環境市民厚生常任委員会

日 時 令和3年8月11日(水) 午前10時00分 ~

場 所 全員協議会室

1 開 議

2 行政報告

【環境先進都市推進部】

- (1) 令和3年度環境先進都市推進部事業の進捗状況について
 - ・第3次亀岡市環境基本計画の策定について
 - ・埋立てごみ中間処理業務について
 - その他

【健康福祉部】

- (1) 新型コロナワクチンの接種状況等について
- 3 その他

環境市民厚生常任委員会 提出資料

- (1) 第3次亀岡市環境基本計画の策定について
- (2) 埋立てごみ中間処理業務について
- (3) その他

環境先進都市推進部

第3次亀岡市環境基本計画の策定について

1 亀岡市環境基本計画について

亀岡市環境基本計画は、「亀岡市環境基本条例(平成 12 年 3 月 30 日制定)」に定めた 基本理念の具体化と施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、平成 14 年 3 月に策定され た環境の保全及び創造に関する計画です。

この計画は 10 か年の計画となっており、現計画である第 2 次基本計画は、平成 24 年 3 月に策定されています。本年度が現計画の終期となっていることから、令和 2~3 年度で新たな環境基本計画を策定するものです。

2 令和2年度からの取組経過について

1相と平皮がり	の取組経過について
月日	内 容
合和2年	第1回亀岡市環境審議会 開催
8月5日	・第2次亀岡市環境基本計画の見直しについて(諮問)
	亀岡市環境基本計画推進会議 開催
	第 1~4 回(8/27、10/29、12/21、2/24)
	・第3次亀岡市環境基本計画の策定について
10月22日	市民・事業所アンケートの実施
~11月3日	
令和3年	第2回亀岡市環境審議会 開催
3月26日	・第3次亀岡市環境基本計画施策体系図(案)の提示
	・個別目標の施策の柱と施策の一覧(案)の提示
6月24日	第 回亀岡市環境基本計画推進会議 開催
8月6日	第2回亀岡市環境基本計画推進会議 開催
今後の予定	・各部署と取組施策の協議・調整
	・計画素案の作成
	・環境基本計画推進会議での協議
-	・環境審議会への報告
	・パブリックコメントの実施・結果公表



第3次亀岡市環境基本計画の策定、公開(令和4年3月予定)

第3次亀岡市環境基本計画施策体系図(案)

めざすべき 環境像

未来につなごう 世界に誇れる持続可能な環境先進都市 かめおか

分野横断的 目標

市民・事業者・市がそれぞれの役割に応じて、環境に配慮した行動をパートナーシップによって実践



重点目標

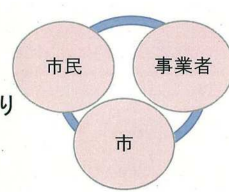
二酸化炭素排出量実質ゼロのまちづくり 重点Ⅰ

使い捨てプラスチックごみゼロのまちづくり 重点Ⅱ

亀岡ブランドの創造による地域経済が循環するまちづくり 重点Ⅲ

重点Ⅳ ごみを減らして資源を有効活用するまちづくり

重点Ⅴ 多様な生きものと共生できるまちづくり





脱炭素化の推進

■ 亀岡ふるさとエナジー(株)を核とした 関連するSDGs

エネルギーの地産地消

■ 再生可能エネルギーの導入拡大

省エネルギーの促進 ■ 環境に配慮した交通手段の

■ 気候変動対策の推進

■ 多様なエネルギーの調査・研究



畠岡ブランドの

創造·発信

■ 農産物の付加価値の向上 ■ エコツーリズムの展開

関連するSDGs

関連するSDGs

■ 環境配慮型の新たな創業支援

■ 環境交流情報発信施設の整備

■ サーキュラー・エコノミーの普及啓発



環境意識の

普及啓発

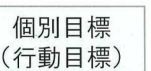
環境に配慮した取組の実践

環境教育・環境学習の推進

■ 協働による環境活動の推進

企業とのパートナーシップの構築

■ 多文化コミュニティネットワークの構築





資源循環型社会 の形成

プラスチックごみ対策

3Rの推進

■ 食品ロスの削減 廃棄物の適正処理

■ 有機性廃棄物の堆肥化





関連するSDGs



生活環境の保全

環境汚染防止対策の推進

環境美化の推進

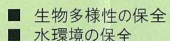
■ まちなかの緑化

■ ふるさとの保全





自然との共生



■ 森林環境の保全

■農地の保全









〇個別目標の施策の柱と施策の一覧(案)

脱炭素化の推進

施策の柱	想定される施策		関連するSDC	às
■亀岡ふるさとエナジー(株)を核とした エネルギーの地産地消	市内発電エネルギーの利用促進 公共施設等へのエネルギー地産地消 の推進	2		
■再生可能エネルギーの導入拡大	公共施設等への太陽光発電システム 及び蓄電池の設置促進 家庭及び事業所への普及促進 再生可能エネルギーの調査・検討	7 SARF-GAADII	9 建苯比较明苯基的 基础是为代表的	11 EARIFFE
■省エネルギーの促進	環境マネジメントの推進 公共施設等への省エネ診断の実施、 省エネ機器導入促進			
■環境に配慮した交通手段の推進	公共交通の充実 道路交通体系の整備推進 モビリティ・マネジメントの推進 ライフ・ビジネススタイルの転換促進 電気自動車・電動車の導入促進	12 oceate obose	13 机聚基斯尔 网络约尔利亚名	15 #0£##66
■気候変動対策の推進	防災・減災対策の推進			
■多様なエネルギーの調査・研究	廃棄物によるエネルギーの再生			

資源循環型社会の形成

施策の柱	想定される施策		関連するSDC	Gs
■プラスチックごみ対策	エコバッグ持参率100% マイボトル持参率の向上 ペットボトルの削減・給水スポットの整備 海洋ごみ、河川ごみの発生抑制	2 ### (((9 非常と技術高級の 事業をつくなう	11 Reguests
■3Rの推進	ごみの資源化の促進 ゼロエミッション計画の推進 グリーン購入の促進 企業と連携した資源回収のしくみづくり			
■食品ロスの削減	3010運動・食べきり運動等の普及啓発 食品ロス削減月間における普及啓発	12 つ(8 mt o o o o o o o o o o o o o o o o o o	14 moduse	
■廃棄物の適正処理	適正処理の推進 廃棄物のエネルギー利用の調査・研究	CO		
■有機性廃棄物の堆肥化	せん定枝、落ち葉等の堆肥化の推進			

生活環境の保全

施策の柱	想定される施策		関係するSD	Gs
■環境汚染防止対策の推進	大気環境の保全 水質の保全 騒音・振動の防止 悪臭の防止 土壌汚染の防止 下水道の普及 浄化槽設置の促進	3 †\to\t	6 資金な水とトイレ を世界中に	11 #A#HORS
■環境美化の推進	し尿くみとりの実施 不法投棄対策 ポイ捨て防止重点地域の設定 美化活動の促進 あき地の雑草等の除去 エコウォーカー事業の推進	12 つぐら赤信	14 thodorse the transfer that	15 Robbis6
■まちなかの緑化	空き家対策 街の緑化 公園・緑地の整備			
■ふるさとの保全	里地里山の維持			

亀岡ブランドの創造・発信

施策の柱	想定される施策	関連	重するSDGs
** 1	農家と消費者の交流促進(やおやおや)		
■農産物の付加価値の向上	有機JAS認定取得支援		
	カーボンマイナスプロジェクトの推進	8 整度的现在	9 産業と技術産業の 素質をつくろう
■エコツーリズムの展開	農家等と連携した観光体験の事業化 推進 自然環境を活かした観光資源の発掘	M	
■環境配慮型の新たな創業支援	環境に配慮した商品開発や起業の促進		
■サーキュラー・エコノミーの普及啓発			
■環境交流情報発信施設の整備	環境ブランドマークの発信 テストマーケティング・ワークショップ・ 創業支援 環境関連企業の誘致		

環境意識の普及啓発

施策の柱	想定される施策	関連するSDGs
	学校教育の充実	
理技に刑害 ナ 取织の安性	就学前教育の充実	
■環境に配慮した取組の実践	地球環境子ども村の活用	
	市民への普及・啓発	A MODINARY
	NPOの育成	4 ROMUNE 11 MARHONA AAGE 128000
*	環境学習指導員の育成	
■環境教育・環境学習の推進	企業と連携した新たな教育プログラム	
	の開発・実践	No. of Contract of
*	自然・体験型学習の充実	
■協働による環境活動の推進	エコウォーカー事業の推進	
■励動による環境沿動の推進	大学・NPO・企業との協働	
	環境未来づくりパートナー(仮称)提携	
■企業とのパートナーシップの構築	制度の推進	
	スタジアムを活かした情報発信の強化	
■多文化コミュニティネットワークの構築	多文化共生の意識の醸成	
■シスにコミュー / コインド ノーノの情味	多言語での情報発信	

自然との共生

施策の柱	想定される施策	Y	関連するSDC	Gs
	外来生物対策	8		, v
■生物多様性の保全	アユモドキの保全			
	身近な生物の生息環境の保全			×.
■水環境の保全	保津川流域の保全	6 安全な水とトイル を世界中に	11 但再提供各种名 里有可以存在	14 monabee
	漂着ごみ問題対策		THE STREET STREET	***
	水辺環境の創造		ALL)(0)
	森林資源の活用促進	3.5		
	森林環境の保全			
	市民による森づくりの促進			
■森林環境の保全	病虫害対策	15 mommas		
	有害鳥獣対策		1	
	FSC認証製品の普及啓発			
	京都府産木材・地域木材の利用促進			
	農地の保全			
■農地の保全	新しい農業の導入			
■辰地の休主	地産地消の推進			
	有害鳥獣対策		×.	•6

R3年度中間処理実績

		令和3年度				
		4月実績 (kg)	5月実績 (kg)	6月実績 (kg)	7月実績 (kg)	合計
I:	トピア搬入量	172,580	137,700	111,200	120,670	542,150
中間	引処理量	25,970	58,740	79,010	90,986	254,706
	埋立て	15,290	33,790	43,980	48,580	141,640
	可燃	4,360	9,820	11,450	15,440	41,070
	再資源化	6,320	15,130	23,580	26,966	71,996
	鉄くず	4,720	12,090	17,850	18,950	53,610
	プラスチック	1,550	2,760	4,730	7,110	16,150
	その他(銅線・基盤・ステン)	0	0	0	0	0
	エコトピア戻し(缶・ビン、電池他)	50	280	1,000	906	2,236
	削減率	41.1%	42.5%	44.3%	46.6%	44.4%
	資源化率	24.3%	25.8%	29.8%	29.6%	28.3%

【中間処理量について】

● 月を追うごとに処理量は増えており、7月は90tの処理を行いましたが、まだ搬入量に対して処理量が追いついていないのが現状です。

なお今後の処理量の対策については、9月から人員を倍増するとともに、処理に必要な設備の充実を図ることにより、月180t~200tの処理を目指すとの回答を事業者より得ています。

【削減率・資源化率について】

● 目標削減率80.68%、目標資源化率43.02%に向けて鋭意努力いただいております。 すでに委託事業者の代表者へは引受先の開拓や分別の細分化等を早急に実施するよう 伝えており、資源化率の向上を図ることにより、削減率の引き上げを目指します。

【労働衛生環境について】

● 水分補給や休憩を適宜とり熱中症対策を図るように、代表者並びに現場責任者に伝えているところです。

また空調の使用については、委託業者により環境整備をしていただいておりますが、亀岡市が電気代を負担するなど、事業者と連携しながら避暑対策を講じています。

令和3年8月11日 環境市民厚生常任委員会

一提出資料一

1 新型コロナウイルスワクチン接種状況等について

健康福祉部

令和3年8月11日

新型コロナウイルスワクチン接種状況等について

1 ワクチン供給状況について

1)入荷状況

こうこうくしゅ	10/106				
クール	入荷日	数量(箱)	バイアル	回数	使用期限
第3	令和3年4月23日		108	540	2021/9/30
第4	令和3年4月30日	4.	780	3, 900	2021/9/30
第5	令和 3 年 5 月 22 日	7	1, 365	8, 190	2021/9/30
第6	介和3年5月26日	11	2, 145	12, 870	2021/9/30
第7	令和3年6月12日	15	2, 925	17, 550	2021/9/30
第8	令和 3 年 6 月 22 日	12	2, 340	14, 040	2021/9/30
第9	令和3年7月12日	0	0	0	=
第 10	令和3年7月20日	5	975	5, 850	2021/10/31
第日	令和3年8月11日	. 6	1, 170	7, 020	2021/10/31
第 12	8月16日以降人荷	5	975	5, 850	
第13	未定		-	<u> </u>	
	入荷累計	65	12, 783	75, 810	

※5月22日入荷分から6回接種用の針・シリンジを使用、それまでは5回接種用を使用

2) 今後の入荷予定 第13クール以降は、毎クール基本配分枠 5 箱(5,850 回分) 入荷予定

3) 在庫状況 8月1日終了時 2,866 バイアル (17,196 同分)

2 接種の状況

1) 採種室績 (VRSより)

R3.8.10 現在(速報値)	1回目	2回目	合計
65 歳以上高齢者	23, 776	21, 571	45, 347
(接種率)	(90. 94%)	(82. 51%)	
65 歳未満	8, 801	3, 083	11, 884
年齢不詳	138	51	189
품[· ·	32, 715	. 24, 705	57, 420

2) 優先接種の状況 (Vsys より R3.8.10 現在)

37 (Z) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1					
種別	1回目	2回目	合計		
医療従事者	2, 358	2, 215	4 , 5 <u>7</u> 3		
基礎疾患保有者	1, 568	482	2, 050		
高齢者施設等従事者	1, 128	844	1, 972		
· ` 計	5, 054	3, 541	8, 595		

3)集団接種の状況

5月	日曜日	3 回	. 780	
	日曜日	4 回	2, 264	•
6月	上曜日	4 田	1, 192	•
	月曜日	2 同	246	8, 284
	日曜日	4 년	1, 770-	
7月	土曜日.	5 匝	1, 528	
	月曜日	4 [n]	504	

※土日曜日は、運動公園小体育館、月曜日は保健センターで実施

4) 個別接種等状況

R3. 8. 10 現在	接種者数
市内診療所計	23, 622
5 病院計	17, 502
合計	41, 124

サンガスタジアム(京都府)	接種者数
65 歲以上高齡者	2, 549
エッセンシャルワーカー	210
合計	2, 759

3 8月・9月の集団接種予約状況

(R3.8.10 現在)

The state of the s								(1121 01 10 -7017)		
実施.日	65 歳以 上	60~64 歳	50 歳代	40 歳代	30 歳代	20 歳代	10 歳代	合計		
8月8日(日)	45	168	236	83	43	24	3	602		
8月15日(日)	_ 22	1 28	166	125	. 69	53	35	.598		
8月22日(日)	2	69	148	144	101	70	68	602		
8月28日(主)	1	42	73	62	39	. 32	51	300		
9月4日(土)	2	67	145	127	70	37	56	504		
9月11日(土)	1	76	123	134	67	50	53	504		
9月19日(口)	3	116	262	270	159	129	63	1, 002		
9月26日(日)	1	112	258	278	16 3	122	68	1, 002		
合 計	77	778	1, 411	1, 223	711	517	397	5, 114		
構成比率	1. 51%	15. 21%	27. 59%	23. 91%	13. 90%	10. 11%	7. 76%	100%		

4 その他

1) コールセンター受付件数(64歳以下接種券発送以降)

7月7日	7月8日	7月9日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日		
74	207	318	_307	200	117	120	120		
2 11 10 17	7 M 88 H	7 H 91 H	7 5 64 5	F F 85 (1)					
7月19日	7 Н 20 Ц	7月21日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日		
153	7 И 20 Ц 76		7月26日 112	7 FI 27 H	7月28日 70	7月29日 84	_ 7月30日 88		

ĺ	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6П
	144	751	191	139	120

2) 新型コロナウイルス感染症予防接種証明書(ワクチンパスポート)発行件数

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				- 4 174 42	(130 mr. / 1 🗎	1//	, , ,	1274.	1 /	76141130	١.
7月26日	27 ⊟	28 ⊟	29 日	30日	8月2日	3 □	4日	5日	6 FI	計	
8	5.	2	0	3	5	5	3	4	2	37	ļ