

# かおる通信

## 議会報告

No. 84

2017年10月

(連絡先)

### 我妻かおる事務所

宮城県遠田郡美里町青生字新鳴瀬172  
TEL. 0229-33-2637  
FAX. 0229-33-3320  
Eメール. w-kaoru@luck.ocn.ne.jp



大崎市の吉野作  
造記念館の企画展  
でも再認識させら

美里町議会議員  
我妻 薫

お元氣ですか。  
「押しつけ」と一部の人が  
声高に叫ぶ「日本国憲法」が、大  
正デモクラシーなど日本の民主  
義運動の反映でもあることの理解  
が広まってきてい  
ると思います。  
「核兵器禁止条約への参加を求  
める」意見書採択と一般質問を中  
心に報告しますので「議会だより」  
と合わせてお読みください。

## 税収は増えたが、交付税は？

9月会議は平成28年  
度の決算審査が中心で、  
9月5日～25日の日程  
で行われました。

一般会計の28年度決  
算では、前年度比で歳  
入が4.1%減、歳出が  
3.4%の減となってい  
ます。

借金である町債の  
年度末残高は、「表」  
にもみられるように  
年々減少傾向にあり  
ますが、交付税代わ  
りに借金させられた  
「臨時財政対策債」  
の残高は増加傾向に  
あります。総額の半  
分に迫る51億円余と  
なっています。

その返済は「地方  
交付税でみる」と政  
府は言ってきましたが、  
下表にあるとお

### 核兵器禁止条約への参加を求める意見書

7月7日、ニューヨークの国連本部で、核兵器禁止条約が  
圧倒的多数の賛成で成立した。広島・長崎への原爆投下から  
70年以上を経て、ついに核兵器を禁止する条約が成立した  
ことは、核兵器廃絶に向けた画期的な前進である。条約には  
国連加盟国（193カ国）の3分の2近くに及び122カ国  
が賛成し、100以上の市民団体も交渉に参加した。議長を  
務めたコスタリカのエレン・ホワイト氏も「広島・長崎の被  
爆者や核実験の被害者も重要な役割を果たした」と高く評価  
している。

一方、米国や英国、フランス、ロシア、中国など核兵器保有  
国は条約に反対し、「核の傘」の下にある約40カ国の政府  
も交渉に参加しなかった。唯一の戦争被爆国である日本も米  
国への配慮から交渉に参加しなかった。

米英仏は条約成立後の共同声明で「核抑止の政策と整合性  
がない」「北朝鮮による核開発計画の脅威に対する解決策を  
示さない」と批判して条約に対立する姿勢を示した。

日本の別所浩郎国連大使は、「日本は核保有国と非保有国が  
協力する中で核兵器のない世界を目指している」として、  
「日本は署名しない」と明言している。

確かに、核兵器保有国の参加を得て、条約が実効性をもつに  
は困難が予想される。

しかし、人類史上初めて核兵器の非人道性を身をもって体験  
した日本は、核の傘の下で条約に背を向けるのではなく、核  
兵器禁止条約の立場に立って粘り強く核兵器保有国を説得す  
る役割を果たすべきである。非核・平和都市宣言を行い、  
「世界から核兵器の廃絶を」のスローガンをかけける町の議  
会としても、核兵器廃絶に向けた政府の果たす役割として、  
下記のとおり強く求めるものである。

記

1. 核兵器禁止条約に参加すること。
2. それまでの間は、オブザーバーとして締約国の会  
合および再検討会に参加すること。

### 広島・長崎と共に

国際NGO「核兵器廃絶国際キャンペーン」にノー  
ベル平和賞が与えられたことを伝えた新聞見出し  
です。人類を守る「核」はありません。

ノーベル平和賞にICAN

り交付税は減少傾向で  
す。震災復興分は別に  
しても普通交付税の減  
少傾向は続き、合併特  
例の算定から通常の  
「一本算定」となると

いくことからさらに減  
り続けることが考えら  
れます。  
あらためて何のため  
の合併であったのか、  
思い知らされるものが  
あります。地方に回す  
金を如何に減らすか、  
であったように思われ

ます。  
総務省  
と自治省  
が一体化  
したこと  
で「地方  
の意  
見を主張  
するとこ  
ろはなく  
なり、交  
付税も政  
府の「地方支配の  
道具」と変質した  
かのようです。

町債年度末残高	25年度	26年度	27年度	28年度
残高総額	13,676,829	13,102,540	12,661,841	11,878,818
うち臨時財政対策債	4,841,680	5,019,594	5,105,346	5,124,480
総額に占める割合	35.4	38.3	40.3	43.1

区分	25年度		26年度		27年度		28年度	
	決算額	前年比	決算額	前年比	決算額	前年比	決算額	前年比
歳入合計	11,145,163	△6.6	10,405,726	△6.6	10,617,023	2.0	10,176,536	△4.1
地方税	2,561,290	0.1	2,564,923	0.1	2,487,599	△3.0	2,553,728	2.7
町民税	1,060,355	△0.0	1,060,290	△0.0	1,026,667	△3.2	1,067,958	4.0
個人	892,734	1.1	902,154	1.1	884,927	△1.9	927,811	4.8
法人	167,620	△5.7	158,135	△5.7	141,739	△10.4	140,146	△1.1
固定資産税	1,135,714	0.8	1,144,350	0.8	1,116,541	△2.4	1,133,917	1.6
都市計画税	95,769	1.7	97,377	1.7	95,353	△2.1	96,478	1.2
地方交付税	4,324,289	△6.1	4,060,908	△6.1	4,021,429	△1.0	3,959,319	△1.5
普通	3,912,950	△4.5	3,737,886	△4.5	3,718,072	△0.5	3,671,906	△1.2
特別	242,952	△1.5	239,426	△1.5	231,354	△3.4	225,981	△2.3
震災復興	168,387	△50.4	83,596	△50.4	72,003	△13.9	61,432	△14.7

## 核兵器廃絶求めて意見書

人類、地球の危機が  
迫っていると云っても  
「核」をもてあそぶ  
過言ではないような

唯一の戦  
争被爆国の  
政府も条約  
に参加する  
よう求めて  
意見書を提  
出し採択さ  
れました。

異常な事態となってい  
ます。  
「核の傘」で守ら  
れるのは何か。「核  
と人類は共存できない」  
と宣言している町民の  
1人としては理解でき  
ないものがあります。  
世界中の核兵器廃絶  
を求める人々の願いが  
条約として成立しまし  
た。

# 不十分と残る整備計画案

(問) 「新中学校整備計画(案)」の中学校教育の現状と課題に「生徒数の減少が集団で行う教育活動に支障が生じる」という懸念」とあるが具体的には。

(答) 部活動に生徒が希望する部を設置し難くなる。

(問) 「不登校の増加」が生徒数減少と関係があるとも考えていない。多い少ないの問題ではない。

(答) 直接的な因果関係があるとも考えていない。多い少ないの問題ではない。

(問) 人数が少なくなると集団活動に支障が生じるという表現は過ぎた表現ではないか。

(答) 指摘のとおり。文言等の訂正はある。

(問) 生徒数少なくなるも学力もなくなるも学力も



この踏切を中学生が毎日通うの?

係あるか。

(答) 直接的に関係していない。

(問) 三十軒踏切の拡幅工事の必要性和踏切改修の時期及び財政負担の見通しは。

(答) 通るとなれば拡幅工事は必要。

(問) 自転車通学の子供たちにすれば当然通りたい場所になる。

(答) 改修されていない危険な三十軒踏切を通らない通学手段等

# 安全性確認できるの?

(問) 放射性物質内被曝の危険性をどう考えるか。

(答) 人体のどの部位に時間の経過でどの

も考える。納得できる環境をつくっていく。

(問) 改修には財政負担が莫大になる。

(答) 改修行う場合は調査し検討する。

(問) 小牛田中学校の跡地利用は検討したが町の中央部に必要とこの答弁だが、南郷中学校も検討対象になっているのに、小牛田中学校は検討対象から外れているのはなぜか。

(答) 不動堂中学校、小牛田中学校、南郷中学校の跡地を利用する場合の事業費を出して比較していきたい。

ような影響が生じるか予測がつかない。

(問) 試験焼却で安全性確認とは何をどう調べるか。

(答) 焼却施設では、排ガス及び焼却灰放射性セシウム濃度。空間線量は、施設内に設置するモニタリングポストで常時監視。

(答) 適正な場所がないかと探した結果、駅東のエリアが一番好ましいと考えた。

(問) 小牛田中学校の跡地と北側の土地の取得も含めて、もう1回検討する必要があるのか。

(答) 不動堂中学校、小牛田中学校、南郷中学校の跡地を利用して、場合の事業費を出して比較していきたい。

(問) バグフィルター後の煙突を測定する機器の精度も確認する必要がある。

(答) 町としてはわかりかねる。



水蒸気は出るのにセシウム出ない?

わかりかねる。

(問) 全然あてにならないものでは意味がない。安全確認という意味からも、測定機器の精度を確認してほしい。

(答) いろいろな課題・不信感を払拭できるようにしっかりと調べて対応したい。

(問) 焼却施設では、排ガス及び焼却灰放射性セシウム濃度。空間線量は、施設内に設置するモニタリングポストで常時監視。

(問) 排ガスをどう調査か

(答) バグフィルターを通った後に煙突で測

# 農業委員会委員は任命制へ

農業委員会等に関する法律が改正され、農業委員会委員の選出が「公選制」から市町村長が議会の同意を得て任命する方法に変わりました。

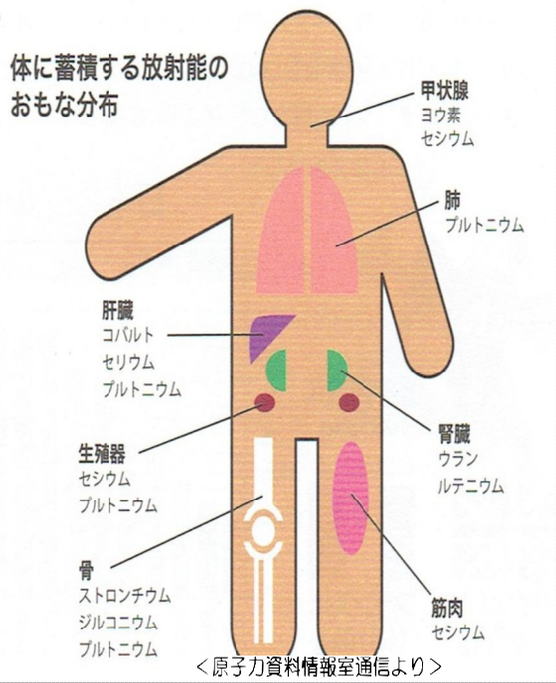
この改正により、「委員の定数を定める条例」を制定し、定数は16人となりました。また、「委員」の任命にあつ

て、「委員候補者選考委員会」を置くための条例も制定しました。選考委員は6人以内で組織され、候補者の選考について調査審議し、町長に答申することになります。

また、農業委員の報酬に「農地利用最適化交付金」を財源とする「能率給」を新設する関係条例の改正も行いました。

(問) 排ガスをどう調査か

(答) バグフィルターを通った後に煙突で測



# 【編集後感】

○ アベ政権は、内閣改造を行い、一度の国会質疑もしないまま国会を解散してしまいました。

● 原発の再稼働が進められ、「福島原発事故」以前の「安全神話」がまた大手を振って闊歩し始めたようです。

○ 福島原発の処理が安全に成し終えない。安全確認という目処も立っていないのに、「安全」という言葉だけが先行してはいないでしょうか。

● ノーベル平和賞が核兵器禁止条約の成立に貢献した国際NPOに与えられることになりました。

「核」の力で守る平和はありませぬし、「核開発」を「核」で抑えることも大きな矛盾です。

○ 「核」で脅し合っ

て、一歩間違ったら地球上の生命すべてを失う危険を想像すべきです。人間ならば。