

正誤表

以下の掲載内容につきまして、一部に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

訂正箇所	p.156 22 設備距離 一般則 表 太枠内*1~*4の一部																																																	
誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保安物件</th> <th rowspan="2">燃焼性</th> <th rowspan="2">L</th> <th colspan="4">貯蔵能力 (m<sup>3</sup>又はkg) 又は処理能力 (m<sup>3</sup>/日) の大きい値: <math>\chi</math> (m<sup>3</sup>, kg 又は m<sup>3</sup>/日)</th> </tr> <tr> <th><math>0 &lt; \chi &lt; 10000</math></th> <th><math>10000 \leq \chi &lt; 52500</math></th> <th><math>52500 \leq \chi &lt; 990000</math></th> <th><math>990000 \leq \chi</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">第一種</td> <td>可燃・毒</td> <td>L<sub>1</sub></td> <td>16.98</td> <td><math>0.12\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>30*<sup>1</sup></td> <td>30*<sup>1</sup></td> </tr> <tr> <td>酸 素</td> <td>L<sub>2</sub></td> <td>11.32</td> <td><math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>20*<sup>4</sup></td> <td>20*<sup>5</sup></td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>L<sub>3</sub></td> <td>7.55</td> <td><math>0.054\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>13.34</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二種</td> <td>可燃・毒</td> <td>L<sub>2</sub></td> <td>11.32</td> <td><math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>20*<sup>4</sup></td> <td>20*<sup>5</sup></td> </tr> <tr> <td>酸 素</td> <td>L<sub>3</sub></td> <td>7.55</td> <td><math>0.054\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>13.34</td> <td></td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>L<sub>4</sub></td> <td>5.03</td> <td><math>0.036\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>8.89</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 可燃性ガスの低温貯槽の場合: <math>0.12\sqrt{\chi+10000}</math>                  *2 可燃性ガスの低温貯槽の場合: 120                  *3 可燃性ガスの低温貯槽の場合: <math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math>                  *4 可燃性ガスの低温貯槽の場合: 80</p>	保安物件	燃焼性	L	貯蔵能力 (m <sup>3</sup> 又はkg) 又は処理能力 (m <sup>3</sup> /日) の大きい値: $\chi$ (m <sup>3</sup> , kg 又は m <sup>3</sup> /日)				$0 < \chi < 10000$	$10000 \leq \chi < 52500$	$52500 \leq \chi < 990000$	$990000 \leq \chi$	第一種	可燃・毒	L <sub>1</sub>	16.98	$0.12\sqrt{\chi+10000}$	30* <sup>1</sup>	30* <sup>1</sup>	酸 素	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20* <sup>4</sup>	20* <sup>5</sup>	そ の 他	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34		第二種	可燃・毒	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20* <sup>4</sup>	20* <sup>5</sup>	酸 素	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34		そ の 他	L <sub>4</sub>	5.03	$0.036\sqrt{\chi+10000}$	8.89	
保安物件	燃焼性				L	貯蔵能力 (m <sup>3</sup> 又はkg) 又は処理能力 (m <sup>3</sup> /日) の大きい値: $\chi$ (m <sup>3</sup> , kg 又は m <sup>3</sup> /日)																																												
		$0 < \chi < 10000$	$10000 \leq \chi < 52500$	$52500 \leq \chi < 990000$		$990000 \leq \chi$																																												
第一種	可燃・毒	L <sub>1</sub>	16.98	$0.12\sqrt{\chi+10000}$	30* <sup>1</sup>	30* <sup>1</sup>																																												
	酸 素	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20* <sup>4</sup>	20* <sup>5</sup>																																												
	そ の 他	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34																																													
第二種	可燃・毒	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20* <sup>4</sup>	20* <sup>5</sup>																																												
	酸 素	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34																																													
	そ の 他	L <sub>4</sub>	5.03	$0.036\sqrt{\chi+10000}$	8.89																																													
正	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">保安物件</th> <th rowspan="2">燃焼性</th> <th rowspan="2">L</th> <th colspan="4">貯蔵能力 (m<sup>3</sup>又はkg) 又は処理能力 (m<sup>3</sup>/日) の大きい値: <math>\chi</math> (m<sup>3</sup>, kg 又は m<sup>3</sup>/日)</th> </tr> <tr> <th><math>0 &lt; \chi &lt; 10000</math></th> <th><math>10000 \leq \chi &lt; 52500</math></th> <th><math>52500 \leq \chi &lt; 990000</math></th> <th><math>990000 \leq \chi</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">第一種</td> <td>可燃・毒</td> <td>L<sub>1</sub></td> <td>16.98</td> <td><math>0.12\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>30*<sup>1</sup></td> <td>30*<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>酸 素</td> <td>L<sub>2</sub></td> <td>11.32</td> <td><math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">20</td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>L<sub>3</sub></td> <td>7.55</td> <td><math>0.054\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">13.34</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二種</td> <td>可燃・毒</td> <td>L<sub>2</sub></td> <td>11.32</td> <td><math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>20*<sup>3</sup></td> <td>20*<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td>酸 素</td> <td>L<sub>3</sub></td> <td>7.55</td> <td><math>0.054\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">13.34</td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>L<sub>4</sub></td> <td>5.03</td> <td><math>0.036\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">8.89</td> </tr> </tbody> </table> <p>*1 可燃性ガスの低温貯槽の場合: <math>0.12\sqrt{\chi+10000}</math>                  *2 可燃性ガスの低温貯槽の場合: 120                  *3 可燃性ガスの低温貯槽の場合: <math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math>                  *4 可燃性ガスの低温貯槽の場合: 80</p>	保安物件	燃焼性	L	貯蔵能力 (m <sup>3</sup> 又はkg) 又は処理能力 (m <sup>3</sup> /日) の大きい値: $\chi$ (m <sup>3</sup> , kg 又は m <sup>3</sup> /日)				$0 < \chi < 10000$	$10000 \leq \chi < 52500$	$52500 \leq \chi < 990000$	$990000 \leq \chi$	第一種	可燃・毒	L <sub>1</sub>	16.98	$0.12\sqrt{\chi+10000}$	30* <sup>1</sup>	30* <sup>2</sup>	酸 素	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20		そ の 他	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34		第二種	可燃・毒	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20* <sup>3</sup>	20* <sup>4</sup>	酸 素	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34		そ の 他	L <sub>4</sub>	5.03	$0.036\sqrt{\chi+10000}$	8.89	
保安物件	燃焼性				L	貯蔵能力 (m <sup>3</sup> 又はkg) 又は処理能力 (m <sup>3</sup> /日) の大きい値: $\chi$ (m <sup>3</sup> , kg 又は m <sup>3</sup> /日)																																												
		$0 < \chi < 10000$	$10000 \leq \chi < 52500$	$52500 \leq \chi < 990000$		$990000 \leq \chi$																																												
第一種	可燃・毒	L <sub>1</sub>	16.98	$0.12\sqrt{\chi+10000}$	30* <sup>1</sup>	30* <sup>2</sup>																																												
	酸 素	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20																																													
	そ の 他	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34																																													
第二種	可燃・毒	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20* <sup>3</sup>	20* <sup>4</sup>																																												
	酸 素	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34																																													
	そ の 他	L <sub>4</sub>	5.03	$0.036\sqrt{\chi+10000}$	8.89																																													

訂正箇所	p.260 3 容器による第一種及び第二種貯蔵所 1.1 容器が配管で接続されている場合 (一般則) 表 太枠内**3~**4の一部																																																	
誤	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備距離</th> <th rowspan="2">燃焼性</th> <th rowspan="2">L</th> <th colspan="4">貯蔵能力: <math>X</math> (m<sup>3</sup>又はkg)</th> </tr> <tr> <th><math>0 \leq X &lt; 10000</math></th> <th><math>10000 \leq X &lt; 52500</math></th> <th><math>52500 \leq X &lt; 990000</math></th> <th><math>990000 \leq X</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">第一種</td> <td>可燃・毒</td> <td>L<sub>1</sub></td> <td>16.98</td> <td><math>0.12\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>30**<sup>1</sup></td> <td>30**<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>酸 素</td> <td>L<sub>2</sub></td> <td>11.32</td> <td><math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>20**<sup>3</sup></td> <td>20**<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>L<sub>3</sub></td> <td>7.55</td> <td><math>0.054\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">13.34</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二種</td> <td>可燃・毒</td> <td>L<sub>2</sub></td> <td>11.32</td> <td><math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>20**<sup>3</sup></td> <td>20**<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td>酸 素</td> <td>L<sub>3</sub></td> <td>7.55</td> <td><math>0.054\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">13.34</td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>L<sub>4</sub></td> <td>5.03</td> <td><math>0.036\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">8.89</td> </tr> </tbody> </table> <p>**1 可燃性ガスの低温貯槽の場合: <math>0.12\sqrt{\chi+10000}</math>                  **2 可燃性ガスの低温貯槽の場合: 12.0                  **3 可燃性ガスの低温貯槽の場合: <math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math>                  **4 可燃性ガスの低温貯槽の場合: 80</p>	設備距離	燃焼性	L	貯蔵能力: $X$ (m <sup>3</sup> 又はkg)				$0 \leq X < 10000$	$10000 \leq X < 52500$	$52500 \leq X < 990000$	$990000 \leq X$	第一種	可燃・毒	L <sub>1</sub>	16.98	$0.12\sqrt{\chi+10000}$	30** <sup>1</sup>	30** <sup>2</sup>	酸 素	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20** <sup>3</sup>	20** <sup>4</sup>	そ の 他	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34		第二種	可燃・毒	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20** <sup>3</sup>	20** <sup>4</sup>	酸 素	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34		そ の 他	L <sub>4</sub>	5.03	$0.036\sqrt{\chi+10000}$	8.89	
設備距離	燃焼性				L	貯蔵能力: $X$ (m <sup>3</sup> 又はkg)																																												
		$0 \leq X < 10000$	$10000 \leq X < 52500$	$52500 \leq X < 990000$		$990000 \leq X$																																												
第一種	可燃・毒	L <sub>1</sub>	16.98	$0.12\sqrt{\chi+10000}$	30** <sup>1</sup>	30** <sup>2</sup>																																												
	酸 素	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20** <sup>3</sup>	20** <sup>4</sup>																																												
	そ の 他	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34																																													
第二種	可燃・毒	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20** <sup>3</sup>	20** <sup>4</sup>																																												
	酸 素	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34																																													
	そ の 他	L <sub>4</sub>	5.03	$0.036\sqrt{\chi+10000}$	8.89																																													
正	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">設備距離</th> <th rowspan="2">燃焼性</th> <th rowspan="2">L</th> <th colspan="4">貯蔵能力: <math>X</math> (m<sup>3</sup>又はkg)</th> </tr> <tr> <th><math>0 \leq X &lt; 10000</math></th> <th><math>10000 \leq X &lt; 52500</math></th> <th><math>52500 \leq X &lt; 990000</math></th> <th><math>990000 \leq X</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">第一種</td> <td>可燃・毒</td> <td>L<sub>1</sub></td> <td>16.98</td> <td><math>0.12\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>30**<sup>1</sup></td> <td>30**<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>酸 素</td> <td>L<sub>2</sub></td> <td>11.32</td> <td><math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">20</td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>L<sub>3</sub></td> <td>7.55</td> <td><math>0.054\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">13.34</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二種</td> <td>可燃・毒</td> <td>L<sub>2</sub></td> <td>11.32</td> <td><math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td>20**<sup>3</sup></td> <td>20**<sup>4</sup></td> </tr> <tr> <td>酸 素</td> <td>L<sub>3</sub></td> <td>7.55</td> <td><math>0.054\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">13.34</td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>L<sub>4</sub></td> <td>5.03</td> <td><math>0.036\sqrt{\chi+10000}</math></td> <td colspan="2">8.89</td> </tr> </tbody> </table> <p>**1 可燃性ガスの低温貯槽の場合: <math>0.12\sqrt{\chi+10000}</math>                  **2 可燃性ガスの低温貯槽の場合: 12.0                  **3 可燃性ガスの低温貯槽の場合: <math>0.08\sqrt{\chi+10000}</math>                  **4 可燃性ガスの低温貯槽の場合: 80</p>	設備距離	燃焼性	L	貯蔵能力: $X$ (m <sup>3</sup> 又はkg)				$0 \leq X < 10000$	$10000 \leq X < 52500$	$52500 \leq X < 990000$	$990000 \leq X$	第一種	可燃・毒	L <sub>1</sub>	16.98	$0.12\sqrt{\chi+10000}$	30** <sup>1</sup>	30** <sup>2</sup>	酸 素	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20		そ の 他	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34		第二種	可燃・毒	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20** <sup>3</sup>	20** <sup>4</sup>	酸 素	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34		そ の 他	L <sub>4</sub>	5.03	$0.036\sqrt{\chi+10000}$	8.89	
設備距離	燃焼性				L	貯蔵能力: $X$ (m <sup>3</sup> 又はkg)																																												
		$0 \leq X < 10000$	$10000 \leq X < 52500$	$52500 \leq X < 990000$		$990000 \leq X$																																												
第一種	可燃・毒	L <sub>1</sub>	16.98	$0.12\sqrt{\chi+10000}$	30** <sup>1</sup>	30** <sup>2</sup>																																												
	酸 素	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20																																													
	そ の 他	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34																																													
第二種	可燃・毒	L <sub>2</sub>	11.32	$0.08\sqrt{\chi+10000}$	20** <sup>3</sup>	20** <sup>4</sup>																																												
	酸 素	L <sub>3</sub>	7.55	$0.054\sqrt{\chi+10000}$	13.34																																													
	そ の 他	L <sub>4</sub>	5.03	$0.036\sqrt{\chi+10000}$	8.89																																													