#### [別紙1]

京都府が6月23日に発表した「高浜・大飯発電所発災時の放射性物質の拡散予測について」 https://www.pref.kyoto.jp/kikikanri/kyotofuspeedi.html

質問・要望書では、京都府と同様に、セシウム 137 で放出放射能を代表させ、高浜原発 1 基で事故 が起きた場合について評価している。数値とその出典等は下記。

- 同時発災といいながら、大飯と高浜で実質的に放射能の重なりは考慮されていないこと
- 高浜の被ばくはそれ自体の放出量で決まり、大飯より被ばく線量が高いこと 風向き「ケース 1」で、高浜原発事故による被ばくが、UPZで約  $1.5 \mu$  Sv/h と最大値になって いるため(5km 圏内最大値  $1.72 \mu$  Sv/h から距離の比例計算)
- 1. 京都府の想定: セシウム 137 が 1 基につき 100TBq 放出 この場合の高浜原発事故でのセシウム 137 の放出率は 0.037%

放出量:炉内の内蔵量

 $100\text{TBq} \div 270,000\text{TBq} = 0.037\%$ 

(※1) 高浜原発のセシウム 137 の炉内蔵量 270,000 TBq の出典

2. 福島原発事故でのセシウム 137 の放出率は 2.1%

放出量÷炉内の内蔵量

15,  $000TBq \div 710$ , 000TBq = 0. 0211 = 2. 1%

- (※2) 福島第一原発事故でのセシウム 137 の放出量 15,000TBq の出典
- (※3) 福島第一原発のセシウム 137 の内蔵量 710,000TBq の出典
- 3. 100TBq という想定は、福島事故の放出率と比べると、約60分の12.1÷0.037=56.8 100TBq という想定は、福島事故のセシウム137放出率の1/57
- 4. 京都府の SPEEDI 結果に単純に当てはめると(SPEEDI の具体的条件設定は不明なため)京都府の「ケース 1」では、京都府 5km 圏内(舞鶴市)で最大 1.72 μ Sv/h 距離を比例計算すると京都府 U P Z (5km 圏外)では最大約 1.5 μ Sv/h 放射能放出率の比(高浜と福島事故) 56.8 を当てはめると 1.5 μ Sv/h × 56.8 = 85 μ Sv/h となる 避難の基準である 20 μ Sv/h を超えるため、避難が必要

# <出典>

(※1) 高浜原発のセシウム 137 の炉内蔵量 270,000 TBq の出典

「高浜 3 号炉及び 4 号炉重大事故等に対する対策の有効性評価の補足説明(関電)2013.10.24)7.4-5 頁 https://www.nsr.go.jp/data/000148111.pdf

(※2) 福島第一原発事故でのセシウム 137 の放出量 15,000TBq の出典

「東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に係る1号機、2号機及び3号機の炉心の状態に関する評価について」(2011.6.6) 原子力安全・保安院 通しP.13 表5 (一部)

https://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9450762/www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/pdf/20110606-1nisa.pdf

(※3) 福島第一原発のセシウム 137 の内蔵量 710,000TBq の出典

「福島第 原子力発電所 号機 原子炉停 時 放射 一原子力発電所  $1 \sim 3$  号機の原子炉停止時の放射性物質(ヨウ素 1 3 1 、セシウム 1 3 7 )の量について」 (2011. 4. 14)原子力安全・保安院

https://warp.da.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/9395049/www.meti.go.jp/press/2011/04/20110414004/201104140 04-4.pdf

## 「別紙 2]

#### ◆2019年1月31日申入れ:

<京都府の原発事故放射能拡散シミュレーションは、今年度内に終わるが、公表の仕方は未定> 残りの時間で、京都府の原発事故の放射能拡散シミュレーションの進捗状況などについて質問し 要望しました。回答概要は以下の通り。

今年度に予算が上がっている事業なので、今年度内には結果を出したい。

計算には SPEEDI を使う予定でかなり時間がかかる。国は、SPEEDI は原発事故の避難に際しての使用はしないことになり、自治体の端末は引き上げられて今はないが、シミュレーション、事前の予測での使用は妨げないと言っている。

シミュレーションの前提となる条件については、京都府の原子力専門委員たちに、会議ではなく 個別に資料を渡して相談しながら検討している。

シミュレーションは、単位時間当たり単位放出量(1時間あたり1ベクレル)で方向性を出す。 今回は予算が700万円と限られているので、海側に風が流れる場合は省いて、京都府に風が流れる気象条件の場合で行う。予算を取って委託計算に出しているのは単位当たりの計算だ。それがどういう方向へ飛んでいくかという計算をしている。具体的な条件を考えてそれに数量をかけて算出していくが、福島で放出された量などで行うかなどの条件については相談中だ。

実際の気象条件をあてはめて検証する予定だが、いろいろな方向に風が吹いた場合は、放射能濃度が薄まるので、ある程度一定方向に風が吹いた場合を考えている。高浜・大飯の同時発災の場合も含めて検討しており、避難計画に反映させる。

シミュレーションは今年度予算で行い、3月31日までに終わるつもりだが、公表をどのようにしていくかは未定だ。

市民からは、福島原発事故並みの放出量でやって欲しいと要望しました。

### ◆2019年4月10日:

京都府の担当者に電話でシミュレーションの進展状況について尋ねました。

- \* 結果を発表する日はまだ決まっていない。 夏中?と尋ねると、昨年の予算でしたので、それより早いですと回答。 しかし5月にはならない感じでした。多分6月頃になる感じです。
- \* 事故想定はまだ決まっていない。

「福島のレベルの事故にするのですか?」と尋ねた所、まだ想定を決めていないと回答。

★ 行っていることは、11 月 20 日の契約発表に書かれている(以下参照)、「平成 23 年度に実施 した SPEEDI ネットワークシステムによる放射性物質拡散予測調査(以下「前回業務」という。) と同様の調査・分析を実施するものである。」

平成23年度に実施した内容と計算条件等の設定は同じ。

## \* 進展状況:

計算は昨年度内に済ませた。中身を現在分析している。

大量放出がどのように放出されるかまだ決めていない。今後どのように事故規模を想定するか 決める。

決まったらこのシミュレーションを使う。

事故の規模によって放射性物質の放出が変わる。

どの規模ならどうなるか、規模を打ち込んで、シミュレーションを使える。

☆発表する段階で規模を言うかどうかまだ決めていない。

どのような形で発表するかまだ決めていない。

# ◆2019年12月9日:

シミュレーションはまだ公表に至っていない。まだ専門家さんの意見を聞いている。なかなか進捗に至っていない。少なくとも公開出来るものにまだ至っていない。昨年度に結果は出ている。つまりシミュレーション事態は終わっている。公表の仕方(について決まっていない)。シミュレーション結果がどういう意味を持つのか、放射能の専門家の意見を仰ぎながら、その作業を進めている。