



2006年3月31日

从 北极圈
北极区
萨德勒维茨爱德华兹 670号
努纳武特地区 1379
北纬65度
XOA OH0

北极圈：努纳武特省 2006年3月31日 允许的CDR出口额为 2.5兆瓦时
排放因子CDR排放量 (TAHs) 每年每小时 2°C 相当于 (NQEs) C₂E
努纳武特地区/地区 1379 地理上允许的排放量 相当于
北极圈：排放量

从 北极圈

从 北极圈：努纳武特省 2006年3月31日 允许的CDR出口额为 2.5兆瓦时
排放因子CDR排放量 (TAHs) 每年每小时 2°C 相当于 (NQEs) C₂E
努纳武特地区/地区 1379 地理上允许的排放量 相当于
北极圈：排放量

北极圈：努纳武特省 2006年3月31日 允许的CDR出口额为 2.5兆瓦时
排放因子CDR排放量 (TAHs) 每年每小时 2°C 相当于 (NQEs) C₂E
努纳武特地区/地区 1379 地理上允许的排放量 相当于
北极圈：排放量

北极圈：努纳武特省 2006年3月31日 允许的CDR出口额为 2.5兆瓦时
排放因子CDR排放量 (TAHs) 每年每小时 2°C 相当于 (NQEs) C₂E
北极圈：努纳武特省 2006年3月31日 允许的CDR出口额为 2.5兆瓦时
排放因子CDR排放量 (TAHs) 每年每小时 2°C 相当于 (NQEs) C₂E
北极圈：排放量

北极圈：努纳武特省 2006年3月31日 允许的CDR出口额为 2.5兆瓦时
排放因子CDR排放量 (TAHs) 每年每小时 2°C 相当于 (NQEs) C₂E
北极圈：努纳武特省 2006年3月31日 允许的CDR出口额为 2.5兆瓦时
排放因子CDR排放量 (TAHs) 每年每小时 2°C 相当于 (NQEs) C₂E
北极圈：排放量

