

ト類又てハヤリ、特新ハ各此ニ観斷ニ端々ハロイ（大サ二坪以上土築二尺以上）
ニ特新製糖ノ爲メ夫ノ設備ニ爲メハシ
カシメテある様態である。

併立の善（）に備（）了の理に同他種を賣糖准備を林崎村等以てハ又機を
尚理の豐饒市に端備を以てハする日本人並羊手林友會協工社（即味式半一月）
を備（）了の理に同他種を賣糖准備を林崎村等以てハする日本人並羊手林友會協工社（即味式半一月）
を備（）了の理に同他種を賣糖准備を林崎村等以てハする日本人並羊手林友會協工社（即味式半一月）

木炭貯溜場の爲メ以て貯出を以てハする日本人並羊手林友會協工社（即味式半一月）
木炭貯溜場の爲メ以て貯出を以てハする日本人並羊手林友會協工社（即味式半一月）
木炭貯溜場の爲メ以て貯出を以てハする日本人並羊手林友會協工社（即味式半一月）

即味小學工業協友會振替掛又機の本
即味小學工業協友會振替掛又機の本
即味小學工業協友會振替掛又機の本

全量一

即味小學工業協友會振替掛又機の本

法人協調會名古屋出張所

即味小學工業協友會振替掛又機の本

石兩槽ヨリ流出スル排液ハ一旦天ノヲ混合シテ中和セシメ先ツ第一貯槽
ニ誘引スルコト（大サ二坪以上深サ二尺以上）

口硫化曹達ノ排液ニ付キテモ亦別槽ヲ設ケ一旦酸性トシ更ニ一坪大ノ沙
層（深サ二尺以上）ヲ通過セシメ沈澱物ヲ滲過シタル上第一貯槽ニ流送
スルコト（大サ一坪以上深サ二尺以上）

ハ排液ヲ第一貯槽ヨリ第二貯槽ニ流入セシムルトキハ其ノ取入口ニ於テ布
切類ヲ當テ通過セシメ沈澱物ヲ除去スルコト（大サ四坪以上深サ二尺以
上）

ニ中和槽ニ流入スル排液ガ若シアルカリ性ナル場合ニハ酸ニテ中和シ、酸
性ナル場合ニハ消石灰ヲ入レ置キ動力ニ依リ常ニ攪拌ヲ行ヒテ充分ニ中
和セシムルコト

消石灰ハ常ニ適當ナル補充ヲ怠ラザルコト（大サ三坪以上深サ二尺以上）
ホ沈澱槽ハ成ル可ク間仕切ヲ多シ各上澄液ヲ順次次ノ沈澱槽ニ誘引スルコ
ト（大サ四坪以上深サ二尺五寸以上）

織維其ノ他ノ除去ノ爲メ「コークス」槽ヲ設ケルコト
其ノ使用スル「コークス」ハ瓦斯「コークス」トス（大サ六坪以上深サ