

## A.2 追加性に関する情報

投資回収年

投資回収年数	—
--------	---

年

## A.3 排出削減量の算定方法

### A.3.1 排出削減量

$$ER = EM_{BL} - EM_{PJ} \quad (\text{式1})$$

記号	定義	単位	数値 ※3
$ER$	排出削減量	tCO2/年	152.0
$EM_{BL}$	ベースライン排出量 ※1	tCO2/年	268.0
$EM_{PJ}$	プロジェクト実施後排出量 ※2	tCO2/年	115.1

※1 A.3.5のベースライン排出量で算定した全ての排出量の総和を記載すること。

※2 A.3.3のプロジェクト実施後排出量で算定した全ての排出量の総和を記載すること。

※3 A.3.2～A.3.5まで入力後、自動計算されます。

### A.3.2 排出削減量の算定で考慮する付随的な排出活動

#### (1) ベースラインの付随的な排出活動

注) 方法論の「排出削減量の算定で考慮すべき温室効果ガス排出活動」に規定される全ての付随的な排出活動について記載すること。付随的な排出活動について、算定を行う場合には、A.3.5に算定方法を示すこと。

(考え方) ※1	本プロジェクトで適用する方法論では、ベースラインの付随的な排出活動は規定されていないため、付随的な排出活動は評価しない。
----------	--

排出活動	排出量(tCO2/年)	モニタリング・算定方法
		<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う
		<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行わない
合計 ※2	0.0	

※1 付随的な排出活動の考え方について記載例を参考に記入すること。

※2 行を追加して記入した場合には、合計の参照範囲を確認すること。

#### (2) プロジェクト実施後の付随的な排出活動

注) 方法論の「排出削減量の算定で考慮すべき温室効果ガス排出活動」に規定される全ての付随的な排出活動について記載すること。

また、A.3.1で算定した排出削減量と比較して付随的排出活動の影響度を評価し、プロジェクト実施後の付随的排出活動のモニタリング・算定方法を定めること。ただし、モニタリングを省略する複数の付随的な排出活動の影響度の合計を5%以上とはならない(影響度の合計が5%未満となるようにモニタリングを省略する付随的な排出活動を調整しなければならない)。

(考え方) ※1	「バイオマス固形燃料の原料運搬」、「バイオマス固形燃料化処理設備の使用」ならびに「バイオマス固形燃料の運搬」については、モニタリングを実施し算定を行う。 「対象設備に付帯する追加設備の使用」については、影響度による算定を行う。
----------	--

排出活動	排出量(tCO2/年)	影響度(%) ※2	モニタリング・算定方法 ※3
バイオマス固形燃料の原料運搬	10.6	7.0	<input checked="" type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。 <input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。ただし、排出量のモニタリングを省略し、影響度により排出量を評価する。 <input type="checkbox"/> 排出量の算定を省略する。
バイオマス固形燃料化処理設備の使用	92.8	61.0	<input checked="" type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。 <input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。ただし、排出量のモニタリングを省略し、影響度により排出量を評価する。

			<input type="checkbox"/> 排出量の算定を省略する。
バイオマス固形燃料の運搬	8.9	5.9	<input checked="" type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。 <input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。ただし、排出量のモニタリングを省略し、影響度により排出量を評価する。 <input type="checkbox"/> 排出量の算定を省略する。
対象設備に付帯する追加設備の使用	2.8	1.9	<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。 <input checked="" type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。ただし、排出量のモニタリングを省略し、影響度により排出量を評価する。 <input type="checkbox"/> 排出量の算定を省略する。
合計 ※4	115.1	75.7	

- ※1 付随的な排出活動の考え方について記載例を参考に記入すること。  
 ※2 A. 3. 1で算定した排出削減量(ER)に対する比率(%)を記載すること。  
 ※3 方法論で規定された方法から選択すること。  
 ※4 行を追加して記入した場合には、合計の参照範囲を確認すること。

### A.3.3 プロジェクト実施後排出量

注) 方法論の「3. 事業実施後排出量の算定」に定める評価式に沿って排出量の評価方法を記載すること。また、記載例に示すように各項目ごとの評価式を記載した上で、各パラメータの定義及び想定値を表中に記載すること。

#### (1) 主要排出活動

(考え方) ※1	バイオマス固形燃料（ペレット）を活用するため、プロジェクト実施後の主要排出量は0t-CO2/年である。
----------	---

$$EM_{PJ,M} = 0 \quad (式3)$$

記号	定義	単位	想定値
$EM_{PJ,M}$	プロジェクト実施後の主要排出量	t-CO2/年	0.0

※1 方法論に記載された算定方法のうち、使用する算定方法を明記すること。

#### (2) 付随的な排出活動

注) A.3.2(2)において、影響度が1%以上であった付随的な排出活動に全てについて記載する。

b) バイオマス固形燃料の原料運搬によるプロジェクト実施後排出量

$$EM_{PJ,S,transport,feedstock} = EM_{PJ,S,transport,feedstock_A} + EM_{PJ,S,transport,feedstock_B} \quad (式)$$

$$EM_{PJ,S,transport,feedstock_A} = \frac{\text{輸送重量}_{f_A} \times \text{輸送距離}_{f_A} \times \text{燃料使用原単位}_{PJ,feedstock}}{1,000 \times HV_{PJ,transport,feedstock} \times CEF_{PJ,transport,feedstock}} \quad (式)$$

$$EM_{PJ,S,transport,feedstock_B} = \frac{\text{輸送重量}_{f_B} \times \text{輸送距離}_{f_B} \times \text{燃料使用原単位}_{PJ,feedstock}}{1,000 \times HV_{PJ,transport,feedstock} \times CEF_{PJ,transport,feedstock}}$$

記号	定義	単位	想定値
$EM_{PJ,S,transport,feedstock}$	バイオマス固形燃料の原料運搬によるプロジェクト実施後排出量(木質ペレット供給会社AとBの合計値)	t-CO2/年	10.60

#### 木質ペレット供給会社A

記号	定義	単位	想定値
$EM_{PJ,S,transport,feedstock_A}$	バイオマス固形燃料の原料運搬によるプロジェクト実施後排出量	t-CO2/年	3.84
輸送重量 $f_A$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料輸送重量(木質ペレット供給会社A)	t	263.83
輸送距離 $f_A$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬の輸送距離(製材所Aと木質ペレット供給会社A間)	km	44.8
燃料使用原単位 $PJ,feedstock$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬に使用する車両の燃料使用原単位	l/t-km	0.124
$HV_{PJ,transport,feedstock}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬に使用する燃料の単位発熱量	GJ/k1	36.10
$CEF_{PJ,transport,feedstock}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬に使用する燃料の単位発熱量当たりのCO2排出係数	t-CO2/GJ	0.07

木質ペレット供給会社B

記号	定義	単位	想定値
$EM_{PJ,S,transport,feedstock\_B}$	バイオマス固形燃料の原料運搬によるプロジェクト実施後排出量	t-CO2/年	6.76
輸送重量 $f_B$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料輸送重量(木質ペレット供給会社B)	t	575.43
輸送距離 $f_B$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬の輸送距離(製材所Bと木質ペレット供給会社B間)	km	36.2
燃料使用原単位 $PJ\_feedstock$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬に使用する車両の燃料使用原単位	l/t-km	0.124
$HV_{PJ,transport,feedstock}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬に使用する燃料の単位発熱量	GJ/k1	36.10
$CEF_{PJ,transport,feedstock}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬に使用する燃料の単位発熱量当たりのCO2排出係数	t-CO2/GJ	0.07

c) バイオマス固形燃料化処理設備の使用によるプロジェクト実施後排出量

$$EM_{PJ,S,process} = PV_{PJ} \times 0.3 \quad (\text{式})$$

記号	定義	単位	想定値
$EM_{PJ,S,process}$	バイオマス固形燃料化処理設備の使用におけるプロジェクト実施後排出量	t-CO2/年	92.76
$PV_{PJ}$	プロジェクト実施後における当該プロジェクト用に製造されたバイオマス固形燃料の重量	t/年	309.2
0.3	バイオマス固形燃料化処理設備の使用におけるプロジェクト実施後排出原単位	t-CO2/t	0.3

d) バイオマス燃料の運搬によるプロジェクト実施後排出量

$$EM_{PJ,S,transport,biosolid} = EM_{PJ,S,transport,biosolid\_A} + EM_{PJ,S,transport,biosolid\_B} \quad (\text{式})$$

$$EM_{PJ,S,transport,biosolid\_A} = \text{輸送重量}_{b\_A} \times \text{輸送距離}_{b\_A} \times \text{燃料使用原単位}_{PJ\_biosolid} \div 1,000 \times HV_{PJ,transport,biosolid} \times CEF_{PJ,transport,biosolid} \quad (\text{式})$$

$$EM_{PJ,S,transport,biosolid\_B} = \text{輸送重量}_{b\_B} \times \text{輸送距離}_{b\_B} \times \text{燃料使用原単位}_{PJ\_biosolid} \div 1,000 \times HV_{PJ,transport,biosolid} \times CEF_{PJ,transport,biosolid}$$

記号	定義	単位	想定値
$EM_{PJ,S,transport,biosolid}$	バイオマス固形燃料の運搬によるプロジェクト実施後排出量(木質ペレット供給会社AとBの合計値)	t-CO2/年	8.91

木質ペレット供給会社A

記号	定義	単位	想定値
$EM_{PJ,S,transport,biosolid\_A}$	バイオマス固形燃料の運搬によるプロジェクト実施後排出量	t-CO2/年	3.78
輸送重量 $b_A$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の輸送重量(木質ペレット供給会社A)	t	97.20

輸送距離 <sub>b,A</sub>	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料運搬の輸送距離(木質ペレット供給会社Aとプロジェクト実施者間)	km	119.8
燃料使用原単位 <sub>PJ,biosolid</sub>	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の運搬に使用する車両の燃料使用原単位	l/t·km	0.124
$HV_{PJ,transport,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の運搬に使用する燃料の単位発熱量	GJ/k1	36.10
$CEF_{PJ,transport,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の運搬に使用する燃料の単位発熱量当たりのCO2排出係数	t-CO2/GJ	0.07

木質ペレット供給会社B

記号	定義	単位	想定値
$EM_{PJ,S,transport,biosolid,B}$	バイオマス固形燃料の運搬によるプロジェクト実施後排出量	t-CO2/年	5.13
輸送重量 <sub>b,B</sub>	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の輸送重量(木質ペレット供給会社B)	t	212.00
輸送距離 <sub>b,B</sub>	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料運搬の輸送距離(木質ペレット供給会社Bとプロジェクト実施者間)	km	74.6
燃料使用原単位 <sub>PJ,biosolid</sub>	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の運搬に使用する車両の燃料使用原単位	l/t·km	0.124
$HV_{PJ,transport,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の運搬に使用する燃料の単位発熱量	GJ/k1	36.10
$CEF_{PJ,transport,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の運搬に使用する燃料の単位発熱量当たりのCO2排出係数	t-CO2/GJ	0.07

e)対象設備に付帯する追加設備の使用によるプロジェクト実施後排出量

$$EM_{PJ,S,auxiliary} = EL_{PJ,auxiliary} \times CEF_{electricity,t} \quad (\text{式})$$

記号	定義	単位	想定値
$EM_{PJ,S,auxiliary}$	プロジェクト実施後の追加設備によるプロジェクト実施後排出量	t-CO2/年	2.8
$EL_{PJ,auxiliary}$	プロジェクト実施後の追加設備における電力使用量	kWh/年	5,475
$CEF_{electricity,t}$	電力のCO2排出係数	t-CO2/kWh	0.000516

### A.3.4 ベースライン排出量の考え方

注) 方法論の「4. ベースライン排出量の考え方」を参照し、本プロジェクトにおけるベースライン排出量の考え方及びベースライン活動量の算定式を選択して引用記載すること。また、ベースライン活動量については、記載例に示すように各項目ごとの評価式を記載した上で、各パラメータの定義及び想定値を表中に記載すること。

#### (1) ベースライン排出量の考え方

本方法論におけるベースライン排出量は、プロジェクト実施後に対象設備に投入される熱量を、バイオマス固形燃料ではなく、それまで使用していた化石燃料から得る場合に想定されるCO2 排出量とする。

#### (2) ベースライン活動量（発電電力量、蒸気の供給量又は製品の生産量等）の算定式

注) 方法論に算定式の記載がないものについては、本項目の記載は不要とする。

$$Q_{BL,heat,output} = Q_{PJ,heat,output} = F_{PJ,biosolid} \times HV_{PJ,biosolid} \times \frac{\epsilon_{PJ}}{100} \quad (\text{式b-1})$$

記号	定義	単位	想定値
$Q_{BL,heat,output}$	ベースラインの対象設備による生成熱量	GJ/年	3,710.4
$Q_{PJ,heat,output}$	プロジェクト実施後の対象設備による生成熱量	GJ/年	3,710.4
$F_{PJ,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料使用量【湿潤ベース】	t/年	309.2
$HV_{PJ,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の単位発熱量【湿潤ベース】	GJ/t	16
$\epsilon_{PJ}$	プロジェクト実施後の対象設備のエネルギー消費効率	%	75.0

### A.3.5 ベースライン排出量

注) 方法論の「5. ベースライン排出量の算定」に定める評価式に沿って排出量の評価方法を記載すること。また、記載例に示すように各項目ごとの評価式を記載した上で、各パラメータの定義及び想定値を表中に記載すること。

#### (1) 主要排出活動

$$EM_{BL,M} = Q_{BL,heat,output} \times \frac{100}{\epsilon_{BL}} \times CEF_{BL,fuel} \quad (\text{式b-5})$$

記号	定義	単位	想定値
$EM_{BL,M}$	ベースラインの主要排出量	t-CO2/年	268.0
$Q_{BL,heat,output}$	ベースラインの対象設備による生成熱量	GJ/年	3,710.4
$\epsilon_{BL}$	ベースラインの対象設備のエネルギー消費効率	%	90.0
$CEF_{BL,fuel}$	ベースラインの対象設備で使用する燃料の単位発熱量当たりのCO2排出係数	t-CO2/GJ	0.06

#### (2) 付随的な排出活動

注) A.3.2(1)において、算定することとした付随的な排出活動に全てについて記載する。

(式 )

記号	定義	単位	想定値



### A.4.1 モニタリング計画

#### (1) 活動量（燃料消費量、生成熱量、生産量等）

モニタリング項目			モニタリング方法			プロジェクト計画での想定		備考
記号	定義	単位	分類 ※1	概要	頻度	想定値	根拠	
$F_{PJ,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料使用量【湿潤ベース】	t/年	A	木質ペレット供給会社からの請求書より把握する。	月	309.2	木質ペレット供給会社(A・B)の請求書	
輸送重量 $f_{LA}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料輸送重量(木質ペレット供給会社A)	t/年	C	【木質ペレット供給会社A】 木質ペレット供給会社Aからプロジェクト実施者が購入した年間購入量とプロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の含水率を用いて算定する。	月	263.8	年間購入量：木質ペレット供給会社Aの請求書 含水率：5%	
輸送距離 $f_{LA}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬の輸送距離(製材所Aと木質ペレット供給会社A間)	km	C	【木質ペレット供給会社A】 木質ペレット供給会社Aの取引製材所の中で、一番遠方に位置する製材所と木質ペレット供給会社Aとの距離をGoogle Mapを用いて距離を把握する。	-	44.8	Google Map	
輸送重量 $f_{LB}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料輸送重量(木質ペレット供給会社B)	t/年	C	【木質ペレット供給会社B】 木質ペレット供給会社Bからプロジェクト実施者が購入した年間購入量とプロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の含水率を用いて算定する。	月	575.4	年間購入量：木質ペレット供給会社Bの請求書 含水率：5%	
輸送距離 $f_{LB}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬の輸送距離(製材所Bと木質ペレット供給会社B間)	km	C	【木質ペレット供給会社B】 木質ペレット供給会社Bの取引製材所の中で、一番遠方に位置する製材所と木質ペレット供給会社Bとの距離をGoogle Mapを用いて距離を把握する。	-	36.2	Google Map	
輸送重量 $f_{LA}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の輸送重量(木質ペレット供給会社A)	t/年	A	木質ペレット供給会社Aからの請求書より把握する。	月	97.2	木質ペレット供給会社Aの請求書	
輸送距離 $f_{LA}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料運搬の輸送距離(木質ペレット供給会社Aとプロジェクト実施者間)	km	C	木質ペレット供給会社Aとプロジェクト実施場所との距離をGoogle Mapを用いて距離を把握する。	-	119.8	Google Map	

輸送重量 <sub>b,B</sub>	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の輸送重量(木質ペレット供給会社B)	t/年	A	木質ペレット供給会社Bからの請求書より把握する。	月	212.0	木質ペレット供給会社Bの請求書	
輸送距離 <sub>b,B</sub>	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料運搬の輸送距離(木質ペレット供給会社Bとプロジェクト実施者間)	km	C	木質ペレット供給会社Bとプロジェクト実施場所との距離をGoogle Mapを用いて距離を把握する。	-	74.6	Google Map	
PV <sub>PJ</sub>	プロジェクト実施後における当該プロジェクト用に製造されたバイオマス固形燃料の重量	t/年	A	木質ペレット供給会社からの請求書より把握する。	月	309.2	木質ペレット供給会社(A&B)の請求書	

※1 モニタリング・算定規程に沿って、分類A・B・Cのいずれかの方法を選択すること。  
 分類B（計量器）を用いる場合には、A. 4. 2において計量器やモニタリングポイントの説明を行うこと。  
 分類C（概算等）を用いる場合には、A. 4. 3において概算・推定方法の詳細について説明すること。

(2) 係数（単位発熱量、排出係数、エネルギー消費効率、物性値等）

モニタリング項目			モニタリング方法			プロジェクト計画での想定		備考
記号	定義	単位	分類 ※1	概要	頻度	想定値	根拠	
$HV_{PJ,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の単位発熱量【湿潤ベース】	GJ/t	Ⅲ	デフォルト値（木質ペレット）を使用する。	検証申請時に最新のものを使用	16.0	デフォルト値	低位発熱量基準
$HV_{PJ,transport,feedstock}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬に使用する燃料の単位発熱量	GJ/k1	Ⅲ	デフォルト値（軽油）を使用する。	検証申請時に最新のものを使用	36.1	デフォルト値	低位発熱量基準
$HV_{PJ,transport,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の運搬に使用する燃料の単位発熱量	GJ/k1	Ⅲ	デフォルト値（軽油）を使用する。	検証申請時に最新のものを使用	36.1	デフォルト値	低位発熱量基準
$CEF_{PJ,transport,feedstock}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬に使用する燃料の単位発熱量当たりのCO2排出係数	t-CO2/GJ	Ⅲ	デフォルト値（軽油）を使用する。	検証申請時に最新のものを使用	0.07	デフォルト値	低位発熱量基準
$CEF_{PJ,transport,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の運搬に使用する燃料の単位発熱量当たりのCO2排出係数	t-CO2/GJ	Ⅲ	デフォルト値（軽油）を使用する。	検証申請時に最新のものを使用	0.07	デフォルト値	低位発熱量基準
$CEF_{BL,fuel}$	ベースラインの対象設備で使用する燃料の単位発熱量当たりのCO2排出係数	t-CO2/GJ	Ⅲ	デフォルト値（LPG）を使用する。	検証申請時に最新のものを使用	0.06	デフォルト値	低位発熱量基準

燃料使用原単位 $PJ_{feedstock}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬に使用する車両の燃料使用原単位	1/t・km	Ⅲ	デフォルト値を使用する。	検証申請時に最新のものを使用	0.124	デフォルト値	燃料種類：軽油 積載量：2,000 kg (不明のため)
燃料使用原単位 $PJ_{biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の運搬に使用する車両の燃料使用原単位	1/t・km	Ⅲ	デフォルト値を使用する。	検証申請時に最新のものを使用	0.124	デフォルト値	燃料種類：軽油 積載量：2,000 kg (不明のため)
$WCF_{PJ,biosolid}$	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の含水率	%	Ⅲ	デフォルト値を使用する。	検証申請時に最新のものを使用	5.0	デフォルト値	湿量基準
$\epsilon_{BL}$	ベースラインの対象設備のエネルギー消費効率	%	Ⅱ	カタログ値（ネポン株式会社、低位）を使用して平均値を算定する。	プロジェクト申請時	90.0	カタログ値	低位発熱量基準
$\epsilon_{PJ}$	プロジェクト実施後の対象設備のエネルギー消費効率	%	Ⅱ	カタログ値を使用する。	プロジェクト申請時	75.0	カタログ値	低位発熱量基準

※1 モニタリング・算定規程に沿って、分類Ⅰ・Ⅱ・Ⅲのいずれかの方法を選択すること。

分類Ⅰ（実測）を用いる場合には、A.4.4において実測方法の説明を行うこと。

分類Ⅱ（第三者提供値）を用いる場合には、提供事業者名を概要欄に記載すること。

## A. 4. 2 計量器を用いたモニタリング（分類B）に関する説明

注) A. 4. 1（1）においてモニタリング分類B（計量器）を使用する場合の計量器について説明すること。

### （1）計量器の概要

#### ①特定計量器の場合

モニタリング項目	計量器の種類	モニタリングポイント ※1	検定の有効期限

#### ②特定計量器以外の計量器の場合

モニタリング項目	計量器の種類	モニタリングポイント ※1	計量器の校正方法の説明

※1 モニタリングポイントは(2)と整合する番号を記載すること。

### （2）モニタリングポイント

注) 計量器によるモニタリングポイントを図示すること。必ずしも個別項目ごとに図を作成する必要はなく、一つの図で全てのモニタリングポイントを示してもよい。複数の図を作成する場合は、記入枠を必要に応じてコピーすること。

--

### A. 4.3 概算等に基づくモニタリング方法（分類C）に関する説明

注) A. 4.1 (1) においてモニタリング分類Cを使用する場合の概算・推定方法の詳細について説明すること。また、計量器による計測値に基づく推定を行う場合には、モニタリングポイントも併せて示すこと。

モニタリング項目	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料輸送重量(木質ペレット供給会社A・B)
<p>(推定・概算方法)</p> <p><b>【モニタリング方法】</b> 以下の式から求める。 プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料輸送重量(t) =プロジェクト実施後における当該プロジェクト用に製造されたバイオマス固形燃料の重量(t/年)×{(100%-プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の含水率(%))/35%} ※プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の含水率(%)はデフォルト値(木質ペレット)を使用する。</p> <p><b>【計画書における想定値の算定方法】</b> ・木質ペレット供給会社A・Bから発行されたペレットの一年分の請求書をもとにバイオマス固形燃料の重量(t/年)を求める。シート：「ペレット購入量・価格」を参照。 ・プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の含水率(%)は、デフォルト値：5%を使用する。</p> <p>(モニタリングポイント)</p>	

モニタリング項目	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料の原料運搬の輸送距離(製材所A・Bと木質ペレット供給会社A・B間)
<p>(推定・概算方法)</p> <p><b>【モニタリング方法】</b> 木質ペレット供給会社A・Bの取引製材所の中で、一番遠方に位置する製材所A・Bと木質ペレット供給会社A・Bとの距離をGoogle Mapを用いて距離を把握する。</p> <p><b>【計画書における想定値の算定方法】</b> Google Mapを用いて距離を把握する。</p> <p>(モニタリングポイント)</p>	

--

モニタリング項目	プロジェクト実施後のバイオマス固形燃料運搬の輸送距離(木質ペレット供給会社A・Bとプロジェクト実施者間)
(推定・概算方法)	
<p>【モニタリング方法】 木質ペレット供給会社A・Bとプロジェクト実施場所間の距離をGoogle Mapを用いて距離を把握する。</p> <p>【計画書における想定値の算定方法】 Google Mapを用いて距離を把握する。</p>	
(モニタリングポイント)	

#### A. 4. 4 係数(単位発熱量、排出係数、効率等)の実測方法に関する説明

注) A. 4. 1において分類 I に該当する方法でモニタリングを実施することとした項目について、実測方法の説明を行うこと。なお、実測の中で活動量の計測が必要となる場合(例えば効率の計測)には、活動量の計測区分(分類A～分類C)に準じた説明を行うこと。

モニタリング項目	

