



日本共産党平塚市議会議員団

電話 0463-23-1111 (内線 2375)

平塚市浅間町9-1 平塚市議会控室  
No. 1360 2016年6月5日発行

日本共産党平塚市議会議員団

団長 高山和義

電話・fax 31-4638

k.takayama@mb.scn-net.ne.jp

渡辺敏光

電話・fax 31-6431

w-toshi@agate.plala.or.jp

松本敏子

電話・fax 59-4607

mail@matsumoto-toshiko.jp

日本共産党議員団の法律相談

今回は6月16日(木)です。

午後4時～6時(要予約)

## 6月定例会の日程決まる

日付	会議等	会場
6月7日(火)	本会議第1日(提案説明等)	市庁舎本館8階 議場
6月16日(木)	本会議第2日(総括質問)	
6月17日(金)	本会議第3日(総括質問)	
6月20日(月)	本会議第4日(総括質問)	
6月21日(火)	本会議第5日(総括質問)	
6月23日(木)	総務経済 常任委員会	市庁舎本館8階 第1委員会室
	都市建設常任委員会	市庁舎本館8階 第2委員会室
6月24日(金)	教育民生常任委員会	市庁舎本館8階 第1委員会室
	環境厚生常任委員会	市庁舎本館8階 第2委員会室
6月30日(木)	本会議第6日(委員長報告、 表決等)	市庁舎本館8階 議場

会議開始の時間は午前10時の予定ですが、都合により変更となる場合もあります。

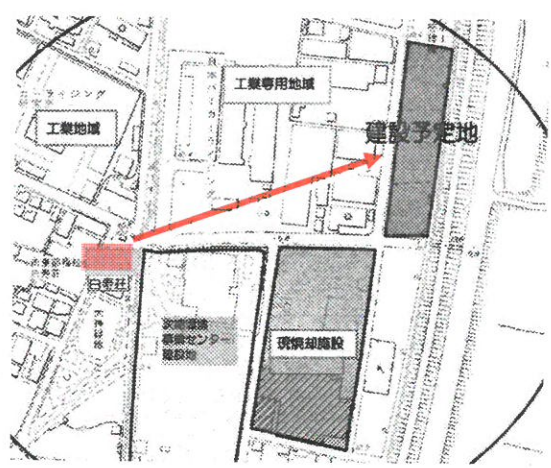
●会議は公開されており、どなたでも傍聴できます。議員の議会活動や市政の方針などを直接見聞していただく機会であり、多くの方の傍聴をお願いいたします。なお、本会議はSCN、インターネットでも中継しています。

## 平塚市余熱利用施設についての条例案

5月30日、平塚市議会定例会の開催について議会運営委員会が開かれました。会期、議事日程などが承認され、提出案件が示されました。

その中の「平塚市余熱利用施設の設置及び管理に関する条例」についてご報告します。

昨年(H27年)9月議会で、建設工事8億3160万円、また、衛生・空調工事は3億1341万6千円で請負契約が締結され、28年度中の供用開始を目指しています。



ごみ焼却によって発生する熱を有効活用して、市民の健康保持増進、交流の場、福祉的機能やスポーツにも使える施設にして行く方針です。これまでの「東部福祉会館白寿荘」は今年度3月をもってこの余熱利用施設に移行することになっています。

●条例には指定管理者の管理基準や利用に関する条件等が謳われています。

\***休館日**  
月曜日(この日が祝日などの場合は翌日  
後の休日でない日)、12月29日～1  
月3日まで。

\***利用時間**  
浴場は午前10時から午後8時まで。  
健康増進室は午前9時半から午後8時半  
まで。

\***利用料金**  
トレーニング室:1回につき200円以  
内。健康増進室:1回大人200円以内、  
小人100円以内。浴場:1回大人32  
0円以内、小人160円以内老人等10  
0円以内。就学前の子は無料。

◎議員団ニュース1357号(5月15日号)掲載の「保育園給食におけるアレルギー対策」で誤りがありました。

「アレルギー疾患対策基本法」が施行され、平塚市では今年3月に保育所における食物アレルギー対応マニュアルを作成しました。平塚市立保育園の給食では食物アレルギー対応食を「今年度より」開始と記しましたが、すでに行っております。訂正しお詫びいたします。なお、今後、民間保育園にも法の趣旨に即したアレルギー対策の実施を求めていくとしています。



# 電力の自由化と、平塚市の施設におけるPPS（新電力事業者）利用の状況

これまで50kw未満の電気の供給（一般家庭やコンビニエンスストア、小規模の工場など）は東京電力や東北電力といった一般電気事業者が独占的に提供してきました。そのため、電力会社間に競争が働かず、電力会社の言い値で料金が決まってしまうのが実態でした。

今年2016年4月から始まった電力の小売自由化によって、自分で電力会社を選択できるようになりました。「少々高額になっても、再生可能エネルギーで造られた電気を使いたい」ということも可能になるので、技術革新によってさらに広まることが期待されます。また「もっと安い電気料金で」など選択することができるメリットがある一方、新電力で安定的に供給されるのかという不安も聞かれます。

新電力事業者(PPS)は、東京電力などの送電線に、自社が販売する電力の送電・配

電を「託送」という仕組みによって行います。日本では現状の電気料金が海外の先進諸国と比較しても高いため、現在より電気料金が下がる余地はあるものの、必ずしも安くなるとは言えないようです。期待される再生可能エネルギーによる電気の供給が、自由化と同時に開始できた企業はまだ少ないのが実態です。地産地消のエネルギーで地域の活性化を目指している平塚市の湘南電力もその中の1社。大いに期待したいものです。

現在、907社の電力会社が新電力としての届け出を出しており、うち72社は実際に電力の販売を行っています。

平塚市では、平成17年度に競輪場でPPSの電気を導入したのを皮切りに、現在導入可能な105施設中93施設で使用し、電気料金の削減を行っています。

↓の表を参照ください。

## PPS契約施設の数と使用量・使用料金の推移

	平成23年度 確定値	平成24年度 確定値	平成25年度 確定値	平成26年度 確定値	平成27年度 見込み値
PPS契約施設の数	47施設	56施設	84施設	92施設	93施設
105の可能施設との割合	44.80%	53.30%	80%	87.62%	88.57%
契約電気(kW)	13,070	12,267	12,834	13,471	12,906
電気使用量(kWh)	18,017,391	18,873,664	18,951,738	18,003,533	17,899,646
使用料(円)	39,659,998	494,992,772	484,311,083	488,317,014	443,290,213
東京電力との差額(円)			52,264,961	68,484,724	95,483,300

## 平成27年度 平塚市のPPS(特定規模電気事業者)との契約状況

施設	導入年度	契約先	契約電力 kw	電気使用量 (kwh)	使用料(円)	東京電力との 差額(円)	
競輪場	H17年度	エネット	2,100	1,884,414	51,611,000	19,046,000	
小中学校(43施設)	H20年度	F-POWER	2,894	4,875,445	129,320,921	13,443,794	
7ポンプ場・2浄化センター	H24年度 (吉沢浄化はH27)	F-POWER	2,179	1,511,000	32,382,127	28,078,860	
総合公園(1施設)	H24年度	F-POWER	1,900	3,600,702	76,884,175	15,165,027	
高麗山公園レストハウス	H25年度	F-POWER	22	85,475	1,824,278	210,928	
馬入ふれあい公園	H25年度	イーレックス	454	858,842	23,824,538	169,764	
日向岡トンネル	H25年度	F-POWER	30	158,000	3,549,624		
消防旭出張所	H25年度	F-POWER	18	56,000	1,099,488	163,728	
共同調理場(2施設)	H25年度	F-POWER	262	394,000	10,018,626	1,390,908	
教育会館	H25年度	F-POWER	65	66,100	2,317,170	656,868	
市民センター	H25年度	F-POWER	295	346,092	8,042,810	2,694,018	
青少年会館	H25年度	F-POWER	64	101,405	2,570,966	468,206	
粗大ごみ破碎処理場	H25年度	F-POWER	233	288,000	6,516,211	1,142,194	
子ども教育センター	H25年度	F-POWER	40	37,300	1,045,990	363,936	
図書館	H25年度	F-POWER	295	424,131	12,258,233	2,225,721	
博物館	H25年度	F-POWER	127	306,463	6,421,625	700,109	
15公民館	H25年度	エネサーブ	665	876,683	22,538,623	5,789,491	
聖苑	H25年度	F-POWER	200	339,605	9,411,494	660,312	
選手宿舎	H26年度	F-POWER	70	116,130	3,099,811	212,285	
港ベイサイドホール	H26年度	F-POWER	44	42,390	1,451,270	133,437	
栗原ホーム	H26年度	イーレックス	92	125,135	4,093,765	168,749	
福祉会館	H26年度	エネット	161	55,000	1,733,000	658,104	
東部福祉会館白寿荘	H26年度	エネット	39	45,000	1,959,000	169,156	
南部福祉会館	H26年度	エネット	197	525,000	11,997,000	278,256	
西部福祉会館	H27年度	エネット	150	254,467	6,103,833	195,649	
万田デイサービスセンター	H27年度	F-POWER	65	74,867	1,938,635	397,800	
リサイクルプラザ	H27年度	F-POWER	245	452,000	9,276,000	900,000	
PPS事業者のkwh 平均					17,899,646	443,290,213	95,483,300