

水力発電所等建設工事業における労働災害発生状況（1999-2021年）

水力発電所等建設工事業 コードNo.030101

水力発電所等建設工事業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 事故の型 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 事故の型 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 墜落・転落 | 13 | 9 | 12 | 10 | 7 | 5 | 5 | 3 | 10 | 5 | 5 | 3 | 8 | 3 | 3 | 7 | 5 | 3 | 2 | 6 | 8 | 4 | 6 | 142 | 墜落・転落 |
| 転倒 | 8 | 6 | 4 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 7 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 62 | 転倒 |
| 激突 | 3 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 3 | | 1 | 2 | | | | | 2 | 3 | | | | 21 | 激突 |
| 飛来・落下 | 6 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | | | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 63 | 飛来・落下 |
| 崩壊・倒壊 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | | 2 | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 27 | 崩壊・倒壊 |
| 激突され | 3 | 2 | 3 | 4 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | | 1 | 3 | 3 | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 46 | 激突され |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|--------------------------------|
| はさま れ巻き 込まれ | 6 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 5 | 6 | 2 | 5 | 6 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 7 | 4 | 102 | はさ まれ 巻き 込ま れ |
| 切れ・ こすれ | 1 | | 4 | 3 | | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 22 | 切 れ・ こす れ |
| 踏抜き | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 踏 抜 き |
| おぼれ | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | 5 | お ぼ れ |
| 高温・ 低温物 との接 触 | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 8 | 高 温・ 低温 物と の接 触 |
| 有害物 との接 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 7 | 有 害 物 と |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|
| その他 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 12 | 21 | 他 | |
| 分類不能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 分類不能 |
| 合計 | 44 | 33 | 40 | 37 | 23 | 23 | 26 | 22 | 25 | 26 | 30 | 17 | 25 | 17 | 12 | 21 | 22 | 20 | 14 | 22 | 22 | 23 | 34 | 578 | 合計 |

水力発電所等建設工事業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 起因物（大） | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 起因物（大） |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|
| 動力機械 | 9 | 5 | 11 | 6 | 7 | 3 | 6 | 5 | 2 | 5 | 7 | 5 | 3 | 3 | 1 | 5 | 2 | 6 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 101 | 動力機械 |
| 物上げ装置、運搬機械 | 6 | 7 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 5 | 8 | 6 | 8 | 4 | 10 | 5 | | 4 | 6 | 2 | 2 | 6 | 9 | 5 | 8 | 119 | 物上げ装置、運搬機械 |
| その他の装置等 | 7 | 5 | 5 | 7 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | | 4 | | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 5 | 5 | 73 | その他の装置等 |
| 仮設物、建築物、 | 14 | 8 | 11 | 9 | 5 | 7 | 7 | 3 | 6 | 3 | 6 | 2 | 4 | 7 | 1 | 5 | 3 | 6 | 3 | 7 | 2 | 3 | 5 | 127 | 仮設物、建築物、 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----------|-----------|
| 置 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 3 | 置 | |
| 炉、釜等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 炉、釜等 |
| 電気設備 | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 電気設備 |
| 人力機械工具等 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | 11 | 人力機械工具等 |
| 用具 | 5 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | | 2 | | 2 | | | 3 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 44 | 用具 | |
| その他の装置、設備 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 12 | その他の装置、設備 |
| 仮設物、建築物等 | 14 | 8 | 11 | 9 | 5 | 7 | 7 | 3 | 6 | 3 | 6 | 2 | 4 | 7 | 1 | 5 | 3 | 6 | 3 | 7 | 2 | 3 | 5 | 127 | 仮設物、建築物等 | |
| 危険物、有害物等 | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | 6 | 危険物、有害物等 |
| 材料 | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | | 2 | | | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | | 51 | 材料 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---------|
| 荷 | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 10 | 荷 | |
| 自然環境等 | 4 | 1 | 6 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 6 | 4 | 6 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 61 | 自然環境等 |
| その他の起因物 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 12 | 16 | その他の起因物 |
| 起因物なし | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | 12 | 起因物なし |
| 分類不能 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 分類不能 |
| 合計 | 44 | 33 | 40 | 37 | 23 | 23 | 26 | 22 | 25 | 26 | 30 | 17 | 25 | 17 | 12 | 21 | 22 | 20 | 14 | 22 | 22 | 23 | 34 | 578 | 合計 |

水力発電所等建設工事における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 起因物（小） | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 起因物（小） | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|
| 原動機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 原動機 |
| 動力伝導機構 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 動力伝導機構 |
| 丸のこ盤 | | | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 7 | 丸のこ盤 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|-------|----------|------|--------|
| 送配電線等 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 送配電線等 | | | |
| 電力設備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 電力設備 | | |
| その他の電気設備 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | その他の電気設備 | | |
| 人カクレーン等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 人カクレーン等 | | |
| 人力運搬機 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 人力運搬機 | | |
| 人力機械 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 人力機械 | | |
| 手工具 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | 4 | 手工具 | | |
| はしご等 | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 14 | はしご等 | |
| 玉掛用具 | | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | 9 | 玉掛用具 | |
| その他の用具 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 8 | その他の用具 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------------------------------|
| その他の装置、設備 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 6 | その他の装置、設備 |
| 足場 | | | 3 | | 1 | | | 2 | | | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 3 | 19 | 足場 |
| 支保工 | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 支保工 |
| 階段、 棧橋 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 9 | 階段、 棧橋 |
| 開口部 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 4 | 開口部 |
| 屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌 |
| 作業 床、歩 み板 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 作業 床、歩 み板 |
| 通路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 通路 |
| 建築 物、構 築物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 建築 物、構 築物 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---------------------|
| 歲 | 7 | 4 | 8 | 8 | 6 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | | 1 | 4 | | | 4 | 7 | 5 | 81 | 29 歲 |
| 30歲-39 歲 | 3 | 7 | 4 | 7 | | 4 | 4 | 2 | 5 | 11 | 9 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 7 | 2 | 1 | 5 | 95 | 30 歲- 39 歲 |
| 40歲-49 歲 | 8 | 7 | 9 | 5 | 3 | 6 | 5 | 5 | 2 | 2 | 7 | 3 | 5 | 5 | 1 | 6 | 1 | 1 | 5 | 6 | 4 | 4 | 10 | 110 | 40 歲- 49 歲 |
| 50歲-59 歲 | 13 | 10 | 13 | 13 | 9 | 10 | 8 | 7 | 10 | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 2 | 4 | 7 | 8 | 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 162 | 50 歲- 59 歲 |
| 60歲以上 | 11 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 5 | 5 | 6 | 5 | 7 | 5 | 6 | 2 | 2 | 8 | 10 | 5 | 4 | 5 | 6 | 5 | 4 | 120 | 60 歲 以 上 |
| 合計 | 44 | 33 | 40 | 37 | 23 | 23 | 26 | 22 | 25 | 26 | 30 | 17 | 25 | 17 | 12 | 21 | 22 | 20 | 14 | 22 | 22 | 23 | 34 | 578 | 合 計 |

水力発電所等建設工事における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 労働者規模 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 労働者規模 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|
| 9人以下 | 11 | 15 | 10 | 13 | 10 | 11 | 14 | 10 | 7 | 12 | 11 | 8 | 6 | 4 | 6 | 11 | 9 | 7 | 10 | 12 | 10 | 8 | 15 | 230 | 9人以下 |
| 10人-29人 | 19 | 11 | 19 | 15 | 8 | 6 | 8 | 6 | 12 | 9 | 13 | 8 | 12 | 8 | 4 | 7 | 6 | 5 | 3 | 8 | 11 | 8 | 8 | 214 | 10人-29人 |
| 30人-49人 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | 6 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 67 | 30人-49人 |
| 50人-99人 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | 3 | | 2 | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 2 | 40 | 50人-99人 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 人 | |
| 100人- 299人 | 6 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 22 | 100 人- 299 人 |
| 300人以 上 | 1 | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 300 人 以 上 |
| 合計 | 44 | 33 | 40 | 37 | 23 | 23 | 26 | 22 | 25 | 26 | 30 | 17 | 25 | 17 | 12 | 21 | 22 | 20 | 14 | 22 | 22 | 23 | 34 | 578 | 合 計 |

水力発電所等建設工事における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 月 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 月 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| 1月 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 6 | | 1 | 3 | | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | | 4 | 49 | 1月 |
| 2月 | | 4 | 3 | 6 | 1 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 5 | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 44 | 2月 |
| 3月 | 12 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | | 2 | 3 | 2 | 1 | 54 | 3月 |
| 4月 | 4 | | 3 | 2 | 5 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | | | | | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 42 | 4月 |
| 5月 | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 | 3 | | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | | 3 | 5 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 47 | 5月 |
| 6月 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | | | | 2 | 1 | 3 | 34 | 6月 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 7月 | 3 | 3 | 4 | 1 | | 4 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | | 1 | 3 | 1 | | 1 | 3 | 4 | 1 | 42 | 7月 |
| 8月 | | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 4 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 13 | 51 | 8月 |
| 9月 | 5 | 3 | 7 | 5 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 3 | | 2 | 4 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 56 | 9月 |
| 10月 | 4 | 2 | 6 | | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 1 | 64 | 10月 |
| 11月 | 4 | 3 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | | 3 | 1 | 3 | 2 | 50 | 11月 |
| 12月 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | | 4 | 3 | 4 | | | | 2 | | 2 | 4 | | 2 | 1 | 45 | 12月 |
| 合計 | 44 | 33 | 40 | 37 | 23 | 23 | 26 | 22 | 25 | 26 | 30 | 17 | 25 | 17 | 12 | 21 | 22 | 20 | 14 | 22 | 22 | 23 | 34 | 578 | 合計 |

水力発電所等建設工事業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

| 県 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 県 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|
| 北海道 | 9 | 2 | 5 | | 1 | | 4 | | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 50 | 北海道 |
| 青森 | 2 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 2 | | 12 | 青森 |
| 岩手 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | | 3 | 1 | | | 1 | | | | 2 | | 1 | | | | 13 | 岩手 |
| 宮城 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 4 | | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | 14 | 宮城 |
| 秋田 | | | | | 2 | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | 11 | 22 | 秋田 |
| 山形 | | | 1 | | 4 | | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 15 | 山形 |
| 福島 | 2 | 1 | 3 | | | | | | 4 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 20 | 福島 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|------|----|
| 分類不能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 分類不能 | |
| 合計 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | | 23 | 合計 |

水力発電所等建設工事業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

| 起因物 （小） | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 起因物 （小） | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|-------------|
| 原動機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 原動機 |
| 動力伝導機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 動力伝導機構 |
| 丸のこ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 丸のこ盤 |
| 帯のこ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 帯のこ盤 |
| かな盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | かな盤 |
| 角のみ盤、木工ボール盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 角のみ盤、木工ボール盤 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|----|----|
| 合計 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | | 23 | 合計 |
|----|---|---|--|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|----|----|

水力発電所等建設工事業における年齢別死亡災害発生状況（1999-2021年）

| 年齢 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 年齢 | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|---------|
| 19歳以下 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 19歳以下 | |
| 20歳-29歳 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 20歳-29歳 | |
| 30歳-39歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | 30歳-39歳 | |
| 40歳-49歳 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | 9 | 40歳-49歳 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|----|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 歳 | |
| 50歳-59歳 | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 6 | 50歳-59歳 |
| 60歳以上 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | 60歳以上 |
| 合計 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | 23 | 合計 |

水力発電所等建設工事における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 労働者規模 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | total | 労働者規模 |
| 9人以下 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | 2 | | | | 12 | 9人以下 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|---|----|---------------|-------------|
| | | 11 | | | 転落 | 49 |
| 2018 | 4 | 16 ～ 17 | 風屋ダム取水口ゲートでつり足場の撤去作業中に階段枠を取り外したところ、バランスを崩し、取り外した階段枠とともに、約2.3m下の水面へ墜落した。被災者は、水面より約16m下の位置で発見され、引き上げられたが、搬送先で死亡した。被災当時、保護帽、安全帯、安全靴、革手を着用していたが、ライフジャケットは着用していなかった。 | 足場 | 墜 落・ 転落 | 1 ～ 9 |
| 2018 | 2 | 8 ～ 9 | ダムの利水放流設備点検用ゲート設置工事のため、潜水したところ放流管に流れ込む水に流され死亡した。 | 水 | おぼ れ | 1 ～ 9 |

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。