

広域機関システムにおける  
各種コードの利用状況と  
BGコード、計画提出者コードの  
採番領域切替に関する注意喚起について

電力広域的運営推進機関

2020年9月

■当機関及び一般送配電事業者において、適切に需給管理を行うためには、事業者の皆様に、正しい計画（発電販売計画、需要調達計画等）を提出していただく必要があります。

■各種計画提出時に記載いただいているBGコード、及び計画提出者コードにおいて3～4桁目の採番領域が数字のみ(00～99)で採番されていたものが、まもなく英数字(0A～ZZ)の領域に切り替わります。

なお、「発電計画等受領業務 EDI共通規格 (Ver.3A) (2017年11月)」に規定した通り、BGコード、及び計画提出者コードは、英数字、カナなどの1バイト文字で構成される文字列データとなっております。

■計画に記載していただく内容に変更はございませんが、誤ったBGコード及び計画提出者コードを記載されますと事業者の皆様が提出した計画が登録されない場合がございますので計画提出のご担当者様におかれましては、後述の説明内容をご確認いただき、マスタ登録状況の確認や必要に応じて運用方法の見直しをお願いします。

■広域機関システムで使用している主なコードの採番体系、利用状況は以下のようになっております。

コード名		採番体系	採番可能件数	採番済件数
事業者コード		英数字4桁	35,936件	3,416件
BGコード	需要抑制	英数字5桁	27,743件	11件
	需要	英数字5桁	27,743件	1,747件
	発電	英数字5桁	27,743件	2,043件
計画提出者コード	需要抑制	英数字5桁	11,560件	6件
	発電	英数字5桁	11,560件	766件
需要計画調達計画コード		数字20桁	999,999,999,999,999件	1,623件
発電計画販売計画コード		数字20桁	999,999,999,999,999件	30,496件
系統コード		英数字5桁	999,999件	43,449件

■BGコードは以下の採番体系で採番しておりますが、3～4桁目の採番領域において数字のみ(00～99)で採番されていたものが、まもなく英数字(0A～ZZ)の領域に切り替わります。今後、新規で採番を行う際、これまで使用していなかった英数字のコードとなりますのでご注意ください。

■BGコード採番体系

1桁目	2桁目	3～4桁目	5桁目	(参考)例
区分コード D：需要抑制 G：発電 L：需要	英字 (I,Oは除く)	英数字 (I,Oは除く)  <採番順> 00～99まで使用後、 <u>0A～ZZを使用</u>	エリアコード (0～9)	BGコード DZ991⇒DA <u>0A</u> 1 GZ992⇒GA <u>0A</u> 2 LZ993⇒LA <u>0A</u> 3

■ BGコード記載箇所参考イメージ

・ 翌日発電販売計画入力支援ツール

発電計画 発電BG No.1	
発電BGコード	GA0A2

・ 翌日需要調達計画入力支援ツール

調達計画 内訳 No.1	
取引先コード	LA0A3

・ 翌日需要抑制計画入力支援ツール

需要抑制計画 需要抑制BG No.1	
需要抑制BG	DA0A1

- 計画提出者コードは以下の採番体系で採番しておりますが、3～4桁目の採番領域において数字のみ(00～99)で採番されていたものが、まもなく英数字(0A～ZZ)の領域に切り替わります。今後、新規で採番を行う際、これまで使用していなかった英数字のコードとなりますのでご注意ください。

### ■ 計画提出者コード採番体系

1桁目	2桁目	3～4桁目	5桁目	(参考)例
区分コード D：需要抑制 G：発電	数字	英数字 (I,Oは除く)  <採番順> 00～99まで使用後、 <u>0A～ZZを使用</u>	エリアコード (0～9)	計画提出者コード D9991 ⇒ D0 <u>0A</u> 1 G9992 ⇒ G0 <u>0A</u> 2

### ■ 計画提出者コード記載箇所参考イメージ

- ・ 翌日発電販売計画入力支援ツール

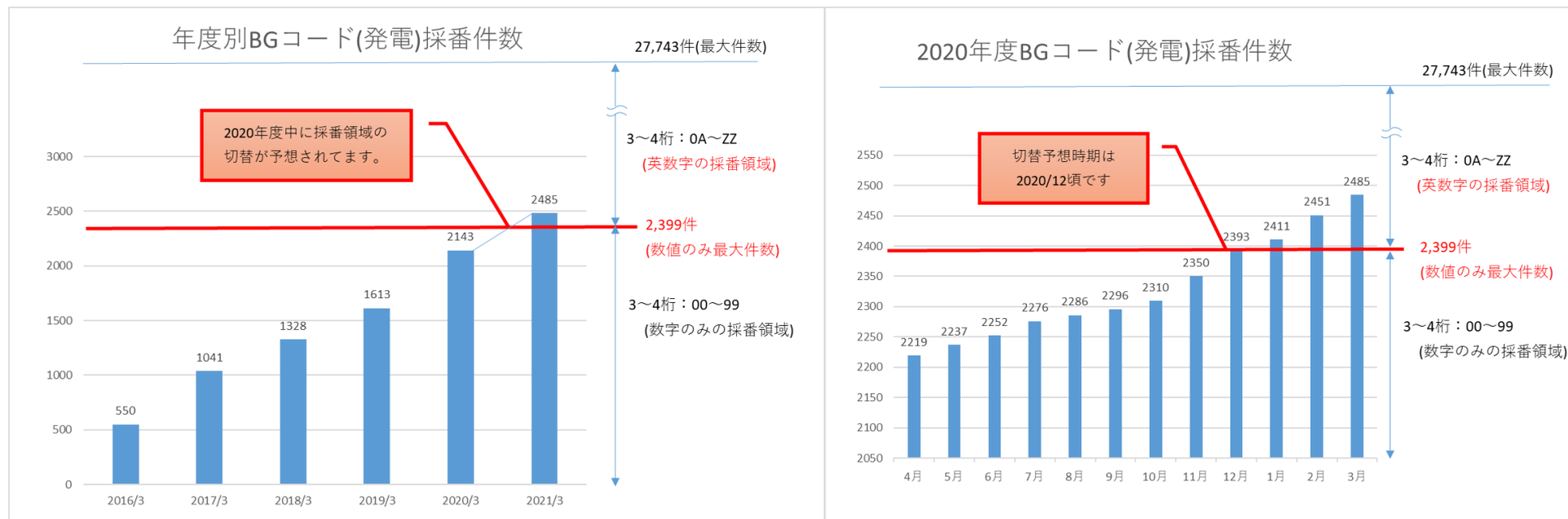
BG/計画提出者 G00A2

- ・ 翌日需要抑制計画入力支援ツール

調達計画 内訳 No.1

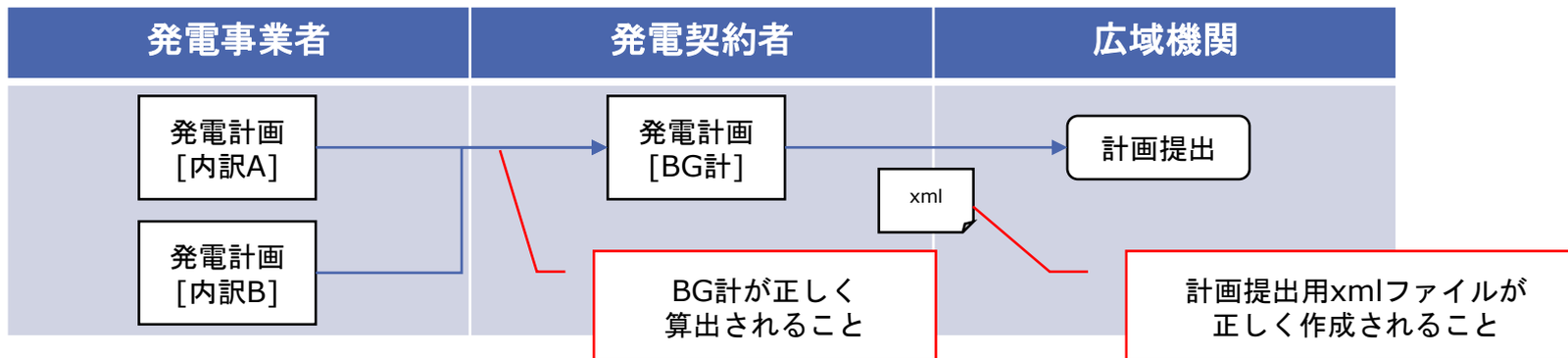
取引先コード D00A1

BGコード(発電)については、2020年12月頃に英数字への切替が予想されており、  
 BGコード(需要)、計画提出者コード(発電)は2022年以降に英数字への切替が予想されます。  
 BGコード(発電、需要)、計画提出者コード(発電)は計画提出の際に使用するコードとなりますので、  
事業者様独自の関連システムやツール等、事前に影響確認をしていただくようお願いいたします。  
 なお、今回の採番領域の切替に伴う計画提出に関する規格、記載要領への変更はございません。

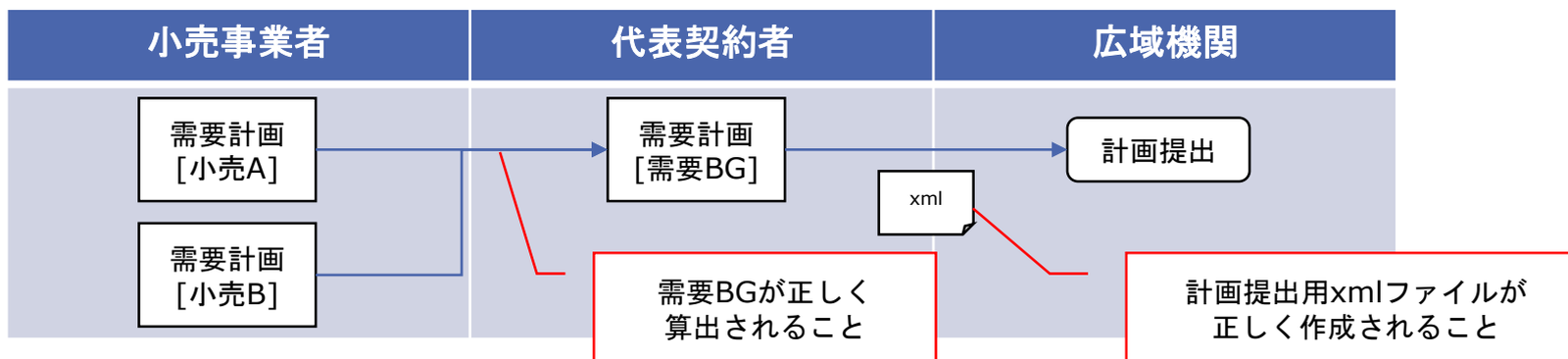


事前確認の例として、BGコード、計画提出者コードを用いた計画提出までの流れを以下に示します。

■ 発電計画：発電BGに属する発電所の発電計画を発電契約者がまとめて広域機関に提出



■ 需要計画：需要BGに属する小売毎の需要計画を代表契約者がまとめて広域機関に提出



その他のBGコード、計画提出者コードを用いた計画についても同様に事前確認をお願いいたします。

### ■お問い合わせ先

本件に関するお問合せは、下記アドレスまでメールにて送付をお願いいたします。

広域機関システム問い合わせ窓口アドレス：[koiki\\_sys@occto.or.jp](mailto:koiki_sys@occto.or.jp)

### ■参考情報

1. 電気事業の開始から計画提出までの手続き、および計画提出に必要なマスタと申請方法については下記URLに公開しております資料を参照願います。

<https://www.occto.or.jp/occtosystem2/index.html>

- ・小売電気事業を開始する方の手続き（スタートアップガイド）
- ・発電事業を開始する方の手続き（スタートアップガイド）
- ・マスタ登録・申請の手引き

2. 計画に関する記載要領等については下記URLを参照願います

[https://www.occto.or.jp/occtosystem2/kisaiyouryou/kisai\\_sonota.html](https://www.occto.or.jp/occtosystem2/kisaiyouryou/kisai_sonota.html)

3. 計画に関する規格等については下記URLを参照願います

[https://www.occto.or.jp/occtosystem2/kikaku\\_shiyou/index.html](https://www.occto.or.jp/occtosystem2/kikaku_shiyou/index.html)