

章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項	章	項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																
④建設廃棄物の処理	②再資源化等	<div><div>[解4.4.1]</div><table><thead><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th><th>所 在 地</th></tr></thead><tbody><tr><td>○コンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>アスファルトコンクリート</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>金属類</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td></td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table><div><table><thead><tr><th>建設廃棄物の種類</th><th>再資源化の有無</th><th>再資源化施設の名称等</th><th>所在地</th></tr></thead><tbody><tr><td>○蛍光ランプ・HIDランプ</td><td>・再資源化する ○再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>硬質塩化ビニル管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>硬質塩化ビニルパイプ鋼管・継手</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・再資源化する ・再資源化しない</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table><div>[解4.4.1]</div><table><thead><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所(箇所)等</th></tr></thead><tbody><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table><div>[解4.4.2]</div><table><thead><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr></thead><tbody><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table><div>[解4.4.2]</div><table><thead><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr></thead><tbody><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table><div>[解4.5.1]</div><table><thead><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr></thead><tbody><tr><td>○CCA処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有せっこうボード</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>○アスベスト含有成形板</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table><div>[標3.2.5]</div><div>・ 構外搬出適切処理</div><div>○ 自由処分</div><div>・ 処分地指定 処分地 ()</div><div>・ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 Km</div><div>・ 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。</div><div>・ 詳細については監督職員と協議するものとする。</div></div></div>	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地	○コンクリート	・	・	コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・	○木材	・	・	アスファルトコンクリート	・	・	金属類	・	・		・	・	建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地	○蛍光ランプ・HIDランプ	・再資源化する ○再資源化しない	・	・	硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	硬質塩化ビニルパイプ鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・	種 類	再利用する場所(箇所)等	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	○CCA処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・	○アスベスト含有成形板	・	・	・	・	・	⑤1 施工調査	<div><div>[解5.1.3]</div><table><thead><tr><th>分析調査を行う特別管理管理産業廃棄物の種類</th><th>採取する部位又は箇所等</th><th>採取する数量</th></tr></thead><tbody><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table><div>[解5.4.1]</div><table><thead><tr><th>特別管理産業廃棄物の種類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr></thead><tbody><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table><div>[解5.4.3]</div><div>引渡しを要する機器類</div><div>・</div><div>注) 照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離して金属箱に収納し、表示を付して建物管理者に引き渡す(報告書共)こと。</div><div>[解5.4.4]</div><div>PCB含有分析調査</div><div>・ 第一次判定</div><div>現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。</div><div>採取箇所数: 計 () 箇所</div><div>採取箇所: ※図示(図面 () による)</div><div>・ 第二次判定</div><div>専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。</div><div>分析個数: 計 () 箇所</div><div>撤去方法</div><div>・ 「標準施工要領書(日本シーリング工事業協同組合連合会/日本シーリング材工業会)」による。</div><div>撤去範囲</div><div>・ 図示(図面 () による) ・</div><div>[解5.4.1]</div><table><thead><tr><th>回収又は処分を行う特</th><th>対象機器名称</th><th>回収業者又は処分場の名称等</th><th>保管場所・処分場の所在地等</th></tr></thead><tbody><tr><td>○フロン</td><td>○冷蔵庫、空調機</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ハロン</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>イソ化式感知器</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>六ふっ化硫黄(SF6)ガス</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table><div>○ 関係法令に従い登録、回収業者に委託した後、監督職員に報告書を提出すること。</div></div>	分析調査を行う特別管理管理産業廃棄物の種類	採取する部位又は箇所等	採取する数量	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	回収又は処分を行う特	対象機器名称	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等	○フロン	○冷蔵庫、空調機	・	・	ハロン	・	・	・	イソ化式感知器	・	・	・	六ふっ化硫黄(SF6)ガス	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	⑥アスベスト含有成形板の除去	<div><div>[改9.1.5]</div><div>除去対象範囲</div><div>○ 図示(図面(A-5、6図番)による)</div><div>[改9.1.5]</div><div>○ 外壁: 窯業系サイディング ○ 壁・天井: ゴールレンナストーン</div><div>○ 軒天: アスベストラックス</div><div>○ 床: Pタイル</div><div>○ 除去工法</div><div>○ 作業場は、散水等により湿潤化し、手ばらしによること。[改9.1.5]</div><div>○ やむを得ず破壊しなければならない場合には、十分に湿潤化した状態で行うこと。</div><div>○ 除去物については、粉塵の飛散防止に努め、特に破砕されたアスベスト含有成形版については、湿潤化の上、丈夫なプラスチック袋に入れる等の飛散防止措置を講ずること。</div></div> <div>⑦石綿作業主任者</div> <div>○石綿障害予防規則 第19条に基づく、「石綿作業主任者」を選任すること。</div>	③1 現場	<div><div>[2.2.4]</div><div>足場を設ける場合、[2.2.4](b)によるほか、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」(厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」について(別紙1))における2の(2)手すり据置方式、又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。</div><div>[2.3.1]</div><div>・ 設ける ○ 設けない</div><div>規模(m2程度) ・ 10 ・ 20 ※ 35 ・ 65 ・ 100</div><div>備品等の設置</div><table><thead><tr><th>種 類</th><th>机・いす</th><th>書棚</th><th>黒板・白浜</th><th>掛時計</th><th>温度計</th></tr></thead><tbody><tr><td>数 量</td><td>組</td><td>台</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td></tr><tr><td>種 類</td><td>長靴</td><td>雨合羽</td><td>保護帽</td><td>懐中電灯</td><td>衣類ロッカー</td></tr><tr><td>数 量</td><td>足</td><td>着</td><td>個</td><td>個</td><td>個</td></tr><tr><td>種 類</td><td>消火器</td><td>掃除具</td><td>請負者加入電話・FAX</td><td>インターネット</td><td>冷暖房機器</td></tr><tr><td>数 量</td><td>個</td><td>個</td><td>台</td><td>台</td><td>台</td></tr></tbody></table><div>④仮設便所</div><div>⑤工事用水</div><div>⑥工事電力</div></div>	種 類	机・いす	書棚	黒板・白浜	掛時計	温度計	数 量	組	台	個	個	個	種 類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー	数 量	足	着	個	個	個	種 類	消火器	掃除具	請負者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器	数 量	個	個	台	台	台	③①その他	<div>○ 給水設備工事については、志摩市水道事業給水条例 第8条に規定する者が行う。</div> <div>○ 排水設備工事等の新設工事については、志摩市下水道条例 第6条に規定する者が行うこと。</div>
	建設廃棄物の種類	中間処理施設又は再資源化施設の名称等	所 在 地																																																																																																																																																																																																								
	○コンクリート	・	・																																																																																																																																																																																																								
	コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、コンクリート平板、コンクリート二次製品等)	・	・																																																																																																																																																																																																								
	○木材	・	・																																																																																																																																																																																																								
	アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																																																																																																																								
金属類	・	・																																																																																																																																																																																																									
	・	・																																																																																																																																																																																																									
建設廃棄物の種類	再資源化の有無	再資源化施設の名称等	所在地																																																																																																																																																																																																								
○蛍光ランプ・HIDランプ	・再資源化する ○再資源化しない	・	・																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニル管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																																																																																																																								
硬質塩化ビニルパイプ鋼管・継手	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																																																																																																																								
・	・再資源化する ・再資源化しない	・	・																																																																																																																																																																																																								
種 類	再利用する場所(箇所)等																																																																																																																																																																																																										
・	・																																																																																																																																																																																																										
・	・																																																																																																																																																																																																										
・	・																																																																																																																																																																																																										
・	・																																																																																																																																																																																																										
種 類	所 在 地 等																																																																																																																																																																																																										
・	・																																																																																																																																																																																																										
・	・																																																																																																																																																																																																										
・	・																																																																																																																																																																																																										
・	・																																																																																																																																																																																																										
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																																																																																																																									
○CCA処理木材	・	・																																																																																																																																																																																																									
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・																																																																																																																																																																																																									
○アスベスト含有成形板	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
分析調査を行う特別管理管理産業廃棄物の種類	採取する部位又は箇所等	採取する数量																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
特別管理産業廃棄物の種類	処理施設の名称等	所 在 地 等																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
・	・	・																																																																																																																																																																																																									
回収又は処分を行う特	対象機器名称	回収業者又は処分場の名称等	保管場所・処分場の所在地等																																																																																																																																																																																																								
○フロン	○冷蔵庫、空調機	・	・																																																																																																																																																																																																								
ハロン	・	・	・																																																																																																																																																																																																								
イソ化式感知器	・	・	・																																																																																																																																																																																																								
六ふっ化硫黄(SF6)ガス	・	・	・																																																																																																																																																																																																								
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																								
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																								
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																								
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																								
種 類	机・いす	書棚	黒板・白浜	掛時計	温度計																																																																																																																																																																																																						
数 量	組	台	個	個	個																																																																																																																																																																																																						
種 類	長靴	雨合羽	保護帽	懐中電灯	衣類ロッカー																																																																																																																																																																																																						
数 量	足	着	個	個	個																																																																																																																																																																																																						
種 類	消火器	掃除具	請負者加入電話・FAX	インターネット	冷暖房機器																																																																																																																																																																																																						
数 量	個	個	台	台	台																																																																																																																																																																																																						
3 現場利用する再資源化された建設廃棄物				①共通事項	<div>⑫完成時の提出書類</div> <div>○完成図(施工図、施工計画書を除く)</div> <div>・新規に作成 ○既存完成図を修正</div> <div>記載内容は監督職員と協議する。</div> <div>完成図CADデータ(CD-R)</div> <div>・ 保全に関する資料</div> <div>・ 施工図</div> <div>・ 施工計画書</div> <div>本工事に係る施工図及び施工計画書の著作者の権利は、当該建物における使用に限り、発注者に委譲するものとする。</div> <div>製作図等で原図として提出が出来ないものは、原図に変わるものとしてよい。</div> <div>設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。</div> <div>※設計GL=BM+ mm(現状地盤高は図示)</div> <div>低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。</div> <div>本工事の施工範囲</div> <div>図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強</div> <div>図示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強</div> <div>自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強</div> <div>駆動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び操作スイッチ</div> <div>施工図</div> <div>設備機器の位置、取合いなどの検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。</div>	③②完成写真	<div>工事写真の撮り方/建築、及び同/建築設備(建設大臣官庁官庁営繕部監修)に従い撮影する。</div> <div>提出部数 1 部</div>	③⑦完成写真	<div>撮影箇所数 外観4面各室2面程度</div> <div>本完成写真の著作者の権利は、発注者に委譲するものとする。</div> <div>提出内容</div> <div>・ 電子データ 1 部</div> <div>画素: 長辺で2880PIX以上</div> <div>記録方式: RGB(フルカラー)、JPEG最高画質</div> <div>記録媒体: CD-R(ISO)</div> <div>○カラープリント キャビネ版(1)部</div> <div>アルバム(大きさ335mm×290mm程度) ○無し ・有り</div>	③⑧事故報告	<div>工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、事故発生報告書を監督職員に速やかに提出すること。</div>	③⑨養生その他	<div>工事施工に際し、在来部分が汚損又は損傷した場合は、構造・仕上げ共、在来にならい補修する。</div>	③20 消防提出書類	<div>・ 消火器の設置届については、電気及び機械設備について設置届が不要な場合は、建築にて設置届を提出するものとする。</div> <div>・ 防火対象物使用開始届については書類作成(建築図面の用意及び建築に関する部分の記述)を行うこと。</div>	③⑪官公署その他への届出手続等	<div>○ 工事の着手、施工、完成にあたり、関係官公署その他への必要な届出手続き等を延滞なく行うこととし、その費用は受注者の負担とする。</div>	③⑫主任技術者又は監理技術者の専用に要しない期間	<div>○現場施工に着手するまでの期間</div> <div>請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員との打合せにおいて定める。</div> <div>○検査終了後の期間</div> <div>検査完了後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日とする。</div>																																																																																																																																																																																								
4 産業廃棄物広域認定制度の活用																																																																																																																																																																																																											
5 最終処分する建設廃棄物																																																																																																																																																																																																											
⑥処理に注意を要する建設廃棄物																																																																																																																																																																																																											
⑦建設発生土の処理																																																																																																																																																																																																											