

守り人の地下水保全意識の高揚を図るとともに、地下水保全活動の促進に資するために講習会を開催し、また人材を育成するため、消雪設備の節水や名水・湧水の保全等の基礎的な知識等の習得を目的として養成講座を開催しました。

## 令和7年度地下水の守り人事業報告

### 令和7年度地下水の守り人技術講習会

開催日 令和7年12月8日（月）

開催場所 富山県民会館 701号室

#### 内容

#### 演題(1) 富山県の地下水保全について

富山県生活環境文化部環境保全課

技師 杉木 沙南 氏

#### 富山県の地下水保全について

令和7年12月8日  
富山県生活環境文化部環境保全課指導係

#### 講演(2) 事業所における水利用の合理化について

一般財団法人造水促進センター

専務理事 大熊 那夫紀 氏

地下水の保全に関する技術講習会  
R7年度「地下水の守り人」技術講習会  
富山県民会館701号室

#### 事業所における水利用の 合理化について

2025年12月8日  
一般財団法人造水促進センター  
大熊 那夫紀

#### 講演(3) 富山は水の王国 でも、それはアルプスの恵みです

五番町地区消雪委員会 西野 俊一 氏

#### 富山は水の王国 でも、それはアルプスの恵みです

五番町地区消雪委員会

#### 会場写真



その他 「富山県における地下水の保全の取組み」 富山県生活環境文化部環境保全課  
「～富山県地下水指針について～」 下記の富山県HPでご覧いただけます。

<https://www.pref.toyama.jp/1706/kurashi/kankyoushizen/kankyou/kj00018887.html>

## 「地下水の守り人事業」について、(公財)とやま環境財団からのお知らせ

### 【消雪設備の維持管理に使用する資機材の貸出し】

- ・(公財)とやま環境財団では、地下水の守り人による消雪設備の節水活動を支援するため、消雪設備の維持管理に使用する資機材(十字ハンドル)の貸出しを行っています。
- ・資機材の貸出しを希望される方は、次の様式に必要事項を記入のうえ、FAX等にてご連絡くださるようお願いします。

### 消雪管理器具の展示



#### 消雪ノズルメーカー

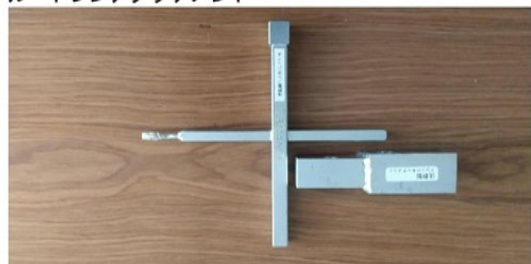
- ・ 北越消雪機械工業(株)  
十字ハンドル・ドレンアタッチメント・パワーレンチ



- ・ (株)ユーテック  
十字ハンドル



- ・ 浅野金属工業(株)(ASANO)  
十字ハンドル・ドレンアタッチメント



提出先：(公財)とやま環境財団

〒930-0096 富山市舟橋北町 4-19 富山県森林水産会館

TEL: 076-431-4607

FAX: 076-431-4453



### 消雪設備の維持管理に使用する資機材の貸出し申込書

氏名	
消雪組合名	
消雪ノズルメーカー名	該当するメーカーに○を付けてください  ・ 北越消雪機械工業（株） 十字ハンドル・ドレンアタッチメント・パワーレンチ  ・ (株) ユーテック 十字ハンドル  ・ 浅野金属工業（株）(ASANO) 十字ハンドル・ドレンアタッチメント

#### <貸出しに当たっての留意事項>

・ 地下水の守り人バンク登録者（消雪設備の節水活動取組み者）による消雪設備の節水活動を支援するため、消雪設備の維持管理に使用する資機材（十字ハンドル）の貸出しするものです。

#### ・ 貸出資機材は十字ハンドルです。

マイナスドライバーと比較して、散水ノズルの水量調整を比較的楽に（力を入れずに）行うことができます。

・ 資機材の貸出しにあたっては、消雪設備の散水ノズルのメーカー名※が必要になります。メーカー名を確認のうえ、お申込みください。

※富山県内は、以下の3社メーカーのいずれかになります。

北越消雪機械工業（株）、（株）ユーテック、浅野金属工業（株）

（メーカー名の確認方法）

消雪設備工事報告書ファイル中の散水ノズル図面（右下）やカタログ等に記載されていますので、ご確認ください。

・ 貸出数には限りがあります。1消雪組合につき1セットの貸出しとさせていただきます。

（消雪組合内で複数名の「地下水の守り人」がおられる場合は、1人の方が代表してお申込みください。）

※とやま環境財団HPでも、ご紹介しています。


(公財)とやま環境財団 ⇒ 地下水の守り人 ⇒ 年度報告 ⇒ 消雪設備の維持管理に使用する資機材の貸出しへ

<https://www.tkz.or.jp/>


## 【地下水の守り人活動照会】

○「誰かがやらねば」・・・ならば、自分が 地下水の守り人 檜谷 靖城さん

富山  
地下水の守り人 「誰かがやらねば」・・・ならば、自分が。



**地下水の守り人**  
ひのたに やすしろ  
**檜谷 靖城** さん (富山市)



**環境を大切にしたい思いから「守り人」に**  
「富山の名水を守る会」のメンバーになり、水を「知って」「おいしく」「健康的に」をモットーに、身近な環境としての水を大切にしたいと現在も活動しています。  
自宅周辺では宅地開発が進み、農業用水のお世話をする人がいなくなりました。用水に土砂が堆積して流れが悪くなり、3年前には浸水被害も出ました。「誰かがやらねば」という思いで、用水の除草や浚渫を日課としています。今年で82歳ですが、社会人ラグビーで鍛えた体がありますから、何事もへっちゃらです。

**他者への思いやりが、私の原動力**  
何でもそうですが、環境からも「しっぺ返し」は必ず来ます。一個人の小さな思いでも、他の人に伝わると良いことが必ずあります。富山市民プールのある城東ふれあい公園では、ランニングコースに落ちた枝葉を集め、小石を取り除く清掃活動を5年ほど続けています。皆さんが利用しやすいようにと、心を込めて。誰にでも、小さなできることがありますよ。

**【地下水の守り人】地域に根差した地下水保全活動を進めるため、平成24年度より養成・登録を開始。現在は、143人登録(令和6年度末)。**

7

※とやま環境財団HPでも、ご紹介しています。

(公財)とやま環境財団 ⇒ 地下水の守り人 ⇒ 財団機関紙「きょうせい」へ

<https://www.tkz.or.jp/kikanshi/>

## 【学習教材の貸出し】

地下水に関する学習用教材（図書）を貸出していますので、お気軽にお問合せください。  
（貸出図書一覧）

【地下水関連図書】	
黒部川扇状地の地下環境と地下水	
	～自分たちの身近な環境を調査・研究し、その中で幅広いものの見方・考え方を養う場として今後とも黒部川扇状地が利用され、地下水と密接に関わる現在の生活環境が残されていくとすばらしい・・・ 徳永 朋祥 著 55P 日本海学研究叢書（富山県・日本海学推進機構）
地下水は語る 一見えない資源の危機	
	沈む大地 溢れる湧水 私水から公共の水へ 未来の付き合い方を考える ～井の頭池の涸渇と同じような仕組みで、水循環の機能不全が世界中で起こっている～ 森田 優 著 201P 岩波新書
水を守りに、森へ 地下水の持続可能性を求めて	
	日本の森と水は、意外なほど危うい 水を養うはずの森でいま何が進行しているのか。 さまざまな難関を超えて、森林再生に挑む！ 山田 健 著 220P 筑摩選書
環境地下水学	
	枯渇する地下水資源、海面上昇と地下水の塩水化、土壌・地下水の物質汚染と今後注意が必要な熱汚染に対する対策などの環境問題に関連するトピックスを補完。工学・理学・農学・社会科学の分野で土壌や地下水に関わる学生、研究者、実務者の教科書。 藤縄 克之 著 354P 共立出版
知識ゼロからの ミネラルウォーター入門	
	おいしくて、安全な水が飲みたい！ 水が“硬い”、“軟らかい”ってどんな意味？ 海洋深層水とアルカリイオン水、どこが違う？ （世界 18 カ国 247 種の優良水を厳選・日本名水百選付き） 日本天然水研究会 編著 183P 幻冬舎

※とやま環境財団HPでも、ご紹介しています。

（公財）とやま環境財団 ⇒ 地下水の守り人 ⇒ 年度報告 ⇒ 学習教材の貸出しへ

<https://www.tkz.or.jp/>

## お問合せ・配信元

公益財団法人とやま環境財団

<https://www.tkz.or.jp/>

電話：076-431-4607