

項	訂正箇所	誤	正																																																																																										
第 2 編 電力設備																																																																																													
32	第 1 章 電灯設備 3-1 非常用照明の設置及び照明器具の選定 表 3-1 非常用照明設備の設置対象	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象建築物</th> <th>対象建築物のうち設置義務のある部分</th> <th>対象建築物のうち設置義務免除の建築物又は部分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4. 無窓の居室を有する建築物 (除外) 一戸建住宅、学校等¹</td> <td>① 無窓の居室² ② ①の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ④ ①又は②に類する部分、例えば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分</td> <td>[同 上] (ただし、⑦を除く。)</td> </tr> </tbody> </table>	対象建築物	対象建築物のうち設置義務のある部分	対象建築物のうち設置義務免除の建築物又は部分	4. 無窓の居室を有する建築物 (除外) 一戸建住宅、学校等 ¹	① 無窓の居室 ² ② ①の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ④ ①又は②に類する部分、例えば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分	[同 上] (ただし、⑦を除く。)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>対象建築物</th> <th>対象建築物のうち設置義務のある部分</th> <th>対象建築物のうち設置義務免除の建築物又は部分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4. 無窓の居室を有する建築物 (除外) 一戸建住宅、学校等¹</td> <td>① 無窓の居室² ② ①の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ④ ①又は②に類する部分、例えば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分</td> <td>[同 上] (ただし、⑥を除く。)</td> </tr> </tbody> </table>	対象建築物	対象建築物のうち設置義務のある部分	対象建築物のうち設置義務免除の建築物又は部分	4. 無窓の居室を有する建築物 (除外) 一戸建住宅、学校等 ¹	① 無窓の居室 ² ② ①の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ④ ①又は②に類する部分、例えば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分	[同 上] (ただし、⑥を除く。)																																																																														
対象建築物	対象建築物のうち設置義務のある部分	対象建築物のうち設置義務免除の建築物又は部分																																																																																											
4. 無窓の居室を有する建築物 (除外) 一戸建住宅、学校等 ¹	① 無窓の居室 ² ② ①の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ④ ①又は②に類する部分、例えば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分	[同 上] (ただし、⑦を除く。)																																																																																											
対象建築物	対象建築物のうち設置義務のある部分	対象建築物のうち設置義務免除の建築物又は部分																																																																																											
4. 無窓の居室を有する建築物 (除外) 一戸建住宅、学校等 ¹	① 無窓の居室 ² ② ①の居室から、地上へ通ずる避難路となる廊下、階段その他の通路 ④ ①又は②に類する部分、例えば、廊下に接するロビー、通り抜け避難に用いられる場所、その他通常、照明設備が必要とされる部分	[同 上] (ただし、⑥を除く。)																																																																																											
48	第 1 章 電灯設備 4-1-2 避難口誘導灯 表 4-4 避難口誘導灯	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">表 4-4 避難口誘導灯の有効距離 I</th> <th>距離[m]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">区分</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A 級</td> <td>避難の方向を示すシンボルのないもの</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>避難の方向を示すシンボルのあるもの</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B 級</td> <td>避難の方向を示すシンボルのないもの</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>避難の方向を示すシンボルのあるもの</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C 級</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	表 4-4 避難口誘導灯の有効距離 I		距離[m]	区分			A 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	60	避難の方向を示すシンボルのあるもの	40	B 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	30	避難の方向を示すシンボルのあるもの	20	C 級		10	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">表 4-4 避難口誘導灯の有効距離 I</th> <th>距離[m]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">区分</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">A 級</td> <td>避難の方向を示すシンボルのないもの</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>避難の方向を示すシンボルのあるもの</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B 級</td> <td>避難の方向を示すシンボルのないもの</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>避難の方向を示すシンボルのあるもの</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">C 級</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	表 4-4 避難口誘導灯の有効距離 I		距離[m]	区分			A 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	60	避難の方向を示すシンボルのあるもの	40	B 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	30	避難の方向を示すシンボルのあるもの	20	C 級		15																																																				
表 4-4 避難口誘導灯の有効距離 I		距離[m]																																																																																											
区分																																																																																													
A 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	60																																																																																											
	避難の方向を示すシンボルのあるもの	40																																																																																											
B 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	30																																																																																											
	避難の方向を示すシンボルのあるもの	20																																																																																											
C 級		10																																																																																											
表 4-4 避難口誘導灯の有効距離 I		距離[m]																																																																																											
区分																																																																																													
A 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	60																																																																																											
	避難の方向を示すシンボルのあるもの	40																																																																																											
B 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	30																																																																																											
	避難の方向を示すシンボルのあるもの	20																																																																																											
C 級		15																																																																																											
167	第 8 章 電力貯蔵設備 2-2 蓄電池の選定 表 2-3 容量換算時間 K の値	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">種 類</th> <th colspan="4">鉛 蓄 電 池</th> </tr> <tr> <th colspan="2">形 式</th> <th colspan="4">MSE*</th> </tr> <tr> <th colspan="2">許容最低電圧 [V/セル]</th> <th colspan="4">1.76</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>0.1</th> <th>0.2</th> <th>10</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">最低蓄電池温度 [°C]</td> <td>25</td> <td>0.48</td> <td>0.48</td> <td>0.69</td> <td>1.17</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.53</td> <td>0.53</td> <td>0.73</td> <td>1.19</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0.71</td> <td>0.71</td> <td>0.79</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>-5</td> <td>0.75</td> <td>0.75</td> <td>0.87</td> <td>1.40</td> </tr> </tbody> </table>	種 類		鉛 蓄 電 池				形 式		MSE*				許容最低電圧 [V/セル]		1.76						0.1	0.2	10	30	最低蓄電池温度 [°C]	25	0.48	0.48	0.69	1.17	15	0.53	0.53	0.73	1.19	5	0.71	0.71	0.79	1.25	-5	0.75	0.75	0.87	1.40	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">種 類</th> <th colspan="4">鉛 蓄 電 池</th> </tr> <tr> <th colspan="2">形 式</th> <th colspan="4">MSE*</th> </tr> <tr> <th colspan="2">許容最低電圧 [V/セル]</th> <th colspan="4">1.76</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>0.1</th> <th>0.2</th> <th>10</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">最低蓄電池温度 [°C]</td> <td>25</td> <td>0.48</td> <td>0.48</td> <td>0.69</td> <td>1.17</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.53</td> <td>0.53</td> <td>0.73</td> <td>1.19</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0.57</td> <td>0.57</td> <td>0.79</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>-5</td> <td>0.60</td> <td>0.60</td> <td>0.87</td> <td>1.40</td> </tr> </tbody> </table>	種 類		鉛 蓄 電 池				形 式		MSE*				許容最低電圧 [V/セル]		1.76						0.1	0.2	10	30	最低蓄電池温度 [°C]	25	0.48	0.48	0.69	1.17	15	0.53	0.53	0.73	1.19	5	0.57	0.57	0.79	1.25	-5	0.60	0.60	0.87	1.40
種 類		鉛 蓄 電 池																																																																																											
形 式		MSE*																																																																																											
許容最低電圧 [V/セル]		1.76																																																																																											
		0.1	0.2	10	30																																																																																								
最低蓄電池温度 [°C]	25	0.48	0.48	0.69	1.17																																																																																								
	15	0.53	0.53	0.73	1.19																																																																																								
	5	0.71	0.71	0.79	1.25																																																																																								
	-5	0.75	0.75	0.87	1.40																																																																																								
種 類		鉛 蓄 電 池																																																																																											
形 式		MSE*																																																																																											
許容最低電圧 [V/セル]		1.76																																																																																											
		0.1	0.2	10	30																																																																																								
最低蓄電池温度 [°C]	25	0.48	0.48	0.69	1.17																																																																																								
	15	0.53	0.53	0.73	1.19																																																																																								
	5	0.57	0.57	0.79	1.25																																																																																								
	-5	0.60	0.60	0.87	1.40																																																																																								
194	第 9 章 発電設備 3-2 ガス機関発電装置の選定 3-2-4 冷却方式	<p>(3) 冷却塔の冷房能力は、次による。</p> $Q_c = 4.186 \times 10^3 \cdot E \cdot q$	<p>(3) 冷却塔の冷房能力は、次による。</p> $Q_c = E \cdot q$																																																																																										