

【クレジット認証番号】から再エネ算定量の算出まで

①無効化されたいクレジットの認証番号をご確認ください。

②認証一覧ページ※で当該クレジットの再エネ(電力)量(MWh)をご確認ください。

算定方法は以下のとおりです。

<例>1904103、1904104の場合

🔍 検索結果

【クレジット認証番号】(7桁)の見方はこちらのページをご確認ください。

<https://japancredit.go.jp/about/number/>

※<https://japancredit.go.jp/credit/index.php#result>

通常型		プログラム型											
プロジェクト番号	認証申請日	運営・管理者・法人番号	実施地域	事業概要	プロジェクト種別	対象期間	認証量 (t-CO2)	再エネ (電力) (MWh)	再エネ (熱) (GJ)	省エネ (kl)	低炭素社会 実行計画 画への 利用	関係書類	
P41	2016/12/17	山形県 5000020060003	東北	住宅・事業所における太陽光発電設備の導入	J-クレジット	2016/8/1 ~ 2016/10/31 (3.0ヶ月)	116	196	-	-	可	モニタリング報告書 検証報告書	
	2016/11/1 ~ 2017/5/31 (6.9ヶ月)					503	883	-	-	可	モニタリング報告書 検証報告書		
	2017/6/1 ~ 2018/5/31 (12.0ヵ月)					1,249	2,399	-	-	可	モニタリング報告書 モニタリング報告書別紙 検証報告書		
	2018/6/1 ~ 2019/5/31 (12.0ヶ月)					2,095	4,029	-	-	可	モニタリング報告書 モニタリング報告書別紙 検証報告書		

【クレジット認証番号：1904103】
P41の第3回目に認証されたクレジットの1トンあたりの再エネ(電力)量を算出します。
 $2,399\text{MWh} \div 1,249\text{t} = 1.920736589 \dots \text{MWh/t}$

【1904103】のクレジットを1000トン無効化すると1,920.736MWh(★)の再エネ調達量として活用することができます。
★小数点3桁までの表示とし、4桁以下は切り捨てます。

【クレジット認証番号：1904104】
同様にP41の第4回目に認証されたクレジットの1トンあたりの再エネ(電力)量を算出します。
 $4,029\text{MWh} \div 2,095\text{t} = 1.923150357 \dots \text{MWh/t}$

【1904104】のクレジットを1000トン無効化すると1,923.150MWhの再エネ調達量として活用することができます。

同じ1000トンの無効化でも【1904103】のクレジットより【1904104】が2.414MWh分再エネ(電力)量が多いことが分かります。