

燃料小売業における通路を起因物とする死傷災害発生事例（2017年）

2017年発生月	時間	死傷災害発生事例	年齢	労働者規模
1	5~6	給油所内で給油が終わり、カードレシートを返すとき、洗車から出て来たトラックから落ちた水が凍結していて、両足をとられ転倒し、腓骨骨折および肋骨骨折を負った。	64	10~29
1	8~9	弊社事業所構内（平面アスファルト舗装）を歩行中、地面の凍結に気付かず、足を滑らせ転倒した際、右足首を骨折した。	29	10~29
1	23~24	トラック給油作業終了後、ポイント交換の為、計量機横より事務所内へ行く途中、転倒して頭部を打った。	59	1~9
2	14~15	ガスボンベの移動作業をしていた。その際、充填機材周辺のレールに右足が掛かり、滑って転倒し、左手を地面に強打し手首を捻挫した。	53	—
2	14~15	給湯器修理依頼を受け、給湯器場所に向かう途中、敷地内地面にダンボールが置いてあり、その上に乗ったら、バランスを崩し、左膝を浄化槽鉄製蓋に打ちつけ、転倒し、左膝蓋骨を骨折した。負傷後すぐに病院へ行った。通路にあった畳まれたダンボールを踏んだものであって、何かの作業を行っていたものではない。勤務上ダンボールの上に乗る必要はない。	58	10~29
3	16~17	ガソリンスタンドの隣にある歩道でお客様から預かった車のカギを持ったまま帰ったため、そのお客様をあわてて走って追いかけた。その時につまずいて勢いよく前面に転び、左足をひねり、歩行が困難になった。	31	1~9
	15~			1

5	16	灯油配達中に配達先で段差を踏み外し、膝に体重が掛かり、膝を負傷した。	44	～ 9
5	17～ 18	お客様の車へ給油中に、ガソリン計量機のホースに左側の足を引っ掛けたため、転倒し、右足膝を骨折した。給油中には、ホースを跨いで作業をすることは安全上問題が出るので禁止を指導していたが、指導を守れなかった。	52	～ 9
6	21～ 22	洗車場奥にある部屋に向かう途中、洗車機周りの苔により足を滑らせ、前のめりに転倒し、右肘を地面に強く打ちつけた。	30	～ 29
7	11～12	貯水槽タンク水量確認中、蜂に襲われはしごから2m程落下、左かかと粉碎骨折。	55	～ 29
7	11～ 12	ガス代集金のため顧客先を訪問中、玄関先でチャイムを押そうとしたとき、足をぬかるみに取られ転倒し、骨折した。	45	～ 9
9	9～ 10	当社においてコンプレッサータンク内の水抜き作業で出た水を洗車機場に捨てに行った際、洗車機横で足を滑らせ洗車機レールに転倒し腰と頭を強打。頭部から出血、腰の痛みのため動けなくなり1時間ほど様子を見ていたがよくなるため救急車により搬送された。	42	～ 99
9	16～ 17	店内において洗車終了のお客様の車を移動させる為、駆け寄った際に濡れていた地面で足を滑らせ転倒、頭部と首を強く打ちつけた。自力では動けず、救急車にて搬送された。	41	～ 29
9	17～ 18	勤務中トラックの来店に気付き誘導に向かう際、段差につまずき体勢が悪く肩から転倒した。	51	～ 29
10	12～ 13	ピットにてオイル交換中、エンジンルームの点検で掘り下げに設置している渡り板上を通過した際に足を踏み外して転倒。ビットレールに左脇腹を強打した。	52	～ 29

10	8~9	解体現場において、石油燃料を重機に給油する作業を行っていた。現場が狭く給油作業をするために、50cm程度のフェンスをまたいで給油していた。給油作業を終え戻ろうとフェンスを越えたところで足元を滑らせ転倒した。前日の雨で足元が滑りやすい状態で、不安定な体勢で作業をしていたのが原因である。	38	1 ~ 9
11	16~ 17	営業先への配達が終わりに営業所の駐車場に戻り車から制服を自家用車に積み込もうと自家用車に向かう為、駐車場の出入口を通らず駐車場を取り囲むフェンスを越えて行こうとし、右足から越えたがその後左足がフェンスに引っ掛かり、右側から転倒し、右膝を強く打った。	55	10 ~ 29
12	17~18	会社の郵便物発送のため、郵便局に入ろうとして入口に向かう途中、やや登りになっている凍結した路面で足を滑らせて転倒し、身体の左側面を地面に強く打ち負傷した。	52	10 ~ 29
12	15~16	給油終了後、お客様から現金を預かり、精算機の方に走って向かい、止まる際にフィールド上の溝に足を引っ掛け、外側に捻った。	17	10 ~ 29

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

Return to：https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_11.html