

# 歩道除雪機安全対策指針（案）

歩道除雪は、安全で快適な生活空間確保のニーズの高まりとともに増える傾向にあり、それに伴ってハンドガイド式の歩道除雪機が数多く使用されることが予想され、機械運転経験の乏しい人が運転しなければならないことも多くなってくる。

このため建設省では、ハンドガイド式の歩道除雪機について事故を未然に防止し、安全作業の確保を図るため昭和63年10月「歩道除雪機安全対策指針（案）」を定めた。これは、歩道除雪の安全施工要領及び歩道除雪機の安全規格を定めたもので、この指針が広く普及することにより、事故の防止に寄与することが期待される。

## 「歩道除雪機安全対策指針」（案）

### 第1編 安全施工要領

#### 第1章 総 則

##### 1-1 目 的

この要領は、歩道除雪作業における安全確保を図ることを目的とする。

##### 1-2 適用範囲

この要領は、ハンドガイド式ロータリ除雪機（以下「歩道除雪機」という）を使用する歩道除雪作業に適用する。

##### 1-3 歩道除雪体制

作業請負者等は、歩道除雪作業における安全確保を図るため作業責任者を定め、道路管理者に届出するものとする。

##### 1-4 作業計画

作業責任者は、歩道除雪作業における安全確保を図るため作業計画を作成し、道路管理者等に提出しなければならない。

### 第2章 関係者との連絡及び調整

#### 2-1 地域住民との調整

作業責任者は、歩道除雪作業における安全確保を図るため、作業計画に基づき地域住民に対して十分な説明を行い、調整を図らなければならない。

なお、深夜早朝作業においては、騒音・振動等についての配慮を行うものとする。

#### 2-2 関係機関との連絡及び調整

作業責任者は、歩道除雪作業における安全確保を図るため、作業計画に基づき関係機関との連絡及び調整を行わなければならない。

### 第3章 歩道除雪の施工と事故防止

#### 3-1 安全教育及び作業の安全管理

作業責任者は、歩道除雪作業の作業員に対し、安全知識の習得や安全意欲の高揚を図るための安全教育を行うとともに、作業の詳細な手順、工区内の地形、障害となる構造物、危険箇所、緊急時の連絡方法、機械類の適正な取り扱い方法や整備方法について常に注意を払わせる等の作業の安全管理を行わなければならない。

#### 3-2 歩行者への事故防止

作業責任者は、歩行者の安全確保を図るため、必要に応じて歩道除雪作業区間を適切な方法で明示する等、歩行者の事故防止に努めなければならない。

#### 3-3 作業員の健康と安全確保

作業責任者は、作業員の健康と安全確保を図るために適切な指導管理を行わなければならない。

また作業員は、歩道除雪作業の厳しい作業環境を自覚し、自らの健康と服装について留意しなければならない。

#### 3-4 安全対策型機械の使用

歩道除雪機は、安全規格に適合した安全対策機械の使用を原則とする。

#### 3-5 歩道除雪機の保険加入

作業責任者は、損害保険に加入していない歩道除雪機で歩道除雪作業をさせてはならない。

#### 3-6 積み込み積み降ろし時の事故防止

歩道除雪機の積み降ろし時の事故防止を図るため、これらの作業はクレーンの使用が望ましいが、やむを得ず板を使用して積み降ろしを行う場合は、安全に作業が行える構造・寸法のものを使用しなければならない。

#### 3-7 作業上の注意

歩道除雪作業の開始前及び作業中は周囲の安全を確認し、作業しなければならない。

特に児童等歩行者に接近する場合は、その行動にも注意しなければならない。

#### 3-8 作業時間帯等に対する配慮

通勤通学路等においては、原則としてラッシュ時間帯前までに歩道除雪作業を終えることが望ましい。

### 3-9 投雪方向

投雪は歩道除雪機周囲の状況を判断しながら、異物の飛散による事故が起こらないように注意しなければならない。

### 3-10 歩道除雪機の横断等

歩道除雪機で車道の横断・交差点の通過を行うときは、必要に応じて誘導員を配置する等他の交通に注意して横断しなければならない。

### 3-11 事故発生時の処理

歩道除雪作業により事故等が発生した場合には、直ちに応急措置を行うとともに関係機関へ連絡しなければならない。

### 3-12 点検整備

作業責任者は、定期的に歩道除雪機の点検整備を行わなければならない。また、作業員は歩道除雪機の使用前に安全機構等について点検するとともに、使用中にあたっては、異常を発見したら直ちに作業を中止し、適切な点検整備を行わなければならない。

## 第2編 安全規格

### 第1章 総 則

#### 1-1 目 的

この規格は、歩道除雪作業の安全を保持し、事故を防止するために、歩道除雪作業に使用する、ハンドガイド式ロータリ除雪機が最低限具備すべき安全機構等の規格を示すものである。

#### 1-2 適用範囲

この規格は、10PS以上のハンドガイド式ロータリ除雪機に適用するものとする。

#### 1-3 用語の定義

この規格における主な用語の意味は次のとおりとする。

- (1) ハンドガイド式ロータリ除雪機……操作員が機械の後方から歩行しながら運転操作を行うロータリタイプの除雪機をいう。(以下「歩道除雪機」という。)
- (2) 運転操作装置……歩道除雪機を運転操作するのに必要なスイッチ、レバー、ハンドルをいう。
- (3) 運転操作位置……歩道除雪機を操作員が運転操作する時の通常位置。

### 第2章 安全機構

## 2-1 運転者離脱時安全機構

操作員が運転操作位置から離れると、オーガ・ブロア及び走行が自動停止する機構を装備していなければならない。

## 2-2 シュート安全機構

ブロア等へシュート開口部から指や手などが容易に届かないようなシュートカバーを装備し、シュートカバーを開くとエンジン及びブロア・オーガが停止する機構を装備していなければならない。

## 2-3 雪づまり除去具

搭載可能な専用の雪づまり除去具を装備しなければならない。

## 2-4 後進時緊急停止機構

後進時に操作員が転倒したり、雪堤や障害物にはさまれた時、容易に操作できる位置に緊急停止機構を装備していなければならない。

緊急停止機構を作動させる場合は、機械は人体に損害を与えることのないよう急停止しなければならない。

## 2-5 セーフティスタート機構

作業クラッチ又は走行クラッチが接続された状態では、エンジンの始動ができない機構を装備していなければならない。

## 2-6 オーガサイドカバー

オーガの側面は、足先等が直接オーガに触れることができないような平滑な円板でおおった構造でなければならない。

なお、この円板はオーガの左右端部に直接固定されて、オーガと一体となって回転するものとし、通常の除雪作業において破損しないよう十分な強度を持たなければならない。

## 2-7 クレーン吊り具

クレーンでトラック等へ容易に積み込み・積み降ろしが可能なように、アイプレート又はアイボトル等が装備されていなければならない。

## 2-8 緊急停止装置

運転操作位置から腕だけの動作で容易に届く範囲に、最も単純な操作でエンジンを緊急停止させる機構を装備しなければならない。

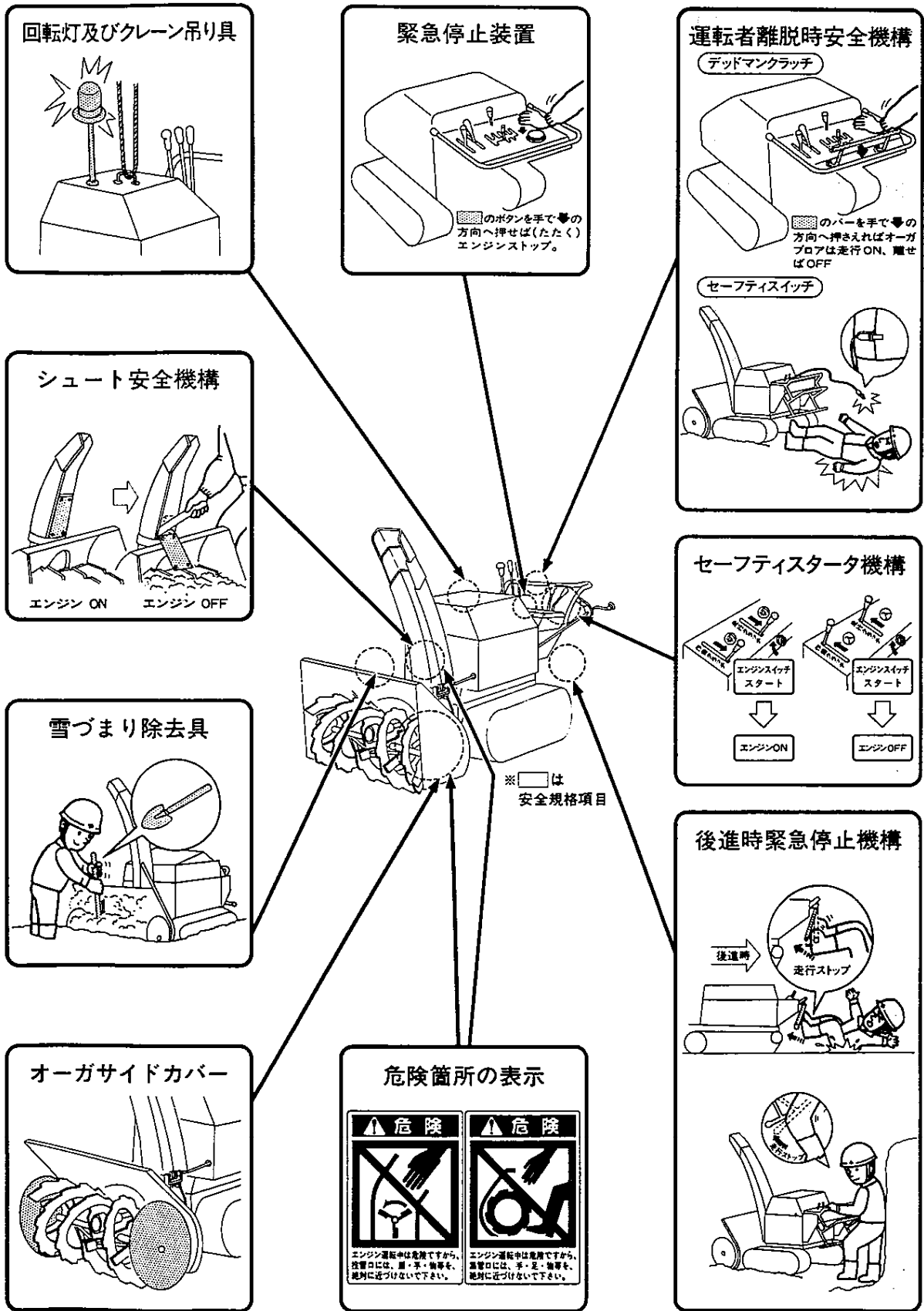
## 2-9 黄色回転灯

周囲の住民や歩行者等が、昼夜を問わず作業中の歩道除雪機の存在を、容易に確認することができるような、黄色回転灯を装備しなければならない。

## 2-10 危険箇所の表示

シュートやオーガ・ブロー等の危険箇所には、危険を表示するステッカーが貼付けられていなければならない。

本指針（案）の第2編安全規格第2章安全機構の概要を図付-1-1に示す。今後、歩道除雪に使用される10PS以上のハンドガイド式ロータリ除雪機は、これらの安全機構を備えたものが主流となってくる。



図付-1-1 安全規格の概要