

第1号様式（第4条関係）

地球温暖化対策計画<sup>作成</sup>（変更）報告書

年 月 日

（あて先）  
戸田市長

提出者

主たる事務所の所在地

名称

代表者の氏名

〔個人事業者にあつては、住所及び氏名〕

電話番号

3年度の地球温暖化対策計画<sup>作成</sup>（変更）したので、戸田市地球温暖化対策条例第8条第3項（第6項）の規定により、次のとおり提出します。

業 種 名	番 号
燃 料 等 使 用 量	前年度の燃料等使用量の原油換算の合計量 0 kL/年
変更の場合	変 更 年 月 日 年 月 日
	変 更 の 理 由
連 絡 先	所 属 部 署 職 ・ 氏 名 電 話 番 号
備 考	

- 注 1 作成・変更の別及び提出の根拠となる条項については、○で囲むか、二重線で消すことにより特定すること。
- 2 「業種名」及び「番号」の欄には、日本標準産業分類（平成21年総務省告示第175号）に掲げる中分類の該当するものを記載すること。
- （※）燃料等使用量の原油換算合計量及び温室効果ガス（CO<sub>2</sub>換算）総排出量に係る算出資料を添付すること。

地球温暖化対策計画廃止報告書

年 月 日

(あて先)  
戸田市長

報告者

主たる事務所の所在地

名称

代表者の氏名

〔個人事業者にあつては、住所及び氏名〕

電話番号

年 月 日 付けて提出した地球温暖化対策計画を廃止したので、戸田市地球温暖化対策条例第8条第6項の規定により、次のとおり報告します。

廃止の理由		
連絡先	所属部署 職・氏名 電話番号	
備考		

地球温暖化対策実施状況報告書

年 月 日

(あて先)  
戸田市長

提出者

主たる事務所の所在地

名称

代表者の氏名

[ 個人事業者にあつては、住所及び氏名 ]

電話番号

2 年度の地球温暖化対策計画の実施の状況について、戸田市地球温暖化対策  
条例第8条第4項の規定により、次のとおり提出します。

業 種 名	番 号
燃 料 等 使 用 量	前年度の燃料等使用量の原油換算の合計量 0 kL/年
温 室 効 果 ガ ス (CO <sub>2</sub> 換算) 総排出量	0 t-CO <sub>2</sub> /年
温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の実施状況	
連 絡 先	所 属 部 署 職 ・ 氏 名 電 話 番 号
備考	

- 注
- 1 「業種名」及び「番号」の欄には、日本標準産業分類（平成21年総務省告示第175号）に掲げる中分類の該当するものを記載すること。
  - 2 燃料等使用量の原油換算合計量及び温室効果ガス（CO<sub>2</sub>換算）総排出量に係る算出資料を添付すること。

3 年度

事業所の戸田市地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

特定事業者の名称							
代表事業所名							
代表事業所所在地							
原油換算エネルギー使用量 (kL)	年度	2年度 (2020)	3年度 (2021)	4年度 (2022)	5年度 (2023)	6年度 (2024)	7年度 (2025)
	使用量	0	0	0	0	0	0
産業分類名 (中分類)							
分類番号 (中分類)							
事業活動の概要							
(事業内容、従業員数、敷地面積、延べ床面積等)							

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 削減目標 (令和7(2025)年度まで)

計画期間		令和2 (2020)	年度	～	令和7 (2025)	年度
削減目標	エネルギー起源 CO <sub>2</sub> (必須)	基準となる排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準となる原単位	t-CO <sub>2</sub> /
	その他のガス					

(2) 削減目標 (令和12(2030)年度まで)

計画期間		令和8 (2026)	年度	～	令和12 (2030)	年度
削減目標	エネルギー起源 CO <sub>2</sub> (必須)	基準となる排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準となる原単位	t-CO <sub>2</sub> /
	その他のガス					



4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対策名称	内容	実施時期	備考
1				
2				
3				
4				
5				

5 市内のその他事業所等の所在地

	事業所等の名称	事業所等の所在地
1		
2		
3		
4		
5		

算定報告様式①：エネルギー起源CO<sub>2</sub>

区分	単位	使用量						単位当たり発熱量	排出係数			
		2年度 (2020)	3年度 (2021)	4年度 (2022)	5年度 (2023)	6年度 (2024)	7年度 (2025)					
原油（コンデンセートを除く）	kL							38.2	GJ/kL	0.0187	t-C/GJ	
原油のうちコンデンセート（NGL）	kL							35.3	GJ/kL	0.0184	t-C/GJ	
揮発油（ガソリン）	kL							34.6	GJ/kL	0.0183	t-C/GJ	
ナフ	kL							33.6	GJ/kL	0.0182	t-C/GJ	
灯油	kL							36.7	GJ/kL	0.0185	t-C/GJ	
軽油	kL							37.7	GJ/kL	0.0187	t-C/GJ	
A 重油	kL							39.1	GJ/kL	0.0189	t-C/GJ	
B・C 重油	kL							41.9	GJ/kL	0.0195	t-C/GJ	
石油アスファルト	t							40.9	GJ/t	0.0208	t-C/GJ	
石油コークス	t							29.9	GJ/t	0.0254	t-C/GJ	
石油ガス	液化石油ガス（LPG）	t						50.8	GJ/t	0.0161	t-C/GJ	
	石油系炭化水素ガス	千Nm <sup>3</sup>						44.9	GJ/千Nm <sup>3</sup>	0.0142	t-C/GJ	
可燃性天然ガス	液化天然ガス（LNG）	t						54.6	GJ/t	0.0135	t-C/GJ	
	その他可燃性天然ガス	千Nm <sup>3</sup>						43.5	GJ/千Nm <sup>3</sup>	0.0139	t-C/GJ	
石炭	原料炭	t						29.0	GJ/t	0.0245	t-C/GJ	
	一般炭	t						25.7	GJ/t	0.0247	t-C/GJ	
	無煙炭	t						26.9	GJ/t	0.0255	t-C/GJ	
石炭コークス	t							29.4	GJ/t	0.0294	t-C/GJ	
コールター	t							37.3	GJ/t	0.0209	t-C/GJ	
コークス炉ガス	千Nm <sup>3</sup>							21.1	GJ/千Nm <sup>3</sup>	0.011	t-C/GJ	
高炉ガス	千Nm <sup>3</sup>							3.41	GJ/千Nm <sup>3</sup>	0.0263	t-C/GJ	
転炉ガス	千Nm <sup>3</sup>							8.41	GJ/千Nm <sup>3</sup>	0.0384	t-C/GJ	
その他都市ガス	都市ガス	千Nm <sup>3</sup>						45	GJ/千Nm <sup>3</sup>	0.0136	t-C/GJ	
											t-C/GJ	
産業用蒸気	GJ							1.02	GJ/GJ	0.06	t-CO <sub>2</sub> /GJ	
産業用以外の蒸気	GJ							1.36	GJ/GJ	0.057	t-CO <sub>2</sub> /GJ	
温	水	GJ						1.36	GJ/GJ	0.057	t-CO <sub>2</sub> /GJ	
冷	水	GJ						1.36	GJ/GJ	0.057	t-CO <sub>2</sub> /GJ	
再生可能エネルギーの環境価値を移転した熱	GJ							1	GJ/GJ	0.057	t-CO <sub>2</sub> /GJ	
電気	一般電気事業者	昼間（8時～22時）	千kWh						9.97	GJ/千kWh	0.368	t-CO <sub>2</sub> /千kWh
		夜間（22時～翌8時）	千kWh						9.28	GJ/千kWh	0.368	t-CO <sub>2</sub> /千kWh
	その他の買電	千kWh						9.76	GJ/千kWh	0.368	t-CO <sub>2</sub> /千kWh	
	再生可能エネルギーの環境価値を移転した電気	千kWh								0.368	t-CO <sub>2</sub> /千kWh	
	再生可能エネルギーを自家消費した電気	千kWh								0.184	t-CO <sub>2</sub> /千kWh	
合計	原油換算	kL	0	0	0	0	0	0				
	CO <sub>2</sub> 排出量	t-CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0				

算定報告様式②：その他ガス

活動の規模	区分	単位	使用量					排出係数	
			2年度 (2020)	3年度 (2021)	4年度 (2022)	5年度 (2023)	6年度 (2024)		7年度 (2025)
廃棄物の焼却及び製品の製造の用途への使用	廃油（植物性のもの及び動物性のものを除く）	t						2.92	t-CO <sub>2</sub> /t
	合成繊維	t						2.29	t-CO <sub>2</sub> /t
	廃ゴムタイヤ	t						1.77	t-CO <sub>2</sub> /t
	合成繊維及び廃ゴムタイヤ以外の廃プラスチック類（産業廃棄物に限る）	t						2.55	t-CO <sub>2</sub> /t
	その他の廃プラスチック類	t						2.69	t-CO <sub>2</sub> /t
	ごみ固形燃料（RPF）	t						1.57	t-CO <sub>2</sub> /t
	ごみ固形燃料（RDF）	t						0.759	t-CO <sub>2</sub> /t
廃棄物燃料の使用	廃油（植物性のもの及び動物性のものを除く）から製造される燃料油	kL						2.63	t-CO <sub>2</sub> /kL
	廃プラスチック類から製造される燃料油（自ら製造するものを除く）	kL						2.62	t-CO <sub>2</sub> /kL
	ごみ固形燃料（RPF）	t						1.57	t-CO <sub>2</sub> /t
	ごみ固形燃料（RDF）	t						0.759	t-CO <sub>2</sub> /t
セメント製造	t						0.51	t-CO <sub>2</sub> /t	
生石灰の製造	石灰	t						0.428	t-CO <sub>2</sub> /t
	ドロマイト	t						0.449	t-CO <sub>2</sub> /t
ソーダ石灰ガラス又は鉄鋼の製造	石灰	t						0.44	t-CO <sub>2</sub> /t
	ドロマイト	t						0.471	t-CO <sub>2</sub> /t
ソーダ灰の製造	t						1	t-CO <sub>2</sub> /t	
ソーダ灰の使用	t						0.415	t-CO <sub>2</sub> /t	
アンモニアの製造	石炭（一般・輸入）	t						2.4	t-CO <sub>2</sub> /t
	ナフサ	kL						2.3	t-CO <sub>2</sub> /t
	オイルコークス	t						3.3	t-CO <sub>2</sub> /t
	液化石油ガス（LPG）	t						3	t-CO <sub>2</sub> /t
	液化天然ガス（LNG）	t						2.7	t-CO <sub>2</sub> /t
	天然ガス（液化天然ガス（LNG）を除く）	千Nm <sup>3</sup>						2.1	t-CO <sub>2</sub> /千Nm <sup>3</sup>
	コークス炉ガス	千Nm <sup>3</sup>						0.85	t-CO <sub>2</sub> /千Nm <sup>3</sup>
石油系炭化水素ガス	千Nm <sup>3</sup>						2.3	t-CO <sub>2</sub> /千Nm <sup>3</sup>	
シリコン	カーバイドの製造	t						2.3	t-CO <sub>2</sub> /t
カルシウムカーバイドの製造	生石灰の製造	t						0.76	t-CO <sub>2</sub> /t
	生石灰の還元	t						1.1	t-CO <sub>2</sub> /t
エチレンの製造	t						0.028	t-CO <sub>2</sub> /t	
カルシウムカーバイドを原料としたアセチレンの使用	t						3.4	t-CO <sub>2</sub> /t	
電気炉を使用した粗鋼の製造	t						0.005	t-CO <sub>2</sub> /t	
ドライアイスとしてのCO <sub>2</sub> 使用量	t						1	t-CO <sub>2</sub> /t	
噴霧器の使用によるCO <sub>2</sub> 排出量	t						1	t-CO <sub>2</sub> /t	
合計	t-CO <sub>2</sub>		0	0	0	0	0	0	
その他温室効果ガス	メタン	t-CH <sub>4</sub>						25	t-CO <sub>2</sub> /t-CH <sub>4</sub>
	一酸化二窒素	t-N <sub>2</sub> O						298	t-CO <sub>2</sub> /t-N <sub>2</sub> O
	ハイドロフルオロカーボン	t-							t-CO <sub>2</sub> /t-
	パーフルオロカーボン	t-							t-CO <sub>2</sub> /t-
	六フッ化硫黄	t-SF <sub>6</sub>						22800	t-CO <sub>2</sub> /t-SF <sub>6</sub>
	三フッ化窒素	t-NF <sub>3</sub>						17200	t-CO <sub>2</sub> /t-NF <sub>3</sub>