

国も積極的に導入に向けて取り組んでいます

新世代下水道支援事業制度

下水道に求められる新たな役割を、地方自治体が事業として 取り組みを進める際に、国庫補助などにより事業の推進を後押 しするための制度です。支援する事業は下水処理水や雨水の 再利用などによる水循環の健全化や情報化社会への対応など に加え、下水道から生まれる未利用エネルギーの活用も挙げ

下水道資源有効利用に関する提言

平成23年8月、「官民連携による下水道資源有効利用促進制度 検討委員会」において、下水道資源の有効利用促進に関する提 言がまとめられました。この中で下水熱利用推進のための環境整 備についても提言がなされています。

下水道法の改正(2015年5月13日改正) 第24条第3項が改正されました。

『水防法等の一部を改正する法律案』※国交省HPより

(4) 再生可能エネルギーの活用促進

再生可能エネルギーの活用を促進するため、下水道の暗渠内に民 間事業者が熱交換器を設置することを可能とする規制緩和を行う。

「都市再生緊急整備地域認定」や「低炭素まちづくり計画策定」が なくとも下水管の民間利用を促すよう規制緩和が行われました

下水熱利用推進協議会

平成24年度に国土交通省下水道部により設置されました。下水 熱利用に向けた機運の醸成を図るとともに、情報・意見交換、各 種課題の整理を行うことにより下水熱利用推進に向けて取り組 むべき施策の方向性についてのコンセンサス形成を目的として います。またポテンシャルマップの作成等の取組みも推進して います。

民間事業者による下水熱利用手続きガイドライン

平成24年12月、放流水での熱利用のほかに、新たに未処理下水 での熱利用が対象に加えられ、ガイドラインとして策定されました。 標準的なモデルを示すために、標準下水道条例を改正し、利用に向 けた手続きが明確化されました。

下水熱利用マニュアル(案)の発行(2021年4月)

- ●下水熱の特長・メリット ●下水熱利用の検討手順
- ●事業スキームの検討 ●システムの基本設計と事業採算性の確認 ●下水熱利用に必要な諸手続き 等

https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001402686.pdf (国交省HPより)



ご質問にお答えします

- エスロヒート下水熱によって 発電できるのですか?
- 発電はできません。下水熱の特性(外気温に比べ、夏 冷たく冬暖かい)を活かして、効率的に機器を運転し て、省エネ化、低コスト化を図るものです。
- (Q) 下水環境での腐食は問題ありませんか?
- 使用している配管材料は、下水道分野で実績のある 塩ビやポリエチレン材料なので、腐食などの問題は ないと考えています。
- (Q) 長期的な耐用年数は?
- 下水管内の配管は、下水管と同様50年です。

- (Q) 導入の検討を進めたいのですが、 条件はありますか?
- 管路側の条件としては、対象となる管路がφ800mm 以上で、利用する場所と近い場所にあること。 利用側の条件としては、熱量の需要が継続的に 存在していることと考えています。例えば飲食店や 福祉施設、病院等での給湯利用などは適している と思われます。

円形 \$600mm~1800mm 矩形 幅800mm~2400mm

- (Q) 下水水深はどの程度あれば熱は採れますか?
- B-DASHプロジェクトでの検証から管径の10%以 上の水位であることが望ましいと考えています。

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

土木システム営業所 052(307)6803 土 木 営 業 部 011(737)6330

東日本支店 十木営業部

中部支店

土木システム営業所 022(217)0607

西日本支店 土木営業部

近畿土木システム営業所 06(6365)4532 沂畿十木システ/党業所(中四国) ○82(224)6219

積水化学北海道(株) 営業本部



九州支店 東京土木システム営業所 03(6748)6516 土木システム営業所 092(271)1314

> 専用の管理ページでさらに便利に あなただけのエスロンタイムズ MYIZOS

エスロンタイムズ

お客様相談室 03(6748)6480

●お問い合わせは各営業所へ

管路更生事業部 No. 06821

*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。

不許転載

*記載事項は予告なく変更する場合があります。

2019年 1月 初 版 2022年 7月 改訂3版-0刷

積水化学工業株式会社

エスロヒート下水熱 パンフレット

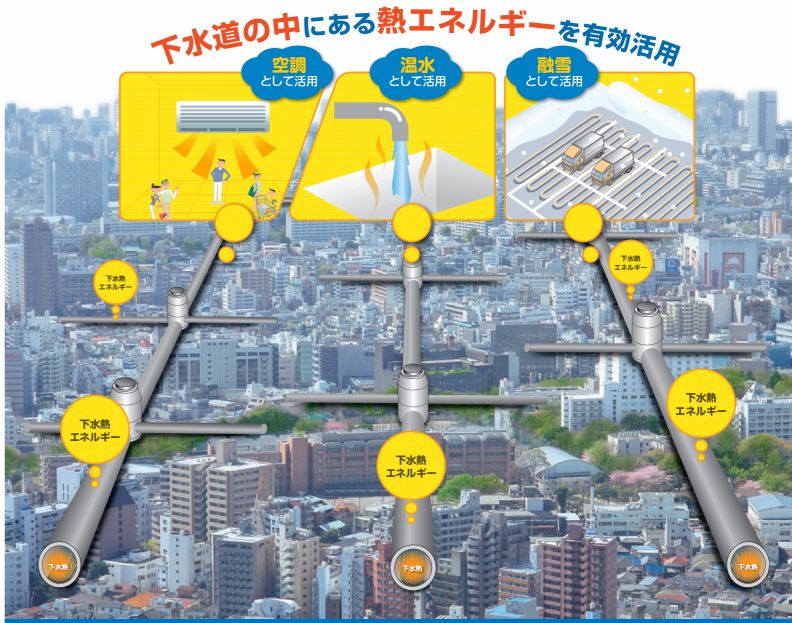
SEKISUI

2022.7 改訂3版

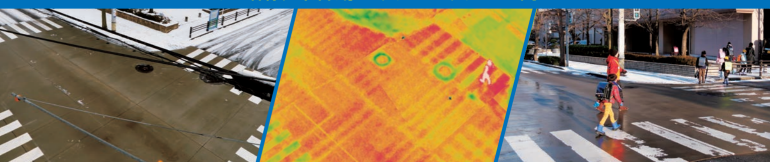
下水道管路を利用した

下水熱エネルギー利用のご提案

未利用エネルギー活用システム エスロヒート下水熱



道路融雪活用で安全・安心の街へ



積水化学のエスロヒート下水熱で

の中にある

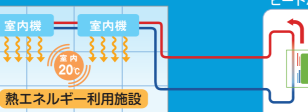
熱エネルギーを

有効利用しませんか?

空調利用の場合の構成例

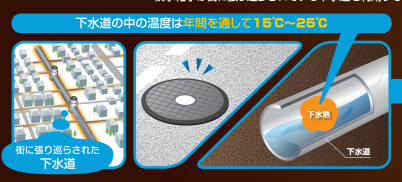
下水管内部に熱回収管を敷設。下水と直接、熱回収管が触れることで効率的に循環水に熱エネルギーを取り込み、ヒートボンプにより 給湯や空調として有効利用する技術です。

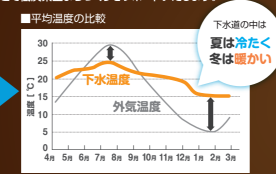




下水道の中の 熱エネルギーとは・・・

下水温度は大気と比べ、年間を通して安定しており、冬は暖かく、夏は冷たい特質があります。この下水温度と大 気温との差(熱エネルギー)を冷暖房や給湯等に利用することにより節電効果(CO2削減効果)が発揮されます。 積水化学は街に張り巡らされている下水道を利用することで低炭素型まちづくりをサポートいたします。





エスロヒート下水熱 導入効果

省エネルギー

冷暖房や給湯等の設備の電力消費を抑え、効率よく運転 することができるため、化石燃料の消費を抑制できます。

大気汚染防止

化石燃料の焼却を抑制するため、大気汚 染の原因となるNOxやSOxの発生を削 減。大気汚染対策に貢献します。

地球温暖化防止

化石燃料の消費量を削減し、CO2排出を抑制。 地球温暖化対策に貢献します。

冷房時に冷却水を冷やすための冷却塔 (クーリングタワー)が不要になるため、冷 却塔に補給する水を削減できます。

節水対策



ヒートアイランド防止

室外機からの排熱抑制等、空調や給湯に

よる大気への放熱量を削減。ヒートアイ

ランド現象対策にも貢献します。

都市の低炭素化

下水道の熱エネルギー 利用を通して低炭素型 まちづくりをサポート

イメージアップ



環境貢献活動やエネル ギー低減、企業や施設 のイメージアップなど 企業・施設価値の向上を 実現します。

回収した下水道の熱エネルギーを有効利用できます。 電力消費量比較 ※従来方式を100としたときの割合 約30% 空調として利用 独雪として利用 DOWN 従来方式 (空気熱源ヒートポンプ) 仙台市共同研究とB-DASHプロジェクトにおいて 間を通して**約30%以上の節電効果**が確認されまし 歩道融雪の場合の構成例 下水管に敷設した熱回収管内循の循環水を 循環ボンプで放熱パネルに送り込みます。 従来技術(空気熱源方式など)に比べ、 制御盤 ライフサイクルコストの低減が図れます。 ポンプ 下水熱 熱回収管

実績 官民連携により実証研究を行い、公共工事にも採用されています

新潟市歩道融雪

下水熱を利用したバスターミナルへのアクセス歩行者用通路 の融雪システムを設置。

ヒートポンプを用いないため、設備導入コストやランニング コストを抑えることができ、経済的なシステムとなっています。









場 新潟市役所前バスターミナル 置

熱利用用途 歩道融雪 2015年5月~

W2400mm×H1700mm 設置延長 100.8m(50.4m×2)