

8月5日

成田市へ合併協議を申し入れ

「平成の大合併」により、千葉県内では11地域35市町村において合併が行われ、80市町村が56市町村となりました。この第1ステージでは合併に至らなかったものの、当初から成田空港圏での合併を望んできた多古町。その後第2ステージを迎え、平成18年12月に策定された「千葉県市町村合併推進構想」では、成田空港を中心とする2市4町（成田市・富里市・栄町・神崎町・多古町・芝山町）の組み合わせが新たに示され、本町もこれを強く望んできました。そしてこのたび、成田市に対して1市4町（富里市・栄町・神崎町・多古町・芝山町）が合併協議を申し入れるという大きな動きがありました。本町の合併に対する考え方を含め、申し入れまでの経緯と成田市へ提出した「合併協議申入れ書」の内容（全文）をお知らせします。

申し入れまでの経緯と多古町の考え方

成田空港圏における市町村合併については、平成15年9月に「成田市・富里市・下総町・大栄町・多古町・芝山町」の組み合わせが成田市から提案されたものの、最終的に「成田市・下総町・大栄町」の1市2町による合併で、第1ステージは終了しました。

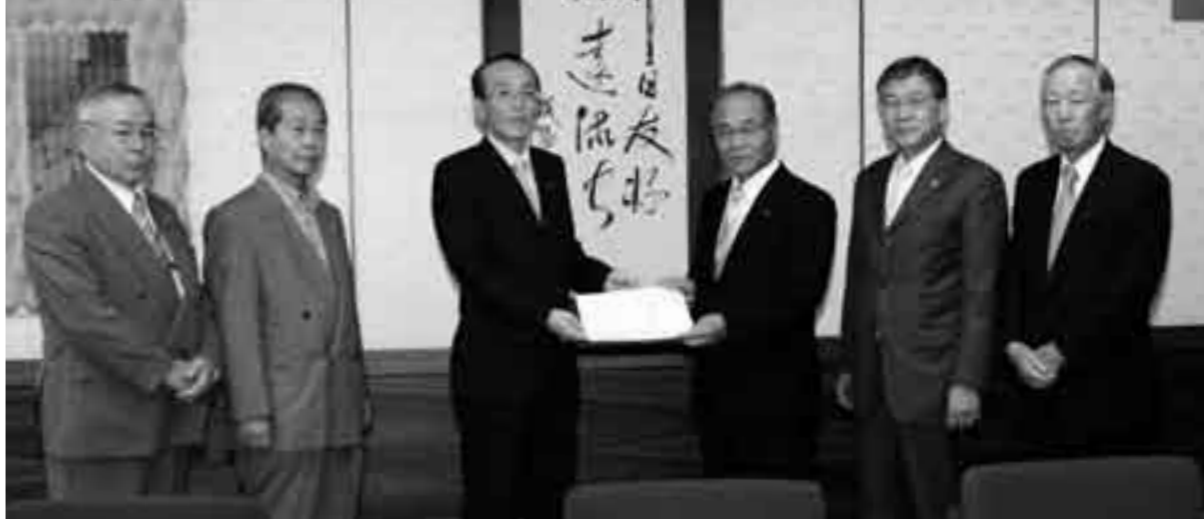
その後、平成17年4月に新合併特例法が施行され、第2ステージ

を迎えると、県は平成18年12月、自主的な合併への取り組みを推進するため「千葉県市町村合併推進構想」を策定し、この中で「成田市・富里市・栄町・神崎町・多古町・芝山町」の2市4町による組み合わせが新たに示されました。

本町としては、町民の意向を最優先に、町および周辺地域の将来のため、そして行財政基盤の充実

と成田空港を活かした一体的なまちづくりのため、この2市4町による合併を積極的に推進することを考えてきました。しかし、成田市は平成18年3月に旧下総町、旧大栄町と合併して間もないことから、本町をはじめ、他の市町においても具体的な取り組みが難しい状況となっていました。

そこで、2市4町による合併実



左から石橋神崎町長、川崎栄町長、小泉成田市長、相川富里市長、菅澤多古町長、芝山町長代理（高橋教育長）



1市4町首長懇談会の様子

現に向け、平成19年11月から「富里市・栄町・神崎町・多古町・芝山町」の1市4町による首長懇談会を、これまで7回開催してきました。この懇談会では、各市町の資源や課題、新たな都市づくりなどを主なテーマに意見交換が行わ

れましたが、その結果、2市4町による合併の必要性が改めて確認され、1市4町首長の合意により8月5日、成田市に対して合併協議を申し入れるに至りました。そして8月6日には堂本千葉県知事を訪問し、申し入れの報告を行う

とともに、合併実現に向けた支援を要請しました。

市町村合併は、町と周辺地域の将来を方向付ける極めて重要な問題です。成田市からの回答には時間がかかるものと考えられますが、本町は、この2市4町による合併

実現に向けた取り組みを引き続き推進していきます。

※市町村合併に関する情報については、今後も町ホームページや広報たこで随時お知らせします。

【町ホームページアドレス】
(<http://www.town.tako.chiba.jp/>)

合併協議申入れ書（全文）

成田市、富里市、栄町、神崎町、多古町、芝山町
による合併協議について

日頃は、成田市政の発展並びに成田空港周辺自治体のリーダーとしてご尽力されておりますことに、心より敬意と感謝を申し上げます。

さて、平成18年12月に千葉県により「千葉県市町村合併推進構想」が策定され、成田市、富里市、栄町、神崎町、多古町及び芝山町による合併の組合せが示されました。

2市4町は、通勤・通学、商圈ともに成田市を核に一体化した日常生活圏が形成されており、また成田国際空港を取り巻く社会・経済環境が大きく変化する中において、空港を中心とした市町が一体となり千葉県経済発展の先導役のみならず、日本の国際競争力を担う国際空港都市として発展していくことが求められております。

富里市、栄町、神崎町、多古町及び芝山町では、首長による懇談会にて各市町の資源や課題、新たな都市づくりについて意見交換を進めていく中で、改めて千葉県の構想による合併の必要性を確認してまいりました。

そこで、ここに貴市に対し、謹んで合併協議の申し入れを致します。

拓かれていく地方分権の時代を、成田市の一員として、各地域の特色を活かし、この地域と成田国際空港の更なる発展に共に努力してまいりたいと希望しております。

どうか、富里市、栄町、神崎町、多古町及び芝山町の願いをお汲み取りいただき、ご検討賜りますよう心からお願い申し上げます。

平成20年8月5日

成田市長 小泉一成様

治則一毅重
堅吉輝英勝
川崎橋澤川
相川石菅相
富里市長
栄町長
神崎町長
多古町長
芝山町長