

章		特 記 事 項	章		特 記 事 項	章		特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																									
④建設廃棄物の処理	②再資源化等	<div>〔解4. 4. 1〕</div> <table><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><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 木材(縮減)</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>小型二次電池</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>〔解4. 4. 1〕</div> <table><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><tr><td>蛍光ランプ、H I D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>硬質塩化ビニルう(に)ン グ 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></table> <div>〔解4. 4. 1〕</div> <table><tr><th>種 類</th><th>再利用する場所(箇所)等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>〔解4. 4. 2〕</div> <table><tr><th>種 類</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>〔解4. 4. 2〕</div> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>〔解4. 5. 1〕</div> <table><tr><th>種 類</th><th>処理施設の名称等</th><th>所 在 地 等</th></tr><tr><td>C C A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>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>〔標3. 2. 5〕</div> <ul style="list-style-type: none">・構外搬出適切処理・自由処分・処分地指定 処分地()・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km	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 木材(縮減)	・	・	アスファルトコンクリート	・	・	金属類	・	・	小型二次電池	・	・	・	・	・	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、H I D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	・	・	硬質塩化ビニルう(に)ン グ 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	C C A処理木材	・	・	ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・	・	・	・	・	・	・	5特別管理産業廃棄物の処理等	<div>〔解5. 1. 3〕</div> <table><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><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></table> <div>〔解5. 4. 1〕</div> <table><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><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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table> <div>〔解5. 4. 3〕</div> <p>引渡しを要する機器類</p> <ul style="list-style-type: none">・電気設備設計で調査。・ <p>注)照明器具安定器にP C B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。</p> <div>〔解5. 4. 4〕</div> <p>P C B含有分析調査</p> <ul style="list-style-type: none">・第一次判定 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。 採取箇所数：計()箇所 採取箇所：※図示(図面()による)・第二次判定 専門分析機関にてP C B含有量の分析を行う。 分析回数：計()箇所 <p>撤去方法</p> <ul style="list-style-type: none">・「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。・ <p>撤去範囲</p> <p>※図示(図面()による)・</p> <div>〔解5. 4. 1〕</div> <table><tr><th>回収又は処分を行う特殊な建設副産物の種類</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><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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></table>	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殊な建設副産物の種類	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	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	6アスベスト含有建材の除去等	<div>〔改9. 1. 1〕</div> <p>アスベスト含有建材の除去等については、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(平成22年度版)」 「9章 環境配慮改修工事」 「1節 アスベスト含有建材の処理工事」による。</p> <div>〔改9. 1. 1〕</div> <p>分析によるアスベスト含有建材の調査 ・行う</p> <p>分析方法</p> <p>※JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。</p> <ul style="list-style-type: none">・ <p>分析方法結果については監督職員に報告すること。</p> <table><tr><th>材 料 名</th><th>定性分析(箇所数)</th><th>定量分析(箇所数)</th></tr><tr><td>・</td><td>○ 1ヶ所</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></table> <p>採取箇所 ※図示 ・</p> <div>〔改9. 1. 1〕</div> <p>測定時期、場所及び測定点</p> <table><tr><th>適用名称</th><th>測定時期</th><th>測 定 場 所</th><th>測 定 点 (各施工箇所ごと)</th></tr><tr><td>・測定1</td><td rowspan="2">処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定2</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定3</td><td rowspan="2">処理作業中</td><td>処理作業室内</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定4</td><td>負圧・除じん装置の排出吹出し口</td><td>出口吹出し風速1m/sec以下の位置 ・計()点</td></tr><tr><td>・測定5</td><td rowspan="2">処理作業後 シート養生中)</td><td>処理作業室外(敷地境界)</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定6</td><td>処理作業室内</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定7</td><td>処理作業後シート</td><td>処理作業室内</td><td>・計()点</td></tr><tr><td>・測定8</td><td>撤去後1週間で以降</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・計()点</td></tr></table> <div>測定方法</div> <table><tr><th></th><th>測定3</th><th>測定1、2、4、6、7、8</th><th>測定5</th></tr><tr><td>マグレフィル径(mm)</td><td>2 5</td><td>2 5</td><td>4 7</td></tr><tr><td>試料の吸引流量(L/min)</td><td>・1・</td><td>・5・</td><td>・10・</td></tr><tr><td>試料の吸引時間(min)</td><td>・5・</td><td>・120・</td><td>・240・</td></tr></table> <div>〔改9. 1. 3〕</div> <ul style="list-style-type: none">・アスベスト含有吹付け材の除去 除去対象範囲 除去工法 (9.1.3) (b) (i)～(iv)による ・ 除去したアスベスト含有吹付け材の処理 密封処理 ・セメント固化 除去したアスベスト含有吹付け材の溶融固化 ・無 ・有り(場所：) <div>〔改9. 1. 4〕</div> <p>除去対象範囲 図示(図面()による)</p> <p>作業場の隔離 ・行う</p> <div>〔改9. 1. 5〕</div> <p>除去対象範囲</p> <ul style="list-style-type: none">・ <div>〔改9. 1. 5〕</div> <ul style="list-style-type: none">・	材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)	・	○ 1ヶ所	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	適用名称	測定時期	測 定 場 所	測 定 点 (各施工箇所ごと)	・測定1	処理作業前	処理作業室内	・計()点	・測定2	調査対象室外部の付近	・計()点	・測定3	処理作業中	処理作業室内	・計()点	・測定4	負圧・除じん装置の排出吹出し口	出口吹出し風速1m/sec以下の位置 ・計()点	・測定5	処理作業後 シート養生中)	処理作業室外(敷地境界)	・計()点	・測定6	処理作業室内	・計()点	・測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・計()点	・測定8	撤去後1週間で以降	調査対象室外部の付近	・計()点		測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5	マグレフィル径(mm)	2 5	2 5	4 7	試料の吸引流量(L/min)	・1・	・5・	・10・	試料の吸引時間(min)	・5・	・120・	・240・
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 木材(縮減)	・	・																																																																																																																																																																																																																															
アスファルトコンクリート	・	・																																																																																																																																																																																																																															
金属類	・	・																																																																																																																																																																																																																															
小型二次電池	・	・																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・																																																																																																																																																																																																																															
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、H I D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	・	・																																																																																																																																																																																																																														
硬質塩化ビニルう(に)ン グ 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																																																																																																																																																																																																																															
C C A処理木材	・	・																																																																																																																																																																																																																															
ひ素・カドミウム含有せっこうボード	・	・																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・																																																																																																																																																																																																																															
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殊な建設副産物の種類	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																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																														
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																														
材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)																																																																																																																																																																																																																															
・	○ 1ヶ所	・																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・																																																																																																																																																																																																																															
・	・	・																																																																																																																																																																																																																															
適用名称	測定時期	測 定 場 所	測 定 点 (各施工箇所ごと)																																																																																																																																																																																																																														
・測定1	処理作業前	処理作業室内	・計()点																																																																																																																																																																																																																														
・測定2		調査対象室外部の付近	・計()点																																																																																																																																																																																																																														
・測定3	処理作業中	処理作業室内	・計()点																																																																																																																																																																																																																														
・測定4		負圧・除じん装置の排出吹出し口	出口吹出し風速1m/sec以下の位置 ・計()点																																																																																																																																																																																																																														
・測定5	処理作業後 シート養生中)	処理作業室外(敷地境界)	・計()点																																																																																																																																																																																																																														
・測定6		処理作業室内	・計()点																																																																																																																																																																																																																														
・測定7	処理作業後シート	処理作業室内	・計()点																																																																																																																																																																																																																														
・測定8	撤去後1週間で以降	調査対象室外部の付近	・計()点																																																																																																																																																																																																																														
	測定3	測定1、2、4、6、7、8	測定5																																																																																																																																																																																																																														
マグレフィル径(mm)	2 5	2 5	4 7																																																																																																																																																																																																																														
試料の吸引流量(L/min)	・1・	・5・	・10・																																																																																																																																																																																																																														
試料の吸引時間(min)	・5・	・120・	・240・																																																																																																																																																																																																																														