


[トップ  
コミットメント](#)[サステナビリティ  
経営](#)[事業とESGへの  
取り組み](#)[環境](#)[社会](#)[ガバナンス](#)[その他](#)[社外からの評価](#) - [編集方針](#) - [ESGデータ](#) - [GRIスタンダード内容索引](#) - [SASB対照表](#)


## ESGデータ

### サステナビリティレポート2026 ESGデータ集 / 第三者保証報告書

#### サステナビリティレポート2026 ESGデータ集 / 第三者保証報告書

サステナビリティレポート2026 ESGデータ集内の環境・社会側面のパフォーマンス指標について、KPMGあずさサステナビリティ株式会社の第三者保証を受けています。詳細は以下のリンク先をご覧ください。

[サステナビリティレポート2026 ESGデータ集 \(1.0MB\)](#) 

[第三者保証報告書](#) 

[トップ  
コミットメント](#)[サステナビリティ  
経営](#)[事業とESGへの  
取り組み](#)[環境](#)[社会](#)[ガバナンス](#)[その他](#)[社外からの評価](#) - [編集方針](#) - [ESGデータ](#) - [GRIスタンダード内容索引](#) - [SASB対照表](#)

## ESGデータ

### マテリアルバランス

#### マテリアルバランス

住友林業グループでは、事業活動における環境への影響を正しく把握した上で、適切に評価・管理することで環境経営を実践しています。そのため、各工場や事業ごとに、エネルギーや原材料の投入から製造・廃棄にいたるまでの各段階の環境負荷データを集計し、低減に向けた取り組みに活かしています。

#### 2025年度 住友林業グループのマテリアルバランス

INPUT	
エネルギー投入量(TJ)	9,799
購入電力(千MWh)	251
石油類(千KL)	19
ガス類(千m <sup>3</sup> )	2,920
石炭(千t)	13
木くず(千t)	528
PKS(パーム椰子殻)など(千t)	30
産業用以外の蒸気(TJ)	5
水使用量(千m <sup>3</sup> )	2,895
原材料(千t)	2,188
木材等	1,514
金属	26
プラスチック類	15
紙類	2
接着剤・塗料・薬剤	78
コンクリート	345
ガラス・陶磁器・不燃建材類	88
碎石	93
住設機器	7
その他	21
苗(千本)	1,972

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

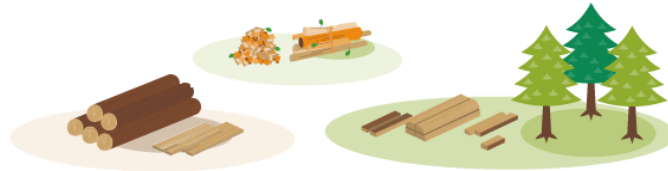
その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 事業活動

## 製品

建材、住宅部材 (千t)	59	製材・集成材 (千m <sup>3</sup> )	13
培養土 (千t)	17	キッチンキャビネット (千台)	51
チップ (千t)	336	木工・その他 (千t)	0
MDF (千m <sup>3</sup> )	326	社有林材の伐採数量 (千m <sup>3</sup> )	47
PB (千m <sup>3</sup> )	366	苗生産本数 (千本)	1,914
LVL・合板 (千m <sup>3</sup> )	181	未利用材 (千m <sup>3</sup> )	17

送電量 (千MWh)

435

国内販売引渡棟数 (棟)

7,968

海外販売引渡戸数 (戸)

14,554

OUTPUT

産業廃棄物等(千t)

総排出量

77

うち最終処分量

12

温室効果ガス(千t-CO<sub>2</sub>e)  
(スコープ1, 2)

146

化学物質排出量 (t)

94

排水量 (千m<sup>3</sup>)

1,423

温室効果ガス(千t-CO<sub>2</sub>e)  
(スコープ3)

11,220

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

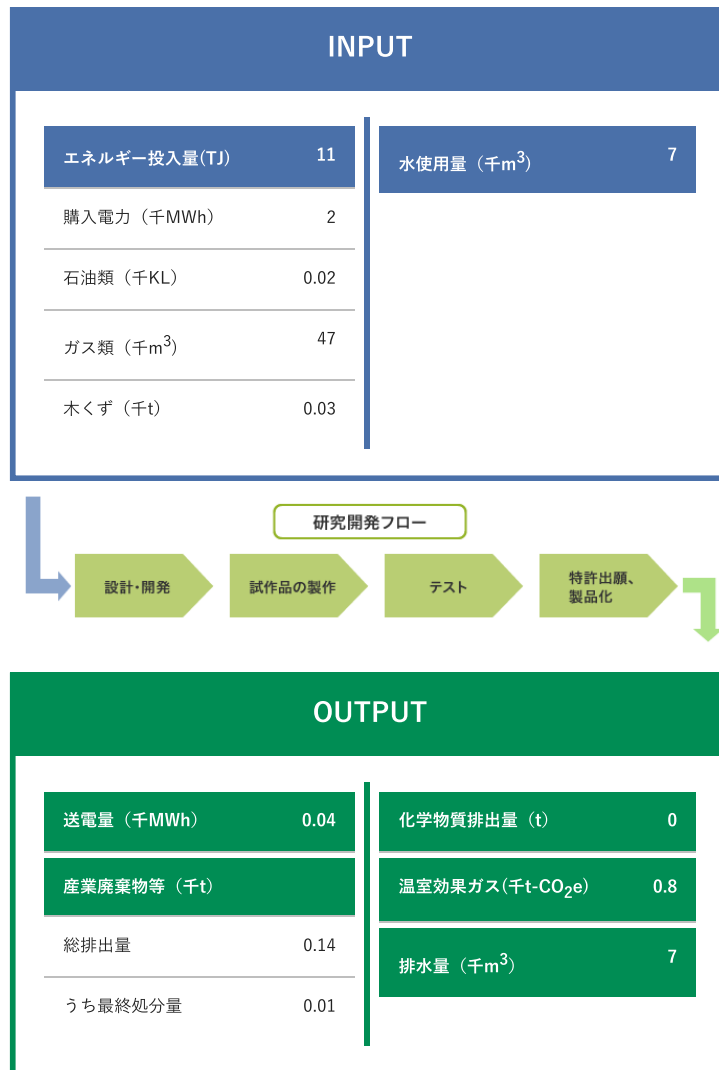
社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 研究開発



トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 森林経営



トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

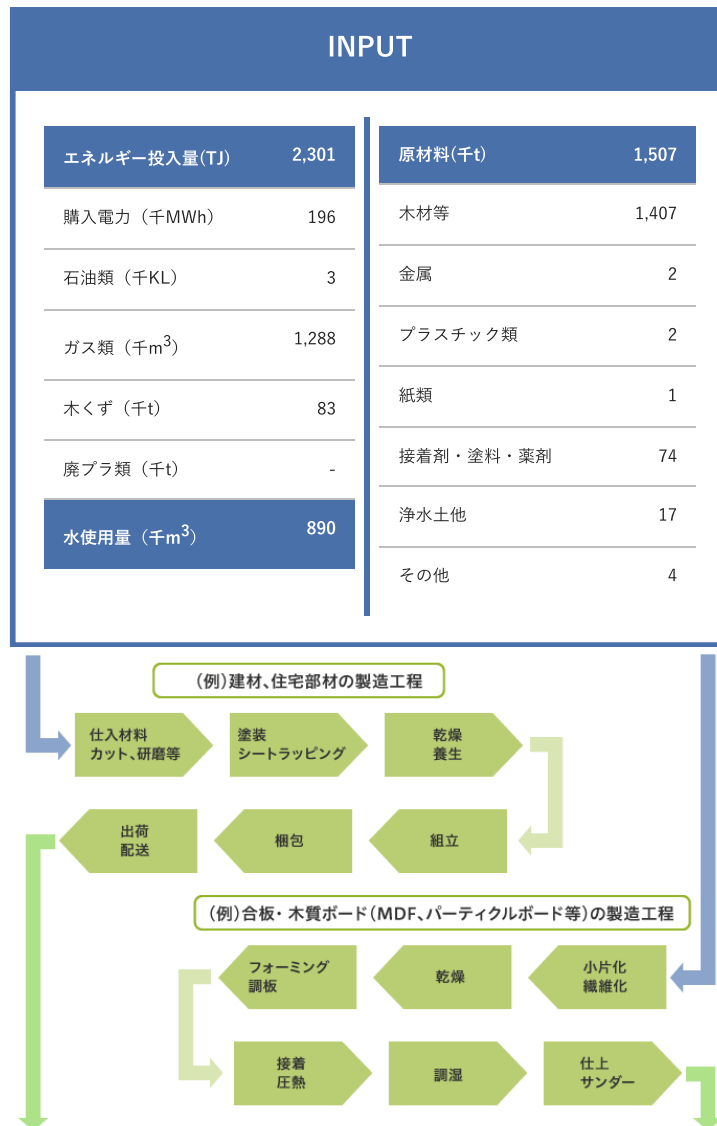
社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 製造事業



トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

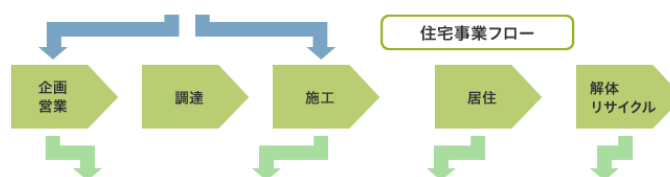
## OUTPUT

<b>製品</b>		<b>化学物質排出量 (t)</b>	<b>97</b>
建材、住宅部材 (千t)	59	<b>産業廃棄物等 (千t)</b>	
培養土 (千t)	17	総排出量	197
チップ (千t)	336	うち最終処分量	3
MDF (千m <sup>3</sup> )	326	<b>温室効果ガス (千t-CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>57</b>
PB (千m <sup>3</sup> )	366	<b>排水量 (千m<sup>3</sup>)</b>	<b>916</b>
LVL・合板 (千m <sup>3</sup> )	181		
製材・集成材 (千m <sup>3</sup> )	13		
木工・その他 (千t)	51		

## 住宅事業（国内新築）

## INPUT

<b>エネルギー投入量(TJ)</b>	<b>172</b>	<b>原材料(千t)</b>	<b>677</b>
購入電力 (千MWh)	13	木材等	107
石油類 (千KL)	4	金属	24
ガス類 (千m <sup>3</sup> )	77	プラスチック類	12
産業用以外の蒸気 (TJ)	1	コンクリート	345
<b>水使用量 (千m<sup>3</sup>)</b>	<b>48</b>	紙・繊維	1
		ガラス・陶磁器・不燃建材類	88
		砕石	93
		住設機器	7



[トップ  
コミットメント](#)[サステナビリティ  
経営](#)[事業とESGへの  
取り組み](#)[環境](#)[社会](#)[ガバナンス](#)[その他](#)[社外からの評価](#) - [編集方針](#) - [ESGデータ](#) - [GRIスタンダード内容索引](#) - [SASB対照表](#)

## OUTPUT

温室効果ガス (千t-CO <sub>2</sub> e) (スコープ1, 2)	8
--	---

送電量 (千MWh)	0.15
------------	------

2025年度完工棟数	7,968
------------	-------

平均延床面積 (m <sup>2</sup> )	120.9
--------------------------	-------

産業廃棄物等 (新築系)	
--------------	--

総排出量 (千t)	18.8
-----------	------

うち最終処分量 (千t)	0.7
--------------	-----

温室効果ガス (千t-CO <sub>2</sub> e) (スコープ3)	1,432
---	-------

産業廃棄物等 (解体系)	
--------------	--

総排出量 (千t)	95.8
-----------	------

うち最終処分量 (千t)	3.2
-----------------	-----

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

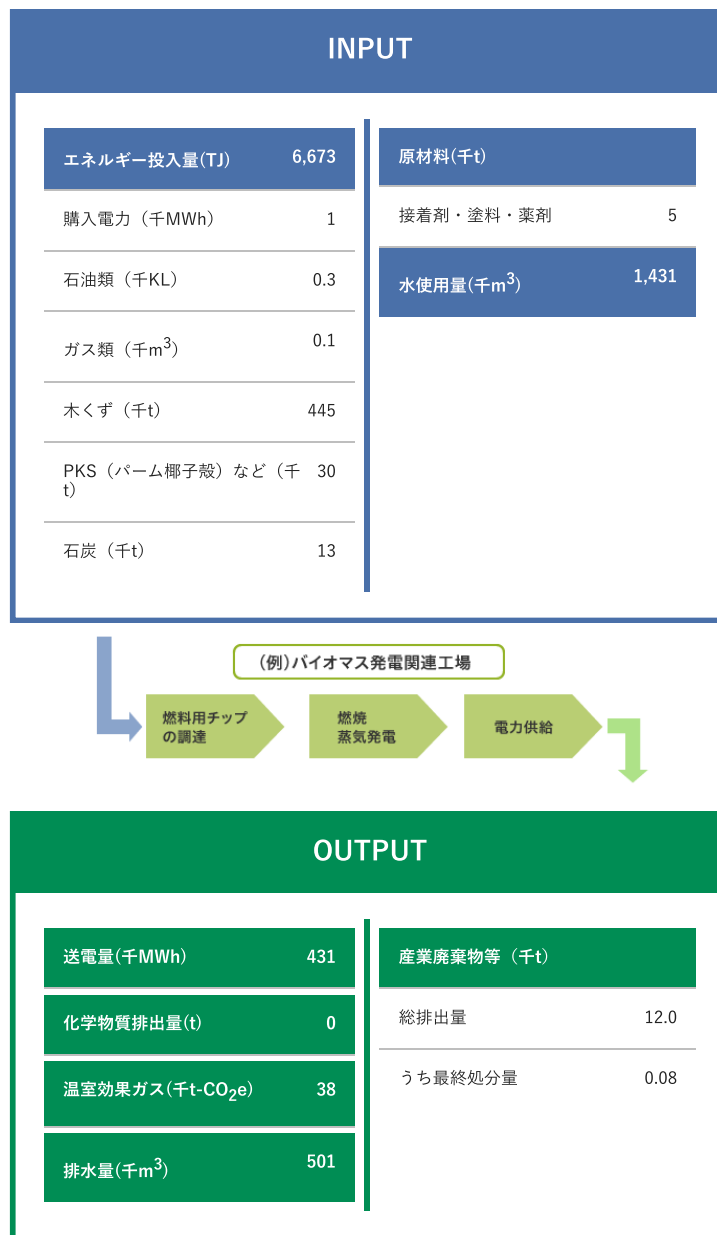
社会

ガバナンス


その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 発電事業



関連情報はこちら

[データ集計の範囲と方法について](#)


[トップ  
コミットメント](#)[サステナビリティ  
経営](#)[事業とESGへの  
取り組み](#)[環境](#)[社会](#)[ガバナンス](#)[その他](#)[社外からの評価](#) - [編集方針](#) - [ESGデータ](#) - [GRIスタンダード内容索引](#) - [SASB対照表](#)

## ESGデータ

### データ集計の範囲と方法について（マテリアルバランス）

※ 2025年度マテリアルバランスの集計期間は2025年1月1日から12月31日

#### ■ バウンダリー（対象組織範囲）について

住友林業グループの環境データの集計の範囲と方法は、以下のとおりです。

開示区分	バウンダリー
事業活動全体	住友林業グループ全社
研究開発	筑波研究所
森林経営	森林事業所（日向、新居浜、大阪、紋別）、 樹木育苗センター（東郷、本山、岐阜、わたらせ、紋別）
製造事業	住友林業緑化（新城工場、飛鳥工場）、ジャパンバイオエナジー、オホーツクバイオエナジー、みちのくバイオエナジー、住友林業クレスト（鹿島工場、静岡工場、新居浜工場、伊万里工場、飛鳥物流センター）、木環の杜 クタイ・ティンバー・インドネシア（KTI、インドネシア）、シナル・リンパ・パシフィック（SRP、同）、アスト・インドネシア（ASTI、同）、ネルソン・バイン・インダストリーズ（NPIL、ニュージーランド）、ヴィナ・エコ・ボード（VECO、ベトナム）、キャニオン・クリーク・キャビネット（CCC、アメリカ）、パン・アジア・パッキング（PAP、タイ）
発電事業	紋別バイオマス発電、八戸バイオマス発電
住宅事業（新築国内）	住友林業（住宅事業本部）、住友林業ホームエンジニアリング、住友林業アーキテクノ

※ 温室効果ガス：

CO<sub>2</sub>（スコープ1,2）：2025年7月に取得したTeal Jones Plain Dealing, LLCおよびその子会社について集計対象から除外。CO<sub>2</sub>（スコープ3）：連結子会社の内、カテゴリーにより影響が少ない会社において集計対象から除外

水：連結子会社の内、テナント入居等の理由で正確なデータの収集が困難な拠点を除く。

廃棄物：連結子会社の内、データ集計の整備が完了していない拠点を除く。海外事業については、不動産・住宅事業に係る廃棄物は排出責任を負わないため集計対象から除外。

[関連情報はこちら](#)[> 住友林業グループ全社](#)

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 前提条件

開示区分	前提条件			
	エネルギー・温室効果ガス	原材料	水	廃棄物
事業活動全体	住友林業及びグループ各社の事業所のエネルギー使用量及び温室効果ガスの排出量	-	住友林業及びグループ各社の事業所の水使用量	住友林業及びグループ各社の事業所で排出された廃棄物量
研究開発	研究所のエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量	研究開発時に使用した原材料	研究開発時に使用した水使用量	研究開発時に発生した廃棄物量
森林経営	社有林の伐採及び苗木生産時のエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量	社有林の伐採及び苗木生産時に使用した原材料	社有林の伐採及び苗木生産時に使用した水使用量	社有林の伐採及び苗木生産時に発生した廃棄物量
製造事業	各工場のエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量	木材製品・建材などの生産時に使用した原材料	木材製品・建材などの生産時に使用した水使用量	木材製品・建材などの生産時に発生した廃棄物量
発電事業	発電所のエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量	発電時に使用した原材料	発電時に使用した水使用量	発電時に発生した廃棄物量
住宅事業（新築国内）	住宅事業に関わる事業所（展示場含む）のエネルギー使用量及び温室効果ガス排出量	住宅施工に投入した資材	住宅事業に関わる事業所の水使用量	住宅施工（リフォーム含む）・解体で排出した廃棄物量

※ 温室効果ガス：

CO<sub>2</sub>（スコープ1,2）：2025年7月に取得したTeal Jones Plain Dealing, LLCおよびその子会社について集計対象から除外。CO<sub>2</sub>（スコープ3）：連結子会社の内、カテゴリーにより影響が少ない会社において集計対象から除外


水：連結子会社の内、テナント入居等の理由で正確なデータの収集が困難な拠点を除く。

廃棄物：連結子会社の内、データ集計の整備が完了していない拠点を除く。海外事業については、不動産・住宅事業に係る廃棄物は排出責任を負わないため集計対象から除外。

## 集計方法

温室効果ガス：下記ページ参照

関連情報はこちら

[温室効果ガス排出量集計の範囲と方法について](#)


廃棄物：マニフェストの回収データより排出量を算出

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## ESGデータ

## サイトレポート（製造会社・発電所の概要）

## 国内グループ会社

## 住友林業クレスト

	鹿島工場	静岡工場	新居浜工場	伊万里工場
				
所在地	茨城県鹿嶋市	静岡県藤枝市	愛媛県新居浜市	佐賀県伊万里市
工場敷地面積 (m <sup>2</sup> )	96,226	35,692	48,766	42,800
主要建物延床面積 (m <sup>2</sup> )	22,318	20,653	16,500	7,363
主要生産品	ドア・フローリング	家具収納・化粧ボード	階段・カウンター	木工接着剤

## 木環の杜

	四倉工場
	
所在地	福島県いわき市
工場敷地面積 (m <sup>2</sup> )	174,776
主要建物延床面積 (m <sup>2</sup> )	25,057
主要生産品	集成材・ディメンション材

## 住友林業緑化

	飛島工場	新城工場
		
所在地	愛知県海部郡	愛知県新城市
工場敷地面積 (m <sup>2</sup> )	12,536	4,732
主要建物延床面積 (m <sup>2</sup> )	4,638	1,732
主要生産品	土太郎・イチゴ培土・軽易土など	水稲培土・たね培土・ネギ培土など

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 発電事業関連

	紋別バイオマス発電	オホーツク バイオエナジー※	八戸バイオマス発電	みちのくバイオエナジー	ジャパンバイオエナジー
					
所在地	北海道紋別市		青森県八戸市	青森県八戸市	神奈川県川崎市
発電規模 (MW)	50	-	12.4	-	-
木質燃料供給量 (t/年)	-	約200,000	-	約110,000	約60,000
主要生産品	-	木質燃料チップ	-	木質燃料チップ	木質燃料チップ

※ オホーツクバイオエナジーは、紋別バイオマス発電所の敷地内に所在

## 海外グループ会社


## 海外製造会社

	アスト・インドネシア (ASTI)	クタイ・ティンバー・インドネシア (KTI)	シナール・リンバ・パシフィック (SRP)
			
所在地	インドネシア 中部ジャワ州	インドネシア 東ジャワ州	インドネシア 東ジャワ州
工場敷地面積 (m <sup>2</sup> )	78,500	373,100	16,000※
主要建物延床面積 (m <sup>2</sup> )	48,500	132,400	16,000※
主要生産品	家具収納・楽器部材・楽器製品等	合板・パーティクルボード・化粧ボード・ 木材加工品	無垢フローリング・挽板フローリング・階 段部材

[トップ  
コミットメント](#)[サステナビリティ  
経営](#)[事業とESGへの  
取り組み](#)[環境](#)[社会](#)[ガバナンス](#)[その他](#)[社外からの評価](#) - [編集方針](#) - [ESGデータ](#) - [GRIスタンダード内容索引](#) - [SASB対照表](#)

	ネルソン・パイン・インダストリーズ (NPIL)	ヴィナ・エコ・ボード (VECO)	キャニオン・クリーク (CCC)
			
所在地	ニュージーランド ネルソン市	ベトナム タイニン省	アメリカ ワシントン州
工場敷地面積 (m <sup>2</sup> )	408,867	200,000	65,560
主要建物延床面積 (m <sup>2</sup> )	209,498	26,546	24,700
主要生産品	MDF (中密度繊維板)・単板・LVL (単板積層材)	パーティクルボード	キャビネット(キッチン・洗面台)・クローゼット

※ パートナー企業からの賃借部分のみの面積

[関連情報はこちら](#)[> サイトレポート \(製造会社・発電所のデータ\)](#) 

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## ESGデータ

## サイトレポート（製造会社・発電所のデータ）

## 国内グループ会社の環境データ

環境影響度の大きい国内製造会社及び発電事業所について、会社別、工場別の環境負荷情報を報告しています。

## 住友林業クレスト

項目（単位）	鹿島工場	静岡工場	新居浜工場	伊万里工場	小計
エネルギー投入量（GJ）	30,081	15,313	11,919	10,324	67,637
原材料投入量（t）	9,557	23,965	2,870	6,302	42,694
水資源使用量（m <sup>3</sup> ）					
合計	8,248	7,596	2,577	54,887	73,308
上水	8,248	7,596	2,577	137	18,558
主な水源地	湖沼-霞ヶ浦北浦（保護地域：一部、水郷筑波国立公園）	湖沼-地下水-大井川流域	-	貯水池	-
工業用水	-	-	-	54,750	54,750
主な水源地	-	-	地下水（新居浜市水道局）	河川-有田川流域（一部、黒髪山鳥獣保護区）	-
排水量（m <sup>3</sup> ）					
合計	6,908	7,596	1,205	37,838	53,547
下水道	6,908	-	1,205	-	8,113
海域	-	-	-	37,838	37,838
河川	-	7,596	-	-	7,596
湖沼	-	-	-	-	0
水資源消費量（m <sup>3</sup> ）	1,340	0	1,372	17,049	19,761
温室効果ガス排出量（t-CO <sub>2</sub> ）					
二酸化炭素（CO <sub>2</sub> ）	56	409	1,253	468	2,187
メタン（CH <sub>4</sub> ）※	9	1	2	0	12
一酸化二窒素（N <sub>2</sub> O）※	9	1	2	0	12
廃棄物排出量（t）	2,310	1,889	726	299	5,224
大気への排出量（kg）					
硫酸酸化物（SO <sub>x</sub> ）	-	-	252	-	252
窒素酸化物（NO <sub>x</sub> ）	-	-	1,416	-	1,416
ばいじん	-	-	1,107	-	1,107

※ メタンと一酸化二窒素は二酸化炭素に換算して算出

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 木環の杜

項目 (単位)	四倉工場
エネルギー投入量 (GJ)	8,870
原材料投入量 (t)	22,995
水資源使用量 (m <sup>3</sup> )	
合計	767
上水	767
工業用水	-
排水量 (m <sup>3</sup> )	
合計	767
下水道	767
海域	-
河川	-
湖沼	-
水資源消費量 (m <sup>3</sup> )	0
温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	1,098
メタン (CH <sub>4</sub> )	-
一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	-
廃棄物排出量 (t)	36
大気への排出量 (kg)	
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	0
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	-
ばいじん	-

## 住友林業緑化

項目 (単位)	飛島工場	新城工場	小計
エネルギー投入量 (GJ)	1,432	4,402	5,834
原材料投入量 (t)	11,260	6,124	17,384
水資源使用量 (m <sup>3</sup> )			
合計	1,921	501	2,422
上水	1,921	501	2,422
主な水源地	河川-木曾川流域 (保護地域該当なし)	河川-豊川系統の県水	-
工業用水	-	-	0
主な水源地	-	井戸水	-
排水量 (m <sup>3</sup> )			
合計	1,921	501	2,422
下水道	-	-	0
海域	-	-	0
河川	1,921	501	2,422
湖沼	-	-	0
水資源消費量 (m <sup>3</sup> )	285	83	368

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

項目 (単位)	飛鳥工場	新城工場	小計
温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )			
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	68	272	340
メタン (CH <sub>4</sub> ) ※	-	-	-
一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O) ※	-	-	-
廃棄物排出量 (t)	33	31	64
大気への排出量 (kg)			
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	-	46	46
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	-	362	362
ばいじん	-	257	257

※ メタンと一酸化二窒素は二酸化炭素に換算して算出

## 発電事業関連

項目 (単位)	紋別バイオマス発電	八戸バイオマス発電	オホーツクバイオエナジー	ジャパンバイオエナジー	みちのくバイオエナジー	小計
エネルギー投入量 (GJ)	5,008,385	1,664,752	15,283	6,039	8,035	6,702,493
原材料投入量 (t)	3,962	827	141,116	62,740	70,358	279,002
水資源使用量 (m <sup>3</sup> )						
合計	1,055,995	374,971	444	8,001	191	1,439,602
上水	1,055,995	8,913	444	8,001	191	1,073,544
主な水源地	渚滑川水系	白山水系白山配水池	渚滑川水系	相模湖、相模川水系、宮ヶ瀬ダム	白山水系白山配水池	-
工業用水	-	366,058	-	-	-	366,058
主な水源地	-	馬淵川	-	-	-	-
排水量 (m <sup>3</sup> )						
合計	400,231	100,428	444	0	191	501,294
下水道	400,231	-	444	-	191	400,866
海域	-	100,428	-	-	-	100,428
河川	-	-	-	-	-	0
湖沼	-	-	-	-	-	0
水資源消費量 (m <sup>3</sup> )	655,764	274,544	0	8,001	0	938,309
温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )						
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	31,873	149	1,283	206	564	34,076
メタン (CH <sub>4</sub> ) ※	25	9	-	-	-	34
一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O) ※	5,887	383	-	-	-	6,270
廃棄物排出量 (t)	10,401	1,637	4	699	0	12,741
大気への排出量 (kg)						
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	48,506	984	-	-	-	49,490
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	206,725	71,668	-	-	-	278,393
ばいじん	1,781	0	-	-	-	1,781

※ メタンと一酸化二窒素は二酸化炭素に換算して算出


[トップ  
コミットメント](#)
[サステナビリティ  
経営](#)
[事業とESGへの  
取り組み](#)
[環境](#)
[社会](#)
[ガバナンス](#)
[その他](#)
[社外からの評価](#) - [編集方針](#) - [ESGデータ](#) - [GRIスタンダード内容索引](#) - [SASB対照表](#)

## 国内全工場合計

項目 (単位)	合計
エネルギー投入量 (GJ)	6,784,834
原材料投入量 (t)	362,075
水資源使用量 (m <sup>3</sup> )	
合計	1,516,099
上水	1,095,291
主な水源地	上記表記とおり
工業用水	420,808
主な水源地	上記表記とおり
排水量 (m <sup>3</sup> )	
合計	558,030
下水道	409,746
海域	138,266
河川	10,018
湖沼	-
水資源消費量 (m <sup>3</sup> )	958,069
温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )	
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	36,603
メタン (CH <sub>4</sub> ) ※	46
一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O) ※	6,281
廃棄物排出量 (t)	18,065
大気への排出量 (kg)	
硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> )	49,788
窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> )	280,171
ばいじん	3,145

※ メタンと一酸化二窒素は二酸化炭素に換算して算出

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 海外グループ会社の環境データ

環境影響度の大きい海外製造会社について、会社別の環境負荷情報を報告しています。

## 海外製造会社（1/2）

項目（単位）	アスト・インドネシア（ASTI）	クタイ・ティンバー・インドネシア（KTI）	シナール・リンバ・パシフィック（SRP）
エネルギー投入量（GJ）	18,251	680,707	10,266
原材料投入量（t）	16,091	425,339	6,879
水資源使用量（m <sup>3</sup> ）			
合計	28,194	381,621	0
上水	575	-	-
工業用水	27,619	162,773	-
地下水	-	218,848	-
排水量（m <sup>3</sup> ）			
合計	6,594	23,352	-
下水道	6,594	-	-
海域	-	23,352	-
河川	-	-	-
水資源消費量（m <sup>3</sup> ）	21,600	358,269	0
温室効果ガス排出量（t-CO <sub>2</sub> ）			
二酸化炭素（CO <sub>2</sub> ）	2,973	22,126	1,164
メタン（CH <sub>4</sub> ）※	-	208	-
一酸化二窒素（N <sub>2</sub> O）※	-	197	-
廃棄物排出量（t）	2,231	45,703	1,317

※ メタンと一酸化二窒素は二酸化炭素に換算して算出

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 海外製造会社 (2/2)

項目 (単位)	ネルソン・バイン・インダスト リーズ (NPIL)	ヴィナ・エコ・ボード (VECO)	キャニオン・クリーク (CCC)	合計
エネルギー投入量 (GJ)	1,209,538	238,929	30,892	2,188,583
原材料投入量 (t)	727,767	220,881	4,302	1,401,259
水資源使用量 (m <sup>3</sup> )				
合計	327,993	61,854	5,446	805,107
上水	327,993	61,854	3,873	394,294
工業用水	-	-	-	190,392
地下水	-	-	1,573	220,421
排水量 (m <sup>3</sup> )				
合計	295,677	21,659	3,873	351,155
下水道	295,677	21,659	3,873	327,803
海域	-	-	-	23,352
河川	-	-	-	0
水資源消費量 (m <sup>3</sup> )	32,316	40,195	1,573	453,953
温室効果ガス排出量 (t-CO <sub>2</sub> )				
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	11,185	11,377	1,192	50,016
メタン (CH <sub>4</sub> ) ※	352	47	-	606
一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O) ※	340	44	-	580
廃棄物排出量 (t)	108,296	31,709	1,517	190,773

※ メタンと一酸化二窒素は二酸化炭素に換算して算出

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## ESGデータ

## 環境会計（2025年度）

## 環境会計（2025年度）

住友林業では、環境経営を推進していくために、環境保全コストならびに環境保全効果、経済効果を集計し公表しています。

※ 集計範囲は住友林業単体と一部グループ会社を含む

## 環境保全コスト

コストの分類	主な取り組みの内容	費用額 (百万円)	
事業エリア内コスト	地球環境保全コスト※1	持続可能な森林の育成	537
	資源循環コスト※2	産業廃棄物の適正処理・削減・リサイクル推進	7,160
		廃木材チップの流通事業運営	296
		浄水場沈殿土のリサイクル培養土事業	298
上・下流コスト※3	グリーン購入	17	
管理活動コスト※4	環境管理活動の運営・推進 (ISO14001運用、環境教育、LCA調査など)	391	
	環境負荷の監視	1	
	環境情報の開示及び運用 (サステナビリティレポート、環境関連広告、環境関連展示など)	37	
研究開発コスト※5	研究開発活動のうち環境保全に関する要件	1,179	
社会活動コスト※6	「まなびの森」管理・運営	15	
	「フォレスターハウス」管理・運営	26	
	公益財団法人都市緑化機構への寄付	15	
	プラチナ構想ネットワークへの寄付	1	
	公益信託経団連自然保護基金への寄付	2	
公益財団法人世界遺産賀茂御祖神社境内糺の森保存会への寄付	2		
合計		9,977	

※1 地球環境保全コスト：持続可能な森林育成のための社有林安全管理にかかる経費を算出

※2 資源循環コスト：廃木材流通事業の運営、建設廃棄物の分別・リサイクル・適正処理・収集運搬・管理、リサイクル培養土事業にかかる経費を算出

※3 上・下流コスト：グリーン購入にかかる経費を算出

※4 管理活動コスト：ISO14001認証維持に関する事務局経費及び審査費用、環境関連広告、環境関連展示、サステナビリティレポートなど環境情報の開示にかかる費用、環境教育、LCA調査、環境負荷の監視などに関わる費用を算出

※5 研究開発コスト：筑波研究所で実施している環境関連テーマの研究にかかる経費を算出

※6 社会活動コスト：富士山「まなびの森」自然林復元活動運営、「フォレスターハウス」の維持管理・運営、及び公益財団法人都市緑化機構、公益信託経団連自然保護基金などへの寄付金を算出

関連情報はこちら

[公益財団法人都市緑化機構](#)[プラチナ構想ネットワーク](#)[公益信託経団連自然保護基金](#)[公益財団法人世界遺産賀茂御祖神社境内糺の森保存会](#)

トップ  
コミットメントサステナビリティ  
経営事業とESGへの  
取り組み

環境

社会

ガバナンス

その他

社外からの評価 - 編集方針 - ESGデータ - GRIスタンダード内容索引 - SASB対照表

## 環境保全効果

効果の分類	効果の内容	効果
事業エリア内コストに対する効果	流通事業による廃木材リサイクル量（チップ換算）	679千m <sup>3</sup>
	浄水場沈殿土のリサイクル培養土の販売量	11千トン
上・下流コストに対する効果	グリーン購入率	64.6%
管理活動コストに対する効果	内部環境監査員取得者	80名
研究開発コストに対する効果	木被覆鉄骨部材「木ぐるみHB」柱、3社と初のライセンス契約で拡販へ ～1時間耐火大臣認定取得、中大規模建築の木材利用を推進～	-
	11年連続ウッドデザイン賞受賞 ～木の可能性を追求。暮らしを変える木の力、木造技術で脱炭素～	-
	木造混構造6階建て 社宅完成 ～独自技術を多数採用 中大規模集合住宅モデル～	-
	住友林業オリジナル「ビッグフレーム構法」20周年 ～「GX志向型住宅」に対応した特別仕様を展開～	-
	純木造3階建て 東京農業大学 学生寮で「木」の効果検証 ～3月に陸上競技部の学生入寮～	-
社会活動コストに対する効果	富士山「まなびの森」でのボランティア活動参加人数	105名
	富士山「まなびの森」環境学習支援プロジェクト参加児童人数	861名
	「フォレスターハウス」来場者数	3,190名