高浜3・4のプルサーマル再開を止めよう! 老朽炉高浜1・2号の延命を許さない!

高浜原発3・4号の再稼働を止めよう!

避難所は土砂災害警戒区域等に設定されたまま・・住民の安全は守れない 避難先兵庫県市町のアンケート回答(回答率100%)

- ★ 避難先41市町の内、24市町で危険区域に避難所
- ★ 避難所599ヶ所の内、184ヶ所が危険区域内・・ 全体の1/3にもおよぶ

高浜原発の再稼働が迫っています。原子力規制委員会は「審査書案」を年内に出し、1ヶ月のパブコメを経て、基本設計に関する合格書を確定しようとしています。福井と関西の力を合わせて再稼働を止めよう。

●再稼働ではプルサーマルが狙われています

関電社長は、これまでのプルサーマル計画(2015 年度までに 16 ~18 基)の破綻は認めながらも、来春の高浜原発再稼働では「プルサーマルを積極的に進めたい」と、強行することを狙っています。より危険なプルサーマルの再開など許せません。使用済みMOX燃料の搬出先はなく、核のゴミ問題を一層やっかいにするものです。高浜町での署名活動では、町民の皆さんもプルサーマルと老朽原発高浜1・2号の再稼働には反対だという声を多く聞きました。

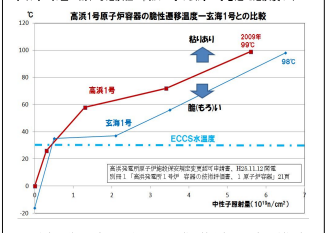


●住民説明会・公聴会を求めよう。 再稼働の同意権は福井県と高浜町だけではない!

福井県知事と関電は、地元同意は県と高浜町で充分と発言し、県主催の説明会も必要なしとしています。しかし、高浜原発から30km圏内には、福井県4市町約5万4千人と京都北部の7市町約12万7千人が暮らしています。また、事故で琵琶湖が汚染されれば、琵琶湖を命の水瓶とする1300万人の関西一円が被害地元となります。

福井・関西各地で住民説明会・公聴会を求めましょう。

事故時にお釜が割れる危険性・・高浜1号は玄海1号を超え危険度トップ



- ・原子炉容器は線上の温度(現行99°C)より上では粘りがあるが、下では脆い(中性子脆化)
- ・事故時にECCSから約30 $^{\circ}$ Cの水が入ると内側が収縮し、小さな傷から割れる恐れがある

●避難計画では住民の安全を守れないことが具体的に明らかに

多くの避難所が危険区域に設定されたままであることが、自治体へのアンケート結果で明らかになりました(裏面参照)。原発事故で避難した先が、土砂災害等の危険区域です。30 km圏約18万の避難者の1/4以上になる4万6千人の避難先が危険区域で、避難できません。災害対策基本法と原子力災害対策特別措置法が改正され今年4月から施行となりました。そこでは、避難所等は危険区域に設定してはならないことが定められました。現在の福井・関西広域連合の避難計画は、法に違反したまま、見直しの目途もたっていません。これでは、住民の安全を守ることなどできません。避難計画は無効です。12月9日には小浜市に、15日には宮津市に申し入れます。避難元自治体にこれらのことを伝え、再稼働に反対するよう働きかけましょう。

避難計画を案ずる関西連絡会/脱原発はりまアクション

関西連絡会の連絡先団体:原発なしで暮らしたい丹波の会 /原発防災を考える兵庫の会/

グリーン・アクション 京都市左京区田中関田町 22-75-103 TEL:075-701-7223 FAX:075-702-1952/

美浜の会:大阪市北区西天満 4-3-3 星光ビル3階 TEL:06-6367-6580 FAX:06-6367-6581

「避難所が危険区域にあるか」のアンケート回答集計 (2014年12月3日)

- ★41市町中、24市町で危険区域に避難所あり
- ★避難所599ヵ所中、184ヶ所が危険区域 全体の約1/3(31%)

アンケート実施期間:2014年11月7日~11月25日

実施主体:避難計画を案ずる関西連絡会/脱原発はりまアクション

回答率:100%(ただし明石市は口頭での回答。西宮市の危険区域の避難所数は市から回答なしのため市民の調査による)

					危険区域 内にある か	危険区 域避難 所の数	避難所 の全件 数	見直し 状況	見直し完了 予定	兵庫県 への連絡	避難元 への連絡	危険理由
No.	避難元		避難先		ある=●			未着手=× 見直し中=△ 見直し済=○		伝えている=○ 伝えていない=×		
1				豊岡市	•	3	13	Δ	2015年3月	0	×	風水害
2		小浜市	但馬	養父市	•	2	9	\triangle	2015年3月	×	×	土砂災害
3				朝来市			5					
4				香美町	•	4	4	\times		×	×	崩壊土砂流出等
5				新温泉町	•	1	2	\times		×	×	土砂災害
6			中播磨	姫路市	•	4	39	\triangle	2015年3月	0	0	土砂災害
7				市川町	•	1	3	×		×	×	土砂災害
8				福崎町	•	1	5	×		×	×	浸水
9				神河町	•	2	2	\triangle		0	0	土砂災害
10	ᄺ		阪神北	宝塚市	•	5	15	Δ	2015年5月	×	0	土砂災害等
11	福井	高浜町		三田市			5					
12	井県			猪名川町	•	1	3	×		×	0	土砂災害
13	笊	おおい町		伊丹市			24					
14				川西市	•	2	19	×		×	×	洪水
15				篠山市	•	3				0	0	土砂災害等
16		若狭町		丹波市	•	4		×		他	×	浸水等
17			北播磨	西脇市			5					
18				三木市	•	2	14	×		×	×	浸水等
19				小野市		_	6					7.7
20				加西市			9					
21				加東市	•	1	2	×		×	×	洪水等
22				多可町			4					20,111
福井県小計					15	36	201					
23		福知山市		上郡町	10	00	1					
24		舞鶴市	神戸市			5	71	Δ		×	×	津波浸水等
25				尼崎市	•	58	61	×		他	他	洪水
26			阪神南 淡路	西宮市		42	65		2016年3月	0	0	土砂災害等
27				淡路市		12	6		2010 0/1			エッハロコ
28			15/10	相生市			5					
29			西播磨	赤穂市			2					
30				宍栗市		7	17	X		×	×	土砂災害
31	京	綾部市		たつの市		1	3	Δ		×	×	土砂災害
32	都			太子町		1	8					工业火口
33	府			佐用町			2					
34	/13		東播磨	明石市			47					
35		宮津市			•	28	51	×		他	他	洪水等
36				高砂市		48	14	^		TE	TE	ズハザ
37				洲本市		2		必要なし		×	×	津波等
38		南丹市 京丹波町	淡路	南あわじ市						0	0	生砂災害等 土砂災害等
38 39			KE 沖 志	芦屋市		4	9	^		0	0	工切火音守
_			東播磨				19					
40		伊根町		稲美町		-	3					- 古湖
41					0	140	5			×	×	高潮
		兄和 が	すカバ計		9	148	398					