

■国見町庁舎建設基本計画（案）意見募集について

このたび、東日本大震災で被災した庁舎の再建のため、庁舎復旧基本構想に基づき国見町庁舎建設基本計画（案）を策定しました。この（案）に対する町民の皆様のご意見を求め、提出された意見を考慮して基本計画及び基本設計に反映させるため、パブリックコメントを実施しますので、皆様のご意見をお寄せください。

お寄せいただいた意見は、それに対する国見町の考え方とともにその概要を公表いたします。また、意見に基づき案の修正をしたときは修正内容と理由をあわせて公表いたします。

【参考資料】

国見町庁舎建設基本計画（案）

【公表資料】

- 国見町庁舎復旧基本構想
- プロポーザル最優秀者提案書

【意見の募集期間】

平成24年12月20日（月）～平成25年1月11日（金）

※郵送の場合は、平成25年1月11日（金）の消印まで有効とします。

【意見を提出できる方】 国見町に在住の方

【意見の提出方法】

①記載事項 ご意見、住所、氏名、電話番号

※下記様式により提出をお願いします。住所・氏名は必ず記入してください。

意見提出様式（Word）（PDF）⇒様式につきましては、役場総務課またはホームページからダウンロードしてください。

②提出方法及び提出先

郵送 969-1792 福島県伊達郡国見町大字藤田字観月台 15
国見町役場 総務課財政係 宛

FAX 024-585-2181

Mail somu@town.kunimi.fukushima.jp

【意見に対する考えの公表について】

お寄せいただいた意見は、意見に対する町の考え方を整理した上で、1月下旬を目途に公表します。ご意見の提出者に対する個別の回答は行いません。

【その他】

- ①電話でのご意見の提出はできませんのでご了承願います。
- ②匿名による提出意見はお取り扱いいたしません。
- ③ご意見の内容以外、氏名など個人を特定できる情報は公表いたしません。

◆問い合わせ 総務課財政係 ☎585-2114

■県北浄化センターの下水汚泥問題について

平成24年12月17日（月）町と県北浄化センター環境を守る会との懇談会が開催され、昨年5月から1年7ヶ月以上留置きされ続け、周辺住民に悪臭等で多大なる迷惑をかけています下水汚泥問題について、早期解決するための意見交換を行いました。

◆問い合わせ 上下水道課下水道係 ☎585-2984

■環境放射能測定結果

①各地の放射線量率 (単位：マイクロシーベルト/時)

| 地区 | 測定場所 | 測定条件 | 12/12 | 12/20 |
|-----|--------------------|------|-------|-------|
| 小坂 | 小坂農村総合管理センター(土) | 1m | 0.22 | 0.22 |
| 小坂 | 泉田中集会所(土) | 1m | 0.48 | 0.43 |
| 藤田 | 石母田財産区事務所(アスファルト) | 1m | 0.25 | 0.24 |
| 藤田 | 観月台文化センター(芝生) | 1m | 0.94 | 0.97 |
| 森江野 | 上野台運動公園管理棟(アスファルト) | 1m | 0.32 | 0.34 |
| 森江野 | 森江野町民センター(アスファルト) | 1m | 0.20 | 0.21 |
| 森江野 | 塚野目集会所(アスファルト) | 1m | 0.50 | 0.54 |
| 森江野 | 桜の森(土) | 1m | 0.45 | 0.45 |
| 大木戸 | 大木戸ふれあいセンター(土) | 1m | 0.62 | 0.19 |
| 大木戸 | 貝田駅(土) | 1m | 0.50 | 0.53 |
| 大枝 | 国見東部高齢者等活性化センター(土) | 1m | 0.15 | 0.16 |

②保育所・幼稚園・小学校・中学校の放射線量率 (単位：マイクロシーベルト/時)

| 区分 | 測定場所 | 測定条件 | 12/13 | 12/20 |
|-----|----------|------|-------|-------|
| 保育所 | 藤田保育所 | 50cm | 0.19 | 0.18 |
| | 森江野季節保育所 | 50cm | 0.21 | 0.13 |
| | 大枝季節保育所 | 50cm | 0.17 | 0.17 |
| 幼稚園 | 藤田幼稚園 | 50cm | 0.17 | 0.18 |
| | 森江野幼稚園 | 50cm | 0.18 | 0.14 |
| 小学校 | 国見小学校 | 50cm | 0.12 | 0.13 |
| 中学校 | 県北中学校 | 1m | 0.13 | 0.12 |

③農地の放射線量率 (単位：マイクロシーベルト/時) ※測定は、地上高1mで実施

| 測定地点 | 栽培作物 | 12/12 | 12/20 |
|------|-------|-------|-------|
| 小坂 | リンゴ | 0.83 | 0.92 |
| 小坂 | モモ | 0.80 | 0.82 |
| 藤田 | プラム | 0.59 | 0.55 |
| 藤田 | キュウリ | 0.52 | 0.50 |
| 藤田 | モモ | 0.66 | 0.66 |
| 大木戸 | サクランボ | 0.51 | 0.52 |
| 大木戸 | りんご | 0.46 | 0.47 |
| 大枝 | カキ | 0.45 | 0.45 |
| 大木戸 | モモ | 0.43 | 0.45 |
| 大枝 | モモ | 0.44 | 0.41 |
| 森江野 | モモ | 0.55 | 0.54 |
| 森江野 | モモ | 0.72 | 0.71 |

◆問い合わせ

原発災害対策室 ☎585-2158

④飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果 (単位：Bq/kg)

| 事業名 | 取水場所 | 12/12 | | 12/19 | |
|------------|-----------|-------|------|-------|------|
| | | ヨウ素 | セシウム | ヨウ素 | セシウム |
| 町水道事業 | 観月台文化センター | ND | ND | ND | ND |
| 泉田・泉田下簡易水道 | 泉田字石田後地内 | ND | ND | ND | ND |

ND：検出限界値未満 検出限界値：1Bq/kg

※福島県内の水道水モニタリング検査結果については、福島県ホームページ(東日本大震災関連情報/各種モニタリング結果)で公表しています。

◆問い合わせ 上下水道課水道係 ☎585-2997

⑤県北浄化センターにおける環境放射線モニタリング調査結果 (単位：マイクロシーベルト/時)

| 測定場所 | 測定条件 | 11/1 | 11/30 |
|-----------------|------|------|-------|
| 管理棟副門入口(アスファルト) | 1m | 0.42 | 0.40 |
| 汚泥保管テント(アスファルト) | 1m | 0.27 | 0.31 |

※11月末下水道汚泥保管量 約21,974t(テント数62張)公益財団法人福島県下水道公社測定
※測定結果詳細につきましては、福島県ホームページ(各種放射線モニタリング結果)で公表しています。

◆問い合わせ 上下水道課下水道係 ☎585-2984