



様式第8号（第6条関係）

平成26年 3月31日

薩摩川内市議会

議長 瀬尾 和敬 様

（会派代表者経由）

会派の名称 会派に属さない議員

経理責任者氏名 井上 勝博



政務活動費に係る収支報告書

薩摩川内市議会政務活動費の交付に関する条例第8条の規定により、次のとおり、平成25年度の政務活動費に係る収支報告書を提出します。

1 収入

政務活動費 180,000 円

2 支出

（単位：円）

科 目	金 額	備 考
調 査 研 究 費	95,980	6/28～29茨城、11/30～12/2東京
研 修 費		
資 料 作 成 費		
資 料 購 入 費	38,065	社会新報、書籍等
広 報 費	32,675	市議会ニュース印刷
広 聴 費		
要請・陳情活動費		
会 議 費		
人 件 費		
事 務 費		
合 計	166,720	

3 残余の額

13,280 円

注1 備考欄には、主たる支出の内訳を記載すること。

2 領収書、活動報告書その他必要な書類を添付すること。

3 会派に属さない議員の場合は、「会派代表者経由」の必要はないこと。

4 会派に属さない議員の場合は、「会派の名称」は記入しないこと。

5 会派に属さない議員の場合は、「経理責任者氏名」とあるのは「議員の氏名」と読み替えること。

平成26年3月31日

薩摩川内市議会

議長 瀬尾 和敬 様

会派の名称 会派に属さない議員

代表者名 井上 勝博



活動報告書

1 調査研究事業

【1回目】

(1) 視察年月日

平成25年6月28日（金）～29日（土） 1泊2日

(2) 視察地及び視察項目

茨城県ひたちなか市

「東海第2原発の廃炉を求める全国交流集会 in 茨城」に参加し、原子力規制委員会が「新規制基準」を決め、原発の再稼働に乗り出していることに対して、議会でどのような論陣を張っていくかを学ぶ。川内原発再稼働を阻止し、廃炉に向ける運動を発展させるため活かしていく。

(3) 視察参加者

井上 勝博 議員

【2回目】

(1) 視察年月日

平成25年11月30日（土）～12月1日（日） 1泊2日

(2) 視察地及び視察項目

東京都内

原発問題住民運動全国連絡センター第27回全国総会・交流集会に参加し、福島原発事故の現地を視察しての、語り広げることの重要性、福島第一原発で発生している汚染水問題の本質、「新規制基準」をクリアしても事故が起こらないとは言えないなどの報告、討論がなされた。川内原発再稼働阻止の議会での論陣に活かしていく。

(3) 視察参加者

井上 勝博 議員

2 研修事業

3 広報事業

市議会ニュース 3月号の発行

15000部配布

4 広聴事業

5 要請・陳情活動事業

6 その他活動

川内原発を全国に先駆けて夏頃には再稼働させようと政府や九州電力は考えています。日本共産党の井上勝博市議は、川内原発再稼働問題で次の見解を発表しました。

川内原発

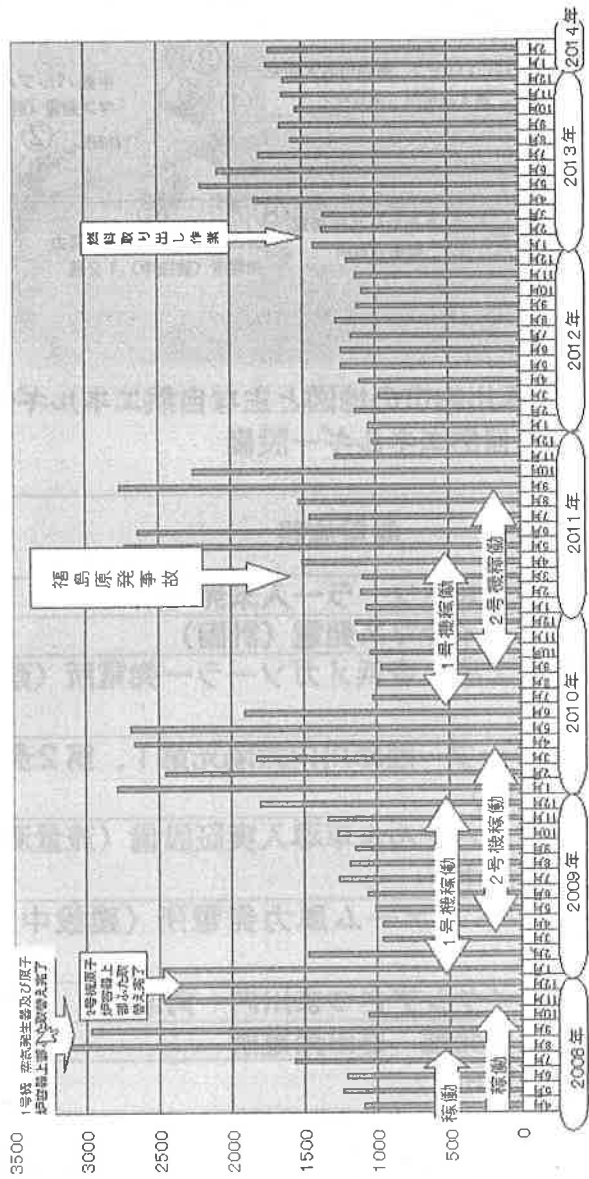
再稼働しないと景気はよくならないのでしょうか？

原発が停まっているから街の景気が悪いの!?

「原発が動かないから、街の景気が悪い」という人がいます。

3月11日福島原発事故が起こってから1号機、2号機とも同年の10月から停止しています。しかし、九州電力の資料によると作業員の数は運転中とほぼ同じかそれ以上の人数を維持しています。街の景気が悪いのは全国的にデフレ不況を脱却できていないなど別の原因ではないでしょうか。

川内原発作業員数の推移				1号機	2号機
年	月	合計			
H20	08年 4月	1096	稼働	稼働	
H20	08年 5月	1239	稼働	稼働	
H20	08年 6月	1215	稼働	稼働	
H20	08年 7月	1566	稼働	稼働	
H20	08年 8月	3166	稼働	稼働	8/7
H20	08年 9月	2966	稼働	稼働	
H20	08年 10月	1065	稼働	稼働	
H20	08年 11月	2465	稼働	稼働	11/25
H20	08年 12月	2993	稼働	稼働	12/10
H21	09年 1月	2483	稼働	稼働	1/29人身事故
H21	09年 2月	1473	稼働	稼働	
H21	09年 3月	963	稼働	稼働	
H21	09年 4月	963	稼働	稼働	3/25
H21	09年 5月	1009	稼働	稼働	
H21	09年 6月	1068	稼働	稼働	
H21	09年 7月	1263	稼働	稼働	
H21	09年 8月	1133	稼働	稼働	
H21	09年 9月	1153	稼働	稼働	
H21	09年 10月	1273	稼働	稼働	
H21	08年 11月	1343	稼働	稼働	
H21	08年 12月	1803	稼働	稼働	
H22	10年 1月	2783	稼働	稼働	1/4
H22	10年 2月	2453	稼働	稼働	
H22	10年 3月	1833	稼働	稼働	
H22	10年 4月	2663	稼働	稼働	4/12
H22	10年 5月	2687	稼働	稼働	6/11
H22	10年 6月	1908	稼働	稼働	
H22	10年 7月	1031	稼働	稼働	
H22	10年 8月	937	稼働	稼働	8/4
H22	10年 9月	967	稼働	稼働	
H22	10年 10月	1047	稼働	稼働	
H22	10年 11月	1127	稼働	稼働	
H22	10年 12月	1147	稼働	稼働	
H23	11年 1月	1067	稼働	稼働	
H23	11年 2月	1107	稼働	稼働	
H23	11年 3月	1097	稼働	稼働	3.11福島原発事故
H23	11年 4月	1507	稼働	稼働	
H23	11年 5月	2733	稼働	稼働	5/10
H23	11年 6月	2637	稼働	稼働	
H23	11年 7月	1463	稼働	稼働	
H23	11年 8月	1633	稼働	稼働	
H23	11年 9月	2763	稼働	稼働	9/1
H23	11年 10月	2263	稼働	稼働	稼働予定
H23	11年 11月	1283	稼働	稼働	
H23	11年 12月	1033	稼働	稼働	
H24	12年 1月	1053	稼働	稼働	稼働予定
H24	12年 2月	1151	稼働	稼働	
H24	12年 3月	981	稼働	稼働	
H24	12年 4月	1111	稼働	稼働	
H24	12年 5月	1237	稼働	稼働	
H24	12年 6月	1237	稼働	稼働	6/12~25日アンケート実施
H24	12年 7月	1173	稼働	稼働	
H24	12年 8月	1270	稼働	稼働	
H24	12年 9月	1130	稼働	稼働	
H24	12年 10月	1100	稼働	稼働	
H24	12年 11月	1138	稼働	稼働	
H24	12年 12月	1199	稼働	稼働	
H25	13年 1月	1429	稼働	稼働	燃料取り出し
H25	13年 2月	1368	稼働	稼働	1月上旬から2月中旬
H25	13年 3月	1358	稼働	稼働	
H25	13年 4月	1827	稼働	稼働	
H25	13年 5月	2197	稼働	稼働	
H25	13年 6月	2087	稼働	稼働	
H25	13年 7月	1793	稼働	稼働	
H25	13年 8月	1576	稼働	稼働	
H25	13年 9月	1656	稼働	稼働	
H25	13年 10月	1546	稼働	稼働	
H25	13年 11月	1636	稼働	稼働	
H25	13年 12月	1626	稼働	稼働	
H26	14年 1月	1745	稼働	稼働	
H26	14年 2月	1725	稼働	稼働	



川内原発の運転状況と作業員数(上が表、右がグラフ)

川内原発

再稼働しないと電気は足りなくなる のでしょうか？

4万3千世帯

再生可能エネルギーだけで市内全世帯の **1.4** 倍の発電

市内の主な再生可能エネルギー施設



(地図) 薩摩川内市の地図と主な自然エネルギー設備の位置
(下表) 主な自然エネルギー設備

原発が停まっても電気が不足することはありません。再生可能エネルギーは急速に普及しています。薩摩川内市内だけでなく、再生可能エネルギーは急速に普及しています。心配ありません。市民が普及に関われば町おこしにもなります。

	発電施設	場所	運用開始	最大出力 (kw)	発電能力 (世帯)
①	ダックスパレストソーラー入来発電所	入来町	H25.5 ~	1,500	450
②	中越パルプバイオマス発電 (計画)	川内工場	H27.11 ~	25,000	43,000
③	中越パルプ工業 唐浜メガソーラー発電所 (建設中)	唐浜	H25.8 ~	1,810	500
④	ENEOS グローブ 薩摩川内太陽光第1、第2発電所 (建設中)	港町	H25.9 ~	3,500	1,100
⑤	小鷹井堰地点らせん水車導入実証設備 (流量測定・詳細設計中)	東郷町	H26 ~	30	-
⑥	柳山ウインドファーム風力発電所 (建設中) 12基	高江町	H26.3 ~	27,600	15,000
⑦	ミタルダ・イクシアさつま川内一角池	隈之城町	H25.3 ~	1,000	300
⑧	九州おひさま発電 寄田発電所	寄田町	H24.10 ~	1,100	300
⑨	甌島風力発電所	里町	H2.3 ~	250	-
	合計			61,790	60,650

1.4倍



※注意 このデータは昨年5月時点です。2014年3月現在でわかっている再生可能エネルギー施設の発電能力は66720世帯分となっています。