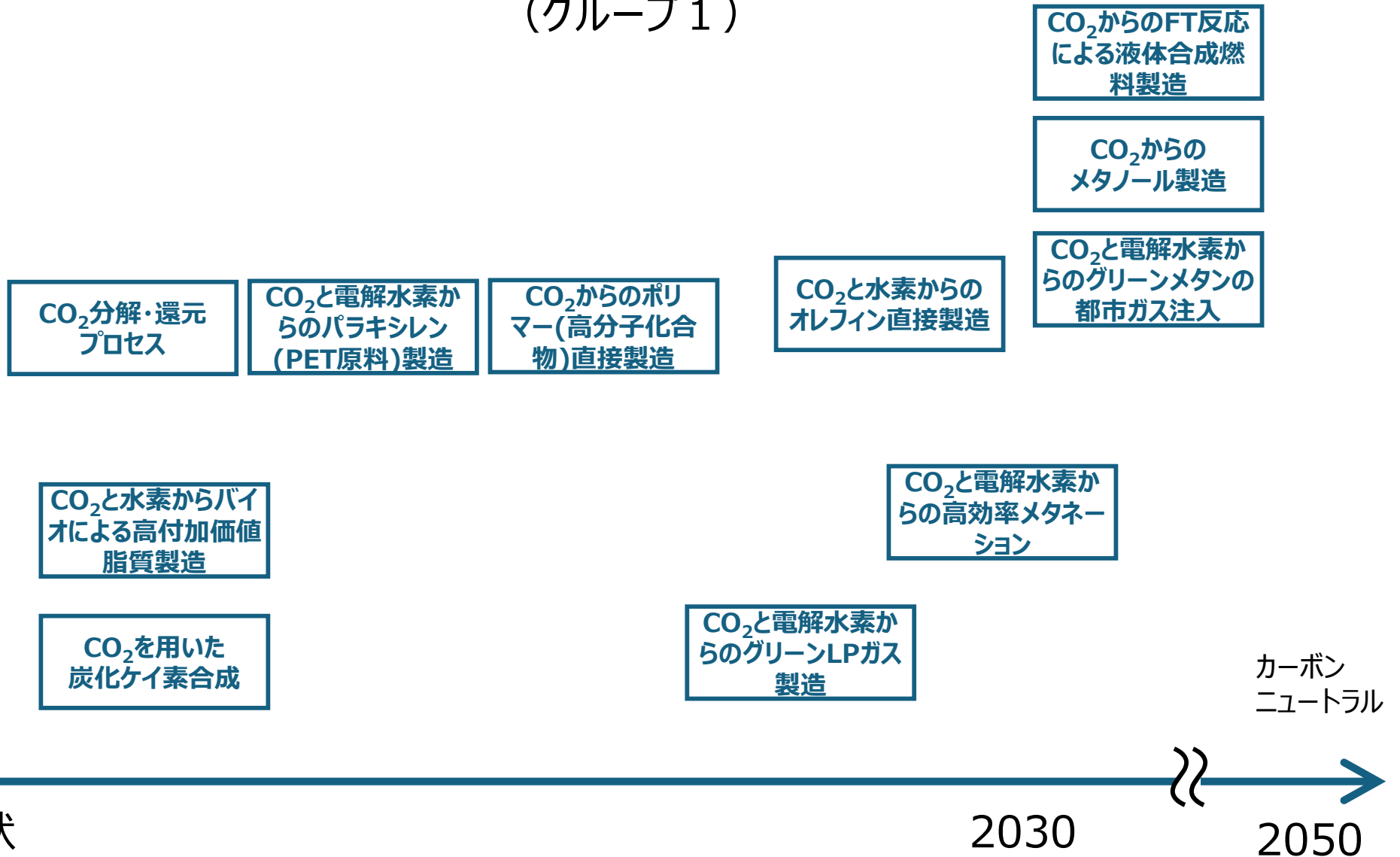


## CR技術の未来予測

※各技術項目の本格事業化時点を想定して、その時期（横軸）とCO<sub>2</sub>利用量（規模感）をイメージして配置

CO<sub>2</sub>利用量  
(規模感)

(グループ1)

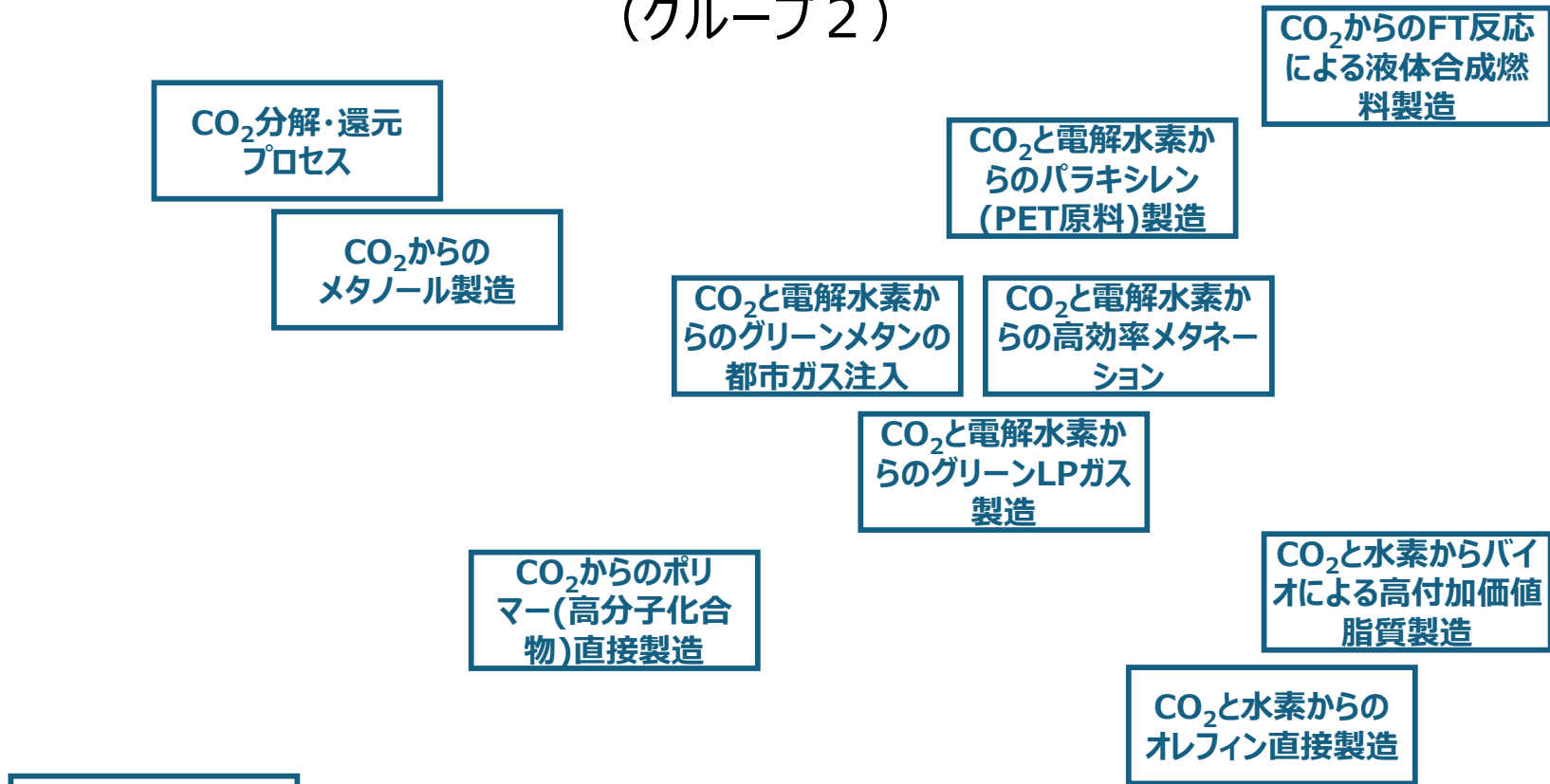


## CR技術の未来予測

※各技術項目の本格事業化時点を想定して、その時期（横軸）とCO<sub>2</sub>利用量（規模感）をイメージして配置

CO<sub>2</sub>利用量  
(規模感)

(グループ2)



CO<sub>2</sub>を用いた  
炭化ケイ素合成

現状

2030

2050

カーボン  
ニュートラル