

安全衛生基準（業者用）新旧対照表

| 新 令和6 年改訂 | 旧 令和5年改訂 | 備考 |
|--|---|--|
| <p>●全体にかかる変更点 局名の変更 下水道河川局</p> <p>以降変更のあった条文のみ掲載</p> <p>(作業主任者、作業指揮者の選任) 第5条 現場代理人等は、危険作業又は次の作業を行う場合、必要に応じ労働安全衛生規則に定められる資格又は講習を終了した作業主任者、作業指揮者を配置する。また、現場代理人等は、作業にあたり、本市監督員等と作業主任者、作業指揮者を含め十分な打合せを行う。</p> <p>(足場の設置) 第13条 足場の組立て等の作業を行うときは、法令に基づき安全に行う。 1 (1) 足場の組立て、解体又は変更の作業に係る業務（地上又は堅固な床上における補助作業の業務を除く）は、特別教育を受けた者のみが行う。（規-36） (2) 足場を設ける床面の幅が1 m以上の箇所において足場を使用するときは、原則として本足場を使用すること。（規-561-2） (3) 吊り足場、張り出し足場又は高さ2 m以上の構造の足場の組立て、解体又は変更の作業について、墜落制止用器具取付け設備等の設置など規則に基づいた墜落防止措置等を講じること。（規-564） (4) 吊り足場、張り出し足場又は高さが5 m以上の構造の足場の組立て、解体又は変更の作業を行う場合は作業主任者を置くこと。（規-565） (5) 足場における作業を行う場合は、点検者を指名してその日の作業前に点検しなければならない。（規-567） (6) 足場又は作業構台の組立て、一部解体又は変更の後においては、足場又は作業構台における作業を開始する前に、当該足場の状態について点検し、危険のおそれがあるときは、速やかに修理すること。（規-655）</p> | <p>環境創造局</p> <p>(作業責任者の選任) 第5条 現場代理人等は、危険作業又は次の作業を行う場合、必要に応じ労働安全衛生規則に定められる資格又は講習を終了した作業責任者を配置する。また、現場代理人等は、作業にあたり、本市監督員等と作業責任者を含め十分な打合せを行う。</p> <p>(足場の設置) 第13条 足場の組立て等の作業を行うときは、法令に基づき安全に行う。 1 (1) 足場の組立て、解体又は変更の作業に係る業務（地上又は堅固な床上における補助作業の業務を除く）は、特別教育を受けた者のみが行う。（規-36） (2) 吊り足場、張り出し足場又は高さ2 m以上の構造の足場の組立て、解体又は変更の作業について、墜落制止用器具取付け設備等の設置など規則に基づいた墜落防止措置等を講じること。（規-564） (3) 吊り足場、張り出し足場又は高さが5 m以上の構造の足場の組立て、解体又は変更の作業を行う場合は作業主任者を置くこと。（規-565） (4) 足場又は作業構台の組立て、一部解体又は変更の後においては、足場又は作業構台における作業を開始する前に、当該足場の状態について点検し、危険のおそれがあるときは、速やかに修理すること。（規-655）</p> | <p>(変更) 組織再編に伴い変更</p> <p>(変更) 作業責任者の表記を労働安全衛生法、労働安全衛生規則の作業主任者、作業指揮者に変更。</p> <p>(変更) 足場作業の墜落防止措置として、令和5年度10月からの変更点があるため、項目追加。</p> |

| 新 令和6 年改訂 | 旧 令和5年改訂 | 備考 |
|--|---|---|
| <p>るときは、速やかに修理すること。(規-567-2) (規-655)</p> <p>(7) 前号の点検を行ったときは、点検の結果と点検者の氏名、補修等措置の内容を記録し、足場を使用する作業を行う仕事が終了するまでの間保存しなければならない。(規-567-3) (規-655)</p> <p>(薬品、危険物及び化学物質の取扱作業)</p> <p>第15条 薬品、危険物、劇薬及び化学物質の取扱に係る作業又は爆発、火災等の危険のある場所での作業を行うときは、必ず作業指揮者を定め、関係法令等を遵守するほか、適切な安全策を講じる。特に特定化学物質を取り扱う場合は、必ず特定化学物質作業主任者を定める。(規-257、特化則-27)</p> <p>2 危険物(又は特定化学物質)を取扱うときは、作業指揮者が直接指揮する。</p> <p>(ガス溶接作業)</p> <p>第16条 ガス溶接作業は、ガス溶接作業主任者免許を有する者でなければ実施してはならない。また、免許を有する者のうちから、ガス溶接作業主任者を定めなければならない。(規-314)</p> <p>(アーク溶接作業)</p> <p>第17条 アーク溶接作業は、業務に係る特別教育を受けた者でなければ実施してはならない。また、特定化学物質作業主任者を定める必要がある。(規-36) (特化則-27)</p> <p>(電気作業)</p> <p>第25条</p> <p>2 現場代理人等は、作業にあたって無電圧を必ず確認する。やむを得ず活線作業を行う場合は、電気取扱業務に係る特別教育を受けたものでなければ実施してはならない。(規-36-4)</p> | <p>(薬品、危険物及び化学物質の取扱作業)</p> <p>第15条 薬品、危険物、劇薬及び化学物質の取扱に係る作業又は爆発、火災等の危険のある場所での作業を行うときは、関係法令等を遵守するほか、適切な安全策を講じる。</p> <p>2 危険物(又は特定化学物質)を取扱うときは、第5条の危険物(又は特定化学物質)作業安全責任者の指導を受けて作業する。</p> <p>(ガス溶接作業)</p> <p>第16条 ガス溶接作業は、資格を有する者でなければ実施してはならない。</p> <p>(アーク溶接作業)</p> <p>第17条 アーク溶接作業は、業務に係る特別教育を受けた者でなければ実施してはならない。(規-36)</p> <p>(電気作業)</p> <p>第25条</p> <p>2 現場代理人等は、作業にあたって無電圧を必ず確認する。</p> | <p>(変更)</p> <p>危険物を取り扱う場合、作業指揮者を定める必要がある。また、特定化学物質を取り扱う場合は特定化学物質作業主任者を定める必要があるため、追加。</p> <p>また、作業については、安衛則に基づき「作業指揮者が直接指揮する」に変更。</p> <p>(変更)</p> <p>他の条文と合わせ、作業主任者の名称表記に変更。</p> <p>また、ガス溶接作業主任者を定める旨を追加。</p> <p>(変更)</p> <p>アーク溶接について特定化学物質作業主任者を定める旨を追加。</p> <p>(追加) (指摘⑤対応)</p> <p>電気取扱業務に係る特別教育について追加。</p> |

| 新 令和6 年改訂 | 旧 令和5年改訂 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------|-------|-------|------|--------|-----|-----------|-------|-----|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----------|-------|-----|-----|-------|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| <p>(救急用具の常備)</p> <p>第30条 2 救急用具及び材料として、①包帯材料、ピンセット及び消毒薬、②火傷のおそれがある作業場では火傷薬等を備える。</p> <p>《別表2-1》《別表2-2》 保護具等着用基準（水再生センター等）（汚泥資源化センター）</p> <p>表下部の注釈変更 リスクアセスメントの結果に応じて適切な保護具を選定する。</p> <p>《別表3-5》</p> <p>酸素濃度及び硫化水素濃度測定記録</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年月日</th> <th>測定方法</th> <th>測定条件</th> <th>測定箇所</th> <th>測定結果</th> <th>測定者</th> <th>措置等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">H29.12.18</td> <td rowspan="6">酸素濃度計</td> <td rowspan="6">暗れ等</td> <td>沈砂池-1</td> <td>〇〇.〇%</td> <td rowspan="6">〇〇〇〇</td> <td rowspan="6">送風設備設置</td> </tr> <tr> <td>沈砂池-2</td> <td>〇〇.〇%</td> </tr> <tr> <td>沈砂池-3</td> <td>〇〇.〇%</td> </tr> <tr> <td>沈砂池-4</td> <td>〇〇.〇%</td> </tr> <tr> <td>沈砂池-5</td> <td>〇〇.〇%</td> </tr> <tr> <td>沈砂池-6</td> <td>〇〇.〇%</td> </tr> </tbody> </table> | 年月日 | 測定方法 | 測定条件 | 測定箇所 | 測定結果 | 測定者 | 措置等 | H29.12.18 | 酸素濃度計 | 暗れ等 | 沈砂池-1 | 〇〇.〇% | 〇〇〇〇 | 送風設備設置 | 沈砂池-2 | 〇〇.〇% | 沈砂池-3 | 〇〇.〇% | 沈砂池-4 | 〇〇.〇% | 沈砂池-5 | 〇〇.〇% | 沈砂池-6 | 〇〇.〇% | <p>(救急用具の常備)</p> <p>第30条 2 救急用具及び材料として、①包帯材料、ピンセット及び消毒薬、②火傷のおそれがある作業場では火傷薬等を備える。（規-634）</p> <p>《別表2-1》《別表2-2》 保護具等着用基準（水再生センター等）（汚泥資源化センター）</p> <p>表下部の注釈変更 ※必要に応じ耐切創・耐突刺手袋を使用する。</p> <p>《別表3-5》</p> <p>酸素濃度及び硫化水素濃度測定記録</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年月日</th> <th>測定方法</th> <th>測定箇所</th> <th>測定条件</th> <th>測定結果</th> <th>測定者</th> <th>措置等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H29.12.18</td> <td>酸素濃度計</td> <td>沈砂池</td> <td>暗れ等</td> <td>21.2%</td> <td>〇〇〇〇</td> <td>送風設備設置</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 年月日 | 測定方法 | 測定箇所 | 測定条件 | 測定結果 | 測定者 | 措置等 | H29.12.18 | 酸素濃度計 | 沈砂池 | 暗れ等 | 21.2% | 〇〇〇〇 | 送風設備設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>(削除) 安全衛生規則634条の削除に伴い、(規-634)の表記削除</p> <p>(変更) 主に化学物質について保護具の選定にリスクアセスメント結果が関係するため、注釈を変更</p> <p>(変更) 各測定箇所における測定点数は5点以上とすることが規定されているため、測定結果の表を変更</p> |
| 年月日 | 測定方法 | 測定条件 | 測定箇所 | 測定結果 | 測定者 | 措置等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H29.12.18 | 酸素濃度計 | 暗れ等 | 沈砂池-1 | 〇〇.〇% | 〇〇〇〇 | 送風設備設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 沈砂池-2 | 〇〇.〇% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 沈砂池-3 | 〇〇.〇% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 沈砂池-4 | 〇〇.〇% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 沈砂池-5 | 〇〇.〇% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 沈砂池-6 | 〇〇.〇% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年月日 | 測定方法 | 測定箇所 | 測定条件 | 測定結果 | 測定者 | 措置等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H29.12.18 | 酸素濃度計 | 沈砂池 | 暗れ等 | 21.2% | 〇〇〇〇 | 送風設備設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |