

(別 添)

食品衛生法に基づく添加物の表示等について (新旧対照表)

改正前 (旧)	改正後 (新)																								
<p>別紙 2</p> <p>同種の機能の添加物を併用した場合における簡略名の例</p> <p>1 同種の添加物の酸及び塩を併用した場合 (略)</p> <p>2 同種の添加物の塩を併用した場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>併用する物質名</th> <th>簡 略 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケイ酸カルシウム及びケイ酸マグネシウム</td> <td>ケイ酸 (Ca, Mg)</td> </tr> <tr> <td>DL-酒石酸水素カリウム及びDL-酒石酸ナトリウム</td> <td>酒石酸塩 (K, Na)</td> </tr> <tr> <td>ステアリン酸カルシウム及びステアリン酸マグネシウム</td> <td>ステアリン酸 (Ca, Mg)</td> </tr> <tr> <td>ステアロイル乳酸カルシウム及びステアロイル乳酸ナトリウム</td> <td>ステアロイル乳酸 (Ca, Na)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	併用する物質名	簡 略 名	ケイ酸カルシウム及びケイ酸マグネシウム	ケイ酸 (Ca, Mg)	DL-酒石酸水素カリウム及びDL-酒石酸ナトリウム	酒石酸塩 (K, Na)	ステアリン酸カルシウム及びステアリン酸マグネシウム	ステアリン酸 (Ca, Mg)	ステアロイル乳酸カルシウム及びステアロイル乳酸ナトリウム	ステアロイル乳酸 (Ca, Na)	(略)	(略)	<p>別紙 2</p> <p>同種の機能の添加物を併用した場合における簡略名の例</p> <p>1 同種の添加物の酸及び塩を併用した場合 (略)</p> <p>2 同種の添加物の塩を併用した場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>併用する物質名</th> <th>簡 略 名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケイ酸カルシウム及びケイ酸マグネシウム</td> <td>ケイ酸<u>塩</u> (Ca, Mg)</td> </tr> <tr> <td>DL-酒石酸水素カリウム及びDL-酒石酸ナトリウム</td> <td>酒石酸塩 (K, Na)</td> </tr> <tr> <td>ステアリン酸カルシウム及びステアリン酸マグネシウム</td> <td>ステアリン酸<u>塩</u> (Ca, Mg)</td> </tr> <tr> <td>ステアロイル乳酸カルシウム及びステアロイル乳酸ナトリウム</td> <td>ステアロイル乳酸<u>塩</u> (Ca, Na)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	併用する物質名	簡 略 名	ケイ酸カルシウム及びケイ酸マグネシウム	ケイ酸 <u>塩</u> (Ca, Mg)	DL-酒石酸水素カリウム及びDL-酒石酸ナトリウム	酒石酸塩 (K, Na)	ステアリン酸カルシウム及びステアリン酸マグネシウム	ステアリン酸 <u>塩</u> (Ca, Mg)	ステアロイル乳酸カルシウム及びステアロイル乳酸ナトリウム	ステアロイル乳酸 <u>塩</u> (Ca, Na)	(略)	(略)
併用する物質名	簡 略 名																								
ケイ酸カルシウム及びケイ酸マグネシウム	ケイ酸 (Ca, Mg)																								
DL-酒石酸水素カリウム及びDL-酒石酸ナトリウム	酒石酸塩 (K, Na)																								
ステアリン酸カルシウム及びステアリン酸マグネシウム	ステアリン酸 (Ca, Mg)																								
ステアロイル乳酸カルシウム及びステアロイル乳酸ナトリウム	ステアロイル乳酸 (Ca, Na)																								
(略)	(略)																								
併用する物質名	簡 略 名																								
ケイ酸カルシウム及びケイ酸マグネシウム	ケイ酸 <u>塩</u> (Ca, Mg)																								
DL-酒石酸水素カリウム及びDL-酒石酸ナトリウム	酒石酸塩 (K, Na)																								
ステアリン酸カルシウム及びステアリン酸マグネシウム	ステアリン酸 <u>塩</u> (Ca, Mg)																								
ステアロイル乳酸カルシウム及びステアロイル乳酸ナトリウム	ステアロイル乳酸 <u>塩</u> (Ca, Na)																								
(略)	(略)																								
<p>別紙 4</p> <p>各一括名の定義及びその添加物の範囲</p> <p>1 ~ 6 (略)</p> <p>7 香料</p> <p>(1)、(2) (略)</p> <p>(3) 添加物の範囲 以下の添加物を香料としての目的で使用する場合。</p> <p>(略)</p> <table border="0"> <tr> <td>2-エチル-5-メチルピラジン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>エーテル類</td> <td>オイゲノール</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2, 6-ジメチルピラジン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>シンナミルアルコール</td> <td>シンナムアルデヒド</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </table> <p>8 ~ 15 (略)</p>	2-エチル-5-メチルピラジン		エーテル類	オイゲノール	(略)		2, 6-ジメチルピラジン		シンナミルアルコール	シンナムアルデヒド	(略)		<p>別紙 4</p> <p>各一括名の定義及びその添加物の範囲</p> <p>1 ~ 6 (略)</p> <p>7 香料</p> <p>(1)、(2) (略)</p> <p>(3) 添加物の範囲 以下の添加物を香料としての目的で使用する場合。</p> <p>(略)</p> <table border="0"> <tr> <td>2-エチル-5-メチルピラジン</td> <td><u>5-エチル-2-メチルピリジン</u></td> </tr> <tr> <td>エーテル類</td> <td>オイゲノール</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2, 6-ジメチルピラジン</td> <td><u>2, 6-ジメチルピリジン</u></td> </tr> <tr> <td>シンナミルアルコール</td> <td>シンナムアルデヒド</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </table> <p>8 ~ 15 (略)</p>	2-エチル-5-メチルピラジン	<u>5-エチル-2-メチルピリジン</u>	エーテル類	オイゲノール	(略)		2, 6-ジメチルピラジン	<u>2, 6-ジメチルピリジン</u>	シンナミルアルコール	シンナムアルデヒド	(略)	
2-エチル-5-メチルピラジン																									
エーテル類	オイゲノール																								
(略)																									
2, 6-ジメチルピラジン																									
シンナミルアルコール	シンナムアルデヒド																								
(略)																									
2-エチル-5-メチルピラジン	<u>5-エチル-2-メチルピリジン</u>																								
エーテル類	オイゲノール																								
(略)																									
2, 6-ジメチルピラジン	<u>2, 6-ジメチルピリジン</u>																								
シンナミルアルコール	シンナムアルデヒド																								
(略)																									