



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

計画書・報告書の書き方

1. 計画書・報告書様式の変更点
2. 提出方法、提出先
3. 「計画書・報告書」作成の留意点
(個別票及び計算シートの作成方法)
4. 「様式4 管理実態」対応のポイント



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

個別票が必要となる工場等

- 基準年度において、原油換算エネルギー使用量が1,500kl以上の県内の工場等（省エネ法上のエネルギー管理指定工場）
- 基準年度において、その他ガスの排出量合計が二酸化炭素換算で3,000t以上の県内の工場等

◎ポイント

3年間の特定期間中に、上記条件を満たさなくなった場合
⇒引き続き、特定期間中は個別票の作成が必要

3年間の特定期間中に、上記条件を満たすこととなった場合
⇒特定期間中は個別票の新たな作成は不要

※基準年度で、上記条件を満たしているかどうかで計画期間中の個別票の提出の有無が決まる



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

個別票の要否判断

3年間の特定期間中に、条件を満たさなくなった場合
⇒引き続き、特定期間中は個別票の作成が必要

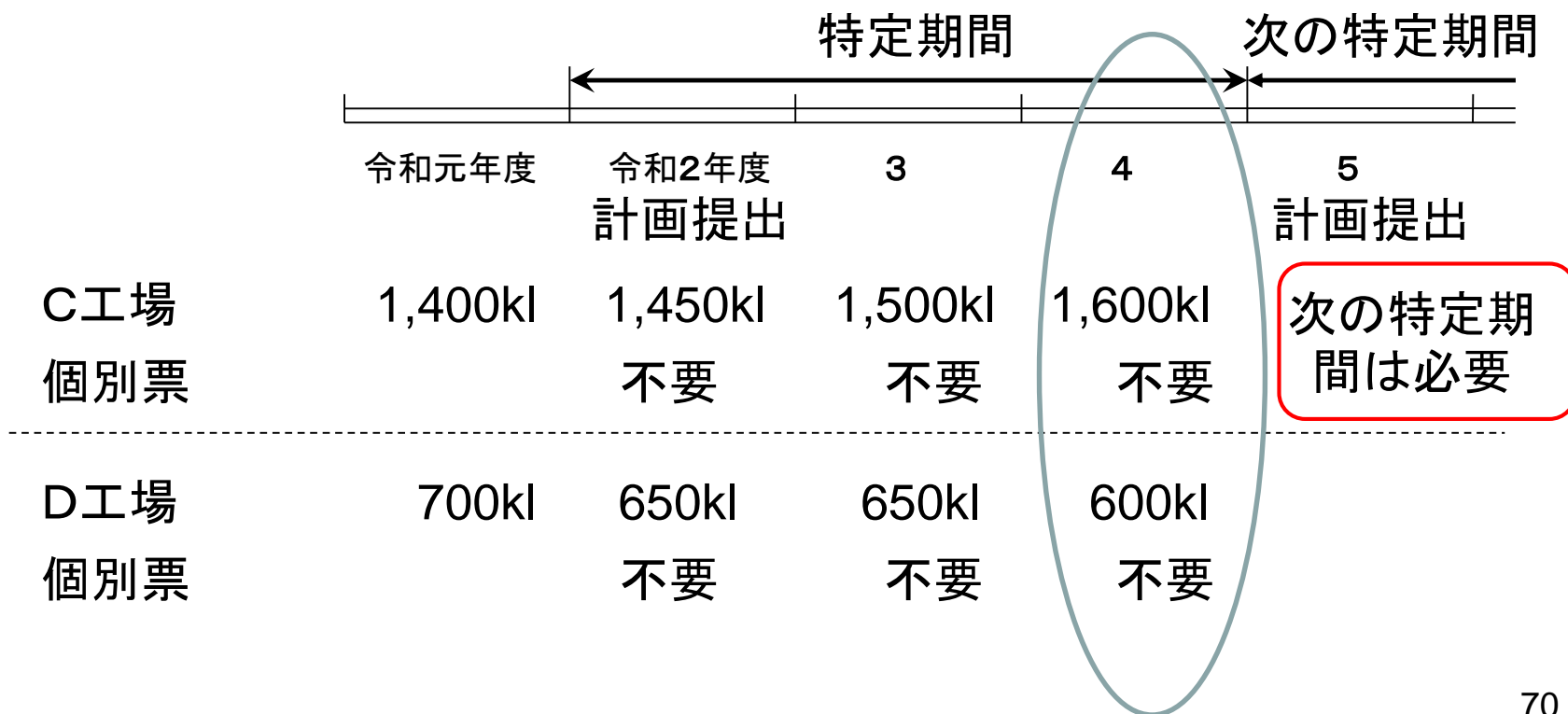
	令和元年度	令和2年度 計画提出	3	4	5 計画提出
A工場 個別票	3,500kl	3,450kl 必要	3,400kl 必要	3,350kl 必要	
B工場 個別票	1,700kl	1,600kl 必要	1,450kl 必要	1,400kl 必要	次の特定期間 は不要



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

個別票の要否判断

3年間の特定期間中に、条件を満たすこととなった場合
⇒ 特定期間中は個別票の新たな作成は不要





Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

3. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～様式(個別票)～

様式1号
(個別票)

事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1. 県内の工場等の概要

工場等の名称						
工場等の所在地						
主たる事業の分類	大分類					
	中分類					
事業の概要						
工場等の種類		延べ床面積			m ²	
所有状況		使用範囲				
		基準年度	最終年度の目標	第一年度報告	第二年度報告	第三年度報告
原油換算エネルギー使用量	k1					
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO ₂					
その他ガス排出量合計	t-CO ₂					

以下から選択する

工場、熱供給施設、発電施設、上水道・下水道施設、廃棄物処理施設、事務所、事務所(電算施設)、事務所(テナントビル)、商業施設、宿泊施設、医療施設、研究施設、教育施設、文化施設、倉庫、その他

全て使用 or 一部使用 or 使用なし (100%テナントビル)

オーナー or テナント

入力した値により網掛けが変化。網掛けのない部分に入力

- ・当該事業所内の体制を表現
- ・提出書に記載された温暖化対策担当者(個別票)の位置づけを表現する

2. 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

Blank area for basic policy on greenhouse gas emission reduction.

3. 温室効果ガス排出抑制のための組織体制

Blank area for organizational structure for greenhouse gas emission reduction.



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

3. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～様式(個別票)～

様式1号
(個別票)

県内の工場等: _____

4の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量		t-CO ₂		
年度	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位	t-CO ₂ /
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位	t-CO ₂ /
年度	目標削減率	%		目標削減率	%
目標設定に関する説明					
第一年度	排出量		t-CO ₂		単位
	削減率	%		原単位	t-CO ₂ /
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率	%
	削減率	%			
排出量等の増減理由					
第二年度	排出量		t-CO ₂		単位
	削減率	%		原単位	t-CO ₂ /
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率	%
	削減率	%			
排出量等の増減理由					
第三年度	排出量		t-CO ₂		単位
	削減率	%		原単位	t-CO ₂ /
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率	%
	削減率	%			
目標の達成状況及び排出量の増減理由					

- ・当該事業所の**基準年度の実績**を入力
- ・原単位については、**第二次計画まで使用可能だった「寄与度の合計」は廃止**

- ・**目標年度の目標値等**を入力

- ・**計画期間内の実績**を入力

- ・記入方法は総括票と基本同様



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

3. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～様式(個別票)～

様式1号
(個別票)

県内の工場等:

4の2エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	8,000	t-CO ₂			単位
年度	調整後排出量		t-CO ₂	基準原単位		t-CO ₂ /
目標年度	目標排出量		t-CO ₂	目標原単位		t-CO ₂ /
年度	目標削減率		%	目標削減率		%
目標設定に関する説明						
第一年度	排出量		t-CO ₂			単位
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
	削減率		%			
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量		t-CO ₂			単位
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
	削減率		%			
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量		t-CO ₂			単位
	削減率		%	原単位		t-CO ₂ /
年度	調整後排出量		t-CO ₂	原単位削減率		%
	削減率		%			
目標の達成状況及び排出量の増減理由						

考え方は「4の1エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標等の状況」(前ページ)と同じ。



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

3. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～様式(個別票)～

様式1号
(個別票)

県内の工場等:

5 排出抑制目標達成のための具体的な措置

番号	区分	区分番号	対策内容	計画		状況	
				実施予定年度	削減見込量 (t-CO ₂)	実施年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

「**温室効果ガスの排出の量に関する抑制目標を達成するために講じる措置**」のメニュー(産業部門編と業務部門編)から選択
 計画時の状況と、実施後の実績を記載する。
 (記載方法は総括票と同様)

6 エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO₂)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源CO ₂				
CH ₄				
N ₂ O				
HFC				
PFC				
SF ₆				
NF ₃				
合計	0	0	0	0

※その他ガス排出量合計に該当する事業者のみ記入
 基準年度～第三年度までの排出量の実績をガスの種類別に記載

7 自然エネルギー源利用設備等の導入計画及び状況

機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度

自然エネルギー源利用設備の設備容量
 基準年度・**基準年度時点で導入済の容量**
 導入計画・**計画期間に導入予定の容量**
 第一～第三年度・**報告年度時点で導入されている総容量(累積)**



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

3. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～様式(個別票)～

様式1号
(個別票)

県内の工場等:

8 重点対策の実施状況

対象	段階	対策名	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
規則第4条第2項第1号該当事業者	I	運転管理、計測記録、保守・点検のルールの設定						
		管理実態の把握						
	II	エネルギー使用実態の把握						
		設備更新計画の策定						
	III	設備更新の実施						
	IV	使用設備	<input type="checkbox"/> 照明設備 <input type="checkbox"/> ボイラー <input type="checkbox"/> ポンプ <input type="checkbox"/> 空調機 <input type="checkbox"/> 工業炉 <input type="checkbox"/> ファン・ブロー <input type="checkbox"/> 熱源設備 <input type="checkbox"/> コンプレッサ <input type="checkbox"/> 発電設備					
規則第4条第2項第2号該当事業者	I	HFC、PFC、SF ₆ 封入機器の管理						
		HFC、PFC、SF ₆ 使用量の把握						
	II	代替方策の検討						
		ノンフロン機器への転換検討						
		SF ₆ の転換検討						
	III	漏えい箇所対策の実施						
		除害装置(ガス回収装置)の設置						
		代替方策の実施						
ノンフロン機器への転換実施								
SF ₆ の転換実施								

「**原油換算エネルギー使用量**」の要件を満たす場合、基準年度～第三年度までの実施状況、実施済となる予定年度等を記載

実施状況は、「**実施済**」、「**一部実施**」、「**未実施**」から選択する。

実施済みを選択した場合、**確認資料(指針別表3参照)**を提出する必要がある。

「**温室効果ガス排出量**」の要件を満たす場合、基準年度～第三年度までの実施状況、実施済となる予定年度等を記載

記載方法は上記と同様

Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」



しあわせ信州

3. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～様式(個別票)～

記載例

(参考)重点対策実施済割合(1期計画期間)

8 重点対策の実施状況					H25	H26	H27	H28				
対象	段階	対策名	基準年度	実施予定	ステップⅠ	57.8 %	66.2 %	71.7 %	77.2 %			
					ステップⅡ	34.6 %	41.4 %	49.4 %	59.1 %			
					ステップⅢ	31.2 %	40.1 %	46.4 %	54.0 %			
					ステップⅣ	3.0 %	11.8 %	20.7 %	35.0 %			
					Ⅰ	運転管理、計測記録、保守・点検のルールの設定	実施済	実施済				
					Ⅱ	管理実態の把握	一部実施	第一年度				
エネルギー使用実態の把握	一部実施	第一年度										
Ⅲ	設備更新計画の策定	未実施	第二年度									
Ⅳ	設備更新の実施	未実施	第二年度									
規則第4条第2項第1号該当事業者	使用設備	<input checked="" type="checkbox"/> 照明設備 <input checked="" type="checkbox"/> ボイラー <input checked="" type="checkbox"/> ポンプ <input checked="" type="checkbox"/> 空調機 <input type="checkbox"/> 工業炉 <input checked="" type="checkbox"/> ファン・ブロ <input checked="" type="checkbox"/> 熱源設備 <input checked="" type="checkbox"/> コンプレッサ <input checked="" type="checkbox"/> 発電設備										

I ~ IVのステップごとに、実施状況を記載

実施しない理由等を記載

該当する設備範囲をチェック



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

3. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～様式(個別票)～

様式1号
(個別票)

県内の工場等:

9 交通対策状況

区分	実施内容
公共交通機関の利用促進	
自転車の利用促進	
来客者の交通対策	
物流の合理化	

基準年度までに実施している交通対策を記載

10 環境配慮活動状況

環境配慮活動	活動内容の詳細		実施年度
	実施内容		
<input type="checkbox"/> SDGs	長野県SDGs登録制度へ登録している		
<input type="checkbox"/> 環境マネジメントシステム	環境マネジメントシステムを導入している		
	名称		
<input type="checkbox"/> TCFD提言	気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD) 支持を表明している		
<input type="checkbox"/> グリーンボンド	グリーンボンドを発行している		
<input type="checkbox"/> ESG投資	ESG対話プラットフォームに登録している		
<input type="checkbox"/> SBT	SBTを策定済、またはコミットしている		
<input type="checkbox"/> RE100	<input type="checkbox"/> RE100にコミットしている		
	<input type="checkbox"/> 再エネ100宣言RE Actionへ参加している		
<input type="checkbox"/> その他			

※第三次計画より新たに追加された項目
 該当するものにチェックを入れ、導入(実施)年度を記載
 環境マネジメントシステムにおいては、名称も記入
 記載されている項目以外に実施している活動があれば「その他」へ記載

11 自由記載欄

総括票に記載した削減対策等以外で対外的にアピールする取組等を記載。(設備更新等も記載可能)

Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」



しあわせ信州

2. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～排出量計算シート～

電気に関する排出量計算で、シートで使用する排出係数は2つ

指定排出係数 : 0.457 (t-CO₂/千kWh)

⇒県が指定する固定値。長野県の事業活動温暖化対策計画書制度において排出量の算出に用いる係数。

※第2次計画期間までは『0.518 (t-CO₂/千kWh)』を使用

基準、目標排出量、
実績排出量に使用

調整後排出量に使用

調整後排出係数 : 低炭素電力を使用した場合のみ入力(毎年度変動)

基礎排出係数に、電力会社が固定価格買取制度の買取量やクレジット等を加味して調整した係数。環境省等で毎年度の数値を公表。

※低炭素電力とは、調整後排出係数が『0.37 (t-CO₂/千kWh)』以下の電気のこと



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

3. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～排出量計算シート～

【1_排出係数シート】

※低炭素電力(調整後排出係数が0.37t-CO₂/千kWh以下)を使用している事業者のみ記入

赤枠部に、環境省「温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度」から、対象年度の排出量算定用として規定された係数と電気事業者名を入力

(単位のt-CO₂/千kWhに注意。環境省はt-CO₂/kWhなので、1,000倍して入力。)

電気の種別		排出係数	排出係数	排出係数
電気	昼間買電	9.97 GJ/千kWh	0.457	
	夜間買電	9.28 GJ/千kWh		
低炭素電力		GJ/千kWh		
		GJ/千kWh		t-CO ₂ /千kWh
		GJ/千kWh		t-CO ₂ /千kWh
		GJ/千kWh		t-CO ₂ /千kWh
		GJ/千kWh		t-CO ₂ /千kWh
		GJ/千kWh		t-CO ₂ /千kWh
		GJ/千kWh		t-CO ₂ /千kWh
		GJ/千kWh		t-CO ₂ /千kWh

低炭素電力を使用した場合は、小売電気事業者名と調整後排出係数を記入してください。



Ⅲ. 「事業活動温暖化対策計画書記入要領」

3. 「計画書・報告書」作成の留意点 ～排出量計算シート～

【2-O_使用量シート】

工場等別 エネルギー起源温室効果ガス排出量等算定表							
2-1～2-20 使用量シートを入力することで、1 排出係数シートの条件で自動的に20 総括シートに合計が出力されます							
事業者名		工場等No.		合計工場等数			1
工場等名							1
住所							
原油換算エネルギー使用量	0 kl	工場等別(1)原油換算エネルギー使用量	kl				
エネルギー起源二酸化炭素排出量	0 t-CO ₂	工場等別(1)エネルギー起源CO ₂ 排出量	t-CO ₂				
クレジット量	0 t-CO ₂	工場等別(1)クレジット量	t-CO ₂				
調整後排出量	0 t-CO ₂	工場等別(1)調整後排出量	t-CO ₂				

エネルギー年間使用量						
燃料及び熱の種類	燃料		熱		単位	排出量 (t-CO ₂)
	年間使用量	外部供給量	実使用量	熱量 (GJ)		
原油					kl	
液化コンデンサート(LNG)					kl	
揮発油(ガソリン)					kl	
ナフサ					kl	
灯油					kl	
軽油					kl	
A重油					kl	
B・C重油					kl	
石油アスファルト					t	
石油コークス					t	
石油ガス					千Nm ³	
液化石油ガス (LPG)					千Nm ³	
石炭					t	
石炭ガス					千Nm ³	
天然ガス					千Nm ³	
石炭					t	
石炭ガス					千Nm ³	
天然ガス					千Nm ³	
都市ガス					千Nm ³	
都市ガス(13A)					千Nm ³	
都市ガス(13B)					千Nm ³	
都市ガス(13C)					千Nm ³	
都市ガス(13D)					千Nm ³	
都市ガス(13E)					千Nm ³	
都市ガス(13F)					千Nm ³	
都市ガス(13G)					千Nm ³	
都市ガス(13H)					千Nm ³	
都市ガス(13I)					千Nm ³	
都市ガス(13J)					千Nm ³	
都市ガス(13K)					千Nm ³	
都市ガス(13L)					千Nm ³	
都市ガス(13M)					千Nm ³	
都市ガス(13N)					千Nm ³	
都市ガス(13O)					千Nm ³	
都市ガス(13P)					千Nm ³	
都市ガス(13Q)					千Nm ³	
都市ガス(13R)					千Nm ³	
都市ガス(13S)					千Nm ³	
都市ガス(13T)					千Nm ³	
都市ガス(13U)					千Nm ³	
都市ガス(13V)					千Nm ³	
都市ガス(13W)					千Nm ³	
都市ガス(13X)					千Nm ³	
都市ガス(13Y)					千Nm ³	
都市ガス(13Z)					千Nm ³	
都市ガス(13AA)					千Nm ³	
都市ガス(13AB)					千Nm ³	
都市ガス(13AC)					千Nm ³	
都市ガス(13AD)					千Nm ³	
都市ガス(13AE)					千Nm ³	
都市ガス(13AF)					千Nm ³	
都市ガス(13AG)					千Nm ³	
都市ガス(13AH)					千Nm ³	
都市ガス(13AI)					千Nm ³	
都市ガス(13AJ)					千Nm ³	
都市ガス(13AK)					千Nm ³	
都市ガス(13AL)					千Nm ³	
都市ガス(13AM)					千Nm ³	
都市ガス(13AN)					千Nm ³	
都市ガス(13AO)					千Nm ³	
都市ガス(13AP)					千Nm ³	
都市ガス(13AQ)					千Nm ³	
都市ガス(13AR)					千Nm ³	
都市ガス(13AS)					千Nm ³	
都市ガス(13AT)					千Nm ³	
都市ガス(13AU)					千Nm ³	
都市ガス(13AV)					千Nm ³	
都市ガス(13AW)					千Nm ³	
都市ガス(13AX)					千Nm ³	
都市ガス(13AY)					千Nm ³	
都市ガス(13AZ)					千Nm ³	
都市ガス(13BA)					千Nm ³	
都市ガス(13BB)					千Nm ³	
都市ガス(13BC)					千Nm ³	
都市ガス(13BD)					千Nm ³	
都市ガス(13BE)					千Nm ³	
都市ガス(13BF)					千Nm ³	
都市ガス(13BG)					千Nm ³	
都市ガス(13BH)					千Nm ³	
都市ガス(13BI)					千Nm ³	
都市ガス(13BJ)					千Nm ³	
都市ガス(13BK)					千Nm ³	
都市ガス(13BL)					千Nm ³	
都市ガス(13BM)					千Nm ³	
都市ガス(13BN)					千Nm ³	
都市ガス(13BO)					千Nm ³	
都市ガス(13BP)					千Nm ³	
都市ガス(13BQ)					千Nm ³	
都市ガス(13BR)					千Nm ³	
都市ガス(13BS)					千Nm ³	
都市ガス(13BT)					千Nm ³	
都市ガス(13BU)					千Nm ³	
都市ガス(13BV)					千Nm ³	
都市ガス(13BW)					千Nm ³	
都市ガス(13BX)					千Nm ³	
都市ガス(13BY)					千Nm ³	
都市ガス(13BZ)					千Nm ³	
都市ガス(13CA)					千Nm ³	
都市ガス(13CB)					千Nm ³	
都市ガス(13CC)					千Nm ³	
都市ガス(13CD)					千Nm ³	
都市ガス(13CE)					千Nm ³	
都市ガス(13CF)					千Nm ³	
都市ガス(13CG)					千Nm ³	
都市ガス(13CH)					千Nm ³	
都市ガス(13CI)					千Nm ³	
都市ガス(13CJ)					千Nm ³	
都市ガス(13CK)					千Nm ³	
都市ガス(13CL)					千Nm ³	
都市ガス(13CM)					千Nm ³	
都市ガス(13CN)					千Nm ³	
都市ガス(13CO)					千Nm ³	
都市ガス(13CP)					千Nm ³	
都市ガス(13CQ)					千Nm ³	
都市ガス(13CR)					千Nm ³	
都市ガス(13CS)					千Nm ³	
都市ガス(13CT)					千Nm ³	
都市ガス(13CU)					千Nm ³	
都市ガス(13CV)					千Nm ³	
都市ガス(13CW)					千Nm ³	
都市ガス(13CX)					千Nm ³	
都市ガス(13CY)					千Nm ³	
都市ガス(13CZ)					千Nm ³	
都市ガス(13DA)					千Nm ³	
都市ガス(13DB)					千Nm ³	
都市ガス(13DC)					千Nm ³	
都市ガス(13DD)					千Nm ³	
都市ガス(13DE)					千Nm ³	
都市ガス(13DF)					千Nm ³	
都市ガス(13DG)					千Nm ³	
都市ガス(13DH)					千Nm ³	
都市ガス(13DI)					千Nm ³	
都市ガス(13DJ)					千Nm ³	
都市ガス(13DK)					千Nm ³	
都市ガス(13DL)					千Nm ³	
都市ガス(13DM)					千Nm ³	
都市ガス(13DN)					千Nm ³	
都市ガス(13DO)					千Nm ³	
都市ガス(13DP)					千Nm ³	
都市ガス(13DQ)					千Nm ³	
都市ガス(13DR)					千Nm ³	
都市ガス(13DS)					千Nm ³	
都市ガス(13DT)					千Nm ³	
都市ガス(13DU)					千Nm ³	
都市ガス(13DV)					千Nm ³	
都市ガス(13DW)					千Nm ³	
都市ガス(13DX)					千Nm ³	
都市ガス(13DY)					千Nm ³	
都市ガス(13DZ)					千Nm ³	
都市ガス(13EA)					千Nm ³	
都市ガス(13EB)					千Nm ³	
都市ガス(13EC)					千Nm ³	
都市ガス(13ED)					千Nm ³	
都市ガス(13EE)					千Nm ³	
都市ガス(13EF)					千Nm ³	
都市ガス(13EG)					千Nm ³	
都市ガス(13EH)					千Nm ³	
都市ガス(13EI)					千Nm ³	
都市ガス(13EJ)					千Nm ³	
都市ガス(13EK)					千Nm ³	
都市ガス(13EL)					千Nm ³	
都市ガス(13EM)					千Nm ³	
都市ガス(13EN)					千Nm ³	
都市ガス(13EO)					千Nm ³	
都市ガス(13EP)					千Nm ³	
都市ガス(13EQ)					千Nm ³	
都市ガス(13ER)					千Nm ³	
都市ガス(13ES)					千Nm ³	
都市ガス(13ET)					千Nm ³	
都市ガス(13EU)					千Nm ³	
都市ガス(13EV)					千Nm ³	
都市ガス(13EW)					千Nm ³	
都市ガス(13EX)					千Nm ³	
都市ガス(13EY)					千Nm ³	
都市ガス(13EZ)					千Nm ³	
都市ガス(13FA)					千Nm ³	
都市ガス(13FB)					千Nm ³	
都市ガス(13FC)					千Nm ³	
都市ガス(13FD)					千Nm ³	
都市ガス(13FE)					千Nm ³	
都市ガス(13FF)					千Nm ³	
都市ガス(13FG)					千Nm ³	
都市ガス(13FH)					千Nm ³	
都市ガス(13FI)					千Nm ³	
都市ガス(13FJ)					千Nm ³	
都市ガス(13FK)					千Nm ³	
都市ガス(13FL)					千Nm ³	
都市ガス(13FM)					千Nm ³	
都市ガス(13FN)					千Nm ³	
都市ガス(13FO)					千Nm ³	
都市ガス(13FP)					千Nm ³	
都市ガス(13FQ)					千Nm ³	
都市ガス(13FR)					千Nm ³	
都市ガス(13FS)					千Nm ³	
都市ガス(13FT)					千Nm ³	
都市ガス(13FU)					千Nm ³	
都市ガス(13FV)					千Nm ³	
都市ガス(13FW)					千Nm ³	
都市ガス(13FX)					千Nm ³	
都市ガス(13FY)					千Nm ³	
都市ガス(13FZ)					千Nm ³	
都市ガス(13GA)					千Nm ³	
都市ガス(13GB)					千Nm ³	
都市ガス(13GC)					千Nm ³	
都市ガス(13GD)					千Nm ³	
都市ガス(13GE)					千Nm ³	
都市ガス(13GF)					千Nm ³	
都市ガス(13GG)					千Nm ³	
都市ガス(13GH)					千Nm ³	
都市ガス(13GI)					千Nm ³	
都市ガス(13GJ)					千Nm ³	
都市ガス(13GK)					千Nm ³	
都市ガス(13GL)					千Nm ³	
都市ガス(13GM)					千Nm ³	
都市ガス(13GN)					千Nm ³	
都市ガス(13GO)					千Nm ³	
都市ガス(13GP)					千Nm ³	
都市ガス(13GQ)					千Nm ³	
都市ガス(13GR)					千Nm ³	
都市ガス(13GS)					千Nm ³	
都市ガス(13GT)					千Nm ³	
都市ガス(13GU)					千Nm ³	
都市ガス(13GV)					千Nm ³	
都市ガス(13GW)					千Nm ³	
都市ガス(13GX)					千Nm ³	
都市ガス(13GY)					千Nm ³	
都市ガス(13GZ)					千Nm ³	
都市ガス(13HA)					千Nm ³	
都市ガス(13HB)					千Nm ³	
都市ガス(13HC)					千Nm ³	
都市ガス(13HD)					千Nm ³	
都市ガス(13HE)					千Nm ³	
都市ガス(13HF)					千Nm ³	
都市ガス(13HG)					千Nm ³	
都市ガス(13HH)					千Nm ³	
都市ガス(13HI)					千Nm ³	
都市ガス(13HJ)				</		