


発生数の多い労働災害の対策について（情報提供）

2026年4月更新

産業廃棄物処理業において発生数の多い労働災害（墜落・転落、はさまれ・巻き込まれ、転倒）の対策等が掲載されているサイトを下記のとおりご案内します。本サイトからダウンロードしてご利用ください。

下記以外に地元の労働局、労働基準監督署において、情報発信している可能性もありますので、地元の労働局、労働基準監督署にお問い合わせください。

【墜落・転落】 厚生労働省

「荷役作業時における墜落・転落災害防止のための安全マニュアル」

<https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/0909-1.html>

「はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！」

<https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/170322-1.pdf>

「足場からの総合的な墜落・転落災害防止対策について」


<https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/120309-1.html>

「トラックでの荷役作業時における安全対策が強化されます。」

<https://www.mhlw.go.jp/content/001108427.pdf>


「足場からの総合的な墜落・転落災害防止対策について」

<https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/120308-1-1.pdf>

 岩手労働局

「はしごを使う前に」

<https://jsite.mhlw.go.jp/iwate-roudoukyoku/content/contents/002506940.pdf>


 東京労働局

「STOP! 墜落・転落災害」

<https://www.fukushi.metro.tokyo.lg.jp/kourei/shisetu/oshirase/anzensuishin.files/6stop.pdf>


「墜落・転落による死亡災害を起こさないために」

<https://jsite.mhlw.go.jp/tokyo-roudoukyoku/var/rev0/0146/6401/2017822132842.pdf>

 静岡労働局

「ぬかづけ運動（転倒災害を防ぎましょう）」

https://jsite.mhlw.go.jp/shizuoka-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/anzen_eisei/hourei_seido/tentou.html

 大阪労働局 堺労働基準監督署

「墜落・転落防止対策に取り組んでまっ堺運動」

<https://jsite.mhlw.go.jp/osaka-roudoukyoku/content/contents/002214394.pdf>

✚ 兵庫労働局
「STOP! 墜落・転落災害根絶キャンペーン」
https://jsite.mhlw.go.jp/hyogo-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/anken_eisei/newpage_00002.html

✚ 長崎労働局
「はしごや脚立からの墜落・転落災害防止の徹底について」
<https://jsite.mhlw.go.jp/nagasaki-roudoukyoku/content/contents/pamphlet-21032203.pdf>

f
✚ 職場のあんぜんサイト
「墜落・転落災害事例 ヒヤリハット」
<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/hiyari/01.html>

【はさまれ・巻き込まれ】

✚ 栃木労働局
「STOP! はさまれ・巻き込まれ災害」
<https://jsite.mhlw.go.jp/tochigi-roudoukyoku/content/contents/001016462.pdf>

✚ 茨城労働局 常総労働基準監督署
「はさまれ・巻き込まれ災害による労働災害が増加しています!!」
<https://roukiren-joso.org/wp-content/uploads/2020/10/%E6%8C%9F%E3%81%BE%E3%82%8C%E5%B7%BB%E3%81%8D%E8%BE%BC%E3%81%BE%E3%82%8C.pdf>
「はさまれ・巻き込まれ災害が多発しています」
https://jsite.mhlw.go.jp/ibaraki-roudoukyoku/content/contents/kantoku_jyousou_hasamare_r0310.pdf

✚ 福井労働局 武生労働基準監督署
「機械による「はさまれ・巻き込まれ」の労働災害を防止しましょう!」
<https://jsite.mhlw.go.jp/fukui-roudoukyoku/content/contents/001480527.pdf>

✚ 長野労働局 長野労働基準監督署
「はさまれ・巻き込まれによる労働災害を防ぎましょう!」
<https://jsite.mhlw.go.jp/nagano-roudoukyoku/content/contents/hasamare-boushi20230112-naganokantokusyo.pdf>
「はさまれ巻き込まれ災害防止（動画）」
<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=O84ryhrcGtQ>

✚ 岐阜労働局
「はさまれ・巻き込まれ」災害防止のための安全自主点検表
https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https%3A%2F%2Fjsite.mhlw.go.jp%2Fgifu-roudoukyoku%2Fvar%2Frev0%2F0096%2F0107%2Fhasamare_chart.xls&wdOrigin=BR_OWSELINK

- ✚ 滋賀労働局 東近江労働基準監督署
「はさまれ・巻き込まれ災害」を防ぐために
<https://jsite.mhlw.go.jp/shiga-roudoukyoku/content/contents/201761410209.pdf>
- ✚ 大阪労働局 堺労働基準監督署
「はさまれ・巻き込まれ災害を防止しましょう」
<https://sakai-roukikyo.jp/data/kantokusyo/R041209kantokusyo-4.pdf>
- ✚ 福岡労働局 北九州西労働基準監督署
「STOP! 機械はさまれ・巻き込まれ災害 後悔前の安全先取り運動」
<https://jsite.mhlw.go.jp/fukuoka-roudoukyoku/content/contents/001691714.pdf>
「STOP! はさまれ・巻き込まれ災害～安全点検で、ご安全に!～」
<https://jsite.mhlw.go.jp/fukuoka-roudoukyoku/content/contents/001060075.pdf>
- ✚ 職場のあんぜんサイト
「はさまれ・巻き込まれ災害事例 ヒヤリハット」
<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/hiyari/07.html>

【転倒】

- ✚ 厚生労働省
「転倒災害の防止」
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000111055.html>
- ✚ 岩手労働局
「冬季転倒災害防止対策 強化期間」
https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/079/240/toukitennto_uboushi.pdf
- ✚ 秋田労働局
「STOP! 転倒災害プロジェクト」
https://jsite.mhlw.go.jp/akita-roudoukyoku/newpage_00940.html
- ✚ 宮城労働局 大河原労働基準監督署
「冬こそ STOP! 転倒災害」
<https://jsite.mhlw.go.jp/miyagi-roudoukyoku/var/rev1/0118/3223/201710593027.pdf>
「積雪・凍結による転倒災害を減らしましょう!」
<https://jsite.mhlw.go.jp/miyagi-roudoukyoku/content/contents/002547404.pdf>
- ✚ 福島労働局
「福島冬季転倒災害防止運動（転ばないでね!）」
https://f-rikusai.org/data/news/97_01.pdf

- ✚ 栃木労働基準監督署
「転倒災害を防ぐために！！」
<http://www.tochikikyo.or.jp/0411tenntourifureto.pdf>

- ✚ 群馬労働局
「STOP! 転倒災害プロジェクト」
<https://jsite.mhlw.go.jp/gunma-roudoukyoku/content/contents/001681621.pdf>
「STOP! 転倒災害」
<https://www.pref.gunma.jp/uploaded/attachment/640085.pdf>

- ✚ 東京労働局
「転倒防止対策」
https://jsite.mhlw.go.jp/tokyo-roudoukyoku/news_topics/kyoku_oshirase/roudou_kijun/tento_u.html
「職場の転倒災害を防ぎましょう！」
<https://jsite.mhlw.go.jp/tokyo-roudoukyoku/content/contents/001169719.pdf>
「STOP! 冬季の転倒災害」
<https://jsite.mhlw.go.jp/tokyo-roudoukyoku/content/contents/001014574.pdf>
積雪や凍結による転倒災害を防ぎましょう
https://tosankyo.or.jp/wp-content/themes/tosankyo/img/pdf/info/info-241203_02.pdf

- ✚ 神奈川労働局
「STOP! 転倒災害プロジェクト神奈川（統合ページ）」
https://jsite.mhlw.go.jp/kanagawa-roudoukyoku/news_topics_00008.html

- ✚ 山梨労働局
「STOP! 転倒災害プロジェクト」
<https://www.yamanashis.johas.go.jp/4126>

- ✚ 静岡労働局
「静岡労働局ぬかづけ運動（転倒災害を防ぎましょう）」
https://jsite.mhlw.go.jp/shizuoka-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/anken_eisei/hourei_seido/tentou.html

- ✚ 愛知労働局
「日常的な災害とどう向き合うか」
https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/jirei_toukei/anken_eisei/121845_00002.html

- ✚ 大阪労働局
「転倒災害を防止しましょう！（動画）」
<https://www.youtube.com/watch?v=cmZZi884FDc>

- ✚ 兵庫労働局
「転倒災害は労働災害です」
https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf17/documents/chiikisyokuiki_r3siryo08tentousaigai.pdf
「転倒災害は最も多い災害です！」
<http://www.kouwansaibou-hyogo.jp/files/libs/144/202006080944414235.pdf>
「ひろめよう転倒予防（動画）」
<https://www.youtube.com/watch?v=oymU4QmaI7c>

- ✚ 島根労働局
「STOP! 冬の労働災害」
https://www.pref.shimane.lg.jp/industry/employ/rodo_sodan/sodan/roudoukyokuosirase_data/tentousaigai.pdf

- ✚ 福岡労働局
「STOP! 転倒災害 みんなでやろう安全点検！」
<http://www.madofuku.jp/wp/wp-content/uploads/2020/06/STOP%EF%BC%81%E8%B%A2%E5%80%92%E7%81%BD%E5%AE%B3.pdf>
http://www.madofuku.jp/wp/wp-content/uploads/2018/07/tento_saigai.pdf
「福岡労働局 STOP! 転倒災害～みんなで取り組む転倒対策～」
https://jsite.mhlw.go.jp/fukuoka-roudoukyoku/jirei_toukei/pamphlet_leaflet/anzen/tentosai_gai.r3.00837.html

- ✚ 熊本労働局
「転倒災害防止対策について（動画）」
<https://www.youtube.com/watch?v=jpoIIAB-OBw>

- ✚ 中央労働災害防止協会
「STOP! 転倒災害」
<https://www.jisha.or.jp/campaign/tentou/index.html>

- ✚ 職場のあんぜんサイト
「転倒災害防止対策の推進について」
<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/information/tentou1501.html>
「転倒災害事例 ヒヤリハット」
<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/hiyari/02.html>