

製品カテゴリールール（PCR）
（認定 PCR 番号：PA-459000-BN-03）

対象製品：単管式排水システム用継手（中間財）

Product Category Rule for “Fittings for Single-Stack Drainage System
(intermediate goods)”

本文書は、一般社団法人サステナブル経営推進機構が運営管理する「SuMPO 環境ラベルプログラム」において、「単管式排水システム用継手（中間財）」を対象とした算定・宣言のルールについて定めたものである。

当該製品・サービスの算定・宣言を行おうとする事業者等は、本文書および「JR-07 算定・宣言規程」に基づいて、算定・宣言を行う。

認定 PCR の有効期限は、最新版 PCR の認定日または更新日より 5 年間とする。

この PCR に記載されている内容は、SuMPO 環境ラベルプログラムにおいて、関係事業者等を交えた議論の結果として、PCR 改正の手続きを経ることで適宜変更および修正することが可能である。

PCR レビュー	認定日等	2023 年 1 月 6 日	
	PCR レビューパネル	委員長 氏名：神崎昌之 所属：一般社団法人サステナブル経営推進機構	
	準拠する規格	■ ISO14040 : 2006 ■ ISO14044 : 2006 ■ ISO14025 : 2008 ■ ISO/TS14067 : 2013	■ ISO/TS14027 : 2017 ■ ISO21930 : 2007

【履歴】

文書番号	公表日	内容
PA-459000-BN-03	2023年1月6日	改訂 プログラム運営者住所変更変更
PA-459000-BN-02	2022年4月1日	改訂 プログラム名称変更
PA-459000-BN-01	2022年3月23日	制定

【プログラム情報】

プログラム名	SuMPO 環境ラベルプログラム
プログラム WEB サイト	https://ecoleaf-label.jp/
プログラム運営者	一般社団法人サステナブル経営推進機構
プログラム運営者住所	東京都千代田区内神田 1-14-8 KANDA SQUARE GATE

No.	項目	要求事項
1	適用範囲	
1-1	目的と適用範囲	この PCR の目的は、SuMPO 環境ラベルプログラムにおいて、「単管式排水システム用継手」を対象とした算定および宣言に関する規則、要求事項および指示事項を特定することである。対象製品の関係法令に抵触する内容については、法令順守を優先する。
2	対象とする製品種別の定義	
2-1	製品種別	この PCR で対象とする「単管式排水システム用継手」とは、主に集合住宅・ホテル等で使用される、伸頂通気管と排水管で構成させる単管式排水システムの核となる排水集合部の継手と最下部の脚部継手、及びそれらの製品に巻き付ける遮音材を対象とする。
2-2	機能	排水立て管内で排水を旋回させることによって、伸頂通気管のみでも多くの流量を流せる機能と、排水立て管と複数の排水枝管を結合する多方向継手機能を併せ持つ。
2-3	算定単位 (機能単位)	販売単位とする。但し、質量単位 (k g) で定めてもよい。
2-4	対象とする構成要素	次の要素を含むものとする。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 本体 ・ 遮音材 ・ 包装材 ・ 各ライフサイクル段階で使用される輸送資材及び副資材
3	引用した規格および PCR	
3-1	引用規格 および 引用 PCR	2022 年 1 月時点で引用する PCR はない。
4	用語および定義	
4-1	用語および定義	<p>①単管式排水システム 集合住宅等の排水立て管内で排水を旋回させることによって、伸頂通気管のみでも多くの流量を流せるシステム</p> <p>②継手 管を接続する為の部品で、排水立て管最下部の継手は脚部継手と呼称する</p> <p>③遮音材 継手に巻き付けることで流水時の発生騒音を低減する部材</p> <p>④想定使用期間 製品のライフサイクルにおける環境負荷の算定にあたり、使用・維持管理段階の負荷を計上する期間。製品カタログ、製品仕様書、あるいは関連法規等で定められた寿命や保守・交換期間、または減価償却の法定耐用年数等により設定する。</p>
5	製品システム (データの収集範囲)	
5-1	製品システム (データの収集範囲)	次のライフサイクル段階を対象とする。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 製造段階 ・ 建設段階※ ・ 使用段階※ ・ 廃棄・リサイクル段階※ ※一部対象外のプロセス有 (8-1、9-1、10-1 に記載)
5-2	カットオフ基準およびカットオフ対	【カットオフ基準】 以下の基準に従ってカットオフを行ってもよい。

	象	<ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギーの1%まで 再生不可能な1次エネルギー使用量の1%まで 単位プロセスの総投入量の1%まで エネルギー使用量、質量および環境影響の最大5%まで <p>ただし、有害性および毒性を有する物質は、全質量の1%以下であってもカットオフしてはならない。</p> <p>【カットオフ対象とする段階、プロセスおよびフロー】</p> <ul style="list-style-type: none"> 製品を生産する設備などの資本財の使用時以外の負荷 生産工場などの建設に係る負荷 投入物を外部から調達する際に使用される容器包装や輸送資材の負荷 副資材のうち、マスク、軍手などの汎用的なものの負荷 事務部門や研究部門などの間接部門にかかる負荷
5-3	ライフサイクルフロー図	附属書A（規定）に一般的なライフサイクルフロー図を示す。エコリーフ/CFPの算定時には、このライフサイクルフロー図から外れない範囲で、算定製品ごとに詳細化したライフサイクルフロー図を作成しなければならない。
6	全段階に共通して適用する算定方法	
6-1	一次データの収集範囲の設定基準	一次データの収集範囲は(7-2)、(8-2)、(9-2)および(10-2)に記載する。 なお、一次データの収集範囲外のデータ収集項目についても、必要に応じて一次データを収集してよい。
6-2	一次データの品質	算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。
6-3	一次データの収集方法	算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。
6-4	二次データの品質	<p>【時間に関する範囲の基準】</p> <ul style="list-style-type: none"> 生産者固有の二次データを使用する場合、時間に関する範囲は直近の5年以内の任意の1年間、または同等の期間とする。 その他の二次データの期間に関する範囲は10年以内とする。
6-5	二次データの収集方法	<p>【使用する原単位に関する規定】</p> <p>算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。</p>
6-6	配分	<p>【配分基準に関する規定】</p> <p>質量比を基本とし、それ以外の場合は算定・宣言規程に従うこと。</p> <p>【配分の回避に関する規定】</p> <p>算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。</p> <p>【配分の対象に関する規定】</p> <p>算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。</p>
6-7	シナリオ	<p>【輸送に関するデータ収集】</p> <p>輸送量（または燃料使用量）に関して、一次データの収集が困難な場合、および各段階でシナリオを設定していない場合は、附属書B（規定）のシナリオを使用しなければならない。</p>

		<p>【廃棄物等の取扱い】 処理方法について、一次データの収集が困難な場合、および各段階でシナリオを設定していない場合、紙類やプラスチックのように焼却できるものはすべて焼却処理とし、金属のように焼却できないものはすべて埋立処理として算定する。</p>																					
6-8	その他	特に規定しない。																					
7	製造段階に適用する項目																						
7-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	<p>【A1】 原材料の調達に係るプロセス（投入物の生産（バイオマスの場合は育成等）を含む） 【A2】 原材料の工場までの輸送に係るプロセス 【A3】 製品の製造に係るプロセス</p>																					
7-2	データ収集項目	<p>次表に示すデータ項目を収集する。</p> <p>【A1】 原材料の調達に係るプロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 原材料の投入量 「鉄くず」 「塩化ビニル樹脂」 「添加剤（充填剤、安定剤等）」等 </td> <td>一次</td> <td> 「鉄くず」 「塩化ビニル樹脂」 「石灰石」等 </td> </tr> <tr> <td> 部品原材料の投入量 「ゴム」 「熱膨張黒鉛」 「グラスウール」 「ロックウール」 「フェルト」 「プラスチックシート」 「再生塩ビ床材」等 </td> <td>一次</td> <td> 「防振ゴム」「ゴム製パッキン類」 「その他黒鉛製品」 「ガラス短繊維」 「ロックウール」 「フェルト」 「プラスチックシート」 「再生塩ビ床材」等 </td> </tr> <tr> <td> 副資材の投入量 「生産用資材、薬品等」 </td> <td>一次</td> <td>「生産用資材、薬品等」</td> </tr> <tr> <td> 包装資材の投入量 包装資材の例 「箱」 「シート」等 </td> <td>一次</td> <td> 「段ボール箱」 「梱包資材、LDPE」等 </td> </tr> </tbody> </table> <p>【A2】 生産工場までの輸送に係るプロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「原材料」の輸送量（または燃料使用量）</td> <td>一次※1 または シナリオ</td> <td>「各輸送手段」 輸送原単位</td> </tr> </tbody> </table>	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	原材料の投入量 「鉄くず」 「塩化ビニル樹脂」 「添加剤（充填剤、安定剤等）」等	一次	「鉄くず」 「塩化ビニル樹脂」 「石灰石」等	部品原材料の投入量 「ゴム」 「熱膨張黒鉛」 「グラスウール」 「ロックウール」 「フェルト」 「プラスチックシート」 「再生塩ビ床材」等	一次	「防振ゴム」「ゴム製パッキン類」 「その他黒鉛製品」 「ガラス短繊維」 「ロックウール」 「フェルト」 「プラスチックシート」 「再生塩ビ床材」等	副資材の投入量 「生産用資材、薬品等」	一次	「生産用資材、薬品等」	包装資材の投入量 包装資材の例 「箱」 「シート」等	一次	「段ボール箱」 「梱包資材、LDPE」等	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	「原材料」の輸送量（または燃料使用量）	一次※1 または シナリオ	「各輸送手段」 輸送原単位
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名																					
原材料の投入量 「鉄くず」 「塩化ビニル樹脂」 「添加剤（充填剤、安定剤等）」等	一次	「鉄くず」 「塩化ビニル樹脂」 「石灰石」等																					
部品原材料の投入量 「ゴム」 「熱膨張黒鉛」 「グラスウール」 「ロックウール」 「フェルト」 「プラスチックシート」 「再生塩ビ床材」等	一次	「防振ゴム」「ゴム製パッキン類」 「その他黒鉛製品」 「ガラス短繊維」 「ロックウール」 「フェルト」 「プラスチックシート」 「再生塩ビ床材」等																					
副資材の投入量 「生産用資材、薬品等」	一次	「生産用資材、薬品等」																					
包装資材の投入量 包装資材の例 「箱」 「シート」等	一次	「段ボール箱」 「梱包資材、LDPE」等																					
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名																					
「原材料」の輸送量（または燃料使用量）	一次※1 または シナリオ	「各輸送手段」 輸送原単位																					

【A3】製品の製造に係るプロセス（サイト間輸送を含む）		
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名
製品生産プロセスへの投入量 製品プロセス投入の例 「工業用水」 「電力」 「重油」 「都市ガス」	一次	「工業用水道」 「電力」 「A 重油の燃焼エネルギー」 「都市ガス 13A の燃焼エネルギー」
サイト間輸送量 サイト間輸送の例 「その他部品」	一次※1 または シナリオ	「各輸送手段」輸送原単位
廃棄物の処理施設への輸送量 「廃棄物輸送」	一次※1 または シナリオ	「各輸送手段」輸送原単位
処理方法ごとの排出量 「廃棄物等」 「廃水」	一次 または シナリオ	「各処理方法」 処理原単位
※1 次の項目を一次データとして収集する。 [燃料法の場合] ・輸送手段ごとの「燃料使用量」 [燃費法の場合] ・輸送手段ごとの「燃費」 ・輸送手段ごとの「輸送距離」 [トンキロ法の場合] ・輸送手段ごとの「輸送質量」 【配分のために収集する一次データ収集項目】 ・製品の生産量（質量） ・その他部品の生産量（質量）		
7-3	一次データの収集方法および収集条件	6-3 に準ずる。
7-4	シナリオ	6-7 に準ずる。
7-5	その他	算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。
8	建設段階に適用する項目	
8-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	【A4】 施工現場への輸送に係るプロセス 【A5】 施工に係るプロセス※ ※ 【A5】 施工に係るプロセスのうち、包装資材の廃棄以外はライフサイクル全体への寄与が低いため対象外とする。
8-2	データ収集項目	次表に示すデータ項目を収集する。

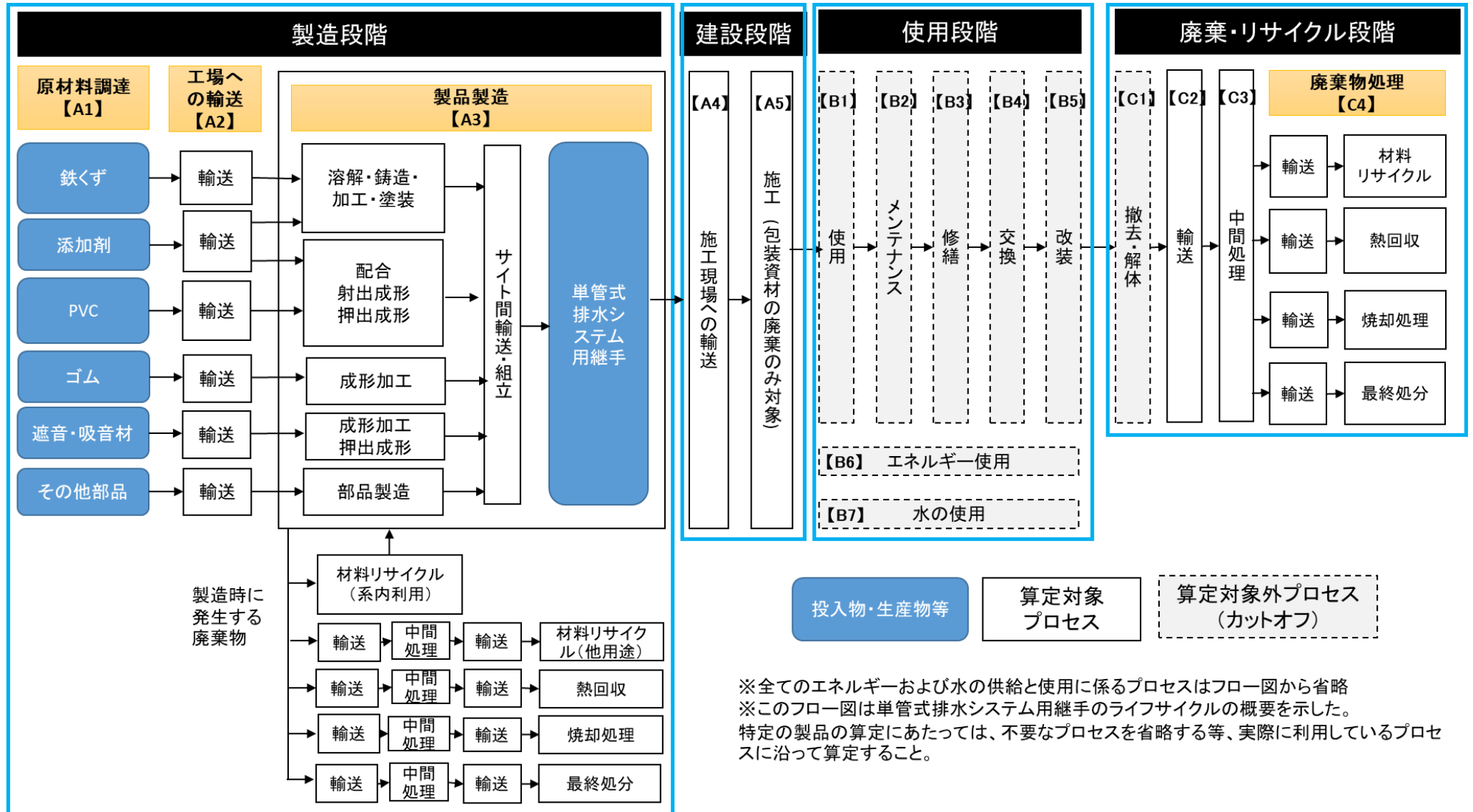
		<p>【A4】 施工現場への輸送に係るプロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「単管式排水システム用継手」の輸送量（または燃料使用量）</td> <td>一次※1 または シナリオ</td> <td>「各輸送手段」 輸送原単位</td> </tr> </tbody> </table> <p>【A5】 施工に係るプロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>包装資材の廃棄量</td> <td>一次※2 または シナリオ</td> <td>「各処理方法」処理原単位</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 輸送量（または燃料使用量）については、7-2 に準ずる。 ※2 廃棄物については、7-2 に準ずる。</p>	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	「単管式排水システム用継手」の輸送量（または燃料使用量）	一次※1 または シナリオ	「各輸送手段」 輸送原単位	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	包装資材の廃棄量	一次※2 または シナリオ	「各処理方法」処理原単位
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名												
「単管式排水システム用継手」の輸送量（または燃料使用量）	一次※1 または シナリオ	「各輸送手段」 輸送原単位												
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名												
包装資材の廃棄量	一次※2 または シナリオ	「各処理方法」処理原単位												
8-3	一次データの収集方法および収集条件	算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。												
8-4	シナリオ	6-7 に準ずる。												
8-5	その他	宣言には包装資材の廃棄のプロセスのみが含まれていることを記載すること。												
9	使用段階に適用する項目													
9-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	<p>使用段階では基本的にエネルギーを消費しないことから、本項目は存在しないプロセスのため現時点では収集項目はない。 従って下記プロセスはデータ収集範囲の対象外とする。</p> <p>【B1】 使用に係るプロセス 【B2】 メンテナンスに係るプロセス（必要な資材の生産、輸送、廃棄を含む） 【B3】 修繕に係るプロセス（必要な資材の生産と輸送、廃棄を含む） 【B4】 製品の交換に係るプロセス（必要な資材の生産、輸送、廃棄を含む） 【B5】 改装に係るプロセス（必要な資材の生産、輸送、廃棄を含む） 【B6】 製品使用時のエネルギーの使用 【B7】 製品使用時の水の使用</p>												
9-2	データ収集項目	対象外												
9-3	一次データの収集方法および収集条件	対象外												
9-4	シナリオ	対象外												
9-5	その他	対象外												
10	廃棄・リサイクル段階に適用する項目													
10-1	データ収集範囲に含まれるプロセス	<p>【C2】 使用済み製品の輸送に係るプロセス 【C3】 使用済み製品の中間処理プロセス 【C4】 廃棄物処理プロセス</p> <p>【C1】 撤去・解体に係るプロセスはライフサイクル全体への寄与が低いいため対象外とする。</p>												

10-2	データ収集項目	<p>次表に示すデータ項目を収集する。</p> <p>【C2】 使用済み製品の輸送に係るプロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「使用済み製品」 各処理施設への輸送量（または燃料使用量）</td> <td>一次 または シナリオ</td> <td>「各輸送手段」 原単位</td> </tr> </tbody> </table> <p>【C3】 使用済み製品の中間処理プロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済み製品選別処理量 「廃棄量」</td> <td>一次 または シナリオ</td> <td>「廃棄・建築物混合廃棄物 破砕選別サービス」 処理原単位</td> </tr> </tbody> </table> <p>【C4】 廃棄物処理プロセス</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>活動量の項目名</th> <th>活動量の区分</th> <th>活動量に乗じる原単位の項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使用済み製品処理量 「使用済み製品」</td> <td>一次 または シナリオ</td> <td>「各処理方法」 処理原単位</td> </tr> </tbody> </table>	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	「使用済み製品」 各処理施設への輸送量（または燃料使用量）	一次 または シナリオ	「各輸送手段」 原単位	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	使用済み製品選別処理量 「廃棄量」	一次 または シナリオ	「廃棄・建築物混合廃棄物 破砕選別サービス」 処理原単位	活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名	使用済み製品処理量 「使用済み製品」	一次 または シナリオ	「各処理方法」 処理原単位
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名																		
「使用済み製品」 各処理施設への輸送量（または燃料使用量）	一次 または シナリオ	「各輸送手段」 原単位																		
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名																		
使用済み製品選別処理量 「廃棄量」	一次 または シナリオ	「廃棄・建築物混合廃棄物 破砕選別サービス」 処理原単位																		
活動量の項目名	活動量の区分	活動量に乗じる原単位の項目名																		
使用済み製品処理量 「使用済み製品」	一次 または シナリオ	「各処理方法」 処理原単位																		
10-3	一次データの収集方法および収集条件	6-3 に準ずる。																		
10-4	シナリオ	<p>【廃棄物処理プロセスの算定に関する規定】 廃棄物処理に関しては、以下のシナリオを使用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・樹脂廃棄物（塩ビ部品） 55.1%リサイクル、44.9%埋立 ※1 ・樹脂廃棄物（塩ビ部品以外） 71.9%リサイクル、28.1%埋立 ※1 ・金属廃棄物（金属くず） 96%リサイクル、4%埋立 ※2 <p>※1：「廃プラスチック、廃塩ビ管・継手の現状等について」国土交通省（令和2年2月14日第13回建設リサイクル推進施策検討小委員会 配付資料） URL：https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/content/001329074.pdf ※2「令和2年度事業産業廃棄物排出・処理状況調査報告書」環境省 URL：環境省 HP リンク</p>																		
10-5	その他	算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。																		
11	LCI 計算、ライフサイクル影響評価に関する項目（エコリーフによる宣言にのみ適用する項目）																			
11-1	LCI 計算の考え方	算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。																		
11-2	影響評価項目および特性化係数の追加	算定・宣言規程に定める要求事項以外は特に規定しない。																		

12	宣言方法																			
12-1	製品の仕様	<p>【必須記載事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材質 ・製品質量 ・主要な製造サイト 																		
12-2	エコリーフ ライフサイクル影響評価 結果	<p>【必須記載事項】</p> <p>以下の環境影響領域について、情報モジュールごとに結果を記載する。ただし、モジュール A1-A3 は合算表示してもよい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・気候変動 IPCC 2013 GWP 100a ・オゾン層破壊 ・富栄養化 ・酸性化 ・光化学オキシダント 																		
12-3	エコリーフ ライフサイクルインベントリ分 析関連情報	<p>【必須記載事項】</p> <p>以下の内容について、情報モジュールごとに結果を記載する。ただし、モジュール A1-A3 は合算表示してもよい。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>再生可能エネルギー</td> <td>MJ</td> <td>附属書 C、1 (規定) 参照</td> </tr> <tr> <td>非再生可能エネルギー</td> <td>MJ</td> <td>附属書 C、2 (規定) 参照</td> </tr> <tr> <td>再生可能資源</td> <td>kg</td> <td>附属書 C、3 (規定) 参照</td> </tr> <tr> <td>非再生可能資源</td> <td>kg</td> <td>附属書 C、4 (規定) 参照</td> </tr> <tr> <td>淡水の消費</td> <td>m³</td> <td>附属書 C、5 (規定) 参照</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	単位	備考	再生可能エネルギー	MJ	附属書 C、1 (規定) 参照	非再生可能エネルギー	MJ	附属書 C、2 (規定) 参照	再生可能資源	kg	附属書 C、3 (規定) 参照	非再生可能資源	kg	附属書 C、4 (規定) 参照	淡水の消費	m ³	附属書 C、5 (規定) 参照
項目名	単位	備考																		
再生可能エネルギー	MJ	附属書 C、1 (規定) 参照																		
非再生可能エネルギー	MJ	附属書 C、2 (規定) 参照																		
再生可能資源	kg	附属書 C、3 (規定) 参照																		
非再生可能資源	kg	附属書 C、4 (規定) 参照																		
淡水の消費	m ³	附属書 C、5 (規定) 参照																		
12-4	エコリーフ 材料及び物質に関 する構成成分	<p>以下の内訳を質量のパーセンテージ (%) で記載する。但し、より詳細に区分してもよい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋳鉄 ・塩化ビニル樹脂 <p>その他の素材についても主原料等の比率を記載する。</p> <p>製品特性に応じ、個別に有害物質等がある場合は、記載をする。表示に際しては、素材構成が企業秘密に該当する場合があるため、xx 類≧●%等の記載も可能とする。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>xx 樹脂</td> <td>xx±xx</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>xx 樹脂</td> <td>xx±xx</td> <td>%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	数値	単位	xx 樹脂	xx±xx	%	xx 樹脂	xx±xx	%									
項目	数値	単位																		
xx 樹脂	xx±xx	%																		
xx 樹脂	xx±xx	%																		
12-5	エコリーフ 廃棄物関連情報	<p>廃棄物に関する情報を、以下の表として記載する。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害廃棄物</td> <td>kg</td> <td>特別管理産業廃棄物質量の合算値</td> </tr> <tr> <td>無害廃棄物</td> <td>kg</td> <td>廃棄物総質量から有害廃棄物質量を除いた値</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	単位	備考	有害廃棄物	kg	特別管理産業廃棄物質量の合算値	無害廃棄物	kg	廃棄物総質量から有害廃棄物質量を除いた値									
項目名	単位	備考																		
有害廃棄物	kg	特別管理産業廃棄物質量の合算値																		
無害廃棄物	kg	廃棄物総質量から有害廃棄物質量を除いた値																		
12-6	CFP 算定結果	気候変動 100 年指数 (第 5 次報告書・IPCC 2013) の結果を公開する。																		
12-7	追加情報 (エコリーフ /CFP 共通)	<p>【必須表示内容の規定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・輸送シナリオの概要を記載する。 ・建設段階は施工現場への輸送と施工時の包装資材の廃棄のみが含まれていることを記載する。 																		

12-8	その他エコデザイン関連情報（エコリーフ/CFP 共通）	<p>【必須表示内容の規定】</p> <ul style="list-style-type: none"> 有害物質に関する情報を下記の表として記載する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>有害物質名</th> <th>CAS 番号</th> <th>法令・規制の名称等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「物質名」</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>「物質名」</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>【推奨表示内容の規定】</p> <p>以下の事項を記載することが望ましい。</p> <ul style="list-style-type: none"> エコデザインシステム情報（ISO14001 認定工場等） ユーザーおよび各事業者向けの製品情報 環境に配慮した調達情報（FSC、PEFC 認証、エコマーク認定製品の使用等） 	有害物質名	CAS 番号	法令・規制の名称等	「物質名」			「物質名」		
有害物質名	CAS 番号	法令・規制の名称等									
「物質名」											
「物質名」											
12-9	その他	<p>【必須記載事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> エコリーフシート①算定対象段階に、対象とした段階および算定から除外した段階を明確に記載する。 エコリーフシート①第三者検証者情報欄に、ISO14025 および ISO21930 に従った本宣言およびデータの独立した検証を受けた旨を記載する。 <p>【製品間比較に関する規定】</p> <ul style="list-style-type: none"> フルライフサイクルを対象としており、性能も含めた機能単位が設定されている場合を除いて製品間比較を行ってはならない 									

附属書A：ライフサイクルフロー図（規定）



附属書 B：輸送シナリオ（規定）

一次データが得られない場合の輸送シナリオを次に示す。

B1. 輸送距離

- ・ 市内もしくは近隣市間に閉じることが確実な輸送の場合:50 km
- ・ 県内に閉じることが確実な輸送の場合:100 km
- ・ 県間輸送の可能性のある輸送の場合:500 km
- ・ 特定地域に限定されない場合(国内):1,000 km
- ・ 海外における陸送距離:500 km
- ・ 港→港:港間の航行距離:1,000km

B2. 輸送手段および積載率

ライフサイクル段階	設定シナリオ		
製造段階	原材料調達輸送	輸送が陸運のみの場合	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> default
		輸送に海運が伴う場合 (輸入先国内輸送、生産サイト→港)	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> default
		輸送に海運が伴う場合 (国際間輸送、港→港)	<輸送手段> コンテナ船(<4,000 TEU)
		輸送に海運が伴う場合 (国内輸送、港→納入先)	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> default
	サイト間輸送	サイト間輸送	<輸送手段> 2 トントラック <積載率> default
	副資材調達輸送	副資材調達輸送	原材料調達段階と同じ
廃棄物輸送	廃棄物輸送 (生産サイト→処理施設)	<輸送手段> 2 トントラック <積載率> default	
建設段階	施工現場への 製品輸送	生産地が海外の場合 (生産サイト→生産国の港)	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> default
		生産地が海外の場合 (生産国の港→国内の港)	<輸送手段> コンテナ船(<4,000 TEU)
		生産地が海外の場合 (国内の港→店舗等)	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> default
		生産地が国内の場合 (生産サイト→店舗等)	<輸送手段> 10 トントラック <積載率> default
	廃棄物輸送	廃棄物輸送 (店舗等→処理施設)	<輸送手段> 2 トントラック <積載率> default
廃棄・リサイクル段階		廃棄物輸送 (ごみ集積所→処理施設)	<輸送手段> 2 トントラック <積載率> default

附属書C エコリーフ宣言におけるライフサイクルインベントリ分析関連情報の表示方法（規定）

C1. 再生可能エネルギー

以下の再生可能エネルギーの項目を合算して表示する。

IDEA コード	エネルギーキャリアの種類	単位
001211	資源, 一次エネルギー(地熱), 陸域, 再生可能エネルギー	MJ
001421	資源, 一次エネルギー(太陽光), 大気, 再生可能エネルギー	MJ
001422	資源, 一次エネルギー(風力), 大気, 再生可能エネルギー	MJ
001521	資源, 一次エネルギー(水力), 水圏, 再生可能エネルギー	MJ

C2. 非再生可能エネルギー

以下の非再生可能エネルギーの項目を MJ に換算した熱量の合算値を表示する。

IDEA コード	エネルギーキャリアの種類	単位	MJ への換算係数
001172001	資源, ウラン, U3O8, 陸域, 非再生可能エネルギー	kg	455,000
001201001	資源, 原料炭, 29.0MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	kg	29.0
001202	資源, 一般炭, 25.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	kg	25.7
001203001	資源, 褐炭, 17.2MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	kg	17.2
001205001	資源, 原油, 44.7MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	kg	44.7
001206001	資源, 天然ガス, 54.6MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	kg	54.6
001207002	資源, 天然ガス液, 46.5MJ/kg, 陸域, 非再生可能エネルギー	kg	46.5

C3. 再生可能な資源

以下の再生可能な資源・元素の項目を合算して表示する。

IDEA コード	エネルギーキャリアの種類	単位
001302003	資源, 木材, 日本(人工林, 再造林なし), 陸域, 再生可能材料	kg
001302004	資源, 木材, 日本(人工林, 再造林あり), 陸域, 再生可能材料	kg
001304	資源, フィールドラテックス, 陸域, 再生可能材料	kg
001401	資源, 空気, 大気, 再生可能材料	kg
001412	資源, CO ₂ (発生源不特定), 大気, 再生可能材料	kg
001413	資源, ヘリウム, 大気, 再生可能元素	kg

C4.非再生可能な資源

以下の非再生可能な資源・元素の項目を合算して表示する。

IDEA コード	製品名	単位	IDEA コード	製品名	単位
001102	資源, 銀, 陸域, 非再生可能元素	kg	001178	資源, ジルコニウム, 陸域, 非再生可能元素	kg
001103	資源, アルミニウム, 陸域, 非再生可能元素	kg	001225	資源, カオリン, 陸域, 非再生材料	kg
001105	資源, 金, 陸域, 非再生可能元素	kg	001228	資源, 岩塩(資源), 陸域, 非再生材料	kg
001106	資源, ホウ素, 陸域, 非再生可能元素	kg	001229	資源, 岩石 (石灰岩除く), 陸域, 非再生材料	kg
001107	資源, バリウム, 陸域, 非再生可能元素	kg	001230	資源, ケイ砂, 陸域, 非再生材料	kg
001109	資源, ビスマス, 陸域, 非再生可能元素	kg	001231	資源, 珪藻岩, 陸域, 非再生材料	kg
001115	資源, コバルト, 陸域, 非再生可能元素	kg	001233	資源, 黒鉛鉱, 陸域, 非再生材料	kg
001116	資源, クロム, 陸域, 非再生可能元素	kg	001237	資源, 石灰石, 陸域, 非再生材料	kg
001118	資源, 銅, 陸域, 非再生可能元素	kg	001239	資源, タルク, 陸域, 非再生材料	kg
001123	資源, 鉄, 陸域, 非再生可能元素	kg	001240	資源, 長石, 陸域, 非再生材料	kg
001124	資源, ガリウム, 陸域, 非再生可能元素	kg	001242	資源, 鉄鉱石, 陸域, 非再生材料	kg
001134	資源, ランタン, 陸域, 非再生可能元素	kg	001244	資源, ドロマイト, 陸域, 非再生材料	kg
001135	資源, リチウム, 陸域, 非再生可能元素	kg	001245	資源, 粘土, 陸域, 非再生材料	kg
001138	資源, マンガン, 陸域, 非再生可能元素	kg	001249	資源, ベントナイト, 陸域, 非再生材料	kg
001139	資源, モリブデン, 陸域, 非再生可能元素	kg	001250	資源, borax, 陸域, 非再生材料	kg
001141	資源, ニオブ, 陸域, 非再生可能元素	kg	001252	資源, 蛍石, 陸域, 非再生材料	kg
001142	資源, ネオジム, 陸域, 非再生可能元素	kg	001255	資源, 炭酸ナトリウム, 陸域, 非再生材料	kg
001143	資源, ニッケル, 陸域, 非再生可能元素	kg	001256	資源, 珪石, 陸域, 非再生材料	kg
001147	資源, 鉛, 陸域, 非再生可能元素	kg	001257	資源, 大理石, 陸域, 非再生可能元素	kg
001150	資源, プラセオジム, 陸域, 非再生可能元素	kg	001258	資源, 山砂, 陸域, 非再生材料	kg
001151	資源, 白金, 陸域, 非再生可能元素	kg	001259	資源, 砂(海川), 陸域, 非再生材料	kg
001157	資源, 硫黄, 陸域, 非再生可能元素	kg	001265	資源, リン鉱石, 陸域, 非再生材料	kg
001158	資源, アンチモン, 陸域, 非再生可能元素	kg	001266	資源, 蛇紋岩, 陸域, 非再生材料	kg
001160	資源, セレン, 陸域, 非再生可能元素	kg	001267	資源, かんらん岩, 陸域, 非再生可能元素	kg
001162	資源, サマリウム, 陸域, 非再生可能元素	kg	001279	資源, ろう石, 陸域, 非再生可能元素	kg
001165	資源, タンタル, 陸域, 非再生可能元素	kg	001280	資源, 氷晶石, 陸域, 非再生材料	kg
001167	資源, テルル, 陸域, 非再生可能元素	kg	001281	資源, 酸性白土, 陸域, 非再生材料	kg
001169	資源, チタン, 陸域, 非再生可能元素	kg	001282	資源, 金剛石(ダイヤモンド), 陸域, 非再生材料	kg
001173	資源, パナジウム, 陸域, 非再生可能元素	kg	001290	資源, その他の地中からの鉱物資源, 陸域, 非再生材料	kg
001174	資源, タングステン, 陸域, 非再生可能元素	kg	001291	資源, 原石 (特定せず), 陸域, 非再生材料	kg
001177	資源, 亜鉛, 陸域, 非再生可能元素	kg			

C.5 淡水の消費

以下の水資源消費の項目を合算して表示する。

IDEA コード	項目名	単位
001511400	資源,表層水, 水圏, 消費	m ³
001515400	資源,地下水, 水圏, 消費	m ³

