

- バランスグループ（以下、BG）とは、複数の事業者が集まり、インバランスの精算を合算して算定する対象となる単位のことをいいます。

・小売電気事業者のBG = 「需要BG」 ・発電者のBG = 「発電BG」

【需要BGの例】

- ✓ 1つの接続供給契約 = 1つの需要BG = Σ 1つまたは複数の小売電気事業者
- ✓ BGは、供給区域内で構成
- ✓ 接続供給契約（需要BG）単位で各種計画を提出

【発電BGの例】

- ✓ 1つの発電量調整供給契約 = 1つまたは複数のBG = Σ 1つまたは複数の発電所
- ✓ BGは、供給区域内で構成
- ✓ 発電BGには複数の発電者、発電所（発電機）を含むことが可能（調整用発電所は単独で発電BGを構成）
- ✓ 1つの発電所が複数のBGに属することも可能
- ✓ 発電契約者（この場合 発電者A）が供給区域の一般送配電事業者と「発電量調整供給契約」を締結（複数の発電BGを束ねることが可能）
- ✓ 発電契約単位で各種計画を提出
- ✓ 発電計画と発電実績の差分電力量（インバランス）は、BG単位で算定



- 必要とされる発電BG区分は以下のとおりです。

		FITインバランス特例制度						特例制度外
		特例制度①		特例制度②		特例制度③		
		変動電源 (太陽光・風力)	非変動電源 (水力・地熱・バイオマス)	変動電源 (太陽光・風力)	非変動電源 (水力・地熱・バイオマス)	変動電源 (太陽光・風力)	非変動電源 (水力・地熱・バイオマス)	
FIT 小売買取	激変 緩和措置	BG 1	BG 2	BG 3		-		BG 4
	市場価格	BG 5	BG 6	BG 7		-		BG 8
FIT 送配電買取	市場価格	BG 9	BG10	BG11	BG12	BG13	BG14	BG15
非FIT		-						BG16