## JEMAI環境ラベル算定ツールについて

動作環境はWindows / EXCEL 算定ツールはEXCELのシートから構成され、vlookupを用いたデータの紐付により、数値を算定します。

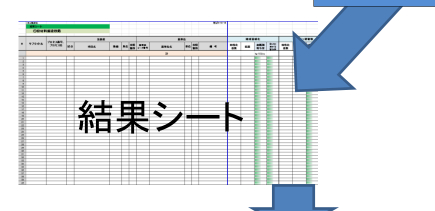
算定ツールのシート種類一覧(抜粋)

デフォルト の表示 シート		シート数		模式名	シート名	ウェブサイト	検証負	入力者
		No.1		概要·改訂履歴	概要·改訂履歴			
					シート一覧表			
		No.2	様式1-01-01	検証申請書	申請書	非公開	公開	公開
公		No.3	様式2-01-01	公開登録情報(単一領域)	登録(単一)	公開	公開	公開
			様式2-02-01	公開登録情報(複数領域)			公開	公開
	登	No.5			登録(複数·間接)	公開 公開	公開	公開
示	鑷	No.6	様式2-01EN-01	公開登録情報(単一領域)・英語版	登録(単一・En)	公開	公開	公開
示	情	No.7	様式2-02EN-01	公開登録情報(複数領域)・英語版	登録(複数·En)	公開	公開	公開
示	報	No.8	<u> </u>	公開登録情報(複数領域)間接影響あり英語版	登録(複数・間接・En)	公開	公開	公開
		No.9	<u> </u>	フロー図	フロー図	非公開	公開	公開
•		No.10	<b>様式3-02-01</b>	データ根拠	データの根拠	非公開	公開	公開
		No.11	<b>養式3-03-01</b>	入力チェックシート	検証申請書チェックリスト	非公開	公開	公開
•		No.12	様式4-01-01	環境影響結果一覧	【結果】環境影響	非公開	公開	公開
		No.13	<u> </u>	インベントリ結果一覧	【結果】インベントリ分析	非公開	公開	公開
		No.14	<u> 様式5-01-01</u>	入力-1(直接影響)	入力①原材料	非公開	公開	公開
		No.15	<b>様式5-02-01</b>	入力-2(直接影響)	入力②生産	非公開	公開	公開
		No.16	<del>様式5-03-01</del>	入力-3(直接影響)	入力③流通	非公開	公開	公開
		No.17	様式5-04-01	入力-4(直接影響)	入力④使用·維持	非公開	公開	公開
		No.18	<b>養式5-05-01</b>	入力-5(直接影響)	入力⑤廃棄・リサイケル	非公開	公開	公開
赤		No.19	<del>養式5-06-01</del>	入力-6(直接影響)	入力®	非公開	公開(任意)	公開(任意
赤		No.20	<b>様式5-07-01</b>	入力-7(直接影響)	入力の	非公開	公開(任意)	公開(任)
赤		No.21	様式5-08-01	入力-8(直接影響)	入力®	非公開	公開(任意)	公開(任意
		No.22	様式6-01-01	結果-1(直接影響)	結果①原材料	非公開	公開	公開
		No.23	様式6-02-01	結果-2(直接影響)	結果②生産	非公開	公開	公開
	直	No.24	様式6-03-01	結果-3(直接影響)	結果③流通	非公開	公開	公開
	接	No.25	様式6-04-01	結果-4(直接影響)	結果④使用·維持	非公開	公開	公開
	彪	No.26	様式6-05-01	結果-5(直接影響)	結果⑤廃棄・リサイクル	非公開	公開	公開
赤	簭	No.27	様式6-06-01	結果-6(直接影響)	結果®	非公開	公開(任意)	公開(任意
赤		No.28	様式6-07-01	結果-7(直接影響)	結果⑦	非公開	公開(任意)	公開(任)
赤		No.29	様式6-08-01	結果-8(直接影響)	結果⑧	非公開	公開(任意)	公開(任涯
示		No.30	様式7-01-01	結果インベントリー1(直接影響)	結果インヘントリ①原材料	非公開	公開(任意)	公開(任)
赤		No.31	様式7-02-01	結果インベントリー2(直接影響)	結果インヘントリ②生産	非公開	公開(任意)	公開(任意
赤		No.32	様式7-03-01	結果インベントリー3(直接影響)	結果インペントリ③流通	非公開	公開(任意)	公開(任)
示		No.33	様式7-04-01	結果インベントリー4(直接影響)	結果インペントリ@使用・維持	非公開	公開(任意)	公開(任)
示		No.34	様式7-05-01	結果インベントリー5(直接影響)	結果インヘントリの廃棄・リサイクル	非公開	公開(任意)	公開(任)
赤		No.35	様式7-06-01	結果インベントリー6(直接影響)	結果インペントリ®	非公開	公開(任意)	公開(任)
示		No.36	<u> </u>	結果インベントリー7(直接影響)	結果インベントリの	非公開	公開(任意)	公開(任)
示		No.37	<u> </u>	結果インベントリー8(直接影響)	結果インヘントリ®	非公開	公開(任意)	公開(任)
		No.38	<u> </u>	入力-1(間接影響)	入力①原材料(間接)	非公開	公開	公開
		No.39	<u> 様式8-02-01</u>	入力-2(間接影響)	入力②生産(間接)	非公開	公開	公開
		No.40	<u> 様式8-03-01</u>	入力-3(間接影響)	入力③流通(間接)	非公開	公開	公開
		No.41	<u> </u>	入力-4(間接影響)	入力@使用·維持(間接)	非公開	公開	公開
		No.42	<b>様式8-05-01</b>	入力-5(間接影響)	入力⑤廃棄・リサイケル(間接)	非公開	公開	公開
赤		No.43	<u> </u>	入力-6(間接影響)	入力®(間接)	非公開	公開(任意)	公開(任意
赤		No.44	様式8-07-01	入力-7(間接影響)	入力の(間接)	非公開	公開(任意)	公開(任意
示		No.45	様式8-08-01	入力-8(間接影響)	入力⑧(間接)	非公開	公開(任意)	公開(任意
-		No.46	様式9-01-01	結果-1(間接影響)	結果①原材料(間接)	非公開	公開	公開

入力シートに活動量と対応する原単位コードを記入すると、インベントリ数値、環境影響が自動算定されます。



原単位データベース(IDEA)





結果一覧 環境影響/インベントリ数値



登録公開情報(日本語/英語)

## 登録公開情報(日本語/英語)

算定ツールを用いると、以下登録公開情報を作成することが出来ます。

- •単一指標
- ・複数指標(直接影響のみ)
- ・複数指標(直接影響、間接影響あり)

				様式2-01-0		
		カーボンフッ				
		登録情	報	CO <sub>2</sub>		
. 25	品情報					
1.1	会級番号	(申請時には記入不要です)		1.7 想品写真		
,	登録名称 (日本語)					
1.2	登録名称 (英語)					
1.3	数品型式					
1.4	製品の主要仕様・諸元					
1.5	CFP算定単位					
1.6	公開日	(申請時には記入不要です)				
2. 2	業者情報					
	事業者名(日本語)					
2.1	<b>寧葉者</b> 名(英語)					
2.2	<b>電話⊕</b> 号					
940	定結果および内容					
3.1	地球温暖化 算定結果	0	kg-COged	の復せ内状の合計値と若干風な玉湯合があります)		
		、プロセス別、フロー別、箸)	Commence of the commence of th			
	①原材料調達與婚	0	kw-CO <sub>2</sub> ea			
	②生度母婚	0	ka-CO <sub>2</sub> ea			
	35mm=94	0	kw-CO200			
3.2	④使用・維持影響	0	kg-00gen			
	S属葉・リサイクル母 <b>婚</b>	0	kg-C0 <sub>2</sub> eg	kg-00get		
	8	0	kg-CO <sub>200</sub>			
	Ø	0	kg-CO <sub>2</sub> ea			
	8	0	kg-CO <sub>2</sub> ed			
	数値表示、追加情報の内容					
	效值表示	< <b>記載</b> 內容>		<教権表示の単位>		
3.3	;追加情報 の記載内容			□①原材料認達別皆 □②生度別皆 □③快通別皆 □④使用・維持別皆		

		Registra	tion info	ormatio	n of	様式2-018	
			ootprint			CO2	
. Prod	luct information						
1.1	Registration number	(N	ot required wher	n applying)	1.7 P	roduct photo	
1.2	Registration name						
1.3	Model name / number						
1.4	Main specifications of product						
1.5	CFP quantification unit						
1.6	CFP release date	(N	(Not required when applying)				
. Com	pany Information						
2.1	<b>事業者</b> 名(日本語)						
ا '۔'	Company name (in English)						
2.2	Phone number (incl. area code)						
. CFP	quantification results, and desc	ription of CFP de	clration				
3.1	CFP quantification results	•	0	kg-00ged	左配の復出内状の合計復と若干異な	エ祖 小 八 ま ロ 土 オ \	
$\dashv$	Breakdown (by life cycle sta	ge, by process, by	/ flow, etc.)	CHARGETTA	1200 E 2010 CO SI E C 6 1 PC	2000 20 10 10 (E 14 )	
- 1	Raw material acquisition stage		0	kg-00 <sub>2</sub> ea			
- 1	Production stage		0	kg-00 <sub>2</sub> eg			
	Distribution stage		0	kg-00gea			
3.2	Use & maintenance stage		0	kg-CO <sub>2</sub> ea			
	Disposal & recycling stage		0	kg-00 <sub>2</sub> ea			
	8		0	kg-C0 <sub>2</sub> ea			
	Ø		0	kg-CO <sub>2</sub> eq			
	8		0	kg-00 <sub>2</sub> ea			
-	Value in CFP mark and descrip		nfo. al value>	T	<unit for="" the="" value=""></unit>		
	Value in CFP mark	vivumenai vaidez			vonic for the Value?		
3.3	Description of additional info.			•	□ Raw material ecquisition stage □ Production stage □ Distribution stage		