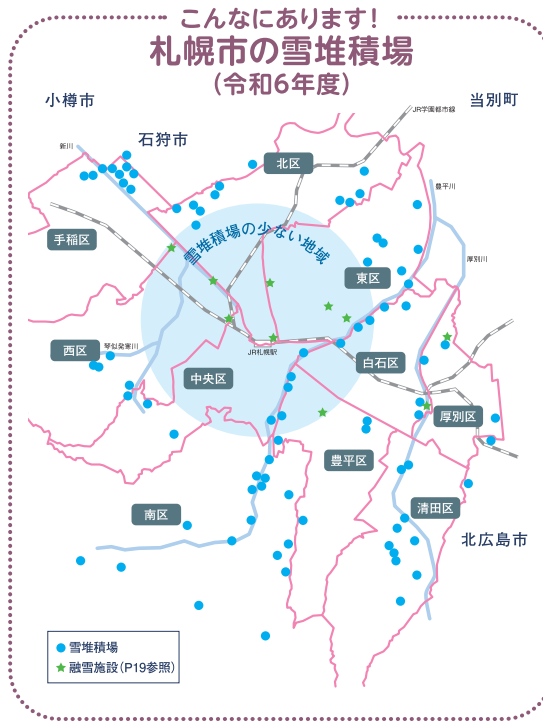


あの雪はどこにもって行くの？

雪堆積場は、足りてないの？



雪堆積場用地の確保が難しくなっています

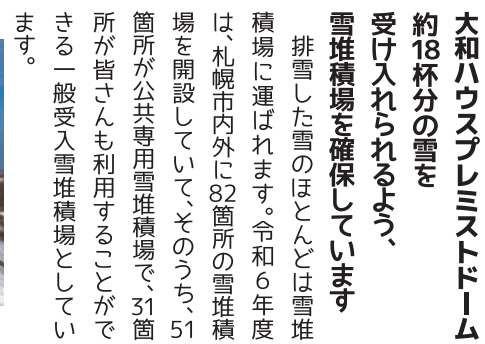
雪堆積場を開設するためには、野球のグラウンドよりも広い土地が必要です。以前は、市街地の中のまとまった空き地に雪堆積場を開設していましたが、住宅地などの開発が進むにつれ、そういう空き地が少なくなり、雪堆積場用地の確保が難しくなっています。

雪堆積場は、どこにでも作れるわけではありません

雪堆積場を開設するためには、土地が広いだけではなく、河川の近くなどで、雪が融けたときの水の処理が必要です。また、ダンプトラックや作業車両による騒音・振動を少なくする配慮など、周辺に住まいの皆さんにできるだけ迷惑をかけないことも大切。そのため、郊外の雪堆積場が多くなっています。

近づくと、雪を運ぶのが大変になります

市街地から遠い雪堆積場が多くなると、雪堆積場まで往復する時間が長くなり、作業の効率が悪くなります。また、市街地に近い雪堆積場にダンプトラックが集中し、道路が混雑するなどの影響も懸念されます。そのため、市中部の河川敷地雪堆積場の増設や、一般受入雪堆積場の開設時間の調整などを行い、ダンプトラックを分散させて、雪堆積場の稼働期間を延ばす工夫をしています。

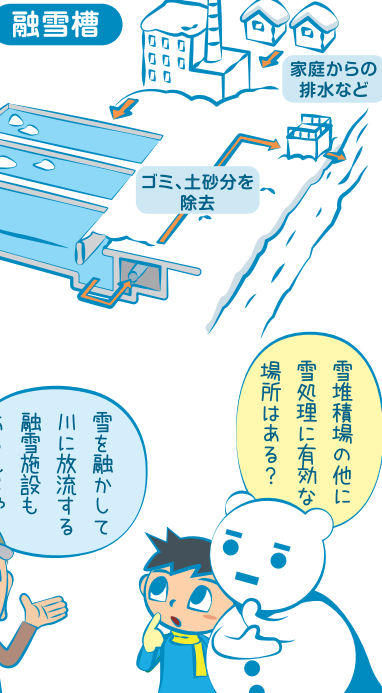


雪堆積場に週休日を導入しています

- 雪堆積場は一部の箇所を除き、毎週日曜日午前9時から月曜日午前9時まで、原則として閉鎖します。
- 日曜日に開設する一部の雪堆積場など、詳細については札幌市公式ホームページに掲載します。



雪堆積場以外にも雪を運べる場所はあるの？



融雪管 下水道管投雪施設



融雪に活用される 未利用エネルギーとは？

水槽の水温は、雪が融ける程度であれば、それほど高温ではなくても十分エネルギーになるのです。

未利用エネルギー	施設数
下水処理水*	
融雪槽	2カ所
融雪管	2カ所
未処理下水(下水)	
下水道管投雪施設	2カ所
地域密着型雪処理施設	3カ所

*家庭などから排出された下水を処理場で
きれいに処理した水



雪を融かして
処理する施設もあります

雪を融かして川などに放流する融雪施設があります。札幌市では多くの施設で熱源に下水や下水処理水の熱を活用しています。これらの融雪施設は、雪堆積場に水を融かして川に放流する融雪施設もあるんじや



比べて市街地内の狭い面積で雪を処理することができ、排雪時の運搬距離を短縮できるなどの利点があることから、雪堆積場が比較的少ない地域をカバーするように設置しています。
このほか、道路の下の水路に下水の処理水や河川の水を流し、投入した雪を川まで運ぶ融雪溝も設置しています。
利点の多い融雪施設ですが、増やすことは簡単ではありません
市街地から近く、エネルギーを効率的に活用できる、そんなメリットを考えたら、もっと増やすしたらいいと思われるかもしません。しかし、融雪施設に活用できるほどの未利用エネルギーがどこにでもあるとは限りません。また、施設の建設や維持にも多額の費用がかかるため、増やすことは簡単ではありません。

「地域の協力」が不可欠です
「地域の協力」が不可欠です
流雪溝を設置するためには、水を引くことができて、交通量や人通りが多く、公共性の高い道路であることが条件になります。
そして、最も重要なのが、札幌市が道路の除雪を行った後に、沿道にお住まいの方に協力いただき、流雪溝に道路脇の雪を入れる作業を行うことです。近年は高齢化により、体力的に作業が難しくなってきているという声も聞かれます。流雪溝を有効に活用するためには、地域の協力体制を整えることも必要です。さらに、施設の建設に多額の費用を要するため、それに見合うだけの効果が得られるのか、設置を希望される地域の皆さんと一緒に考えることが重要です。



流雪溝

危険なつるつる路面、どのような対策をしているの？

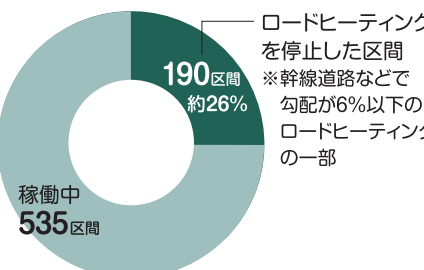
車道のロードヒーティング、もつと増やせないの？

ロードヒーティングにかかる年間費用

光熱費(電気代など)として

約10億円

ロードヒーティングの状況
(平成10～令和6年度)



ロードヒーティングも万能ではありません！

以下の気象条件では効果が表れないこともあります。



毎秒5m以上の風が吹いているとき

毎時3cm以上の降雪量が続いているとき

-7℃以下の気温になっているとき

スパイクタイヤ規制前後の札幌の空

規制前



規制後



多くのロードヒーティングは、スパイクタイヤ規制を契機に設置されました

アスファルトの粉塵による環境悪化を防ぐため、昭和62年にスパイクタイヤの使用が規制されました。札幌市では、渋滞の緩和や、道路交通の安全性向上のため、昭和63年から平成8年にかけて、坂道の交差点を中心に車道のロードヒーティングを整備しました。

多くの費用がかかるので、ロードヒーティングの設置は必要最小限にしています

ロードヒーティングは、設置費用のほか、電気代などの「ランニングコスト」、さらに、古くなつた際の改修に多くの費用がかかるため、急な坂道や急カーブなど、ロードヒーティングでなければ安全が保てない場所に限つて設置しています。

安全性を確認しながら、一部のロードヒーティングを停止しています

ロードヒーティングを効果的に運用していくため、改修費用を標準化しながら可能な限り延命化を図っています。また、維持管理費・改修費等が増大する中でも、必要なロードヒーティングを維持していくため、凍結防止剤の散布強化等で交通の安全が確保できる区间については、順次ロードヒーティングを停止しています。



滑り止め材散布の様子



凍結防止剤散布の様子

幹線道路では、凍結防止剤を散布しています

つるつる路面対策として、幹線道路には、凍結防止剤を散布してあります。また、幹線道路で、凍結防止剤をまいているのじや。生活道路の坂道や、歩道にまくのは滑り止め材じや

幹線道路では、凍結防止剤を散布しています

つるつる路面対策として、幹線道路には、凍結防止剤を散布してあります。また、幹線道路で、凍結防止剤をまいているのじや。生活道路の坂道や、歩道にまくのは滑り止め材じや

います。

凍結防止剤は、塩化ナトリウムなどに、コンクリートや金属の腐食を押さえる鉢止めを混ぜておいて、アイスバーンなどの発生を防いでいます。毎日パトロールを行い、除雪の後や路面が凍りそうな時などに散布しています。

また、つるつる路面による交通事故の緩和や交通事故の抑制に向けて、道路種別などに応じて、凍結防止剤などの散布回数を増やす対策も実施しています。

生活道路の中でも、比較的交通量の多い急な坂道には、「滑り止め材」を散布しているほか、皆さんにも自由に散布してもらえるよう、市内各地に、滑り止め材の入った「砂箱」を設置しています。

生活道路の坂道には、滑り止め材を散布しています。

生活道路の中でも、比較的交通量の多い急な坂道には、「滑り止め材」を散布しているほか、皆さんにも自由に散布してもらえるよう、市内各地に、滑り止め材の入った「砂箱」を設置しています。

歩道のつるつる路面、どのような対策をしているの？

私たちにもできるつるつる路面対策は？



砂まきにご協力を！ 滑り止め材あれこれ



1.5kg入り砂袋



3kg入り砂袋

0.7~0.8kg入り
携帯用ボトル
主に車道用の砂箱に配置。内容量が多く、重量があるため、広い面積に集中的に散布するのに適しています。

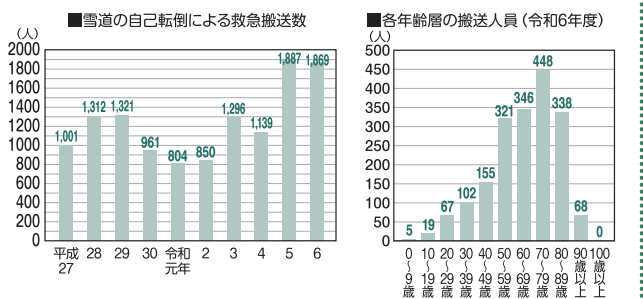
**皆さんも、
砂まきをお願いします**

安全に横断歩道や歩道を歩けるように、凍結防止剤や滑り止め材を散布していますが、冬の路面状況はめまぐるしく変化します。「滑って危ない」と思つたときは、「砂箱」の滑り止め材を活用してください。「砂箱」は人



札幌市における転倒事故の発生状況

冬道で転倒し、救急搬送される方が年間1,000人以上に達する年も！



歩き方や服装で 対策を



転びにくい 歩き方

- 歩幅を小さく
- 靴の裏全体をつけて
- 急がずに余裕を持って

人通りの多い歩道を中心として、滑り止め材を散布しています。

多い年には、1,000人を超える方が冬期間の道路で転倒し、救急搬送されています。そのため、歩行者の多い駅周辺や公共施設などの歩道を対象に、滑り止め材を散布しています。



滑り止め材散布車(歩道用)

寄贈いただいた
企業名入りの砂箱

**砂まきを広めるため、
企業等の皆さんにもご協力
いただいています**

砂まきの普及のため、企業等の皆さんに砂箱を寄贈していました。ただけるよう呼びかけています。募集を開始した平成17年度から令和6年度までに、約170個の砂箱が寄贈されました。

除雪って、昔はどうしていたの？

屯田兵村に「除雪当番心得」が定められる

降り積もった雪を踏み固めることで道をつけていました。「除雪当番心得」で雪踏みがルール化され、屯田兵は約90cmの道幅で雪を踏むよう決められました。



「踏雪取締まりと搬出方規則」が定められる

役場から人々に雪踏み除雪を呼びかけるとともに、住民は道路の雪を中央や両端に積み上げていました。また「踏雪取締まりと搬出方規則」が制定され、除雪が義務化されました。



機械除雪がはじまる

アメリカ軍から除雪機械を借りて、初めて機械による除雪を行いました。

ロータリ除雪車による排雪がはじまる

積み込み作業が人力から機械へと変わりました。



初めてのロータリ除雪車

1958年
(昭和33年)1953年
(昭和28年)1946年
(昭和21年)1918年
(大正7年)1888年
(明治21年)1886年
(明治19年)1876年
(明治9年)

雪まつり起源

初めての排雪が行われる

電車通りの両側に積まれた雪を人力でトラックに積み込み、排雪を行いました。



人力で雪を積む様子



*写真は札幌市写真ライブラリー所蔵

電車が開通し、ササラ電車（ブルーム式電動除雪車）が開発される



当時のササラ電車

ロシアから馬そりが輸入され、除雪に使われる

馬そりを三角そりに改良し、一部の除雪に馬の力が利用されるようになりました。



昔は、機械はありませんでした
明治の初めころは、除雪といつても人力と馬そり。雪に埋もれた冬の間は、経済活動が停滞するため、寝て暮らす生活を余儀なくされていたようです。



当時のブルドーザー

みんな驚きました
初めて除雪機械を見た人々は、見えた人々は、

終戦を迎えて、米軍が進駐してから除雪体制は一変しました。米軍から貸し出されたブルドーザーなどの除雪機械が、車道の雪を豪快にかき分けていくさまに、当時の人々は目を見張りました。



明治初頭の馬そり

いつから、今みたいな除雪になつたの？

近代除雪のはじまり

昭和42年に札幌市除雪対策委員会が発足して、除雪作業が見直されました。除雪車を400台用意したり、除雪ステーションを各区に設けたりするなど、きめ細かい除雪体制を整えました。



昭和40年代の除雪の様子

記録的大雪に

2度にわたり札幌管区気象台の統計開始以降最多の24時間降雪量を記録しました（12月18日：55cm、2月6日：60cm）。積雪深が8年振りに1m（最大1m33cm）を超えるました。パートナーシップ排雪は排雪量を7割に抑えスピードアップを図りました。除雪費の補正を2回（合計89億円）を行い、除雪費が過去最高の約316億円となりました。

冬季路面管理充実時代の到来

脱スパイクが達成され、スタッドレスタイヤの普及により「つるつる路面」が発生し、社会問題化しました。雪対策を推進するうえでパートナーシップを基本とし、地域と市が費用を負担し合う生活道路の排雪制度（パートナーシップ排雪制度）を開始しました。

2021年
(令和3年)

1992年
(平成4年)

1978年
(昭和53年)

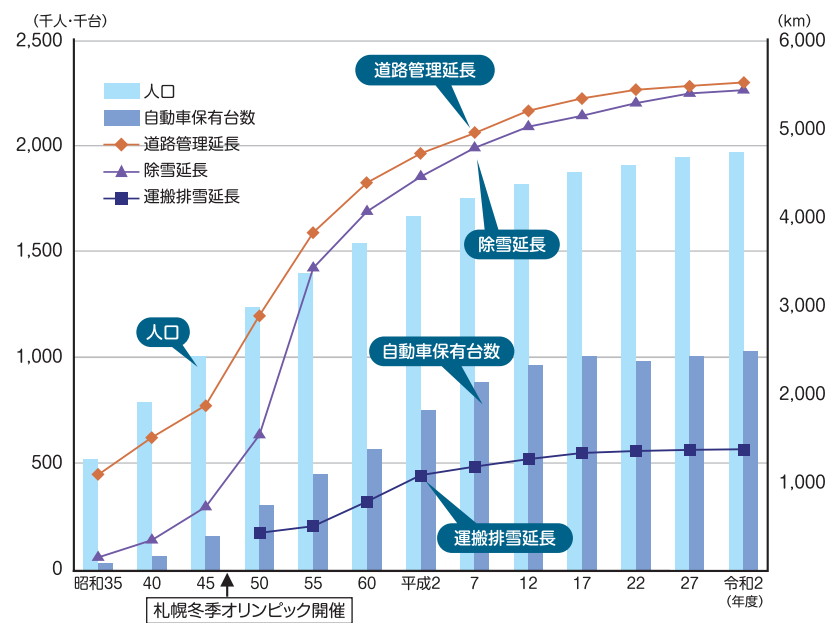
1967年
(昭和42年)

1961年
(昭和36年)

札幌冬季
オリンピック

札幌市の雪対策の軌跡

札幌冬季オリンピックが開催された昭和47年と比べて、札幌市内の自動車台数は約4倍、道路の距離は約2倍に増えました。同時に、ひと冬に除雪する道路の距離は約5倍、排雪する道路の距離は約3倍に増えています。



生活道路の除雪が開始される

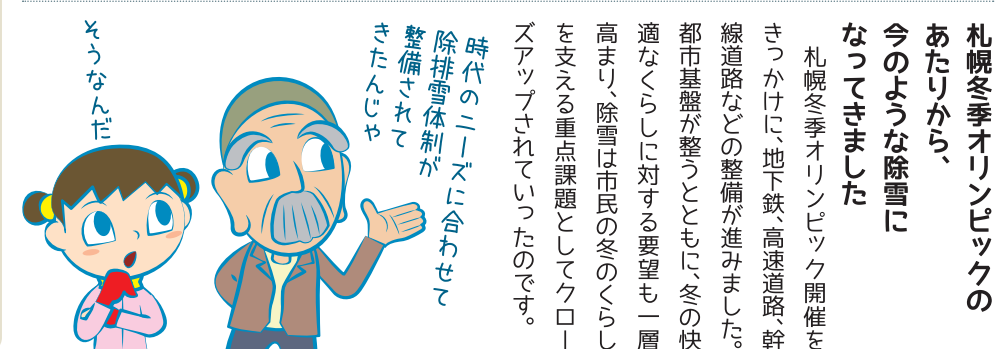


昭和50年代の生活道路の除雪の様子

市民による雪割り活動が展開される



市民参加型の雪割り匂間が展開されました。
機械除雪がまだ発展途上だった時代、頼りになるのは、市民の協力でした。



札幌冬季オリンピック開催を
あたりから、今みたいな除雪に
なつてきました

今のような除雪に

なつてきました

札幌冬季オリンピック開催を

きっかけに、地下鉄、高速道路、幹

線道路などの整備が進みました。

都市基盤が整つとともに、冬の快

適な暮らしに対する要望も一層

高まり、除雪は市民の冬の暮らし

を支える重点課題としてクロー

ズアップされていったのです。

時代のニーズに合わせて

整備されてきたんじや

どうなんだ