

小滝平浄水場改修工事の進捗状況⑥

管理棟内に自家発電機が設置されました。これにより地震や台風などで停電が発生した場合でも安定的に水処理を行うことができます。

その他、排水処理施設（水を作る過程で出る汚れを処理するための施設）も本格的に工事が始まり、外観が確認できるようになってきました。

今後、管理棟内に薬品注入設備（水の中の汚れの固まりを作る薬や消毒する薬を入れる機械）の整備が開始されます。

引き続き住民の皆様には安心・安全な水を安定的に供給するように努めてまいります。



整備中の排水処理施設

設置された自家発電機

水道水中における放射性物質のモニタリング結果

1. 測定機関 双葉地方水道企業団
2. 分析装置 ゲルマニウム半導体検出器
3. 検査頻度 毎日
4. 測定方法 水道水などの放射能測定マニュアル（厚生労働省）
5. 検査結果 2021年1月1日～2021年1月31日分（毎日採水、毎日検査）

採水場所	水源	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
小滝平浄水場	大船水源（表流水）	不検出	不検出	不検出
小山浄水場	木戸川（ダム放流水）	不検出	不検出	不検出

※いずれの検体も、1月31日時点で放射性物質は不検出です。※「不検出」とは、一定の条件で測定機器が検出できる最小値（1Bq/kg）未満であることを示しています。※現在、広野町内の水道水は、小滝平浄水場および小山浄水場より給水しております。

《参考》検査日現在の目標値

（単位：Bq/kg）

食品衛生法の規定に基づく 新たな基準による目標値	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	—	10	

※これまで暫定規制値が設定されていた放射性ヨウ素については、半減期が短く、国に平成23年7月15日以降の検出報告がないことから、規制の対象から除外されました。

凍結防止のお願い

気温が氷点下を下回ると、水道管や水道メーターが凍結して破損する恐れがあります。水道管は毛布などで包みビニールテープで固定し、メーターボックス内には布切れなどを入れたビニール袋を詰めるなど、早めの凍結防止準備をお願いします。

蛇口における水道水中の放射性物質モニタリング検査

双葉地方水道企業団では、安心して水道水をお使いいただくために、ご家庭の蛇口から出る水道水の放射性物質検査を実施しています。

申込期間は、令和2年6月1日（月）～令和3年3月1日（月）となっております。

検査を希望される方は、以下の方法により検査受託業者へお申込みください。

お申し込みには、令和2年7月広報に同封した専用の申込用紙（チラシ）が必要です。

紛失などの場合は、双葉地方水道企業団のホームページからプリントアウト可能です。ぜひ、ご利用ください！

問 施設課浄水係 ☎0240-25-5341

《お申込み方法》

- ・検査受託業者
（株）江東微生物研究所
環境衛生事業部いわき
- ①郵送の場合
〒970-1144
福島県いわき市好間工業団地4-18
- ②FAXの場合
FAX番号：0246-36-7142

水道修理当番表

業者名	令和3年3月	令和3年4月
北陽管工（有） ☎0240-27-3419	8日～14日・29日～31日	1日～4日・19日～25日
（有）山忠設備工業 ☎0240-27-3311	1日～7日・22日～28日	12日～18日
（有）吉田鉄工所 ☎0240-27-3241	15日～21日	5日～11日・26日～30日

問 双葉地方水道企業団 ☎979-0515 福島県双葉郡楢葉町大字上小滝字小山6-2
☎0240-25-5315（代表） ☎0240-25-5385
E-mail: soumu@f-mizu.jp

3月1日～7日は 春の全国火災予防運動週間です！

この機会に、ご家庭の住宅用火災警報器や電気機器、暖房器具の維持管理や放火対策など、身近な防火対策について確認をお願いします！

火災予防のポイント！

- Point 1** 住宅用火災警報器の点検をする。
（音が鳴らなければ、電池切れか故障しています）
- Point 2** コンセントは、ほこりを取り除く。
（冷蔵庫やテレビの裏は、ほこりが溜りやすいので注意しましょう）
- Point 3** ストープには、燃えやすいものを近づけない。
（就寝中に寝返りをして、布団が電気ストーブに触れて出火した事例があります）
- Point 4** 建物のまわりには、燃えやすいものを置かない。
（出火原因の「放火」と「放火の疑い」を合わせると第一位です）

2020年度全国統一防火標語「その火事を 防ぐあなたに 金メダル」

火事と救急は119番

〈連絡先〉 富岡消防署楢葉分署
☎0240-25-2119



広野町内ごみ収集カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
	1 可燃	2 燃焼	3 不燃	4 可燃	5	6
7	8 可燃	9 燃焼	10 カン	11 可燃	12	13
14	15 可燃	16 燃焼	17 ビン	18 可燃	19	20
21	22 可燃	23 燃焼	24	25 可燃	26	27
28	29 可燃	30 燃焼	31			

日	月	火	水	木	金	土
				1 可燃	2	3
4	5 可燃	6 燃焼	7 不燃	8 可燃	9	10
11	12 可燃	13 燃焼	14 カン	15 可燃	16	17
18	19 可燃	20 燃焼	21 ビン	22 可燃	23	24
25	26 可燃	27 燃焼	28	29 可燃	30	

ごみステーション周りの汚れが大変目立ちます。ごみを出す場合は「ごみと資源の分け方・出し方」を確認し、指定ごみ袋に分別して、収集日当日に自宅近くのごみステーションボックス内に出してください。