

悪臭防止法の規定による規制地域及び規制基準（平成24年岩手県告示第244号）の一部を次のように改正する。

平成28年3月22日

岩手県知事 達 増 拓 也

改正前	改正後																																																																					
<p>1 <u>特定悪臭物質の濃度</u>による規制地域</p> <p>矢巾町の区域のうち次に掲げる地域</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 第2種区域（別図に示す地域のうち、都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条第1項第1号に規定する工業地域及び工業専用地域として平成26年10月1日現在において同法の規定により定められている区域）</p> <p>[略]</p> <p>2 <u>特定悪臭物質の濃度</u>による規制基準</p> <p>(1) <u>法第4条第1項第1号</u>に規定する敷地の境界線の地表における規制基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">規制地域の区分 ／ 特定悪臭物質の種類</th> <th style="text-align: center;">第1種区域 (単位 ppm)</th> <th style="text-align: center;">第2種区域 (単位 ppm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">アンモニア</td> <td style="text-align: center;"><u>1</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">メチルメルカプタン</td> <td style="text-align: center;"><u>0.002</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.004</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">硫化水素</td> <td style="text-align: center;"><u>0.02</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.06</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">硫化メチル</td> <td style="text-align: center;"><u>0.01</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.05</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">二硫化メチル</td> <td style="text-align: center;"><u>0.009</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.03</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">トリメチルアミン</td> <td style="text-align: center;"><u>0.005</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.02</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">アセトアルデヒド</td> <td style="text-align: center;"><u>0.05</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.1</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">プロピオンアルデヒド</td> <td style="text-align: center;"><u>0.05</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.1</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ノルマルブチルアルデヒド</td> <td style="text-align: center;"><u>0.009</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.03</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">イソブチルアルデヒド</td> <td style="text-align: center;"><u>0.02</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.07</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ノルマルバレルアルデヒド</td> <td style="text-align: center;"><u>0.009</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.02</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">イソバレルアルデヒド</td> <td style="text-align: center;"><u>0.003</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.006</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">イソブタノール</td> <td style="text-align: center;"><u>0.9</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">酢酸エチル</td> <td style="text-align: center;"><u>3</u></td> <td style="text-align: center;"><u>7</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">メチルイソブチルケトン</td> <td style="text-align: center;"><u>1</u></td> <td style="text-align: center;"><u>3</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">トルエン</td> <td style="text-align: center;"><u>10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>30</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">スチレン</td> <td style="text-align: center;"><u>0.4</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.8</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">キシレン</td> <td style="text-align: center;"><u>1</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">プロピオン酸</td> <td style="text-align: center;"><u>0.03</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.07</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ノルマル酪酸</td> <td style="text-align: center;"><u>0.001</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.002</u></td> </tr> </tbody> </table>	規制地域の区分 ／ 特定悪臭物質の種類	第1種区域 (単位 ppm)	第2種区域 (単位 ppm)	アンモニア	<u>1</u>	<u>2</u>	メチルメルカプタン	<u>0.002</u>	<u>0.004</u>	硫化水素	<u>0.02</u>	<u>0.06</u>	硫化メチル	<u>0.01</u>	<u>0.05</u>	二硫化メチル	<u>0.009</u>	<u>0.03</u>	トリメチルアミン	<u>0.005</u>	<u>0.02</u>	アセトアルデヒド	<u>0.05</u>	<u>0.1</u>	プロピオンアルデヒド	<u>0.05</u>	<u>0.1</u>	ノルマルブチルアルデヒド	<u>0.009</u>	<u>0.03</u>	イソブチルアルデヒド	<u>0.02</u>	<u>0.07</u>	ノルマルバレルアルデヒド	<u>0.009</u>	<u>0.02</u>	イソバレルアルデヒド	<u>0.003</u>	<u>0.006</u>	イソブタノール	<u>0.9</u>	<u>4</u>	酢酸エチル	<u>3</u>	<u>7</u>	メチルイソブチルケトン	<u>1</u>	<u>3</u>	トルエン	<u>10</u>	<u>30</u>	スチレン	<u>0.4</u>	<u>0.8</u>	キシレン	<u>1</u>	<u>2</u>	プロピオン酸	<u>0.03</u>	<u>0.07</u>	ノルマル酪酸	<u>0.001</u>	<u>0.002</u>	<p>1 <u>臭気指数</u>による規制地域</p> <p>矢巾町の区域のうち次に掲げる地域</p> <p>(1) [略]</p> <p>(2) 第2種区域（別図に示す地域のうち、都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条第1項第1号に規定する工業地域及び工業専用地域として平成27年3月27日現在において同法の規定により定められている区域）</p> <p>[略]</p> <p>2 <u>臭気指数</u>による規制基準</p> <p>(1) <u>法第4条第2項第1号</u>に規定する敷地の境界線の地表における規制基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">規制地域の区分</th> <th style="text-align: center;">臭気指数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第1種区域</td> <td style="text-align: center;"><u>12</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第2種区域</td> <td style="text-align: center;"><u>15</u></td> </tr> </tbody> </table>	規制地域の区分	臭気指数	第1種区域	<u>12</u>	第2種区域	<u>15</u>
規制地域の区分 ／ 特定悪臭物質の種類		第1種区域 (単位 ppm)	第2種区域 (単位 ppm)																																																																			
	アンモニア	<u>1</u>	<u>2</u>																																																																			
メチルメルカプタン	<u>0.002</u>	<u>0.004</u>																																																																				
硫化水素	<u>0.02</u>	<u>0.06</u>																																																																				
硫化メチル	<u>0.01</u>	<u>0.05</u>																																																																				
二硫化メチル	<u>0.009</u>	<u>0.03</u>																																																																				
トリメチルアミン	<u>0.005</u>	<u>0.02</u>																																																																				
アセトアルデヒド	<u>0.05</u>	<u>0.1</u>																																																																				
プロピオンアルデヒド	<u>0.05</u>	<u>0.1</u>																																																																				
ノルマルブチルアルデヒド	<u>0.009</u>	<u>0.03</u>																																																																				
イソブチルアルデヒド	<u>0.02</u>	<u>0.07</u>																																																																				
ノルマルバレルアルデヒド	<u>0.009</u>	<u>0.02</u>																																																																				
イソバレルアルデヒド	<u>0.003</u>	<u>0.006</u>																																																																				
イソブタノール	<u>0.9</u>	<u>4</u>																																																																				
酢酸エチル	<u>3</u>	<u>7</u>																																																																				
メチルイソブチルケトン	<u>1</u>	<u>3</u>																																																																				
トルエン	<u>10</u>	<u>30</u>																																																																				
スチレン	<u>0.4</u>	<u>0.8</u>																																																																				
キシレン	<u>1</u>	<u>2</u>																																																																				
プロピオン酸	<u>0.03</u>	<u>0.07</u>																																																																				
ノルマル酪酸	<u>0.001</u>	<u>0.002</u>																																																																				
規制地域の区分	臭気指数																																																																					
第1種区域	<u>12</u>																																																																					
第2種区域	<u>15</u>																																																																					

ノルマル吉草酸	<u>0.0009</u>	<u>0.002</u>
イソ吉草酸	<u>0.001</u>	<u>0.004</u>

(2) 法第4条第1項第2号に規定する気体排出施設の排出
口における規制基準

(1)に定める規制基準を基礎として、悪臭防止法施行規則（昭和47年総理府令第39号）第3条に定める方法により算出した流量とする。

(3) 法第4条第1項第3号に規定する事業場の敷地外における排出水の規制基準

(1)に定める規制基準を基礎として、悪臭防止法施行規則第4条に定める方法により算出した濃度とする。

(2) 法第4条第2項第2号に規定する気体排出施設の排出
口における規制基準

(1)に定める規制基準を基礎として、悪臭防止法施行規則（昭和47年総理府令第39号）第6条の2に定める方法により算出した臭気排出強度又は臭気指数とする。

(3) 法第4条第2項第3号に規定する事業場の敷地外における排出水の規制基準

(1)に定める規制基準を基礎として、悪臭防止法施行規則第6条の3に定める方法により算出した臭気指数とする。
。

備考 改正部分は、下線の部分である。