

# 2013年度(平成25年度) 第1四半期決算参考資料

2013年7月29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. 第1四半期の新規受注高推移(過去5年及び今年度)	P. 10
5. 連結業績見通し	P. 11
6. 個別業績見通し	P. 12
7. 再生可能エネルギー発電事業の概要	P. 13

(単位:百万円)

	2012年度 第1四半期(連結)		2013年度 第1四半期(連結)		前年同期比		2013年度 第1四半期(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	106,010	100.0%	98,636	100.0%	△ 7,374	△7.0%	89,365	110.4%
完成工事総利益	8,795	8.3%	8,830	9.0%	34	0.4%	7,316	120.7%
販売費及び一般管理費	6,031	5.7%	5,992	6.1%	△ 39	△0.7%	5,119	117.0%
営業利益	2,764	2.6%	2,838	2.9%	74	2.7%	2,196	129.2%
経常利益	3,049	2.9%	3,206	3.3%	156	5.1%	2,616	122.5%
四半期純利益	300	0.3%	1,554	1.6%	1,253	417.8%	1,371	113.3%

【※工事種別の補足資料はP6～9に掲載】

## ①新規受注高

(単位:百万円)

	2012年度 第1四半期		2013年度 第1四半期		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	99,834	100.0%	102,213	100.0%	2,378	2.4%	406,422	100.0%
(工事種別内訳)								
屋内線・環境設備工事	45,917	46.0%	53,903	52.7%	7,985	17.4%	181,820	44.7%
情報通信工事	10,020	10.0%	8,753	8.6%	△ 1,266	△ 12.6%	31,210	7.7%
配電線工事	36,643	36.7%	31,729	31.0%	△ 4,913	△ 13.4%	156,945	38.6%
工務関係工事	7,253	7.3%	7,826	7.7%	573	7.9%	36,446	9.0%
(得意先別内訳)								
東京電力	42,117	42.2%	36,336	35.5%	△ 5,780	△ 13.7%	183,884	45.2%
一般得意先	57,717	57.8%	65,877	64.5%	8,159	14.1%	222,538	54.8%

## ②完成工事高

(単位:百万円)

	2012年度 第1四半期		2013年度 第1四半期		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	97,255	100.0%	89,365	100.0%	△ 7,890	△ 8.1%	406,386	100.0%
(工事種別内訳)								
屋内線・環境設備工事	46,778	48.1%	42,527	47.6%	△ 4,251	△ 9.1%	187,387	46.1%
情報通信工事	7,856	8.1%	7,192	8.1%	△ 664	△ 8.5%	31,507	7.8%
配電線工事	36,006	37.0%	31,036	34.7%	△ 4,969	△ 13.8%	156,900	38.6%
工務関係工事	6,613	6.8%	8,608	9.6%	1,995	30.2%	30,591	7.5%
(得意先別内訳)								
東京電力	42,276	43.5%	38,184	42.7%	△ 4,092	△ 9.7%	182,851	45.0%
一般得意先	54,978	56.5%	51,180	57.3%	△ 3,797	△ 6.9%	223,535	55.0%

## ③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1四半期		2013年度 第1四半期		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	7,691	7.9%	7,316	8.2%	△ 374	△ 4.9%	26,218	6.5%
営業利益	2,478	2.5%	2,196	2.5%	△ 281	△ 11.4%	5,135	1.3%
経常利益	2,776	2.9%	2,616	2.9%	△ 160	△ 5.8%	6,028	1.5%
四半期(当期)純利益	295	0.3%	1,371	1.5%	1,076	364.5%	2,899	0.7%

### 3. 工事種別新規受注高補足資料

#### ①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1Q	2013年度第1Q	増減率
屋内線工事	43,528	50,587	16.2%
環境設備工事	2,389	3,315	38.8%
合計	45,917	53,903	17.4%

※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1Q	2013年度第1Q	構成比
元請	19,282	20,467	38.0%
下請	26,635	33,435	62.0%
合計	45,917	53,903	100.0%

##### ・地域別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第1Q	2013年度第1Q	構成比
東日本	11,378	13,319	24.7%
首都圏	29,038	32,839	60.9%
西日本	5,223	7,567	14.1%
海外	276	177	0.3%
合計	45,917	53,903	100.0%

※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: 長野県及び中部・北陸以西

##### ・リニューアル工事の推移

(単位:百万円)

	2012年度第1Q	2013年度第1Q	増減率
リニューアル工事 (受注比率)	30,178 (65.7%)	29,295 (54.3%)	△2.9%
新築工事 (受注比率)	15,738 (34.3%)	24,607 (45.7%)	56.4%

##### ・建物用途別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第1Q	2013年度第1Q	増減率
事務所・庁舎	15,168	19,282	27.1%
医療福祉施設	4,201	6,843	62.9%
工場	5,248	6,517	24.2%
店舗	1,566	3,490	122.8%
教育文化施設	5,586	3,268	△41.5%
娯楽施設	2,554	2,161	△15.4%
住宅	62	956	1432.4%

#### ②情報通信工事

・工事内容別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第1Q	2013年度第1Q	増減率
電力用通信設備	562	408	△27.5%
固定通信・放送事業用	4,269	4,480	4.9%
・通信事業者	2,282	3,083	35.1%
・CATV事業者	1,987	1,397	△29.7%
移動通信事業用	4,499	2,315	△48.5%
自治体インフラ他	688	1,548	125.1%
合計	10,020	8,753	△12.6%

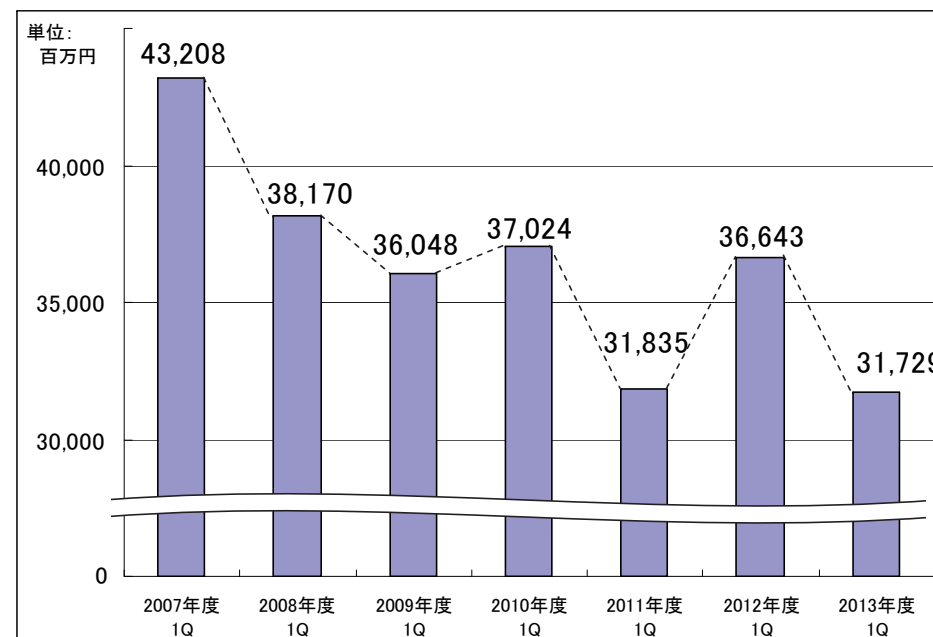
#### ③配電線工事

・工事内容別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第1Q	2013年度第1Q	増減率
架空配電	29,349	25,251	△14.0%
地中配電	7,293	6,478	△11.2%
合計	36,643	31,729	△13.4%

<配電線工事の新規受注の推移(第1四半期の比較)>



#### ④工務関係工事

##### ・工事内容別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第1Q	2013年度第1Q	増減率
発 変 電 工 事	2,115	3,419	61.6%
・風力発電工事	43	1,512	3375.9%
送 電 線 工 事	2	224	8283.2%
地 中 線・土 木 工 事	2,539	1,655	△34.8%
原 子 力 工 事	2,596	2,528	△2.6%
合 計	7,253	7,826	7.9%

##### ・得意先別内訳

(単位:百万円)

	2012年度第1Q	2013年度第1Q	増減率
東 京 電 力 ( 受 注 比 率 )	4,860 (67.0%)	3,541 (45.3%)	△27.1%
一 般 得 意 先 ( 受 注 比 率 )	2,392 (33.0%)	4,284 (54.7%)	79.1%
合 計	7,253	7,826	7.9%



## ⑤2013年度第1四半期の主な受注物件

工事種別	工事件名	地域別
屋内線・環境設備	平塚市民病院整備事業 新棟建築工事(電気設備)	首都圏
屋内線・環境設備	長野市第一庁舎及び長野市民会館建設工事(電気設備)	西日本
屋内線・環境設備 情報通信	常磐自動車道 復旧・整備工事(電気・情報通信設備)	東日本
情報通信	ソフトバンクモバイル プラチナバンド基地局新設工事	首都圏
工務関係	電力中央研究所 横須賀地区電源供給インフラ整備工事	首都圏

(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。

#### 4. 第1四半期の新規受注高推移(過去5年及び今年度)

##### ①工事種別新規受注高

(単位:百万円)

	2008年度第1Q		2009年度第1Q		2010年度第1Q		2011年度第1Q		2012年度第1Q		2013年度第1Q	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
屋内線・環境設備工事	64,566	53.2%	43,086	43.8%	38,241	39.6%	37,797	44.0%	45,917	46.0%	53,903	52.7%
情報通信工事	9,027	7.4%	11,418	11.6%	12,410	12.8%	9,789	11.4%	10,020	10.0%	8,753	8.6%
配電線工事	38,170	31.5%	36,048	36.6%	37,024	38.3%	31,835	37.1%	36,643	36.7%	31,729	31.0%
工務関係工事	9,583	7.9%	7,817	8.0%	8,953	9.3%	6,405	7.5%	7,253	7.3%	7,826	7.7%
合計	121,348	100.0%	98,370	100.0%	96,629	100.0%	85,828	100.0%	99,834	100.0%	102,213	100.0%

##### ②得意先別新規受注高

	2008年度第1Q		2009年度第1Q		2010年度第1Q		2011年度第1Q		2012年度第1Q		2013年度第1Q	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比	金額	構成比
東京電力	43,983	36.2%	40,525	41.2%	43,228	44.7%	35,441	41.3%	42,117	42.2%	36,336	35.5%
一般得意先	77,365	63.8%	57,845	58.8%	53,401	55.3%	50,387	58.7%	57,717	57.8%	65,877	64.5%
合計	121,348	100.0%	98,370	100.0%	96,629	100.0%	85,828	100.0%	99,834	100.0%	102,213	100.0%

(単位:百万円)

	2012年度実績				2013年度実績			2013年度予想				
	第1四半期		通 期		第1四半期			第2四半期(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	金 額	構成比	対前年 増減率
完 成 工 事 高	106,010	100.0%	447,741	100.0%	98,636	100.0%	△7.0%	206,000	100.0%	431,000	100.0%	△3.7%
完 成 工 事 総 利 益	8,795	8.3%	31,892	7.1%	8,830	9.0%	0.4%	15,900	7.7%	30,500	7.1%	△4.4%
販 売 費 及 び 一 般 管 理 費	6,031	5.7%	24,527	5.5%	5,992	6.1%	△0.7%	12,000	5.8%	24,000	5.6%	△2.2%
営 業 利 益	2,764	2.6%	7,364	1.6%	2,838	2.9%	2.7%	3,900	1.9%	6,500	1.5%	△11.7%
経 常 利 益	3,049	2.9%	8,301	1.9%	3,206	3.3%	5.1%	4,200	2.0%	7,000	1.6%	△15.7%
四半期(当期)純利益	300	0.3%	3,952	0.9%	1,554	1.6%	417.8%	1,800	0.9%	3,000	0.7%	△24.1%

## 6. 個別業績見通し

(単位: 百万円)

	2012年度実績				2013年度実績			2013年度予想				
	第1四半期		通 期		第1四半期			第2四半期(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	金 額	構成比	対前年増減率
新 規 受 注 高	99,834	100.0%	406,422	100.0%	102,213	100.0%	2.4%	193,000	100.0%	392,000	100.0%	△3.5%
(工事種別内訳)												
屋内線・環境設備工事	45,917	46.0%	181,820	44.7%	53,903	52.7%	17.4%	95,000	49.2%	191,000	48.7%	5.0%
情報通信工事	10,020	10.0%	31,210	7.7%	8,753	8.6%	△12.6%	17,000	8.8%	35,000	8.9%	12.1%
配電線工事	36,643	36.7%	156,945	38.6%	31,729	31.0%	△13.4%	67,000	34.7%	137,000	35.0%	△12.7%
工務関係工事	7,253	7.3%	36,446	9.0%	7,826	7.7%	7.9%	14,000	7.3%	29,000	7.4%	△20.4%
(得意先別内訳)												
東京電力	42,117	42.2%	183,884	45.2%	36,336	35.5%	△13.7%	78,000	40.4%	160,000	40.8%	△13.0%
一般得意先	57,717	57.8%	222,538	54.8%	65,877	64.5%	14.1%	115,000	59.6%	232,000	59.2%	4.3%
完 成 工 事 高	97,255	100.0%	406,386	100.0%	89,365	100.0%	△8.1%	186,000	100.0%	391,000	100.0%	△3.8%
(工事種別内訳)												
屋内線・環境設備工事	46,778	48.1%	187,387	46.1%	42,527	47.6%	△9.1%	92,000	49.4%	189,000	48.3%	0.9%
情報通信工事	7,856	8.1%	31,507	7.8%	7,192	8.1%	△8.5%	15,000	8.1%	33,000	8.5%	4.7%
配電線工事	36,006	37.0%	156,900	38.6%	31,036	34.7%	△13.8%	66,000	35.5%	137,000	35.0%	△12.7%
工務関係工事	6,613	6.8%	30,591	7.5%	8,608	9.6%	30.2%	13,000	7.0%	32,000	8.2%	4.6%
(得意先別内訳)												
東京電力	42,276	43.5%	182,851	45.0%	38,184	42.7%	△9.7%	76,000	40.9%	160,000	40.9%	△12.5%
一般得意先	54,978	56.5%	223,535	55.0%	51,180	57.3%	△6.9%	110,000	59.1%	231,000	59.1%	3.3%
完 成 工 事 総 利 益	7,691	7.9%	26,218	6.5%	7,316	8.2%	△4.9%	13,400	7.2%	25,500	6.5%	△2.7%
販 売 費 及 び 一 般 管 理 費	5,212	5.4%	21,082	5.2%	5,119	5.7%	△1.8%	10,200	5.5%	20,400	5.2%	△3.2%
営 業 利 益	2,478	2.5%	5,135	1.3%	2,196	2.5%	△11.4%	3,200	1.7%	5,100	1.3%	△0.7%
経 常 利 益	2,776	2.9%	6,028	1.5%	2,616	2.9%	△5.8%	3,600	1.9%	5,800	1.5%	△3.8%
四 半 期 ( 当 期 ) 純 利 益	295	0.3%	2,899	0.7%	1,371	1.5%	364.5%	1,600	0.9%	2,600	0.7%	△10.3%

## 発電事業の売上高 (単位:百万円)

2013年度1Q	200
----------	-----

※銚子風力開発(株)及び嘉麻太陽光発電(株)は、当四半期より連結対象に含めております。  
 ※白岡太陽光発電所及び上三川太陽光発電所は、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
運転開始予定年月	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)

### <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予想につきましては、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、実際の業績は今後の様々な要因により大きく異なる可能性があります。