

1. 日時 2014. 11. 9 13:30~16:30

2. 場所 厚崎公民館 研修室 C

3. 出席者 竹原・森夫妻・野越・三楠・山田・柴田和・谷山夫妻

4. 議題

- (1) 「低線量被曝と健康被害を考える集い」参加報告
- (2) ADRについて
- (3) 食品計測について
- (4) その他

5. 議事録

- (1) 「低線量被曝と健康被害を考える集い」参加報告

11月6日宇都宮の総合文化センターで開催された集いに、竹原さんと柴田和明さんが出席された。資料（本議事録3ページに添付）により報告がなされた。

- (2) ADR について

ア、申込書記入要領

砦の計測所で記入要領の説明を行うと公表している。計測当番の時、聞きに来た人があれば対応方。

イ、弁護士によるヒアリング

ADR申立書類作成のため、弁護士が個人ヒアリングをやりたいとのこと。ヒアリングに応じてもらうのに適当と思われる人がいたら紹介して下さい。

ウ、栃木県北原発被災者ADRの集い

11月30日（日）13:30～ いきいきふれあいセンター

講演 「栃木県北で放射能汚染といかに向き合うべきか」

（チェルノブイリの教訓から） 講師；白石草（OurPlanet-TV 代表）

「原発事故被害の県境差別を乗り越えて、栃木県北で今立ち上がろう」

講師；西川峰城（栃木県北ADRを考える会代表）

「ADRの現状報告」 講師；栗谷弁護士

多数ご参加下さい。

エ、今後の説明会

以下の通り計画されている。お手伝いできる人はこちらも協力方。

11月14日 19時～ 厚崎公民館

11月15日 13時30分～ 狩野公民館

11月15日	19時～	逃室地区集会施設
11月28日	19時～	那須町高原公民館
11月29日	13時30分～	鍋掛公民館
11月29日	18時30分～	黒羽・川西公民館
12月6日	10時～	西公民館
12月6日	13時30分～	経塚自治公民館
12月12日	18時30分～	金田南地区公民館
12月13日	13時30分～	稲村公民館
12月13日	19時～	芦野公民館
12月16日	19時～	那須町文化センター

### (3) 食品計測について

#### ア、10月の測定結果

43件計測。栗、くるみ、山芋で検出されている。

#### イ、冬期間の計測について

薪ストーブの灰を計るキャンペーンを行う。計測担当の山田さんからメールでPRしてもらう。

### (4) その他

#### ア、今後の日程

- 12月14日(日) 13時30分～ 役員会と例会を兼ねて開催。厚崎公民館
- 1月11日(日) 13時30分～ 役員会。会計報告。厚崎公民館研修室C
- 1月25日(日) 13時30分～ 総会。厚崎公民館大研修室

#### イ、EM講演会

柴田和明さんから、11月22日(土)福島市と11月23日(日)東京での講演会のチラシを配布し参加呼びかけが行われた。詳細問い合わせ、参加申込みは柴田さんまで(携帯; 090-6528-1649 メール; [haisainasu5655@yahoo.co.jp](mailto:haisainasu5655@yahoo.co.jp))

#### 環境フォーラムうつくしまEMパラダイス

11月22日(土) 13:00～18:00  
 福島県教育会館大ホール  
 入場無料、ただし予約が必要

#### EMサミット、2014in東京

11月23日(日) 10:00～17:30  
 浅草橋ヒューリックホール  
 入場料 1,500円。事前申し込みが必要

以上

(文責 谷山 實)

低線量被曝と健康被害を考える集い（要旨） 2014. 11. 6

チェルノブイリ報告、福島健康調査結果、新聞情報をもとに、データの統計的信頼性を考慮して評価している。

「高松小児科医」

1. 福島健康調査、甲状腺がん手術

	18歳以下	受診者	1次有所見	2次受診	ガン所見	手術
人数	367,707	296,026	2,237	1,848	103	57

福島県立医大手術者：54名（45人が10mm以上または転移、7人が気管に近接、  
2人は本人希望）

90%が半摘

2. がん以外の症状

滋賀県木の本町を基準とし、宮城県丸森町、双葉町の2町を比較

2町で多いのは、鼻血、吐き気、疲れやすい、アレルギー症状、風邪が治りにくい

3. 今後の考えられる状況

小児甲状腺がん多発→小児白血病、中枢神経系腫瘍、リンパ腫→大人の甲状腺がんを含むガン（乳がん、肺がん、泌尿器生殖器がん、結腸がん、・・・）→心血管系などの非がん疾患、多様な健康障害→次世代への影響（流産、低出生体重児、形態異常・・・）→福島以外への広範な地域への影響

「津田岡山大学先生」

1. 100mSv以下ではがんにならない、わからないということは、間違い

広島・長崎のデータの統計評価の誤り

2. WHO（2013）は、甲状腺がん、白血病、乳がん、その他のがんが多発すると予想している。

3. 甲状腺被ばくは、吸入被ばく、外部被ばくが大きく、経口被ばくは小さい。

4. 福島の甲状腺がんは、放射能の影響ではないというのは間違い。チェルノブイリでも1年目から年々徐々に増加し、5年目くらいから急増している。

5. 3県比較はデータ数が異なり、差がないとは証明できない（具体的説明なし）

文責 竹原