(1か月)分のデータが蓄積されるまで毎日計算が行われ、結果の数値が変動します。

- ・日射強度が低い、ピークカット中、出力制御中(全量買取・余剰買取)などの時間のデータであっても計算されます。
- ・必要設備・データがない場合は、グラフ、帳票が表示されず、CSV データも出力されません。

分析結果を確認する

経年分析画面

ー括監視画面の ◆経年分析 ジステム出力係数、PCS変換効率、設備利用率、モジュール変換効率をグラフおよび帳票で表示します。 最大で 30 年分表示されます。

■年別比較の例



1 タブ	年別比較/月別比較の表示を切り替えます。
 X 軸切替 	周年表示/西暦表示を切り替えます。 ※周年表示では、設定した起算月から12か月を1周年として表示します。
3 グラフの凡例	クリックで表示/非表示を変更できます。
4 帳票	グラフに表示されている内容を帳票表示します。

■月別比較の例 括監視トップ L-eye 🗭 お知らせ 🔒 9 ... 年別比較 月別比較 ●システム出力係数 ● PCS変換効率 ● 設備利用率 ○ モジュール変換効率 項目切替 2 1.05 0.95 0.85 0.75 0.65 0.55 12 11 6 8 10 3. 2015 2016 2017 2018 2019 システム出力係数 ●●●●●●●●●● モジュール変換効率(%) 4 年月 2015/01 0.68 40.4 9.6 21.7 0.72 39.8 23.4 2015/02 10.2 0.74 39.1 12.4 24.5 2015/03 0.75 25.5 2015/04 38.3 11.2 0.71 40.7 14.9 22.8 2015/05 38.7 26.1 2015/06 0.78 12.0 2015/07 0.70 39.4 12.0 23.2 2015/08 0.76 38.5 10.7 25.6 2015/09 0.90 36.8 8.7 31.8 2015/10 0.77 38.7 10.5 26.0 2015/11 0.97 35.2 6.6 35.7 2015/12 0.94 36.9 7.7 33.3 😺 csvダウンロート

1項目ごとに1か月単位で 月別比較します。

グラフの凡例は計測年を 西暦表示しています。

(1)	タ	ブ
\mathbf{O}	-	-

年別比較/月別比較の表示を切り替えます。

2 項目切替	表示する項目を切り替えます。 ※1項目しか表示できません。
3 グラフの凡例	クリックで表示/非表示を変更できます。
④ 帳票	グラフに表示されている内容を帳票表示します。

↓ CSVダウンロード

ボタンをクリックすると、表示中の分析結果を、CSV 形式でダウンロードできます。

経年分析の CSV データ仕様

項目	内容
年(月)	記録の単位は1年/1か月ごととなります。
システム出力係数	その年/月におけるシステム出力係数です。
PCS 変換効率 (%)	その年/月における PCS 変換効率です。
設備利用率 (%)	その年/月における設備利用率です。
モジュール変換効率 (%)	その年/月におけるモジュール変換効率です。
※ダウンロードファイル	名は以下のように表示されます。

年別比較(周年表示) 「annual_aging_data.csv」

年別比較(西暦表示)「yearly_aging_data.csv」

月別比較 「monthly_aging_data.csv」

CSV ダウンロードサンプルデータ(※表示されている項目と数値はサンプルです)

表	示	データ内容	データ(例)
年別比較(周	年表示)	年(周年),システム出力係数,PCS変換効率(%),設備利用率(%),	1,0.85,95,13,20
年別比較(西	暦表示)	モジュール変換効率(%) 年(西暦),システム出力係数,PCS変換効率(%),設備利用率(%), モジュール変換効率(%)	2019,0.85,95,13,20
月別比較		年月 , システム出力係数 ,PCS 変換効率 (%), 設備利用率 (%), モジュール変換効率 (%)	2019/01,0.85,95,13,20

発電停止診断

診断手法

《診断条件》

計測データ

診断が OFF だった日や未来の日など、データが無い場合は ・ 各 PCS の交流電力 ※ PCS からの計測データ 「データなし」と表示されます。

《診断方法》

診断は5分ごとに行われます。

正常	・診断時間帯内に「0」以外のデータがある場合
	・診断時間帯内に PCS の交流電力が任意の設定時間「0」となった場合
診断不可	 ・診断時間帯外の場合 ・診断時間帯内でデータ欠測やアップロードがない場合 ・診断時間帯内で発電停止診断設定画面(P.36)で設定した診断を行う制御率の最小値を5分間下回った場合

《留意事項》

PCSの交流電力「0」の継続時間をカウントしている最中に出力制御(全量買取・余剰買取)や自家消費制御が行われた場合は、制御率が発電停止診断設定画面(P.36)で設定した診断を行う制御率の最小値を下回ると時間のカウントを一時停止します。制御が終了すると、一時停止前までの診断や、継続時間を引き継いでカウントを再開します。

診断結果を確認する

一括監視画面

発電停止診断の状況から、「①サイト状況」と「2 PCS 情報の【発電停止診断】」に結果が反映されます。



(PCS が複数台の場合は、1 台でも上記の状況になるとサイト状況は「異常」と表示。 各表示状況の詳細は別冊『L・eye 監視画面 太陽光発電 取扱説明書《機能編》』を参照) ・PCS 情報の【発電停止診断】または【日射診断】が「異常」の場合

(「診断不可」の場合は、サイト状況は「異常」になりません)



▶発電停止診断

ボタンをクリックすると、診断結果の詳細を確認できます (P.26)。

PCS 状況画面/ PCS・ストリング状況画面

一括監視画面の各 PCS のボックスをクリックすると表示される画面です。

■ PCS 状況画面

■ PCS・ストリング状況画面

🛷 PCS状況			(A PCS・ス	トリン	グ状況						
•												
PCS1		P		PCS1		JB1-1	温度		1000	37.9) °C [;
直流電圧(V)	421.1	直		直流電圧(V)		ZELEVENO	1	2	2	4	5	T
交流電圧(V)	433.3	交		交流電圧(∨)	101.0		5.4		5	4	50	-
直流電流(A)	536.0	直		直流電流(A)	-	'电/J(KVV)	D.1	5.2	0.1	-	.D.Z	
交流電流(A)	300.4	交		交流電流(A)	0.6							
直流電力(kW)	225.1	直		 直流電力 <mark>(kW</mark>)		JB1-2	温度	_		38.1	ື	1
交流電力(kW)	216.7	交		交流電力(kW)	11.1	ストリングNo	1	2	3	4	5	
本日の発電電力量(kWh)	667.6	本		本日の発電電力量(kWh)	161.0	電力(kW)	-	2.0	3.0	4.0	4.0	F
運転状況	正常	運		運転状況	正常					1		
 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	正常	- 22	3	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	正常	•		11.				

	発電停止診 この欄の表	断を実施している場合に、診断の状況が表示されます。 示に応じ、「② PCS 情報【発電停止診断】」の表示が変化します。
○ PCS 欄	正常	正常 (白): 診断が「正常」の場合の表示です(P. 23)。
③【発電停止診断】	異常	<mark>異常 (赤):</mark> 診断が「異常」の場合の表示です(P. 23)。
	診断不可	診断不可(灰): 「診断不可」の場合の表示です(P.23)。

発電停止診断画面

一括監視画面の

▶発電停止診断

ボタンをクリックすると表示される画面です。

診断対象ごとに一覧表示されます。

■発電停止診断画面





▶ CSVダウンロード ボタンをクリックすると、表示中の年月の診断結果を、CSV 形式でダウ

ンロードできます。

発電停止診断の CSV データ仕様

項目	内容
年月日	記録の単位は1日ごととなります。
診断対象ごとの 異常診断	異常が発生した日は「1」、全く発生しなかった日は「0」を記録しています。 ※異常の発生回数ではありません。(発電停止診断を行えなかった日は空欄)。

※ダウンロードファイル名は「年月 _diagnosis_failure.csv」のように表示されます。 (2020 年 10 月 1 日の場合: 202010_diagnosis_failure.csv)

CSV ダウンロードサンプルデータ(※表示されている項目と数値はサンプルです)

年月日, PCS1 異常診断, PCS2 異常診断, PCS3 異常診断,,…

2020/10/01, 0, 0, 1, 0…

2020/10/02, 0, 1, 1, 0…

診断結果の履歴を確認する

発電停止診断履歴画面

発電停止診断画面の

▶ 発電停止診断 履歴 ボタンをク

ボタンをクリックすると表示される画面です。

PCSの発電停止診断結果が、表示起点日から最大 10,000 件まで表示されます。

※表示される起点日は本日です(変更可能)。

※ 履歴の表示方法を設定できます (P.31)。

■ 発電停止診断履歴画面



▶ CSVダウンロード ボタンをクリックすると、履歴を CSV 形式でダウンロードできます。

発電停止診断履歴の CSV データ仕様

項	Ξ	内容	画面表示
B	時	西暦年 / 月 / 日 時:分:秒	0
内	容	「発電停止診断 異常判定」と記載。	0
状	態	発生/復帰	0
状態□	ード	発生で「1」、復帰で「0」	
診断	対象	PCS の名称	0

※ダウンロードファイル名は「終了西暦年**月日_開始西暦年月日**_diagnosis_failure_status.csv」のように表示されます。 (2020年1月1日~2020年1月18日の場合:20200118_20200101_diagnosis_failure_status.csv) なお、上記ファイル名の斜体部分は、CSVダウンロード時に指定しない場合は表示されません。

CSV ダウンロードサンプルデータ(※表示されている項目と数値はサンプルです)

日時,内容,状態,状態コード,診断対象 2020/10/01 20:00:34,発電停止診断 異常判定,復帰,0,PCS1 2020/10/01 19:25:31,発電停止診断 異常判定,発生,1,PCS1

各種設定

発電設備情報

設定メニュー画面の「発電設備情報」ボタンをクリックすると表示される画面です。 お客様にて設定いただきます。

※診断結果に影響するため、正確に設定する必要があります。 ※ご提供時期によっては、設定済みの場合があります。

■設定メニュー画面

2	<u>*</u>		
位置情報設定	気象情報設定	認可追加設定	発電設備情報
雨扒供柱扣雨 盂			
电設備1月報画面 祝したサイトの登雷設備1	青報が表示されます		
設定メニューへ戻る		L.eve	· ·
- 発電設備情報			-
 サイト 52 	「ラス メガソーラー 太陽光発電所 A棟		▼編集
(2)	PCS定格容量合計	400 kW 編集	-
3,	パネル定格容量合計	400 kW 編集	
(4)	パネル総面積	3200 m2	
	⑦ 編集	を保存	

■ PCS 定格容量設定画面・パネル定格容量設定画面

5		(6)	• • •
─括設定 50 kW >個別に設定	一括設定	50 kW • ✓ 個別に設定	D
		FO WW	
	PCS2	50 kW	-
1 編集を保存	PCS3	50 kW	
	PCS4	50 kW	
	PCS5	50 kW	
	PCS6	50 kW	
	PCS7	50 kW	
	PCS8	50 kW	
		7 編集を保存	

1	サイト	サイトを選択して「編集」 ボタンをクリックすると、 選択したサイトの発電設備情報が表 示されます。
2	PCS 定格容量	「編集」をクリックして、選択したサイトの PCS 定格容量を入力します。 設定がない場合、日射診断と出力比率診断が行えません。
3	パネル定格容量	「編集」をクリックして、選択したサイトのパネル定格容量を入力します。 設定がない場合、経年分析を「ON」にできません。
4	パネル総面積	選択したサイトのパネル総面積を入力します。 設定がない場合、経年分析を「ON」にできません。
5	一括設定	PCS1 台あたりの定格容量がすべて同じ場合、一括で設定できます。
6	個別に設定	PCS1 台あたりの定格容量が PCS ごとに異なる場合は、ボタンをクリックして展開する画 面で個別に設定します。 ※入力欄は、PCS の台数分表示されます。
7	編集を保存	設定を保存します。

PCS 定格容量を変更する場合の注意事項

PCS 定格容量を変更する場合は、正しい診断を行うために、出力比率診断をリセット(OFF / ON) する必要があります。「ON」になっている場合は、アラートが表示され変更を保存できません。 「OFF」にすると、診断結果とその履歴がすべて削除されます。 計測機器を変更される場合は、必ず弊社までご一報ください。

パネル定格容量・パネル総面積を変更する場合の注意事項

パネル定格容量・パネル総面積を変更した場合は、経年分析の次回計算時に、前日〜起算月/1年前(どちらか短い方)までのデータがすべて再計算されます。変更前に CSV データのダウンロードをお勧めします。

メール送信と履歴表示(日射診断・出力比率診断・発電停止診断)

設定メニュー画面の「故障項目設定」にてメール送信と履歴表示の設定を行います。 各診断で異常が発生した場合の、メール送信や履歴表示について項目ごとに設定できます。 別途、メール送信先設定が必要です。メール送信先設定メニューに関する説明は『L・eye 監視画面 取扱説明書《設定編》』をご確認ください。

■設定メニュー画面

ID•,	(スワード変更	. サイ	サイト状況異常判定設定			故障項目設定			メール送信先設定メニュー		
						125			0		
目設定	画面					•					
設定メニ	ューへ戻る			and the		Ŀ··ey	le				
🔍 🏧	倍T百日 設点	2									
	学识日议》	5									
	(1)ノード	ラプラス メガソーラ	- 太陽光	発電所 A	棟		~	編集			
	0				3						
			メール送信設定			:	履歴表示調				
異常詳細 PCS コード コ・	型式 - ド	内容	発生 🗸	復帰□	送信グループ		送信パターン 🖸	常時	メール連動	なし	
							···· # - + > # /=	•	0	0	
5000 0						~		•	0	0	
9401 0	04 史新停止使出	田学珍山				<u> </u>			0	0	
9002 0		共市(沢山 				•			0	0	
9603 0		要带1次山 				-			0	0	
9604 0	04 登爾值止診断	異堂 給出				-			0	0	
					LT.	•			Ŭ		
• Prev 1	2 3 N										

発電診断に関する項目は一番最後のページに表示されます(上図では一番最後の「3」ページ目を表示)。 「日射簡易診断 異常検出」「日射詳細診断 異常検出」「出力比率診断 異常検出」「発電停止診断 異常検出」の 4項目でメールに関する設定を行います。

1	ノード	ノードを選掛 れます。	/ ートを選択して「編集」ホタンをクリックすると、選択したノートの故障項目が表示さ 1ます。						
2	Prev / Next	ページを切り	」替えます (発電診断の項目は一番最後のページにあります)。						
		発生/復帰	通知が必要な項目にチェックを入れます。発電診断の項目の初期設定では、 「発生」のチェックが ON になっています。上部のチェックボックスで、全て の項目を一括で ON / OFF することができます。						
3	メール 送信設定	送信 グループ	項目ごとにメールの送信先をグループ単位で選択します。送信グループの設 定はメール送信先設定メニュー(※1)で行います。初期設定ではすべての項 目が「全員」で設定されています。						
		送信 パタ <i>ー</i> ン	項目ごとにメールを送信する時間帯(送信パターン)を選択します。送信パターンの設定は設定アイコンをクリックして表示される画面で行います(下記参照)。発電診断の項目の初期設定は「[A] 常時送信」です。						
4	履歴表示設定	異常の発生/ 常時 メール連 なし 上部のラジオ 発電診断の項	復帰の表示方法を項目ごとに設定します。 : すべての履歴を表示します。 動:「③メール送信設定」の送信パターンで設定した時間帯の履歴が表示されます。 : 表示されません。 ジボタンを選択して、全ての項目を一括で変更することができます。 自の初期設定は「常時」です。この設定は、過去の履歴にも反映されます。						
5	編集を保存	設定を保存し	<i>、</i> ます。						

(※1)メール送信先設定メニューに関する説明は『L・eye 監視画面 取扱説明書《設定編》』をご確認ください。

【送信パターン設定画面】

「③メール送信設定」の「送信パターン」の設定アイコン 💿 をクリックすると表示される画面です。

	6 送信時間帯
A	常時送信
В	00 🗸 : 00 🗸 ~23 🗸 : 59 🗸
С	00 🗸 : 00 🗸 ~23 🗸 : 59 🗸
D	00 🗸 : 00 🗸 ~23 🗸 : 59 🗸
E	00 🗸 : 00 🗸 ~23 🗸 : 59 🗸
F	発電時間帯

6	送信 時間帯	メールを送信する時間帯を設定します。 送信パターンAは「常時送信」で固定されています。 送信パターンB~Eは任意の時間帯を時・分単位 (00時00分~23時59分)で設定することができます。 送信パターンFは発電時間帯設定と連動します(一部 の項目でのみ選択できます)。
7	中止	設定を保存せずに画面を閉じます。
8	保存	設定を保存して画面を閉じます。

【履歴表示設定に関する注意】



図 A のように履歴表示設定の背景色が黄色に 変化している場合や、「編集を保存」をクリッ クした後に、図 B の画面が表示される場合は、 「③メール送信設定」の「発生/復帰」のチェッ クボックスが ON であるのに、「④履歴表示 設定」が「なし」になってる項目です。 再度、設定内容を見直してください。

発電診断設定

設定メニュー画面の「発電診断設定メニュー」ボタンをクリックし、使用したい発電診断(日射診断設定/出力比率診断設定/経年分析設定/発電停止診断設定)をクリックします。

各診断の実施 ON / OFF やメール通知などに関する設定をします。

ボタンが表示されない場合は、2ページの「◆運用開始条件」をご確認ください。

■設定メニュー画面



■日射診断設定画面

ストリング監視機器を設置していない場合は、ストリング部分は表示されません。



1	診断 ON / OFF	日射診断の実施 ON / OFF を切り替えます。初期設定は「OFF」です。 「OFF」にすると診断結果とその履歴はすべて削除され、一括監視画面上の日射診断に関 する表示やボタンはなくなります。 PCS 定格容量の設定がない場合は、アラートが表示され「ON」にできません (P.2)。
2	発電指標 [日射詳細診断]	3つの発電指標を基準に、発電状況を4段階に設定できます。 実際の発電電力量により得られた発電指標が、ここで設定した最も大きい発電指標より下 回ると、異常履歴が記録され、下記の欄へ「異常」が表示されます。 ・一括監視画面(P.5)の「サイト状況」欄 ・PCS 状況画面/PCS・ストリング状況画面(P.6)の「日射診断」欄 初期設定は上から「80」「50」「20」です。サイトの発電状況に合わせて適宜変更してください。
3	表示テキスト [日射詳細診断]	各段階の表示テキストを設定します。設定した内容は下記に反映されます。 ・ PCS 日射診断画面/ストリング日射診断画面(P.7) ・ 日射診断通知メール(P.37) 初期設定はすべて「未設定」です。「未設定」のままですと、「⑤メール通知」にて日射詳細 診断の通知を ON にした場合に、日射診断通知メール(P.37)で発電指標の識別ができ なくなります。 図 1)の設定例を参考に、任意のテキストを設定してください。
4	表示色選択 [日射詳細診断]	各段階の、カレンダーのセルや現在の状況の表示色を設定します。 設定した内容は下記に反映されます。 ・PCS 日射診断画面/ストリング日射診断画面(P.7)(過去分を含む)
5	メール通知	日射簡易診断は「異常」と診断された場合にメール通知するかしないかを設定します。 日射詳細診断は「異常」と診断された場合にメール通知するかしないかを、各段階ごと に設定できます。 初期設定は、日射簡易診断は「通知 ON」、日射詳細診断はすべて「通知 OFF」です。 この画面で「通知 ON」に設定にしていても、故障項目設定画面(P.31)の 「メール送信設定」で、「日射簡易診断 異常検出」または「日射詳細診断 異常検出」の 「発生/復帰」にチェックが無い場合は、メール通知は行われません。 メールの通知先の設定も故障項目設定画面(P.31)で行います。
6	編集を保存	設定を保存します。

	■出力比率診断設定画面				
		出力比率診断設定			
		出力比率診断 ON OFF			
		3 メール送信時刻 09:00 マ			
	■経年分析設定画	面 面			
	*	圣年分析設定			
		① サイト ラブラス メガソーラー 太陽光発電所 A棟 ▼ 編集			
		(4) 起算月 2019 ▼ 1 ▼			
		(F) fifthere			
1	サイト [経年分析]	サイトを選択して「編集」ボタンをクリックすると、選択したサイトの経年分析設定が表示されます。			
		出力比率診断/経年分析の実施 ON / OFF を切り替えます。初期設定は「OFF」です。 「OFF」にすると、一括監視画面上の出力比率診断/経年分析ボタンはなくなります。			
		出力比率診断: 「OFF」にすると診断結果とその履歴がすべて削除されます			
2	診断 ON / OFF	PCS 定格容量の設定がない場合は、アラートが表示され「ON」にできません (P.2)。			
		経年分析: パネル定格容量、パネル総面積の設定がたい場合は、アラートが表示され「ON」にできま			
		せん (P.2)。			
		メールを送信する時刻を時単位(6:00 ~23:00)で選択します。 初期設定は「9:00」です。			
3	メール送信時刻 [出力比率診断]	この画面で時間を設定していても、故障項目設定画面 (P.31) の「メール送信設定」で、			
		ーロノルージョー共市1次山」の「光王/16m」にアェッフル一派のあるは、ケール通知は1147 れません。			
	起算月	計算に用いるデータの起算年月を設定できます。 初期設定は「計測開始日の翌日」です			
•	[経年分析]	※未来月は設定できません。			
5	編集を保存	設定を保存します。			

■ 発電停止診	断設定画面	i		
	発電診断設定^	戻る	Leye	i
	🎦 発電係	事止診断設定		
	1	発電停止診断	ON OFF	
	2	診断を行う制御率の最小値	10 ~ %	
	3	発電停止と診断される 0kW の継続時間	3.0 • 時間	
	4	診断時間帯	● 固定 ○ 発電時間帯	
		診断時間帯設定 09 •): 00 •) ~ 15 •): 00 •)		
		5	編集を保存	

診断時間帯「固定」を選択した場合

▲ 発電停止診断設定					
1	発電停止診断	ON OFF			
2	診断を行う制御率の最小値	10 🗸 %			
3	発電停止と診断される OKW の継続時間	3.0 V 時間			
4	診断時間帯	○固定 ● 発電時間帯			
	発電時間帯設定				

診断時間帯「発電時間帯」を選択した場合

1	診断 ON / OFF	発電停止診断の実施 ON / OFF を切り替えます。初期設定は「OFF」です。 「OFF」にすると診断結果とその履歴はすべて削除され、一括監視画面上の発電 停止診断に関する表示やボタンはなくなります。
2	診断を行う制御率の最小値	診断を行う制御率の最小値を設定します。 初期設定は「10%」です。ご提供時期によっては「100%」の場合があります。
3	発電停止と診断される 0kW の継続時間	PCS の交流電力「0」が何時間継続したら異常とするかを 0.5 時間単位 (0.5 ~ 6 時間)で設定します。初期設定は「3 時間」です。
4	診断時間帯	診断を行う時間帯を設定します。 固定 : 任意で設定した時間に診断を行います。 発電時間帯:発電時間帯設定画面で設定した時間帯に診断を行います。 初期設定は「固定」で「9時00分~15時00分」が選択されています。 ※発電時間帯設定画面については「L・eye 監視画面 取扱説明書《設定編》」を ご確認ください。
5	編集を保存	設定を保存します。

【メールのサンプル】

件 名: NOTICE **ノード名** DIAGNOSIS

送信者: no-reply-service@lapsys.co.jp

日射診断のメール本文:

ノード名

2019/07/22 15:36:24

JB9_7 日射簡易診断 異常判定 発生 JB10_7 日射詳細診断 監視の必要あり 発生

※ このメールは自動送信専用です。 ※ 返信はできませんのでご注意ください。

出力比率診断のメール本文:

ノード名

2019/11/11 11:00:00 PCS2 出力比率診断 異常判定 復帰 ← 異常履歴が記録された日時 診断対象 内容 状態

※ このメールは自動送信専用です。※ 返信はできませんのでご注意ください。

発電停止診断のメール本文:

ノード名

2019/11/11 11:00:00 PCS3 発電停止診断 異常判定 復帰←異常履歴が記録された日時 診断対象 内容 状態

※ このメールは自動送信専用です。 ※ 返信はできませんのでご注意ください。

(※1)「内容」について

日射簡易診断の場合:「日射簡易診断異常判定」と記載。 日射詳細診断の場合:「日射詳細診断〇〇」と記載。 ※〇〇 = 日射診断設定画面(P.33)の「③表示テキスト」に入力した文言。

※1回の診断で「発生」が複数回起きた場合も、メールはノードごとに1通です。 ※一括監視画面でサイト名称を変更しても、通知メールのノード名は変更されません。

← 異常履歴が記録された日時

←診断対象内容状態(※1)

NOTE

NOTE

NOTE

改訂履歴

	バージョン・内容	発行日
初版	ARCH Ver. 1.8.0 「故障診断(オプション)」機能の追加。	2014.08.06
	省略	
変更	ARCH ver 1.12.0 に対応。 ・一括監視画面、設定メニュー画面を変更。	2016.02.24
追加 変更	ARCH ver 1.12.4 に対応。 ・故障診断履歴画面を PCS 用とストリング用に分離。 ・故障診断設定画面を変更。	2016.03.17
変更	ARCH ver 1.13.0 への対応。 ・「故障診断」から「発電診断」へ名称変更。 ・発電診断設定画面の履歴表示に関する設定を故障項目設定へ移管。 ・体裁見直し。	2016.12.05
追加	ARCH ver 1.13.5 への対応。 ・設定メニューに発電診断を開始する機能を追加。	2017.09.28
変更	ARCH ver 1.14.0 への対応。 ・発電診断設定画面の発電診断 STEP2 のメール通知の初期設定を変更。 ・一括監視画面、設定メニュー画面のキャプチャを最新の画面に変更。 ・履歴画面のデータ保存期間を追記。	2018.03.08
変更	ARCH ver 1.14.3 への対応。 ・画面の ARCH マークを L・eye に変更。 ・履歴画面のデータ保存期間を削除。	2018.07.02
修正	裏表紙の記載内容を修正。	2018.07.11
追加	ARCH ver 1.15.0 への対応。 ・発電診断を OFF できる機能を追加。	2018.08.30
修正	ARCH ver 1.16.0 画面への対応。対応ブラウザの変更。	2019.10.01
追加 修正	ARCH ver 1.17.0 への対応。 ・出力比率診断、経年分析の機能を追加。 ・名称を変更(発電診断→日射診断、STEP1 →日射簡易診断、STEP2 →日射詳細診断)	2019.12.17
変更	動作環境を見直し。	2020.07.07
変更	誤記修正、用語の統一など。	2020.10.02
追加	ARCH ver 1.21.0 への対応。 ・発電停止診断の機能を追加。	2020.12.04
修正	発電停止診断画面(P.26)の誤記修正。	2021.02.04
修正	日射詳細診断と発電停止診断の診断手法の記載を修正。	2021.04.14
修正	故障項目設定画面の説明を変更。	2023.03.20
修正	ARCH ver 1.25.0 への対応。 ・余剰買取制御の場合を追加。 対応 OS の変更。	2023.09.28
追加	ARCH ver 1.26.0 への対応。 ・発電停止診断に「診断を行う制御率の最小値」を設定する機能を追加。 日射診断の計測データ、診断方法の記載を修正。	2024.08.23

著作権について

本ソフトウェア、本説明書の著作権は株式会社ラプラス・システムに帰属します。 株式会社 ラプラス・システムの許可なく、内容の全部または一部を複製、改変、公衆送信する ことは、著作権法上、禁止されております。 本サービスにはそれぞれのソフトウェアライセンスあるいは著作権通知に基づき、オープンソー スソフトウェアとして配布されるコンポーネントが使用されています。

詳しくは、https://www.lapsys.co.jp/support/Leye/index.html をご参照ください。

お問い合わせ先

株式会社 ラプラス・システム

お電話でのお問い合わせ

TEL: 075-634-8073

お問い合わせはコールセンターまで

弊社 HP からのお問い合わせ

https://www.lapsys.co.jp/

「お問い合わせ」フォームをご利用ください

取扱説明書ダウンロード: https://www.lapsys.co.jp/support/Leye/index.html

- ・本説明書で登場するシステム名、製品名、ブラウザ名、サービス名は、各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。
- ・本説明書中ではTM、Rマークは明記していません。
- ・本説明書の内容を無断で転載することを禁じます。
- ・本説明書の内容は改良のため予告なく変更される場合があります。

Laplace System

株式会社 ラプラス・システム 〒 612-8083 京都市伏見区 京町 1-245 TEL:075-634-8073 / FAX:075-644-4832

