

## 安定性試験（長期保存試験）

製品名：炭酸水素ナトリウム

包装形態：500g バラ包装・ポリエチレン袋・紙箱

試験期間：5年

保存条件：25°C±2°C、60%RH±5%RH

### 結論：

本品はすべての試験項目において規格に適合しており、特に苛酷な条件で保存しない限り、5年間の品質を保証できるものと考える。

### 結果：

3ロットの平均値

試験項目	規格	開始時	1年	2年	3年	4年	5年
性状	白色の結晶又は結晶性の粉末	適合	適合	適合	適合	適合	適合
確認試験 <sup>1)、2)</sup>	適合	適合	—	—	—	—	適合*
pH	7.9 ~8.4 <sup>3)</sup>	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9
純度試験	溶状	適合 <sup>4)</sup>	適合	—	—	—	—
	塩化物	0.040%以下	適合	—	—	—	—
	炭酸塩	適合 <sup>5)</sup>	適合	—	—	—	—
	アンモニウム	適合 <sup>6)</sup>	適合	—	—	—	—
	重金属	5ppm 以下	適合	—	—	—	—
	ヒ素	2ppm 以下	適合	—	—	—	—
定量法 炭酸水素ナトリウム	99.0~101.0%	100.3	100.1	100.4	100.1	100.1	100.1

\* : 6年目のデータ、— : 実施せず

1) 日局一般試験法 ナトリウム塩の定性反応

2) 日局一般試験法 炭酸水素塩の定性反応

- 3) 1.0 g を水 20 mL に溶かして測定
- 4) 1.0 g を水 20 mL に溶かすとき、液は無色透明
- 5) フェノールフタレイン試液による確認：赤色を呈しない
- 6) 赤色リトマス紙による確認：青変しない