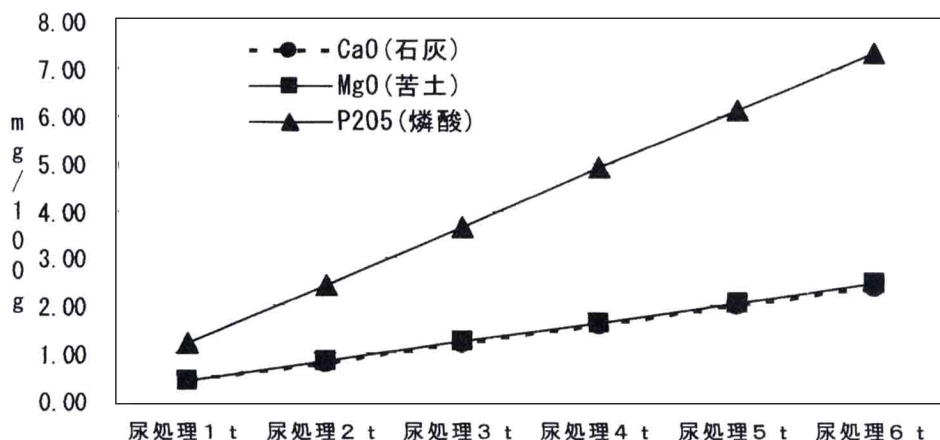


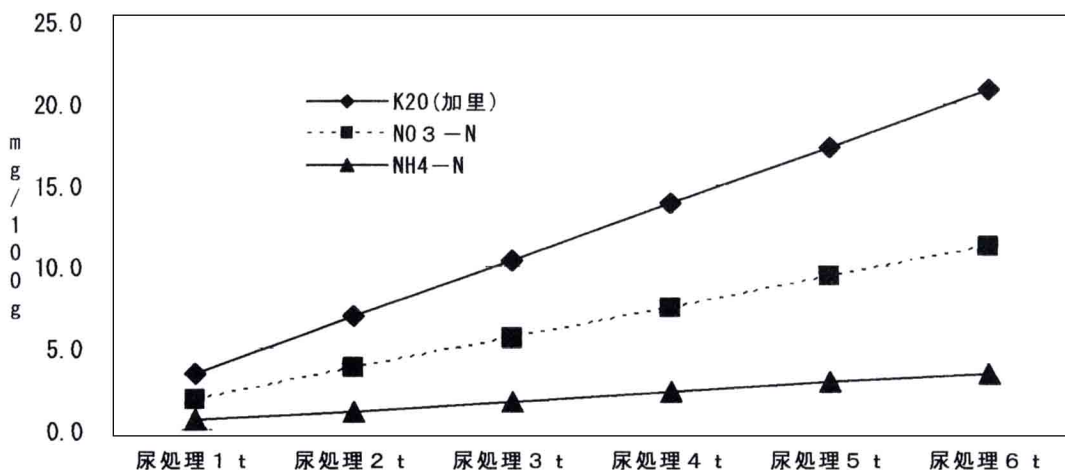
□石灰・苦土・磷酸 (グラフ-1)



尿処理 1 t 尿処理 2 t 尿処理 3 t 尿処理 4 t 尿処理 5 t 尿処理 6 t

グラフ1は、比較的成分の高い磷酸は、1.22~7.3mgの範囲、石灰・苦土は0.4~2.4mgの範囲で、土壌成分を大きく変えるような含有成分ではない。

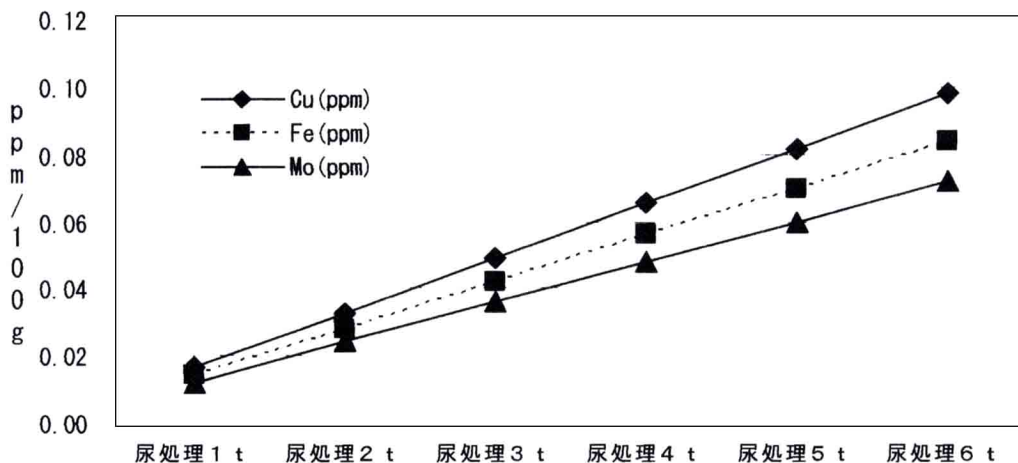
□加里・硝酸態チツソ・アンモニア態チツソ (グラフ-2)



尿処理 1 t 尿処理 2 t 尿処理 3 t 尿処理 4 t 尿処理 5 t 尿処理 6 t

グラフ2は、含有成分の高い加里・硝酸態チツソ・アンモニア態チツソを比較してみた。最も高い加里は、3.47~20.8mg、硝酸態チツソは1.88~11.25mg、アンモニア態チツソは、0.58~3.46mgで、加里と硝酸態チツソは肥料成分としてカウントできるくらいの成分である。

□銅(Cu)・鉄(Fe)・モリブデン(Mo) (グラフ-3)



尿処理 1 t 尿処理 2 t 尿処理 3 t 尿処理 4 t 尿処理 5 t 尿処理 6 t