

南那須地区広域行政事務組合
保健衛生センター
構内作業基準

目 次

第 1 章 総 則

第 1 条	目 的	1
第 2 条	基準の適用	1
第 3 条	請負人等の責務	1
第 4 条	現場代理人等の責務	1
第 5 条	作業員の責務	1

第 2 章 作業基準

第 6 条	作業基準の遵守	1
第 7 条	作業安全点検	1
第 8 条	作業安全パトロール	1
第 9 条	連絡及び調整	1
第 10 条	服 装	2
第 11 条	保護具及び測定機器	2
第 12 条	整理、整頓	2
第 13 条	作業場所等の明示	2
第 14 条	作業場所の安全確認	2
第 15 条	作業場所の危険防止	3
第 16 条	高所作業	3
第 17 条	高温、多湿場所での作業	3
第 18 条	粉じん等の多い場所での作業	3
第 19 条	石綿を含有する材料等の撤去及び解体作業	4
第 20 条	ダイオキシン類のばく露又はその懸念がある場所での作業	4
第 21 条	酸素欠乏危険場所での作業	4
第 22 条	薬品、危険物及び化学物質の取扱作業	5
第 23 条	ガス溶接作業	6
第 24 条	アーク溶接作業	6
第 25 条	研削作業	6
第 26 条	切削作業	7
第 27 条	クレーン、玉掛作業	7
第 28 条	人力運搬作業	7
第 29 条	動力運搬車作業	8
第 30 条	火気の取り扱い	8
第 31 条	塗装作業	8
第 32 条	電気作業	8
第 33 条	その他の作業	9
第 34 条	事故等の報告	9
第 35 条	共通事項	9

第 3 章 保健衛生センター構内における注意事項

第 36 条	工事施工にあたっての注意事項	10
--------	----------------	----

付則

別表－ 1	保護具着用基準（参考資料）	11
別表－ 2	酸素欠乏危険場所等に係る作業場所	12
	廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱（抜粋）	13

第 1 章 総 則

第 1 条 目 的

この基準は、南那須地区広域行政事務組合保健衛生センターが発注する保健衛生センター構内の工事及び委託業務において、工事請負人及び委託業務受託者（以下「請負人等」という。）が作業を行う上で必要な事項を定めることにより、事故及び公衆災害の根絶に資することを目的とする。

第 2 条 基準の適用

この基準は、南那須地区広域行政事務組合保健衛生センターが発注する工事及び委託業務（以下「請負工事等」という。）に適用する。

第 3 条 請負人等の責務

- 1 請負人等は、「労働安全衛生法」「廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱」（厚生労働省）（以下「ダイオキシン類ばく露防止対策要綱」という。）等の関係法令に基づき、保健衛生センター構内で働く作業員の労働の安全及び健康の確保並びに快適な作業環境の促進を図らなければならない。
- 2 請負人等は、請負工事等を施工又は履行する場合は、この基準に従わなければならない。
- 3 請負人等は、請負工事等の施工又は履行にあたり、作業場所に常駐する現場代理人及び現場責任者（以下「現場代理人等」という。）を選定し、その氏名等を本組合に届出なければならない。
- 4 請負人等は、組合監督員又は組合立会職員（以下「監督員等」という。）による安全に係る指導、注意、改善の指示に従わなければならない。
- 5 請負人等は、現場代理人等及び請負工事等に基づき作業を行う者（以下「作業員」という。）がこの基準に基づいた作業が可能となるような環境をつくらなければならない。

第 4 条 現場代理人等の責務

- 1 現場代理人等は、請負工事等を施工又は履行する場合は、この基準に従わなければならない。
- 2 現場代理人等は、作業員に対し、この基準の遵守に関する指導をしなければならない。
- 3 現場代理人等は、作業員の安全作業を確認し、その状況を常に把握しておかななければならない。

第 5 条 作業員の責務

作業員は、この基準に基づいて作業を行い、自ら作業の安全を図らなければならない。

第 2 章 作業基準

第 6 条 作業基準の遵守

- 1 請負人等は、建物、機器設備等を損傷又は汚損してはならない。
- 2 請負人等は、必要な場所に安全標識を明示しなければならない。
- 3 請負人等は、関係者以外を作業場に立ち入らせてはならない。
- 4 請負人等は、事故、火災、その他異常を発見した場合は、直ちに監督員等又は本組合職員に通報しなければならない。
- 5 請負人等は、危険を伴う作業を行う場合は、監督員等と十分な協議をし、原則として複数の作業員で行わなければならない。

第 7 条 作業安全点検

現場代理人等は、「安全作業計画書」を監督員等に提出しなければならない。

第 8 条 作業安全パトロール

現場代理人等は、請負工事等が長期間に及ぶ場合は、毎月 1 回以上パトロールを行うことにより、作業場所の安全確保を徹底させなければならない。

第 9 条 連絡及び調整

現場代理人等は、次に定める事項について、作業員に対する連絡及び調整を徹底させ、作業員の作業の安全を図らなければならない。

- (1) 作業を行う前に現場状況や同時作業の有無を確認するとともに、安全に関する事項を遵守すること。
- (2) 作業員同士の連絡合図は正確に行い、連絡事項を相手が正確に理解したことを確認すること。
- (3) 現場代理人等から作業の指示を受けた場合は、作業内容について不明な点がないように十分に打合せを行うこと。
- (4) 異なった作業を同一場所で施工又は履行する等により、現場代理人等が複数となる場合は、事前に相互によく連絡及び調整を行い、作業期間中も連絡を取り合いながら、安全作業の遂行に支障のないよう努めること。

- (5) 作業に関連する現場機器の電源操作については、作業開始前に監督員等と十分な調整を行った上で行うこと。また、電源断の完了連絡を受けるまで、作業を行わないこと。

第10条 服装

現場代理人等は、作業員に次に定める事項を遵守させ、作業の安全を確保しなければならない。

- (1) 作業中、腰手拭や首タオルをしてはならない。
- (2) ボタンのとれたもの、又は外れかけた作業服を着用してはならない。
- (3) 作業は原則として半袖及び半ズボンで行ってはならない。

第11条 保護具及び測定機器

- 1 現場代理人等は、損傷及び劣化の恐れのない指定場所に保護具を保管するとともに、使用に際しては、安全確認をしなければならない。なお、参考資料として保護具着用基準（別表－1）を掲載しているので、保護具の着用は当該記載を参考にすること。
- 2 現場代理人等は、測定機器の保守点検を確実にを行うとともに、使用に際しては、正常に動作することを確認しなければならない。
- 3 現場代理人等は、労働安全衛生規則に基づき一定期間ごとに検査及び記録された安全に使用できる絶縁用保護具（絶縁用保護具、防護具及び検電器等、安全確認器具をいう。）を用いて作業をしなければならない。

第12条 整理、整頓

- 1 現場代理人等は、作業場所及びその周辺の整理、整頓に努め、作業の安全を図らなければならない。
- 2 現場代理人等は、スクラップ、ウエス、番線、梱包材、保温材、その他のクズ類を散乱させてはならない。
- 3 現場代理人等は、工具類、資材等を適正に保管し、数量を確認しておかななければならない。
- 4 現場代理人等は、酸素ボンベ、アセチレンボンベを放置してはならない。
- 5 現場代理人等は、作業場所周辺の照明照度を適正にしなければならない。
- 6 現場代理人等は、引火物、爆発物等の危険物を、作業場所周辺から隔離するとともに、適正な表示をし、危険のないようにしなければならない。
- 7 現場代理人等は、消火栓、非常口、防火戸、配電盤、スイッチ等の付近に物を置いてはならない。
- 8 現場代理人等は、作業終了後、周囲の後片付け及び清掃を行い、工具、資材等を整頓し、置き忘れ等のないことを確認しなければならない。
- 9 現場代理人等は作業員に、道路上及び通路上で作業をさせてはならない。やむを得ず作業する場合には監督員等の許可を受け、所定の表示をし、災害防止措置をしなければならない。
- 10 現場代理人等は、道路及び通路には許可なく物を置いてはならない。ただし、監督員等の許可を受けた場合はこの限りでない。

第13条 作業場所等の明示

現場代理人等は、次に定める事項を作業場所に明確に表示し、自己の所在を明示しなければならない。

- 1 作業件名及び場所
- 2 請負人等の氏名（法人の場合は、法人名及び代表者氏名）
- 3 現場代理人氏名又は現場責任者氏名
- 4 作業内容
- 5 作業期間
- 6 危険、注意等に関する事項（起動禁止、操作禁止等）
- 7 その他必要な事項

第14条 作業場所の安全確認

現場代理人等は、作業に際し次の各項を十分に確認し、作業の安全を図らなければならない。

- 1 安全通路は用途に応じ、適正な幅、強度を有していること。
- 2 グレーチング、階段等通路に障害物、踏抜き、凹凸、滑り等がないこと。
- 3 通路のグレーチング等を取外した場合は、適正な処置及び表示をすること。
- 4 グレーチングや階段上に、不要物、落下物が放置されていないこと。
- 5 脚立、梯子等は、転倒防止の措置が確実に講じられていること。
- 6 電氣的安全が確保されていること。
- 7 作業場所で火気を使用する場合、周囲に引火物、発火物及び、爆発物等の危険物があるときは、火災、爆発を防止する適切な措置が講じられていること。

8 ストープ等、火気を使用する場所には、消火器等の消火設備を設けなければならない。

第15条 作業場所の危険防止

- 1 現場代理人等は、作業員の安全作業遂行のため、必要な危険防止策を講じなければならない。
- 2 現場代理人等は、安全通路、足場等の床材は転位、脱落等しないように、2箇所以上の支持物に強固に取り付けなければならない。
- 3 現場代理人等は、安全通路、足場面の障害物を除去しなければならない。ただし、障害物が建物や、設備等の構造物である場合は、安全標識等の設置など、危険の予告をしなければならない。
- 4 現場代理人等は、落下物による危険、又は作業員が落下する危険のある場所には、鉄網、保護柵、その他適切な措置を施すとともに、立入禁止区域を明示し設定しなければならない。
- 5 現場代理人等は、電気工作物の作業を行う場合、作業前に検電器で充電の有無を確認しなければならない。
- 6 現場代理人等は、電気充電部が露出している場所で作業を行う場合は、原則として停電させなければならない。ただし、これにより難い場合は、露出している充電部を完全に覆い、感電の危険がないように措置を講じた後でなければ作業を行ってはならない。
- 7 現場代理人等は、作業場所に露出した電線、ケーブル等がある場合、保護覆い、絶縁覆い等を用い、電線、ケーブル等を保護しなければならない。移動用ケーブルの場合には、作業場所内外にかかわらず、その電路の損傷を受ける恐れのある箇所について、保護覆いを施し外力から保護しなければならない。

第16条 高所作業

- 1 請負人等は、高所作業（2m以上）を行う場合、足場、手すり、囲い、覆い等（以下「足場、手すり等」という）の墜落・転落防止策を講じなければならない。
- 2 請負人等は、足場、手すり等の転落防止策を設けることが困難な場合は、作業員に墜落・転落防止のため、安全帯を使用させる、又は必要に応じて防護網を張らなければならない。
- 3 足場を設置して作業を行う場合、請負人等は、労働安全衛生法に基づき足場の組立等作業主任者又は指揮者を選任し、労働安全衛生規則に基づく点検、記録及び保存するとともに、「足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱」（厚生労働省）等を遵守し、作業を行わせなければならない。

なお、点検記録の提示を監督員等から求められた場合、すみやかに提示しなければならない。

- 4 現場代理人等は、作業のため物体が落下することを防ぐ防護設備、あるいは立入禁止区域等の設定を作業前に行うことにより、安全を確認しなければならない。
- 5 作業員は、高所作業を行う場合、作業前に足場、手すり等の安全を確認しなければならない。
- 6 作業員は、工具、材料などの落下防止措置を講じなければならない。
- 7 作業員は、所定の昇降設備を使用して昇降を行わなければならない。
- 8 作業員は、梯子を昇降する場合、固縛、倒れ止めなどを確認してから行わなければならない。
- 9 作業員は、墜落の恐れがある場合には、手に物を持って昇降してはならない。
- 10 作業員は、高所から物を投下してはならない。やむを得ず行う場合は、投下設備を設けるとともに、見張人を置くなど、安全確保のため必要な措置を講じなければならない。
- 11 作業員は、作業前に安全帯、防護網等の点検及び取付点検を行い、安全を確認しなければならない。

第17条 高温、多湿場所での作業

- 1 現場代理人等は、作業員が高温、多湿場所で作業する場合には、適宜に休憩を取らせ、長時間にわたる連続作業を極力避けなければならない。
- 2 現場代理人等は、高温場所に、引火物、爆発物を近づけてはならない。
- 3 現場代理人等は、多湿場所で電気工作物に係る作業を行う場合、必ず当該電気工作物の電路を遮断し、必要により短絡接地をつけなければならない。
- 4 現場代理人等は作業員に、高温場所で作業する場合、必ず保護手袋等の保護具を着用させなければならない。
- 5 現場代理人等は作業員に、火煙等が吹き出す恐れがある煙道周囲等で作業を行う場合、保護眼鏡、保護手袋等を着用させるとともに、中央操作室に連絡し、煙道内圧力を常に負圧とし、付近のダンパ等の開閉状況を確認しなければならない。

第18条 粉じん等の多い場所での作業

- 1 作業員は、粉じん等の多い場所で作業を行う場合、必ず防じんマスク、防じん眼鏡等を着用しなければならない。

- 2 現場代理人等は、粉じん等を他の場所に飛散させないようにしなければならない。特に粉じん等が多量に付着した被服等で他の場所に入出入りしないように努め、やむを得ず他の場所に入出入りする必要がある場合には、必ず粉じん等を除去し、他の場所への飛散を防止しなければならない。
- 3 粉じん発生の恐れがある場合には、散水等の措置を講じた上で作業しなければならない。

第19条 石綿を含有する材料等の撤去及び解体作業

現場代理人等は、作業員に石綿障害予防規則を遵守して作業を行わせること。

第20条 ダイオキシン類のばく露又はその懸念がある場所での作業

- 1 廃棄物焼却施設内作業を行う請負人等は、厚生労働省通達「廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱」等を遵守し、作業を行わなければならない。
- 2 作業責任者及び作業指揮者を選任しなければならない。ただし、現場代理人等との兼務はこれを妨げない。
- 3 作業責任者は、「ダイオキシン類対策協議会」に参加し、ばく露防止に関して協議しなければならない。
- 4 作業責任者は常に管理区分を把握し、適正に指導しなければならない。
- 5 作業責任者は、作業前に作業員のダイオキシン類のばく露防止に関しての計画書を監督員等に提出し承諾を受けなければならない。
- 6 作業指揮者は、常時作業の指揮にあたるほか、作業員等の保護具の管理区分による適正着用状況の確認、粉じん発散源の湿潤化等を常に確認しなければならない。
- 7 作業指揮者は、作業員に対しダイオキシン類に関する性状、有害性、取り扱い、事故時等の措置に関する安全衛生教育を行わなければならない。
- 8 解体作業にあたって作業責任者は、「廃棄物焼却施設解体作業マニュアル」厚生労働省労働基準局化学物質調査課編に従い作業するとともに、次に定める事項を監督員等に提出し承諾を受けなければならない。
 - (1) 廃棄物焼却施設解体工事の際の計画の届出書
 - (2) 管理区分と保護具の使用区分計画（保護具のメーカー・型式等）
 - (3) 監督員と協議の上、決められた汚染物のダイオキシン類の分析を行う場所・サンプル数等
 - (4) 監督員と協議の上、決められた空気中のダイオキシン類の濃度の測定場所・サンプル数等
 - (5) 監督員と協議の上、指示された場所のダイオキシン濃度の測定を行い報告すること。
- 9 作業指揮者は、事故が発生した場合、速やかに対策を講じなければならない。
- 10 作業指揮者は、廃棄物の焼却施設等のばいじん及び焼却灰等の燃え殻の取扱作業及び解体作業に伴って発生したダイオキシン類により汚染された物の取扱作業を、女性作業員に行わせてはならない。
- 11 作業指揮者は、作業員の作業衣等に付着した焼却灰等により休憩場所を汚染しないよう、休憩場所の入口に汚染除去設備（エアシャワー、温水シャワー、電気掃除機、十分湿らせたマット等）を設置し、身体、衣服に付着した焼却灰等を除去しなければならない。
- 12 作業員は、作業場所外に焼却灰等が付着した作業衣等を持ち出してはならない。
- 13 作業員は、保護具を使用区分に応じて、清浄な場所、衣服、防護具、身体などを汚染しないよう適切に使用しなければならない。また、汚染された恐れのある防護具、機材等については、温水、中性洗剤等で洗浄するとともに、洗浄した排水については適正に処理しなければならない。
- 14 作業員は、エアラインマスクに供給される空気の酸素濃度が充分であることを確認するとともに、オイルミスト、汚染された粉じん、硫化水素、可燃性ガス、一酸化炭素、塩化水素等有害な物質を含まないことを確認してから使用しなければならない。
- 15 作業員は、作業工程の改善、発生源の密閉化、局所排気装置及び除じん装置の設置、作業場の湿潤化等を行うことにより、焼却灰等の粉じんの発生及びその発散の防止を図らなければならない。
- 16 作業員は、作業場内に飲食物、タバコ等を持ち込んで서는ならない。

第21条 酸素欠乏危険場所での作業

- 1 何人も、酸素濃度 18%未満、硫化水素濃度 10ppm を超える場所に、空気呼吸器等の保護具なしで立ち入ってはならない。
- 2 請負人等は、別表一 2 に掲げる酸素欠乏危険場所等に係る作業に従事する場合、必ず酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者（以下「酸欠作業主任者」という。）を選任し、その立会いのもとに作業を行わなければならない。また、酸欠作業主任者は、適宜、作業状況及び保護具等の使用状況を監視しなければならない。
- 3 酸欠作業主任者は、作業を行う前に、当該作業場所における酸素濃度測定、あるいは硫化水素濃

度測定を行わなければならない。その場合、その中の容積、構造等に応じて必要な測定点を測定しなければならない。

また、作業中であっても、空気中の酸素等の濃度が変化し、人体に有害な影響を及ぼす恐れのある場合については、同様の測定を行い、記録しなければならない。

なお、ごみピット、タンク等の内部での作業が予定されていない場合においても、ホース、ロープ等がごみピット、タンク等の内部に落下し、回収のためごみピット、タンク等へ立ち入る恐れがある場合は、事前に酸素濃度及び硫化水素濃度を測定し、記録しなければならない。

- 4 酸欠作業主任者は、酸素欠乏場所、酸素欠乏の恐れがある場所、硫化水素中毒の恐れがある場所等において、送風設備、外気取り入れフード等を設置し、酸素濃度を18%以上に、かつ硫化水素濃度を10ppm以下に保つように換気しなければならない。

また、作業予定場所周辺の酸素濃度等の測定値が基準内であっても、酸素欠乏の恐れがある場所、硫化水素中毒の危険のある場所では、必ず局所換気を行わなければならない。

- 5 酸欠作業主任者は、作業員が転落する危険がある場合、安全带等を使用させなければならない。
- 6 酸欠作業主任者は、作業員が当該作業場所に入場及び退場する際、人員を点呼しなければならない。
- 7 酸欠作業主任者は、非常時に備えて、酸素欠乏危険場所の外部に監視人を配置し、作業の状況を監視させなければならない。
- 8 酸欠作業主任者は、酸素欠乏危険場所、又はこれに隣接する場所について、関係者以外の立入りを禁止し、その旨を見やすい箇所に表示しなければならない。
- 9 酸欠作業主任者は、酸素欠乏危険場所での作業に作業員を従事させる場合、次に定める事項について特別の教育を行わなければならない。
 - (1) 酸素欠乏症等の原因及び症状
 - (2) 空気呼吸器等の使用方法
 - (3) 事故の場合の退避及び救急処置の方法
- 10 酸欠作業主任者は、空気呼吸器、その他の避難用具を非常の際に直ちに使用できる状態にしておくなければならない。
- 11 酸欠作業主任者は、硫化水素等が異常に発生する恐れのある沈殿物の攪拌等の作業にあたっては、作業員に空気呼吸器等を使用させなければならない。
- 12 酸欠作業主任者は、2槽以上連結されているタンク等の換気を行う場合、作業員が作業をしている槽から作業員がいない槽へ送気しなければならない。
- 13 酸欠作業主任者は、タンク等（酸素欠乏危険場所等）の出入口が屋内にある場合、当該屋内作業場の換気についても留意しなければならない。
- 14 酸欠作業主任者は、作業員がタンク等の内部に立ち入る場合、警報装置付きの硫化水素濃度測定器を携行させなければならない。
- 15 酸欠作業主任者は、酸素濃度計等測定機器の保守点検を確実に行わなければならない。特に測定機器の校正及びセンサー、電池等の消耗部品の交換を早めに行わなければならない。
- 16 酸欠作業主任者は、以上の措置を講ずべき旨を見やすい場所に表示しなければならない。

第22条 薬品、危険物及び化学物質の取扱作業

- 1 現場代理人等は作業員に、爆発、火災等の危険のある場所で、薬品、危険物、劇薬、化学物質の取り扱いに係る作業を行わせる場合、作業員に関連法令等を遵守させる他、適切な安全策を講じなければ作業をさせてはならない。
- 2 一定の危険性・有害性が確認されている化学物質（労働安全衛生法第57条の2及び同法施行令第18条の2に基づく、安全データシート(SDS)の交付義務対象物質）を取り扱う場合は、リスクアセスメントを実施すること。
- 3 危険物を取り扱う場合、本組合危険物保安監督者の指導の下に作業をしなければならない。
- 4 アンモニア等の特定化学物質を取り扱う場合、特定化学物質等作業主任者技能講習修了者の指導の下に作業をしなければならない。
- 5 指定された危険物以外の物を使用してはならない。（例：洗油を使用すべきところでシンナーを使うなど）
- 6 危険物については、指示された方法や作業基準に従って使用しなければならない。
- 7 現場代理人等は、爆発性、発火性、引火性の危険物について、品名を明記するとともに、所定の注意標識を掲示し、決められた場所に適正保管しなければならない。
- 8 危険物の付近で、火気を使用してはならない。

- 9 危険物の取扱場所には、危険物の種類に応じた消火器等を用意しなければならない。
- 10 プロパンやアセチレン等が入っている容器を、直射日光の当る場所や温度が高くなる場所に置いてはならない。
- 11 危険物の入った容器を転倒、落下、衝撃を加えるなど粗暴に取り扱ってはならない。
- 12 ガソリン、シンナー等揮発性危険物は、完全に蓋をして蒸発を防止しなければならない。
- 13 塩酸等を取り扱う場合、ミスト飛沫による事故を予防するため、保護眼鏡、マスク等で防護し、皮膚を露出し作業してはならない。
- 14 消石灰等、粉末の薬品を取り扱う場合、飛散しないように十分注意し、保護眼鏡、マスク等で防護し、皮膚を露出し作業してはならない。
- 15 みだりにアルカリ性物質と酸性物質を混合してはならない。
- 16 薬品貯留設備、輸送設備等の修理のため、設備の一部を分解し、又は貯留タンク内部に入る場合、タンク内、配管内の残液を完全に除去、清掃し、酸素濃度等を測定した後に、作業を行わなければならない。

第23条 ガス溶接作業

- 1 現場代理人等は、作業員にガス溶接作業を行わせる場合、保護眼鏡、保護手袋（軍手使用禁止）などの所定の保護具を使用させなければならない。
- 2 ガス溶接作業を行う者は、ガス溶接技能講習修了者又は同等の資格を有するものでなければならない。
- 3 作業前に周囲に燃え易い物がないか、他の作業員に危害を加える恐れがないかを十分確認し、必要な場合は、適切な養生をした上で作業にあたらなければならない。
- 4 ガス器具は作業開始前に点検し、欠陥の有る物を使用してはならない。
- 5 ガス又は酸素が漏れていないことを確認しなければならない。
- 6 油、ごみ等の付着した手袋でポンペを交換してはならない。
- 7 アセチレンポンペを横にして使用してはならない。
- 8 酸素ポンペを立てて使用する場合、転倒しないように柱等に固定させなければならない。また、横にして使用する場合は、ポンペが転位しないように固定するとともに、バルブの口金を人体、又は設備機器の方へ向けてはならない。
- 9 作業場所から離れるとき、圧力調整弁を零に戻さなければならない。
- 10 作業終了時には、周辺に飛火がないか確認し、後始末を確実にしなければならない。

第24条 アーク溶接作業

- 1 現場代理人等は、作業員がアーク溶接作業を行う場合、粉じんマスク、保護眼鏡、保護手袋（軍手使用禁止）など所定の保護具を使用させなければならない。また、溶接棒ホルダは絶縁耐力及び耐熱性を有するものを使用させなければならない。
- 2 アーク溶接作業を行う者は、アーク溶接特別教育修了者又は同等の資格を有するものでなければならない。
- 3 作業前に周囲に燃え易い物がないか、他の作業員に危害を加える恐れがないかを十分確認し、必要な場合は、適切な養生をした上で作業にあたらなければならない。
- 4 アーク溶接機の使用前点検を実施し、異常のないことを確認しなければならない。
 - (1) 溶接棒ホルダ絶縁保護部に異常のないこと。
 - (2) 接地線の切断、接地極の浮き上り等の異常のないこと。
 - (3) 電線、ケーブル等に異常のないこと。
- 5 アーク溶接機は自動電撃防止装置付のものでなければ使用してはならない。
- 6 アーク溶接機の1次側電路には、漏電遮断装置を設置しなければならない。
- 7 アーク溶接機の2次側電線は、溶接の際に流れる電流を完全に通すことのできる太さでなければならない。
- 8 作業場所を離れるときは必ずスイッチを断にしなければならない。
- 9 作業終了時に周辺に飛火がないか確認し、後始末を確実にしなければならない。

第25条 研削作業

現場代理人等は、作業員に研削作業を行わせる場合、次に定める事項を遵守させなければならない。

- 1 グラインダー作業
 - (1) 研削と石は、覆いを設け、粉じん防止装置を講じたものを使用すること。
 - (2) 粗削りには仕上げと石を使用しないこと。

- (3) と石と作業台のすき間は、3mm以内に調整して使用すること。
- (4) と石車の側面を使用しないこと。
- (5) と石で鉛を削らないこと。
- (6) と石車の取替え及び試運転は、予め指定された者（研削と石の取替え等の業務に係る特別教育を受けた者に限る）が、実施すること。
- (7) と石車の試運転は、毎日の作業開始に先立ち1分間以上、と石車を交換したときは3分間以上実施すること。
- (8) 作業中は保護メガネ、防じんマスク、耳栓、手袋などの防護具を着用すること。
- (9) 加工物はしっかりと固定すること。
- (10) 粉じんの飛散防止と十分な換気をする事。
- (11) 作業場所を離れるときは必ずスイッチを断にすること。

2 サンダー作業

- (1) と石の小さくなったものを使用しないこと。
- (2) 握り手以外の部分を持って使用しないこと。
- (3) と石を裏返しにして使用しないこと。
- (4) と石の飛び散る方向を見定めて使用すること。
- (5) 作業中は保護メガネ、防じんマスク、耳栓、手袋などの防護具を着用すること。
- (6) サンダーは両手でしっかり持ち、加工物はしっかりと固定すること。
- (7) 粉じんの飛散防止と十分な換気をする事。
- (8) 作業場所を離れるときは必ずスイッチを断にすること。

第26条 切削作業

- 1 作業員は、作業開始前に機械各部の異常の有無を点検しなければならない。
- 2 機械の清掃や修理等を行う場合、機械を止めて行うとともに、スイッチ等に「点検中操作厳禁」などの表示をしなければならない。
- 3 機械の操作中は、許可された場合を除き、手袋を着用してはならない。
- 4 切粉の除去は用具を用いて行い、決して素手で行ってはならない。
- 5 作業場所を離れるときは必ずスイッチを断にすること。

第27条 クレーン、玉掛作業

- 1 現場代理人等は、有資格者の作業員がクレーンを運転する場合、作業開始前にクレーン各部と玉掛用具については、始業点検を行わなければならない。またクレーンについては、労働安全衛生法第45条に規定する定期自主検査を行い、その結果を記録しておかななければならない。補修、点検にあたっては、墜落等の災害防止に留意しなければならない。
- 2 作業員は、クレーンにその定格荷重以上をかけて使用してはならない。
- 3 玉掛用具は荷に適したものを使用し、玉掛方法については、クレーン等安全規則第215条から第219条の2に定められた方法に従わなければならない。
- 4 クレーン使用の玉掛け作業は、外れ止め付き安全フックを使用しなければならない。
- 5 作業員の合図者は、合図前に作業員の位置、その他周囲の安全を確認しなければならない。
- 6 作業員の合図者は、1人の者が正確に、はっきり行わなければならない。
- 7 作業員は、1本1点吊り、段吊りを行ってはならない。
- 8 作業員は、ワイヤーの吊り角度は60°以内としなければならない。
- 9 作業員は、ワイヤーの滑り易い物には、あだ巻等の処置を行い、角の鋭い物にはあて物をしなければならない。
- 10 作業員は、地切り、接地の際には、直前で一旦停止し、荷の状態を確認しなければならない。
- 11 作業員は、吊荷に乗ってはならない。
- 12 作業員は、吊荷の移動の際には、吊荷に近づいてはならない。
- 13 作業員は、吊荷の下に入ってはならない。
- 14 吊荷と壁の間に入ってはならない。

第28条 人力運搬作業

- 1 作業員は、物を運搬する場合無理をせず、できるだけ人手を借り、可能な限り運搬用具を用いなければならない。
- 2 作業員は、物を持ち上げる場合、腰をしっかりと落とし、手を深くかけて持つようにしなければならない。
- 3 作業員は、物を抱えて運ぶ場合、足元に十分注意しなければならない。

- 4 作業員は、高所、足場上等で物を運ぶ場合、落下させないような方法を講じなければならない。
- 5 作業員は物を降ろす場合、手指をはさまれないよう十分注意し、決して投げ出してはならない。
- 6 作業員は、物を置く場合、傾いたり、崩れたりしないように安定良く置かなければならない。
- 7 作業員は、共同運搬作業を行う場合、相互に声をかけ合い、つまづかないように調整し、ゆっくり歩行しなければならない。

第29条 動力運搬車作業

- 1 作業員は、動力運搬車（以下「運搬車」という。）に 100kg 以上の物を積卸しする場合、現場代理人等の指揮の下に行わなければならない。
- 2 作業員は、積荷の種類、数量に適した運搬車を使用し、制限荷重を越える荷を積んではならない。
- 3 作業員は、運搬車の積荷について、移動中の振動も考慮し、荷崩れや落下などがないようにロープ等で縛り、支柱を立てる等の処置を講じなければならない。
- 4 作業員は、運搬車の荷台の長さ又は幅いずれかの長さに対し 1/2 以上の積荷を積卸しする場合、荷台の上に乗ってはならない。
- 5 場内運搬で荷台からはみ出すものを取り扱う場合、事前に通路を確保し、移動中も接触事故を起こさないようにしなければならない。
- 6 作業員は、運搬車への上乗りをしてはならない。止むを得ず上乗りする場合は、現場代理人等の許可を得なければならない。
- 7 作業員は、運搬車を後進させる場合、原則として誘導者をつけ、誘導者の合図により後進させなければならない。
- 8 現場代理人等は、フォークリフト、ショベルローダー等の車両系荷役運搬機械を用いて作業を行う場合、事前に作業計画を作成し、作業員に周知を図るとともに、作業の指揮を行わなければならない。

第30条 火気の取り扱い

- 1 現場代理人等は作業員に、施設内では許可を受けた場所以外で火気を使用させてはならない。
- 2 作業員は、火気を使用する場合、消火器等を用意しておかなければならない。
- 3 現場代理人等は作業員に、油類、紙類、その他燃え易い物の付近で、火気を使用させてはならない。
- 4 粉じん爆発を防止するため、粉じんの発生している場所で火気を使用してはならない。
- 5 喫煙については、監督員等と協議を行うこと。
- 6 現場代理人等は、作業員に「火気厳禁」等の表示のある場所では、火気を使用させてはならない。
- 7 現場代理人等は、作業員にガスボンベ、ガス取出口、塗装機、ペンキ缶置場、給油場所等から 5 m 以内では、火気の使用や火花を発生する機器を使用させてはならない。
- 8 施設内では焚火をしてはならない。
- 9 現場代理人等は、火気使用後は確実に残り火の始末をしなければならない。

第31条 塗装作業

- 1 現場代理人等は、塗装箇所付近では「火気厳禁」の表示と縄張りを行い、必要があれば見張人を置かなければならない。
- 2 現場代理人等は、作業員に防毒マスク、エアラインマスク等、決められた保護マスクを確実に使用させなければならない。
- 3 現場代理人等は、作業員に狭あい区間では、十分な換気を行わせるとともに、必要に応じてガス検知を行わせなければならない。
- 4 作業員は、狭あい区間での塗装作業について、原則として 2 人以上で行うとともに、出入口には名札を掛け、所在を明らかにしておかなければならない。
- 5 作業員は、狭あい区間では防爆器具を使用しなければならない。
- 6 ペンキ缶は、指定された場所に置き、所定の注意表示を行わなければならない。
- 7 ペンキ缶に許可なくシンナー等を入れてはならない。

第32条 電気作業

施設内で電気作業及び電気の取り扱いを行う作業員は、次に定める事項を遵守し、安全作業を行わなければならない。

1 一般取扱事項

- (1) 電路や電気器具の修理等は、電気工事士等有資格者以外の者が行ってはならない。
- (2) 火災、爆発、感電等を防止するため、盤、ボックス等のカバーは必ず閉めておかなければならない。

- (3) 漏電遮断装置付電気機器を使用する場合は、使用前にテストボタンを押してその作動をチェックしなければならない。
- (4) 機器の損傷や火災を防止するため、ヒューズ、過電流保護装置は値の設定変更や、取替えなどを行ってはならない。
- (5) 電動ドリル等の電動工具や可搬式電動機は、必ず接地をしてから使用しなければならない。
- (6) 作業員は、電線やコードの接続は完全に行い、接続部や露出部を確実に被覆しなければならない。

2 電気作業

- (1) 作業開始前に、停電範囲、遮断器の開閉状態、断路位置、短絡接地箇所、活線範囲について確認し、作業手順を定めなければならない。
- (2) 作業員は作業にあたり、必ず検電器を携帯し、必要以外の工具等を持たないようにしなければならない。
- (3) 検電器等により作業対象電路が無電圧であることを確認し、特に高圧等の開放電路には、確実に短絡接地をつけないといけない。
- (4) 監督員等に連絡及び調整をしないで、計画と異なる作業をしてはならない。
- (5) 移動用機器を使用する場合、漏電等危険のないことを確認しなければならない。
- (6) 作業場所周辺に活線部がある場合、絶縁保護具（絶縁ヘルメット等）を使用し作業にあたらなければならない。
- (7) 盤内作業を行う場合、露出された電気充電部の有無を確認した後、安全措置を施してから作業にあたらなければならない。
- (8) 電動機、コンデンサ等充電機器の点検、絶縁測定、耐圧試験等の作業を行う場合、残留電荷の放電を確認しなければならない。
- (9) 照明器具の清掃、管球交換を行う場合、原則として電路を遮断して行わなければならない。
- (10) 濡れた手等で電気充電器具にふれてはならない。
- (11) 仮設電源の設置は、指定された電源盤から安全確実に分岐しなければならない。
また負荷容量に見合う適正な分岐回路としなければならない。（開閉器、遮断器の容量、配線太さ等を十分に考慮すること）
- (12) 作業終了後は、材料及び工具の置き忘れの有無を点検しなければならない。

第33条 その他の作業

- 1 保健衛生センター構内の灰の取り扱いがある場所では、アルミニウムとアルカリ水等の反応により、水素等の可燃性ガスが発生し、ガス爆発の危険性がある。当該場所付近で作業する前には、ガス逃がし及び換気等の状態が適正であるかの確認を行い、確認が完了するまでは火気その他火元となる恐れのある物の使用を禁止する等の対応を行うこと。
- 2 保健衛生センター構内において、上部空間に堆積物が発生する場所及び耐火物等が落下する可能性がある場所（例：焼却炉、バグフィルター）において、内部に入り作業を実施する際は、落下物が発生する可能性に留意して入念な確認を行い、必要に応じて養生等の対策を実施すること。

第34条 事故等の報告

- 1 現場代理人等は、作業員等に災害が発生した場合、直ちに監督員等に報告しなければならない。
- 2 請負人等は、作業着手及び作業終了時には必ず監督員等に報告しなければならない。

第35条 共通事項

工事管理、委託業務管理

- 1 施工計画と保健衛生センターの工程の調整
現場代理人等は、施工にあたり監督員等と十分協議の上、保健衛生センター運転計画に支障のないよう施工計画を立て、監督員等に提出しなければならない。
- 2 周囲工作物その他の損傷防止
現場代理人等は、現場付近及び現場周囲にある工作物、通路等に損傷を与える恐れのある場合は、事前に適切な予防措置を講じなければならない。
- 3 工事・委託に係る電力・用水を保健衛生センター内部から使用する際は、書面をもって監督員等に届け出をし、許可を受けた上で使用しなければならない。
- 4 検査及び完成
当該工事等の完成は、請負人等の立会いのもと、自主検査合格後、検査員による完成検査の合格をもって完成とする。
- 5 部分引渡し

工事において、炉別又は各設備等、単体ごとに工事が完了するものについては、工事の完成に先立ち部分検査実施後の合格をもって部分引渡しとする。

6 作業員の指定

本工事・委託に従事する作業員等は、当該作業遂行に十分な知識と技能及び必要資格者とし、当該作業について安全及びダイオキシン等に関する特別講習を受けた者とする。

また、施工・履行上必要な基準及び規格を理解し円滑に作業を遂行できる者とする。

7 作業の中止

(1) 請負人等は、強風、大雨等悪天候条件等の際、監督員等の指示に従い作業を中止すること。

(2) 請負人等は、監督員等が安全管理等に問題があると判断し、一時作業の中止を指示したときは、これに従うこと。

第 3 章 保健衛生センター構内における注意事項

第36条 工事施工にあたっての注意事項

1 保健衛生センター内のごみピット内、排水処理施設の各槽等は、酸素欠乏危険場所に該当するので、作業にあたっては諸規定を遵守して行うものとする。

また、工事の施工にあたっては、焼却炉の運転計画及びごみ搬入車、灰搬出車の動線等を妨げないように、施工計画を立てて作業すること。

2 ダイオキシン類ばく露防止対策要綱を遵守し作業にあたること。

3 請負人は工事着手前にダイオキシン類対策実施責任者及び作業指揮者を選任し、保護具、特別教育等実施対策について監督員と協議し、実施計画書を監督員に提出し承諾を受けること。

4 作業員にはダイオキシン類ばく露防止対策要綱の内容に従い、適切な保護具を装着させること。また、管理区分等については、監督員と十分協議すること。

5 ダイオキシン類ばく露防止対策要綱の趣旨に従い作業員に特別教育を必ず実施すること。

6 使用後の作業衣等の処分、洗濯等はダイオキシン類ばく露防止対策要綱内容に従い実施すること。

7 保健衛生センター構内では、二硫化炭素ガスの発生する可能性のある場所があるので、監督員の指示を受け、事前にガス濃度の測定を行い、必要に応じて指定の保護具を使用して作業すること。

保護具着用基準（参考資料）

別表－1

作業内容	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	記 事
		皮 手 袋	軍 手 袋	ゴ ム 手 袋	ヘル メ ット	防 じん マ スク	簡 易 マ スク	耳 栓	安 全 帯 防 網	防 護 頭 巾	安 全 靴	防 じん 眼 鏡	保 護 眼 鏡	酸 素 計	硫 化 水 素 計	局 所 排 風 機	消 火 器	長 靴	帽 子	電 気 用 保 護 具	
A	炉内作業・煙道・ECろ過式集じん器清掃等	○			○	○		△	※	△	○	○								※	・灰及びクリンカの除去・ろ過式集じん器内点検清掃：注意ダイオキシンばく露場所
B	ホッパーステージ	○			○	○			※		○	○								※	クレーン点検・清掃 項目8は手下ろしによる投入作業時
C	プラットホーム	※	○	△	※	△	△	※	※		○	※								※	クレーン点検・清掃 項目8は手下ろしによる投入作業時
D	高所作業	△	○		○				○		○									※	クレーン・煙突等点検整備他
E	水槽内作業	○		△	○									○	○	○		○	※		
F	灰出し作業	○			○	○		△		○	○	○								※	
G	塗装作業	△	○		○	※					○		○			○				※	項目-5はケレン時、項目-15は密閉された所
H	溶接作業	○			○						○	○				○				※	項目-16は 火災の可能性のある場所
I	研削作業	○			○						○	○								※	研 磨
J	高騒音場所	○			○			※			○									※	工作室、機械室、他
K	薬品取り扱い	△		○	○						○	※						※	※		消石灰・排水処理薬品等
L	通常作業	○	△		○						○									※	
M	電気作業	○	△		○						○									※	※

* ダイオキシン類ばく露場所での作業は下記の別表 1－1 を参考に保護具等を使用すること

別表 1－1

防護具	管 理 区 域			
	高濃度汚染区域	第三管理区域	第二管理区域	第一管理区域
	レベル4（※）	レベル3（※）	レベル2（※）	レベル1（※）
マ ス ク	送気式気密服、自給式呼吸器内装形気密服、自給式呼吸器外装形気密服	プレッシャデマンド型エアラインマスク プレッシャデマンド形空気呼吸器	防じん機能を有する防毒マスク又はそれと同等以上の性能を有する呼吸用保護具	防じんマスク（※） 電動ファン付き呼吸用保護具
保護眼鏡	適時	適時	適時	適時
防護衣服	送気式気密服、自給式呼吸器内装形気密服、自給式呼吸器外装形気密服	浮遊固体粉じん防護用密閉服 スプレー防護用密閉服	浮遊固体粉じん防護用密閉服 スプレー防護用密閉服	通常作業着
保 護 帽	ヘルメット	ヘルメット	ヘルメット	ヘルメット
手 袋	化学防護手袋	化学防護手袋	化学防護手袋	保護手袋
安 全 靴	化学防護長靴	化学防護長靴	安全靴又は保護靴	安全靴

※保護具の規格等詳細は、「廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱」別紙3による。

酸素欠乏危険場所等に係る作業場所
次の各槽、装置、設備機器、部屋の内部等
1 ごみピット
2 換気装置が停止していたり、通気不十分な場合の危険箇所（例：タンク類）。
3 ごみ汚水槽、し尿槽、腐泥槽等有機物による腐敗等で酸素欠乏になりやすい場所。
4 窒素ガス等の不活性ガスで置換、除去後のタンク等の内部。
5 長期間使用されていない鋼製の空間で、その内壁が酸化されやすいもの。
6 前各号に掲げるほか、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者が指示する場所。

廃棄物焼却施設関連作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱（平成26年1月10日抜粋）

（第1 趣旨：労働者のダイオキシン類へのばく露防止の徹底を図ることを目的とする）

第2 対象 作業	第3 ばく露防止対策として構すべき内容	備考
<p>1 運転・点検等作業</p> <p>(1) 廃棄物の焼却施設におけるばいじん及び焼却灰その他燃え殻の取り扱い業務に係る作業 ア 焼却炉、集じん機等の内部で行う灰出しの作業 イ 焼却炉、集じん機等の内部で行う設備の保守点検等の作業の前に行う清掃等の作業 ウ 焼却炉、集じん機等の外部で行う焼却灰の運搬、飛灰(ばいじん等)の固化等焼却灰、飛灰等を取り扱う作業 エ 焼却炉、集じん機等の外部で行う清掃等の作業 オ 焼却炉、集じん機等の外部で行う上記ア及びイの作業の支援及び監視等の作業 ※保守点検等に併い、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻等を取り扱う作業は(1)に該当</p> <p>(2) 廃棄物の焼却施設に設置された廃棄物焼却炉、集じん機等の設備保守点検等の業務に係る作業 ア 焼却炉、集じん機等の内部で行う設備の保守点検等の作業 イ 焼却炉、集じん機等の外部で行う焼却炉、集じん機その他の装置の運転、保守点検等の作業 ウ 焼却炉、集じん機等の外部で行う(2)のアの作業の支援、監視等の作業 ※耐火煉瓦の取替え等、定期的に行う点検補修作業で大規模な撤去を伴わない作業は、(2)に該当</p>	<p>1 運転、点検等作業及び解体作業を行う事業者は、次の措置を講ずる。(共通措置)</p> <p>(1) 特別教育の実施 ア ダイオキシン類の有害性 イ 作業方法、事故時の措置 ウ 作業開始時の設備の点検 エ 保護具の使用 オ その他必要事項</p> <p>(2) 作業指揮者の選任 ア 作業指揮者の選任、作業指揮 イ 保護具着用状況、発生源湿潤化の確認</p> <p>(3) 発生源の湿潤化 ア 作業場におけるダイオキシン類を含む物の発生源の湿潤化(著しく困難な場合は除く)</p> <p>(4) 健康管理 ア 一般健康診断の徹底 イ 作業中にダイオキシン類に著しく汚染された場合又は恐れがある場合における医師の診察、処置 ウ 必要に応じた血中ダイオキシン類濃度の測定(30年間記録の保存)</p> <p>(5) 就業上の配慮 ア 女性労働者への配慮</p> <p>(6) 保護具 ア 保護具の管理 イ 保護具の着用状況の管理 a 労働者に対する呼吸用保護具の着脱訓練 b 作業開始前における保護具の着用状況の確認</p> <p>(7) 作業後における保護具の取外し等 a エアシャワー等汚染物除去設備の設置 b 更衣室における保護具脱着の徹底 等</p> <p>(8) 日常の保守点検の徹底 (9) 清水、温水等による洗浄(保護具、工具等)</p> <p>(10) エアラインマスクへの清浄空気供給</p> <p>イ 保護具の選定 (7) 管理区域に応じた適切な保護具の選定 (4) 運転、点検等作業 レベル1~3(別紙4) (9) 解体作業(汚染物サンプリング要調査) レベル1~4(別紙5)</p> <p>(11) 高所作業、臨時(足場)作業は特例あり</p> <p>(12) 体験室使用の留意事項 ア 作業衣等に付着した焼却灰等による汚染防止</p> <p>(13) 喫煙等の禁止 ア 作業場における喫煙、飲食の禁止</p> <p>2 運転、点検等作業において講ずべき措置</p> <p>(1) 安全衛生管理体制の確立 ア 廃棄物の焼却施設を管理する事業者の実施事項 (7) ダイオキシン類対策委員会の設置 a 産業医、衛生管理者、対策責任者等で構成する組織の設置 b ダイオキシン類へのばく露防止推進計画の策定</p> <p>(4) 対策責任者の選任 a ダイオキシン類対策委員会の運営、推進計画の委託先事業者等への周知 b ウの協議組織の運営 c 推進計画の実施に関すること</p> <p>(5) 委託先事業者、関係請負人等との協議組織 a すべての関係事業者が参加する協議組織の設置 b 推進計画の具体的推進方法の協議</p> <p>イ 受託事業者又は関係請負人の実施事項 (7) ダイオキシン類対策実施責任者の選任 (4) 推進計画を踏まえた対策の実施</p> <p>(2) 空気中のダイオキシン類濃度の測定 ア 空気中のダイオキシン類濃度の測定 (7) 運転、点検等が常時行われる作業場における測定 イ 測定結果の保存 (7) 測定者、測定日時、測定方法、ダイオキシン類濃度等を記録、30年間保存 ウ 管理区域の決定(第1~第3までの管理区域あり) (7) 作業環境評価基準(昭和63年労働省告示第79号)に準じた管理区域の決定</p> <p>エ 焼却灰等の粉じん、ガス状ダイオキシン類の発散防止対策 (7) ウの結果、第2 or 第3管理区分となった作業場における発散防止対策の実施 (4) 測定結果の関係労働者への周知</p>	<p>空気中のダイオキシン類濃度の測定 ・6か月ごとに1回、定期的を実施 ・測定位置(屋内)</p> <p>① A測定に準じた測定 ② 単位作業場所の床面上に6m以下の等間隔で引いた縦の線と横の線との交点の床50cm以上150cm以下の位置 ③ 単位作業場所について5以上の測定点数ダイオキシン類の管理濃度基準⇒2.5pg-TEQ/m³</p>
<p>2 解体作業</p> <p>(1) 廃棄物の焼却施設に設置された廃棄物焼却炉、集じん機等の設備の解体等業務及びこれに伴うばいじん及び焼却灰その他の燃え殻の取り扱い業務に係る作業</p> <p>ア 廃棄物焼却炉、集じん機、煙道設備、排煙冷却装置、洗煙設備、排水処理設備及び排熱ボイラー等の設備の解体又は破壊の作業 イ 上記アに係る設備の大規模な撤去を伴う補修・改造の作業 ウ 上記ア及びイの作業に伴うばいじん及び焼却灰その他の燃え殻を取り扱う作業</p>	<p>(4) 作業後における保護具の取外し等 a エアシャワー等汚染物除去設備の設置 b 更衣室における保護具脱着の徹底 等</p> <p>(9) 日常の保守点検の徹底 (10) 清水、温水等による洗浄(保護具、工具等)</p> <p>(11) エアラインマスクへの清浄空気供給</p> <p>イ 保護具の選定 (7) 管理区域に応じた適切な保護具の選定 (4) 運転、点検等作業 レベル1~3(別紙4) (9) 解体作業(汚染物サンプリング要調査) レベル1~4(別紙5)</p> <p>(12) 高所作業、臨時(足場)作業は特例あり</p> <p>(13) 体験室使用の留意事項 ア 作業衣等に付着した焼却灰等による汚染防止</p> <p>(14) 喫煙等の禁止 ア 作業場における喫煙、飲食の禁止</p> <p>3 解体作業において講ずべき措置</p> <p>(1) 対象施設の情報提供(廃棄物の焼却施設を管理する事業者) 図面、6月以内に測定したダイオキシン類濃度測定結果等に関する情報がある場合、元方事業者等へ提供</p> <p>(2) 安全管理体制の確立(元方事業者) ア 統括安全管理体制の確立 イ 関係請負人等との協議組織の設置</p> <p>(3) 移動解体を採用する場合の要件 ア 解体を伴わず運搬できる設備 イ 設備からの汚染物飛散防止措置が可能 ウ クレーン等によるつり上げ時等に變形又は崩壊しないこと。 エ 運搬車への積込みが円滑に行える十分な場所を有すること。 オ 処理施設は廃掃法に基づく許可を有する他、条件を満たすもの。</p> <p>(4) 空気中のダイオキシン類濃度の測定及びサンプリング(解体作業を行う事業者) ア 空気中のダイオキシン類の測定 (7) 単位作業場所ごと1箇所以上、解体作業前・解体作業中に少なくとも各1回以上 イ 解体対象設備の汚染物サンプリング調査 (7) サンプリング調査時の保護具の着用</p> <p>(4) 解体対象設備及び対象物の実施 a 焼却炉本体⇒炉内焼却灰及び炉壁付着物 b 廃熱ボイラー⇒缶外付着物 c 煙突⇒煙突下部付着物 d 煙道⇒煙道内付着物 e 除じん装置⇒装置内堆積物及び装置内壁面等付着物 f 排煙冷却設備⇒設備内付着物 g 排水処理設備⇒設備内付着物 h その他の設備⇒付着物</p>	<p>(9) 追加サンプリング調査の実施(3,000pg-TEQ/m³を越えた場合) (10) 調査の記録、保存(日時、実施者名、調査方法等を記録。30年間保存)</p> <p>(5) 解体作業の計画の届出(解体作業を行う事業者) ア 工事開始日14日前迄に所轄労働基準監督署長に提出(各図面、防災防止方法、工程表など)</p> <p>(6) 解体方法の選択(解体作業を行う事業者) ア 作業前ダイオキシン類測定結果、サンプリング結果等に基づき解体方法を決定(別紙6)</p> <p>(7) 付着物除去作業の実施(解体作業を行う事業者) ア 解体作業実施前における付着物(ダイオキシン類を含む)の除去 イ ビニールシートによる作業隔離、高圧水洗浄等による除去、除去前後の写真撮影</p> <p>(8) 作業場所の分離・養生(解体作業を行う事業者) ア 管理区域ごとの仮設の壁等による分離、ビニールシート等による作業場所の養生</p> <p>(9) 移動解体における留意事項 ア 取外し作業時の管理区域、取外し方法、保護具等の決定 イ 事前に付着物除去を行わないことのできる取外し方法 ウ 取り外した設備の飛散防止措置(密閉状態)は管理区域内で実施</p> <p>(10) 残留灰を除去する作業の実施 ア 空気中のダイオキシン類の測定(残留灰堆積箇所、作業前・中、各1回以上) イ 残留灰を除去する作業(適切な保護具使用、作業場養生、残留灰の湿潤化及び土壌の再発じん留意、除去後写真撮影と提出)</p> <p>(11) 周辺環境への対応(解体作業を行う事業者) ア 解体作業で生じる排気、排水、解体廃棄物の適正処理による周辺環境への影響防止 イ 作業終了後、敷地境界部での環境調査</p>
<p>3 運搬作業</p> <p>(1) 移動解体の対象となる設備を処理施設に運搬する作業</p>	<p>4 運搬作業において講ずべき措置</p> <p>(1) 対象設備の情報提供(取外し作業を行った事業者) ダイオキシン類濃度測定結果等、移送に当たり留意すべき情報を運搬事業者へ提供</p> <p>(2) 荷の積み込み及び積み下ろし時における措置 ア 取り外した設備を運搬車に積み込む際、密閉状態を確認 イ 運搬中を通じて安定的な密閉状態の維持が可能なよう積み込む</p>	<p>ウ 密閉状態を確認し、破損時は補修等により密閉状態とし、積み下ろさなければならない。 エ 積み込み及び積み下ろしの間、レベル1相当以上の保護具を使用</p> <p>(3) 運搬時の措置 ア 設備が變形し、又は破損しないような方法で運搬。なお、横倒しにより汚染物が漏れいおそれがあるものは横倒しで運搬しない。 イ 運搬は廃掃法に基づき、許可を受けた者その他できる者が行う。</p>