

# 平成22年上半期北署管内の労働災害

特

## 死傷者369人、うち死亡3人

集

～ 前年同期比21人増加 ～

名古屋北労働基準監督署

(表1) 平成21年・22年名古屋北労働基準監督署管内労働災害発生状況(1月～6月)

業種	22年 発生件数	21年 同 年 期	業種	22年 発生件数	21年 同 年 期
小計	81	75	土石採取業		
食品製造業	16	14	建設業	31(1)	32
繊維工業・繊維製品製造業	1	1	道路旅客運送業	21	23
木材木製品・木製家具製造業	3	2	道路貨物運送業	42(2)	42(1)
紙加工品製造業・印刷製本業	17	11	陸上貨物取扱業	9	11
化学工業	3	2	商業	53	53(1)
窯業・土石製品製造業	6	3	金融・広告業	10	9
鉄鋼業・非鉄金属製造業	1	1	保健衛生業	14	6
金属製品、金属家具製造業	12	19	接客娯楽業	22	30
一般機械器具製造業	5	4	清掃業	8	15
電気機械器具製造業	3	5	ビルメンテナンス業	23	10
輸送用機械器具製造業	5	4	その他の事業	52	40
その他の製造業	9	9	合計	366(3)	346(2)

( )内は死亡者数で外数である。

名古屋北労働基準監督署はこのほど「平成22年上半期管内の労働災害発生状況」をまとめ発表しました。以下はその内容です。

当署管内の本年1月から6月までの上半期における労働災害発生状況は、(表1)のとおり死傷者数は369人と前年に比べ21人増加した。死亡者数も前年より1人増加し、3人となっている。

昨年はほとんどの業種で大幅な減少を見たが、製造業、保健衛生業、ビルメンテナンス業、その他の事業で本年は増加傾向となっており、他の業種についても前年と同程度の発生を見ている。

死亡災害を事故の型別にみると、(表2)のとおり「交通事故」で2人、「墜落・転落」で1人となっている。

休業4日以上の災害366人について同様に事故の型で見ると、「転倒」災害で92人と休業災害全体の25%、「墜落・転落」

(表2) 事故の型別災害発生状況

事故の型	22年 発生件数	21年 発生件数
墜落・転落	73(1)	73
転倒	92	77
激突	28	28
飛来・落下	10	20(1)
倒壊・崩壊	6	9
激突され	18	13
はさまれ・巻き込まれ	51	47
切れ・こすれ	23	19
踏み抜き	2	0
高温・低温の物との接触	2	9
火災	1	0
有害物等との接触	0	0
交通事故	28(2)	29(1)
動作の反動・無理な動作	27	17
その他	5	5
合計	366(3)	346(2)

( )内は死亡者数で外数である。

災害で73人(20%)、「はさまれ・巻き込まれ」災害で51人(14%)発生しており、3つの型で昨年より2%程度増加し、在来型の災害が全体の59%を占めている。

また、昨年は発生件数が低かった「動作の反動(いわゆる「腰痛」)」の発生件数が大幅な増加傾向にある。

また、「交通事故」や「激突」、「切れ・こすれ」による災害も減少傾向にある。

向は示さず一定水準で発生している。

愛知労働局における死亡災害は、82人と全国ワースト2となった前年より32人の大幅な減少を見て50人と過去最少人数を更新した。

本年は6月末現在で20人と昨年より2人減少しているが、今後下半期における発生状況を見据え必要な対策を講ずることとなる。

当署における死亡災害

は、昨年より1人増加している。建設業における死亡災害は平成20年12月以降発生を見ていなかったが、本年5月に足場の解体作業中に墜落死亡事故が発生し、昨年監督署開設以来初めて達成した「死亡災害0」が途絶えることとなった。

道路貨物運送業はここ2〜3年増加傾向にあり、本年も既に交通事故により2人の死亡者を見ており、今後特に建設業・運

送業を中心に徹底した対策を講じていただきたい。

労働災害の減少についての特効薬はありませんが、「リスクアセスメント」等の手法を積極的に取り入れ、「災害ゼロ」

職場から「危険ゼロ」職場へ、関係者の一人ひとりがそれぞれの立場で職務を推進し、事業場が一丸となって労働災害防止に取り組んでいただきますようお願いいたします。

ホームページ

## 「名古屋北労働基準監督署からのお知らせ」

### のご利用について

愛知労働局ホームページに「名古屋北労働基準監督署からのお知らせ」のページがありますので、ご利用ください。ページへは次によりアクセスできます。

#### ① ページへの直接アクセス

([http://www2.aichi-rodo.go.jp/kantoku/message/k\\_kita.html](http://www2.aichi-rodo.go.jp/kantoku/message/k_kita.html))

#### ② 愛知労働局のホームページからのアクセス

「トップページ」(<http://www2.aichi-rodo.go.jp/>) → 「監督署・ハローワークからのご案内・お知らせ」 → 「労働基準監督署」 → 名古屋北「お知らせ」

#### ③ 名北労働基準協会ホームページからのアクセス

「トップページ」(<http://www.meihokurouki.or.jp/>) → 「リンク」 → 「名古屋北労働基準監督署」