

\* 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.	頁	該当箇所	修正前	修正後	意見区分	修正理由
1	8	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 ( )	重要な政府の気候変動対策に関する動向を記載するため。
2	18	2. 2. 1 2017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。
	18	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)	2018年度総エネルギー消費量(7,472TJ)		
	18	2. 2. 2 2017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・	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・		
	19	2. 2. 2 2017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。		
	19	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)	2018年度総電力消費量779GWh(2,805TJ)		
	39	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	(表中、2017年度の①市内家庭の年間電力消費量、②市内家庭での再生可能エネルギーの年間発電電力量、再生可能エネルギー自給率)424GWh、14.4GWh、3.4%	(表中、2018年度の①市内家庭の年間電力消費量、②市内家庭での再生可能エネルギーの年間発電電力量、再生可能エネルギー自給率)382GWh、15.4GWh、4.0%		
	39	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	(図中、2017年度の年間電力消費量、年間再生可能エネルギー発電電力量、再生可能エネルギー自給率)424GWh、14.4GWh、3.4%	(図中、2018年度の年間電力消費量、年間再生可能エネルギー発電電力量、再生可能エネルギー自給率)382GWh、15.4GWh、4.0%		
39	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。	2017年度(平成29年度)の発電電力量は・15.4GWhと・2.7倍に増加しています。			
41	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	(表中、2017年度の①市内家庭の年間熱消費量、②市内家庭での再生可能エネルギーの年間熱生産量、再生可能エネルギー自給率)1,586GWh、7.3GWh、0.5%	(表中、2018年度の①市内家庭の年間熱消費量、②市内家庭での再生可能エネルギーの年間熱生産量、再生可能エネルギー自給率)1,588GWh、7.1GWh、0.5%			

No.	頁	該当箇所	修正前	修正後	意見区分	修正理由
2	41	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	(図中、2017年度の年間電力消費量、年間再エネ発電電力量、再エネ自給率) 1,586TJ、7.3TJ、0.5%	(図中、2018年度の年間電力消費量、年間再エネ発電電力量、再エネ自給率) <u>1,588TJ、7.1TJ、0.5%</u>	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。
	41	(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・ <u>7.1TJ</u> となっています。		
	41	(1) 中期目標値 (2030年度)	熱の再生可能エネルギー自給率は・2017年度 (平成29年度) 0.5%となり・	熱の再生可能エネルギー自給率は・ <u>2018年度</u> (平成30年度) 0.5%となり・		
	43	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	(表中、2017年度の①市内家庭・業務・産業の年間電力消費量、②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)、再生可能エネルギー活用率) 754GWh、98GWh、13.0%	(表中、2018年度の①市内家庭・業務・産業の年間電力消費量、②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)、再生可能エネルギー活用率) <u>744GWh、98GWh、13.1%</u>		
	43	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	(図中、2017年度の年間電力消費量、年間再エネ発電電力量+市外からの供給量、再エネ活用率) 754GWh、98GWh、13.0%	(図中、2018年度の年間電力消費量、年間再エネ発電電力量+市外からの供給量、再エネ活用率) <u>744GWh、98GWh、13.1%</u>		
	43	(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・ <u>23.4GWh</u> となっています。		
	43	(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・ <u>10.1%</u> 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・ <u>2018年度</u> (平成30年度) は・ <u>10.0%</u> となっています。		
	45	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	(表中、2017年度の①市内家庭・業務・産業の年間熱消費量、②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)、再生可能エネルギー活用率) 3,044TJ、7.3TJ、0.2%	(表中、2018年度の①市内家庭・業務・産業の年間熱消費量、②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)、再生可能エネルギー活用率) <u>2,623TJ、7.1TJ、0.3%</u>		
	45	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	(図中、2017年度の年間熱消費量、年間再エネ熱生産量+市外からの熱供給量、再エネ活用率) 3,044TJ、7.3TJ、0.2%	(図中、2018年度の年間熱消費量、年間再エネ熱生産量+市外からの熱供給量、再エネ活用率) <u>2,623TJ、7.1TJ、0.3%</u>		
	45	(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・ <u>7.1TJ</u> となっています。		
	45	(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・ <u>2018年度</u> (平成30年度) <u>0.3%</u> となり横ばいとなっています。		