第五卷

力 才 リンの脱水現象並に固體狀態に於けるカオリン

アルカ リ土類の炭酸化物に對する作用(キネビトー)(ト)

カオリンは五百度乃至六百度の間に於て構造

速なる上昇を來たす、メロー (Mellor) ホルドク 水を失ふことは能く知らるゝ事實なり、 異像」の現象を呈し、千三百度以上に於ては礬 は八百五十度と九百五十度との間に於て「同質 る、無水となれる加熱生成體は八百五十度と九 を形成すと云ふ。 土と硅酸の一部は化合して硅線石 (Al₂O₂· SiO₂) カオリンは游雕礬土と硅酸とに分離し、其礬土 ツペレエル (Keppeler) の四氏に従へば脱水せる ロフト (Holdcroft) 兩氏ソコロフ (Sokoloff)及ケ 百五十度との間に於て互に相反應し、温度 加熱曲線に於て温度上昇が著しく遲滯するを見 その際

> 分解するものとなせり。 Og. SiOgの化台によるものなりと云ふ。 解すと述べたり。而して八百五十度と九百五十 より Al₂O₃·SiO₂; Al₂O₃·3SiO₂及 2H₂O に分 狀態のカオリンの作用の實驗を必要とす。 アルカリ土類の炭酸鹽或は酸化物に對する固體 此れを決定せんがためには脱水、 ずる反應に就きては種々の異なれる意見あり 度と九百五十度との間に於ける温度上昇は ノート (Knote) 氏に從へばカオリンは加熱 以上述べたるが如くカオリンを熱する際に生 加水の實験及

カオリンの脱水

十七%の硫酸にて乾燥するか及は百三十度乃至 含有す、然しながら此の水分は前者と異なり九 オリンは構造水の外に猶ほ潮解性の水分を

百度と六百度との間に於て脱水によりてカオリ

カモイロウ (Scamoilow) 氏の説によれば五

IJ

ンは ^l₂O₂·SiO₂; SiO₂ 及び 2H₂O. の三成分に

る。 百五十 度に 熱することに由りて完全に除 法せ

は五 % 0) は僅 土及 zel) アラン、ディツク を残存す、 分を失ひたり、 九十七%の 中に二四、O二%の水分を殘存せり、 (Grossalmeroder Ton) を干燥せしめ 可逆なりと云ふを得べし、 7 乃至五時間 (Rieke) フテンスキー 除去するを得ず、 Hallosit)を二、三及五時間 (Sokoloff) 氏は粘土、 ヘカオ % 水分を失ひ か Ì ウェ の水をも除去することを得ずと、リ 氏に從へば三百五十度乃至四百度に ÿ 硫酸上にてグ 硫酸上に置きたるに一 カオ 此構造水は千百三十度に加熱 ン シュ は百度乃至三百度の加熱により (Semjatuehtensky) 氏に從へば粘 然れども猶一二、〇七% リンを熱したるも僅か ダ 潮解性の 1 る ン (Allan Dick)及ゼムジャ に過ぎずと云ふ、 r -(Löwenstein) ול 水分の脱水及 7). フレン オ 24 y jν 百度乃至九百度 ン及 メ フツェル 九九五 此 İΖ T 氏に 1 る 0 0 デ 17. 加 構 % 粘 Q (Fren-するも w ッ _ シ 水は 粘 從 造 0 猶 土 = ッ ٠, 24 7 ŀ u

脫

7)

.,,

結論 (Le. るも þ, に熟 の下に游離 二分子の水が せり、 のな か Chaterier) 稀薄 たる Ď, 温 酸 度は 0) ス 是より 分れて 礬 五 Ħ 氏 可溶 高 Æ 土 百五十度以下にて構造水を き程 1 一と硅 は U カ ッ となることを示せ ゥ 分子 酸 オ = 心に分解さ 加熱 ŋ 72 (Scamoilow) Õ) フ ン は加 及 礬 時 す 間 jν 土が可溶 るも 熱に は長 ٠ 氏は ڼ Ō ラ b き程益 13 ij となる h ナ 脱水 之れ りと 二 ŋ n K

先づ ナ 上昇 め を得た に關連し 圖 が をその滅失 水 オ ŀ 連續 \$ 0,000 を ÿ (Nakrit Ź h 2 ン 温 て定 氏 曲 的に ŋ \widecheck{o} id 第 線 度 % Wasserverlust 14 12 Ш 10 ľ 8 6 Erhitst bis W-verlust 0.00059 nicht 4 2 Stunden erhitzt, ûberstieg, Am längsten erhilst. 2 🛮 Oschatzer Erde, 500 550 600 650 700 笰 一圖

酸オ 化物及の 酸脫 化水物 並操 すにる間 カリ土類の

量

 $T_{\rm L}$

三五

픙

一、五九なりの 三六

る際に得たるものなり、ナクリットは一、 る程度迄種々なる温度に於て各々の時間 せり(曲線工)、次ぎに各温度にて二時間加熱 IIの曲線は長時間に亙りて加熱せ 此の實験を行ひたる際の 四旦 12 加熱 てる氣流中に加熱せり、其加熱は長時間

を以て幾度も洗滌せらる。 ッ粘土 (Oschatzer Erde) に就きて行ひたるもの 次の實驗は百五十度に 二時間乾燥せるオシャ オシャツ粘土は先づ水簸せられ後蒸溜水

%の構造水を含有す、

り(曲線Ⅱ)、

蒸氣壓は記

述せられずの

%なり0 潮解性水分を放出せり、故に構造水は一○、九五 又は百五十度に加熱して乾燥せるに二、六七%の のは一三、六三%の水分を含有す,又濃硫酸の上 %の硫酸上にて其氣壓平衡狀態となりしも

のは三、五九、一二、六三なり、五百五十度一六百 線に急速なる温度の上昇を呈せる後は二、五七― |-||、エートにして約九百三十度に加熱して加熱曲 度の間にて構造水を失ひたる後は密度は二、五〇 オシャツ粘土の密度は百五十度 に 乾燥せるも

ち三百五十度より七百度の間の種々の温度に保 之れを濃硫酸を通じて干燥せる高温度の空氣 オシャツ粘土の約一瓦を取り加熱して干燥し、

の結果は第一表に示せり。 量の輕減を最早呈せざるに至る迄加熱せり實驗 り、卽ち二十時間に亘りて加熱するも粘土の重

ば可なり大なる値となる。 〇、00010、0001の重量を減少す、然れども 時間の加熱に於て最も 多 く も 各時間に僅 線に示せり、各温度に於て最後の二十乃至三十 重量の變化せざるに至る迄の減失量を總計すれ 温度と最大水分減失量との關係は第一圖Ⅳ かに 曲

表

最 加 加 熱 大 後 水 水 分 分 滅 溫 含 失 %量 %量 度 1.52 350° 9.43 6.00 400 4.95 6.78 450 7.46 500 8.66 550 8,80 600 2.15 650 1.95 9.00 1.80 9.15

熱み後ノ 、一要スト ルナ 時ル 間迄 200周 295 346 388 50r 580 654 711

オ

<u>ئ</u>

۰

ッ

粘土を三百

五十

度

1

二百時間熟

する

及

時は その る狀 行は水 間にてはこ と直線的 百度に ものなり。 分解せる 態に至らしめ五百五十度以上に 、五二%の水分を失 加熱す 平線 度と五百度との間に於ては含水量は温 0) 關係を示す、 れ又直線 12 近 水を失ふに n ばその 出等 的 結晶 關係を保もつと雖その走 の關係、 3 五百五十度と七百度 至 3 水を將に 第一 は Š ナリ 圖 失は を意味 オ 加熱す а ÿ 點 W 2 とす を五 す in 0

以て表示せらる。 には水分の發散に Ŧ 五五 + 度附 近 0) 依る温度上昇の 温 度 は IJ 才 ŋ \sim 遲緩狀態 0) 加 辫 IH 線

百度に の再 加熱せ 吸 水 るオシ ヤ "

び吸水せしむる質験は種々行は 71 7 ŋ ン を弱 赤熱 Ť 構造 12 水を 12 b 失は × め 12 再

> 水と共にカオリンを敷時間五百度乃至五百 の二、五%を吸收せりと云ふ、リエッケ氏 熟せり、 共に二百十度乃至二百二十度に三百十八時 せるチ tz 加熱せり、 ŀ, Ì ポ 9 0) ブ中にて二百氣壓三百度に熟した w ٠ ۱,۲ נל 然して總量十四 オ ŋ ナ リンを弱 ムベル IJ その際 1 フト兩氏は弱く灼 " v 1 ーを蒸溜水と共 一、一%の水を吸收せ く灼熱して脱水 (Lemberg) 氏は %の水は再 し後、 大部 び吸收 オ 3 jν オ ij ۱ 分 る 10 ` 水分 かせら 間 水と を認 蒸溜 ŀ ス

1: め

驗 れたり。 しそ 時間 1 氼 **:**/ 於て の質 成 を ャ 0 70 aulgenomenes Wasser Kaolin 250 1,6 Al20, 250 1,4 12 1,03 300 LO Kaolin 400 0,8 0,6 Kaolin 0,4 300 250 0,2 Raolin 510 12 Stunden 2 10 6 8 4 笰 二圖

=

藍

O,

瓦

白

金

水"

琊

第五卷

600

· 500 三圖

ば第二圖に示すが如し。

第

表

ア

w

ξ

第三表及第四

表に掲るが如 酸に就きて行

其關係を圖示すれ

₹

ナ及純硅

實驗を六百度以

上に

加熱 三人

Ö <

ŤZ 時間

b

その 世

お根果は る純 폿

せり。

かくして時々刻

R

度の兎斯爐にて加熱 て百五十乃至五百十 氣(百五十度)を通じ の銅管に入れ過熱蒸 トに取り長さ三十糎

%Wassergehalt

増加を定めた

Ħ

ル迄ノ加熱時間最終状態の温度とよる 大 吸 水 見質 験 温 ー

〇、三 九 八 八 八 八 八 〇 皮

一、四 四 三 三 三 度

間ナ

四時間

三時間半

驗の結果は第二表に揭げ第二圖及第三圖に於て

b

重量

其關係を圖示せり。

驗

度

馔

510

400

吸 水 %量

0.85

1.40

1.66

2,20

最

間ル

加熱時間

2 間

0.20

0.47

12

一度の上昇に從ひ吸水量は減少し、

態をよく速かに確定するを得た b

37

最後

の狀

重量の變化を示さいる迄行 此實驗は四

ひたりの 乃至五時

Z間持續,

四〇起の水を吸收せり、故にオ

土は二百五十度にて一、六元瓦、三百度にて一、 に從ひ六百度以上に加熱 せる百兎のオシャツ粘 三百度に〇、六三莚の水を吸收せり、

一方第二表

二五〇

1100

0,111

0、二七

硅酸と礬土との比は二と一との割合なり、 カオリ 二時間半 ン 0) 中に存在すべき

六百度に加熱せる

ル迄ノ加熱時間最終狀態ノ温度ト4最 大 吸 水 量

間ナ 量 度

延を収り二百五十度に加熱せる場合に○、八二起 りて上記 の比に混合し其百

今他

より硅酸と礬土を取

シャツ粘土は同

著しく關係するものなるを以て此の方法にては 云ふを得ず、 酸に分解するとの説を都合よく説明するものと 此の事質は 度に於て礬土 カ 然し吸水現象は元素の分布狀態に 才 一及硅酸混合物の吸水量 リンの加熱により礬土及無水硅 に二倍 す

はカオリン 此兩者の變化は可逆にあらず卽ち再吸水に於て 關係すること 正確なる結果を導くを得ず。 第三圖に於て含水量の脱水及再吸水は温 はその粘着性を再び得ること能はさ (第一表及第二表)を説明せり、 度に

生ずる反應 力 化物との粉狀混 カオリン礬土硅酸とアル IJ 土類 の酸化物、 合物 炭酸 中に

曲 物の混合物の加熱曲線と硅酸或は礬土とアルカ リ土類の炭酸化物叉は酸化物との混合物の加熱 ガ オリンとアル 一酸する時は五百五十五度乃至五 Ħ リ土類の炭酸化物或 心は酸化 百九

> 十度にご 熱の上昇により游離せる礬土の礦相に變化を來 すや否やの問題を解決することを得べ 否や、又九百三十度乃至九百七十度の間に起る てカ シャツ粘土 (四瓦) オ y ン が 磐土と碓 の加熱曲線は第四 するや 圖

オ

b, に示せり、 上昇の 秒置に示せるものな るを見る。然して約九百三十度に於ては温度上 て脱水と同時に温度 九十 五百五十度と五 明らかに遅る 度との間 各點は十 に於 900 800 700

第四日

300 Sek

600 500

線を示し、 昇の促進を見る。 度にて乾燥せる後も猶○、 此乾燥礬土の四兎は第五圖に於ける加熱曲 カー 冷却せる者を更に加熱せる曲線はⅡ w バウムより求めたる礬土は百五 九七%の水分を含有

を以て示す。 昇促進す、 **加熱により第一に八百五十度に於て温度の上** 第二に千六十度に 於て又之れを見

1化物に對する作用 水母象車に固體狀態に於けるカオリン がアルカリ土類の

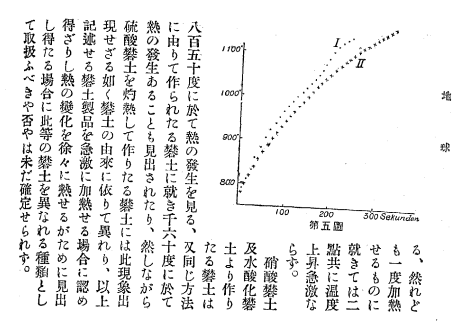
炭力

酸化

化物及酸

玉

三九



第五卷 礬土及カリオンに對する 第二號 兲 四〇

る如く八百度に於て 第六圖に示せる炭酸パ は十秒をへだてたる諸點を示せり、 バリウムの性質 リウ ム(四瓦)の 闘に見

加熱

點線

急速なる温度の上昇 起す、千三百六十度 上昇著しく緩慢とな 解するを以て温 に於て熔融し且酸 温度の上昇の急進を リウム及炭酸に分 八百度に於ける 度の 900' 800 600 200 300 Sex

る、

は加熱曲線上に明瞭ならざるも一

度冷却せる後

こは炭

するためなり、

リウムが不安定なる形より安定の形に變化

〇〇〇度以上に熱したる炭酸

を測定すれば能く認むることを得い

(〇,〇〇九,三,三)よりも粒の大となれること(〇)

リウムは沈澱によりて作りたる炭酸パリウム

混合物の加熱曲線は第七圖に示す如し。 二、炭酸バリウムの一分子と礬土の一分子との 〇一八一〇、〇四三三)を明らかに認むるを得。

に従へば此温度に於て炭酸バリウムの加熱曲線 〇度に於て一氣壓なり、ヘドパール (Hedvall)氏 炭酸パリウムに作用する炭酸の壓力は一三六 ハルテプンクトを 400 Sek

示す、若し炭酸パリウ 熱すれば一三六〇度に れ約二三〇度降下す、 現はるゝハルテプンク ムに礬土を附加して加 トは一一四〇度に現は 1300 1200 1100 1000

> 300 七圆

るを論證するために、互に無關係なる實驗に於 之れに次ぎ温度上昇の緩慢となる點に於て炭酸 醋酸と一〇%醋酸 て種々なる温度にて加熱しその混合物を二%の バリウムより發生せる炭酸が礬土に作用せらる アンモ ントの等量の液と共に

煮沸せり。

は可溶なるが此液は礬土に作用することなく速

然る時は二%の醋酸には禁土の少量

に炭酸 リウ ムを溶解する

を實驗上計算によりて知るを得、 混合物の炭酸バ 温度に於て反應にあづかれる炭酸バリウムの量 此の液より重晶石は硫酸を以て沈澱せし リウムの量は知れる故種々なる 第五表に此實

第 \mathcal{H} 表

驗の結果を掲載す。

に於ては全く固結せり。 かる混合物が未だ充分硬まらざるも一二五〇度 熱・時間 ル炭酸バリウ反應ニ預カレ 最高加熱溫度 猶注意すべきは一一〇〇度に於ては反應に預 , OOIE 一六、五 二 100 一〇分 一二五〇、1000、1000、 一〇分 0,00 一〇分 0,00 一〇分

此二つの加熱曲線を比較するに第一曲線に於て 冷却して更に加熱せる曲線は第八圖Ⅱに示す、 三、炭酸パリウムト 2SiOg・AlgOg・2HgO(一五 混合し其加熱せる曲線は第八圖」に示し、 は ○度にて乾燥せるオシャツ土とを分子 量 の比に 一五〇度と一二〇〇度の間に於て温度の上

炭酸化物及酸化物に對する作用 カオリンの脱水現象車に固體狀態に於けるカオリンがアルカリ土類の

荛

四

琥

一三六〇度 が明ら カコ に緩慢 ځ 四 Ö とな

間にも 第二の加 liil 様の 熱曲 現 の象を見 線 ぶに於

回に於て炭酸パリウムが を得ず、 ては此二つの現象は見る 何となれ ば第一

100 200

300

400 Sekunda

本混合物

O) 加

熱曲線に於て温

度の上昇緩慢が

の炭酸パ

リウムと礬

狀

熔融ス

態間於

〇分

〇分

一五〇度に起るは第七圖

۴

۴ر

1

ル氏によれば硅

酸は炭酸

パリウム

混合物の加熱曲線に於ける場合と同

分解を惹起するによる一一○○度以上に

於ては す

て始まる、純粹の礬土及炭酸パリウムの成分は

一一五〇度にてその加熱曲線に此遅延現象を示

下せしむると云ふ、 加熱曲線に於ける温

即ち此遅延は一三〇〇度に 度上昇の遅延を約六十度降

酸化

し炭酸を放出

此

礬土が炭酸

パリウムに作用

反應は一三〇〇度に於ては最早再び認むるを得 一三六〇度に於て炭酸パリウム

めに第 なる 同時に 一次の 此反應に 酸 場合より温 化 預かれる炭酸 バリウムは |度上昇基だしく緩慢と 更に礬土に作用

アン の値を第六表に示す。 Æ ア液 以にて抽 出し

表

五六〇、 九九、〇 二五二〇、 四九八八 100, 1000 二六八

> かず のならざるべからず、是れが為めにはオシャ BaCog に作用することによりて生じたるも

さいる故に、此遅延は

オシャツ粘土中にて AlgOg

の解離始ま

に為

て定むることを得く

リウ

4

の量は醋

粘土は一一五〇度にて游雕の礬土を含有せざる

べからず、此推斷は次の三つの現象によりて猶 層補助せらる人ものなり、 (Knotë) 及ウオーリン (wohlin)氏に由 卽ち第一には

り迦 7

度にて發熱をなせる後に密度を増加すると云ふ 第二には八百度乃至九百度の間に於いて 如〜粘土及礬土は九百三十 度乃至于

べられたる

廖

鼎

第五

四

百五十 合にも のもの 證據 現象 する熱量が其中に含まるゝ礬土に 化を與ふ、 第三には九百三十度に於いてカ 度以下にて礬土存 の場合と硅酸の存在する場合に差異あると雖も 0) 研究に依れば沈澱に由 の點卽ち九百三十度に於てのみ變化を與ふ、 にして寧ろ礬土の £ みなりと云ふを以て上述の變異點が游離礬土 きものなり。 E は 百三十度に變ぜら 中に游雕礬土のあるを否定し得ざるは よる、 度と千六十度の二 の分子量比に混 粘 にして此に 對 用ひらる」 する 土中に游離礬土の つの 然るに粘土中に於ける礬土は只一 旣に 點即ち のべ 在せざるべ よりて粘土中には既に發熟温 度が 'nŠ)變異點 如し た る 九百四 減少す、 'n 合せるものを加熱 りて得たる硅 と雖も 點に於て加 72 存在を否定せし が 3 は 如く もの + からざる 砫 ハオリ 度の 一酸の存在に ケ **ッペレ** 相應 游離攀土 なりと n 點を 熱曲 酸及礬土を ンより放出 z すと云ふ ※せる場 得た 知る、 jν 線 氏 むる に變 一は八 明 由 論 此 B 0 す b

> 曲線 熱せ 少量は灼熱せざるカオリ 熱せる よりも 預 るも 由 は かっ 7 高温 Ħ る 干度以上にては りては確め シ 炭 オ 7 酸 一度に於て不溶なり、 y とを炭酸 y ンと共に加熱せる炭酸 ۳۲ y 上の ゥ ることを得ず何 灼熱 ۴ر ۷, リウムと熱して得た の量が僅少なれ 同 じな ンと共に加熱 ざるも Ď, 此 とな 區 と干 別 n ŋ なが ばなり。 は t ば反應 加 Š ゥ ě B 3 1 4 0 0)

第 七 表

應を起す、之れに由 せられた 百度にて旣に炭酸 ノ持續時間高最加熱温度 ム % がりウ 反應ニ預カレ 囮 最高加熱溫度 加熱せざるもの 酸性醋酸アン 礬土はその發熱温度以 化 狀 るも 同語の、 のは炭酸バ だる ラテ æ 彄 ベバリウ Ū ンの溶液に不溶解となる、 三三 りて〇、玉% 型、三 千二百五十度に 一分 微 ムに作る リウ Ę 1.00 分 폭 無 ے ا 即ち千二 1000 の炭 用す、 ラテ 八四 熟する時 雏 て 酸 ŝ 一分分 百 六 初 然 مهر 無. るに 度に熱 ŋ め T に千 TO 分 ッ 3 反 Z+

炭酸化 狀態に於けるカオリンがアル カリ土類の

かぅ

四

1214

灼熱せる カオリンにては遙かに多く 二、九% 不 酸バリウムは〇、三%だけ不溶性となる、然るに 酸バリウムに作用し始む、確かに此温度にて炭 する反應に差異を生ずるをうればなり、ヘッド **攀土他方に於てはカオリンの炭酸バリウムに對** あらず、何となれば硅酸の存在は一方に於ては 游離礬土の存在するを必ずしも證明するものに 熱せるものは灼熱せざるものより多少反應し易 方に於て灼熱せるカオリンと灼熱せざるカオリ せざる礬土との關係と類似なり、雨者に於て灼 し、此類似現象は六百度に加熱せるカオリンに ール氏に依れば硅酸は旣に九百五十度にて炭 ンとの關係は他方に於ては灼熱せる攀土と灼熱

第二號

Z

甘珠爾廟 の歳市

ふべく、蒙古人と雖も發達せる交通によりて隨時必需品を購入 むこと能はざるに至れりといふ、これ京奉、溝鏃等の支線の延 といふべき曲 し、家畜又は畜産物の取引を随時に爲し得るに至りしを證明す 長又は京綏線の開通が蒙古高原に及ぼしたる時代の力なりとい る牛羊の大群がこの歳市に集注されたるが如き現象を將來に望 霊の買占むる所となり、羊毛の取引高は四千封度なこえざりき しが故に過去に於て甘珠爾廟の祭日や期として萬を以て數へた て北支那の家畜市場たる濟南に吸收せらるゝ量多くなるに至り 蓋し近時交通の簽譜に伴ひ攀古の家畜は多倫諧爾、張家口を經 これにあたり、馬は六十元乃至七十元にて全部チ、ハル支那軍 ため又商氣を挫くに至りしによる、取引は牛は露國人主として 大集團が甘珠爾歳市掠奪の爲襲撃するが如き歳説を流布したる 古調査第一班が遭難せる事質な蒙古人が誤解し、恰も馬賊の一 め出廻悪しかりし爲なるが本年六月アルシャン附近にて滿鮍蒙 廻殆んど無がりしと、巴爾虎地方の家畜も本年牧草不出來のた ぎざりき、これ外蒙古の現下の政情により喀爾喀万面よりの出 場に現はれたる家畜数は牛手五百頭、馬二干頭、羊四千頭にす ざるに本年は僅に七十万元即昨年取引高の半敷にすぎず、歳市 古の歳市開催地にて従來不振の年と雖取引高百二十萬元を下ら 二十五日迄の一週間開催せられたり、営地は滿州里に近き東蒙 昨年は閏年なりしため例年より遅れ、陽暦九月十九日より同

溶性となるなりっ

(未完)