## 4.1.1.e アンモニア性窒素及び硝酸性窒素による算出

## (1) 概要

この試験法はアンモニア性窒素 (A-N) 及び硝酸性窒素 (N-N) を含有し、窒素全量 (T-N) を保証する肥料を含有しない肥料に適用することができる。この試験法の分類は Type A(Def-C) であり、その記号は 4.1.1.e-2017 又は T-N.e-1 とする。

**4.1.2** で求めたアンモニア性窒素 (A-N) を **4.1.3** で求めた硝酸性窒素 (N-N) に加えて窒素全量 (T-N) を算出する。

## (2) 窒素全量の計算

a) 次の式によって分析用試料中の窒素全量(T-N)を算出する。

分析用試料中の窒素全量(T-N)(%(質量分率)) =(A-N)+(N-N)

A-N: 4.1.2 で求めた分析試料中のアンモニア性窒素(%(質量分率))(1)

N-N: 4.1.3 で求めた分析試料中の硝酸性窒素 (%(質量分率))<sup>(1)</sup>

注(1) A-N 及び N-N は数値の丸めを実施しない生データを用いる。