

平成 26 年度版 L2-Tech リスト (素案) からの主な変更点 (132 134 技術に増加)

区分、No.	対策技術名	変更箇所																														
		概要	確定版	素案時点																												
A 産 業・業務 (業種共 通)	空調	A-01-002	店舗・オフィス用エ アコン 通年エネルギー消費 効率値 (APF) 及び冷 房能力区分の変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>APF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.0kW 以下</td> <td><u>6.8</u></td> </tr> <tr> <td>4.0kW 超 5.0kW 以下</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>5.0kW 超 6.3kW 以下</td> <td><u>6.3</u></td> </tr> <tr> <td>6.3kW 超 11.2kW 以下</td> <td><u>6.6</u></td> </tr> <tr> <td>11.2kW 超 16.0kW 以下</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>16.0kW 超</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table>	冷房能力	APF	4.0kW 以下	<u>6.8</u>	4.0kW 超 5.0kW 以下	6.6	5.0kW 超 6.3kW 以下	<u>6.3</u>	6.3kW 超 11.2kW 以下	<u>6.6</u>	11.2kW 超 16.0kW 以下	5.9	16.0kW 超	5.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>APF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.0kW 以下</td> <td><u>6.7</u></td> </tr> <tr> <td>4.0kW 超 5.0kW 以下</td> <td>6.6</td> </tr> <tr> <td>5.0kW 超 11.2kW 以下</td> <td><u>6.3</u></td> </tr> <tr> <td>11.2kW 超 16.0kW 以下</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>16.0kW 超</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table>	冷房能力	APF	4.0kW 以下	<u>6.7</u>	4.0kW 超 5.0kW 以下	6.6	5.0kW 超 11.2kW 以下	<u>6.3</u>	11.2kW 超 16.0kW 以下	5.9	16.0kW 超	5.0	
		冷房能力	APF																													
4.0kW 以下	<u>6.8</u>																															
4.0kW 超 5.0kW 以下	6.6																															
5.0kW 超 6.3kW 以下	<u>6.3</u>																															
6.3kW 超 11.2kW 以下	<u>6.6</u>																															
11.2kW 超 16.0kW 以下	5.9																															
16.0kW 超	5.0																															
冷房能力	APF																															
4.0kW 以下	<u>6.7</u>																															
4.0kW 超 5.0kW 以下	6.6																															
5.0kW 超 11.2kW 以下	<u>6.3</u>																															
11.2kW 超 16.0kW 以下	5.9																															
16.0kW 超	5.0																															
	A-01-003	設備用エアコン 成績係数値 (COP) の 変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28kW 超 45kW 以下</td> <td>3.67</td> </tr> <tr> <td>45kW 超 56kW 以下</td> <td>3.86</td> </tr> <tr> <td>56kW 超 80kW 以下</td> <td>3.59</td> </tr> <tr> <td>80kW 超 112kW 以下</td> <td><u>3.61</u></td> </tr> <tr> <td>112kW 超 140kW: 以下</td> <td>3.52</td> </tr> <tr> <td>140kW 超</td> <td>3.68</td> </tr> </tbody> </table>	冷房能力	COP	28kW 超 45kW 以下	3.67	45kW 超 56kW 以下	3.86	56kW 超 80kW 以下	3.59	80kW 超 112kW 以下	<u>3.61</u>	112kW 超 140kW: 以下	3.52	140kW 超	3.68	<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28kW 超 45kW 以下</td> <td>3.67</td> </tr> <tr> <td>45kW 超 56kW 以下</td> <td>3.86</td> </tr> <tr> <td>56kW 超 80kW 以下</td> <td>3.59</td> </tr> <tr> <td>80kW 超 112kW 以下</td> <td><u>3.52</u></td> </tr> <tr> <td>112kW 超 140kW 以下</td> <td>3.52</td> </tr> <tr> <td>140kW 超</td> <td>3.68</td> </tr> </tbody> </table>	冷房能力	COP	28kW 超 45kW 以下	3.67	45kW 超 56kW 以下	3.86	56kW 超 80kW 以下	3.59	80kW 超 112kW 以下	<u>3.52</u>	112kW 超 140kW 以下	3.52	140kW 超	3.68
冷房能力	COP																															
28kW 超 45kW 以下	3.67																															
45kW 超 56kW 以下	3.86																															
56kW 超 80kW 以下	3.59																															
80kW 超 112kW 以下	<u>3.61</u>																															
112kW 超 140kW: 以下	3.52																															
140kW 超	3.68																															
冷房能力	COP																															
28kW 超 45kW 以下	3.67																															
45kW 超 56kW 以下	3.86																															
56kW 超 80kW 以下	3.59																															
80kW 超 112kW 以下	<u>3.52</u>																															
112kW 超 140kW 以下	3.52																															
140kW 超	3.68																															

A-01-004	ビル用マルチエアコン	<p>通年エネルギー消費効率値 (APF) 及び成績係数値 (COP) の変更</p>	<p>通年エネルギー消費効率 (APF)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>APF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14.0kW 以下</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>14.0kW 超 16.0kW 以下</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>16.0kW 超 22.4kW 以下</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>22.4kW 超 28.0kW 以下</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>28.0kW 超 33.5kW 以下</td> <td><u>6.0</u></td> </tr> <tr> <td>33.5kW 超 40.0kW 以下</td> <td><u>5.7</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>成績係数 (COP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40.0kW 超 56.0kW 以下</td> <td><u>4.19</u></td> </tr> <tr> <td>56.0kW 超 69.0kW 以下</td> <td><u>4.00</u></td> </tr> <tr> <td>69.0kW 超 80.0kW 以下</td> <td>4.26</td> </tr> <tr> <td>80.0kW 超 90.0kW 以下</td> <td><u>4.10</u></td> </tr> <tr> <td>90.0kW 超</td> <td><u>4.00</u></td> </tr> </tbody> </table>	冷房能力	APF	14.0kW 以下	5.7	14.0kW 超 16.0kW 以下	5.4	16.0kW 超 22.4kW 以下	5.9	22.4kW 超 28.0kW 以下	5.6	28.0kW 超 33.5kW 以下	<u>6.0</u>	33.5kW 超 40.0kW 以下	<u>5.7</u>	冷房能力	COP	40.0kW 超 56.0kW 以下	<u>4.19</u>	56.0kW 超 69.0kW 以下	<u>4.00</u>	69.0kW 超 80.0kW 以下	4.26	80.0kW 超 90.0kW 以下	<u>4.10</u>	90.0kW 超	<u>4.00</u>	<p>通年エネルギー消費効率 (APF)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>APF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14.0kW 以下</td> <td>5.7</td> </tr> <tr> <td>14.0kW 超 16.0kW 以下</td> <td>5.4</td> </tr> <tr> <td>16.0kW 超 22.4kW 以下</td> <td>5.9</td> </tr> <tr> <td>22.4kW 超 28.0kW 以下</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>28.0kW 超 33.5kW 以下</td> <td><u>5.5</u></td> </tr> <tr> <td>33.5kW 超 40.0kW 以下</td> <td><u>5.4</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>成績係数 (COP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40.0kW 超 56.0kW 以下</td> <td><u>4.20</u></td> </tr> <tr> <td>56.0kW 超 69.0kW 以下</td> <td><u>4.02</u></td> </tr> <tr> <td>69.0kW 超 80.0kW 以下</td> <td>4.26</td> </tr> <tr> <td>80.0kW 超 90.0kW 以下</td> <td><u>4.13</u></td> </tr> <tr> <td>90.0kW 超</td> <td><u>4.06</u></td> </tr> </tbody> </table>	冷房能力	APF	14.0kW 以下	5.7	14.0kW 超 16.0kW 以下	5.4	16.0kW 超 22.4kW 以下	5.9	22.4kW 超 28.0kW 以下	5.6	28.0kW 超 33.5kW 以下	<u>5.5</u>	33.5kW 超 40.0kW 以下	<u>5.4</u>	冷房能力	COP	40.0kW 超 56.0kW 以下	<u>4.20</u>	56.0kW 超 69.0kW 以下	<u>4.02</u>	69.0kW 超 80.0kW 以下	4.26	80.0kW 超 90.0kW 以下	<u>4.13</u>	90.0kW 超	<u>4.06</u>
冷房能力	APF																																																							
14.0kW 以下	5.7																																																							
14.0kW 超 16.0kW 以下	5.4																																																							
16.0kW 超 22.4kW 以下	5.9																																																							
22.4kW 超 28.0kW 以下	5.6																																																							
28.0kW 超 33.5kW 以下	<u>6.0</u>																																																							
33.5kW 超 40.0kW 以下	<u>5.7</u>																																																							
冷房能力	COP																																																							
40.0kW 超 56.0kW 以下	<u>4.19</u>																																																							
56.0kW 超 69.0kW 以下	<u>4.00</u>																																																							
69.0kW 超 80.0kW 以下	4.26																																																							
80.0kW 超 90.0kW 以下	<u>4.10</u>																																																							
90.0kW 超	<u>4.00</u>																																																							
冷房能力	APF																																																							
14.0kW 以下	5.7																																																							
14.0kW 超 16.0kW 以下	5.4																																																							
16.0kW 超 22.4kW 以下	5.9																																																							
22.4kW 超 28.0kW 以下	5.6																																																							
28.0kW 超 33.5kW 以下	<u>5.5</u>																																																							
33.5kW 超 40.0kW 以下	<u>5.4</u>																																																							
冷房能力	COP																																																							
40.0kW 超 56.0kW 以下	<u>4.20</u>																																																							
56.0kW 超 69.0kW 以下	<u>4.02</u>																																																							
69.0kW 超 80.0kW 以下	4.26																																																							
80.0kW 超 90.0kW 以下	<u>4.13</u>																																																							
90.0kW 超	<u>4.06</u>																																																							
熱源	A-02-005	空気冷媒方式冷凍機	成績係数値 (COP) の変更	庫内温度 <u>-60</u> を想定した際の成績係数 (COP) <u>0.4</u>	庫内温度 <u>-50</u> を想定した際の成績係数 (COP) <u>0.5</u>																																																			

A-02-006	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機	成績係数(COP)の冷凍能力区分及び区分毎の成績係数値(COP)の追加修正	保管温度帯	冷凍能力	COP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>保管温度帯</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-40 以下</td> <td><u>1.63</u></td> </tr> <tr> <td>-40 超 -20 以下</td> <td><u>2.20</u></td> </tr> <tr> <td>-20 超 10 以下</td> <td><u>3.62</u></td> </tr> </tbody> </table>	保管温度帯	COP	-40 以下	<u>1.63</u>	-40 超 -20 以下	<u>2.20</u>	-20 超 10 以下	<u>3.62</u>
			保管温度帯	COP										
			-40 以下	<u>1.63</u>										
			-40 超 -20 以下	<u>2.20</u>										
			-20 超 10 以下	<u>3.62</u>										
			-40 以下	<u>50kW 以下</u>	<u>2.25</u>									
				<u>50kW 超</u>	<u>1.63</u>									
				<u>150kW 以下</u>										
				<u>150kW 超</u>	<u>1.75</u>									
			-40 超 -20 以下	<u>50kW 以下</u>	<u>2.04</u>									
				<u>50kW 超</u>	<u>2.19</u>									
				<u>150kW 以下</u>										
				<u>150kW 超</u>	<u>2.21</u>									
<u>250kW 以下</u>														
<u>250kW 超</u>	<u>2.25</u>													
-20 超 10 以下	<u>100kW 以下</u>	<u>2.96</u>												
	<u>100kW 超</u>	<u>2.98</u>												
	<u>200kW 以下</u>													
	<u>200kW 超</u>	<u>3.67</u>												

A-02-007	空冷ヒ - トポンプチ ラー	成績係数(COP)の冷 凍能力区分及び区分 毎の成績係数値 (COP)の追加	<table border="1"> <thead> <tr> <th>保管温度帯</th> <th>冷凍能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">-40 以下</td> <td>50kW 以下</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>50kW 超</td> <td>1.63</td> </tr> <tr> <td>150kW 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>150kW 超</td> <td>1.75</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">-40 超 - 20 以下</td> <td>50kW 以下</td> <td>2.04</td> </tr> <tr> <td>50kW 超</td> <td>2.19</td> </tr> <tr> <td>150kW 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>150kW 超</td> <td>2.21</td> </tr> <tr> <td>250kW 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>250kW 超</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">-20 超 10 以下</td> <td>100kW 以下</td> <td>2.96</td> </tr> <tr> <td>100kW 超</td> <td>2.98</td> </tr> <tr> <td>200kW 以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>200kW 超</td> <td>3.67</td> </tr> </tbody> </table>	保管温度帯	冷凍能力	COP	-40 以下	50kW 以下	2.25	50kW 超	1.63	150kW 以下		150kW 超	1.75	-40 超 - 20 以下	50kW 以下	2.04	50kW 超	2.19	150kW 以下		150kW 超	2.21	250kW 以下			250kW 超	2.25	-20 超 10 以下	100kW 以下	2.96	100kW 超	2.98	200kW 以下		200kW 超	3.67	成績係数(COP) <u>4.01</u>					
保管温度帯	冷凍能力	COP																																										
-40 以下	50kW 以下	2.25																																										
	50kW 超	1.63																																										
	150kW 以下																																											
	150kW 超	1.75																																										
-40 超 - 20 以下	50kW 以下	2.04																																										
	50kW 超	2.19																																										
	150kW 以下																																											
	150kW 超	2.21																																										
	250kW 以下																																											
	250kW 超	2.25																																										
-20 超 10 以下	100kW 以下	2.96																																										
	100kW 超	2.98																																										
	200kW 以下																																											
	200kW 超	3.67																																										
A-02-009	ターボ冷凍機	成績係数値(COP)及 び期間成績係数値 (IPLV)の変更	<p>成績係数(COP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷凍能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>220USRT 以下</td> <td>6.11</td> </tr> <tr> <td>220USRT 超 500USRT 以下</td> <td>6.30</td> </tr> <tr> <td>500USRT 超 1000USRT 以下</td> <td>6.50</td> </tr> <tr> <td>1000USRT 超</td> <td>6.27</td> </tr> </tbody> </table> <p>期間成績係数(IPLV)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷凍能力</th> <th>IPLV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>220USRT 以下</td> <td>9.78</td> </tr> <tr> <td>220USRT 超 500USRT 以下</td> <td>10.45</td> </tr> <tr> <td>500USRT 超 1000USRT 以下</td> <td>10.75</td> </tr> <tr> <td>1000USRT 超</td> <td>10.64</td> </tr> </tbody> </table>	冷凍能力	COP	220USRT 以下	6.11	220USRT 超 500USRT 以下	6.30	500USRT 超 1000USRT 以下	6.50	1000USRT 超	6.27	冷凍能力	IPLV	220USRT 以下	9.78	220USRT 超 500USRT 以下	10.45	500USRT 超 1000USRT 以下	10.75	1000USRT 超	10.64	<p>成績係数(COP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷凍能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>220USRT 以下</td> <td>6.11</td> </tr> <tr> <td>220USRT 超 500USRT 以下</td> <td>5.96</td> </tr> <tr> <td>500USRT 超 1000USRT 以下</td> <td>6.12</td> </tr> <tr> <td>1000USRT 超</td> <td>6.01</td> </tr> </tbody> </table> <p>期間成績係数(IPLV)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷凍能力</th> <th>IPLV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>220USRT 以下</td> <td>8.18</td> </tr> <tr> <td>220USRT 超 500USRT 以下</td> <td>8.70</td> </tr> <tr> <td>500USRT 超 1000USRT 以下</td> <td>9.10</td> </tr> <tr> <td>1000USRT 超</td> <td>8.09</td> </tr> </tbody> </table>	冷凍能力	COP	220USRT 以下	6.11	220USRT 超 500USRT 以下	5.96	500USRT 超 1000USRT 以下	6.12	1000USRT 超	6.01	冷凍能力	IPLV	220USRT 以下	8.18	220USRT 超 500USRT 以下	8.70	500USRT 超 1000USRT 以下	9.10	1000USRT 超	8.09
冷凍能力	COP																																											
220USRT 以下	6.11																																											
220USRT 超 500USRT 以下	6.30																																											
500USRT 超 1000USRT 以下	6.50																																											
1000USRT 超	6.27																																											
冷凍能力	IPLV																																											
220USRT 以下	9.78																																											
220USRT 超 500USRT 以下	10.45																																											
500USRT 超 1000USRT 以下	10.75																																											
1000USRT 超	10.64																																											
冷凍能力	COP																																											
220USRT 以下	6.11																																											
220USRT 超 500USRT 以下	5.96																																											
500USRT 超 1000USRT 以下	6.12																																											
1000USRT 超	6.01																																											
冷凍能力	IPLV																																											
220USRT 以下	8.18																																											
220USRT 超 500USRT 以下	8.70																																											
500USRT 超 1000USRT 以下	9.10																																											
1000USRT 超	8.09																																											

	A-02-010	スクリー冷却機	成績係数(COP)の冷凍能力区分及び区分毎の成績係数値(COP)の追加	<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500kW 以下</td> <td><u>5.43</u></td> </tr> <tr> <td>500kW 超 1000kW 以下</td> <td><u>5.62</u></td> </tr> <tr> <td>1000kW 超 1500kW 以下</td> <td><u>5.67</u></td> </tr> <tr> <td>1500kW 超 2500kW 以下</td> <td><u>5.62</u></td> </tr> <tr> <td>2000kW 超</td> <td><u>5.43</u></td> </tr> </tbody> </table>	冷房能力	COP	500kW 以下	<u>5.43</u>	500kW 超 1000kW 以下	<u>5.62</u>	1000kW 超 1500kW 以下	<u>5.67</u>	1500kW 超 2500kW 以下	<u>5.62</u>	2000kW 超	<u>5.43</u>	成績係数(COP) <u>5.43</u>										
	冷房能力	COP																									
	500kW 以下	<u>5.43</u>																									
500kW 超 1000kW 以下	<u>5.62</u>																										
1000kW 超 1500kW 以下	<u>5.67</u>																										
1500kW 超 2500kW 以下	<u>5.62</u>																										
2000kW 超	<u>5.43</u>																										
A-02-011	自然冷媒ヒートポンプ給湯機	成績係数値(COP)の変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th>加熱能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20kW 未満</td> <td><u>5.04</u></td> </tr> <tr> <td>20kW 以上</td> <td><u>4.27</u></td> </tr> </tbody> </table>	加熱能力	COP	20kW 未満	<u>5.04</u>	20kW 以上	<u>4.27</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>加熱能力</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20kW 未満</td> <td><u>4.62</u></td> </tr> <tr> <td>20kW 以上</td> <td><u>3.93</u></td> </tr> </tbody> </table>	加熱能力	COP	20kW 未満	<u>4.62</u>	20kW 以上	<u>3.93</u>											
加熱能力	COP																										
20kW 未満	<u>5.04</u>																										
20kW 以上	<u>4.27</u>																										
加熱能力	COP																										
20kW 未満	<u>4.62</u>																										
20kW 以上	<u>3.93</u>																										
A-02-015	蒸気発生ヒートポンプ	成績係数(COP)の蒸気供給温度、熱源水入口温度区分及び区分毎の成績係数値(COP)の追加	<table border="1"> <thead> <tr> <th>蒸気供給温度</th> <th>熱源水入口温度</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>65</td> <td>3.53</td> </tr> <tr> <td><u>150</u></td> <td><u>90</u></td> <td><u>3.00</u></td> </tr> <tr> <td>165</td> <td>70</td> <td>2.46</td> </tr> </tbody> </table>	蒸気供給温度	熱源水入口温度	COP	120	65	3.53	<u>150</u>	<u>90</u>	<u>3.00</u>	165	70	2.46	<table border="1"> <thead> <tr> <th>蒸気供給温度</th> <th>熱源水入口温度</th> <th>COP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>65</td> <td>3.53</td> </tr> <tr> <td>165</td> <td>70</td> <td>2.46</td> </tr> </tbody> </table>	蒸気供給温度	熱源水入口温度	COP	120	65	3.53	165	70	2.46		
蒸気供給温度	熱源水入口温度	COP																									
120	65	3.53																									
<u>150</u>	<u>90</u>	<u>3.00</u>																									
165	70	2.46																									
蒸気供給温度	熱源水入口温度	COP																									
120	65	3.53																									
165	70	2.46																									
その他	A-03-001	誘導モータ	エネルギー消費効率(%)の容量区分及びエネルギー消費効率(%)の追加	<table border="1"> <thead> <tr> <th>容量</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.2kW 以下</td> <td>89.9</td> </tr> <tr> <td>2.2kW 超 10.0kW 以下</td> <td>92.2</td> </tr> <tr> <td>10.0kW 超 22.0kW 以下</td> <td><u>94.1</u></td> </tr> <tr> <td>22.0kW 超 37.0kW 以下</td> <td><u>94.7</u></td> </tr> <tr> <td>37.0kW 超</td> <td><u>95.9</u></td> </tr> </tbody> </table>	容量	%	2.2kW 以下	89.9	2.2kW 超 10.0kW 以下	92.2	10.0kW 超 22.0kW 以下	<u>94.1</u>	22.0kW 超 37.0kW 以下	<u>94.7</u>	37.0kW 超	<u>95.9</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>容量</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.2kW 以下</td> <td>89.7</td> </tr> <tr> <td>2.2kW 超 10.0kW 以下</td> <td>92.2</td> </tr> <tr> <td>10.0kW 超 15.0kW 以下</td> <td><u>93.4</u></td> </tr> <tr> <td>15.0kW 超</td> <td><u>95.9</u></td> </tr> </tbody> </table>	容量	%	2.2kW 以下	89.7	2.2kW 超 10.0kW 以下	92.2	10.0kW 超 15.0kW 以下	<u>93.4</u>	15.0kW 超	<u>95.9</u>
容量	%																										
2.2kW 以下	89.9																										
2.2kW 超 10.0kW 以下	92.2																										
10.0kW 超 22.0kW 以下	<u>94.1</u>																										
22.0kW 超 37.0kW 以下	<u>94.7</u>																										
37.0kW 超	<u>95.9</u>																										
容量	%																										
2.2kW 以下	89.7																										
2.2kW 超 10.0kW 以下	92.2																										
10.0kW 超 15.0kW 以下	<u>93.4</u>																										
15.0kW 超	<u>95.9</u>																										

A-03-002	永久磁石同期モータ	エネルギー消費効率 (%)の容量区分及 びエネルギー消費効 率(%)の追加	容量	%	容量	%
			3.0kW 以下	92.5	1.5kW 以下	92.3
			3.0kW 超 6.5kW 以下	94.1	1.5kW 超 5.0kW 以下	92.8
			6.5kW 超 45.0kW 以下	95.8	5.0kW 超 6.5kW 以下	94.1
			45.0kW 超	96.6	6.5kW 超 45.0kW 以下	95.8
					45.0kW 超	96.6
A-03-003	変圧器	変圧器の結線、電源 周波数地域毎に全損 失値(W)の変更	(変更箇所が多量に存在するため割愛します)			
A-03-008	建築物の断熱	ガラスの効率指標か ら日射熱取得率を削 除	【ガラス】 熱貫流率[W/m ² K] 0.7 日射熱取得率 0.34	【ガラス】 熱貫流率[W/m ² K] 0.7 日射熱取得率 <u>0.34</u>		

A-03-012	プリンタ	年間消費電力量値 (kWh/年)の変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th>カラー印刷機能</th> <th>印刷速度</th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">有</td> <td>毎分 43 枚未満</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>毎分 43 枚以上</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無</td> <td>毎分 50 枚未満</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>毎分 50 枚以上</td> <td><u>156</u></td> </tr> </tbody> </table>	カラー印刷機能	印刷速度	kWh/年	有	毎分 43 枚未満	23	毎分 43 枚以上	115	無	毎分 50 枚未満	26	毎分 50 枚以上	<u>156</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>カラー印刷機能</th> <th>印刷速度</th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">有</td> <td>毎分 43 枚未満</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>毎分 43 枚以上</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無</td> <td>毎分 50 枚未満</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>毎分 50 枚以上</td> <td><u>180</u></td> </tr> </tbody> </table>	カラー印刷機能	印刷速度	kWh/年	有	毎分 43 枚未満	23	毎分 43 枚以上	115	無	毎分 50 枚未満	26	毎分 50 枚以上	<u>180</u>										
カラー印刷機能	印刷速度	kWh/年																																						
有	毎分 43 枚未満	23																																						
	毎分 43 枚以上	115																																						
無	毎分 50 枚未満	26																																						
	毎分 50 枚以上	<u>156</u>																																						
カラー印刷機能	印刷速度	kWh/年																																						
有	毎分 43 枚未満	23																																						
	毎分 43 枚以上	115																																						
無	毎分 50 枚未満	26																																						
	毎分 50 枚以上	<u>180</u>																																						
A-03-013	複写機	単位時間当たりの消費電力量値 (Wh/h)の変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th>最大複写サイズ</th> <th>複写速度</th> <th>Wh/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">A3</td> <td>毎分 13 枚以上 20 枚以下</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>毎分 21 枚以上 30 枚以下</td> <td><u>15</u></td> </tr> <tr> <td>毎分 31 枚以上 40 枚以下</td> <td><u>20</u></td> </tr> <tr> <td>毎分 41 枚以上 50 枚以下</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>毎分 51 枚以上 60 枚以下</td> <td><u>32</u></td> </tr> <tr> <td>毎分 61 枚以上 70 枚以下</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>毎分 71 枚以上 80 枚以下</td> <td>87</td> </tr> </tbody> </table>	最大複写サイズ	複写速度	Wh/h	A3	毎分 13 枚以上 20 枚以下	29	毎分 21 枚以上 30 枚以下	<u>15</u>	毎分 31 枚以上 40 枚以下	<u>20</u>	毎分 41 枚以上 50 枚以下	33	毎分 51 枚以上 60 枚以下	<u>32</u>	毎分 61 枚以上 70 枚以下	95	毎分 71 枚以上 80 枚以下	87	<table border="1"> <thead> <tr> <th>最大複写サイズ</th> <th>複写速度</th> <th>Wh/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">A3</td> <td>毎分 13 枚以上 20 枚以下</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>毎分 21 枚以上 30 枚以下</td> <td><u>18</u></td> </tr> <tr> <td>毎分 31 枚以上 40 枚以下</td> <td><u>26</u></td> </tr> <tr> <td>毎分 41 枚以上 50 枚以下</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>毎分 51 枚以上 60 枚以下</td> <td><u>47</u></td> </tr> <tr> <td>毎分 61 枚以上 70 枚以下</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>毎分 71 枚以上 80 枚以下</td> <td>87</td> </tr> </tbody> </table>	最大複写サイズ	複写速度	Wh/h	A3	毎分 13 枚以上 20 枚以下	29	毎分 21 枚以上 30 枚以下	<u>18</u>	毎分 31 枚以上 40 枚以下	<u>26</u>	毎分 41 枚以上 50 枚以下	33	毎分 51 枚以上 60 枚以下	<u>47</u>	毎分 61 枚以上 70 枚以下	95	毎分 71 枚以上 80 枚以下	87
最大複写サイズ	複写速度	Wh/h																																						
A3	毎分 13 枚以上 20 枚以下	29																																						
	毎分 21 枚以上 30 枚以下	<u>15</u>																																						
	毎分 31 枚以上 40 枚以下	<u>20</u>																																						
	毎分 41 枚以上 50 枚以下	33																																						
	毎分 51 枚以上 60 枚以下	<u>32</u>																																						
	毎分 61 枚以上 70 枚以下	95																																						
	毎分 71 枚以上 80 枚以下	87																																						
	最大複写サイズ	複写速度	Wh/h																																					
A3	毎分 13 枚以上 20 枚以下	29																																						
	毎分 21 枚以上 30 枚以下	<u>18</u>																																						
	毎分 31 枚以上 40 枚以下	<u>26</u>																																						
	毎分 41 枚以上 50 枚以下	33																																						
	毎分 51 枚以上 60 枚以下	<u>47</u>																																						
	毎分 61 枚以上 70 枚以下	95																																						
	毎分 71 枚以上 80 枚以下	87																																						

		A-03-014	複合機	年間電力消費量 (kWh/年)	<table border="1"> <tr> <th>カラー 複写</th> <th>複写又は 印刷速度</th> <th>kWh/ 年</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">有</td> <td>毎分 43 枚未満</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>毎分 43 枚以上</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無</td> <td>毎分 50 枚未満</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>毎分 50 枚以上</td> <td><u>109</u></td> </tr> </table>	カラー 複写	複写又は 印刷速度	kWh/ 年	有	毎分 43 枚未満	21	毎分 43 枚以上	87	無	毎分 50 枚未満	28	毎分 50 枚以上	<u>109</u>	<table border="1"> <tr> <th>カラー 複写</th> <th>複写又は 印刷速度</th> <th>kWh/年</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">有</td> <td>毎分 43 枚未満</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>毎分 43 枚以上</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">無</td> <td>毎分 50 枚未満</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>毎分 50 枚以上</td> <td><u>165</u></td> </tr> </table>	カラー 複写	複写又は 印刷速度	kWh/年	有	毎分 43 枚未満	21	毎分 43 枚以上	87	無	毎分 50 枚未満	28	毎分 50 枚以上	<u>165</u>
カラー 複写	複写又は 印刷速度	kWh/ 年																														
有	毎分 43 枚未満	21																														
	毎分 43 枚以上	87																														
無	毎分 50 枚未満	28																														
	毎分 50 枚以上	<u>109</u>																														
カラー 複写	複写又は 印刷速度	kWh/年																														
有	毎分 43 枚未満	21																														
	毎分 43 枚以上	87																														
無	毎分 50 枚未満	28																														
	毎分 50 枚以上	<u>165</u>																														
		A-03-104	排熱回収(バイナリ ー発電)	設備・機器等の説明 の変更	-																											
		A-03-105	排熱回収(小型蒸気 発電)	技術の新規追加	-																											
C 運輸	自動車 (乗 用 車)	C-01-001	乗用車：内燃機関自 動車(ガソリン・デ ィーゼル車)	ガソリン車の区分、 燃費(km/l)の追加 及びディーゼル車の 燃費(km/l)の変更	<p>【ガソリン車】 燃費[km/l]</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>km/l</td> </tr> <tr> <td>普通自動車</td> <td><u>16.0</u></td> </tr> <tr> <td>小型自動車</td> <td><u>27.6</u></td> </tr> <tr> <td>軽自動車</td> <td>37.0</td> </tr> </table> <p>【ディーゼル車】 燃費[km/l] <u>30.0km/l</u></p>		km/l	普通自動車	<u>16.0</u>	小型自動車	<u>27.6</u>	軽自動車	37.0	<p>【ガソリン車】 燃費[km/l]</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>km/l</td> </tr> <tr> <td>普通・小型車</td> <td><u>27.6</u></td> </tr> <tr> <td>軽自動車</td> <td><u>35.2</u></td> </tr> </table> <p>【ディーゼル車】 燃費[km/l] <u>22.4km/l</u></p>		km/l	普通・小型車	<u>27.6</u>	軽自動車	<u>35.2</u>												
	km/l																															
普通自動車	<u>16.0</u>																															
小型自動車	<u>27.6</u>																															
軽自動車	37.0																															
	km/l																															
普通・小型車	<u>27.6</u>																															
軽自動車	<u>35.2</u>																															

		C-01-101	乗用車：プラグインハイブリッド車	第 表から第 表へ変更	-																																																									
D 家庭	家庭	D-01-001	ルームエアコン(代替フロン R32 使用)	通年エネルギー消費効率値(APF)の変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>APF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.2kW</td><td><u>7.2</u></td></tr> <tr><td>2.5kW</td><td><u>7.1</u></td></tr> <tr><td>2.8kW</td><td><u>7.2</u></td></tr> <tr><td>3.6kW</td><td><u>6.7</u></td></tr> <tr><td>4.0kW</td><td><u>7.3</u></td></tr> <tr><td>4.5kW</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>5.0kW</td><td>商用化されていない</td></tr> <tr><td>5.6kW</td><td><u>6.5</u></td></tr> <tr><td>6.3kW</td><td><u>6.1</u></td></tr> <tr><td>7.1kW</td><td><u>5.7</u></td></tr> <tr><td>8.0kW</td><td><u>5.3</u></td></tr> <tr><td>9.0kW</td><td><u>4.6</u></td></tr> </tbody> </table>	冷房能力	APF	2.2kW	<u>7.2</u>	2.5kW	<u>7.1</u>	2.8kW	<u>7.2</u>	3.6kW	<u>6.7</u>	4.0kW	<u>7.3</u>	4.5kW	6.5	5.0kW	商用化されていない	5.6kW	<u>6.5</u>	6.3kW	<u>6.1</u>	7.1kW	<u>5.7</u>	8.0kW	<u>5.3</u>	9.0kW	<u>4.6</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷房能力</th> <th>APF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2.2kW</td><td><u>7.1</u></td></tr> <tr><td>2.5kW</td><td><u>7.0</u></td></tr> <tr><td>2.8kW</td><td><u>7.1</u></td></tr> <tr><td>3.6kW</td><td><u>6.6</u></td></tr> <tr><td>4.0kW</td><td><u>7.1</u></td></tr> <tr><td>4.5kW</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>5.0kW</td><td>商用化されていない</td></tr> <tr><td>5.6kW</td><td><u>6.3</u></td></tr> <tr><td>6.3kW</td><td><u>5.9</u></td></tr> <tr><td>7.1kW</td><td><u>5.6</u></td></tr> <tr><td>8.0kW</td><td><u>5.2</u></td></tr> <tr><td>9.0kW</td><td><u>4.5</u></td></tr> </tbody> </table>	冷房能力	APF	2.2kW	<u>7.1</u>	2.5kW	<u>7.0</u>	2.8kW	<u>7.1</u>	3.6kW	<u>6.6</u>	4.0kW	<u>7.1</u>	4.5kW	6.5	5.0kW	商用化されていない	5.6kW	<u>6.3</u>	6.3kW	<u>5.9</u>	7.1kW	<u>5.6</u>	8.0kW	<u>5.2</u>	9.0kW	<u>4.5</u>				
					冷房能力	APF																																																								
2.2kW	<u>7.2</u>																																																													
2.5kW	<u>7.1</u>																																																													
2.8kW	<u>7.2</u>																																																													
3.6kW	<u>6.7</u>																																																													
4.0kW	<u>7.3</u>																																																													
4.5kW	6.5																																																													
5.0kW	商用化されていない																																																													
5.6kW	<u>6.5</u>																																																													
6.3kW	<u>6.1</u>																																																													
7.1kW	<u>5.7</u>																																																													
8.0kW	<u>5.3</u>																																																													
9.0kW	<u>4.6</u>																																																													
冷房能力	APF																																																													
2.2kW	<u>7.1</u>																																																													
2.5kW	<u>7.0</u>																																																													
2.8kW	<u>7.1</u>																																																													
3.6kW	<u>6.6</u>																																																													
4.0kW	<u>7.1</u>																																																													
4.5kW	6.5																																																													
5.0kW	商用化されていない																																																													
5.6kW	<u>6.3</u>																																																													
6.3kW	<u>5.9</u>																																																													
7.1kW	<u>5.6</u>																																																													
8.0kW	<u>5.2</u>																																																													
9.0kW	<u>4.5</u>																																																													
		D-01-002	液晶テレビ	年間消費電力量値 (kWh/年) の変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>液晶 18V・19V 型</td><td>26</td></tr> <tr><td>液晶 22V 型</td><td><u>35</u></td></tr> <tr><td>液晶 23V・24V 型</td><td>30</td></tr> <tr><td>液晶 26V 型</td><td><u>41</u></td></tr> <tr><td>液晶 29V 型</td><td>37</td></tr> <tr><td>液晶 32V 型</td><td><u>35</u></td></tr> <tr><td>液晶 39V・40V 型</td><td><u>46</u></td></tr> <tr><td>液晶 42V 型</td><td><u>60</u></td></tr> <tr><td>液晶 46V 型</td><td><u>83</u></td></tr> <tr><td>液晶 47V 型</td><td><u>77</u></td></tr> <tr><td>液晶 50V・52V 型</td><td><u>58</u></td></tr> <tr><td>液晶 55V 型</td><td>88</td></tr> <tr><td>液晶 58V 型以上</td><td><u>119</u></td></tr> </tbody> </table>		kWh/年	液晶 18V・19V 型	26	液晶 22V 型	<u>35</u>	液晶 23V・24V 型	30	液晶 26V 型	<u>41</u>	液晶 29V 型	37	液晶 32V 型	<u>35</u>	液晶 39V・40V 型	<u>46</u>	液晶 42V 型	<u>60</u>	液晶 46V 型	<u>83</u>	液晶 47V 型	<u>77</u>	液晶 50V・52V 型	<u>58</u>	液晶 55V 型	88	液晶 58V 型以上	<u>119</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>液晶 18V・19V 型</td><td>26</td></tr> <tr><td>液晶 22V 型</td><td><u>36</u></td></tr> <tr><td>液晶 23V・24V 型</td><td>30</td></tr> <tr><td>液晶 26V 型</td><td>商用化されていない</td></tr> <tr><td>液晶 29V 型</td><td>37</td></tr> <tr><td>液晶 32V 型</td><td><u>41</u></td></tr> <tr><td>液晶 39V・40V 型</td><td><u>52</u></td></tr> <tr><td>液晶 42V 型</td><td><u>71</u></td></tr> <tr><td>液晶 46V 型</td><td><u>84</u></td></tr> <tr><td>液晶 47V 型</td><td><u>81</u></td></tr> <tr><td>液晶 50V・52V 型</td><td><u>74</u></td></tr> <tr><td>液晶 55V 型</td><td>88</td></tr> <tr><td>液晶 58V 型以上</td><td><u>123</u></td></tr> </tbody> </table>		kWh/年	液晶 18V・19V 型	26	液晶 22V 型	<u>36</u>	液晶 23V・24V 型	30	液晶 26V 型	商用化されていない	液晶 29V 型	37	液晶 32V 型	<u>41</u>	液晶 39V・40V 型	<u>52</u>	液晶 42V 型	<u>71</u>	液晶 46V 型	<u>84</u>	液晶 47V 型	<u>81</u>	液晶 50V・52V 型	<u>74</u>	液晶 55V 型	88	液晶 58V 型以上	<u>123</u>
	kWh/年																																																													
液晶 18V・19V 型	26																																																													
液晶 22V 型	<u>35</u>																																																													
液晶 23V・24V 型	30																																																													
液晶 26V 型	<u>41</u>																																																													
液晶 29V 型	37																																																													
液晶 32V 型	<u>35</u>																																																													
液晶 39V・40V 型	<u>46</u>																																																													
液晶 42V 型	<u>60</u>																																																													
液晶 46V 型	<u>83</u>																																																													
液晶 47V 型	<u>77</u>																																																													
液晶 50V・52V 型	<u>58</u>																																																													
液晶 55V 型	88																																																													
液晶 58V 型以上	<u>119</u>																																																													
	kWh/年																																																													
液晶 18V・19V 型	26																																																													
液晶 22V 型	<u>36</u>																																																													
液晶 23V・24V 型	30																																																													
液晶 26V 型	商用化されていない																																																													
液晶 29V 型	37																																																													
液晶 32V 型	<u>41</u>																																																													
液晶 39V・40V 型	<u>52</u>																																																													
液晶 42V 型	<u>71</u>																																																													
液晶 46V 型	<u>84</u>																																																													
液晶 47V 型	<u>81</u>																																																													
液晶 50V・52V 型	<u>74</u>																																																													
液晶 55V 型	88																																																													
液晶 58V 型以上	<u>123</u>																																																													

D-01-003	電気冷蔵庫	年間消費電力量値 (kWh/年)の変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格内容積</th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140L 以下</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>141 ~ 200L</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>201 ~ 250L</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>251 ~ 300L</td> <td><u>290</u></td> </tr> <tr> <td>301 ~ 350L</td> <td><u>250</u></td> </tr> <tr> <td>351 ~ 400L</td> <td><u>250</u></td> </tr> <tr> <td>401 ~ 450L</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>451 ~ 500L</td> <td><u>170</u></td> </tr> <tr> <td>501L 以上</td> <td><u>170</u></td> </tr> </tbody> </table>	定格内容積	kWh/年	140L 以下	280	141 ~ 200L	280	201 ~ 250L	290	251 ~ 300L	<u>290</u>	301 ~ 350L	<u>250</u>	351 ~ 400L	<u>250</u>	401 ~ 450L	180	451 ~ 500L	<u>170</u>	501L 以上	<u>170</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>定格内容積</th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140L 以下</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>141 ~ 200L</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td>201 ~ 250L</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>251 ~ 300L</td> <td><u>300</u></td> </tr> <tr> <td>301 ~ 350L</td> <td><u>260</u></td> </tr> <tr> <td>351 ~ 400L</td> <td><u>270</u></td> </tr> <tr> <td>401 ~ 450L</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>451 ~ 500L</td> <td><u>180</u></td> </tr> <tr> <td>501L 以上</td> <td><u>180</u></td> </tr> </tbody> </table>	定格内容積	kWh/年	140L 以下	280	141 ~ 200L	280	201 ~ 250L	290	251 ~ 300L	<u>300</u>	301 ~ 350L	<u>260</u>	351 ~ 400L	<u>270</u>	401 ~ 450L	180	451 ~ 500L	<u>180</u>	501L 以上	<u>180</u>
			定格内容積	kWh/年																																								
			140L 以下	280																																								
			141 ~ 200L	280																																								
			201 ~ 250L	290																																								
			251 ~ 300L	<u>290</u>																																								
			301 ~ 350L	<u>250</u>																																								
			351 ~ 400L	<u>250</u>																																								
			401 ~ 450L	180																																								
			451 ~ 500L	<u>170</u>																																								
501L 以上	<u>170</u>																																											
定格内容積	kWh/年																																											
140L 以下	280																																											
141 ~ 200L	280																																											
201 ~ 250L	290																																											
251 ~ 300L	<u>300</u>																																											
301 ~ 350L	<u>260</u>																																											
351 ~ 400L	<u>270</u>																																											
401 ~ 450L	180																																											
451 ~ 500L	<u>180</u>																																											
501L 以上	<u>180</u>																																											
D-01-005	石油温水機器	熱効率値 (%) の変更	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給湯用のもの</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>暖房用のもの</td> <td><u>92</u></td> </tr> </tbody> </table>		%	給湯用のもの	95	暖房用のもの	<u>92</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給湯用のもの</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>暖房用のもの</td> <td><u>91</u></td> </tr> </tbody> </table>		%	給湯用のもの	95	暖房用のもの	<u>91</u>																												
				%																																								
			給湯用のもの	95																																								
暖房用のもの	<u>92</u>																																											
	%																																											
給湯用のもの	95																																											
暖房用のもの	<u>91</u>																																											

D-01-006	家庭用エコキュート	一般使用及び寒冷地仕様の年間給湯保温効率値 / 年間給湯効率値の変更	<p>【一般地仕様】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>年間給湯保温効率 / 年間給湯効率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準世帯かつ保温ありかつ1缶</td> <td><u>3.9</u> (年間給湯保温効率)</td> </tr> <tr> <td>標準世帯かつ保温ありかつ多缶</td> <td><u>3.0</u> (年間給湯保温効率)</td> </tr> <tr> <td>標準世帯かつ保温なしかつ1缶</td> <td>3.3 (年間給湯効率)</td> </tr> <tr> <td>少人数世帯かつ保温あり</td> <td>2.5 (年間給湯保温効率)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【寒冷地仕様】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>年間給湯保温効率 / 年間給湯効率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準世帯かつ保温ありかつ1缶</td> <td><u>3.4</u> (年間給湯保温効率)</td> </tr> <tr> <td>標準世帯かつ保温なしかつ1缶</td> <td><u>2.9</u> (年間給湯効率)</td> </tr> </tbody> </table>		年間給湯保温効率 / 年間給湯効率	標準世帯かつ保温ありかつ1缶	<u>3.9</u> (年間給湯保温効率)	標準世帯かつ保温ありかつ多缶	<u>3.0</u> (年間給湯保温効率)	標準世帯かつ保温なしかつ1缶	3.3 (年間給湯効率)	少人数世帯かつ保温あり	2.5 (年間給湯保温効率)		年間給湯保温効率 / 年間給湯効率	標準世帯かつ保温ありかつ1缶	<u>3.4</u> (年間給湯保温効率)	標準世帯かつ保温なしかつ1缶	<u>2.9</u> (年間給湯効率)	<p>【一般地仕様】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>年間給湯保温効率 / 年間給湯効率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準世帯かつ保温ありかつ1缶</td> <td><u>3.6</u> (年間給湯保温効率)</td> </tr> <tr> <td>標準世帯かつ保温ありかつ多缶</td> <td><u>2.8</u> (年間給湯保温効率)</td> </tr> <tr> <td>標準世帯かつ保温なしかつ1缶</td> <td>3.3 (年間給湯効率)</td> </tr> <tr> <td>少人数世帯かつ保温あり</td> <td>2.5 (年間給湯保温効率)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【寒冷地仕様】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>年間給湯保温効率 / 年間給湯効率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準世帯かつ保温ありかつ1缶</td> <td><u>3.0</u> (年間給湯保温効率)</td> </tr> <tr> <td>標準世帯かつ保温なしかつ1缶</td> <td><u>2.7</u> (年間給湯効率)</td> </tr> </tbody> </table>		年間給湯保温効率 / 年間給湯効率	標準世帯かつ保温ありかつ1缶	<u>3.6</u> (年間給湯保温効率)	標準世帯かつ保温ありかつ多缶	<u>2.8</u> (年間給湯保温効率)	標準世帯かつ保温なしかつ1缶	3.3 (年間給湯効率)	少人数世帯かつ保温あり	2.5 (年間給湯保温効率)		年間給湯保温効率 / 年間給湯効率	標準世帯かつ保温ありかつ1缶	<u>3.0</u> (年間給湯保温効率)	標準世帯かつ保温なしかつ1缶	<u>2.7</u> (年間給湯効率)
	年間給湯保温効率 / 年間給湯効率																																			
標準世帯かつ保温ありかつ1缶	<u>3.9</u> (年間給湯保温効率)																																			
標準世帯かつ保温ありかつ多缶	<u>3.0</u> (年間給湯保温効率)																																			
標準世帯かつ保温なしかつ1缶	3.3 (年間給湯効率)																																			
少人数世帯かつ保温あり	2.5 (年間給湯保温効率)																																			
	年間給湯保温効率 / 年間給湯効率																																			
標準世帯かつ保温ありかつ1缶	<u>3.4</u> (年間給湯保温効率)																																			
標準世帯かつ保温なしかつ1缶	<u>2.9</u> (年間給湯効率)																																			
	年間給湯保温効率 / 年間給湯効率																																			
標準世帯かつ保温ありかつ1缶	<u>3.6</u> (年間給湯保温効率)																																			
標準世帯かつ保温ありかつ多缶	<u>2.8</u> (年間給湯保温効率)																																			
標準世帯かつ保温なしかつ1缶	3.3 (年間給湯効率)																																			
少人数世帯かつ保温あり	2.5 (年間給湯保温効率)																																			
	年間給湯保温効率 / 年間給湯効率																																			
標準世帯かつ保温ありかつ1缶	<u>3.0</u> (年間給湯保温効率)																																			
標準世帯かつ保温なしかつ1缶	<u>2.7</u> (年間給湯効率)																																			

D-01-008	LED 照明器具	根付カバー付型、ダウンライト型、電球型のエネルギー消費効率値 (lm/W) の変更	<p>【直付け(シーリング)カバー付型】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用畳数</th> <th>lm/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>~ 4.5 畳</td> <td>54.5</td> </tr> <tr> <td>~ 6 畳</td> <td><u>123.3</u></td> </tr> <tr> <td>~ 8 畳</td> <td><u>124.6</u></td> </tr> <tr> <td>~ 10 畳</td> <td><u>124.0</u></td> </tr> <tr> <td>~ 12 畳</td> <td><u>124.1</u></td> </tr> <tr> <td>~ 14 畳</td> <td><u>124.0</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>【ダウンライト型】 エネルギー消費効率[lm/W] <u>118.1lm/W</u></p> <p>【電球型】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>光源色の区分</th> <th>lm/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昼光色・昼白色・白色</td> <td><u>133.3</u></td> </tr> <tr> <td>温白色・電球色</td> <td><u>114.2</u></td> </tr> </tbody> </table>	適用畳数	lm/W	~ 4.5 畳	54.5	~ 6 畳	<u>123.3</u>	~ 8 畳	<u>124.6</u>	~ 10 畳	<u>124.0</u>	~ 12 畳	<u>124.1</u>	~ 14 畳	<u>124.0</u>	光源色の区分	lm/W	昼光色・昼白色・白色	<u>133.3</u>	温白色・電球色	<u>114.2</u>	<p>【直付け(シーリング)カバー付型】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用畳数</th> <th>lm/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>~ 4.5 畳</td> <td>54.5</td> </tr> <tr> <td>~ 6 畳</td> <td><u>94.1</u></td> </tr> <tr> <td>~ 8 畳</td> <td><u>102.4</u></td> </tr> <tr> <td>~ 10 畳</td> <td><u>103.1</u></td> </tr> <tr> <td>~ 12 畳</td> <td><u>108.3</u></td> </tr> <tr> <td>~ 14 畳</td> <td><u>104.8</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>【ダウンライト型】 エネルギー消費効率[lm/W] <u>114.3lm/W</u></p> <p>【電球型】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>光源色の区分</th> <th>lm/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昼光色・昼白色・白色</td> <td><u>124.6</u></td> </tr> <tr> <td>温白色・電球色</td> <td><u>106.3</u></td> </tr> </tbody> </table>	適用畳数	lm/W	~ 4.5 畳	54.5	~ 6 畳	<u>94.1</u>	~ 8 畳	<u>102.4</u>	~ 10 畳	<u>103.1</u>	~ 12 畳	<u>108.3</u>	~ 14 畳	<u>104.8</u>	光源色の区分	lm/W	昼光色・昼白色・白色	<u>124.6</u>	温白色・電球色	<u>106.3</u>
適用畳数	lm/W																																											
~ 4.5 畳	54.5																																											
~ 6 畳	<u>123.3</u>																																											
~ 8 畳	<u>124.6</u>																																											
~ 10 畳	<u>124.0</u>																																											
~ 12 畳	<u>124.1</u>																																											
~ 14 畳	<u>124.0</u>																																											
光源色の区分	lm/W																																											
昼光色・昼白色・白色	<u>133.3</u>																																											
温白色・電球色	<u>114.2</u>																																											
適用畳数	lm/W																																											
~ 4.5 畳	54.5																																											
~ 6 畳	<u>94.1</u>																																											
~ 8 畳	<u>102.4</u>																																											
~ 10 畳	<u>103.1</u>																																											
~ 12 畳	<u>108.3</u>																																											
~ 14 畳	<u>104.8</u>																																											
光源色の区分	lm/W																																											
昼光色・昼白色・白色	<u>124.6</u>																																											
温白色・電球色	<u>106.3</u>																																											
D-01-010	洗濯乾燥機	消費電力量値 (kWh/回) の変更	消費電力量[kWh/回] <u>0.58kWh/回</u>	消費電力量[kWh/回] <u>0.59kWh/回</u>																																								
D-01-012	窓(サッシと窓ガラスの全体)	ガラスの種類及び熱貫流率値 (W/m ² K) の追加	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W/m²K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>断熱型 Low-E(低放射)ガラス、樹脂サッシ</td> <td>2.11</td> </tr> <tr> <td>断熱型 Low-E(低放射)ガラス、アルミ・樹脂複合サッシ</td> <td>2.57</td> </tr> <tr> <td>真空ガラス、樹脂サッシ</td> <td><u>1.10</u></td> </tr> <tr> <td>真空ガラス、アルミ・樹脂複合サッシ</td> <td><u>1.49</u></td> </tr> </tbody> </table>		W/m ² K	断熱型 Low-E(低放射)ガラス、樹脂サッシ	2.11	断熱型 Low-E(低放射)ガラス、アルミ・樹脂複合サッシ	2.57	真空ガラス、樹脂サッシ	<u>1.10</u>	真空ガラス、アルミ・樹脂複合サッシ	<u>1.49</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W/m²K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>断熱型 Low-E(低放射)ガラス、樹脂サッシ</td> <td>2.11</td> </tr> <tr> <td>断熱型 Low-E(低放射)ガラス、アルミ・樹脂複合サッシ</td> <td>2.57</td> </tr> </tbody> </table>		W/m ² K	断熱型 Low-E(低放射)ガラス、樹脂サッシ	2.11	断熱型 Low-E(低放射)ガラス、アルミ・樹脂複合サッシ	2.57																								
	W/m ² K																																											
断熱型 Low-E(低放射)ガラス、樹脂サッシ	2.11																																											
断熱型 Low-E(低放射)ガラス、アルミ・樹脂複合サッシ	2.57																																											
真空ガラス、樹脂サッシ	<u>1.10</u>																																											
真空ガラス、アルミ・樹脂複合サッシ	<u>1.49</u>																																											
	W/m ² K																																											
断熱型 Low-E(低放射)ガラス、樹脂サッシ	2.11																																											
断熱型 Low-E(低放射)ガラス、アルミ・樹脂複合サッシ	2.57																																											

E エネルギー転換	再生可能エネルギー	E-01-004	太陽光発電パワーコンディショナー	技術の新規追加	-
F 廃棄物処理・リサイクル	下水汚泥処理	F-05-105	管路内設置型下水熱回収・利用	技術の新規追加	-