

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><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 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></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、 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 ライニング 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></tbody></table></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 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 ライニング 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	・	・	5特別管理産業廃棄物の処分	<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><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><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table></div><div>引渡しを要する機器類 ・ ・</div><div>[解5.4.3]</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>PCB含有分析調査 ・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PCB含有量の分析を行う。 分析個数: 計( )箇所 撤去方法 ・「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。 ・ 撤去範囲 ※図示(図面( )による)・</div><div>[解5.4.4]</div><table><thead><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></thead><tbody><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></tbody></table></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 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																					3 現場利用する再資源化された建設廃棄物	<div><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>	種 類	再利用する場所(箇所)等	・	・	・	・	・	・	・	・	4 産業廃棄物広域認定制度の活用	<div><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>	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	5 最終処分する建設廃棄物	<div><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>	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	6 処理に注意を要する建設廃棄物	<div><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>C C A 処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ひ素・カドミウム含有</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>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></tbody></table></div>	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			・	・	・	・	・	・	⑦建設発生土の処理	<div>①構外搬出適切処理 ②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</div> <div>[標3.2.5]</div>	⑥①適用	<div>[改9.1.1]</div> <div>アスベスト含有建材の除去等</div> <div>②施工調査</div> <div>③アスベスト粉じん濃度測定</div> <div>4アスベスト含有吹付け材の除去</div> <div>5アスベスト含有保温材等の除去</div> <div>⑥アスベスト含有成形板の除去</div> <div>⑦石綿作業主任者</div>	<div>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28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。</div> <div>①設計見積時 分析調査を行い報告書を提示。 採取箇所 ①屋根材大波スレート ②外壁材小波スレート ③上記以外の建材について目視による調査を行う。</div> <div>目視による分析の必要なアスベスト含有建材の調査 ①行う ・行わない [改9.1.1] 分析方法 ・JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。 分析方法結果については監督職員に報告すること。(箇所あたり3試料)</div> <table><thead><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></thead><tbody><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>・</td><td>・</td><td>・</td></tr></tbody></table> <div>測定時期、場所及び測定点 [改9.1.1]</div> <table><thead><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></thead><tbody><tr><td>・測定1</td><td rowspan="3">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>処理作業室内</td><td>・計( )点</td></tr><tr><td>・測定4</td><td rowspan="2">処理作業中</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>処理作業室外(敷地境界)</td><td>・計( )点</td></tr><tr><td>・測定6</td><td>処理作業後 シート養生中)</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週間以降</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・計( )点</td></tr></tbody></table> <div>測定方法</div> <table><thead><tr><th></th><th>測定3</th><th>測定1、2、4、6、7、8</th><th>測定5</th></tr></thead><tbody><tr><td>メッシュ径φ(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></tbody></table> <div>・アスベスト含有吹付け材の除去 [改9.1.3] 除去対象範囲 ・図示 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> <div>除去対象範囲 ・図示(図面( )による) [改9.1.4] 作業場の隔離 ・行う</div> <div>除去対象範囲 ①屋根材(大波スレート) ②外壁材(小波スレート) [改9.1.5]</div> <div>除去工法 ①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] ②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>③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>④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>	材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)	・	・	・	・	・	・	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	処理作業室内	・計( )点	・測定4	処理作業中	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	処理作業室外(敷地境界)	・計( )点	・測定6	処理作業後 シート養生中)	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	メッシュ径φ(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 ライニング 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	・	・																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																					
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																			
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																			
材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)																																																																																																																																																																																																																																			
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																			
・	・	・																																																																																																																																																																																																																																			
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		処理作業室内	・計( )点																																																																																																																																																																																																																																		
・測定4	処理作業中	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		処理作業室外(敷地境界)	・計( )点																																																																																																																																																																																																																																		
・測定6	処理作業後 シート養生中)	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																																																																																																																																																																																																																																		
メッシュ径φ(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																																																																																																																																																																																																																																		