




支 出 調 書

支出番号	第 5 - 1 号	会派代表者	経理責任者
令和 3年 6月 10日 起票			 
支出科目	資料購入費		
支出額	¥3,500 —		
支出内容	新聞購読料として(5月分)		
支出先	大分合同新聞西の台プレスセンター		
領収書等貼付欄			

領収書が複数の場合は裏面、又は別紙に貼付すること。

令和 3年 6月 10日

会派代表者 殿

会派名 無所属

氏名 衛藤 延洋



新聞購読料計算書

(令和 3年 5月分)

新聞名	金額 (円)	販売店名	備考
朝日新聞	3,093	朝日新聞サービスアングラー 南大分	対象外新聞(個人負担分)
大分合同新聞	3,500	大分合同新聞西の台 プレスセンター	
請求額 (対象外新聞を除く)	3,500		

※ 1紙を購読している場合は、個人負担となるので提出不要。

※ 2紙以上購読している場合は、1紙を個人負担とし、これを超える分を対象とする。

※ 領収書は、裏面又は別紙に貼付してください。

郵便 区域 読者番号
 75 12A 580013
 年月分
 21 5
 にじが丘 3-11-4

ASA 領収証
 No. 2

衛藤 延洋 様

品 名	部数	金額	合計金額 (円)
* 朝日新聞	1	3,093	3,093

朝日新聞サービスアンカー南大分

(消費税込)
 上記金額を領収しました。



大分市荏隈 3 3 5 - 2
 TEL 543-3371 FAX 543-3444

*軽減税率対象品目(内、消費税) 便利な口座振替をご利用ください
 8%対象 3,093円 (229円)

令和3年5月27日領収

お客様の個人情報に当ASAが責任をもって管理致します。

領 収 証 3 年 5 月分

衛藤 延洋 様



009-4670

品 名	部数	金 額
大分合同新聞	1	3,500
合 計 (消費税含)		¥3,500

ご愛読ありがとうございます。上記金額を領収致しました。

内消費税 8% (¥ 2 5 9)

領収日 3 年 5 月 27 日

大分合同新聞西の台プレスセンター




所長 高橋 省三
 ☎ 543-5090 大分市にじが丘1
 FAX 544-0749



本領収証に書かれたお客様の個人情報は、当プレスセンター(販売店)において適切に管理し、新聞等の配達・集金、デリバリー、プレスセンターからの各種ご連絡、新聞・出版物等のご案内などに利用させていただきます。

大分合同新聞

支 出 調 書

支出番号	第 5 - 2 号	会派代表者	経理責任者
令和3年 6月 10日 起票			 
支出科目	その他の経費		
支出額	¥4,000 —		
支出内容	5月分自動車燃料費		
支出先	別紙燃料費計算書のとおり		
領収書等貼付欄			

領収書が複数の場合は裏面、又は別紙に貼付すること。

令和 3年 6月 10日

会派代表者 殿

会派名 無所属

氏名 衛藤 延洋



燃料費計算書

(令和3年 5月分)

月 日	燃料費 (円)	支出先
5月10日	4,000	株式会社 平野石油
5月15日	2,000	株式会社 平野石油
5月21日	2,000	株式会社 柴田石油商会
5月25日	4,000	株式会社 平野石油
5月31日	4,000	株式会社 平野石油
計	① 16,000	
控除すべき金額	②	(②の控除理由)
小計 (①-②)	③ 16,000	
請求額 (③×25%)	4,000	

※ 領収書 (カード利用の場合は納品書) は、裏面 又は別紙に貼付してください。

※ 領収書 (カード利用の場合は納品書) には車番、給油年月日、金額が記載されていること。



納品書
(領収書)

株式会社 平野石油
松岡給油所
大分県大分市松岡1740-1
TEL:097-524-6904

2021/05/10(月)14:49 2021/05/10

衛藤 延洋 様

10-44104-000002-0000 00103
売上 現金 (自SS)

5953 002000
レギュラーガソリン ¥4000
26.85L, ①149 L- 4 N- 4

合計 ¥4,000
(内消費税等 ¥364)
※上記にて領収書とさせていただきます

No.2889 担当: [QR]



納品書
(領収書)

株式会社 平野石油
松岡給油所
大分県大分市松岡1740-1
TEL:097-524-6904

2021/05/15(土)18:51 2021/05/15

衛藤 延洋 様

10-44104-000002-0000 00103
売上 現金 (自SS)

6767 002000
レギュラーガソリン ¥2000
13.42L, ①149 L- 2 N- 2

合計 ¥2,000
(内消費税等 ¥182)
※上記にて領収書とさせていただきます

No.3612 担当: [QR]

EneJet

領収書

(株)柴田石油商会
西の台SS
大分市大字三芳椎迫4-1
TEL:097-546-0050

2021/05/21(金)11:53 衛藤 延洋 様
UNO現金P 3970 0001
11-3970127-818842
売上 UNO現金P

レギュラー ¥2000
110100
13.16L @152.0 L- 1 N- 1

割引適用(015222)
8円/L.個 割引 済み

小計 ¥2,000
(10%対象 ¥2,000)

内消費税 ¥182
合計 ¥2,000

お預かり ¥2000 お釣 ¥0

上記にて領収書とさせていただきます
EneKey. 現金カードで
1,000円以上給油すると
泡洗車400円割引バーコードを
毎日、発券中!

詳しくスタッフまで
No.0153 担当:0000

POS番号01
2021/05/21



納品書
(領収書)

株式会社 平野石油
松岡給油所
大分県大分市松岡1740-1
TEL:097-524-6904

2021/05/25(火)11:40 2021/05/25

衛藤 延洋 様

10-44104-000002-0000 00103
売上 現金 (自SS)

7960 002000
レギュラーガソリン ¥4000
26.32L, ①152 L- 4 N- 4

合計 ¥4,000
(内消費税等 ¥364)
※上記にて領収書とさせていただきます

No.4675 担当: [QR]



納品書
(領収書)

株式会社 平野石油
松岡給油所
大分県大分市松岡1740-1
TEL:097-524-6904

2021/05/31(月)14:31 2021/05/31

衛藤 延洋 様




10-44104-000002-0000 00103
売上 現金 (自SS)

8908 002000
レギュラーガソリン ¥4000
26.32L, ①152 L- 2 N- 2

合計 ¥4,000
(内消費税等 ¥364)
※上記にて領収書とさせていただきます

No.5512 担当: [QR]

様式第2号

支出番号	第 5 - 3 号	会派代表者	経理責任者
令和 3年 6月 10日 起票			 
支出科目	その他の経費		
支出額	¥4,814 —		
支出内容	5月分電話料等支出代金		
支出先	別紙電話等利用計算書の通り		
領収書等貼付欄			

領収書が複数の場合は裏面、又は別紙に貼付すること。

令和 3年 6月 10日

会派代表者 殿

会派名 無所属



氏名 衛藤 延洋

電話等利用計算書

(令和 3年 5月分)

項目	登録番号	金額 (円)	支出先	備考
電話料金		2,044	大分ケーブルテレコム株式会社	
FAX料金	同上		大分ケーブルテレコム株式会社	
インターネット料金 (プロバイダ名)		3,960	大分ケーブルテレコム株式会社	
携帯電話料金		6,032	NTTドコモ	
合計		① 12,036		

① × 40% = 4,814円 …… ②


② 又は 13,000円のうち、少ない方の金額 →

請求金額	4,814円
------	--------

※ 領収書は、別紙又は裏面に貼付し、添付してください。

請求額確定日 2021年 5月 8日

日頃、サービスをご利用いただきまして誠にありがとうございます。

内訳項目 金額 (円) CHARGE BREAKDOWN BY CATEGORY (YEN)	内訳金額 (円) AMOUNT (YEN)	請求内訳等詳細 (DETAILS OF CHARGE BREAKDOWN)	本内訳は、各サービス提供事業者が 発行したものです。	税区分 (TAX)
		ご利用期間 (4/1~4/30)		
◇基本使用料等 (計) 3,480	3,480	ギガライト2:2年定期	ステップ2:1GB~3GB	合 算
	3,680	(内訳) ギガライト2:2年定期		
	-500	(内訳) みんなドコモ割	2回線	
	300	(内訳) spモード利用料		
	0	(参考) 高速通信ご利用データ量は	2.1G	合 算
◇通話料・通信料 (計) 1,781	81	Xi・SMS通話料	4月ご利用分	合 算
	1,700	かけ放題オプション定額料		合 算
◇その他ご利用料金等 (計) 723	200	あんしんセキュリティ利用料		合 算
	500	ケータイ補償サービス利用料 (500)		合 算
	400	あんしん遠隔サポート利用料		合 算
	-380	あんしんバックモバイル割引		合 算
	50	ケータイお探しサービス利用料		合 算
	-50	ケータイお探しサービス割引料		合 算
	300	ドコモWi-Fi利用料 (spモード)		合 算
	-300	キャンペーン割引料 (ドコモWi-Fi)		合 算
	3	ユニバーサルサービス料/基本	1番号あたり3円のご請求となります	合 算
◇消費税等相当額 (計) 598	598	消費税等相当額 (合計)	合算表示の料金合計×10%	
◇合計 6,582	6,582	合計		
		<NTTドコモからのお知らせ>		
		○継続利用期間は、4月末で	11年6か月となりました。	
		○2年定期契約プランご契約期間は4月末で	1年6か月となりました。	
		○ポイントのお知らせ		
		4月ご利用分に対する獲得ポイントは、	50です。	
		(ポイント進呈の対象になるご利用金額は、	5,984円です。)	
		※その他の獲得ポイントはWEBをご確認ください。		
		○ステージのお知らせ		
		4月末のステージは、	4thステージです。	
		※その他のステージ情報はWEBをご確認ください。		
		○個別にご請求のファミリー割引グループ電話番号。	(2021年4月30日現在)	
				

ユニバーサルサービス料について
 ユニバーサルサービス料は、あまねく日本全国においてユニバーサルサービス (NTT東西の加入電話等) の提供を確保するためにご負担いただく料金です。
 なお、社団法人電気通信事業者協会から1番号当たりの費用 (番号単位) が公表されています。

カードご利用代金明細書

衛藤 延洋 様

株式会社ジェーシービー

〒689-1111 鳥取県鳥取市若狭台北6-1-1
JCB鳥取ソリューションセンター
関東財務局長 (13) 第00183号

カード種別	JAL CLUB-A ゴールドカード
氏名	衛藤 延洋
住所	〒689-1111 鳥取県鳥取市若狭台北6-1-1
口座種別	エトウノブヒロ
今回の支払日	2021年6月10日(木)
今回の支払金額合計	193,921 円

ご利用日	ご利用種別	ご利用金額	今回の支払明細
***** JAL CLUB-A ゴールドカード 衛藤 延洋 様			
2021/04/30	ドコモご利用料金 5月分	6,582 1回	6,582

03-06-10 200 *193,921 JCB *8,321 216



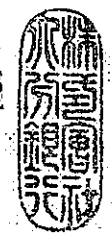
おなまえ
エトウ ノブヒロ様

口座番号





分 離

発行日 29-06-14

新大分銀行
(銀行コード 0183)



支 出 調 書

支出番号	第 5 - 4 号	会派代表者	経理責任者
令和 3年 6月 10日 起票			 
支出科目	広報費		
支出額	¥38,880 —		
支出内容	議会レポート23号配布料として		
支出先			
領収書等貼付欄			

領収書が複数の場合は裏面、又は別紙に貼付すること。

領収書

令和3年5月25日

衛藤 延洋 殿

金額 38,880-

但 衛藤えんよう議会レポート23号配布料として
上記正に領収しました。

西の台地域周辺
(にじが丘、青葉台、季の坂、高崎、高尾台ほか配布)

大分市



衛藤延洋 議会レポート

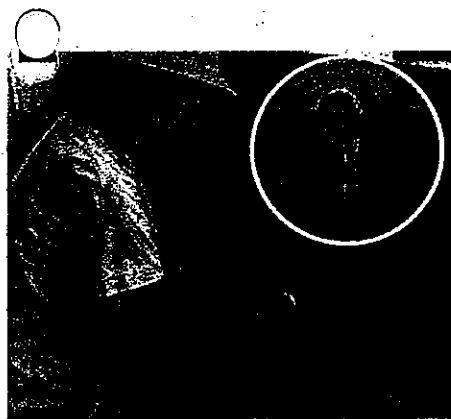
えんよう

ENY ETO Report

vol.23 2021.5 春号



子供に関わる施設の自動水栓化を実現!



出典：大分市議会だより

（年度の赤字国債発行額は単年度で初めて100兆円を超えました。感染防止策や支援策は理解できないものの、新型コロナウイルス対策の名の下に、費用対効果が不透明な政策やコロナ対策とは関連性が薄い事業の多くが補正予算に計上されました。将来世代に借金のツケ回しをするにも関わらず、国会から議論が聞こえてこないのは残念ではありません。

さて、私は、昨年の大分市議会第3回定例会（令和2年9月）の一般質問で、次のように求めました。「我が国において一番の弱者は、これから生まれてくる子供たちも含め、児童・生徒など、いわゆる将来世代です。」

子供たちは、これまでも声を上げることでもできず、了解したわけでもないのに、いつの間にか、大人がつくる借金の『連帯保証人』の立場に置かれています。だからこそ、莫大

な借金を背負うことになるのに声を上げられない子供たちが、より良い第一歩を踏み出せる環境を作りたいと思ひ今日も質問と提案に立ちました。ぜひこの認識を持っていただきたい」と。

そして、子供の感染症対策として、小中学校や子供に係るすべての施設において蛇口を自動水栓へ切り替えるように次のとおり提案しました。

「新型コロナウイルスに限らず、感染性胃腸炎（ノロウイルス等）やインフルエンザ等の感染症の経路対策として、特に手洗いを中心とした標準予防策がすべての基本である。ウイルスや雑菌等を洗い流す手洗いは、実はできていないことが多い。しっかりとできていないことが多い。仮に手を清潔に洗っても水を止めるのに蛇口を触る。ここにウイルスや雑菌などがついていいることがあり、清潔になった手にまた付着することとなる。蛇口は衛生的とは言えない共有物である。そこで、子供たちの現場に感染症対策のための、コロナ後のあり方として、自動水栓を積極的に取り入れることを提案し、併せて早期設置について要望する（要約）」と。

結果として、小中学校、幼稚園、保育所、児童育成クラブの蛇口を自動水栓へ取り替える予算が、下図のとおり実現しました。私の提案から感染症への理解を得て、子供たちにとって喜ぶこととなります。

■ 新年度の自動水栓整備事業

区分	事業費(千円)	対象施設	設置力所
保育所	50,500	11施設	234
幼稚園	9,500	14施設	63
育成クラブ	16,000	51クラブ	320
小学校	120,000	全54校	2,400
中学校	60,000	全27校	1,200
計	256,000千円		4,217

令和2年「おおい市議会だより第187号」第3回定例会、一般質問の7ページより

学校での人権侵害等の根絶や蛇口の自動水栓化を

質問

コロナ禍で、学校一斉休業や過密な授業日程等により様々な不安や悩み、恐れを抱えるかけがえのない子供たちの自殺抑止や、感染症に係る差別や偏見等の根絶に向けた取組についての現状、また、感染症対策として蛇口を非接触型の自動水栓へ進めるべきと考えるが見解は。

答

手指の消毒や短い夏季休業等で心理的ストレスを抱える児童生徒もいると考えられることから、大切な命を守ることを最優先に見守りを行っていく。人権侵害には教員が毅然とした態度で差別や偏見等は絶対に許さない機運を高めていく。また、学校現場への非接触の自動水栓の導入は有効であり、新築や改修時のみではなく既存の学校においても計画的な設置に向けて検討していく。

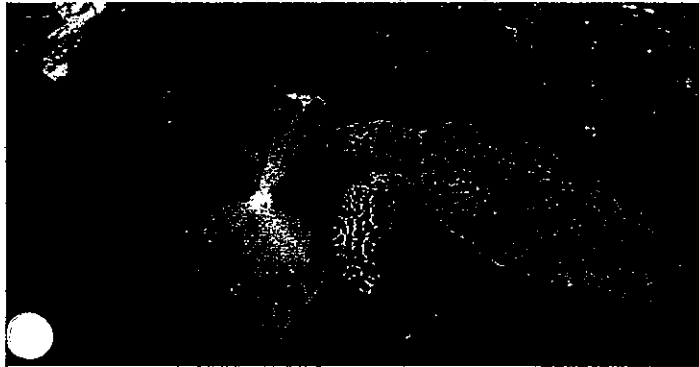
衛藤延洋の令和3年3月議会 一般質問から

令和3年第一回定例会(3月)の一般質問は、

①表紙に記載した蛇口の自動水栓化の早期設置の要望

②大声を発しないライブコンサート等は、感染対策を行うことで100%の観客を入场できるが、市民にはこのメッセージが届いていない、コロナ差別にならないために、しっかりとしたメッセージを届ける必要がある。(答弁)ホームページやイベント会場での告知など、あらゆる場を通じて取り組んでいく。

③海洋プラスチックごみ対策については、以下に詳しくお知らせします。



出展:日本財団

持続可能な未来へつなぐ社会について (要約)

海洋プラスチックごみ対策について

社会を持続可能な未来へつなぐために、人類が抱える様々な喫緊の課題に今取り組まなければ、2030年頃には限界を迎えると各種の研究から科学者は警告しています。

21世紀は貧困や環境問題を悪化させる資源の大量生産・大量消費、そして人口爆発による食糧問題。また誰もが肌身に感じる温暖化。満ち足りることのない現代人の活動が、地球の運命に影響を及ぼしています。

そこで、本日、お尋ねするのは、大量消費社会がもたらすプラスチック汚染についてです。

地球上に放置されたプラスチックが、陸域から海へと流れ地球全体に広がり、細かく砕けた^{※1}マイクロプラスチックが、海から大気まであらゆる場所にもたらしていることが次世代にとって脅威になろうとしています。

海鳥が海水面に浮かぶプラスチックを餌と間違えて飲み込む。親鳥からの給餌によりプラスチックを与えられ、十分に育たずに死んでいくヒナの胃から大量のプラスチックが見つかる。このことは私たちへの重要なメッセージだと言えます。

生物が誤飲によって成長を阻害されるだけでなく、化学物質が食物連鎖の中で濃縮されていく実態も明らかにされています。さらに、1mmよりはるかに細かなナノレベルの粒子が人体に悪影響を与えるリスクも研究で分かっています。

プラスチックは第二次世界大戦後に生活に登場しました。安価で軽量なうえ丈夫で便利なことからも今も増え続けています。しかし、リサイクルされているのは全体の僅か1割程度。温暖化につながるため、むやみに燃やせませんが、焼却も1割ほど。残りの約8割は途上国をはじめ地球に積みあがっているとされます。そして、研究者たちが深刻とするのは、その一部のプラスチックごみが海流に乗って地球全体へと拡散していることです。

その海を漂う地球の5つのゾーンの内、量が最も多いと言われるのが「太平洋ごみベルト」と呼ばれ、10万トン近いプラスチックが集まる日本列島と接するエリアです。まさに大分市は、密接に影響を受けていながら、市民が脅威を感じていないと思えるところが行政にとって大きな課題と捉える必要性があります。

魚介類を食する人間にとってマイクロプラスチックは体に入っても排泄されるため問題はないとこれまでされてきました。しかし、地球の至る所に溢れ、私たち人間を脅かす健康リスクにも警鐘を鳴らしています。

科学者の研究からプラスチックに含まれる添加剤という物質は人体に吸収されると有害なものとも言います。難燃剤は家電製品を燃えにくくするために使われていますが、動物実験で脳神経の発達を阻害することが分かり、一部は2010年から使用が禁止されてきています。人の場合には、母乳への蓄積量が多いほど、子どものIQが低くなるという報告も出ています。多くの日用品に含まれている紫外線吸収剤についても同様の議論が始まり危惧されています。

また、大量のプラスチックが大気中に漂っていることを指摘した研究も進められています。福岡工業大学の永淵博士によると、くじゅう連山の樹氷のなかに、杉花粉ほどのマイクロプラスチックが1リットル中、5000~10000個と高い濃度で封じ込まれていたということです。分解をしないプラスチックは何百年も地球上を漂い、食べ物や呼吸を通して人間は確実に吸い込んでいると言います。



出展:日本財団

報道によると、プラスチック汚染について20年後を試算した数字があります。

現代人が何も行動を起こさなければ、プラスチックごみは増え続けます。可能な限りリサイクルをしてもその量は5割弱の削減にとどまります。しかし、一人ひとりがマイバッグやマイボトルを利用し、使い捨てプラスチックをやめれば、少しだけ不自由です。

が、プラスチックごみを8割減らせる可能性があると言います。

世界で適切なごみ処理と回収を徹底するとともに、川や海への流出を防ぎ、地球資源の循環システムを作ること。こうした変化を積み重ねれば、未来は変えられるといえます。次世代へ持続可能な社会をつなぐために実現のカギを握るのは私たち一人ひとりです。

G20大阪サミットでも世界の首脳たちが、地球規模の危機感から2030年までに使い捨てのプラスチックの使用を大幅に削減する合意に至りました。

しかし、多くの日本人は、プラスチック汚染の脅威がどれほど深刻か気付いていません。一方で日本国内においても、このことに耳を傾けた自治体は着実に動き出しています。



出展：日本財団

そこで、お尋ねします。まず最初に

Q1点目、海洋への流出を防ぐために、プラスチックの回収やポイ捨ての防止対策などを進める必要がある。海洋プラ問題への理解と発生抑制につなげる意識の醸成を図るため、どのように取り組んできたのか、また、今後の考え方や施策について尋ねる。

Q2点目、海洋ごみの7割から8割が陸域由来であるということが、昨年報告されている。この問題は、各層が意識レベルを上げていくことが重要である。自治体、消費者、企業、漁業者、**（ ）**などのステークホルダーが連携し、実態把握の上で、適切な問題解決に当たらなければならない。そのリーダーは住民に一番身近で直結した基礎自治体の本市である。連携した組織を立ち上げ、マスタープランなどを策定することを求める。

Q3点目、ノベルティ(啓発物品)の庁内指針について。本市の海洋プラごみに対する市民へのメッセージはとても弱いと感じる。市民がもっと関心を持ち行動変容するには、行政がインフルエンサーとなり積極的に環境へ取り組む姿勢を示すことが大切である。

啓発物品のプラスチック削減について、庁内指針を定める時期に来ている。窓口や街頭などで配布するプラスチック製のポケットティッシュや手提げ袋等は訴求効果が高く実用的なアイテムであるが、風に煽られればいずれ海洋ごみとなる上、マイクロプラスチックやナノプラスチックへのリスクを伴う。プラスチック製の啓発物品は、早速、他の原材料へ切り替えることを提案する。

政府は、3月9日に、「プラスチック資源循環促進法案」を閣議決定した。使い捨てのスプーンやストローなどの削減を店側

に求めるもので、今通常国会で成立すれば、2022年度の施行となる。レジ袋有料化やこの法案での脱プラスチックへの影響は僅か数%と言われるが、意識を醸成するためには大である。本市の職員が、公私を問わず行動することで、市民への波及効果も期待できる。先ず腕より始めよ。私の提案に対しての見解をお聞きする。

執行部(環境部長)の答弁

Q1:マイバッグ運動やレジ袋の削減などの^{※2}4R運動を取り組んでいる。県や別府湾沿岸の市町、企業で年間200運行し、プラごみ等の回収・処理をしている。今後は、更に分別排出と適正処理の徹底、ポイ捨て・不法投棄の防止を進めていく。

Q2:7市1町で作る大分都市広域圏でプラごみ排出抑制に向けた機運の醸成を図ってきた。衛藤議員提案の、組織の結成計画の策定については、これから大分都市広域圏の環境部会において検討を前へ進めていく。

Q3:啓発物品の指針の作成は、海洋プラごみ削減に繋がるところから、衛藤議員提案のプラスチック素材から代替素材利用への取り組みについては、庁内指針作成に向け、関係部局と協議していく。また、職員によるマイボトル、マイバッグの活用や分別排出については、改めて、市民の模範となるよう周知を徹底し、プラごみ削減に取り組むを進める。

※紙面の都合上、質疑は表現を常体(だ・である調)の文体としてしています。

要望と再質問

再度要望をします。2050年にはプラスチックごみが魚の量を上回ると言われている中で、海洋汚染防止において、市民への啓発活動は、危機意識を今すぐ持つてもらって大切なことです。そしてそれを他人事ではなく自らのこととして捉えることができるのか、ここが大切です。啓発で終われば、待たなしのこの状況で、他の自治体に大きく後れを取ってしまう。持続可能な社会を目指す中で、マスタープラン、アクションプランも早急に取り組み、広域圏が本気で課題に取り組む姿と中身をぜひ見せて頂くように要望しておきます。

それから、啓発物品の調達について提案させていただきました。考えなければならない項目を、各部局で「取り組める協力の体制」を作る。2030年まで時間はないので、一年遅れば、大きな遅れになります。庁内指針を早期に立ち上げるよう強く要望しておきます。



出展：大分市

新型コロナウイルス抗原検査センター 誰もが利用可能に!



新型コロナウイルス感染拡大防止のために4月29日から、JR大分駅北口(府内中央口広場)に抗原検査センターを開設しています。当初は県外からの来訪者や県外を訪れた市民等を対象としていました。しかし、5月6日に県下もステージ3となったことから、感染拡大を抑えるために、誰もが利用できるようになりました。

検査費用は無料です。6月30日までの午前9時から午後10時まで開設しています。店舗を利用したレシート、従業員は社員証などを提示すれば誰もが利用できます。予約は不要です。

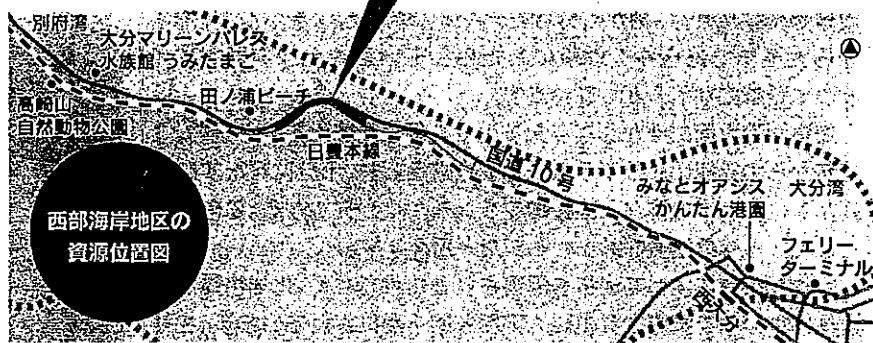
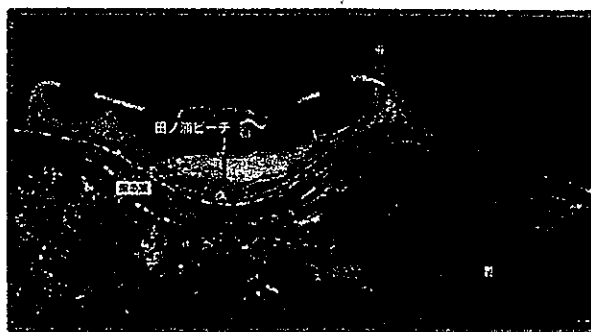
西部海岸エリアを魅力ある交流拠点へ

別府市に隣接する西部海岸エリアは、風光明媚な美しい風景に囲まれ、「水族館うみたまご」、「高崎山自然動物園」、「田ノ浦ビーチ」などの観光・レクリエーション施設も多く、本市における魅力の創造、観光振興を牽引する地区として期待されています。いよいよ今年度、魅力をさらに高め、観光客の増加など新たな活力を呼ぶ「道の駅」整備事業が動き始めます。この事業は、DBO方式(設計・建設・維持管理・運営業務の一括発注方式)で行われ民間企業のノウハウ・経営能力・創意工夫等を活用することによって、良質なサービスで効果的なにぎわいの創出を目指します。そして、この地区を訪れた観光客が中心部や市内各地の観光スポットへ周遊し、全域の観光客の増加などの新たな活力を呼び込む施設を目指します。

施設の計画地は、田ノ浦ビーチ近隣の敷地約1万4800㎡。うち施設整備用地は約4200㎡を予定し、情報発信、休憩、環境保全、防災などの機能を備え、具体的には、屋内に情報提供コーナーや物販施設、飲食施設、多目的室、再生可能エネルギー活用施設、防災備蓄倉庫など、屋外に駐車場、屋外テラスを設ける想定となっています。海岸を有し日本で一番魅力的な場所の「道の駅」と言えます。ぜひ、地域の皆さんに公募に応じて頂き、これまでの「道の駅」とは異なった斬新な魅力ある施設となしてほしいものです。

予算限度額は、令和21年度までの整備(設計・建設・維持管理・運営業務を一括発注)による債務負担行為で、23億8300万円です。

- スケジュール
- 令和3年度 事業者公募、基本契約の締結
 - 令和4年度 施設設計
 - 令和5年度 施設整備工事
 - 令和6年度 供用開始



えとう えんよう
衛藤 延洋

昭和32(1957)年11月生まれ
平成29(2017)年2月19日 大分市議会議員初当選
令和 3(2021)年2月21日 大分市議会議員2期目当選

経歴





- 大分市役所25年間勤務
- 衆議院議員公設秘書
- 医療法人事務長
- 放送作家
- ラジオパーソナリティ(ムッシュえんよう)
- 明治大学大分県父母会長
- 大分マラソンクラブ会員

資格

- 国会議員政策担当秘書
- 認知症キャラバンメイト
- 行政書士
- くもん学習療法実践士
- イベント一級業務管理士
- 防災士



支 出 調 書

支出番号	第 5 - 5 号	会派代表者	経理責任者								
令和 3年 6月 10日 起票											
支出科目	広報費										
支出額	¥146,386 —										
支出内容	議会レポート23号から26号までの印刷製本費として										
支出先	有限会社 ソフトファクトリー										
領収書等貼付欄											
領収証											
<p style="text-align: right;">No. _____</p> <p style="text-align: center;">大分県議会議員 釘宮 雄二 様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">金額</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">¥</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">但 議会レポート23号～26号印刷製本費 200円</p> <p style="text-align: center;">2020年 6月 2日 上記正に領収いたしました</p> <p style="text-align: center;">SOFTFACTORY 有限会社ソフトファクトリー</p> <p style="text-align: center;">代表取締役 釘宮 雄二</p> <p style="text-align: center;">〒870-0047 大分市中島西1丁目4番16号アソシエビル1F tel.097-578-6820 fax.097-578-6821</p> <div style="float: right; text-align: right;">   </div>				金額	¥	1	4	6	3	8	6
金額	¥	1	4	6	3	8	6				
内 訳											
現金											
小切手	/										
手形	/										
消費税額等(%)											
コクヨ ウケ-690											

領収書が複数の場合は裏面、又は別紙に貼付すること。

〒870-8504
大分市荷揚町2-31

大分市議会議員 衛藤延洋

御中

請求書在中

担当

様



有限会社ソフトファクトリー

代表取締役 釘宮 雄二

〒870-0047 大分市中島西1-4-16-1F

TEL.097・578・6820 FAX.097・578・6821

振込口座 | 大分銀行 ソーリン支店 普通 7665818
口座名 / 有限会社ソフトファクトリー
代表取締役 釘宮雄二

請求書

■以下の通り請求いたします。ご確認ください。

請求金額 **¥146,386**

■請求内容

◎議会レポート23号～26号印刷製本代

項目	単価	数量orページ	金額
◎23号	51,889	1	51,889
◎24号	27,955	1	27,955
◎25号	23,131	1	23,131
◎26号	30,104	1	30,104

■備考

合計金額	133,079
消費税	13,307
税込合計	¥146,386

衛藤延洋

えんよう

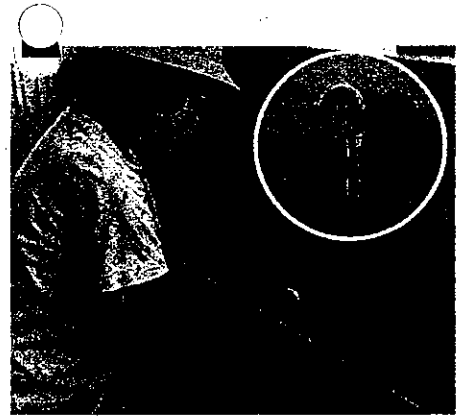
議会レポート

ENY ETO Report

vol.23 2021.5 春号



子供に関わる施設の自動水栓化を実現!



出典：大分市議会だより

（年度の赤字国債発行額は単年度で初めて100兆円を超えました。感染防止策や支援策は理解できるものの、新型コロナウィルス対策の名の下に、費用対効果が不透明な政策やコロナ対策とは関連性が薄い事業の多くが補正予算に計上されました。将来世代に借金のツケ回しをするにも関わらず、国会から議論が聞こえてこないのは残念ではありません。

さて、私は、昨年の大分市議会第3回定例会（令和2年9月）の一般質問で、次のように求めました。「我が国において一番の弱者は、これから生まれてくる子供たちも含め、児童生徒など、いわゆる将来世代です。」

子供たちは、これまでも声を上げることができず、了解したわけでもないのに、いつの間にか、大人がつくる借金の「連帯保証人」の立場に置かれています。だからこそ、莫大

な借金を背負うことになるのに声を上げられない子供たちが、より良い第一歩を踏み出せる環境を作りたいと思います。ぜひこの認識を持っていただきたい」と。

そして、子供の感染症対策として、小中学校や子供に係るすべての施設において蛇口を自動水栓へ切り替えるように次のとおり提案しました。

「新型コロナウィルスに限らず、感染性胃腸炎（ノロウィルス等）やインフルエンザ等の感染症の経路対策として、特に手洗いを中心とした標準予防策がすべての基本である。ウィルスや雑菌等を洗い流す手洗いは、実はできていないことが多い。しっかりとできていないことが多い。仮に手を清潔に洗っても水を止めるのに蛇口を触る。ここにウィルスや雑菌などがついていいることがあり、清潔になった手にまた付着することとなる。蛇口は衛生的とは言えない共有物である。そこで、子供たちの現場に感染症対策のための、コロナ後のあり方として、自動水栓を積極的に取り入れることを提案し、併せて早期設置について要望する（要約）」と。

結果として、小中学校、幼稚園、保育所、児童育成クラブの蛇口を自動水栓へ取り替える予算が、下図のとおり実現しました。私の提案から感染症への理解を得て、子供たちにとって喜ぶこととなります。

■ 新年度の自動水栓整備事業

区分	事業費(千円)	対象施設	設置力所
保育所	50,500	11施設	234
幼稚園	9,500	14施設	63
育成クラブ	16,000	51クラブ	320
小学校	120,000	全54校	2,400
中学校	60,000	全27校	1,200
計	256,000千円		4,217

令和2年におおいた市議会だより第187号
第3回定例会、一般質問の7ページより

学校での人権侵害等の根絶や蛇口の自動水栓化を

質問

コロナ禍で、学校一斉休業や過密な授業日程等により様々な不安や悩み、恐れを抱えるかがえのない子供たちの自殺抑止や感染症に係る差別や偏見等の根絶に向けた取組についての現状、また、感染症対策として蛇口を非接触型の自動水栓へ進めるべきと考えるが見解は、

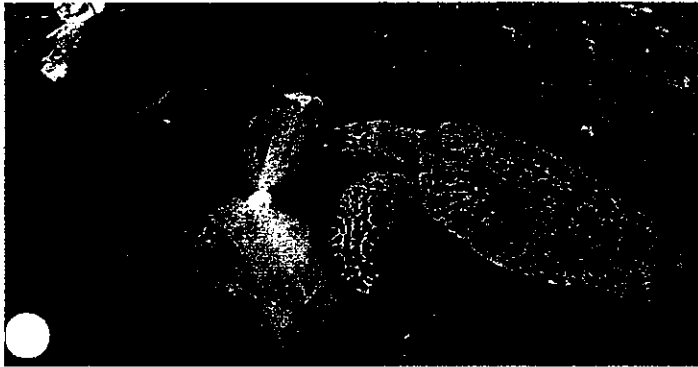
手指の消毒や短い夏季休業等で心理的ストレスを抱える児童生徒もいると考えられることから、大切な命を守ることを最優先に見守りを行っていく。人権侵害には教員が毅然とした態度で差別や偏見等は絶対に許さない機運を高めていく。

また、学校現場への非接触の自動水栓の導入は有効であり、新築や改修時のみではなく既存の学校においても計画的な設置に向けて検討して頂く。

衛藤延洋の令和3年3月議会 一般質問から

令和3年第一回定例会(3月)の一般質問は、

- ①表紙に記載した蛇口の自動水栓化の早期設置の要望
- ②大声を発しないライブコンサート等は、感染対策を行うことで100%の観客を入场できるが、市民にはこのメッセージが届いていない、コロナ差別にならないために、しっかりとしたメッセージを届ける必要がある。(答弁)ホームページやイベント会場での告知など、あらゆる場を通じて取り組んでいく。
- ③海洋プラスチックごみ対策については、以下に詳しくお知らせします。



出展:日本財団

持続可能な未来へつなぐ社会について (要約)

海洋プラスチックごみ対策について

社会を持続可能な未来へつなぐために、人類が抱える様々な喫緊の課題に今取り組まなければ、2030年頃には限界を迎えると各種の研究から科学者は警告しています。

21世紀は貧困や環境問題を悪化させる資源の大量生産・大量消費、そして人口爆発による食糧問題。また誰もが肌身に感じる温暖化。満ち足りることのない現代人の活動が、地球の運命に影響を及ぼしています。

そこで、本日、お尋ねするのは、大量消費社会がもたらすプラスチック汚染についてです。

今、地球上に放置されたプラスチックが、陸域から海へと流れ地球全体に広がり、細かく砕けた*1マイクロプラスチックが、海から大気まであらゆる場所にもたらしていることが次世代にとって脅威になるうとしています。

海鳥が海水面に浮かぶプラスチックを餌と間違えて飲み込む。親鳥からの給餌によりプラスチックを与えられ、十分に育たずに死んでいくヒナの胃から大量のプラスチックが見つかる。このことは私たちへの重要なメッセージだと言えます。

生物が誤飲によって成長を阻害されるだけでなく、化学物質が食物連鎖の中で濃縮されていく実態も明らかにされています。さらに、1mmよりはるかに細かなナノレベルの粒子が人体に悪影響を与えるリスクも研究で分かっています。

プラスチックは第二次世界大戦後に生活に登場しました。安価で軽量なうえ丈夫で便利なことからも増え続けています。しかし、リサイクルされているのは全体の僅か1割程度。温暖化につながるため、むやみに燃やせませんが、焼却も1割ほど。残りの約8割は途上国をはじめ地球に積みあがっているといます。そして、研究者たちが深刻とするのは、その一部のプラスチックごみが海流に乗って地球全体へと拡散していることです。

その海を漂う地球の5つのゾーンの内、量が最も多いと言われるのが「太平洋ごみベルト」と呼ばれ、10万トン近いプラスチックが集まる日本列島と接するエリアです。まさに大分市は、密接に影響を受けていながら、市民が脅威を感じていないと思えるところが行政にとって大きな課題と捉える必要性があります。

魚介類を食する人間にとってマイクロプラスチックは体に入っても排泄されるため問題はないとこれまでされてきました。しかし、地球の至る所に溢れ、私たち人間を脅かす健康リスクにも警鐘を鳴らしています。

科学者の研究からプラスチックに含まれる添加剤という化学物質は人体に吸収されると有害なものもあると言います。難燃剤は家電製品を燃えにくくするために使われていますが、動物実験で脳神経の発達を阻害することが分かり、一部は2010年から使用が禁止されてきています。人の場合には、母乳への蓄積量が多いほど、子どものIQが低くなるという報告も出ています。多くの日用品に含まれている紫外線吸収剤についても同様の議論が始まり危惧されています。

また、大量のプラスチックが大気中に漂っていることを指摘した研究も進められています。福岡工業大学の永淵博士によると、くじゅう連山の樹氷のなかに、杉花粉ほどのマイクロプラスチックが1リットル中、5000~10000個と高い濃度で封じ込まれていたということです。分解をしないプラスチックは何百年も地球上を漂い、食べ物や呼吸を通して人間は確実に吸い込んでいると言います。



出展:日本財団

報道によると、プラスチック汚染について20年後を試算した数字があります。

現代人が何も行動を起こさなければ、プラスチックごみは増え続けます。可能な限りリサイクルをしてもその量は5割弱の削減にとどまります。しかし、一人ひとりがマイバッグやマイボトルを利用し、使い捨てプラスチックをやめれば、少しだけ不自由です

が、プラスチックごみを8割減らせる可能性があると言います。

世界で適切なごみ処理と回収を徹底するとともに、川や海への流出を防ぎ、地球資源の循環システムを作ること。こうした変化を積み重ねれば、未来は変えられるとされています。次世代へ持続可能な社会をつなぐために実現のカギを握るのは私たち一人ひとりです。

G20大阪サミットでも世界の首脳たちが、地球規模の危機感から2030年までに使い捨てのプラスチックの使用を大幅に削減する合意に至りました。

しかし、多くの日本人は、プラスチック汚染の脅威がどれほど深刻か気付いていません。一方で日本国内においても、このことに耳を傾けた自治体は着実に動き出しています。



出展：日本財団

そこで、お尋ねします。まず最初に

Q1点目、海洋への流出を防ぐために、プラスチックの回収やポイ捨ての防止対策などを進める必要がある。海洋プラ問題への理解と発生抑制につなげる意識の醸成を図るため、どのように取り組んできたのか、また、今後の考え方や施策について尋ねる。

Q2点目、海洋ごみの7割から8割が陸域由来であるということが、昨年報告されている。この問題は、各層が意識レベルを上げていくことが重要である。自治体、消費者、企業、漁業者、NPOなどのステークホルダーが連携し、実態把握の上で、適切な問題解決に当たらなければならない。そのリーダーは住民に一番身近で直結した基礎自治体の本市である。連携した組織を立ち上げ、マスタープランなどを策定することを求める。

Q3点目、ノベルティ(啓発物品)の庁内指針について。本市の海洋プラごみに対する市民へのメッセージはとても弱いと感じる。市民がもっと関心を持ち行動変容するには、行政がインフルエンサーとなり積極的に環境へ取り組む姿勢を示すことが大切である。

啓発物品のプラスチック削減について、庁内指針を定める時期に来ている。窓口や街頭などで配布するプラスチック製のポケットティッシュや手提げ袋等は訴求効果が高く実用的なアイテムであるが、風に煽られればいずれ海洋ごみとなる上、マイクロプラスチックやナノプラスチックへのリスクを伴う。プラスチック製の啓発物品は、早速、他の原材料へ切り替えることを提案する。

政府は、3月9日に、「プラスチック資源循環促進法案」を閣議決定した。使い捨てのスプーンやストローなどの削減を店側

に求めるもので、今通常国会で成立すれば、2022年度の施行となる。レジ袋有料化やこの法案での脱プラスチックへの影響は僅か数%と言われるが、意識を醸成するためには大である。本市の職員が、公私を問わず行動することで、市民への波及効果も期待できる。先ず隗より始めよ。私の提案に対しての見解をお聞きする。

執行部(環境部長)の答弁

Q1:マイバッグ運動やレジ袋の削減などの^{※2}4R運動を取り組んでいる。県や別府湾沿岸の市町、企業で年間200運行し、プラごみ等の回収・処理をしている。今後は、更に分別排出と適正処理の徹底、ポイ捨て・不法投棄の防止を進めていく。

Q2:7市1町で作る大分都市広域圏でプラごみ排出抑制に向けた機運の醸成を図ってきた。衛藤議員提案の、組織の結成計画の策定については、これから大分都市広域圏の環境部会において検討を前へ進めていく。

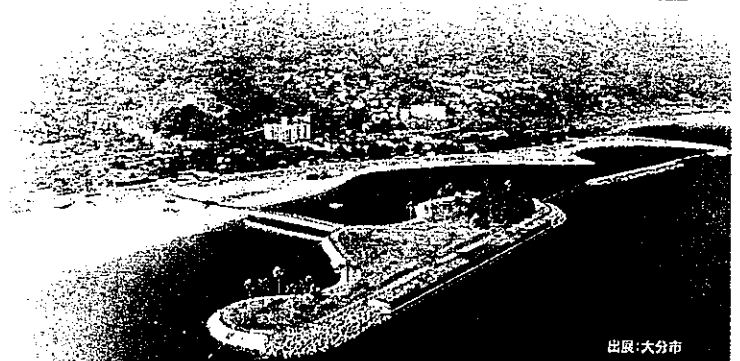
Q3:啓発物品の指針の作成は、海洋プラごみ削減に繋がるとから、衛藤議員提案のプラスチック素材から代替素材利用への取り組みについては、庁内指針作成に向け、関係部局と協議していく。また、職員によるマイボトル、マイバッグの活用や分別排出については、改めて、市民の模範となるよう周知を徹底し、プラごみ削減に取り組むを進める。

※紙面の都合上、質疑は表現を常体(だ・である調)の文体としてしています。

要望と再質問

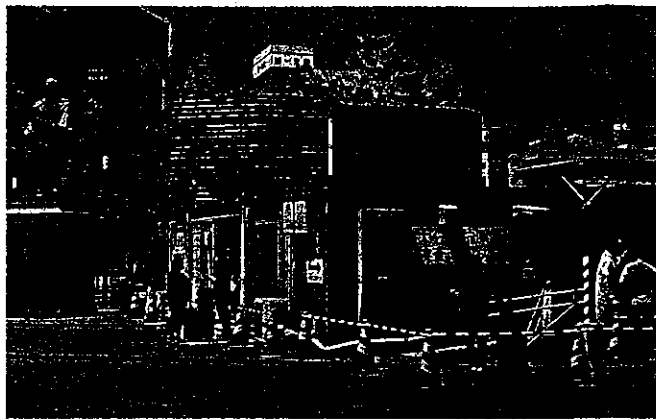
再度要望をします。2050年にはプラスチックごみが魚の量を上回ると言われている中で、海洋汚染防止において、市民への啓発活動は、危機意識を今すぐ持つてもらう上で大切なことです。そしてそれを他人事ではなく自らのこととして捉えることができるのか、ここが大切です。啓発で終われば、待たなしのこの状況で、他の自治体に大きく後れを取ってしまう。持続可能な社会を目指す中で、マスタープラン、アクションプランも早急に取り組み、広域圏が本気で課題に取り組む姿と中身をぜひ見せて頂くように要望しておきます。

それから、啓発物品の調達について提案させていただきました。考えなければならない項目を、各部局で「取り組める協力の体制」を作る。2030年まで時間はないので、一年遅れば、大きな遅れになります。庁内指針を早期に立ち上げるよう強く要望しておきます。



出展：大分市

新型コロナウイルス抗原検査センター 誰もが利用可能に!



新型コロナウイルス感染拡大防止のために4月29日から、JR大分駅北口(府内中央口広場)に抗原検査センターを開設しています。当初は県外からの来訪者や県外を訪れた市民等を対象としていました。しかし、5月6日に県下もステージ3となったことから、感染拡大を抑えるために、誰もが利用できるようになりました。

検査費用は無料です。6月30日までの午前9時から午後10時まで開設しています。店舗を利用したレシート、従業員は社員証などを提示すれば誰もが利用できます。予約は不要です。

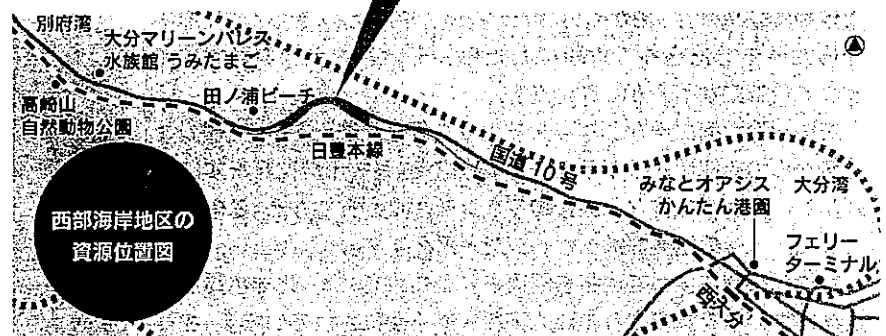
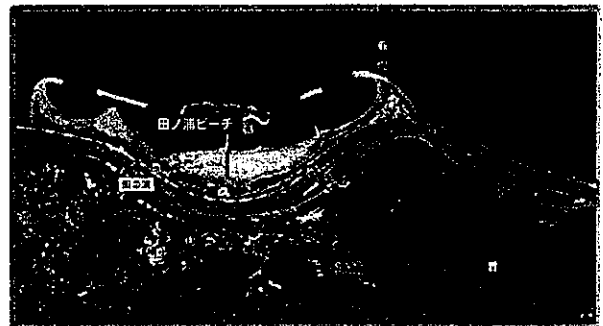
西部海岸エリアを魅力ある交流拠点へ

別府市に隣接する西部海岸エリアは、風光明媚な美しい風景に囲まれ、「水族館うみたまご」、「高崎山自然動物園」、「田ノ浦ビーチ」などの観光・レクリエーション施設も多く、本市における魅力の創造、観光振興を牽引する地区として期待されています。いよいよ今年度、魅力をさらに高め、観光客の増加など新たな活力を呼ぶ「道の駅」整備事業が動き始めます。この事業は、DBO方式(設計・建設・維持管理・運営業務の一括発注方式)で行われ民間企業のノウハウ・経営能力・創意工夫等を活用することによって、良質なサービスで効果的なにぎわいの創出を目指します。そして、この地区を訪れた観光客が中心部や市内各地の観光スポットへ周遊し、全域の観光客の増加などの新たな活力を呼び込む施設を目指します。

施設の計画地は、田ノ浦ビーチ近隣の敷地約1万4800㎡。うち施設整備用地は約4200㎡を予定し、情報発信、休憩、環境保全、防災などの機能を備え、具体的には、屋内に情報提供コーナーや物販施設、飲食施設、多目的室、再生可能エネルギー活用施設、防災備蓄倉庫など、屋外に駐車場、屋外テラスを設ける想定となっています。海岸を有し日本で一番魅力的な場所の「道の駅」と言えます。ぜひ、地域の皆さんに公募に応じて頂き、これまでの「道の駅」とは異なった斬新な魅力ある施設となしてほしいものです。

予算限度額は、令和21年度までの整備(設計・建設・維持管理・運営業務を一括発注)による債務負担行為で、23億8300万円です。

- スケジュール
- 令和3年度 事業者公募、基本契約の締結
 - 令和4年度 施設設計
 - 令和5年度 施設整備工事
 - 令和6年度 供用開始



えとう えんよう
衛藤 延洋

経歴

- 大分市役所25年間勤務
- 衆議院議員公設秘書
- 医療法人事務長
- 放送作家

昭和32(1957)年11月生まれ

平成29(2017)年2月19日 大分市議会議員初当選
令和 3(2021)年2月21日 大分市議会議員2期目当選

資格

- 国会議員政策担当秘書
- 認知症キャラバンメイト
- 行政書士
- くもん学習療法実践士
- イベント一級業務管理士
- 防災士



衛藤延洋 議会レポート

vol.26 2021.5 春号

ENY

ETO Report

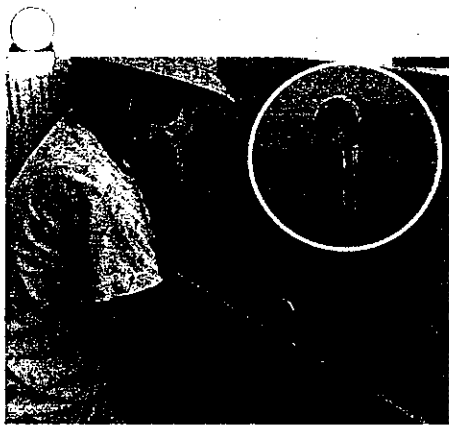


子供に関わる施設の自動水栓化を実現!

年度の赤字国債発行額は単年度で初めて100兆円を超えました。感染防止策や支援策は理解できるものの、新型コロナウイルス対策の名の下に、費用対効果が不透明な政策やコロナ対策とは関連性が薄い事業の多くが補正予算に計上されました。将来世代に借金のツケ回しをするにも関わらず、国会から議論が聞こえてこないのは残念ではありません。

さて、私は、昨年の大分市議会第3回定例会(令和2年9月)の一般質問で、次のように求めました。「我が国において一番の弱者は、これから生まれてくる子供たちも含め、児童・生徒など、いわゆる将来世代です。」

子供たちは、これまでも声を上げることができず、了解したわけでもないのに、いつの間にか、大人がつくる借金の『連帯保証人』の立場に置かれています。だからこそ、莫大



出典：大分市議会だより

な借金を背負うことになるのに声を上げられない子供たちが、より良い第一歩を踏み出せる環境を作りたいと思います。ぜひこの認識を持っていただきたい」と。

そして、子供の感染症対策として、小中学校や子供に係るすべての施設において蛇口を自動水栓へ切り替えるように次のとおり提案しました。

「新型コロナウイルスに限らず、感染性胃腸炎(ノロウイルス等)やインフルエンザ等の感染症の経路対策として、特に手洗いを中心とした標準予防策がすべての基本である。ウイルスや雑菌等を洗い流す手洗いは、実はできていないことが多い。しっかりとできていないことが多い。仮に手を清潔に洗っても水を止めるのに蛇口を触る。ここにウイルスや雑菌などがついていいることがあり、清潔になった手にまた付着することとなる。蛇口は衛生的とは言えない共有物である。そこで、子供たちの現場に感染症対策のための、コロナ後のあり方として、自動水栓を積極的に取り入れることを提案し、併せて早期設置について要望する(要約)と。

結果として、小中学校、幼稚園、保育所、児童育成クラブの蛇口を自動水栓へ取り替える予算が、下図のとおり実現しました。私の提案から感染症への理解を得て、子供たちにとって喜ばしいこととなります。

■ 新年度の自動水栓整備事業

区分	事業費(千円)	対象施設	設置力所
保育所	50,500	11施設	234
幼稚園	9,500	14施設	63
育成クラブ	16,000	51クラブ	320
小学校	120,000	全54校	2,400
中学校	60,000	全27校	1,200
計 256,000千円			4,217

学校での人権侵害等の根絶や蛇口の自動水栓化を
新市長クラブ 衛藤延洋

令和2年9月17日大分市議会第187号
第3回定例会「一般質問の7ページより」

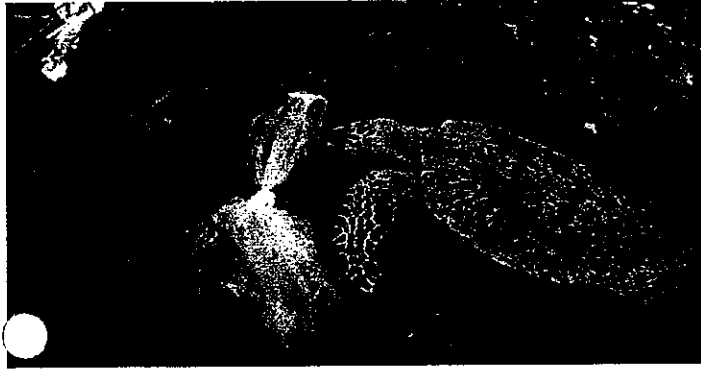
質問
コロナ禍で、学校一斉休業や過密な授業日程等により様々な不安や悩み、恐れを抱えるかけがえのない子供たちの自殺抑止や、感染症に係る差別や偏見等の根絶に向けた取組についての現状、また、感染症対策として蛇口を非接触型の自動水栓へ進めるべきと考えるが見解は。

回答
手指の消毒や短い夏季休業等で心理的ストレスを抱える児童生徒もいると考えられることから、大切な命を守ることを最優先に見守りを行っていく。人権侵害には教員が毅然とした態度で差別や偏見等は絶対に許さない機運を高めていく。また、学校現場への非接触の自動水栓の導入は有効であり、新築や改修時のみではなく既存の学校においても計画的な設置に向けて検討していく。

衛藤延洋の令和3年3月議会 一般質問から

令和3年第一回定例会(3月)の一般質問は、

- ①表紙に記載した蛇口の自動水栓化の早期設置の要望
- ②大声を発しないライブコンサート等は、感染対策を行うことで100%の観客を入場できるが、市民にはこのメッセージが届いていない、コロナ差別にならないために、しっかりとメッセージを届ける必要がある。(答弁)ホームページやイベント会場での告知など、あらゆる場を通じて取り組んでいく。
- ③海洋プラスチックごみ対策については、以下に詳しくお知らせします。



出典:日本財団

持続可能な未来へつなぐ社会について (要約)

海洋プラスチックごみ対策について

社会を持続可能な未来へつなぐために、人類が抱える様々な喫緊の課題に今取り組まなければ、2030年頃には限界を迎えると各種の研究から科学者は警告しています。

21世紀は貧困や環境問題を悪化させる資源の大量生産・大量消費、そして人口爆発による食糧問題。また誰もが肌身に感じる温暖化。満ち足りることのない現代人の活動が、地球の運命に影響を及ぼしています。

そこで、本日、お尋ねするのは、大量消費社会がもたらすプラスチック汚染についてです。

今、地球上に放置されたプラスチックが、陸域から海へと流れ地球全体に広がり、細かく砕けた^{*1}マイクロプラスチックが、海から大気まであらゆる場所にもたらしめていることが次世代にとって脅威になろうとしています。

海鳥が海水面に浮かぶプラスチックを餌と間違えて飲み込む。親鳥からの給餌によりプラスチックを与えられ、十分に育たずに死んでいくヒナの胃から大量のプラスチックが見つかる。このことは私たちへの重要なメッセージだと言えます。

生物が誤飲によって成長を阻害されるだけでなく、化学物質が食物連鎖の中で濃縮されていく実態も明らかにされています。さらに、1mmよりはるかに細かなナノレベルの粒子が人体に悪影響を与えるリスクも研究で分かっています。

プラスチックは第二次世界大戦後に生活に登場しました。安価で軽量なうえ丈夫で便利なことから今も増え続けています。しかし、リサイクルされているのは全体の僅か1割程度。温暖化につながるため、むやみに燃やせませんが、焼却も1割ほど。残りの約8割は途上国をはじめ地球に積みあがっているとされます。そして、研究者たちが深刻とするのは、その一部のプラスチックごみが海流に乗って地球全体へと拡散していることです。

その海を漂う地球の5つのゾーンの内、量が最も多いと言われるのが「太平洋ごみベルト」と呼ばれ、10万トン近いプラスチックが集まる日本列島と接するエリアです。まさに大分市は、密接に影響を受けていながら、市民が脅威を感じていないと思えるところが行政にとって大きな課題と捉える必要性があります。

魚介類を食する人間にとってマイクロプラスチックは体に入っても排泄されるため問題はないとこれまでされてきました。しかし、地球の至る所に溢れ、私たち人間を脅かす健康リスクにも警鐘を鳴らしています。

科学者の研究からプラスチックに含まれる添加剤という物質は人体に吸収されると有害なものもあると言います。難燃剤は家電製品を燃えにくくするために使われていますが、動物実験で脳神経の発達を阻害することが分かり、一部は2010年から使用が禁止されてきています。人の場合には、母乳への蓄積量が多いほど、子どものIQが低くなるという報告も出ています。多くの日用品に含まれている紫外線吸収剤についても同様の議論が始まり危惧されています。

また、大量のプラスチックが大気中に漂っていることを指摘した研究も進められています。福岡工業大学の永淵博士によると、くじゅう連山の樹氷のなかに、杉花粉ほどのマイクロプラスチックが1リットル中、5000~10000個と高い濃度で封じ込まれていたということです。分解をしないプラスチックは何百年も地球上を漂い、食べ物や呼吸を通して人間は確実に吸い込んでいると言います。



出典:日本財団

報道によると、プラスチック汚染について20年後を試算した数字があります。

現代人が何も行動を起こさなければ、プラスチックごみは増え続けます。可能な限りリサイクルをしてもその量は5割弱の削減にとどまります。しかし、一人ひとりがマイバッグやマイボトルを利用し、使い捨てプラスチックをやめれば、少しだけ不自由です

が、プラスチックごみを8割減らせる可能性があると言います。

世界で適切なごみ処理と回収を徹底するとともに、川や海への流出を防ぎ、地球資源の循環システムを作ること。こうした変化を積み重ねれば、未来は変えられるといえます。次世代へ持続可能な社会をつなぐために実現のカギを握るのは私たち一人ひとりです。

G20大阪サミットでも世界の首脳たちが、地球規模の危機感から2030年までに使い捨てのプラスチックの使用を大幅に削減する合意に至りました。

しかし、多くの日本人は、プラスチック汚染の脅威がどれほど深刻か気付いていません。一方で日本国内においても、このことに耳を傾けた自治体は着実に動き出しています。



出典：日本財団

そこで、お尋ねします。まず最初に

Q1点目、海洋への流出を防ぐために、プラスチックの回収やポイ捨ての防止対策などを進める必要がある。海洋プラ問題への理解と発生抑制につなげる意識の醸成を図るため、どのように取り組んできたのか、また、今後の考え方や施策について尋ねる。

Q2点目、海洋ごみの7割から8割が陸域由来であるということが、昨年報告されている。この問題は、各層が意識レベルを上げていくことが重要である。自治体、消費者、企業、漁業者、NPOなどのステークホルダーが連携し、実態把握の上で、適切な問題解決に当たらなければならない。そのリーダーは住民に一番身近で直結した基礎自治体の本市である。連携した組織を立ち上げ、マスタープランなどを策定することを求める。

Q3点目、ノベルティ(啓発物品)の庁内指針について。本市の海洋プラごみに対する市民へのメッセージはとても弱いと感じる。市民がもっと関心を持ち行動変容するには、行政がインフルエンサーとなり積極的に環境へ取り組む姿勢を示すことが大切である。

啓発物品のプラスチック削減について、庁内指針を定める時期に来ている。窓口や街頭などで配布するプラスチック製のポケットティッシュや手提げ袋等は訴求効果が高く実用的なアイテムであるが、風に煽られればいずれ海洋ごみとなる上、マイクロプラスチックやナノプラスチックへのリスクを伴う。プラスチック製の啓発物品は、早速、他の原材料へ切り替えることを提案する。

政府は、3月9日に、「プラスチック資源循環促進法案」を閣議決定した。使い捨てのスプーンやストローなどの削減を店側

に求めるもので、今通常国会で成立すれば、2022年度の施行となる。レジ袋有料化やこの法案での脱プラスチックへの影響は僅か数%と言われるが、意識を醸成するためには大である。本市の職員が、公私を問わず行動することで、市民への波及効果も期待できる。先ず隗より始めよ。私の提案に対しての見解をお聞きする。

執行部(環境部長)の答弁

Q1:マイバッグ運動やレジ袋の削減などの^{※2}4R運動を取り組んでいる。県や別府湾沿岸の市町、企業で年間200運行し、プラごみ等の回収・処理をしている。今後は、更に分別排出と適正処理の徹底、ポイ捨て・不法投棄の防止を進めていく。

Q2:7市1町で作る大分都市広域圏でプラごみ排出抑制に向けた機運の醸成を図ってきた。衛藤議員提案の、組織の結成計画の策定については、これから大分都市広域圏の環境部会において検討を前へ進めていく。

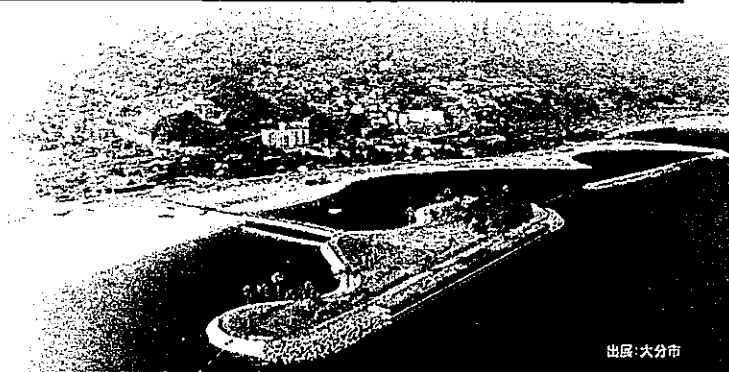
Q3:啓発物品の指針の作成は、海洋プラごみ削減に繋がることから、衛藤議員提案のプラスチック素材から代替素材利用の取り組みについては、庁内指針作成に向け、関係部局と協議していく。また、職員によるマイボトル、マイバッグの活用や分別排出については、改めて、市民の模範となるよう周知を徹底し、プラごみ削減に取り組むを進める。

※紙面の都合上、質疑は表現を常体(だ・である調)の文体としています。

要望と再質問

再度要望をします。2050年にはプラスチックごみが魚の量を上回ると言われている中で、海洋汚染防止において、市民への啓発活動は、危機意識を今すぐ持つてもらう上で大切なことです。そしてそれを他人事ではなく自らのこととして捉えることができるのか、ここが大切です。啓発で終われば、待たなしのこの状況で、他の自治体に大きく後れを取ってしまう。持続可能な社会を目指す中で、マスタープラン、アクションプランも早急に取り組み、広域圏が本気で課題に取り組む姿と中身をぜひ見せて頂くように要望しておきます。

それから、啓発物品の調達について提案させていただきました。考えなければならない項目を、各部局で「取り組める協力の体制」を作る。2030年まで時間はないので、一年遅れば、大きな遅れになります。庁内指針を早期に立ち上げるよう強く要望しておきます。



出典：大分市

新型コロナウイルス抗原検査センター 誰もが利用可能に!



新型コロナウイルス感染拡大防止のために4月29日から、JR大分駅北口(府内中央口広場)に抗原検査センターを開設しています。当初は県外からの来訪者や県外を訪れた市民等を対象としていました。しかし、5月6日に県下もステージ3となったことから、感染拡大を抑えるために、誰もが利用できるようになりました。

検査費用は無料です。6月30日までの午前9時から午後10時まで開設しています。店舗を利用したレシート、従業員は社員証などを提示すれば誰もが利用できます。予約は不要です。



滝尾中部地区住環境整備事業について

その他の令和3年度重点事業の概要 (滝尾地区分)

- 水害監視カメラの設置
道路等の河川の氾濫箇所には水害監視カメラを設置することにより、台風等による内水被害の軽減を図ります。また、カメラ映像については、ライブ配信し、情報提供を行います(片島、津守、滝尾橋南、下郡南ほか)。
- 路線バス代替交通運行事業
路線バスの一部ルートが廃止された滝尾地区と野津原地区において、代替交通としてコミュニティバスを運行します。また、待合環境の整備として滝尾校区公民館に停留所上屋とベンチを設置します。
- 小学校施設長寿命化改修事業
教育施設整備保全計画に基づき、建物を築80年まで使用するために森岡小学校の長寿命化改修を前年度に引き続き実施します。今年度は、プレハブ教委質の借り上げ、校舍付帯工事など。8月には竣工予定です。

市内では4つの地区において、狭い道路や老朽化した木造密集住宅など、居住環境の悪化や都市防災機能の低下が懸念されていることから、都市計画道路や防災道路を中心とした公共施設の整備を行い、安全で快適な居住環境の形成を図る事業を滝尾中部地区のほか、三佐北地区、浜町・芦崎・新川地区、細地区において実施しています。

滝尾中部地区の「都市計画道路 片島松岡線」においては、辻堂交差点から市道の加納滝尾中学校線(赤色着色部)の用地買収や建物等移転交渉を行っています。

令和3年度も同区間の補償交渉を進めると共に、用地買収後の土地について文化財発掘調査を行います。併せて市道加納滝尾中学校線から米良バイパス間(黄色着色部)の建物等調査を順次進めていく予定です。



えとや えんよう
衛藤 延洋

昭和32(1957)年11月生まれ
平成29(2017)年2月19日 大分市議会議員初当選
令和3(2021)年2月21日 大分市議会議員2期目当選

経歴

- ・大分市役所25年間勤務
- ・衆議院議員公設秘書
- ・医療法人事務長
- ・放送作家

- ・ラジオパーソナリティ (ムユシユエンよう)
- ・明治大学大分県父母会長
- ・大分マラソンクラブ会員

資格

- ・国会議員政策担当秘書
- ・認知症キャラバンメイト
- ・行政書士
- ・くもん学習療法実践士
- ・イベント一級業務管理士
- ・防災士



洋延藤衛 レポート 議会

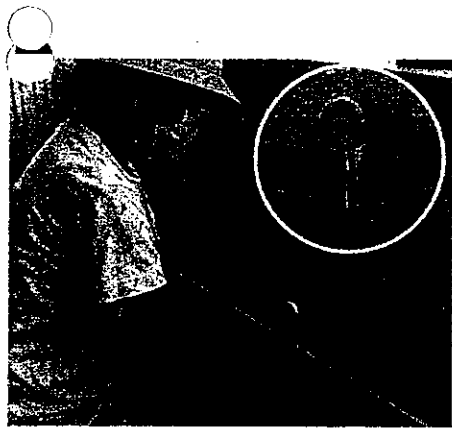
えんよう

vol.24 2021.5 春号

ENY ETO Report



子供に関わる施設の自動水栓化を実現!



出典：大分市議会だより

（年度の赤字国債発行額は単年度で初めて100兆円を超えました。感染防止策や支援策は理解できるものの、新型コロナウイルス対策の名の下に、費用対効果が不透明な政策やコロナ対策とは関連性が薄い事業の多くが補正予算に計上されました。将来世代に借金のツケ回しをするにも関わらず、国会から議論が聞こえてこないのは残念ではありません。

さて、私は、昨年の大分市議会第3回定例会（令和2年9月）の一般質問で、次のように求めました。「我が国において一番の弱者は、これから生まれてくる子供たちも含め、児童・生徒など、いわゆる将来世代です。」

子供たちは、これまでも声を上げることができず、了解したわけでもないのに、いつの間にか、大人がつける借金の「連帯保証人」の立場に置かれています。だからこそ、莫大

な借金を背負うことになるのに声を上げられない子供たちが、より良い第一歩を踏み出せる環境を作りたいと思ひ今日も質問と提案に立ちました。ぜひこの認識を持っていただきたい」と。

そして、子供の感染症対策として、小中学校や子供に係るすべての施設において蛇口を自動水栓へ切り替えるように次のとおり提案しました。

「新型コロナウイルスに限らず、感染性胃腸炎（ノロウイルス等）やインフルエンザ等の感染症の経路対策として、特に手洗いを中心とした標準予防策がすべての基本である。ウイルスや雑菌等を洗い流す手洗いは、実はできているように、しっかりとできていないことが多い。仮に手を清潔に洗っても水を止めるのに蛇口を触る。ここにウイルスや雑菌などが付いていることがあり、清潔になった手にまた付着することとなる。蛇口は衛生的とは言えない共有物である。そこで、子供たちの現場に感染症対策のための、コロナ後のあり方として、自動水栓を積極的に取り入れることを提案し、併せて早期設置について要望する（要約）」。

結果として、小中学校、幼稚園、保育所、児童育成クラブの蛇口を自動水栓へ取り替える予算が、下図のとおり実現しました。私の提案から感染症への理解を得て、子供たちにとって喜ぶこととなります。

■ 新年度の自動水栓整備事業

区分	事業費(千円)	対象施設	設置力所
保育所	50,500	11施設	234
幼稚園	9,500	14施設	63
育成クラブ	16,000	51クラブ	320
小学校	120,000	全54校	2,400
中学校	60,000	全27校	1,200
計	256,000千円		4,217

令和2年「おおいた市議会だより第187号」第3回定例会「一般質問の7ページより」

学校での人権侵害等の根絶や蛇口の自動水栓化を

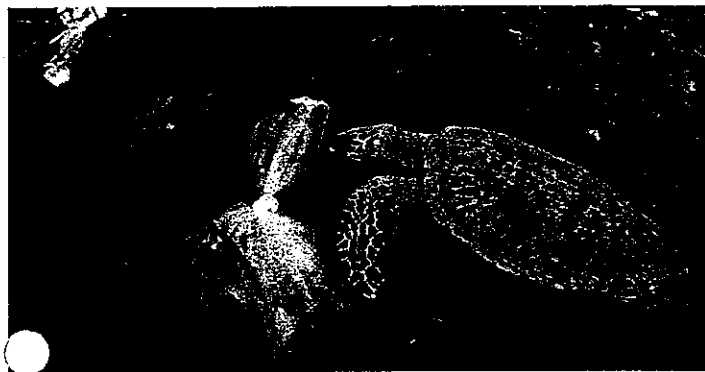
質問 コロナ禍で、学校一斉休業や過密な授業日程等により様々な不安や悩み、恐れを抱える

かけがえない子供たちの自殺抑止や、感染症に係る差別や偏見等の根絶に向けた取組についての現状、また、感染症対策として蛇口を非接触型の自動水栓へ進めるべきと考えるが見解は、手指の消毒や短い夏季休業等で心理的ストレスを抱える児童生徒もいると考えられることから、大切な命を守ることを最優先に見守りを行っていく。人権侵害には教員が毅然とした態度で差別や偏見等は絶対に許さない機運を高めていく。また、学校現場への非接触の自動水栓の導入は有効であり、新築や改修時のみではなく既存の学校においても計画的な設置に向けて検討していく。

衛藤延洋の令和3年3月議会 一般質問から

令和3年第一回定例会(3月)の一般質問は、

- ①表紙に記載した蛇口の自動水栓化の早期設置の要望
- ②大声を飛ばさないライブコンサート等は、感染対策を行うことで100%の観客を入场できるが、市民にはこのメッセージが届いていない、コロナ差別にならないために、しっかりとしたメッセージを届ける必要がある。(答弁)ホームページやイベント会場での告知など、あらゆる場を通じて取り組んでいく。
- ③海洋プラスチックごみ対策については、以下に詳しくお知らせします。



出典:日本財団

持続可能な未来へつなぐ社会について (要約)

海洋プラスチックごみ対策について

社会を持続可能な未来へつなぐために、人類が抱える様々な喫緊の課題に今取り組まなければ、2030年頃には限界を迎えると各種の研究から科学者は警告しています。

21世紀は貧困や環境問題を悪化させる資源の大量生産・大量消費、そして人口爆発による食糧問題。また誰もが肌身に感じる温暖化。満ち足りることのない現代人の活動が、地球の運命に影響を及ぼしています。

そこで、本日、お尋ねするのは、大量消費社会がもたらすプラスチック汚染についてです。

①、地球上に放置されたプラスチックが、陸域から海へと流れ地球全体に広がり、細かく砕けた*1マイクロプラスチックが、海から大気まであらゆる場所にもたらしめていることが次世代にとって脅威になろうとしています。

海鳥が海水面に浮かぶプラスチックを餌と間違えて飲み込む。親鳥からの給餌によりプラスチックを与えられ、十分に育たずに死んでいくヒナの胃から大量のプラスチックが見つかる。このことは私たちへの重要なメッセージだと言えます。

生物が誤飲によって成長を阻害されるだけでなく、化学物質が食物連鎖の中で濃縮されていく実態も明らかにされています。さらに、1mmよりはるかに細かなナノレベルの粒子が人体に悪影響を与えるリスクも研究で分かっています。

プラスチックは第二次世界大戦後に生活に登場しました。安価で軽量なうえ丈夫で便利なことからも今も増え続けています。しかし、リサイクルされているのは全体の僅か1割程度。温暖化につながるため、むやみに燃やせませんが、焼却も1割ほど。残りの約8割は途上国をはじめ地球に積みあがっているとされます。そして、研究者たちが深刻とするのは、その一部のプラスチックごみが海流に乗って地球全体へと拡散していることです。

その海を漂う地球の5つのゾーンの内、量が最も多いと言われるのが「太平洋ごみベルト」と呼ばれ、10万トン近いプラスチックが集まる日本列島と接するエリアです。まさに大分市は、密接に影響を受けていながら、市民が脅威を感じていないと思えるところが行政にとって大きな課題と捉える必要性があります。

魚介類を食する人間にとってマイクロプラスチックは体に入っても排泄されるため問題はないとこれまでされてきました。しかし、地球の至る所に溢れ、私たち人間を脅かす健康リスクにも警鐘を鳴らしています。

科学者の研究からプラスチックに含まれる添加剤という物質は人体に吸収されると有害なものもあると言います。難燃剤は家電製品を燃えにくくするために使われていますが、動物実験で脳神経の発達を阻害することが分かり、一部は2010年から使用が禁止されてきています。人の場合には、母乳への蓄積量が多いほど、子どものIQが低くなるという報告も出ています。多くの日用品に含まれている紫外線吸収剤についても同様の議論があまり危惧されています。

また、大量のプラスチックが大気中に漂っていることを指摘した研究も進められています。福岡工業大学の永淵博士によると、くじゅう連山の樹氷のなかに、杉花粉ほどのマイクロプラスチックが1リットル中、5000~10000個と高い濃度で封じ込まれていたということです。分解をしないプラスチックは何百年も地球上を漂い、食べ物や呼吸を通して人間は確実に吸い込んでいると言います。



出典:日本財団

報道によると、プラスチック汚染について20年後を試算した数字があります。

現代人が何も行動を起こさなければ、プラスチックごみは増え続けます。可能な限りリサイクルをしてもその量は5割弱の削減にとどまります。しかし、一人ひとりがマイバッグやマイボトルを利用し、使い捨てプラスチックをやめれば、少しだけ不自由です

が、プラスチックごみを8割減らせる可能性があると言います。

世界で適切なごみ処理と回収を徹底するとともに、川や海への流出を防ぎ、地球資源の循環システムを作ること。こうした変化を積み重ねれば、未来は変えられるといます。次世代へ持続可能な社会をつなぐために実現のカギを握るのは私たち一人ひとりです。

G20大阪サミットでも世界の首脳たちが、地球規模の危機感から2030年までに使い捨てのプラスチックの使用を大幅に削減する合意に至りました。

しかし、多くの日本人は、プラスチック汚染の脅威がどれほど深刻か気付いていません。一方で日本国内においても、このことに耳を傾けた自治体は着実に動き出しています。



出展：日本財団

そこで、お尋ねします。まず最初に

Q1点目、海洋への流出を防ぐために、プラスチックの回収やポイ捨ての防止対策などを進める必要がある。海洋プラ問題への理解と発生抑制につなげる意識の醸成を図るため、どのように取り組んできたのか、また、今後の考え方や施策について尋ねる。

Q2点目、海洋ごみの7割から8割が陸域由来であるということが、昨年報告されている。この問題は、各層が意識レベルを上げていくことが重要である。自治体、消費者、企業、漁業者、NPOなどのステークホルダーが連携し、実態把握の上で、適切な問題解決に当たらなければならない。そのリーダーは住民に一番身近で直結した基礎自治体の本市である。連携した組織を立ち上げ、マスタープランなどを策定することを求める。

Q3点目、ノベルティ（啓発物品）の庁内指針について。本市の海洋プラごみに対する市民へのメッセージはとても弱いと感じる。市民がもっと関心を持ち行動変容するには、行政がインフルエンサーとなり積極的に環境へ取り組む姿勢を示すことが大切である。

啓発物品のプラスチック削減について、庁内指針を定める時期に来ている。窓口や街頭などで配布するプラスチック製のポケットティッシュや手提げ袋等は訴求効果が高く実用的なアイテムであるが、風に煽られればいずれ海洋ごみとなる上、マイクロプラスチックやナノプラスチックへのリスクを伴う。プラスチック製の啓発物品は、早速、他の原材料へ切り替えることを提案する。

政府は、3月9日に、「プラスチック資源循環促進法案」を閣議決定した。使い捨てのスプーンやストローなどの削減を店側

に求めるもので、今通常国会で成立すれば、2022年度の施行となる。レジ袋有料化やこの法案での脱プラスチックへの影響は僅か数%と言われるが、意識を醸成するためには大である。本市の職員が、公私を問わず行動することで、市民への波及効果も期待できる。先ず隗より始めよ。私の提案に対しての見解をお聞きする。

執行部（環境部長）の答弁

Q1：マイバッグ運動やレジ袋の削減などの^{※2}4R運動を取り組んでいる。県や別府湾沿岸の市町、企業で年間200運行し、プラごみ等の回収・処理をしている。今後は、更に分別排出と適正処理の徹底、ポイ捨て・不法投棄の防止を進めていく。

Q2：7市1町で作る大分都市広域圏でプラごみ排出抑制に向けた機運の醸成を図ってきた。衛藤議員提案の、組織の結成計画の策定については、これから大分都市広域圏の環境部会において検討を前へ進めていく。

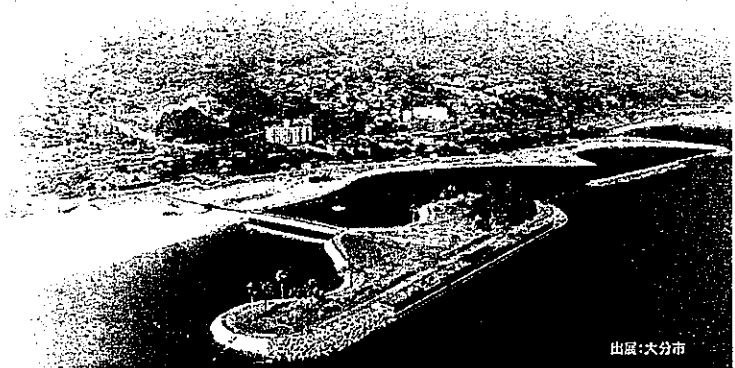
Q3：啓発物品の指針の作成は、海洋プラごみ削減に繋がることから、衛藤議員提案のプラスチック素材から代替素材利用への取り組みについては、庁内指針作成に向け、関係部局と協議していく。また、職員によるマイボトル、マイバッグの活用や分別排出については、改めて、市民の模範となるよう周知を徹底し、プラごみ削減に取り組むを進める。

※紙面の都合上、質疑は表現を常体（だ・である調）の文体としています。

要望と再質問

再度要望をします。2050年にはプラスチックごみが魚の量を上回ると言われている中で、海洋汚染防止において、市民への啓発活動は、危機意識を今すぐ持つてもらう上で大切なことです。そしてそれを他人事ではなく自らのこととして捉えることができるのか、ここが大切です。啓発で終われば、待たなしのこの状況で、他の自治体に大きく後れを取ってしまう。持続可能な社会を目指す中で、マスタープラン、アクションプランも早急に取り組み、広域圏が本気で課題に取り組む姿と中身をぜひ見せて頂くように要望しておきます。

それから、啓発物品の調達について提案させていただきました。考えなければならない項目を、各部局で「取り組める協力の体制」を作る。2030年まで時間はないので、一年遅れば、大きな遅れになります。庁内指針を早期に立ち上げるよう強く要望しておきます。



出展：大分市

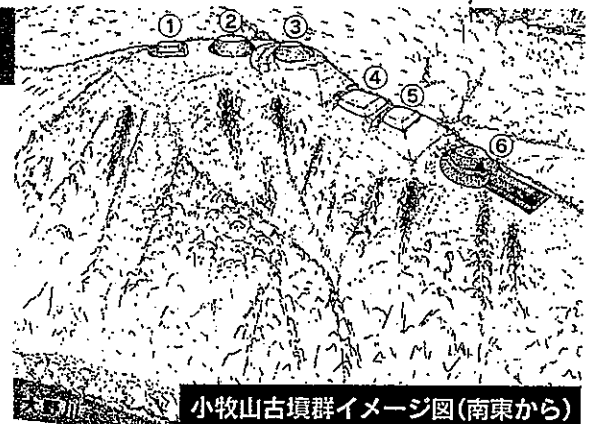
新型コロナウイルス抗原検査センター 誰もが利用可能に!



新型コロナウイルス感染拡大防止のために4月29日から、JR大分駅北口(府内中央口広場)に抗原検査センターを開設しています。当初は県外からの来訪者や県外を訪れた市民等を対象としていました。しかし、5月6日に県下もステージ3となったことから、感染拡大を抑えるために、誰もが利用できるようになりました。

検査費用は無料です。6月30日までの午前9時から午後10時まで開設しています。店舗を利用したレシート、従業員は社員証などを提示すれば誰もが利用できます。予約は不要です。

こまきやま 小牧山古墳群の整備を目指します



小牧山古墳群イメージ図(南東から)

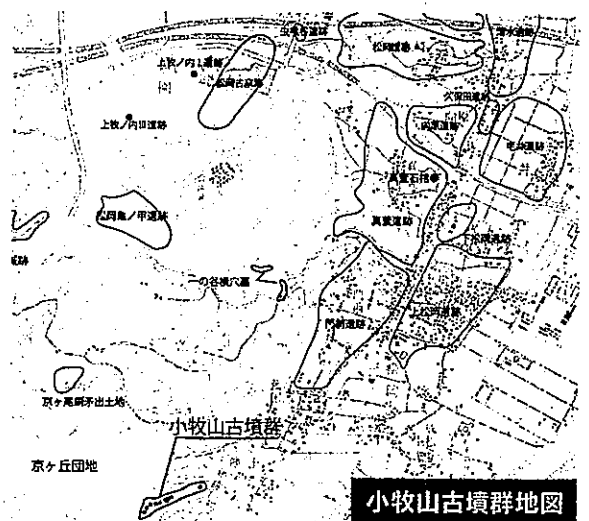
松岡校区池ノ上地区の西、京が丘の東に位置する小牧山古墳群は、1号墳から7号墳まで1700年前～1600年前に作られた県下では類を見ないほどの、松岡地域を束ねた首長累代の古墳群です。

平成6(1994)年、古墳の規模や年代を確認するために1～6号墳の発掘調査を実施。これまで鶴崎地区では未発見であった前方後円墳1基が確認されました。

これら6基の古墳については、墳丘の保存状態がいずれも非常に良好であり、前方後円墳を含む古墳時代前期の古墳群は他に類例が少ないため、極めて貴重であることから平成23(2012)年3月に県指定史跡となっています。

しかしながら、写真のように周辺の雑木によって古墳群の魅力の一つである景観が生かされていません。

このようなことから、衛藤延洋は、大野川等が広く見渡せる魅力的な眺望を復活させ、散策路も設け健康や教育面から市民が活用できる整備を目指していきたいと考えています。



小牧山古墳群地図



えとろ えんよう
衛藤 延洋

昭和32(1957)年11月生まれ
平成29(2017)年2月19日 大分市議会議員初当選
令和 3(2021)年2月21日 大分市議会議員2期目当選

経 歴

- 大分市役所25年間勤務
- 衆議院議員公設秘書
- 医療法人事務長
- 放送作家
- ラジオパーソナリティ (ムユシユえんよう)
- 明治大学大分県父母会長
- 大分マラソンクラブ会員

資 格

- 国会議員政策担当秘書
- 認知症キャラバンメイト
- 行政書士
- くもん学習療法実践士
- イベント一級業務管理士
- 防災士



衛藤 延洋

議会レポート

えんよう

ENY ETO Report

vol.25 2021.5 春号



子供に関わる施設の自動水栓化を実現!

「年度の赤字国債発行額は単年度で初めて100兆円を超えました。感染防止策や支援策は理解できるものの、新型コロナウイルス対策の名の下に、費用対効果が不透明な政策やコロナ対策とは関連性が薄い事業の多くが補正予算に計上されました。将来世代に借金のツケ回しをするにも関わらず、国会から議論が聞こえてこないのは残念ではありません。」

さて、私は、昨年の大分市議会第3回定例会(令和2年9月)の一般質問で、次のように求めました。「我が国において一番の弱者は、これから生まれてくる子供たちも含め、児童・生徒など、いわゆる将来世代です。」

子供たちは、これまでも声を上げることができず、了解したわけでもないのに、いつの間にか、大人がつくる借金の『連帯保証人』の立場に置かれています。だからこそ、莫大



出典：大分市議会だより

な借金を背負うことになるのに声を上げられない子供たちが、より良い第一歩を踏み出せる環境を作りたいと思います。ぜひこの認識を持っていただきたい」と。

そして、子供の感染症対策として、小中学校や子供に係るすべての施設において蛇口を自動水栓へ切り替えるように次のとおり提案しました。

「新型コロナウイルスに限らず、感染性胃腸炎(ノロウイルス等)やインフルエンザ等の感染症の経路対策として、特に手洗いを中心とした標準予防策がすべての基本である。ウイルスや雑菌等を洗い流す手洗いは、実はできていないことが多く、しっかりとできていないことが多い。仮に手を清潔に洗っても水を止めるのに蛇口を触る。ここにウイルスや雑菌などがついていいることがあり、清潔になった手にまた付着することとなる。蛇口は衛生的とは言えない共有物である。そこで、子供たちの現場に感染症対策のための、コロナ後のあり方として、自動水栓を積極的に取り入れることを提案し、併せて早期設置について要望する(要約)と。」

結果として、小中学校、幼稚園、保育所、児童育成クラブの蛇口を自動水栓へ取り替える予算が、下図のとおり実現しました。私の提案から感染症への理解を得て、子供たちにとって喜ばしいこととなります。

■ 新年度の自動水栓整備事業

区分	事業費(千円)	対象施設	設置力所
保育所	50,500	11施設	234
幼稚園	9,500	14施設	63
育成クラブ	16,000	51クラブ	320
小学校	120,000	全54校	2,400
中学校	60,000	全27校	1,200
計	256,000千円		4,217

令和2年おおいした市議会だより第187号
第3回定例会、一般質問の7ページより

学校での人権学習等の根絶や蛇口の自動水栓化を

質問 コロナ禍で、学校一斉休業や過密な授業日程等により様々な不安や悩み、恐れを抱えるかがえのない子供たちの自殺抑止や、感染症に係る差別や偏見等の根絶に向けた取組についての現状、また、感染症対策として蛇口を非接触型の自動水栓へ進めるべきと考えるが見解は。

手指の消毒や短い夏季休業等で心理的ストレスを抱える児童生徒もいると考えられることから、大切な命を守ることを最優先に見守りを行っていく。人権侵害には教員が毅然とした態度で差別や偏見等は絶対に許さない機運を高めていく。また、学校現場への非接触の自動水栓の導入は有効であり、新築や改修時のみではなく既存の学校においても計画的な設置に向けて検討して行く。

衛藤延洋の令和3年3月議会 一般質問から

令和3年第一回定例会(3月)の一般質問は、

- ①表紙に記載した蛇口の自動水栓化の早期設置の要望
- ②大声を発しないライブコンサート等は、感染対策を行うことで100%の観客を入場できるが、市民にはこのメッセージが届いていない、コロナ差別にならないために、しっかりとメッセージを届ける必要がある。(答弁)ホームページやイベント会場での告知など、あらゆる場を通じて取り組んでいく。
- ③海洋プラスチックごみ対策については、以下に詳しくお知らせします。



出典:日本財団

持続可能な未来へつなぐ社会について (要約)

海洋プラスチックごみ対策について

社会を持続可能な未来へつなぐために、人類が抱える様々な喫緊の課題に今取り組まなければ、2030年頃には限界を迎えると各種の研究から科学者は警告しています。

21世紀は貧困や環境問題を悪化させる資源の大量生産・大量消費、そして人口爆発による食糧問題。また誰もが肌身に感じる温暖化。満ち足りることのない現代人の活動が、地球の運命に影響を及ぼしています。

そこで、本日、お尋ねするのは、大量消費社会がもたらすプラスチック汚染についてです。

今、地球上に放置されたプラスチックが、陸域から海へと流れ地球全体に広がり、細かく砕けた^{*1}マイクロプラスチックが、海から大気まであらゆる場所にもたらしめていることが次世代にとって脅威になろうとしています。

海鳥が海水面に浮かぶプラスチックを餌と間違えて飲み込む。親鳥からの給餌によりプラスチックを与えられ、十分に育たずに死んでいくヒナの胃から大量のプラスチックが見つかる。このことは私たちへの重要なメッセージだと言えます。

生物が誤飲によって成長を阻害されるだけでなく、化学物質が食物連鎖の中で濃縮されていく実態も明らかにされています。さらに、1mmよりはるかに細かなナノレベルの粒子が人体に悪影響を与えるリスクも研究で分かっています。

プラスチックは第二次世界大戦後に生活に登場しました。安価で軽量なうえ丈夫で便利なおかげで今も増え続けています。しかし、リサイクルされているのは全体の僅か1割程度。温暖化につながるため、むやみに燃やせませんが、焼却も1割ほど。残りの約8割は途上国をはじめ地球に積みあがっているとされます。そして、研究者たちが深刻とするのは、その一部のプラスチックごみが海流に乗って地球全体へと拡散していることです。

その海を漂う地球の5つのゾーンの内、量が最も多いと言われるのが「太平洋ごみベルト」と呼ばれ、10万トン近いプラスチックが集まる日本列島と接するエリアです。まさに大分市は、密接に影響を受けていながら、市民が脅威を感じていないと思えるところが行政にとって大きな課題と捉える必要性があります。

魚介類を食する人間にとってマイクロプラスチックは体に入っても排泄されるため問題はないとこれまでされてきました。しかし、地球の至る所に溢れ、私たち人間を脅かす健康リスクにも警鐘を鳴らしています。

科学者の研究からプラスチックに含まれる添加剤という化学物質は人体に吸収されると有害なものもあると言います。難燃剤は家電製品を燃えにくくするために使われていますが、動物実験で脳神経の発達を阻害することが分かり、一部は2010年から使用が禁止されてきています。人の場合には、母乳への蓄積量が多いほど、子どものIQが低くなるという報告も出ています。多くの日用品に含まれている紫外線吸収剤についても同様の議論が始まり危惧されています。

また、大量のプラスチックが大気中に漂っていることを指摘した研究も進められています。福岡工業大学の永淵博士によると、くじゅう連山の樹氷のなかに、杉花粉ほどのマイクロプラスチックが1リットル中、5000~10000個と高い濃度で封じ込まれていたということです。分解しないプラスチックは何百年も地球上を漂い、食べ物や呼吸を通して人間は確実に吸い込んでいると言います。



出典:日本財団

報道によると、プラスチック汚染について20年後を試算した数字があります。

現代人が何も行動を起こさなければ、プラスチックごみは増え続けます。可能な限りリサイクルをしてもその量は5割弱の削減にとどまります。しかし、一人ひとりがマイバッグやマイボトルを利用し、使い捨てプラスチックをやめれば、少しだけ不自由です。

*1 マイクロプラスチックとは、波や砂や、紫外線にもさらされ直径5mm以下となった小さなプラスチック。 *2 4RとはRefuse(発生回避)、Reduce(発生抑制)、Recycle(再生利用)の頭文字。

が、プラスチックごみを8割減らせる可能性があると言います。

世界で適切なごみ処理と回収を徹底するとともに、川や海への流出を防ぎ、地球資源の循環システムを作ること。こうした変化を積み重ねれば、未来は変えられると言います。次世代へ持続可能な社会をつなぐために実現のカギを握るのは私たち一人ひとりです。

G20大阪サミットでも世界の首脳たちが、地球規模の危機感から2030年までに使い捨てのプラスチックの使用を大幅に削減する合意に至りました。

しかし、多くの日本人は、プラスチック汚染の脅威がどれほど深刻か気付いていません。一方で日本国内においても、このことに耳を傾けた自治体は着実に動き出しています。



出典：日本財団

そこで、お尋ねします。まず最初に

Q1 点目、海洋への流出を防ぐために、プラスチックの回収やポイ捨ての防止対策などを進める必要がある。海洋プラ問題への理解と発生抑制につなげる意識の醸成を図るため、どのように取り組んできたのか、また、今後の考え方や施策について尋ねる。

Q2 点目、海洋ごみの7割から8割が陸域由来であるということが、昨年報告されている。この問題は、各層が意識レベルを上げていくことが重要である。自治体、消費者、企業、漁業者、NPOなどのステークホルダーが連携し、実態把握の上で、適切な問題解決に当たらなければならない。そのリーダーは住民に一番身近で直結した基礎自治体の本市である。連携した組織を立ち上げ、マスタープランなどを策定することを求める。

Q3 点目、ノベルティ(啓発物品)の庁内指針について。本市の海洋プラごみに対する市民へのメッセージはとても弱いと感じる。市民がもっと関心を持ち行動変容するには、行政がインフルエンサーとなり積極的に環境へ取り組む姿勢を示すことが大切である。

啓発物品のプラスチック削減について、庁内指針を定める時期に来ている。窓口や街頭などで配布するプラスチック製のポケットティッシュや手提げ袋等は訴求効果が高く実用的なアイテムであるが、風に煽られればいずれ海洋ごみとなる上、マイクロプラスチックやナノプラスチックへのリスクを伴う。プラスチック製の啓発物品は、早速、他の原材料へ切り替えることを提案する。

政府は、3月9日に、「プラスチック資源循環促進法案」を閣議決定した。使い捨てのスプーンやストローなどの削減を店側

に求めるもので、今通常国会で成立すれば、2022年度の施行となる。レジ袋有料化やこの法案での脱プラスチックへの影響は僅か数%と言われるが、意識を醸成するためには大である。本市の職員が、公私を問わず行動することで、市民への波及効果も期待できる。先ず隗より始めよ。私の提案に対しての見解をお聞きする。

執行部(環境部長)の答弁

Q1：マイバッグ運動やレジ袋の削減などの^{※2}4R運動に取り組んでいる。県や別府湾沿岸の市町、企業で年間200運行し、プラごみ等の回収・処理をしている。今後は、更に分別排出と適正処理の徹底、ポイ捨て・不法投棄の防止を進めていく。

Q2：7市1町で作る大分都市広域圏でプラごみ排出抑制に向けた機運の醸成を図ってきた。衛藤議員提案の、組織の結成計画の策定については、これから大分都市広域圏の環境部会において検討を前へ進めていく。

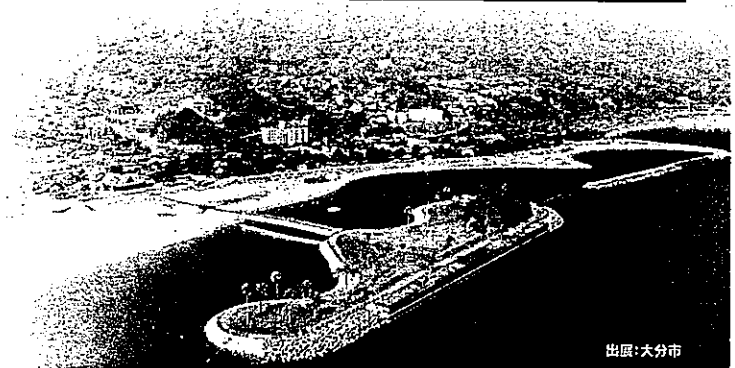
Q3：啓発物品の指針の作成は、海洋プラごみ削減に繋がることから、衛藤議員提案のプラスチック素材から代替素材利用の取り組みについては、庁内指針作成に向け、関係部局と協議していく。また、職員によるマイボトル、マイバッグの活用や分別排出については、改めて、市民の模範となるよう周知を徹底し、プラごみ削減に取り組むを進める。

※紙面の都合上、質疑は表現を常体(だ・である調)の文体としています。

要望と再質問

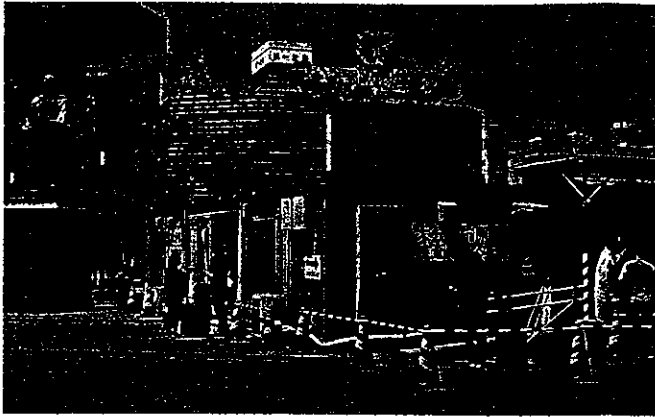
再度要望をします。2050年にはプラスチックごみが魚の量を上回ると言われている中で、海洋汚染防止において、市民への啓発活動は、危機意識を今すぐ持つてもらう上で大切なことです。そしてそれを他人事ではなく自らのこととして捉えることができるのか、ここが大切です。啓発で終われば、待たなしのこの状況で、他の自治体に大きく後れを取ってしまう。持続可能な社会を目指す中で、マスタープラン、アクションプランも早急に取り組み、広域圏が本気で課題に取り組む姿と中身をぜひ見せて頂くように要望しておきます。

それから、啓発物品の調達について提案させていただきました。考えなければならない項目を、各部局で「取り組める協力の体制」を作る。2030年まで時間はないので、一年遅ければ、大きな遅れになります。庁内指針を早期に立ち上げるよう強く要望しておきます。



出典：大分市

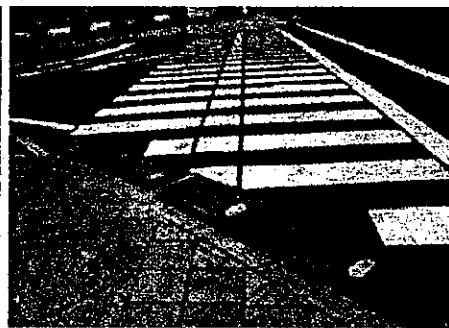
新型コロナウイルス抗原検査センター 誰もが利用可能に!



新型コロナウイルス感染拡大防止のために4月29日から、JR大分駅北口(府内中央口広場)に抗原検査センターを開設しています。当初は県外からの来訪者や県外を訪れた市民等を対象としていました。しかし、5月6日に県下もステージ3となったことから、感染拡大を抑えるために、誰もが利用できるようになりました。

検査費用は無料です。6月30日までの午前9時から午後10時まで開設しています。店舗を利用したレシート、従業員は社員証などを提示すれば誰もが利用できます。予約は不要です。

鶴崎駅周辺地区のバリアフリー化を推進します!



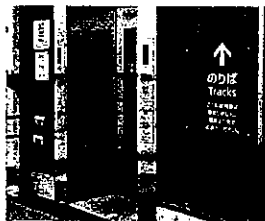
鶴崎公民館、鶴崎公園、 鶴崎駅前広場、生活関連道路の バリアフリー化

- 視覚障害者誘導用ブロックの設置・改良
- 段差の、こう配、排水施設の改良
- 横断歩道付近の平坦部の確保
- バス停の上屋やベンチの設置
- 歩道の有効幅員の確保、その他

衛藤延洋は、平成29年9月議会と12月議会の一般質問で駅無人化問題について取り上げ、「バリアフリー化が先であり、旧鶴崎市の玄関口である鶴崎駅の無人化は、再検討すべきである」と筋道立てて提案しました。

このことが地元の皆さんや障害者の方の大きな声につながることで、大分市としてJRへ慎重に考えるように要望し現在に至っています。

そして、鶴崎駅のバリアフリー化は、平成30年度に整備されエレベーターや多目的トイレ等の整備内容に評価をいただいています。なお、今後の課題として、高齢者の方や音声でのコミュニケーション



JR鶴崎駅エレベーター

が難しい聴覚障害者のための整備やエレベーター内での非常時に備えた対策など利便性の向上を求めています。

交通の結節機能である鶴崎駅前広場についても、視覚障害者誘導用ブロックや段差解消などのバリアフリー化を目指していきます。

鶴崎駅周辺地区は、区画整理事業や周辺開発により住宅地が形成され、鶴崎市民行政センターや鶴崎公民館等の公共施設が集約していることから、バリアフリー化の必要性の高い地区として位置付けられました。このことから高齢者や障害者を含むすべての人が利用しやすい整備を行います。なお、コロナ禍でもあり、地元の皆さんのご意見をお聞きする機会の開催が遅れていますが、計画期間は令和2年度から6年度までの5年間となります。



えとう えんよう
衛藤 延洋

経歴

- 大分市役所25年間勤務
- 衆議院議員公設秘書
- 医療法人事務長
- 放送作家
- ラジオパーソナリティ (ムッシュえんよう)
- 明治大学大分県父母会長
- 大分マラソンクラブ会員

資格

- 国会議員政策担当秘書
- 認知症キャラバンメイト
- 行政書士
- くもん学習療法実践士
- イベント一級業務管理士
- 防災士






昭和32(1957)年11月生まれ

平成29(2017)年2月19日 大分市議会議員初当選

令和 3(2021)年2月21日 大分市議会議員2期目当選



支 出 調 書

支出番号	第 5 - 6 号	会派代表者	経理責任者
令和 3年 6月 10日 起票			 
支出科目	人件費		
支出額	¥10,000 —		
支出内容	補助職員  5月分賃金として		
支出先	補助職員 		

領収書等貼付欄


領 収 証 No. _____



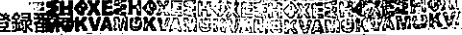
衛 藤 延 洋 様

金額							
	¥	1	0	0	0	0	

但 政務活動補助費5月分として
2021年 6月 10日 上記正に領収いたしました

内 訳

税抜金額	
消費税額(%)	
税抜金額	
消費税額(%)	

大分市 

 登録番号 

GR1520

関連資料は支出番号第 4-7 号に
領収書が複数の場合は裏面、又は別紙に貼付すること。

