

該当箇所					修正内容																																																									
頁	部	章	節	項	誤	正																																																								
34	I	2	1	1	<p>【図表 I-2-1-3】 ICTインフラの消費電力量見通し</p> <table border="1"> <caption>図表 I-2-1-3: ICTインフラの消費電力量見通し (誤)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>データセンター (As is)</th> <th>データセンター (Modest)</th> <th>データセンター (Optimistic)</th> <th>ネットワーク (As is)</th> <th>ネットワーク (Modest)</th> <th>ネットワーク (Optimistic)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>2030</td> <td>900</td> <td>240</td> <td>60</td> <td>80</td> <td>20</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2050</td> <td>120000</td> <td>5000</td> <td>1100</td> <td>7000</td> <td>440</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	年	データセンター (As is)	データセンター (Modest)	データセンター (Optimistic)	ネットワーク (As is)	ネットワーク (Modest)	ネットワーク (Optimistic)	2018	140	140	140	18	18	18	2030	900	240	60	80	20	5	2050	120000	5000	1100	7000	440	90	<table border="1"> <caption>図表 I-2-1-3: ICTインフラの消費電力量見通し (正)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>データセンター (As is)</th> <th>データセンター (Modest)</th> <th>データセンター (Optimistic)</th> <th>ネットワーク (As is)</th> <th>ネットワーク (Modest)</th> <th>ネットワーク (Optimistic)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>230</td> <td>230</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>2030</td> <td>900</td> <td>240</td> <td>60</td> <td>1000</td> <td>200</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>2050</td> <td>120000</td> <td>5000</td> <td>1100</td> <td>88000</td> <td>6000</td> <td>1000</td> </tr> </tbody> </table>	年	データセンター (As is)	データセンター (Modest)	データセンター (Optimistic)	ネットワーク (As is)	ネットワーク (Modest)	ネットワーク (Optimistic)	2018	140	140	140	230	230	230	2030	900	240	60	1000	200	70	2050	120000	5000	1100	88000	6000	1000
年	データセンター (As is)	データセンター (Modest)	データセンター (Optimistic)	ネットワーク (As is)	ネットワーク (Modest)	ネットワーク (Optimistic)																																																								
2018	140	140	140	18	18	18																																																								
2030	900	240	60	80	20	5																																																								
2050	120000	5000	1100	7000	440	90																																																								
年	データセンター (As is)	データセンター (Modest)	データセンター (Optimistic)	ネットワーク (As is)	ネットワーク (Modest)	ネットワーク (Optimistic)																																																								
2018	140	140	140	230	230	230																																																								
2030	900	240	60	1000	200	70																																																								
2050	120000	5000	1100	88000	6000	1000																																																								
34	I	2	1	1	<p>脚注5</p> <p>資源エネルギー庁 総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会(第56回会合)(2024年6月6日)資料1「電力需要について」(事務局提出資料) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/056/056_005.pdf (2025年3月21日参照)</p>	<p>資源エネルギー庁 総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会(第56回会合)(2024年6月6日)資料1「電力需要について」(事務局提出資料) https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/2024/056/056_005.pdf (2025年9月3日参照)</p>																																																								
220	II	2	8	5	<p>また、同月、GPAI東京センターは、に国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)に設置され、GPAIの枠組みの下、広島AIプロセスの推進に資する生成AIに関するプロジェクトをはじめ、GPAI専門家による調査研究やプロジェクトに対し、運営・管理面での支援を提供している。</p>	<p>また、同月、GPAI東京センターは、国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)に設置され、GPAIの枠組みの下、広島AIプロセスの推進に資する生成AIに関するプロジェクトをはじめ、GPAI専門家による調査研究やプロジェクトに対し、運営・管理面での支援を提供している。</p>																																																								
44	I	3			<p>我が国において、少子高齢化の問題は深刻さを増しており、更に地方・経済の疲弊・衰退や災害の激甚化に対する対応も重要な社会課題となっている。</p>	<p>我が国において、少子高齢化の問題は深刻さを増しており、更に地方経済の疲弊・衰退や災害の激甚化に対する対応も重要な社会課題となっている。</p>																																																								
154	II	2	2	6	<p>また、同検討会では、2024年12月から、提供条件説明に関する利用者理解の向上、「頭金」*13・据置型Wi-Fiサービスの状況等についての議論を行っている。</p>	<p>また、同検討会では、2024年12月から、提供条件説明に関する利用者理解の向上、「頭金」*13・据置型Wi-Fiサービスの状況等についての議論を行っている。</p>																																																								
149	II	2	2	4	<p>同懇談会では、今後の望ましいデータセンターの整備に向けた諸条件・課題の整理などを実施し、同年6月、「ワット・ビット官民連携懇談会 取りまとめ1.0」を取りまとめた。</p>	<p>同懇談会では、今後の望ましいデータセンターの整備に向けた諸条件・課題の整理などを実施し、同年6月、「ワット・ビット連携官民懇談会 取りまとめ1.0」を取りまとめた。</p>																																																								

該当箇所					修正内容	
頁	部	章	節	項	誤	正
161	Ⅱ	2	3	3	同戦略に基づき、総務省では、オープンな規格を用いた基地局機器の相互接続・運用試験環境の高度化やAIを活用したRAN制御の効率化、HAPS(High Altitude Platform Station)に関する技術実証を通じた国内導入に必要な制度整備・HAPS通信の高速大容量化に関する研究開発等を実施している。同戦略に基づき、総務省では、オープンな規格を用いた基地局機器の相互接続・運用試験環境の高度化やAIを活用したRAN制御の効率化、HAPS(High-Altitude Platform Station)に関する技術実証を通じた国内導入に必要な制度整備・HAPS通信の高速大容量化に関する研究開発等を実施している。	同戦略に基づき、総務省では、オープンな規格を用いた基地局機器の相互接続・運用試験環境の高度化やAIを活用したRAN制御の効率化、HAPS(High Altitude Platform Station)に関する技術実証を通じた国内導入に必要な制度整備・HAPS通信の高速大容量化に関する研究開発等を実施している。