

ဗဟိုကာ

အခန်း (၄)

မနောမြေမှ မြန်မာ့မြေရှားသတ္တုထုတ်လုပ်မှု
လုပ်ငန်းအခြေအနေ

၂၅

ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်းချတင်ပို့မှုအခြေအနေ

၂၆

- စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

၇

- စာရေးသူ၏ အမှာစာ

၁၀

အခန်း (၅)

အခန်း (၁)

- မြေရှားသတ္တုဒြပ်စင် (Rare Earth Element-REE)
ဆိုတာ ဘာလဲ

၁၃

- မြေရှားသတ္တု (Rare Earth) တစ်ခုစီကို
အသုံးပြုမှုအကျဉ်းချုပ်

၁၃

- လက်ရှိမြေရှားသတ္တု (REE) ထုတ်လုပ်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်
လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုများနှင့် ဖြစ်ပေါ်ရသော
အကြောင်းရင်းများ

၂၇

- အမြန်ဆုံး အရေးယူ ဆောင်ရွက်သင့်သော
ကာကွယ်နည်းများ (Prompt action to be
taken to protect the impacts)

၃၀

အခန်း (၂)

- မြေရှားသတ္တုဒြပ်စင် (REE) ဆိုင်ရာ
ဘူမိဗေဒ အချက်အလက်များ

၁၆

- မြေရှားသတ္တု (REE) များ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ
(Formation of REE)

၁၈

အခန်း (၆)

- တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြေရှားသတ္တုဒြပ်စင်
ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ

၃၃

- မြေရှားဒြပ်စင်များ၏ အသုံးတော်ခံနိုင်မှုများ
(Use of Rare Earth Elements)

၃၈

အခန်း (၃)

- မြေရှားသတ္တုကို တူးဖော်နိုင်သော နည်းစနစ်များ
(Mining Method of REE)

၁၉

- ဘူမိဗေဒအမှန် (Right Geology) အခြေအနေ - ၄ ရပ်

၂၀

- မြေရှားသတ္တု (REE) တူးဖော်နည်း၏ လုပ်ငန်းအဆင့်များ

၂၁

- အနေအထားမပျက် သတ္တုတူးဖော်နည်း၏
အားသာချက်များ (Advantages of In Situ
Mining Method)

၂၄

- သယံဇာတရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

စီမံခန့်ခွဲရေးကျင့်ဝတ် (၁၂) ပါး

၃၉

- လက်ရှိထုတ်လုပ်နည်းစနစ်များကို

အစားထိုးပြောင်းသင့်သည့် နည်းစနစ်များ

၄၂

မှီငြမ်းစာစဉ်များ (Ref.)

၄၈

- စာရေးသူ ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သော စာအုပ်စာရင်း

၄၉