

(別紙)「第2次宝塚エネルギー2050ビジョン(案)」に対するパブリック・コメント手続き以外での修正内容一覧表

※パブリック・コメント実施後に、以下のとおり修正しました。

No.	項目	ページ	行	該当箇所	修正前	修正後	意見区分	修正理由
1	特定の部分に関する事	8	22 ～ 24	1. 1. 3 日本の再生可能エネルギーの動向	…2050年カーボンニュートラルに向けての動きが加速しています。	…2050年カーボンニュートラルに向けての動きが加速しています。2021年4月にアメリカ合衆国で開かれた気候変動サミットにおいて、菅首相は2030年度の温室効果ガス削減目標を2013年度(平成25年度)比46%削減とすることを宣言し、再生可能エネルギーなどの脱炭素電源の最大限の活用について取組を進めることを表明しました。	1 職員 ② 所管課 3 その他 ()	気候変動対策に関する政府の新たな方針を記載するため。
2		18	9 ～ 10	2. 2. 1 2018年度のエネルギー消費量	本市のエネルギー消費量は…2017年度(平成29年度)は全体で7,937TJ(テラジュール)となっています。	本市のエネルギー消費量は…2018年度(平成30年度)は全体で7,472TJ(テラジュール)となっています。	1 職員 ② 所管課 3 その他 ()	エネルギー消費量等の2017年度数値を、確報値の算出された2018年度数値に置き換えるため。
3		18	図	図2-2 部門ごとのエネルギー消費量の内訳	2017年度 総エネルギー消費量 7,937TJ 民生家庭部門 3,112TJ 他	2018年度 総エネルギー消費量 7,472TJ 民生家庭部門 2,751TJ 他		
4		18	16 ～ 17	2. 2. 2 2018年度の電力消費量	2017年度(平成29年度)のエネルギー消費量7,937TJのうち、電力消費量は2,850TJ(=792GWh)と約36%を占めます。宝塚市では2017年度(平成29年度)の電力消費量792GWhのうち、88%にあたる699GWhを…	2018年度(平成30年度)のエネルギー消費量7,472TJのうち、電力消費量は2,805TJ(=779GWh)と約38%を占めます。宝塚市では2018年度(平成30年度)の電力消費量779GWhのうち、87%にあたる676GWhを…		
5		19	2	2. 2. 2 2018年度の電力消費量	民生家庭の電力消費量は48%増加しています。	民生家庭の電力消費量は34%増加しています。		
6		19	図	図2-3 部門ごとの電力消費量の内訳	2017年度 総電力消費量 792GWh (2,850TJ) 民生家庭部門 424GWh	2018年度 総電力消費量 779GWh (2,805TJ) 民生家庭部門 382GWh		
7		39	図表	表5-1 市内の家庭における電気の再生可能エネルギー自給率に関する数値 図5-5-6 市内の家庭における電気の再生可能エネルギー自給率	2017年度 市内家庭の年間電力消費量 424GWh 市内家庭での再生可能エネルギーの年間発電電力量 14.4GWh 再生可能エネルギー自給率 3.4%	2018年度 市内家庭の年間電力消費量 382GWh 市内家庭での再生可能エネルギーの年間発電電力量 15.4GWh 再生可能エネルギー自給率 4.0%		

No.	項目	ページ	行	該当箇所	修正前	修正後	意見区分	修正理由
8	特定の部分に関すること	概要版 P4	表	(1) 現状	【電気】 ●家庭部門／自給率 2011年度 1.2% → 2017年度 3.4% ◆家庭・業務・産業部門／活用率 2011年度 10.6% → 2017年度 13.0% 【熱】 ●家庭部門／自給率 2011年度 1.2% → 2017年度 0.5% ◆家庭・業務・産業部門／活用率 2011年度 10.6% → 2017年度 0.2%	【電気】 ●家庭部門／自給率 2011年度 1.2% → 2018年度 4.0% ◆家庭・業務・産業部門／活用率 2011年度 10.6% → 2018年度 13.1% 【熱】 ●家庭部門／自給率 2011年度 1.2% → 2018年度 0.5% ◆家庭・業務・産業部門／活用率 2011年度 10.6% → 2018年度 0.3%	1 職員 ② 所管課 3 その他 ()	エネルギー消費量等の2017年度数値を、確報値の算出された2018年度数値に置き換えるため。
9		概要版 P6	図	(1) 家庭 電気の再生可能エネルギー自給率	2017年度 市内家庭の年間電力消費量 424GWh 市内家庭での再生可能エネルギーの年間発電電力量 14.4GWh 再生可能エネルギー自給率 3.4%	2018年度 市内家庭の年間電力消費量 382GWh 市内家庭での再生可能エネルギーの年間発電電力量 15.4GWh 再生可能エネルギー自給率 4.0%		
10		40	1 ~ 2	5.3.1 市内の家庭における電気の再生可能エネルギー自給率	2017年度（平成29年度）の発電電力量は…14.4GWhと…2.6倍に増加しています。	2018年度（平成30年度）の発電電力量は…15.4GWhと…2.7倍に増加しています。		
11		41	図表	表5-2 市内の家庭における熱の再生可能エネルギー自給率に関する数値 図5-5-7 市内の家庭における熱の再生可能エネルギー自給率	2017年度 市内家庭の年間熱消費量 1,586TJ 市内家庭での再生可能エネルギーの年間熱生産量 7.3GTJ 再生可能エネルギー自給率 0.5%	2018年度 市内家庭の年間熱消費量 1,378TJ 市内家庭での再生可能エネルギーの年間熱生産量 7.1TJ 再生可能エネルギー自給率 0.5%		
12		概要版 P6	図表	(3) 家庭 熱の再生可能エネルギー自給率	2017年度 市内家庭の年間熱消費量 1,586TJ 市内家庭での再生可能エネルギーの年間熱生産量 7.3GTJ 再生可能エネルギー自給率 0.5%	2018年度 市内家庭の年間熱消費量 1,378TJ 市内家庭での再生可能エネルギーの年間熱生産量 7.1TJ 再生可能エネルギー自給率 0.5%		
13		41	5	(1) 中期目標値（2030年度）	2017年度（平成29年度）の熱生産量は…7.3TJとなっています。	2018年度（平成30年度）の熱生産量は…7.1TJとなっています。		

No.	項目	ページ	行	該当箇所	修正前	修正後	意見区分	修正理由
14	特定の部分に関すること	43	図表	表5-3 市内の家庭・業務・産業における電気の再生可能エネルギー活用率に関する数値 図5-8 市内の家庭・業務・産業における電気の再生可能エネルギー活用率	2017年度 市内家庭・業務・産業の年間電力消費量 754GWh 市内の再生可能エネルギー発電電力量（家庭＋業務・産業）＋市外から市内家庭・業務・産業への再生可能エネルギー電気供給量 98GWh 再生可能エネルギー活用率 13.0%	2018年度 市内家庭・業務・産業の年間電力消費量 744GWh 市内の再生可能エネルギー発電電力量（家庭＋業務・産業）＋市外から市内家庭・業務・産業への再生可能エネルギー電気供給量 98GWh 再生可能エネルギー活用率 13.1%	1 職員 ② 所管課 3 その他 ()	エネルギー消費量等の2017年度数値を、確報値の算出された2018年度数値に置き換えるため。
15		概要版 P6	図	(2) 家庭・業務・産業 電気の再生可能エネルギー活用率	2017年度 市内家庭・業務・産業の年間電力消費量 754GWh 市内の再生可能エネルギー発電電力量（家庭＋業務・産業）＋市外から市内家庭・業務・産業への再生可能エネルギー電気供給量 98GWh 再生可能エネルギー活用率 13.0%	2018年度 市内家庭・業務・産業の年間電力消費量 744GWh 市内の再生可能エネルギー発電電力量（家庭＋業務・産業）＋市外から市内家庭・業務・産業への再生可能エネルギー電気供給量 98GWh 再生可能エネルギー活用率 13.1%		
16		43	6 ～ 7	(1) 中期目標値（2030年度）	2017年度（平成29年度）の発電電力量は…21.8GWhとなっています。	2018年度（平成30年度）の発電電力量は…23.4GWhとなっています。		
17		43	12 ～ 14	(1) 中期目標値（2030年度）	②の市外からの再生可能エネルギー電気供給量について…2017年度（平成29年度）は…10.1%となっています。	②の市外からの再生可能エネルギー電気供給量について…2018年度（平成30年度）は…10.0%となっています。		
18		45	図表	表5-4 市内の家庭・業務・産業における熱の再生可能エネルギー活用率に関する数値 図5-9 市内の家庭・業務・産業における熱の再生可能エネルギー活用率	2017年度 市内家庭・業務・産業の年間熱消費量 3,044TJ 市内の再生可能エネルギー熱生産量（家庭＋業務・産業）＋市外から市内家庭・業務・産業への再生可能エネルギー熱供給量 7.3TJ 再生可能エネルギー活用率 0.2%	2018年度 市内家庭・業務・産業の年間熱消費量 2,623TJ 市内の再生可能エネルギー熱生産量（家庭＋業務・産業）＋市外から市内家庭・業務・産業への再生可能エネルギー熱供給量 7.1TJ 再生可能エネルギー活用率 0.3%		
19	概要版 P6	図	(4) 家庭・業務・産業 熱の再生可能エネルギー活用率	2017年度 市内家庭・業務・産業の年間熱消費量 3,044TJ 市内の再生可能エネルギー熱生産量（家庭＋業務・産業）＋市外から市内家庭・業務・産業への再生可能エネルギー熱供給量 7.3TJ 再生可能エネルギー活用率 0.2%	2018年度 市内家庭・業務・産業の年間熱消費量 2,623TJ 市内の再生可能エネルギー熱生産量（家庭＋業務・産業）＋市外から市内家庭・業務・産業への再生可能エネルギー熱供給量 7.1TJ 再生可能エネルギー活用率 0.3%			

No.	項目	ページ	行	該当箇所	修正前	修正後	意見区分	修正理由
20	特定の部分に関する事	45	4 ～ 5	(1)中期目標値（2030年度）	2017年度（平成29年度）の熱生産量は・・・7.3TJ となっています。	2018年度（平成30年度）の熱生産量は・・・7.1TJ となっています。	1 職員 ② 所管課 3 その他 ()	エネルギー消費量等の2017年度数値を、 確報値の算出された 2018年度数値に置き 換えるため。
21		45	8	(1)中期目標値（2030年度）	熱の再生可能エネルギー活用率は・・・2017年度 （平成29年度）0.2%となり、0.1ポイント減少 しています。	熱の再生可能エネルギー活用率は・・・2018年度 （平成30年度）0.3%となり横ばいとなっていま す。		
22		概要版 P9、10	—	—	—	—	（「9 各主体の役割・市の責務と協働」につ いて記載）	1 職員 ② 所管課 3 その他 ()