

- (1) エネルギー・環境教育全般に対する認識
 d. エネルギーや環境に関する知識、理解の必要性
 (2) 学校でのエネルギー・環境教育に対する認識
 a. エネルギー問題を学ぶ必要性

問. エネルギー教育に関する次のことについて、どのように思われているかお答え下さい。(問11(I))
 上記以外に特にお考えのことがあれば具体的に記入して下さい

1	ダカラ...原子力をもっと、つなげないで	男性	20歳代
2	(K)の事は家庭がしつけるのではなく大人が子供にしつけるものだと思います	男性	20歳代
3	子供だけでなく親の意識改革が必要	男性	20歳代
4	県民よりも県民以外の人に知識がいる	男性	20歳代
5	原子力発電は絶対に必要であることや発電所の安全性を国民の意識にうえつけるべきだと思う	男性	20歳代
6	原子力に対するイメージはかなり悪い為、第三者(民間)による研究機関とその監視が必要	男性	20歳代
7	原子力反対	男性	20歳代
8	エネルギーについての情報をもっと伝えるべき。(テレビなどのメディアを通じて)	女性	20歳代
9	電気以外のエネルギーの開発に力を入れ、大学などに、もっとそのような学科があればと思う	女性	20歳代
10	あらゆる機会にあらゆる場所で、あらゆる方法で、何が有効かは分からないが、エネルギーに関して知ることは、今後不可欠のものになってくると思われるので、今のうちに意識づけとその有効的な方法を確立すべき	女性	20歳代
11	まず大人が勉強し子供に教えていくべきだと思う。	女性	20歳代
12	省エネ、リサイクル、ごみ減量は個人が絶対しなければならない為学校でも家庭でも教育を国がとっていきさるべきだ	女性	20歳代
13	原子力の危険性も正確に報告する必要がある	男性	30歳代
14	エネルギー生産にともなうメリット以上にデメリットを正確に伝えるべきだ。	男性	30歳代
15	福井の原発は、関西地区の電力をささえているが、関西の人はその知識を持っていない。もっと理解すべきだと思う	男性	30歳代
16	省エネのしつけは家庭が理想だが、世間の風潮もかなり重要であり、政治(国)が、方向性をもっと強く示す必要有り。大手自動車メーカーはアルコール系燃料(環境にやさしい)を使わない様にしているが、逆にそういう燃料に対応できる物を作る努力をするべきだ	男性	30歳代
17	本県に原発が集中しているのは問題である。もっと太平洋側に移設を考えるべきだ。	男性	30歳代
18	Kについて、学校でも教えて下さい。	男性	30歳代
19	(k)の項目で家庭も大切だが、学校も大切だと思います。家で教えても、学校では何も教えてもらえない、それよりはどこへ行っても環境の事を考えているということのみせる事が大切だとおもいます。	女性	30歳代
20	電力会社等専門家の作った教材では、原発肯定に教育されるのではないか。	女性	30歳代
21	ごみの分別は、学校にいるうちから、おしえるべき!	女性	30歳代
22	教育制度の確立が必要	女性	30歳代
23	(K)につけてですが、学校でも家庭でもしつけるべきである。	女性	30歳代
24	私は武生市内に住んでいますが、もし事故が起き、保障問題がでた場合、具体的に説明をお願いします。又近く南条郡などは、今現在も色々保障されていると聞きます。距離的にもほとんどかわらない武生地区も、何か保障されているのですか? 上文とのエネルギー教育に関する事と違いますが、少しかいてみました。	男性	40歳代
25	原子力絶対反対でーす!	男性	40歳代
26	企業が積極的に取り組まなければごみは減らない。企業がごみを減らせば、大量に減るはずである	男性	40歳代
27	原子力の危険なところもしっかり教育する必要がある	男性	40歳代
28	原子力以外のエネルギーを日本なら火山国なので地熱等の熱エネルギーの変換など	男性	40歳代
29	安全性の議論すればエンドレスになりいざ事故が起きた時どうするのが一般人に知らされていない	男性	40歳代
30	原子力の知識を持つことはとても大切だと思いますが、危険性について特によく教えてほしい	男性	40歳代
31	エネルギーの必要性と原子力の危険性の両方を教えるべき	男性	40歳代
32	原子力には限りがあり、次のエネルギー利用の開発技術のヒントを教えるべき。そのうち必ず開発者が世に出てくると思う	男性	40歳代
33	Kの問題は社会全般で学校とか家庭がしつけるものではない	男性	40歳代
34	大都市の為なぜ福井県にテロ攻撃の最大目標になる	男性	40歳代
35	原子力エネルギーについては、安全性ばかり強調、PRせず大変危険性が大きい事をかかず、知らせる事が必要である。	女性	40歳代
36	これ以上原子力は福井県にはいりません	女性	40歳代

37	(K)の質問は、省エネ、リサイクルなどむずかしい事は家庭では、ムリだけどゴミの減量、す	女性	40歳代
38	て方など生活上でおしえていくしつけだと思 ごみ、リサイクル、省エネについて田舎の方ほど、取り組んでいるが、都会ほど、考えていな	女性	40歳代
39	いように思われる		
39	福井県は原子力もっとふやしたいと思っているのか知りたい、私は反対である、	男性	50歳代
40	この質問は原子力を推奨している様に思われますが、地球環境に対しての具体的な質問 をお願いします。	男性	50歳代
41	原子力は、やめた方がいい	男性	50歳代
42	教育によって、変化させる	男性	50歳代
43	上記設問が原子力に傾よりすぎている、	男性	50歳代
44	原子力発電は全て中止すべき	男性	50歳代
45	地球レベルでの対策	男性	50歳代
46	原子力に至った歴史を教育する	男性	50歳代
47	現地見学会	男性	50歳代
48	天然ガス、原子炉の小型化(コンパクト化)も含めて考えた方がよい、	男性	50歳代
49	原子力が良いという方向だけではだめ、	男性	50歳代
50	安全運転に十二分心がけてほしい	男性	50歳代
51	K = 学校でも地区でも学校でもする	男性	50歳代
52	一般的な地球保全の有り方を教育に入れたらと思う、	男性	50歳代
53	原子力は減らし自然エネルギーに対して国も、もっと予算を出すべきだと思います。 内部	男性	50歳代
54	事故の"カクシ"が多くなるとおもうので原子力は減らした方が良くと思う		
54	もう少しPRを	男性	50歳代
55	省エネ、リサイクル、ごみの問題は1人1人がもっと勉強して努力すべきだ。他県の良い例を 広報なり紹介していくと良いと思います。	女性	50歳代
56	福井県は15基もあると知っておどろき災害があった時の身体に対する、知識を県民1人1 人にきちんと伝えておくべきと思う	女性	50歳代
57	風力のエネルギーをもっと必要だと思う、	女性	50歳代
58	問8(オイルショック時の省エネ対策の必要性 / 編集者加筆)について早急に対策しても良 い。最近活動時間が年少や学生等の夜型が多いと思う。困る行動のひとつです	女性	50歳代
59	(K)について私達も勉強したい	女性	50歳代
60	原子力が安全で推進したいのなら大消費地に作る	男性	60歳代
61	原子力エネルギーの3割弱を持つ県として県民に理解あるPRを積極的にすべきである	男性	60歳代
62	原子力を制御出来るならば大いに結構 出来なければ安易に進めるべきでない。福井県の 場合原発は負の遺産でしかない、	男性	60歳代
63	原子力は、一面では安全であり、他方危険だという認識も大切	男性	60歳代
64	TVの深夜放送をやめたほうがよい	男性	60歳代
65	PR映画など色々な機会に見せるべき	男性	60歳代
66	(K)の省エネルギーリサイクルごみ減量、学校で教えること、家庭でもしつける、	男性	60歳代
67	自然エネルギーの利用を考えることを進める	男性	60歳代
68	消費地に近い所に原子力発電所を設置する、	男性	60歳代
69	原子力にわ安全が第一	女性	60歳代
70	風力など福井県のイメージをなくす事のない自然エネルギーをかんがえてほしいと思いま す	女性	60歳代
71	学校と言わずテレビで時間を作って、家庭で学べる様にしてほしい	女性	60歳代
72	教育現場、報道は片寄らない公平さを保つ事	女性	60歳代
73	原子力エネルギーは必要と思うがテロがある今日不安はある	女性	60歳代
74	原子力発電は不安でいっぱいです、	女性	60歳代
75	簡単に理解できるPR紙の発行	女性	60歳代
76	学校や家庭社会いろいろの場で教えてほしい	女性	60歳代
77	家庭での節電に気がつけた方がいいと思う	女性	60歳代
78	原子力発電所はこれ以上いらない	女性	60歳代
79	老令者、子供でも十分理解できる様なやさしい話で説明が必要	男性	70歳以上
80	原子力発電所の事故発生の場合の被害実情の徹底を図る	男性	70歳以上
81	原子力は危険せいが高いと言う事を認識させる	男性	70歳以上
82	地球破壊につながらないこと	男性	70歳以上
83	エネルギー教育は小さい子供の時から家庭及び学校教育で実施すべき、	男性	70歳以上
84	原子力発電は現状では必要悪として許容されているが将来は全廃すべきであることを明確 に教えるべきである	男性	70歳以上
85	(家庭において) 不用な電気はまめに消す	男性	70歳以上
86	我々の暮らしにエネルギーは絶対必要であるが、それと環境との問題が大変重要でいづれ が主か後か検討の余地がある	男性	70歳以上
87	原子力の発電の産業廃棄物の処理	男性	70歳以上
88	自覚性が必要	男性	70歳以上
89	安全確保の向上日進月歩のPR	男性	70歳以上
90	現在の若者達が殆んど興味を持っていないと思う	女性	70歳以上
91	人生色々です、	女性	70歳以上

- | | | | |
|----|--|----|-------|
| 92 | 1. 原子力、安全確保については福井県民だけでなく、日本国民が知識を持つべきである
2. 医療設備を領南に置く | 女性 | 70歳以上 |
| 93 | わからない | 女性 | 70歳以上 |
| 94 | 人間の限りない欲望は頂点に達していると思う。物質的に足り過ぎることは、人間としての大切な心の本質までも失いそう。今一度地球上の生きものの調和を考えるべきだと思う。それにみあった分だけの生産をすればゆるやかで安定安穩の暮らしの中で足ることを知る人間教育こそ今や重要ではないかと。 | 女性 | 70歳以上 |
| 95 | 県内の原電はふやしてほしくない | 女性 | 70歳以上 |
| 96 | 各個人が原電について知る必要があると思う | 女性 | 70歳以上 |
-