

第2次沖縄県地球温暖化対策実行計画（改定版）正誤表

2023年7月12日に沖縄県環境部環境再生課HPで公表した「第2次沖縄県地球温暖化対策実行計画（改定版）」に下記のとおり誤りがありましたので、訂正してお詫びいたします。

- P83 本文1行目 「第4章」 は、「第3章」の誤り。
- P83 表2-4-2 ZEB（BELS評価書交付）件数の目標値 「68,000」は「16,000」の誤り。

なお、現在、沖縄県環境部環境再生課HPには、訂正後のファイルを掲載しています。

（誤）

（3）取組状況の公表

PDCAサイクルの点検評価の一つとして、**第4章**に示す重点施策の進捗を効果的・効率的に把握できる指標を設定するとともに、各施策分野における代表的な指標については、温対法第21条第3項第5号に基づき、施策の実施目標を設定しました。

表2-4-2 進捗管理指標と施策の実施目標

施策分類	進捗管理指標			関連する主な重点施策	施策の実施目標			
					現況		目標	
					年度	現況値	年度	目標値
再生可能エネルギーの利用促進等	1	電力排出係数 ^{※1}	(kg-CO ₂ /kWh) 単年度値	再生可能エネルギー利用促進関連施策、使用燃料の低炭素化の推進	2020	0.710	2030	0.573（意欲的） 0.534（挑戦的）
	2	再生可能エネルギー発電電力量	(10 ³ kWh) 単年度値	再生可能エネルギー利用促進関連施策	2021	708,322	-	-
	3	太陽光発電導入総容量	(kW) 累計値	太陽光発電の普及促進	2021	422,440	-	-
	4	太陽熱温水器出荷実績	(件) 累計値	太陽熱利用の普及促進	2021	370	-	-
	5	再生可能エネルギー電源比率	(%) 単年度値	再生可能エネルギー関連施策	2020	8.2	2030	18（意欲的） 26（挑戦的）
低炭素な製品の利用	6	省エネ法のSクラス評価事業者数	(事業者) 単年度値	製造業における省エネ対策の推進 業務系施設における省エネルギー対策の推進	2021	44	2030	87
	7	乗用車・軽自動車の保有台数に占める次世代自動車の割合	(%) 単年度値	次世代自動車の普及啓発	2021	12.3	-	-
	9	ZEH（BELS評価書交付）件数	(件) 累計値	ZEHの普及促進	2021	267	2030	60,000
	10	ZEB（BELS評価書交付）件数	(件) 累計値	ZEBの普及促進	2021	36	2030	68,000

(正)

(3) 取組状況の公表

PDCA サイクルの点検評価の一つとして、**第3章**に示す重点施策の進捗を効果的・効率的に把握できる指標を設定するとともに、各施策分野における代表的な指標については、温対法第21条第3項第5号に基づき、施策の実施目標を設定しました。

表 2-4-2 進捗管理指標と施策の実施目標

施策分類	進捗管理指標			関連する主な重点施策	施策の実施目標			
					現況		目標	
					年度	現況値	年度	目標値
再生可能エネルギーの利用促進等	1	電力排出係数 ^{※1}	(kg-CO ₂ /kWh) 単年度値	再生可能エネルギー利用促進関連施策、使用燃料の低炭素化の推進	2020	0.710	2030	0.573 (意欲的) 0.534 (挑戦的)
	2	再生可能エネルギー発電電力量	(10 ³ kWh) 単年度値	再生可能エネルギー利用促進関連施策	2021	708,322	-	-
	3	太陽光発電導入総容量	(kW) 累計値	太陽光発電の普及促進	2021	422,440	-	-
	4	太陽熱温水器出荷実績	(件) 累計値	太陽熱利用の普及促進	2021	370	-	-
	5	再生可能エネルギー電源比率	(%) 単年度値	再生可能エネルギー関連施策	2020	8.2	2030	18 (意欲的) 26 (挑戦的)
低炭素な製品及び役務の利用	6	省エネ法のSクラス評価事業者数	(事業者) 単年度値	製造業における省エネ対策の推進 業務系施設における省エネルギー対策の推進	2021	44	2030	87
	7	乗用車・軽自動車の保有台数に占める次世代自動車の割合	(%) 単年度値	次世代自動車の普及啓発	2021	12.3	-	-
	9	ZEH (BELS評価書交付) 件数	(件) 累計値	ZEHの普及促進	2021	267	2030	60,000
	10	ZEB (BELS評価書交付) 件数	(件) 累計値	ZEBの普及促進	2021	36	2030	16,000