

令和 5 年度

検 証	未 実 施
事業所種別	C

## エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量算定資料 (B事業所, C事業所用)

資料作成日 令和6年7月25日

## 1 事業所の概要

名 称	志木地区衛生組合 富士見環境センター		
所 在 地	富士見市大字勝瀬480番地		
事業所番号	005201		
延床面積(年度末)	14,879.76	m <sup>2</sup>	
原油換算エネルギー使用量	1,377	kL	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量	2,752	t-CO <sub>2</sub>	

## 2 算定体制

算定責任者	所 属	企画業務課
	職名・氏名	企画業務課長 瀬本裕志
算定担当者	所 属	企画業務課
	職名・氏名	主事 酒井起希
	電話番号	049-254-1125
	FAX番号	043-254-5722
	メールアドレス	<a href="mailto:sikitiku@sweet.ocn.ne.jp">sikitiku@sweet.ocn.ne.jp</a>

## 特殊条件の設定

(1) 高効率コージェネレーションシステム  
からの電気及び熱の受入れに関する削減量

削減量
t-CO <sub>2</sub>

(2) 低炭素電力の受入による削減量

削減量
0 t-CO <sub>2</sub>

(3) 都市ガスの熱量 ※県外事業所の排出量算定時など、規定の熱量区分では対応できない場合にのみ設定。

供給会社名称	種別	熱量 (MJ/Nm <sup>3</sup> )											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月

(4) 都市ガス・LPG以外の気体燃料

燃料の種類	圧力(kPa)	温度(℃)
その他可燃性		
コークス炉ガス		
高炉ガス		
転炉ガス		

(5) その他の燃料

燃料の種類	単位	単位発熱量	排出係数
①		GJ/	t-C/GJ
②		GJ/	t-C/GJ

(6) 自ら生成した熱・電気を事業者外に供給する場合の排出係数

区分	排出係数	区分	排出係数
自ら生成した熱	t-CO <sub>2</sub> /GJ	自ら生成した電気	t-CO <sub>2</sub> /千kWh





4 床面積入力

建物名称	把握方法	単位	床面積 前年度末	年度内における 変更の有無	床面積 4月末	5月末	6月末	7月末	8月末	9月末	10月末	11月末	12月末	1月末	2月末	3月末	年度末	翌月適用平均*
富士見環境センター	登記簿	m <sup>2</sup>	9,777.46	変更なし													9,777.46	9,777.46
リサイクルプラザ	登記簿	m <sup>2</sup>	5,102.30	変更なし													5,102.30	5,102.30
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
		m <sup>2</sup>															0.00	0.00
合計		m <sup>2</sup>	14,879.76		14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76	14,879.76

\* 翌月適用平均 … 床面積の増減について、変更があった日を含む月の翌月から変更後の床面積になったものとして、月を単位として年度の平均をとった面積

参考（把握方法が「その他」である場合、その他特殊な事情についての参考情報）





6 低炭素電力削減量計算

	低炭素電力事業者	供給された電力メニューの名称	国が告示したメニューの名称	調整後排出係数 (t-CO2/千kWh)	低炭素電力受入量 合計※ (千kWh)	低炭素電力削減量 (t-CO2)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

※ 算定対象から除外する電力受入量等を控除後

低炭素電力削減量合計 (t-CO2)
0

