

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>	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	・	・	・	・	・	5特別管理産業廃棄物等の処理等	<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>	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	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	⑥ asbestos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>	3アスベスト粉じん濃度測定	<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> <p>・</p> <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>・</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> <p>採取箇所 ※図示 ・</p>	材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	4アスベスト含有吹付け材の除去	<div>[改9. 1. 1]</div> <table><tr><th>適用</th><th>測定 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>・</td><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>・</td><td>測定 2</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・計( )点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定 3</td><td>処理作業室内</td><td>・計( )点</td></tr><tr><td>・</td><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>・</td><td>測定 5</td><td>処理作業室外(敷地境界)</td><td>・計( )点</td></tr><tr><td>・</td><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>・</td><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>・</td><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></table>	適用	測定 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	5アスベスト含有保温材等の除去	<div>[改9. 1. 3]</div> <p>・アスベスト含有吹付け材の除去</p> <p>除去対象範囲</p> <p>除去工法 (9.1.3) (b) (i)～(iv)による ・</p> <p>除去したアスベスト含有吹付け材の処理</p> <p>密封処理</p> <p>・セメント固化 除去したアスベスト含有吹付材の溶融固化</p> <p>・無 ・有り(場所: )</p>	⑦石綿作業主任者	<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>	⑦石綿作業主任者	<div>[改9. 1. 5]</div> <p>除去対象範囲</p> <p>○屋根葺き材(カラーベスト)</p> <p>○石綿則第19条に基づく「石綿作業主任者」を選任すること</p>
		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	・	・																																																																																																															
		・	・	・																																																																																																															
		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																																																																																																															
・	・	・																																																																																																																	
・	・	・																																																																																																																	
・	・	・																																																																																																																	
・	・	・																																																																																																																	
材 料 名	定性分析(箇所数)	定量分析(箇所数)																																																																																																																	
・	・	・																																																																																																																	
・	・	・																																																																																																																	
・	・	・																																																																																																																	
・	・	・																																																																																																																	
・	・	・																																																																																																																	
適用	測定 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																																																																																																															
3現場利用する再資源化された建設廃棄物	<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>	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>[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>	種 類	所 在 地 等	・	・	・	・	・	・	・	・	5最終処分する建設廃棄物	<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>	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>[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>CCA処理木材</td><td>・</td><td>・</td></tr><tr><td>ヒ素・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></table>	種 類	処理施設の名称等	所 在 地 等	CCA処理木材	・	・	ヒ素・カドミウム含有	・	・	せっこうボード			・	・	・	・	・	・	⑦建設発生土の処理	<div>[標3. 2. 5]</div> <p>・構外搬出適切処理</p> <p>○自由処分</p> <p>・処分地指定 処分地( )</p> <p>・処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km</p>																																																					
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	・	・																																																																																																																	
ヒ素・カドミウム含有	・	・																																																																																																																	
せっこうボード																																																																																																																			
・	・	・																																																																																																																	
・	・	・																																																																																																																	