

# 平成26年3月期 第3四半期 決算参考資料

2014年1月30日



<http://www.kandenko.co.jp/>

1. 連結業績	P. 3
2. 個別業績	P. 4
3. 工事種別新規受注高補足資料	P. 6
4. 新規受注高推移	P. 9
5. 連結業績見通し	P. 10
6. 個別業績見通し	P. 11
7. 再生可能エネルギー発電事業の概要	P. 12

(単位:百万円)

	2012年度 第3四半期(累計)		2013年度 第3四半期(累計)		前年同期比		2013年度 第3四半期(累計)(個別)	
	金額	構成比	金額	構成比	増減額	増減率	金額	連単比率
完成工事高	312,603	100.0%	297,290	100.0%	15,312	4.9%	267,407	111.2%
完成工事総利益	23,402	7.5%	22,599	7.6%	803	3.4%	18,320	123.4%
販売費及び一般管理費	17,596	5.6%	17,746	6.0%	149	0.8%	14,828	119.7%
営業利益	5,805	1.9%	4,852	1.6%	952	16.4%	3,492	138.9%
経常利益	6,601	2.1%	5,639	1.9%	962	14.6%	4,314	130.7%
四半期純利益	2,699	0.9%	2,566	0.9%	132	4.9%	2,086	123.0%

【 工事種別の補足資料はP6～8に掲載】

## 新規受注高

(単位:百万円)

	2012年度 第3四半期(累計)		2013年度 第3四半期(累計)		前年同期比		2012年度	
	金額	構成比	金額	構成比	増減額	増減率	金額	構成比
新規受注高	305,317	100.0%	305,888	100.0%	570	0.2%	406,422	100.0%
(工事種別内訳)								
屋内線・環境設備工事	139,186	45.6%	158,617	51.8%	19,431	14.0%	181,820	44.7%
情報通信工事	23,722	7.8%	26,299	8.6%	2,576	10.9%	31,210	7.7%
配電線工事	115,648	37.9%	97,552	31.9%	18,096	15.6%	156,945	38.6%
工務関係工事	26,760	8.7%	23,418	7.7%	3,341	12.5%	36,446	9.0%
(得意先別内訳)								
東京電力	137,129	44.9%	110,767	36.2%	26,362	19.2%	183,884	45.2%
一般得意先	168,187	55.1%	195,120	63.8%	26,933	16.0%	222,538	54.8%

## 完成工事高

(単位:百万円)

	2012年度 第3四半期(累計)		2013年度 第3四半期(累計)		前年同期比		2012年度	
	金額	構成比	金額	構成比	増減額	増減率	金額	構成比
完成工事高	284,792	100.0%	267,407	100.0%	17,385	6.1%	406,386	100.0%
(工事種別内訳)								
屋内線・環境設備工事	130,257	45.7%	126,919	47.4%	3,337	2.6%	187,387	46.1%
情報通信工事	22,388	7.9%	23,990	9.0%	1,602	7.2%	31,507	7.8%
配電線工事	112,594	39.5%	94,346	35.3%	18,247	16.2%	156,900	38.6%
工務関係工事	19,552	6.9%	22,150	8.3%	2,597	13.3%	30,591	7.5%
(得意先別内訳)								
東京電力	129,175	45.4%	109,714	41.0%	19,460	15.1%	182,851	45.0%
一般得意先	155,617	54.6%	157,692	59.0%	2,075	1.3%	223,535	55.0%

## 完成工事総利益・営業利益・経常利益・四半期(当期)純利益

(単位:百万円)

	2012年度 第3四半期(累計)		2013年度 第3四半期(累計)		前年同期比		2012年度	
	金額	利益率	金額	利益率	増減額	増減率	金額	利益率
完成工事総利益	19,489	6.8%	18,320	6.9%	1,168	6.0%	26,218	6.5%
営業利益	4,489	1.6%	3,492	1.3%	996	22.2%	5,135	1.3%
経常利益	5,268	1.9%	4,314	1.6%	953	18.1%	6,028	1.5%
四半期(当期)純利益	2,106	0.7%	2,086	0.8%	20	1.0%	2,899	0.7%

### 3. 工事種別新規受注高補足資料

#### 屋内線・環境設備工事

##### ・工事内容別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第3Q (累計)	2013年度第3Q (累計)	増減額	増減率
屋内線工事	131,484	148,716	17,232	13.1%
環境設備工事	7,701	9,901	2,199	28.6%
合計	139,186	158,617	19,431	14.0%

屋内線工事:屋内電気設備工事、内装工事、制御設備工事

環境設備工事:空調・衛生設備工事、熱供給設備工事、  
防災設備工事等

##### ・受注形態別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第3Q (累計)	2013年度第3Q (累計)	増減額	増減率
元請 (構成比)	65,780 (47.3%)	67,248 (42.4%)	1,467	2.2%
下請 (構成比)	73,405 (52.7%)	91,369 (57.6%)	17,964	24.5%
合計	139,186	158,617	19,431	14.0%

##### ・リニューアル工事の推移

(単位:百万円)

	2012年度第3Q (累計)	2013年度第3Q (累計)	増減額	増減率
リニューアル工事 (構成比)	83,279 (59.8%)	92,134 (58.1%)	8,855	10.6%
新築工事 (構成比)	55,906 (40.2%)	66,483 (41.9%)	10,576	18.9%

##### ・建物用途別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第3Q (累計)	2013年度第3Q (累計)	増減額	増減率
事務所・庁舎	42,969	50,544	7,574	17.6%
医療福祉施設	13,601	20,402	6,800	50.0%
工場	17,343	17,679	336	1.9%
教育文化施設	14,763	14,105	658	4.5%
店舗	7,179	11,986	4,807	67.0%
娯楽施設	6,293	7,073	779	12.4%
住宅	2,820	2,598	222	7.9%

##### ・地域別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第3Q (累計)	2013年度第3Q (累計)	増減額	増減率
東日本 (構成比)	33,589 (24.2%)	37,391 (23.6%)	3,801	11.3%
首都圏 (構成比)	84,942 (61.0%)	97,600 (61.5%)	12,658	14.9%
西日本 (構成比)	18,527 (13.3%)	22,882 (14.4%)	4,354	23.5%
海外 (構成比)	2,127 (1.5%)	743 (0.5%)	1,383	65.0%
合計	139,186	158,617	19,431	14.0%

東日本:山梨県、静岡県、新潟県及び北関東以北

首都圏:東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県

西日本:中部及び関西以西

### 3. 工事種別新規受注高補足資料

#### 情報通信工事

・工事内容別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第3Q (累計)	2013年度第3Q (累計)	増減額	増減率
電力用通信設備	2,334	1,520	813	34.9%
固定通信・放送事業用	11,943	13,676	1,732	14.5%
・通信事業者	7,011	8,417	1,405	20.1%
・CATV事業者	4,932	5,259	326	6.6%
移動通信事業用	6,859	6,382	476	7.0%
自治体インフラ他	2,585	4,719	2,134	82.5%
合計	23,722	26,299	2,576	10.9%

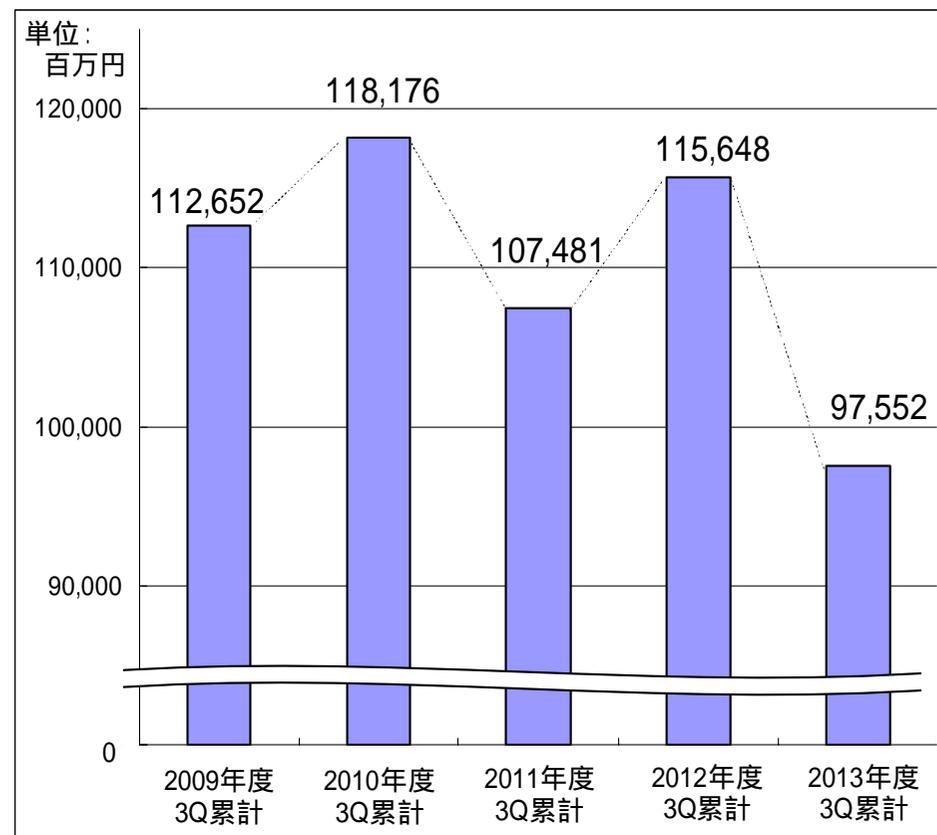
#### 配電線工事

・工事内容別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第3Q (累計)	2013年度第3Q (累計)	増減額	増減率
架空配電	88,701	74,686	14,015	15.8%
地中配電	26,947	22,865	4,081	15.1%
合計	115,648	97,552	18,096	15.6%

< 配電線工事の新規受注の推移(第3四半期累計の比較) >



#### 工務関係工事

・工事内容別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第3Q (累計)	2013年度第3Q (累計)	増減額	増減率
発電工事	9,652	7,109	2,542	26.3%
・風力発電工事	4,217	2,156	2,061	48.9%
送電線工事	362	249	112	31.1%
地中線・土木工事	7,425	6,673	751	10.1%
原子力工事	9,320	9,385	65	0.7%
合計	26,760	23,418	3,341	12.5%

## 2013年度第3四半期の主な受注物件

工事種別	工事件名	地域別
屋内線・環境	ザ・ダイヤモンドおよび新相鉄ビル地下1階活性化工事ならびに各種設備更新工事	首都圏
屋内線・環境	(仮称)京葉銀行千葉みなとビル新築工事	首都圏
屋内線・環境	獨協医科大学 教育医療棟建物建設工事	東日本
屋内線・環境	(仮称)利根中央病院移転新築電気設備工事	東日本
屋内線・環境	諏訪中央病院第3期増改築工事	中部
屋内線・環境	日本経済新聞社大阪本社ビル(仮称)新築工事	西日本

(注)上記の工事件名は、資料用に名称を変更しており、工事契約上の名称と異なる場合があります。

工事種別新規受注高(最近5年)

(単位:百万円)

	2009年度 第3四半期(累計)		2010年度 第3四半期(累計)		2011年度 第3四半期(累計)		2012年度 第3四半期(累計)		2013年度 第3四半期(累計)	
	金額	構成比								
屋内線・環境設備工事	135,862	44.2%	124,929	41.3%	123,893	44.4%	139,186	45.6%	158,617	51.8%
情報通信工事	31,290	10.2%	33,326	11.0%	26,268	9.4%	23,722	7.8%	26,299	8.6%
配電線工事	112,652	36.6%	118,176	39.0%	107,481	38.6%	115,648	37.9%	97,552	31.9%
工務関係工事	27,823	9.0%	26,274	8.7%	21,190	7.6%	26,760	8.7%	23,418	7.7%
合計	307,629	100.0%	302,707	100.0%	278,834	100.0%	305,317	100.0%	305,888	100.0%

得意先別新規受注高(最近5年)

(単位:百万円)

	2009年度 第3四半期(累計)		2010年度 第3四半期(累計)		2011年度 第3四半期(累計)		2012年度 第3四半期(累計)		2013年度 第3四半期(累計)	
	金額	構成比								
東京電力	131,411	42.7%	141,708	46.8%	121,395	43.5%	137,129	44.9%	110,767	36.2%
一般得意先	176,218	57.3%	160,999	53.2%	157,438	56.5%	168,187	55.1%	195,120	63.8%
合計	307,629	100.0%	302,707	100.0%	278,834	100.0%	305,317	100.0%	305,888	100.0%

(単位:百万円)

	2012年度実績				2013年度実績			2013年度予想		
	第3四半期(累計)		通 期		第3四半期(累計)			通 期		
	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	対前年同期 増減率	金 額	構成比	対前年 増減率
完 成 工 事 高	312,603	100.0%	447,741	100.0%	297,290	100.0%	4.9%	426,000	100.0%	4.9%
完 成 工 事 総 利 益	23,402	7.5%	31,892	7.1%	22,599	7.6%	3.4%	30,300	7.1%	5.0%
販 売 費 及 び 一 般 管 理 費	17,596	5.6%	24,527	5.5%	17,746	6.0%	0.8%	23,800	5.6%	3.0%
営 業 利 益	5,805	1.9%	7,364	1.6%	4,852	1.6%	16.4%	6,500	1.5%	11.7%
経 常 利 益	6,601	2.1%	8,301	1.9%	5,639	1.9%	14.6%	7,000	1.6%	15.7%
四 半 期 ( 当 期 ) 純 利 益	2,699	0.9%	3,952	0.9%	2,566	0.9%	4.9%	3,000	0.7%	24.1%

2013年度予想は平成25年10月31日に公表したものと変更してありません。

(単位:百万円)

	2012年度実績				2013年度実績			2013年度予想		
	第3四半期(累計)		通 期		第3四半期(累計)			通 期		
	金 額	構成比	金 額	構成比	金 額	構成比	対前年同期 増減率	金 額	構成比	対前年 増減率
新 規 受 注 高	305,317	100.0%	406,422	100.0%	305,888	100.0%	0.2%	393,000	100.0%	3.3%
(工事種別内訳)										
屋内線・環境設備工事	139,186	45.6%	181,820	44.7%	158,617	51.8%	14.0%	196,000	49.9%	7.8%
情報通信工事	23,722	7.8%	31,210	7.7%	26,299	8.6%	10.9%	35,000	8.9%	12.1%
配電線工事	115,648	37.9%	156,945	38.6%	97,552	31.9%	15.6%	130,000	33.1%	17.2%
工務関係工事	26,760	8.7%	36,446	9.0%	23,418	7.7%	12.5%	32,000	8.1%	12.2%
(得意先別内訳)										
東京電力	137,129	44.9%	183,884	45.2%	110,767	36.2%	19.2%	152,000	38.7%	17.3%
一般得意先	168,187	55.1%	222,538	54.8%	195,120	63.8%	16.0%	241,000	61.3%	8.3%
完 成 工 事 高	284,792	100.0%	406,386	100.0%	267,407	100.0%	6.1%	386,000	100.0%	5.0%
(工事種別内訳)										
屋内線・環境設備工事	130,257	45.7%	187,387	46.1%	126,919	47.4%	2.6%	191,000	49.5%	1.9%
情報通信工事	22,388	7.9%	31,507	7.8%	23,990	9.0%	7.2%	33,000	8.5%	4.7%
配電線工事	112,594	39.5%	156,900	38.6%	94,346	35.3%	16.2%	130,000	33.7%	17.1%
工務関係工事	19,552	6.9%	30,591	7.5%	22,150	8.3%	13.3%	32,000	8.3%	4.6%
(得意先別内訳)										
東京電力	129,175	45.4%	182,851	45.0%	109,714	41.0%	15.1%	152,000	39.4%	16.9%
一般得意先	155,617	54.6%	223,535	55.0%	157,692	59.0%	1.3%	234,000	60.6%	4.7%
完 成 工 事 総 利 益	19,489	6.8%	26,218	6.5%	18,320	6.9%	6.0%	25,300	6.6%	3.5%
販 売 費 及 び 一 般 管 理 費	15,000	5.3%	21,082	5.2%	14,828	5.5%	1.1%	20,200	5.2%	4.2%
営 業 利 益	4,489	1.6%	5,135	1.3%	3,492	1.3%	22.2%	5,100	1.3%	0.7%
経 常 利 益	5,268	1.9%	6,028	1.5%	4,314	1.6%	18.1%	5,800	1.5%	3.8%
四 半 期 ( 当 期 ) 純 利 益	2,106	0.7%	2,899	0.7%	2,086	0.8%	1.0%	2,600	0.7%	10.3%

2013年度予想は平成25年10月31日に公表したものと変更してありません。

## 7. 再生可能エネルギー発電事業の概要

発電事業の売上高 (単位:百万円)

2013年度3Q	615
----------	-----

銚子風力開発(株)及び嘉麻太陽光発電(株)は、今年度より連結対象に含めております。  
白岡、上三川及び匝瑳太陽光発電所は、当社が運営を行っております。

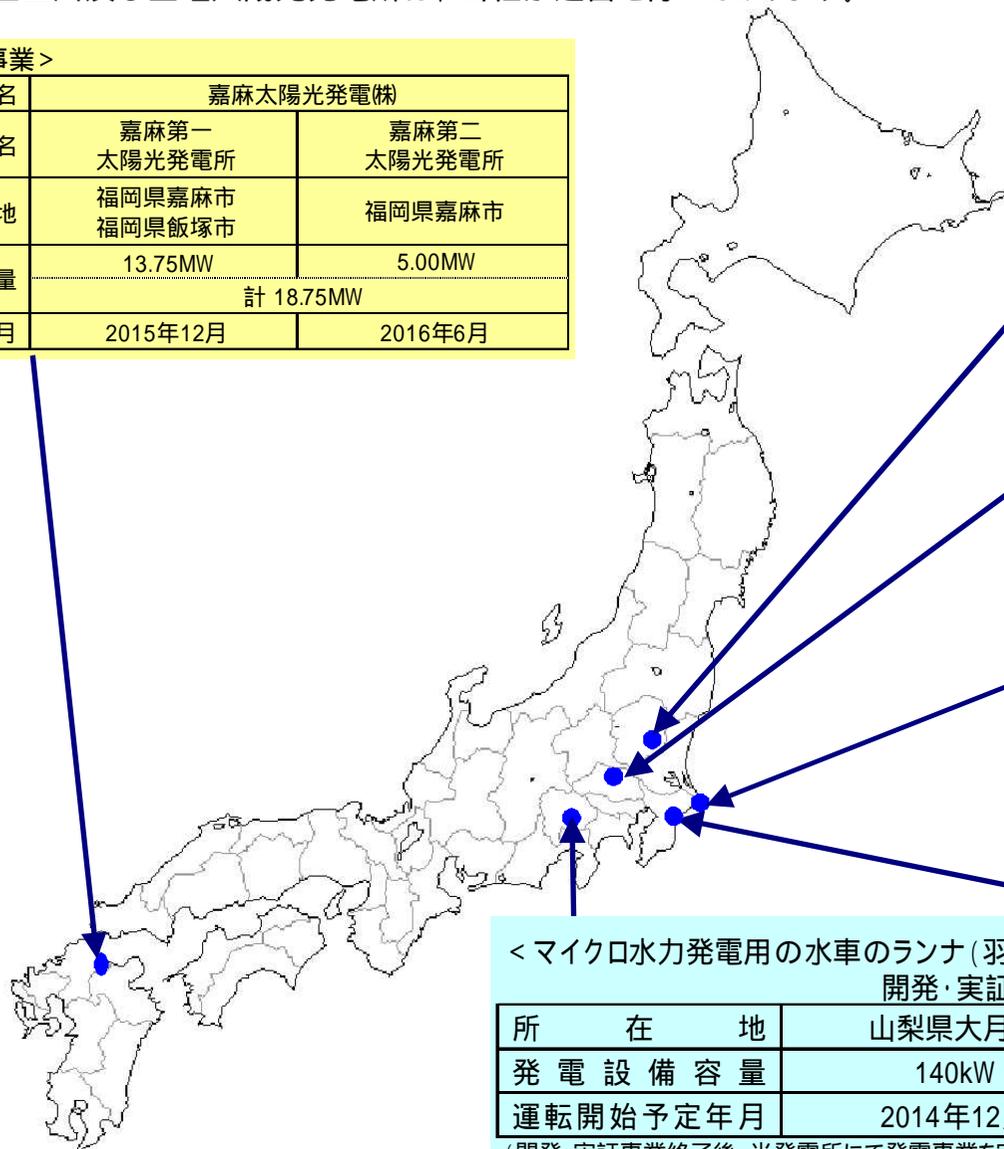
< 太陽光発電事業 >		
会社名	嘉麻太陽光発電(株)	
発電所名	嘉麻第一太陽光発電所	嘉麻第二太陽光発電所
所在地	福岡県嘉麻市 福岡県飯塚市	福岡県嘉麻市
発電設備容量	13.75MW	5.00MW
	計 18.75MW	
運転開始予定年月	2015年12月	2016年6月

< 太陽光発電事業 >	
発電所名	上三川太陽光発電所
所在地	栃木県上三川町
発電設備容量	1.75MW
運転開始年月	2013年10月

< 太陽光発電事業 >	
発電所名	白岡太陽光発電所
所在地	埼玉県白岡市
発電設備容量	1.5MW
運転開始年月	2013年5月

< 風力発電事業 >	
会社名	銚子風力開発(株)
所在地	千葉県銚子市
発電設備容量	22.5MW (1.5MW × 15基)
運転開始年月	2004年11月 (9基) 2006年 7月 (6基)

< 太陽光発電事業 >	
発電所名	匝瑳太陽光発電所
所在地	千葉県匝瑳市
発電設備容量	1.5MW
運転開始予定年月	2014年7月



< マイクロ水力発電用の水車のランナ(羽根車) 開発・実証事業 >	
所在地	山梨県大月市
発電設備容量	140kW
運転開始予定年月	2014年12月

(開発・実証事業終了後、当発電所にて発電事業を実施予定。)

### < 業績予想の適切な利用に関する注記事項 >

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。