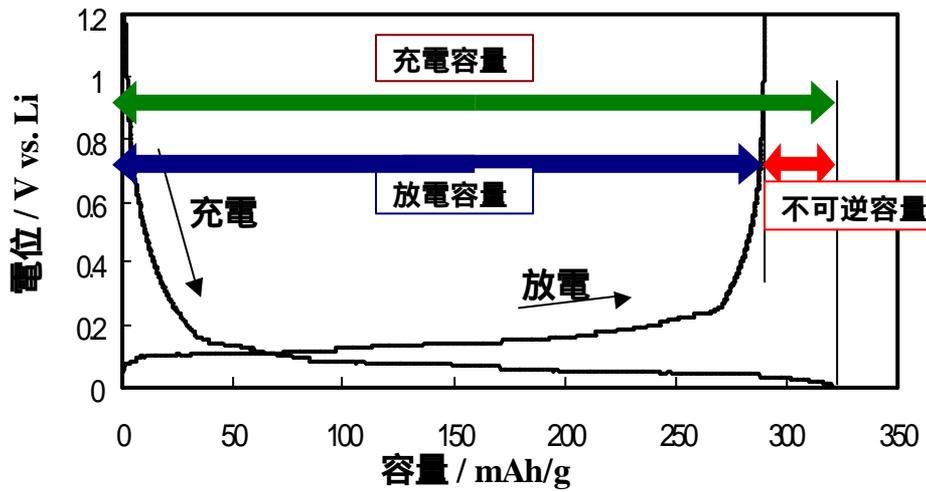
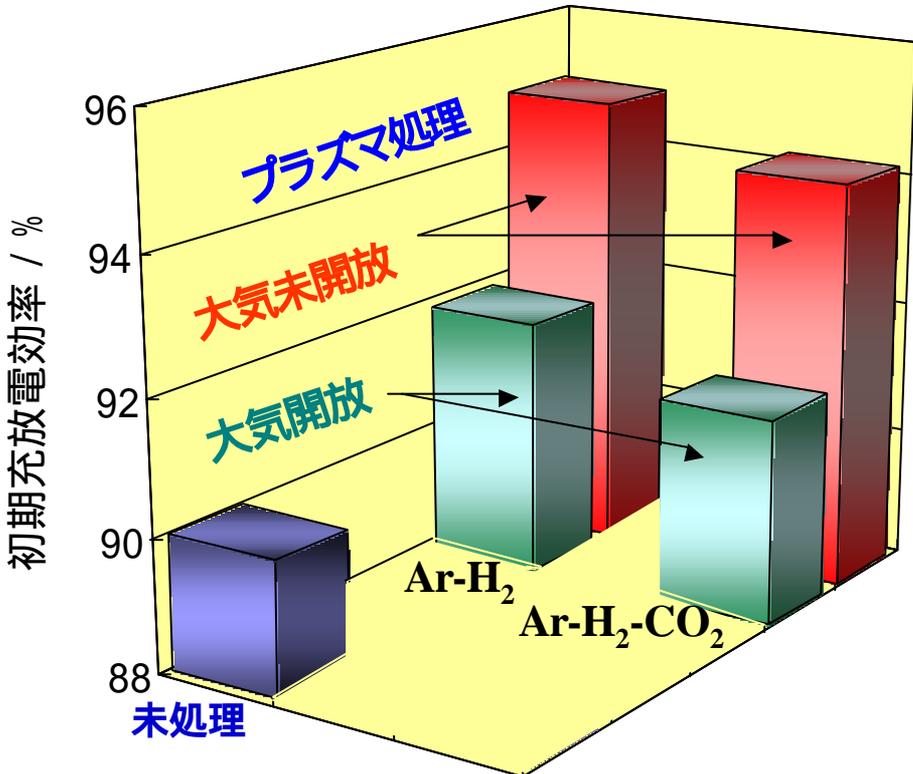


図1 プラズマ処理による充放電効率の変化



黒鉛の初期充放電挙動 (1MLiPF₆/EC+DEC(3:7))

$$\text{充放電効率} = (\text{放電容量} / \text{充電容量}) \times 100$$



各処理条件における充放電効率の比較