



上野ひでかず

第11号 2012年7月30日
発行 兵庫県議会議員
上野ひでかず(辻川)事務所
神崎郡福崎町西田原1253番地2F
TEL/FAX 0790-22-6805
E-mail kanzaki-gun@coda.ocn.ne.jp
ホームページ <http://www.kanzaki-gun.org>

第313回兵庫県(6月)議会

第313回定例兵庫県議会は、平成24年6月5日から6月13日までの9日間にわたり開催され、議員提出案件1件、事件決議案件7件、専決処分承認案件2件、監査委員の選任の同意等の人事案件3件の、計13件の議案を可決しました。

このうち、議員提案の「兵庫県議会会議規則の一部を改正する規則」は、議会改革の取組として、本会議における代表・一般質問について、従来の一括質問・答弁方式に加え、分割質問・答弁方式さらには一問一答

方式の選択を可能とする。また、常任委員会活動の管内調査において、地域団体等への聞き取り調査ができるようにすること等の規則改正を行うものです。また、知事提案の「法令の規定により条例に委任された基準等に関する条例及び知事の権限に属する事務に係る事務処理の特例に関する条例の一部を改正する条例」は、第1次・第2次地域主権一括法により条例に委任された基準等のうち、条例を定める場合の基準となる政省令が新たに示

された道路法、医療法等の関係事務について、所用の整備を行うものです。さらに、「職員の特殊勤務手当に関する条例及び警察職員の特殊勤務手当に関する条例の一部を改正する条例」については、職員が東京電力福島第一原子力発電所の周辺区域において一定の作業に従事した場合に支給する「特殊現場作業手当」について、避難指示区域の見直し等に伴う人事院規則の改正に準じ、所用の整備を行うものです。



◆特徴的な議論は、
関西電力大飯原子力発電所再稼働に係る議論!

◎2件の請願に対する各党派の態度より

①大飯原発再稼働に関して国の慎重な対応を求める意見書提出の件

賛成… 共産党議員団 5人

無所属 丸尾議員(尼崎)、野々村議員(西宮)、中田議員(三田)、計8人

反対… 自民党議員団 46人

民主党・県民連合議員団 20人
公明党・県民会議13人

無所属 石原議員(西区)、和田議員(垂水区)、計81人

②大飯原発再稼働をしないことを求める意見書提出の件

賛成… 共産党議員団5人

無所属 丸尾議員(尼崎)、野々村議員(西宮)、計7人

反対… 自民党議員団46人

民主党・県民連合議員団 20人
公明党・県民会議13人

無所属 石原議員(西区)、和田議員(垂水区)、中田議員(三田)、計82人

◎私の県議会における各党派・議員態度に関する理解

①慎重な取り扱い、②即刻停止とともに、全議員89人中81人が反対をし、即刻停止には中田議員も反対をしました。反対をした多くの議員も3・11福島原発事

故を受けて、原発の安全性の確保を十分に図ることや自然再生可能エネルギーへの転換が重要と考えているところですが、経済・産業への影響や電気料金高騰の観点から即時停止とはならず、止むを得ず原発再稼働となっていると考えます。

◆国論を二分する原発再稼働、被災地の瓦礫の広域受入問題！

大飯原発再稼働反対を求める首相官邸前をはじめとするデモ行動は、従来のデモとは異なり一国民がツイッターやフェイスブック、インターネットの呼びかけにより個人的結集となっています。

3・11あれほどの福島原発事故を受けてであるだけに、安全優先か経済優先かと二者択一、まさしく国論を二分しています。

私は先日、東京や神奈川県から放射能被爆から逃れるために、夫を残して母子で避難をされてきた数名の方々のお話を聞く機会がありました。子どもを放射能被爆から守るために、それぞれ必死で自己防衛するために情報収集をされていました。見方によればマニアック（ある事柄に極端に集中する）にも見えるかもしれませんが、客観的な事実の把握もされています。

広域瓦礫受入については政府は6月29日各自治体への通知において「岩手県における広域処理に、既に実施中の自治体や現在調整中の自治体における受入予定量で広域処理必要量に達する見通しが得られつつある。現在調整中の自治体における広域処理を確実なものとし、それ以外の自治体との調整は当面見合わせる。」としました。よって関西では、大阪市のみ受け入れとなります。

◆福島原発の放射能拡散は相当に深刻！

2011/12/14 文部科学省発表（抜粋）

（単位：MB q / km²）

都道府県名	月 間 降 下 物 (H.23年3月分)			備 考
	放射性ヨウ素 (1-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
北海道(札幌市)	0.41	不検出	不検出	その他の人工放射性核種不検出
青森県(青森市)	1	0.12	0.097	その他の人工放射性核種不検出
岩手県(盛岡市)	280	1100	1100	Nb-95* 1.8(4/13),Ag-110m 6.4,Te-132 940,...外.
宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
秋田県(秋田市)	86	35	34	Te-129* 3.2(5/6),Te-129m 16, Cs-136 2.8
山形県(山形市)	29000	11000	10000	Zn-65 2.8, Nb-95* 19(4/23),Nb-97* 42(4/23)...外
福島県	-	3100000	3340000	分析中
茨城県(ひたちなか)	120000	18000	17000	Nb-95* 35(5/10),Ag-110m 21,Te-129* 3600(5/10)...外
栃木県(宇都宮市)	140000	5800	5700	Nb-95* 13(5/18),Te-129* 870(5/18),Te-129m4900...外
群馬県(前橋市)	14000	4700	4700	Ag-110m 7.1,Te-129* 13000(5/18),Te-129m 4400...外
埼玉県(さいたま市)	24000	5400	5300	Nb-95* 16(4/22),Ag-110m 9.5,Te-129* 1800(4/22)...外
千葉県(市原市)	20000	4400	4900	Te-129m 2300,La-140* 63(4/1)
東京都(新宿区)	29000	8500	8100	Ag-110m 7.7,Te-129* 740(6/13),Te-129m 5200...外
神奈川県(茅ヶ崎市)	10000	3500	3400	Nb-95* 4/0(4/26),Ag-110m 3.6,Te-129* 1000(4/26)...外.
福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	その他の人工放射性核種不検出
長野県(長野市)	1700	1200	1200	Nb-95* 2.1(5/14),Ag-110m 1.9,Te-129* 310(5/14)...外.
岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	その他の人工放射性核種不検出
愛知県(名古屋市)	0.44	不検出	不検出	その他の人工放射性核種不検出
三重県(四日市市)	1.2	不検出	不検出	その他の人工放射性核種不検出
滋賀県(大津市)	3.9	不検出	不検出	その他の人工放射性核種不検出
京都府(京都市)	不検出	0.088	0.066	その他の人工放射性核種不検出
大阪府(大阪市)	不検出	不検出	0.037	その他の人工放射性核種不検出
兵庫県(神戸市)	0.4	不検出	不検出	その他の人工放射性核種不検出
奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	その他の人工放射性核種不検出
和歌山県(和歌山市)	2.2	不検出	不検出	その他の人工放射性核種不検出
鳥取県(東伯郡)	1.8	不検出	0.08	その他の人工放射性核種不検出
岡山県(岡山市)	1.3	不検出	0.05	その他の人工放射性核種不検出

※東京をはじめ関東圏にも大量の放射能が降下?!

●放射能について

単位は、Sv(シーベルト)、Bq(ベクレル)、Ci(キュリー)、R(レントゲン)、Gy(グレイ)、rad(ラド)、rem(レム)、Rd(ラザフォード)、M・r(マッヘ)等があります。ここでは、SvとBqについて記します。

① Bq(ベクレル)について

前頁の表は、MBq/km²(メガベクレル/平方キロメートル)で、1平方キロメートル当たり1000ベクレルという単位です。

ガレキの広域処理問題で政府は8000Bq/kg(ベクレル/キログラム)以下を基準としています。焼却を行わずに埋め立て処分する場合は8000Bq/kg以下とし、焼却を行う場合は焼却灰の平均的な濃度が確実に8000Bq/kgを下回るように240Bq/kg(流動床式の設備の焼却施設では480Bq/kg)以下を目安としています。

関西広域連合では、放射性セシウムは水に溶けやすいこともあり、最終処分場の候補地として大阪湾広域臨海環境整備センター(通称:フェニックス)の4か所の内のすでに陸地化している尼崎と泉大津の2か所としています。しかし、受け入れを行うか否かを決定するのはあくまでもフェニックスの権限です。

関西広域連合では、国の8000Bq/kg以下をさらに厳しく2000Bq/kg以下とし、(生)のガレキそのものは100Bq/kg以下としています。(これは、前記の240Bq/kg、480Bq/kgに対するものです。)

国の8000Bq/kgの考え方は、通常勤務で一年間の焼却場等で作業行っても②で記載している年間1mmSv(ミリシーベルト)の被曝量に達しないとするものです。関西広域連合では、各焼却施設等の作業の実態を聞き取り調査をしたうえで、国の基準を大幅に厳し

くする2000Bq/kg以下としたものです。さらに、兵庫県下の自治体の処理能力(余裕量)から見ると、通常のごみとの混合焼却となり、その割合は数パーセントから10パーセント以下となるのでさらに焼却灰の濃度は低くなると県当局は言っています。

(注) 群馬県伊勢崎市の試験焼却では、昨年9月に埋め立て処分場から大雨によりモニタリング目安の濃度を超えるセシウムが漏出した事故が起きています。また、7月2日発表では、福島県南相馬市真野川の魚から最大2600Bq/kgが検出されています。(環境省ホームページ) …一例を紹介しました。決して不安を煽るつもりはありませんが、環境省は大气、水、土壌、植物、動物、魚、等々モニタリング調査して公表していますが、日々の生活の中では無関心であり、よほど注意あるいは意識を持たないと目にするには少ないのではないかと考えます。

② Sv(シーベルト)について

Svとは、生体への(主に外部)被曝の大きさを表す単位で、国際放射線防護委員会では、一般の人の被曝限度量を1年間で1Svの千分の一の1mmSv(ミリシーベルト)以下としています。しかし、事故当初文科省は、子どもの放射能の安全基準を年間20mmSvに設定(暫定)をしており福島の母親たちの厳しい撤回要求に対して、これまでの20mmSvの暫定基準を事実上撤回し、1mmSvを目指すとしています。

③ 本当に怖いのは内部被曝

水や食物を口から体内に吸収すると、低レベル放射能であっても放射性物質の種類によっては何十年も体内にとどまり、遺伝子に影響を与えてガンの発生原因となります。とりわけ体の成長の著しい子どもたちや妊婦に大きな影響が出ます。

食品・食料の基準値

食品

(単位: Bq/kg)

ベラルーシ(子供)	37
ウクライナ(野菜)	40
ベラルーシ(野菜)	100
コーデックス(Sr90,RU106,I129,I131,U235)	100
これまでの日本の輸入品規制値	370
日本の基準値(乳児・乳製品)セシウム	50
日本の基準値 セシウム	100
日本の基準値 ヨウ素・ウラン	設定なし

*ベラルーシ(子供)は、調理済み食品

(以下今年3月31日までの日本の暫定基準値)

野菜 セシウム	500
野菜 ヨウ素	2000

(B表)

肥料・倍土・ 土壌改良剤	牛、馬用飼料	豚用飼料	家禽用飼料	養殖魚用飼料
400	100	80	100	40

飲料

(単位: Bq/L)

ウクライナ	2
WHO基準(ヨウ素131)	10
WHO基準(セシウム137)	10
ベラルーシ	10
原発の排水基準 ヨウ素131	40
原発の排水基準 セシウム137	90
日本の基準値 セシウム	10
日本の基準値(牛乳)セシウム	50
日本の基準値 ヨウ素・ウラン	設定なし

(以下今年3月31日までの日本の暫定基準)

日本の暫定基準値—乳児	100
日本の暫定基準値 セシウム137	200
日本の暫定基準値 ヨウ素131	300

④

下水処理場の汚泥がセメントや
農業用肥料にも一定の基準以下で
再利用されています。

現在設定されている暫定許容値は上記B表の通
り(農林水産省ホームページ)

・セメントは放射性セシウム濃度が、200 Bq/kg以下で利用が認められる。(経済産業省ホームページ)

・タバコは国の基準値は存在しないが、JTの自主基準値は放射性セシウム100 Bq/kg以下としている。

※なお、国際環境保護NGOグリーンピース等民間団体の独自調査では、兵庫県産表示アンコウからも16・2 Bq/kg(セシウム134及び137の合算)が検出されています。

いずれにしても、単位の見方もあるいは放射性物質そのものも難解で、政府発表、民間団体発表と異なる数字情報なども見受けられます。しかし、情報の把握は非常に重要です。子どもたちのためにも、意識を持つことが重要だと考えます。

※「福島第一原子力発電所事故の県民の生活への影響」として、神奈川県から市川町に母子避難されている小木曾綾子様から投稿を受けましたので、私のホームページに掲載させていただきます。簡単に小木曾様の紹介をさせていただきます。現在は休止されていますが神奈川県弁護士会所属だった方です。

◆平成24年度ハード事業実施箇所

姫路農林事務所
(福崎町)

番号	種別	事業名	大字	事業量
1	農業	地域の夢推進事業(もち麦食品センター)	西田原	もち麦製粉施設整備(プレハブ・冷蔵庫・金属探知機外)
2		ため池等整備事業(姫ヶ池)	南田原	附帯工1式
3	土地改良	基幹水利施設 ストックマネージメント事業	田原・大貫	用水路補修L=0.5km、分水ゲート補修1箇所
4		経営体育成基盤整備事業(ほ場整備)	西治	区画整理1.0ha
5		県単独緊急ため池整備事業(倉谷下池)	大貫	堤体工L=28m
6	森林事業	造林事業	町内各所	間伐・衛生伐20ha
7		災害に強い森づくり(緊急防災林整備)	田口外	本数調整伐3箇所
8		災害に強い森づくり(住民参画型森林整備)	山崎	里山防災林型森林整備1箇所
9		鳥獣被害防止総合対策事業	町内各所	獣害防止柵設置L=2500m
10	治山事業	保育事業	田口外	森林整備
11		県単独緊急防災事業	大貫	測量・調査

(市川町)

番号	種別	事業名	大字	事業量
1	農業	野生動物防護柵集落連携設置事業	下牛尾外2地区	野生動物防護柵設置
2	土地改良	ため池等整備事業(坂戸池)	坂戸	堤体工2か所
3		県単独緊急ため池整備事業(今井池)	神崎	堤体工L=33m
4		県単独緊急ため池整備事業(隠谷池)	小畑	堤体工L=21m
5		農業集落排水事業(坂戸池)	坂戸	機能強化、実施設計1式
6		造林事業	町内各所	間伐46ha
7	森林事業	災害に強い森づくり(緊急防災林整備)	上牛尾外	本数調整伐等28箇所
8		災害に強い森づくり(野生動物育成林整備)	東川辺、下瀬加	バッファゾーン等整備1箇所、計画策定1箇所
9		災害に強い森づくり(住民参加型森林整備)	下牛尾、東川辺	バッファゾーン等整備1箇所、里山防災林型森林整備1箇所
10		鳥獣被害防止総合対策事業	町内各所	獣害防止柵設置L=5775m
11	治山	保育事業	上牛尾	森林整備
12		県単独緊急防災事業	東小畑	谷止工4基

(神河町)

番号	種別	事業名	大字	事業量
1	農業	中山間地域活性化緊急対策事業	山田	米粉商品開発必要機器(シーラー等袋詰機器)
2		地域直売所整備促進事業	南小田	直売所建設
3		地域の夢推進事業	町	カドミウム簡易測定器
4	土地改良	農村総合整備事業(神河の里)	鍛冶	用排水施設0.6km
5	森林事業	造林事業	町内各所	下刈り・間伐等370ha、作業道開設
6		森林林業緊急整備事業	上小田外	間伐6ha、作業道開設3路線L=1000m、高性能林業機械導入2台
7		災害に強い森づくり(緊急防災林整備)	町内各所	間伐木土留工60ha
8		災害に強い森づくり(緊急防災林整備)	新田外	本数調整伐等3箇所
9		針葉樹と広葉樹林の混合林整備	猪篠、川上	森林整備等1箇所、計画策定1箇所
10		野生動物育成林整備	吉富	広葉樹林整備1箇所
11		鳥獣被害防止総合対策事業	町内各所	獣害防止柵設置L=6820m
12	治山	復旧治山事業	川上	谷止工1基
13		奥地保安林保全緊急事業	岩屋外	山腹工2箇所
14		水源森林再生対策事業	中村	森林整備
15		保育事業	福本	森林整備

平成24年度公共・県単事業実施箇所 姫路土木事務所福崎事業所

道路		公 共 (国庫補助)		
番号	名称	町名	大字	事業量
1	国道312号(改築・拡幅)	市川町	屋形~浅野	全体:L=1200m、W=6.0(7.5)m、24:用地買収
2	国道312号(沿道環境)	福崎町	高橋~井ノ口	全体:23~L=3300m、W=5.5(8.2)m、24:排水性舗装L=900m
3	(主)三木穴栗線	福崎町	西田原~東田原	全体:22~L=1200m、W=6.5(11.5)m、24:排水性舗装L=100m
4	(一)長谷市川線(橋梁補修)	市川町	小谷(中橋)	全体:24~L=23.0m、W=6.5(7.0)m、24:設計
5	(一)岩屋生野線(災害防除)	神河町	岩屋~作畑	全体:15~N=35箇所、W=4.0(5.0)m、24:落石防止策網L=20m 測定
6	(主)三木穴栗線(交通対策)	福崎町	南田原	全体:21~L=300m、W=9.5(18.0)m、24:用地補償
7	(主)三木穴栗線(交通対策)	福崎町	大貫	全体:22~L=500m、W=3.0(4.0)m、24:用地補償
8	(一)岩屋生野線(交通対策)	神河町	岩屋	全体:20~L=1910m、W=2.0(2.5)m、24歩道設置L=130m、測定、用地補償
9	(主)加美穴栗線(交通対策)	神河町	中村	全体:20~L=2300m、W=3.0(3.5)m、24歩道設置L=400m、用地
10	国道312号(交通対策)	神河町	杉	全体:23~L=240m、W=2.0(2.5)m、24歩道設置L=135m、用地補償
11	(主)加美穴栗線(交通対策)	神河町	柏尾	全体:23~L=40m、W=2.0(2.5)m、24歩道設置L=40m
12	(一)岩屋生野線(災害防除)	神河町	越知	全体:24~L=70m、W=2.0(2.5)m、24歩道設置L=70m、測定、用地補償
13	(一)長谷市川線(交通対策)	神河町	比延	全体:24~L=300m、W=2.0(2.5)m、24測量設計、用地補償
県単独				
14	(一)前之庄市川線(道路改良)	市川町	甘地	全体:22(S56~)L=490m、W=5.5(9.25)m、24踏切拡幅、道路改良L=70m
15	(一)岩屋生野線(道路改良)	神河町	越知	全体:10~L=855m、W=5.5(9.25)m、24側道橋改良L=41.5m
河川		公 共 (国庫補助)		
番号	名称	町名	大字	事業量
1	振古川(総合流域防災)	市川町	谷	全体:S55~L=2000m、24:護岸L=100m、橋梁上下部1橋
2	小谷川(通常砂防)	神河町	大山	全体:18~堰堤工H=11.0m、24:工事 前庭工L=27.1m
3	下村谷川(通常砂防)	神河町	作畑	全体:22~堰堤工H=13.5m、24:工事 渓流保全工L=116.6m
4	亀岩川(通常砂防)	神河町	根宇野	全体:17~堰堤工H=8.0m、24:測定、補償、工事 渓流保全工L=283m
5	坂坂口下谷川(通常砂防)	福崎町	高岡	全体:23~堰堤工H=7.0m、24:測定、工事 渓流保全工L=70.3m
6	寺家東谷川(通常砂防)	市川町	上牛尾	全体:24~堰堤工H=9.5m、24:測定、用地、補償
7	西谷(急傾斜地崩壊対策)	福崎町	西治	全体:24~L=375m、24:補償、工事、法枠工L=80m
県単独				
8	越知川(緊急防災・減災)	神河町	山田	全体:23~L=1060m、24:工事 護岸工L=273m、用地補償
9	岡部川(緊急防災・減災)	市川町	下牛尾	全体:23~L=200m、24:工事 護岸工L=200m
10	市川(緊急防災・減災)	神河町	栗	全体:24~L=80.0m、24:測定、工事、護岸工
11	越知川(緊急防災・減災)	神河町	東柏尾	全体:24~工事、根固め工
12	大蔵谷川(緊急防災)	神河町	上越知	全体:22~堰堤工H=13.0m、24:工事 砂防堰堤1基

今夏の節電のお願い（ご家庭の皆様）

関西広域連合では、今夏の電力需給の逼迫が深刻であることから、以下のとおり節電目標等を定め、一層の節電対策を進めていくこととしています。ご家庭の皆様におかれましては、電力不足の現状にご理解をいただくとともに、節電対策の取組みにご協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。

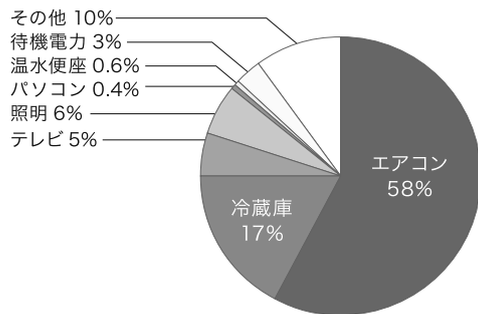
なお、高齢者や乳幼児、体調の悪い方のおられるご家庭に、ご負担をかけてまで節電をお願いするものではありません。

今夏の節電目標等

- 【目標】平成22年度比で~~15~~¹⁰%以上の節電
 【期間】7月2日(月)から9月7日(金)までの平日（8月13日(月)～15日(水)を除く）
 【時間】9時から20時まで
- 加えて、上記節電に支障の生じない範囲で、揚水発電の供給量増のため、早朝（7時～9時）や夜（20時～25時）に市民生活や経済活動に支障を生じない範囲での節電にご協力をお願いいたします。

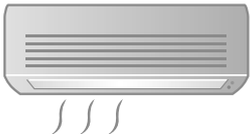
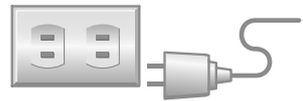
節電について具体的にお願したいこと

◎夏の昼間（14時頃）の電気機器の使用例（在宅世帯の例）



エアコンをはじめ、冷蔵庫など、消費電力の割合が高い電化製品の節電をしていただくと効果的です。

経済産業省「夏季の節電メニュー（ご家庭の皆様）」（平成24年5月）より

 <p>エアコン</p> <p>室温28℃を目安に設定してください。 （設定温度を2℃上げた場合）</p> <p>↓ 10% 削減*</p>	 <p>冷蔵庫</p> <p>冷蔵庫の設定を「強」から「中」に。開閉は少なく、つめこまないでください。</p> <p>↓ 2% 削減*</p>	 <p>テレビ</p> <p>画面の輝度を下げ、必要なとき以外は消してください。 （標準→省エネモードに設定し使用時間を2/3に減らした場合）</p> <p>↓ 2% 削減*</p>
<p>“すだれ”や“よしず”などで、日差しを和らげてください。</p> <p>↓ 10% 削減*</p> <p>※エアコンの控え過ぎによる熱中症などにご注意いただき、無理のない範囲で節電にご協力をお願いいたします。</p>	 <p>照明</p> <p>不要な照明を消してください。</p> <p>↓ 5% 削減*</p>	 <p>待機電力</p> <p>主電源を切り、使わない機器はコンセントからプラグを抜いてください。</p> <p>↓ 2% 削減*</p>

*節電効果の記載値は、在宅家庭の日の中の最大使用時（約1,200W）に対する削減率の目安です。（資源エネルギー庁推計） [参考]経済産業省「夏季の節電メニュー（ご家庭の皆様）」（平成24年5月）

日中に在宅されていないご家庭においても、冷蔵庫や待機電力などの節電対策にご協力をお願いいたします。節電の取組みにあたっては、保健衛生上、安全上等に支障をきたさないよう、十分ご配慮ください。

■ご家庭の節電対策チェックシート

ご家庭で取り組める対策をチェックしていただき、削減率の合計が15%以上となるよう節電にご協力をお願いいたします。

お願いしたいこと	節電効果* (削減率)	チェック
エアコン ※エアコンの控え過ぎによる熱中症などにご注意いただき、無理のない範囲で節電にご協力をお願いいたします。		
室温28℃を目安に設定してください。(設定温度を2℃上げた場合)	10%	<input type="checkbox"/>
“すだれ”や“よしず”などで、窓からの日差しを和らげてください。(エアコンの節電になります)	10%	<input type="checkbox"/>
無理のない範囲でエアコンを消して、扇風機を使用してください。	50%	<input type="checkbox"/>
★冷蔵庫 ※食品の傷みにご注意ください。		
冷蔵庫の設定を「強」から「中」に変え、扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品をつめこみ過ぎないでください。	2%	<input type="checkbox"/>
テレビ		
省エネモードに設定するとともに、画面の輝度を下げ、必要なとき以外は消してください。(標準→省エネモードに設定し、使用時間を2/3に減らした場合)	2%	<input type="checkbox"/>
照明		
不要な照明は消してください。	5%	<input type="checkbox"/>
★温水洗浄便座		
温水のオフ機能、タイマー節電機能があれば利用してください。機能がなければ、使わないときはコンセントからプラグを抜いてください。	1%未満	<input type="checkbox"/>
ジャー炊飯器		
早朝にタイマー機能で1日分をまとめて炊いて、冷蔵庫や冷凍庫に保存してください。	2%	<input type="checkbox"/>
★待機電力		
リモコンではなく、本体の主電源を切ってください。長時間使わない機器はコンセントからプラグを抜いてください。	2%	<input type="checkbox"/>

日中に在宅されていないご家庭においても、
★の対策にご協力をお願いいたします。

合計

%

*節電効果の記載値は、在宅家庭の日中の最大使用時(約1,200W)に対する削減率の目安です。(資源エネルギー庁推計) *合計の削減率は目安であり、実際と異なる場合がございます。
[参考]経済産業省「夏季の節電メニュー(ご家庭の皆様)」(平成24年5月)

■電力不足がいよいよ深刻になった場合は……

日頃からの皆様の節電のご努力によっても、なお、電力不足が深刻となる(電気の使用率が97%を超過する)場合は、テレビやラジオ、メール等で、一層の節電の呼びかけを行います。停電が起こらないよう、電力不足が深刻となる時間帯には、テレビやパソコン、照明を消すなど、一層の対応をお願いいたします。

関西電力㈱では、でんき予報のほか、詳細な節電方法や、電気ご使用量の削減率に応じた商品券のプレゼント(節電トライアル)、ピーク時間以外の時間帯へ電気のご使用をシフトすることで電気料金を削減できる新料金メニュー(季時別電灯PS)などに関する情報を、ホームページに掲載しています。——— **関西電力ホームページ <http://www.kepco.co.jp/>**



東奔西走（活動日誌）

4月 1日	神河町消防団初出式並びに入退団式
4月 2日	政府・民主党本部陳情に係る打合せについて：民主党兵庫県連
4月 7日	砥峰高原山焼き：砥峰高原、ひまわり荘花見会：市川町
4月 8日	宮野区初総会
4月 9日	福崎高校入学式、神崎郡理容組合総会：福崎町
4月11日	ものづくり大学入学式：姫路市
4月12日	老人大学神崎・福寿学園開校式：福崎町
4月14日	郡中学女子ソフトボール大会：神河中
4月16日	産業労働常任委員会、近畿圧送労働組合との面談
4月19日	太陽光・メガソーラー発電について陳情（岩本農林水産副大臣ほか）：東京
4月20日	イーエス・テクノロジー(株)との懇談、市川町堀田議員との面談
4月22日	山口つよし国政報告会：たつの市赤とんぼホール
4月23日	一句会（県民局長講演）：姫路市
4月25日	産業労働部産業振興局長への紹介(有)マイテック：神戸
4月28日	姫路地区メーデー：姫路市東御屋敷公園
5月 4日	多可町市原地区、新田・作畑地区の交流会：多可町
5月 7日	議員団総会：神戸
5月13日	福崎町消防団操法大会：福崎町
5月15日	県道長谷市川線（旧道）美佐地内立会：土木・役場・美佐区
5月16日	産業労働常任委員会：神戸
5月17日	神河町高齢者大学入校式：神河町、兵庫自治研センター理事会：神戸
5月19日	兵庫県議員団会議総会：神戸
5月20日	神河町消防団操法大会：神河町
5月22日	神河町戦没者慰霊祭：姫路護国神社
5月24日	神崎自家用自動車協会総会、神崎郡交通安全協会総会：福崎町
5月27日	市川町消防操法大会：市川町
5月29日	議員団総会、当局ヒヤリング（節電対策）：神戸
6月 2日	ソフトボール協会スタッフ会議：市川町
6月 4日	東北震災ガレキ受入問題について：姫路市、メガソーラー発電について：神河町
6月 5日	6月議会（初日）、議員団総会：神戸
6月 7日	福崎防犯協会総会：福崎町
6月 8日	6月議会・代表質問（2日目）、議員団総会：神戸
6月 9日	中村区ほたるまつり
6月10日	ほたるの里の会：神河町
6月11日	産業労働常任委員会：神戸
6月12日	福崎土木事業所との打合せ：福崎町
6月13日	6月議会（最終日）、議員団総会：神戸
6月16日	犬見川ほたるまつり：神河町
6月17日	神崎郡ソフトボール大会：市川町
6月18日	総務常任委員会、議員団総会、近畿圧送労働組合と当局との意見交換会：神戸
6月20日	当局ヒヤリング（節電対策）：神戸、ソフトボール協会理事会：市川町
6月22日	福島原発事故関東からの母子非難者との懇談：市川町
6月23日	尾崎光雄氏叙勲受賞祝賀会：市川町
6月25～26日	議員団管内調査（姫路・家島・相生）
6月27日	播但同管理事務所との懇談（出水対策について）：福崎町
6月29日	谷区長との懇談：福崎町
6月30日	後藤福崎町商工会長褒章受賞祝賀会：福崎町
7月 7日	尾崎光雄氏旭日中綬章受賞祝賀会
7月 8日	中播磨地区消防操法大会：三木市
7月10日	第62回「社会を明るくする運動」神崎郡住民大会：福崎町
	澤地区県政課題意見交換会
7月12日	福崎町及び区長会からの要望について：福崎町
	県民局長、福崎町議長外との意見交換会：姫路市
7月13日	神河町議会との意見交換会：神河町
7月14日	「ゆたかな教育の創造を目指す県民会議」総会：神戸市
7月18日	総務常任委員会：神戸