

協働の力で快適な冬道を！

市では、市民・除雪業者との協働による除雪を推進しています。市民の皆様には、守らなければならないこと、協力できることをお願いします。ともに力を合わせて、快適な冬道を目指しましょう！

◎玄関先・間口の除雪は各家庭で

・除雪重機が通った後、玄関先や間口に雪が残ることがあります。除雪重機は、限られた時間で除雪をしなければならず、玄関先・間口の除雪まで手が回りません。各家庭、事業所または町内会等で協力し除雪をして頂くようお願いいたします。



各家庭、事業所または町内会等で協力し除雪をして頂くようお願いいたします。

◎道路に雪を出すことはやめましょう

・除雪作業が完了した道路へ敷地内の雪を出すと、道路幅が狭くなる他、わだち・圧雪となり、交通障害や事故の原因となることから、「道路交通法第76条」、「道路法第43条」で禁止されています。罰せられる恐れがありますので敷地内の雪を道路に出すことはやめましょう。



◎道路上に張り出している樹木の枝等は伐採しましょう

・道路上に張り出している樹木のため、除雪の障害となり、除雪重機が走行できなくなることがあります。また、除雪に限らず歩行者・通行車両等に損傷を与えるほか、交通事故を誘発する事にもなりかねません。「民法第717条」、「道路法第43条」で定められていますので、所有者の責任により伐採して頂きますようお願いいたします。

◎作業中の除雪車に近づかない

・除雪重機からは、すぐそばや周辺は運転手の死角となり人が見えません。大変危険ですので、除雪重機には絶対に近づかないでください。



◎路上駐車禁止

・路上駐車は除雪作業の障害となり、除雪作業ができなくなるため、多くの人の迷惑となります。また、緊急車輛の妨げにもなるため、路上駐車は絶対にしないでください。



◎重要物には旗竿等で目印を

・除雪作業に先立ち、除雪業者の方も事前の調査は行っていますが、雪に埋まってしまうと分かりづらくなってしまいます。重要物には、損傷を受けないよう旗竿等で目印を付けておきましょう。

◎屋根からの落雪対策をしましょう

・道路への屋根雪の落下は、除雪作業の障害となるばかりでなく、車の走行、児童・生徒の通学や歩行者に対しても大変危険です。

雪止め、落雪防止フェンス等を設置するようお願いいたします。



◎冬道に合った安全運転を

・冬になると雪が降り気温が低くなるため道路が凍ってしまいます。融雪剤を散布しても効果が出るまでに時間がかかるため、スピードを控えるなど冬道に合った安全運転をよろしくお願いします。

除雪に関する問い合わせ

十和田市役所 土木課

TEL 51-6730

※市ホームページにその他、除雪に関する情報を掲載しています。



十和田市の除雪について

十和田市全域に雪が降れば、市内全域の除雪を行うことになります。その距離約860km。除雪は交通量の少なくなる深夜から通勤・通学時間までの間に作業をしています。

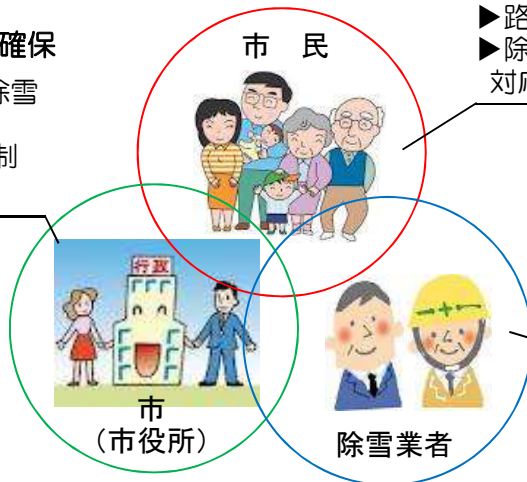
限られた時間と限られた除雪重機ですべての道路を機能させるには、雪をかき分けるだけで精一杯です。

そのため、**皆さんと市の役割分担**が必要となります。

市民・市・除雪業者の役割

冬道の安全・安心の確保

- ▶ 総合的・計画的な除雪施策の実施
- ▶ 協働による除雪体制の整備 など



除雪マナーの向上

- ▶ 路上駐車・道路への雪出しはしない
- ▶ 除雪後の間口への寄せ雪を各家庭で対応する など

行き届いた除雪サービスの提供

- ▶ 安全で丁寧な除雪業務の実施
- ▶ 除雪重機・オペレーター
の確保 など

○なぜ日中に除雪出動はしないのか？

・ 除雪を行うと、一時的に交差点部に寄せ雪が残ってしまいます。交通量の多い日中に除雪作業を行うと、市内各地の交差点部に寄せ雪が発生するほか、除雪重機が一齐に出動するため、**交通混雑や事故の原因**となる恐れがあります。

また、除雪重機のオペレーターからは機械周辺は死角となっている為、歩行者と接触する可能性もあります。

そのため、**日中や明け方から急に降り出した場合など**は、一齐除雪を見合わせることにしています。



除雪出動の判断基準のポイント

- 雪が降っていて、すでに雪の深さが10cmを超えている。
 除雪する 除雪しない
- 交通量が多くて、圧雪が交通障害になりそう。
 除雪する 除雪しない
- 風雪等により吹溜りができている。
 除雪する 除雪しない
- 雪の深さが10cmを超えているが、すっかり踏み固まっている。
 除雪する 除雪しない
- 雪の深さが10cm以上だが、春先等で気温が上がってすぐ融けそう。
 除雪する 除雪しない

※限られた予算の中で除雪を行わなければならないため、十和田市では除雪出動の判断基準を積雪深10cmとしています。

