

平成 26 年度版 L2-Tech リスト（確定版）の正誤表

修正 No.	修正日	区分、No.	対策技術名	変更箇所																															
				概要	正 (下線部が修正箇所)	誤																													
1	2015/8/28	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）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>6.7</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>6.3</td> </tr> <tr> <td>6.3kW 超 11.2kW 以下</td> <td><u>6.3</u></td> </tr> <tr> <td>11.2kW 超 16.0kW 以下</td> <td><u>5.7</u></td> </tr> <tr> <td>16.0kW 超</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>いずれも JISB8616:2006 に準じて算定された通年エネルギー消費効率（APF）。</p>	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 6.3kW 以下	6.3	6.3kW 超 11.2kW 以下	<u>6.3</u>	11.2kW 超 16.0kW 以下	<u>5.7</u>	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>6.8</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>6.3</td> </tr> <tr> <td>6.3kW 超 11.2kW 以下</td> <td>6.6</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	6.8	4.0kW 超 5.0kW 以下	6.6	5.0kW 超 6.3kW 以下	6.3	6.3kW 超 11.2kW 以下	6.6	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 6.3kW 以下	6.3																																		
6.3kW 超 11.2kW 以下	<u>6.3</u>																																		
11.2kW 超 16.0kW 以下	<u>5.7</u>																																		
16.0kW 超	5.0																																		
冷房能力	APF																																		
4.0kW 以下	6.8																																		
4.0kW 超 5.0kW 以下	6.6																																		
5.0kW 超 6.3kW 以下	6.3																																		
6.3kW 超 11.2kW 以下	6.6																																		
11.2kW 超 16.0kW 以下	5.9																																		
16.0kW 超	5.0																																		
2	2015/8/28			A-01-004	ビル用マルチエアコン 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>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>5.4</td> </tr> </tbody> </table> <p>いずれも JISB8616:2006 に準じて算定された通年エネルギー消費効率（APF）。</p>	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	5.4	<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>6.0</td> </tr> <tr> <td>33.5kW 超 40.0kW:以下</td> <td>5.7</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	6.0	33.5kW 超 40.0kW:以下	5.7
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	5.4																																		
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	6.0																																		
33.5kW 超 40.0kW:以下	5.7																																		

3	2015/ 8/28	熱源	A-02- 003	蒸気ボイラ	ボイラ効率の区 分の変更	ボイラ効率[%]		ボイラ効率[%]	
						蒸発量	%	蒸発量	%
						1500kg/h 未満	97	1500kg/h 以下	97
						1500kg/h 以上 3000kg/h 未満	102	1500kg/h 以上 3000kg/h 未満	102
						3000kg/h 以上 7200kg/h 未満	98	3000kg/h 以上 7200kg/h 未満	98
						7200kg/h 以上 19200kg/h 未満	96	7200kg/h 以上 19200kg/h 未満	96
						19200kg/h 以上	94	19200kg/h 以上	94
4	2015/ 8/28	A-02- 010	スクリー 冷凍機	成績係数 (COP) 区分 の変更	成績係数(COP)		成績係数(COP)		
					冷房能力	COP	冷房能力	COP	
						500kW 以下	5.43	500kW 以下	5.43
						500kW 超 1000kW 以下	5.62	500kW 超 1000kW 以下	5.62
						1000kW 超 1500kW 以下	5.67	1000kW 超 1500kW 以下	5.67
						1500kW 超 2500kW 以下	5.62	1500kW 超 2500kW 以下	5.62
						2500kW 超	5.43	2000kW 超	5.43
5	2015/ 8/28	その他	A-03- 004	コジェネ レーション 設備	ガスタービンに おける発電効率 及び総合効率の 区分の変更	発電効率[%]		発電効率[%]	
						発電出力	%	発電出力	%
						3000kW 未満	28.4	3000kW 未満	28.4
						3000kW 以上 5000kW 未満	30.4	3000kW 以上 5000kW 未満	30.4
						5000kW 以上 7000kW 未満	39.3	5000kW 以上 7000kW 未満	39.3
						7000kW 以上 10000 未満	34.3	7000kW 以上 10000 未満	34.3
						10000kW 以上	40.9	10000 以上	40.9
						総合効率[%]		総合効率[%]	
						発電出力	%	発電出力	%
						3000kW 未満	83.8	3000kW 未満	83.8
						3000kW 以上 5000kW 未満	86.9	3000kW 以上 5000kW 未満	86.9
						5000kW 以上 7000kW 未満	86.8	5000kW 以上 7000kW 未満	86.8
						7000kW 以上 10000kW 未 満	85.2	7000kW 以上 10000 未満	85.2
						10000kW 以上	86.8	10000 以上	86.8

6	2015/ 8/28		A-03- 007	業務用 冷凍冷蔵庫	エネルギー消費 効率の 区分の変更	<p>【冷凍冷蔵庫：横型（冷凍室1室）】 エネルギー消費効率[kWh/年]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>容量</th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250L 以下</td> <td>1,340</td> </tr> <tr> <td>250L 超 350L 以下</td> <td>1,530</td> </tr> <tr> <td>350L 超</td> <td>1,650</td> </tr> </tbody> </table> <p>奥行 600 mmの製品を対象に設定</p> <p>【冷凍庫：横型】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>容量</th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250L 以下</td> <td>1,162</td> </tr> <tr> <td>250L 超 350L 以下</td> <td>1,277</td> </tr> <tr> <td>350L 超</td> <td>1,501</td> </tr> </tbody> </table> <p>奥行 600 mmの製品を対象に設定</p>	容量	kWh/年	250L 以下	1,340	250L 超 350L 以下	1,530	350L 超	1,650	容量	kWh/年	250L 以下	1,162	250L 超 350L 以下	1,277	350L 超	1,501	<p>【冷凍冷蔵庫：横型（冷凍室1室）】 エネルギー消費効率[kWh/年]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>容量</th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250L 以下</td> <td>1,340</td> </tr> <tr> <td>250L 超 350L 以下</td> <td>1,530</td> </tr> <tr> <td>450L 超</td> <td>1,650</td> </tr> </tbody> </table> <p>奥行 600 mmの製品を対象に設定</p> <p>【冷凍庫：横型】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>容量</th> <th>kWh/年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250L 以下</td> <td>1,162</td> </tr> <tr> <td>250L 超 350L 以下</td> <td>1,277</td> </tr> <tr> <td>450L 超</td> <td>1,501</td> </tr> </tbody> </table> <p>奥行 600 mmの製品を対象に設定</p>	容量	kWh/年	250L 以下	1,340	250L 超 350L 以下	1,530	450L 超	1,650	容量	kWh/年	250L 以下	1,162	250L 超 350L 以下	1,277	450L 超	1,501
容量	kWh/年																																						
250L 以下	1,340																																						
250L 超 350L 以下	1,530																																						
350L 超	1,650																																						
容量	kWh/年																																						
250L 以下	1,162																																						
250L 超 350L 以下	1,277																																						
350L 超	1,501																																						
容量	kWh/年																																						
250L 以下	1,340																																						
250L 超 350L 以下	1,530																																						
450L 超	1,650																																						
容量	kWh/年																																						
250L 以下	1,162																																						
250L 超 350L 以下	1,277																																						
450L 超	1,501																																						