

品質管理手順

各操作及び判定基準は分析手順書を参照

品質管理フロー図	機材、分析方法	備考
<pre> graph TD     Sample[サンプル] --&gt; Micro[菌数分析]     Sample --&gt; Sand[砂分量測定]     Sample --&gt; Microscope[顕微鏡検査]     Sample --&gt; PH[PH測定]     Sample --&gt; Ash[灰分測定]     Sample --&gt; Odor[におい計測]     Sample --&gt; Moisture[水分測定]     Sample --&gt; Particle[粒度測定]     Micro --&gt; Storage[サンプル保管]     Sand --&gt; Storage     Microscope --&gt; Storage     PH --&gt; Storage     Ash --&gt; Storage     Odor --&gt; Storage     Moisture --&gt; Storage     Particle --&gt; Storage     Storage --&gt; Disposal[廃棄]     Storage --&gt; Record[分析記録保管]     Storage --&gt; Report[報告書]     Record --&gt; Report     </pre>	<p>ペトリフィルム法</p> <p>PHメーター</p> <p>直接灰化法</p> <p>におい識別装置</p> <p>水分計</p> <p>振とう機</p> <p>記録用紙</p>	<p>殺菌そば粉、減菌そば粉はロット毎に分析 顧客からの要望による。</p> <p>研究</p> <p>研究、顧客からの依頼</p> <p>研究</p> <p>研究開発、品質調査</p> <p>顧客からの依頼、品質調査</p> <p>品質調査、顧客からの依頼</p> <p>6ヶ月～1カ年保管</p> <p>分析記録：記-品管-1 顧客からの依頼</p>