# 論文 塩化物測定用ポータブル型蛍光 X 線分析装置の開発

金田 尚志\*1•魚本 健人\*2

要旨:現場で簡易にコンクリート中の塩化物量の測定を行う手法として,ポータブル型蛍光 X 線分 析装置の適用を検討してきた。検証実験の結果,その有効性を確認したが,既存の分析装置では 低濃度域における検出感度が低いという問題があった。そこで,新たに軽元素対応の高感度分析 装置を開発した。既存の分析装置と比較し,検出感度が 8 倍以上向上し,0.1kg/m<sup>3</sup>程度までの塩 化物量の定量分析が可能となった。

キーワード: 蛍光 X 線分析, ポータブル型蛍光 X 線分析装置, 塩害, 塩化物量

#### 1. はじめに

コンクリート中の塩化物量の測定を行う際,一般 に電位差滴定法が用いられている。しかし,試料の 調整・分析に手間と時間がかかることと,分析コスト が高いという問題がある。著者らはこれまで,現場で 簡易・迅速,非破壊的にコンクリートの分析を行う手 法の開発に取組んできた。分光技術を応用した劣 化調査手法の開発<sup>1),2)</sup>もその一例で,劣化因子の 検出,濃度推定,分布状況を非接触・非破壊的に 短時間で測定することに成功している。

近年,小型・可搬型のポータブル型蛍光 X 線装 置が市販されており、コンクリートの分析への適用を 検討してきた<sup>3),4),5)</sup>。本手法の有効性は確認できた が,Cl 等の軽元素の測定では,低濃度域の検出感 度が低く,定量分析が困難であるという問題が明ら かになった。そこで,軽元素対応高性能ポータブル 型蛍光 X 線分析装置の開発に着手した。装置の改 良により,従来機種と比較し,検出感度を大幅に向 上させ,塩化物量 0.1kg/m<sup>3</sup>の低濃度までの定量分 析が可能となった。

従来の電位差滴定法による塩化物量の測定と比較し,現場で簡易・迅速に計測ができるため,検査 効率が大幅に改善され,コストダウンが期待される。 また,化学薬品を使用せず,測定試料の事前処理 を必要としないため,非破壊,無公害,低エネルギ ー,環境負荷の少ない検査手法である。

#### 2. 蛍光 X 線分析

#### 2.1 蛍光 X 線分析の原理

蛍光 X 線分析は新しい技術ではなく, 元素分析 の一手法として用いられている。軽元素よりも重元 素の分析に適しており, 検出される蛍光 X 線の波長 から元素を特定でき, X 線の強度から元素を定量で きる。コンクリート関連では, セメントの蛍光 X 線分 析方法<sup>6</sup>が JIS 化されており, ig.loss, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>等の定量分析について記述されている。X 線 を試料に照射したとき, 試料から発生する蛍光 X 線 を検出・分光して元素分析を行う。蛍光 X 線は, 試 料を構成する元素固有の波長(エネルギー)を持つ ので, 蛍光 X 線スペクトルのピークエネルギーから 定性分析ができ, ピークにおけるスペクトルの強度 から定量分析ができる。

#### 2.2 蛍光 X 線分析装置の種類と特徴

蛍光X線分析法の方式には,分光結晶を用いた 波長分散型と半導体検出器を用いたエネルギー分 散型があり,エネルギー分散型は卓上型と可搬型 にわけられる。

#### (1) 波長分散型

波長分散型は, 試料から発生した蛍光 X 線を分 光結晶によって分光し, これをゴニオメータで計測 するもので, 以下のような特徴を持つ。

・高性能,高感度で微量の元素分析に適している。 ・写真-1 のように大型,実験室据置型でオンサイト

\*1 東京大学生産技術研究所 都市基盤安全工学国際研究センター 特任助手 博士(工学) (正会員) \*2 東京大学生産技術研究所 都市基盤安全工学国際研究センター 教授 工学博士 (正会員) 分析には不向きである。

・本体価格, ランニングコスト(分光結晶等の消耗品の交換が必要)が高い。

・試料と検出器に距離があるので,測定面の凹凸の 影響を受けやすい。



写真-1 波長分散型の例

(2) エネルギー分散型(卓上型)

エネルギー分散型は、試料から出る蛍光 X 線を 直接、半導体検出器で検出した後に波高分析器で 電気的に分光し、蛍光 X 線スペクトルの波長を求め て元素を特定する方法で以下のような特徴を持つ。 ・感度、性能は波長分散型と比較して劣る。

・写真-2のように装置が小型で軽量化できる。

・本体価格は波長分散型より安く,消耗品の交換が 必要無い。

・試料と検出器が近いため,測定面の凹凸の影響を 受けにくい。



写真-2 エネルギー分散型(卓上型)の例

# (3) エネルギー分散型(可搬型)

卓上型を更に小型化したもので、オンサイト分析 が可能である。**写真-3**のように試料室に測定対象を セットする必要が無く、直接計測ができるため、大 型・異形試料にも適用可能である。検出器、X線管 は小型・低エネルギーのものを使用しているため、 性能が制限される。特に軽元素の検出感度が低い。 開放測定をする場合、日本ではX線作業主任者の

### 資格が必要である。



写真-3 エネルギー分散型(可搬型)の例

#### 2.3 既存の蛍光 X 線分析装置の問題点

波長分散型は高性能のため、微量分析や詳細 部の調査に適している。しかし、**写真-1**のように装 置が大型であるため、現場計測は困難である。試料 と検出器の間に機械的に波長を分解する機構が組 み込まれているため、測定面の粒子の配列状態に より、検出器に届く蛍光X線の強度が変化しやすい。 同じ試料を測定した場合でも、測定位置を変更した り回転させると測定値が異なることがある。

エネルギー分散型は、小型・軽量化が可能なた め現場でのオンサイト分析に適している。測定面至 近に検出器が設定されているため、測定面の凹凸 により試料からの蛍光 X 線が多少散乱してもとらえ ることができる。しかし、波長分散型と比較して分解 能が劣り、特に軽元素の検出感度が低いという問題 がある。現在市販されている装置をいくつかテストを 行ったが、どの機種も塩化物を精度良く検出できな かった。

#### 3. 軽元素対応高性能装置の開発

# 3.1 開発のコンセプト

従来機種を用いて検証実験を行ったところ,塩化 物量1.0kg/m<sup>3</sup>以上の濃度では精度良く定量分析が 行えることは確認できた。土木学会コンクリート標準 示方書の腐食発生限界濃度の標準値:1.2kg/m<sup>3</sup>の スクリーニングには,適用可能であるが,生コンの基 準値である0.3kg/m<sup>3</sup>の低濃度域では,濃度差により 蛍光X線スペクトルに変化が表れないため,定量分 析は不可能であった。そこで,1.0kg/m<sup>3</sup>以下の濃度 でも安定した計測結果が得られる性能を目標として 設定し,開発に着手した。

# 3.2 従来機種からの改良点

低濃度の Cl を高効率で検出できるように以下の 項目を改良した。

# (1) 検出器の大型化

エネルギー分散型の検出器には、図-1 のように SDD(Silicon Drift Detector)を用いている。SDD の 検出感度は、ここ数年で格段に向上しており、今後 も更なる高性能化が期待される。



SDD の受光面積を従来の 5mm<sup>2</sup> のものから 10mm<sup>2</sup> に変更し(写真-4), より大きな面積で試料か ら放射される蛍光 X 線を検出できるようにした。これ により, 図-2 のように検出する蛍光 X 線カウントが約 2 倍に向上した。

### (2) 励起源の変更

発生する蛍光 X 線の強度は, 照射する一次 X 線 のエネルギーと強度に依存する。励起効率は, X 線 のエネルギーが励起する電子の結合エネルギーよ り少し大きいときが最も効率が良く, それから離れる ほど効率が悪くなる。Cl(Kα: 2.621keV)を効率良く 励起する一次X線は、2.621keVより少し大きい特性 X線が望ましい。従来機種では、Pd(La:2.838keV) でClを励起していたが、PdのLa線とClのKa線の 間隔が狭いため、それぞれのピーク強度が重なり、 明確に切り分けを行うことが困難であった。よって、 ターゲットにAgを用いPdのLa線より少しエネルギ ーの大きい特性X線(Ag-La:2.978keV)でClを励 起した。



図-3にAg, Pd, Tiをターゲットに用いた場合の蛍 光 X線スペクトルを示す。AgのLa線のピークとCl のピークが独立し、切り分けが可能となり、純粋にCl から放射される蛍光 X線のみをカウントすることがで きるようになった。

#### (3) 光学系の改良

蛍光 X 線カウントを増加させるには、 試料に対し て多くの光子を照射する必要がある。 図-4 のように、 従来機種よりも X 線の照射径を $\phi$ 2.4mm $\rightarrow \phi$ 9.3mm と拡大し、 試料と X 線管の間隔を 11mm 縮小した。



これにより、広い面積に強い一次 X 線を照射できる ようになり、蛍光 X 線カウントを増加させることができ た。コンクリートは骨材部とセメント硬化体部では、 塩分濃度が異なるため、照射径を大きくすることに より、ばらつきを小さくするという効果もある。

## 3.3 最適な測定条件の設定

安定した測定結果が得られるように,最適な測定 条件を設定する必要がある。測定面から試料までの 距離を離すと,空気層により試料から放射される蛍 光X線が減衰する。特に軽元素の蛍光X線エネル ギーは小さく,空気層による減衰量が大きくなるた め,測定面と試料を接触させて測定する必要がある。 計測時間が短い場合は,測定結果にばらつきが生 じるが,2分以上では安定した計測が可能となる。

エネルギー分散型では,検出器に入射した蛍光 X 線総カウント数に制限があり、ある特定の元素の カウントが他の元素と比較して多い場合(コンクリート の場合は Ca のカウント数が卓越している), その元 素のカウント数が支配的になるため,他の元素のカ ウント数が低くなるという問題点がある。元素を効率 良く励起させるには、X線管の電圧を3倍以上の印 可電圧とすることが望ましい。Cl を励起するには、 2.621×3=7.863kV 以上の X 線管電圧が望ましいが, 電圧を高くすると、同時にCaも励起するため、Caの カウント数が増え、Cl のカウント数が減る現象が発 生する。図-5 は X 線管電圧により, Cl のカウント数 がどのように変化するかを示したものである。サンプ ルは,練混ぜ水中に所定量の塩化ナトリウムを添加 したセメントペースト供試体を粉砕して作製した。表 -1 は X 線管電圧とCl ピーク面積(Cl ピークを中心と



した波形の面積), Ca ピーク面積を示したものである。

表-1 X 線電圧と Cl, Ca のピーク面積の関係				
X線管電圧	Clピーク面積	Caピーク面積	<b>無効率</b> (%)	X線管電流
(kV)	(cps)	(cps)		(mA)
4	17.59	0.00	0.86	2.00
5	28.66	867.01	4.63	2.00
6	27.70	4391.51	12.23	2.00
7	48.28	11420.16	26.66	2.00
8	48.78	14683.57	31.63	1.36
9	28.42	12386.30	26.90	0.72

X線管電圧7kVの条件が, Clピーク面積が高く, Ca ピーク面積と無効率を抑え, 良い測定条件とい える。電圧を高くするとX線管電流が小さくなるのは, Ca の励起効率が高くなり, そのカウントが支配的に なるのを防ぐため, 装置側で自動的に X 線管電流 を制御するからである。

#### 3.4 実験結果

前述のように装置の改良と最適な測定条件を設定し,低濃度域の測定を行った結果が図-6 である。



旧機種では高濃度域では,塩化物量差により波 形に Cl のピークが表れたが,1.0kg/m<sup>3</sup>以下では, 検出感度が低かった。新機種では検出感度が 8 倍 向上し,低濃度域でも Cl のピークが確認できるよう になった。図-7は,塩化物量とClピーク面積の関係 を示したものである。0.1kg/m<sup>3</sup>までは直線性を有す



るが,それ以下の濃度では定量分析が困難である。 しかし、0.1kg/m<sup>3</sup>程度までの定量分析が可能であれ ば、実際の現場で要求されるレベルは十分にクリア していると考える。

#### 4. 現場計測への応用

# 4.1 ポータブル型蛍光 X 線分析装置の利点

ポータブル型蛍光X線装置によるオンサイト分析 は、従来の分析手法と比較して以下のような利点が ある。

 ・大型,異形試料を現場で非破壊的に測定するこ とができる。

・検出対象成分ごとに別々の試験を行う必要が無 く,一度のスキャンで多成分同時分析が可能。

・化学薬品を使用せず,測定面の事前処理も必要 としないため, 無公害, 低エネルギー, 環境負荷 の少ない検査手法である。塩化物量測定に限ると 低電圧の X 線で励起するため, 測定時の人体へ の影響もほとんど無い。

・現場で瞬時に結果を出力することができるため, 検査の効率化,コストダウンが期待できる。

## 4.2 現場における塩分量測定の方法

ポータブル型蛍光 X線分析装置による塩化物量 の測定は,写真-5に示すとおり,測定面を直接(もし くは採取したサンプルを用いて)測定することができ, 2 分程度で結果を得ることができるため,調査・分析 時間を大幅に短縮することができる。

# 4.3 現場計測での留意点

現場で塩化物量を計測する際,以下の項目につ

# 表面の塩分付着量の調査 従来手法では、ガー ゼ等でコンク ポータブル型蛍光X線分析装置で、 直 リート表面を拭取り、ガーゼに付 着した塩化物量を測定していた。 接コンクリート表面を測定することがで きる ドリル粉を用いた塩化物量の測定 測定面 ドリル粉を試料カップ に入れて測定 で任意深さの 試料カッ 試料を採取 ドリル教 ポ タブル型蛍光X線分析装置 1g程度

コアを用いた塩化物量の測定



写真-5 塩化物量計測の例

いて留意する必要がある。

・粗骨材部とモルタル部で塩化物量にばらつきが 発生するので、ドリル法を用いる場合は多くのサン プルを採取する。

・コア側面の測定時には,測定位置で塩化物量が ばらつくので、多くの測定点で計測し平均をとる。

・素手でサンプルを触ると汗により塩化物量が増え るので,手袋等をして扱う。

・コア側面の測定時には,カット時の水流で塩化 物が流出するので,測定前にグラインダー等で前 処理を行う。

・凹凸が多い場合は測定面を研磨する。空気層に より蛍光X線が減衰するからである。

#### 4.4 塩害を受けた構造物の測定例

80 年を経過したコンクリート橋の橋脚を調査対象 とし,架替え時に旧橋脚を切り出し,ドリル法により 表面からの塩化物量を測定した。建設場所は,運 河の下流で,海水が流れ込む位置にあるため,塩 害を受けていた。写真-6のように橋脚下部から1cm ごとの深さで 10 箇所からサンプリングを行った。ドリ ル粉を試料カップに入れて塩化物量を測定した結



写真-6 サンプリング状況



果が図-8 である。コンクリート表面は中性化やカル シウムの溶脱により塩化物を固定できないため、深 くなるにつれ濃度が高くなっている。図-9 の軽元素 プロファイルからわかるように表面のCa量が少なく、 海水中の硫酸イオン、運河に流れ込んだ硫黄分の 影響により表面のS量が多い。また、通常のコンクリ ートと比較してSi量が多いのも特徴である。例えば、 コンクリート中の骨材(砂+砂利)の体積比が 65%の 場合、Siは 300 カウント程度であった。切断面を確 認すると、玉砂利が多く使われ、その隙間をモルタ ル分で補うような配合となっており、80 年前は、粗骨



材量が多く低スランプのコンクリートを打設していた と推測される。骨材量が多いため、現代のコンクリー トと比較して Si 量が多い結果となった。従来の電位 差滴定法では、塩化物量しか測定ができないが、 蛍光 X 線分析では他元素の量からサンプルがどの ような状況下であったか推定することができるという 利点もある。

# 5. まとめ

低濃度の塩化物量も定量可能なポータブル型蛍 光X線分析装置を開発した。装置の改良により、従 来機種と比較して検出感度を8倍向上させ、 0.1kg/m<sup>3</sup>の低濃度域まで定量分析が可能となった。

現場で簡易に 2 分程度で結果が得られるため, 検査効率が大幅に向上し、メンテナンスコストならび に人件費の削減が可能になると考えられる。

## 参考文献

- 金田尚志,石川幸宏,魚本健人:近赤外分光 法のコンクリート調査への応用,コンクリー ト工学, Vol.43, No.3, pp.37-44, 2005.3
- 2) 金田尚志,石川幸宏,魚本健人:近赤外分光 イメージングによるコンクリートの分析,コ ンクリート工学, Vol.44, No.4, pp.26-32, 2006.4
- 3) 金田尚志,石川幸宏,魚本健人:エネルギー 分散型ポータブル蛍光X線分析装置によるコ ンクリートのオンサイト分析,コンクリート 工学, Vol.44 No.6, pp.16-23, 2006
- 4)金田尚志、石川幸宏、魚本健人:ポータブル
  型蛍光 X 線分析装置を用いたコンクリート
  の分析、コンクリート工学年次論文報告集,
  Vol.28, No.1, pp.1793-1798, 2006
- 5) 金田尚志, 佐藤登, 船越博行, 魚本健人:ポ ータブル型蛍光X線分析装置によるコンクリ ートの塩化物量の測定, 土木学会年次学術講 演会講演概要集第5部, Vol.61, pp.993-994, 2006
- 6) 日本工業規格:セメントの蛍光X線分析方法, JIS R 5204, 2002.7