計測自動制御学会東北支部第287回研究集会(2014.3.17)

資料番号 287-2

堆積廃棄物の内部温度計測に関する研究

Research on internal temperature measurement of pile waste

○鳥居哲也*,伊藤孝徳*,千葉茂樹*,長田 洋*
○Tetsuya Torii*, Takanori Ito*, Shigeki Chiba**, Hiroshi Osada*

*岩手大学

*Iwate University

キーワード: 堆積廃棄物 (pile waste) , 発熱 (fever) , アトラクター (attractor) , カオス解析 (chaos analysis)

 連絡先:〒020-8551 岩手県盛岡市上田 4-3-5 岩手大学大学院 工学研究科 電気電子・情報システム工学専攻 長田研究室
鳥居哲也, Tel:019-621-6381, Email:t2312027@iwate-u.ac.jp

1. 序論

2011年3月の東日本大震災での津波の発生 により,沿岸地域では甚大な被害が発生した. 現在は津波被害による大量の廃棄物が堆積 している.その堆積廃棄物は様々な物質が混 入されているため放置していると化学反応 で発熱する特徴があり,稀に火災が発生する までに至る^{[1],[2]}.

本研究では,堆積廃棄物の内部温度上昇に よる火災の発生を未然に防ぐため,効率よく 熱を計測するための方法を検討した.

2. 堆積廃棄物の発熱

堆積廃棄物は木材・土砂・コンクリート・

金属といった様々な物質が混ざり合った状態で置かれている(図1).そのため、低温酸化・微生物発酵・水分吸着・金属の化学反応といった要因により、悪臭・有害物質の発生,発熱等の現象が発生する^{[3]-[6]}.今回は発熱という点に注目している.

この発熱は化学反応が原因のためにそれ ほど高温にならなくても発火するおそれが ある.また,発火した場合,通常の発火と異 なるために放水を行っても簡単には消化で きず2週間程度くすぶることもある.消化も 手の施しようがなくなるため非常にやっか いである.このような事態にならないために も事前の計測と予測が必要である.



(a) 積まれた堆積廃棄物



(b) 内部温度上昇による煙

図1 堆積廃棄物付近の様子

3. 計測

計測は実際に堆積廃棄物がある場所でな いとできないため、岩手県の沿岸にある山田 町で行った.計測は期間をあけて行い、サー モカメラと熱電対にて行った.

3.1. サーモカメラによる計測

サーモカメラ TVS-610 を用い, 表層および 表層から1m程度の深さの温度を計測した.

表層の計測結果を図2に示す.仮置場表層 では22℃~35℃(外気温+数℃~15℃)程度 の温度分布となっており,25℃以下の面積が 約75%,30℃以上の面積が約1%であった.

低温表層(22℃部分)下部約0.7 mの温度 分布(約0.6 m×0.5 m)を図3に示す.同位 置では,25℃~50℃程度の温度分布となって いる.同図より,40℃以上の面積が約13%, 50℃程度の面積が約1%であった.

図4は,高温表層(35℃部分)下部約1m (約0.9m×0.7m)における温度分布を示す. 同位置では40℃~60℃程度の温度分布であ



図2 仮置き場表層のサーモグラフ



図3 低温表層下のサーモグラフ



図4 高温表層下のサーモグラフ

った. 同図より,40℃以上の面積が約 36%, 50℃以上の面積が約 8%,60℃程度の面積が 約 3%とわかった. 表層温度が低い(22℃程度)部分の0.7 m下 では最高温度 51℃に達し,表層温度が高い

(35℃程度)部分の1m下では最高温度 60℃ に達していた.自然発火に関する論文^{[1],[3]}に よると 75~80℃であれば危険信号とのこと であり、今回の結果はそれを下回るが調査点 が2点と非常に少ないことから決して安心で きる値ではないと思われる.

今回の結果より、表層1m下部の温度は少 なくとも 10℃程度の温度差があることがわ かった.このことは、ゴミ仮置場における温 度監視が難しいことを意味している.今回利 用したサーモカメラを利用できるのであれ ば表層発熱部分を調査すればよいが、一般の 温度計では発熱箇所を特定して測定するこ とが困難であるからである.一般の温度計で 計測する場合は常に計測データが全体の最 低値であるという仮定のもとで行われる必 要がある.しかし、サーモカメラは高価であ り、広い測定範囲を長時間監視するには多大 なコストを要するため、他の方法も検討する ことにした.

3.2. 熱電対による計測

T型熱電対を設置して堆積物の3次元温度 分布計測を行った.計測は図5のように大気, および10m程度離れた2地点S,Nに熱電対 をおき,表層および表層から1mおよび2m 程度の深さで行った.

図 6, 図 7 に各場所の温度変化を示す. 図 6 は 2012 年 8 月 9 日,図 7 は 2013 年 4 月 17 日に計測したものである. どちらも約 8 時間 程計測している.図6のN点に関してみると, 表層付近は約 20°C,深さ1 m では約 27°Cを ほぼ保っている.深さ2 m では 35°Cから上昇 し、40°Cをこえて一定となっている. また, S 点に関してみると表層付近ですでに約 27°C もあり,だんだん上がっていき最終的に約 36°Cとなる.深さ1 mと2mではすでに 50°C 近くもあり,どんどん上昇して約 57°Cとかな り高い温度である. これより場所によって温 度が異なり,高い場所と低い場所では 40°Cも







図6 2012 年8月9日の堆積廃棄物内の温度変化



図7 2013年4月17日の堆積廃棄物内の温度変化

違うことがわかった.この値も安心できる値 ではないと思われる.

次に、図7についてみてみると、堆積して からかなり月日が経過したこともあってか 7℃から 23℃の間の温度変化となっており、 状態が落ち着いてきたことがうかがえる.し かし,落ち着いてきたとはいえ,温度が場所 によって 15℃近くも変化していることがわ かる.

また,図5の計測地点S,N付近でランダ ムにA~Eの地点を選び,表層付近の熱伝導 率と温度を複数回計測したところ,表1に示 す結果が得られた.同じ地点付近でも温度だ けでなく熱伝導率も大きく異なることがわ かった.

表1 計測地点表層の熱伝導率と温度

計測地 点	熱伝導率 [W/(mK)]	温度[℃]
А	0.741	20.9
А	0.387	22.0
А	0.726	22.3
В	0.135	21.4
В	0.181	23.5
В	0.233	21.9
С	0.223	20.7
С	0.054	21.9
С	0.207	23.2
D	0.108	22.7
D	0.077	21.9
D	0.221	22.6
Е	0.253	20.6
Е	0.412	21.3
Е	0.123	18.7

4. 計測データの解析

計測した温度の時系列データから,温度変化の予測が可能であるかどうかを検討するため,計測データに対してFFT解析,アトラクター解析,カオス解析,相関次元解析を行った.今回使用したデータは図7のS1m,S2mの0s~5000sの範囲のデータである.

4.1. S1m の解析結果

図8に図7のS1mでの計測に関する解析結 果を示す. (a) は温度変化である. (b)の



(a) 温度変化







(d) カオス解析



(e) 相関次元解析

図8 CH5の計測データの解析結果

FFT 解析よりグラフがなだらか形をとってお り、特定の周波数成分が含まれないことがわ かる.次に(c)のアトラクター解析を見てみ ると、アトラクターの動きはほぼ一定の向き を保っていることがわかる. (d) のカオス 解析を見てみると、予測ステップの増加に伴 って相関係数が減少しており、温度データが 非線形性を有していることがわかる. したが って, 単純な温度予測は困難であるが, 決定 論的非線形予測手法を用いればある程度の 予測ができることが期待できる. (e)の相関 次元解析をみると, 高次元であり, ダイナミ クスが複雑であることがわかる.ただし、相 関次元数の増加による,はっきりとした相関 指数の飽和が観測されなかったため、系のダ イナミクスの推定までは行うことができな かった.

4.2. S2m の解析結果

図9に図7のS2mでの計測に関する解析結 果を示す. (a) は温度変化である. (b) の FFT 解析は, 4.1 と同様特定の周波数成分が 含まれないことがわかる.しかし, (c) のア トラクター解析を見てみると,アトラクター の動きは様々な方向に拡散してから収束す るということを繰り返しており,4.1 と比べ ると異なる形をとっている. (d) のカオス 解析を見てみると,多くのノイズ特性のよう なものが見られるが,これは温度の変化が4.1 とに比べて非常にゆっくりとしたものであ ったためとみられる. (e) の相関次元解析を みると,S1mよりは次元が低いが,S1mと同 様に相関係数が飽和しないことからダイナ ミクスの推定は困難であることがわかる.

5. まとめ

堆積廃棄物の内部温度を計測した結果に ついての考察を示す.

まず堆積廃棄物では,表層および深さ方向 により温度が大きく異なることがわかった. 表層が高温の場所の下部では,20℃程度の外 気温に対して40℃以上高い60℃を超える場









(d) カオス解析





図9 CH6の計測データの解析結果

合もあった.このようになる要因としては, 深い部分では空気などに触れないため大気 付近と比べて熱が放出されにくいことがあ げられる.

熱を計測する手法としていくつかの手法 を検討したが、ある地点の温度を計測してそ の温度変化を予測できる可能性を示すこと が出来た.しかし、系のダイナミクスを推定 できないことから、まだ明確な温度変化の予 測を立てることが困難であるため、解析条件 の最適化などを行っていく必要があると考 えられる.

参考文献

- [1] 大迫政浩:東日本大震災のがれき処理の 現状と展望, (2011)
- [2] 須川修身:研究者から見た火災調査
- [3] 角田芳忠:廃棄物貯留時の水分吸収による自然発火に関する研究, (2008)
- [4] 木田健次:メタン発酵プロセスに関与す る微生物群集, (2009)
- [5] 清水芳忠:廃棄物の発火危険性と危険性予測(1), (2010)
- [6] 清水芳忠:廃棄物の発火危険性と危険性予測(2), (2010)