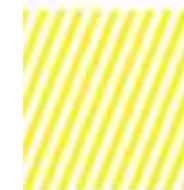


茨木市災害廃棄物処理計画の 策定について

令和3年8月

茨木市産業環境部資源循環課

次なる
茨木へ。

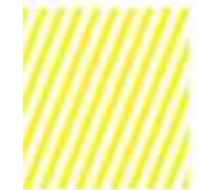


茨木には、茨木がある。

目次

1. 茨木市について
2. 茨木市の災害廃棄物処理計画（以下、計画）について
3. 計画の構成について
4. 計画策定のスケジュール
5. 計画を作成するにあたり・・・
 - ①関係課との調整
 - ②苦労した点
 - ③参考にした資料
 - ④反省点と留意点
6. 計画以外に作成したもの
 - ①災害廃棄物発生量推計のエクセルファイル
 - ②島3号公園の現地調査結果
 - ③大きな災害時の災害廃棄物ハンドブック

次なる
茨木へ。



茨木には、光がある。

1 茨木市について

① 市の位置

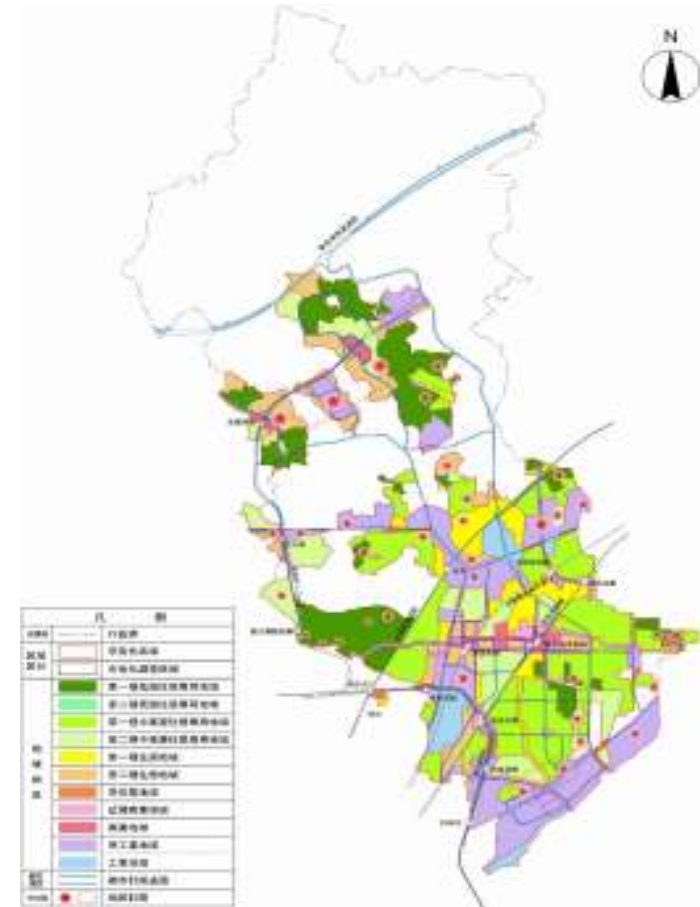
大阪府の北部にあり、高槻市・
摂津市・箕面市、豊能町・亀岡
市に隣接。

② 市域

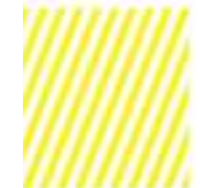
東西10.07km、南北17.05kmと
南北に長い。
面積は76.49km²

③ 人口・世帯数

人口：283,178人
世帯数：129,055世帯
(令和3年6月末現在)



次なる
茨木へ。



茨木には、次がある。

2 茨木市災害廃棄物処理計画について

① 計画策定の目的

災害時に発生する廃棄物の処理に関し、予防、応急対応、復旧・復興等に必要な情報や対応方法等の事項を網羅的にまとめ、整理することで、初動対応を円滑かつ迅速に実施するとともに、発災時に策定する災害廃棄物処理実行計画の基礎として活用されること。

② 想定災害

①地震 有馬高槻断層地震(震度7)津波なし

②水害 24時間総雨量272mm(200年確率降雨)による安威川等の氾濫

③ 被害想定

		地震	水害
建物被害 (棟)	全壊	10,332	1,682
	半壊	11,497	4,522
	床上浸水	0	20,002
	床下浸水	0	9,122
避難所生活者(人)		25,804	58,439

次なる
茨木へ。



茨木には、光がある。

3 計画の構成(本編)

1章 総則

(茨木市の概況、想定される大規模災害、災害時に発生する廃棄物など)

2章 災害廃棄物処理計画に係る基本的事項

(基本方針、処理体制、協力・支援体制、市民等への啓発・広報など)

3章 災害時に発生する廃棄物の処理

(災害廃棄物・生活ごみ・避難所ごみ・し尿の処理、廃棄物処理施設の強靱化など)

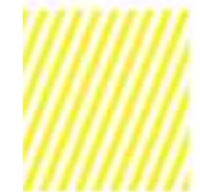
4章 備えと実行

(平時の取組一覧、災害廃棄物処理実行計画作成手順など)

5章 巻末資料

(災害廃棄物処理に係る補助金制度など)

次なる
茨木へ。



茨木には、光がある。

3 計画の構成(災害廃棄物処理計画第4章)

4 備えと実行

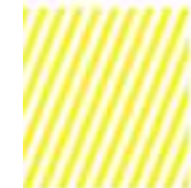
4.1 平時の取組

災害発生後の災害廃棄物処理業務を円滑に進めるために、平時における取組や検討事項を、次のとおりとりまとめた。

図表 4-1 平時の取組内容(1)

区分	平時の取組	関連記載頁
災害廃棄物処理計画の進捗管理に関すること	□ 平時の取組について進捗管理を行う	14頁
災害廃棄物処理計画の見直しに関すること	□ 災害廃棄物発生量の推計方法に変更等が生じた場合や茨木市地域防災計画の見直し、想定災害等の前提条件に変更があった際の改定	1, 97頁
災害発生時の廃棄物処理体制の確保に関すること	□ 庁内の組織体制、役割分担についての協議、整理	30頁
	□ 災害廃棄物処理の実務経験者や専門的な処理技術(土木・建築職による設計、積算、現場管理等を含む)に関する知識、経験を有する人材のリスト化、リストの更新	30頁
	□ 災害の時期区分ごとに応じた担当及び各担当の業務内容や作業班ごとに必要な人員の検討	30頁
	□ 職員のメンタルケア・ストレス回避策、交代勤務制度等についての検討	30頁
協力・支援(受援)体制に関すること	□ 関係機関・関係団体との受援体制構築に関する内容の検討、整理	30頁
	□ 関係機関・関係団体との情報共有や発災時の役割分担等についての調整	29, 30, 35, 51頁
	□ 自衛隊・警察・消防との道路上の災害廃棄物の撤去に関する連携方法の検討	35頁
	□ 自衛隊・警察・消防との連携にあたり、人命救助やライ	35頁

次なる
茨木へ。



3 計画の構成(資料編)

1章 過去の災害における事例等

(組織体制、災害廃棄物処理に係る広報、損壊家屋の解体撤去、仮置き場の設置、収集運搬、高齢者世帯等要配慮者に対する戸別収集等)

2章 災害廃棄物処理初動期対応に係るリスト類

(被害状況チェックリスト(収集運搬車両・溶融施設、必要資機材及び保有資機材リスト、初動対応時の業務リスト等)

3章 市民の啓発広報に係る平時の取組事例

(堺市、横浜市、浜松市、松本市)

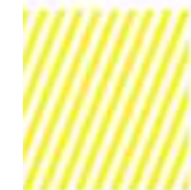
4章 廃棄物処理施設一覧

(大阪府内の一般廃棄物処理施設、近隣府県(大阪府内・兵庫県内・京都府内・奈良県内・和歌山県内)の産業廃棄物処理施設)

5章 大阪府市町村支援マニュアル

6章 災害廃棄物の撤去等に係る連携

次なる
茨木へ。

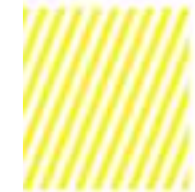


茨木には、茨木がある。

4 計画策定のスケジュール

年度・月	2018年度（平成30年度）												2019年度（令和元年度）												2020年度（令和2年度）																							
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
災害廃棄物処理計画の策定	モデル事業に採用			災害廃棄物の推定 災害廃棄物処理可能量の推計 仮置場の必要面積の推計						モデル事業完了			庁内検討会議の開催			業務委託の開始 処理可能量、処理フローの検討 仮置き場の搬移の検討 過去の発生課題の検討 実行計画作成フローチャートの構築 計画（素案）の作成												第1回関係課意見照会			第2回関係課意見照会			パブリックコメント			災害廃棄物処理計画策定			パンフレット案作成			計画（案）の作成			住民啓発モデル事業の実施		
廃棄物減量等推進審議会（災害廃棄物計画関連のみ）	概要報告						モデル事業結果報告						計画（素案）審議						計画（案）審議						計画報告策定																							

次なる茨木へ。



実本には、史料あり。

5 計画を作成するにあたり・・・

①関係課との調整

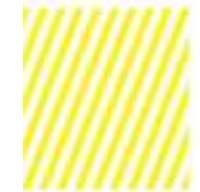
①計画を作成するにあたり、事前に記載内容の調整した課

- ・危機管理課・・・地域防災計画を所管
災害時に、災害対策本部の指揮・調整の担当を予定
- ・環境事業課・・・一般廃棄物の収集・運搬・処分を所管
災害時に環境対策班として、災害廃棄物の処理を担当

②パブリックコメントを実施する前に、意見照会を行った課

- ・危機管理課・環境事業課
- ・環境政策課・・・災害時に環境対策班として、災害廃棄物の処理を担当
- ・建設管理課・・・道路計画に伴う廃棄物及び放置車両等の撤去を担当する予定
- ・建築課・・・・・・災害時に損壊家屋の解体及び撤去を担当する予定

次なる
茨木へ。



茨木には、茨がある。

5 計画を作成するにあたり・・・

② 苦労したこと～仮置場の候補地の選定

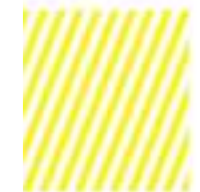
① 仮置場に必要面積 > 利用可能な市有地のオープンスペースの現実

- ・想定災害による災害廃棄物の推計量から仮置場の必要面積を算定した結果、市有地のうち公園等のオープンスペースの面積(利用可能な面積1ha以上)の合計を上回ることが判明

② オープンスペースの調査・対応策の検討

- ・市有地のオープンスペースの利用可能面積について、一次仮置場については0.5ha以上、片付けごみ集積所については0.15ha以上と基準を設定し、基準に適合するオープンスペースを調査

次なる
茨木へ。

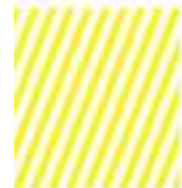


茨木には、茨木がある。

一次仮置場の候補地一覧

No.	名称	位置	敷地面積 (ha)	利用可能 面積 (ha) (*1)	防災計画等での用途
1	桑原ふれあい 運動広場	大字桑原	1.95	0.96	
2	桑原運動公園	大字桑原	2.57	1.21	
3	山手台中央公園	山手台四丁目	1.70	0.51	応急仮設住宅建設候補地
4	彩都あかね公園	彩都あかね	3.31	1.05	応急仮設住宅建設候補地
5	彩都西公園	彩都やまぶき一丁目	5.20	1.00	一時避難地
6	あさぎ里山公園	彩都あさぎ五丁目	2.44	0.51	応急仮設住宅建設候補地
7	福井運動広場	西福井三丁目	1.61	0.85	応急仮設住宅建設候補地
8	西河原公園	西河原一丁目、二丁目、三 丁目、城の前町	11.30	2.29	応急仮設住宅建設候補地 (*2) 給水拠点
9	上穂積公園	上穂積三丁目	0.97	0.74	応急仮設住宅建設候補地 給水拠点
10	春日丘運動広場	北春日丘四丁目	1.89	0.72	応急仮設住宅建設候補地
11	春日丘公園	南春日丘二丁目、四丁目	10.00	0.50	応急仮設住宅建設候補地 給水拠点
12	岩倉公園	岩倉町	1.50	0.75	一時避難地
13	東雲運動広場	新堂一丁目	1.96	0.86	応急仮設住宅建設候補地 (*3) 給水拠点
14	水尾公園	水尾一丁目	1.70	0.57	応急仮設住宅建設候補地 給水拠点
15	若園公園	若園町、真砂二丁目	3.60	1.74	応急仮設住宅建設候補地 給水拠点
16	島ふれあい公園	島三丁目	1.00	0.56	応急仮設住宅建設候補地 給水拠点
17	沢良宜公園	横江二丁目	1.10	0.84	応急仮設住宅建設候補地
18	島3号公園	宮島二丁目	2.00	1.14	応急仮設住宅建設候補地
合計			55.8	16.80	

次なる
茨木へ。

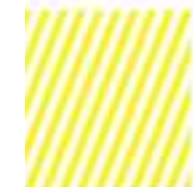


茨木には、次がある。

片付けごみ集積所候補地の一覧

No.	名 称	位 置	敷地面積 (ha)	利用可能 面積 (ha) (*1)	防災計画等での用途
1	山手台東公園	山手台五丁目	0.25	0.16	応急仮設住宅建設候補地
2	彩都あかね 3-20 公有地 (仮称)	彩都あかね	0.47	0.36	
3	むくどり公園	彩都あさぎ五丁目	0.25	0.23	
4	安威南2号公園	南安威二丁目	0.26	0.19	応急仮設住宅建設候補地
5	耳原公園	耳原三丁目	4.50	0.19	一時避難地
6	道祖本2号公園	豊川四丁目	0.31	0.20	
7	郡さくら公園	郡三丁目	0.34	0.16	
8	総持寺公園	総持寺駅前町	0.29	0.22	応急仮設住宅建設候補地
9	郡山公園	新郡山一丁目、大字上 穂積	2.40	0.36	一時避難地
10	上穂東公園	上穂東町	0.36	0.26	
11	鮎川北公園	鮎川三丁目	0.22	0.20	
12	中村公園	中村町	0.41	0.25	応急仮設住宅建設候補地
13	中央公園(*2)	駅前三丁目、四丁目	2.40	2.03	
14	白川東公園	白川三丁目	0.54	0.25	応急仮設住宅建設候補地
15	舟木公園	舟木町	0.24	0.16	応急仮設住宅建設候補地
16	松ヶ本公園	松ヶ本町	0.29	0.17	
17	桑田公園	桑田町	1.00	0.31	一時避難地・給水拠点
18	平田南公園	平田二丁目	0.25	0.16	
19	内瀬東区画整理 1号公園	玉瀬町	0.24	0.17	
20	水尾東公園	水尾三丁目	0.31	0.24	
21	真砂2号公園	真砂一丁目	0.23	0.16	
22	真砂3号公園	真砂三丁目	0.26	0.18	応急仮設住宅建設候補地
23	沢良宜浜公園	沢良宜浜三丁目	0.23	0.18	応急仮設住宅建設候補地
24	島やすらぎ公園	島四丁目	0.25	0.20	
合計			16.30	6.99	

次なる
茨木へ。



茨木には、茨木がある。

5 計画を作成するにあたり・・・

③参考資料

①災害廃棄物処理指針等

①-① 災害廃棄物対策指針 本編

①-② 災害廃棄物対策指針 技術資料・参考資料

①-③ 大規模災害発生時における災害廃棄物対策行動指針

①-④ 震災対応ネットワーク(廃棄物・し尿等分野) 仮置場の可燃性廃棄物の火災予防(第2報)

①-⑤ 巨大災害発生時における災害廃棄物対策のグランドデザインについて(中間とりまとめ)

②災害廃棄物その他の手引き・マニュアル

②-① 災害関係業務事務処理マニュアル(令和3年1月改訂)

②-② 市町村向け災害廃棄物処理行政事務の手引き

②-③ 災害時の一般廃棄物処理に関する初動対応の手引き

②-④ 災害廃棄物処理に係る府県・地方環境事務所による市町村支援マニュアル(案)【大阪府】

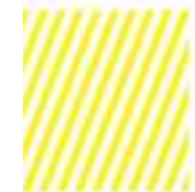
②-⑤ 災害廃棄物の撤去等に係る連携対応マニュアル(環境省・防衛省)

②-⑥ 避難所におけるトイレの確保・管理ガイドライン(内閣府)

②-⑦ 宅地内からの土砂・がれき撤去の事例ガイド(国土交通省)

②-⑧ 災害復旧事業の流れが解る大規模災害時における災害復旧の手引き(農林水産省)

次なる
茨木へ。



茨木には、茨木がある。

5 計画を作成するにあたり・・・

③参考資料

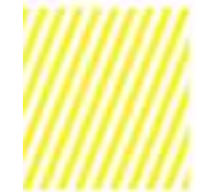
③関連計画

- ③-① 近畿ブロック大規模災害廃棄物対策行動計画(大規模災害発生時廃棄物対策近畿ブロック協議会)
- ③-② 大阪府域道路啓開計画(案)(大阪府域道路啓開協議会)

④各種報告書

- ④-① 東日本大震災等の経験に基づく災害廃棄物処理の技術的事項に関する報告書
- ④-② 仮置き場に関する報告書
- ④-③ 廃棄物処理法第9条の3の3に係る災害廃棄物処理の特例措置における自治体の条例制定事例
- ④-④ 災害廃棄物処理の初動期活動(せんだい災害協定団)

次なる
茨木へ。



茨木には、光がある。

5 計画を作成するにあたり・・・

④反省点と留意点

○ボリュームが大きい計画のデメリット

- ①計画の記載内容が、早く古くなってしまう。
- ②記載箇所が分かりにくくなってしまう。

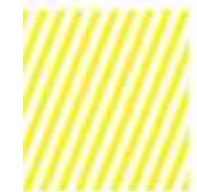


○計画を作る際の6つの留意点

(出典 環境省 災害廃棄物処理対策指針 技術資料13-1)

留意点1	計画文書そのものよりも、計画づくりの過程を通じた学習を重視する
留意点2	計画づくりを通して、関連主体との調整・関係向上を図る
留意点3	災害と、災害に対応する人間社会に関する正しい知識に基づいて策定する
留意点4	発災後の柔軟な対応を可能とするよう、対応の細部よりも、原則を重視する
留意点5	環境面に配慮した災害対応廃棄物対策とする
留意点6	継続的に計画の見直しを行う

次なる
茨木へ。



茨木には、茨がある。

6. 計画以外に作成したもの

①災害廃棄物発生量等の推計のエクセルファイル

災害廃棄物発生量や処理必要量などの推計を自動的に行うなど、発災後に速やかに仮置場の設置や収集運搬車両の検討ができることを目的に作成。

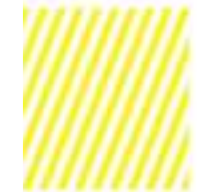
②島3号公園の現地調査結果

一次仮置場候補地となった島3号公園の現地調査の結果。実際に仮置場を設置した際の、レイアウト等を検討するための資料。今後、この現地調査の結果をひな形に、他の仮置場候補地の調査を進めていく予定。

③大きな災害時の災害廃棄物ハンドブック

災害廃棄物処理計画の概要版として、「災害時のごみの分別」や「片付けごみ集積所・一次仮置場の設置」についての内容を分かりやすく伝えることを目的に作成。茨木市内の全世帯に令和3年6月号の広報誌と同時に配布。

次なる
茨木へ。



茨木には、光がある。

6. 計画以外に作成したもの

①災害廃棄物発生量等の推計のエクセルファイル

発生量推計システム_ver1.1.xlsx - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 実行したい作業を入力してください...

標準 改ページ プレビュー レイアウト ユーザー設定のビュー ブックの表示 ルーラー 数式バー 目盛線 見出し 表示 ズーム 100% 選択範囲に合わせて拡大/縮小 ズーム 新しいウィンドウを開く 整列 ウィンドウ枠の固定 ウィンドウ 分割 表示しない 再表示

O16

A 被災状況等入力シート

発災後入力 随時更新

- このシートでは、災害発生後に茨木市内の被災状況等を入力します。
- 発災後すぐは情報が限られるため、得られる情報から想定を加味して数値を入力する等の使い方も考えられます。
- また2021年3月現在、防災科学技術研究所による災害発生後すぐに建物被害棟数等を予測するシステム※の稼働が検討されているため、これら情報を入力し、後々実際の被災状況を反映していくといった使い方も考えられます。

※ 防災科学技術研究所 SIP4D(エスアイビィフォーディ) <https://www.sip4d.jp/>

災害名	有馬高機断層帯地震				
発災日	2021/7/21				
推計作成日	2021/7/21				
入力者	西谷				

設定項目	単位	式	入力欄	情報源(メモ)	備考	
災害の種類	-	-	地震	-	災害の種類により異なる災害廃棄物発生量単位設定に利用	
茨木市内震度	震度	a	震度6強		地震の場合、設定=環境衛生センターの標準想定の前掲条件【入力は選択可】	
避難所生活者数	人	b	400	※自動計算(A-1シートより呼出)	現状、あるいは想定避難所生活者数を入力、片付けごみ発生量の推計に利用	
建物被害	全壊	棟	c	490	※自動計算(A-2シートより呼出)	建物被害棟数から災害廃棄物発生量を推計
	半壊	棟	d	980	※自動計算(A-2シートより呼出)	
	火災消滅	火災消滅棟数	e	245	※自動計算(A-2シートより呼出)	
	木造建物	棟	e1	91	※自動計算(A-2シートより呼出)	
	非木造建物	棟	e2	154	※自動計算(A-2シートより呼出)	
床上浸水	棟	f	0	※自動計算(A-2シートより呼出)		
床下浸水	棟	g	0	※自動計算(A-2シートより呼出)		

準備完了

A被災状況等 A-1地域別避難所生活者数 A-2地域別建物被害棟数 B統計情報 B-1統計情報_処理 ...

6. 計画以外に作成したもの

①災害廃棄物発生量等の推計のエクセルファイル

発生量推計システム_ver1.1.xlsx - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 実行したい作業を入力してください...

貼り付け クリップボード フォント 配置 数値

E1

A-2 地域別建物被害棟数

発生後入力 随時更新

- このシートでは、災害発生後に茨木市内の建物被害棟数を入力します。
- 町名ごとに棟数がわかる場合は、該当する町名の行に棟数を入力します。
- 発生当初で市内全域のおおよその建物被害のみ把握できている場合は、表の上部にある「市内全域」の行に入力してください。

なお、合計行は、「市内全域」行を含め、各町名の棟数を合計していますので、各町の被害棟数を入力している場合は、「市内全域」行には、入力しないようにしてください。(重複して合計されます。)

* 火災消失棟数は小計(G列)に入力をする、木造建物、非木造建物に自動的に按分します。
実際の被害棟数がわかる場合は入力欄の数式を上書きし棟数を入力してください。

学区別通学区 一覧表小学校区 番号	小学校区	町名	建物被害(棟数)					床上浸水	床下浸水	備考(×モ)
			全壊	半壊	火災消失 棟数 <小計>	木造建物	非木造建 物			
		合計	490	980	245	91	154	0	0	
		市内全域				0	0			
1	茨木	田中町	20	40	10	4	6			
1	茨木	上中島一丁目	30	60	15	6	9			
1	茨木	上中島二丁目	40	80	20	7	13			
1	茨木	上泉町	20	40	10	4	6			
1	茨木	片桐町	50	100	25	9	16			
1	茨木	元町	60	120	30	11	19			
1	茨木	大手町	30	60	15	6	9			
1	茨木	新庄町	20	40	10	4	6			
1	茨木	本町	40	80	20	7	13			
1	茨木	東宮町	30	60	15	6	9			
1	茨木	宮元町	50	100	25	9	16			
1	茨木	大住町	60	120	30	11	19			
1	茨木	竹橋町	40	80	20	7	13			

推計手順 A被災状況等 A-1地域別避難所生活者数 A-2地域別建物被害棟数 B統計情報 B-1...

準備完了

6. 計画以外に作成したもの

①災害廃棄物発生量等の推計のエクセルファイル

発生量推計システム_ver1.1.xlsx - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発

実行したい作業を入力してください...

標準 改ページ プレビュー 改ページ プレビュー ユーザー設定のビュー

ルーター 目盛線 数式バー 見出し

ズーム 100% 選択範囲に合わせて拡大/縮小

新しいウィンドウを開く

整列

ウィンドウ枠の固定

分割 表示しない 再表示

ウィンドウ

A5

D 推計結果シート

このシートでは、A~Gのシートに入力の値を基に、災害廃棄物等の発生量、仮置場等の必要面積等の推計結果を出力します。

		490	980	0	0	245	91	154		400
--	--	-----	-----	---	---	-----	----	-----	--	-----

人口・世帯

■発災直近の人口・世帯

人口 (人)	世帯 (世帯)	平均世帯人数 (人/世帯)
282,132	126,397	2.23

■避難世帯(推計)

避難世帯 (世帯)
179

片付けごみ発生量

■片付けごみ発生量推計値

原単位パターン	原単位 (t/世帯)	片付けごみ発生量推計値 (t)		
		合計	可燃物	不燃物
地震(最小)	0.2	36	33	3
地震(最大)	0.5	90	82	8
水害	4.6	823	750	73

片付けごみは災害廃棄物の内数、災害発生後すぐに発生するため、別途推計を行う。
ここでは、地震時+58(最小と最大)と水害時の3パターンを推計している

災害廃棄物発生量

■災害廃棄物発生量推計値

種類別発生量 (合計)					
可燃物 (t)	柱角材 (t)	不燃物 (t)	コンクリートから (t)	金属 (t)	合計 (t)
14,399	4,313	22,002	55,187	6,159	102,060

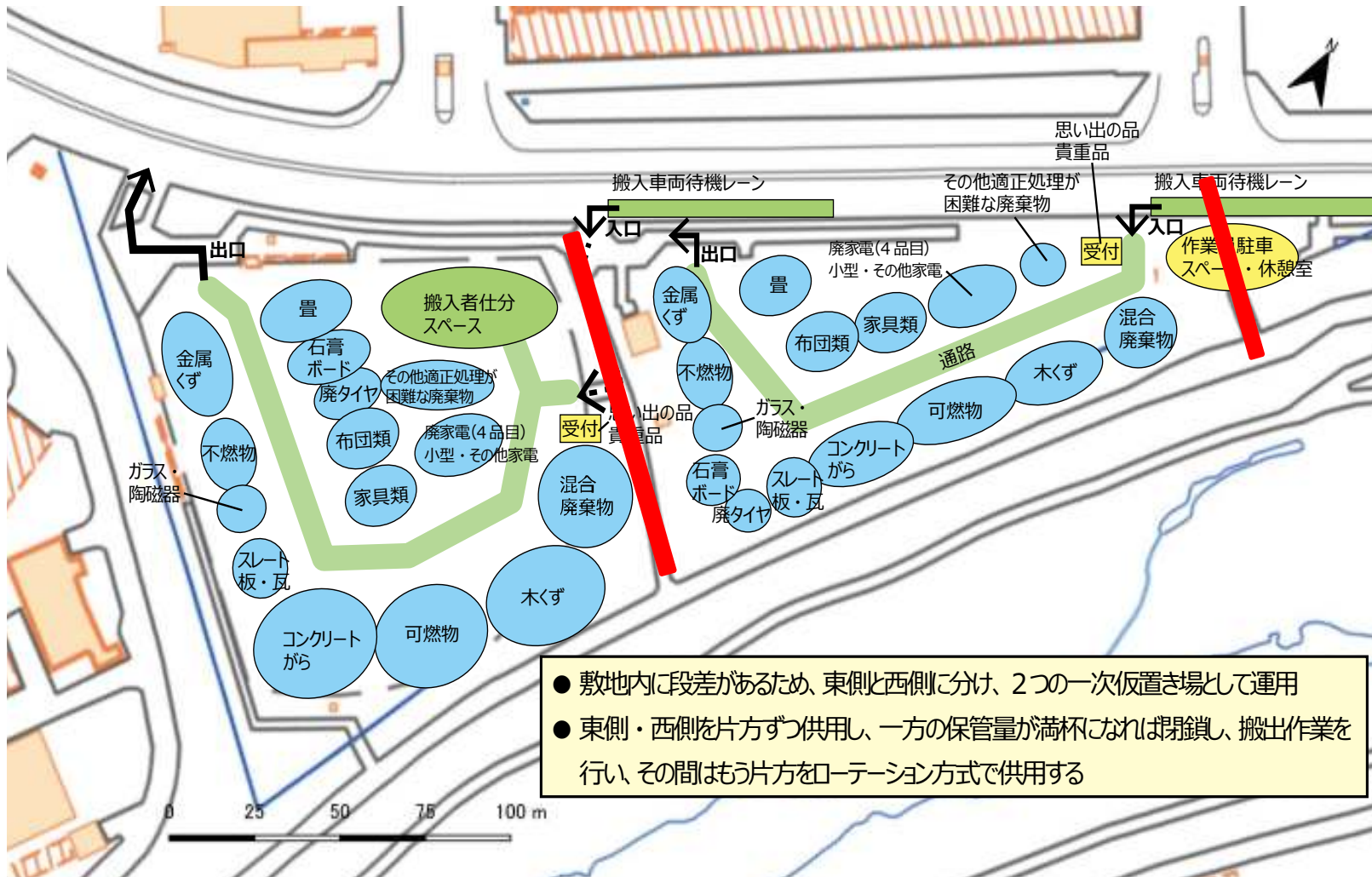
B-1統計情報_処理施設概要 C原単位等設定値 D推計結果_概要 D-1推計結果_片付けごみ D-2推...

準備完了

6. 計画以外に作成したもの

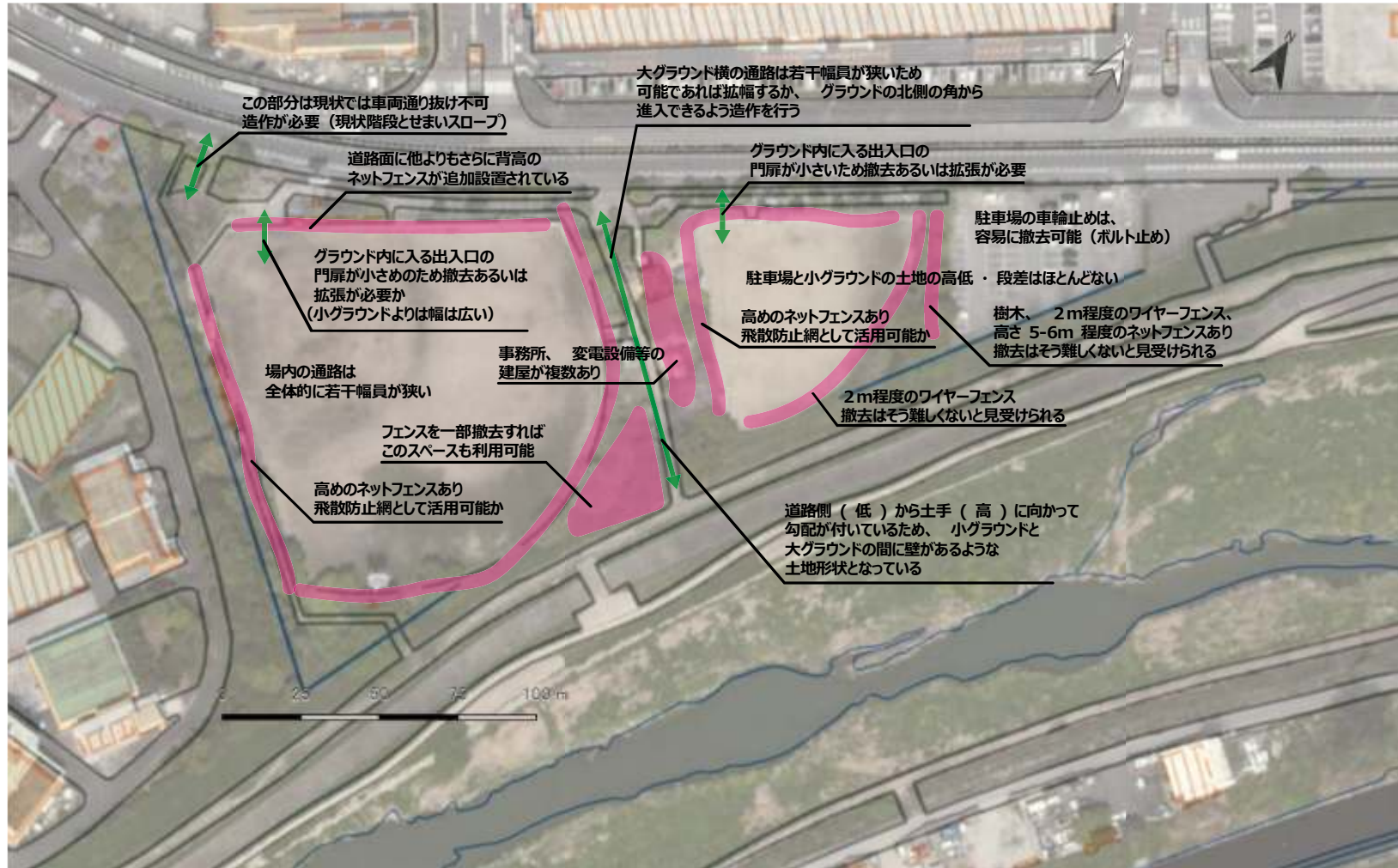
②島3号公園の現地調査結果

計画に記載されている島3号公園のレイアウト案

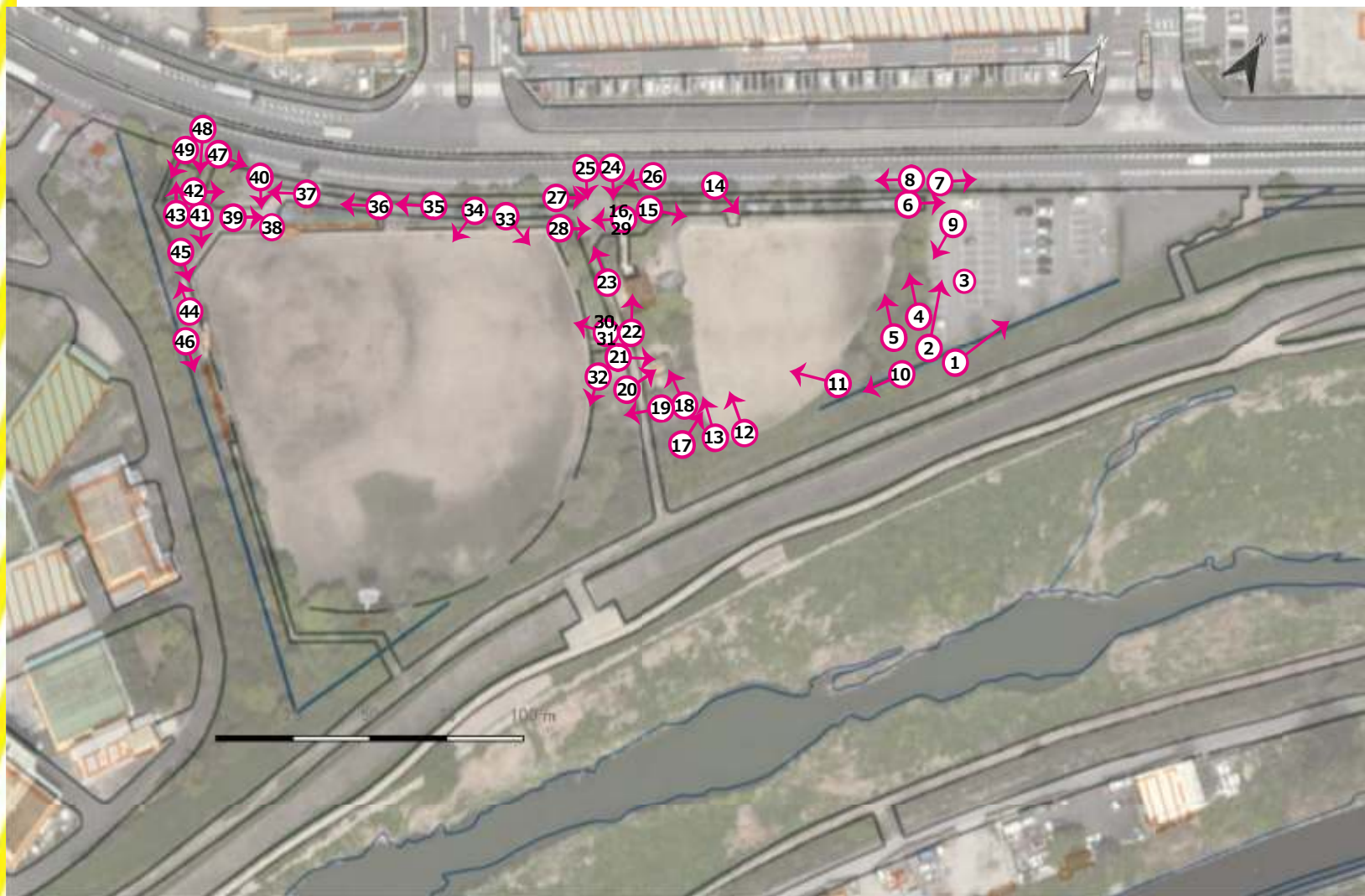


- 敷地内に段差があるため、東側と西側に分け、2つの一次仮置き場として運用
- 東側・西側を片方ずつ供用し、一方の保管量が満杯になれば閉鎖し、搬出作業を行い、その間はもう片方をローテーション方式で供用する

島3号公園 現地調査結果



写真撮影箇所



撮影写真



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12

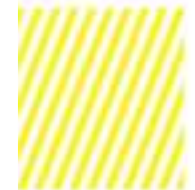


6. 計画以外に作成したもの

③大きな災害時の災害廃棄物ハンドブック



次なる
茨木へ。



茨木には、光がある。

ハンドブックに掲載した災害時の生活支援制度と情報収集について

付録 災害時の生活支援制度

災害時の生活支援、生活再建のための様々な制度について、主なものをご紹介します。

注意 条件、内容については、今後変更される場合がありますので、市のホームページ等で随時、ご確認くださいませようお願いします。

●被災証明書 様々な申請に必要です

災害による住宅(住家)の被害の程度を証明する書類です。被災者生活再建支援金や義援金等の給付、税や保険料、公共料金等の減免や支払いの猶予、応急仮設住宅の入居や住宅の応急修理等の申請の際に必要となります。
災害発生後、被災証明書の発行手続きについて、市からご案内しますので、ご確認くださいませようお願いします。

●見舞金等の金銭的な支援

●義援金

日本赤十字社等の義援金収集団体を通じて集められた義援金は、家族が亡くなれたり、けがをされたりした場合や、住宅の被害の程度等に応じて、分配されます。

●災害弔慰金・見舞金

災害により家族が亡くなれたり、けがをされたりした場合や、住宅の被害の程度に応じて、支給されます。

●被災者生活再建支援金

大規模な災害を対象に、住宅が全壊した世帯や、半壊等により住宅を解体した世帯、大規模な改修を行う世帯等に支給されます。支給額は住宅の被害の程度によって支給される「基礎支援金」と住宅の再建方法によって支給される「加算支給金」を合わせて最高300万円になります。

●生活再建に必要な資金の貸付

●災害復旧資金

大規模な災害を対象に、住宅や家財、世帯主が負債された場合に、生活再建に必要な資金として無利子で資金を借りることができます。

災害時の
お金の
住まいに
関する支援



付録 災害時の情報収集

災害情報の入手方法を随時、災害時にすぐにアクセスできるようにしましょう。

いざ
というときに
備えて



市からの情報を得る

●防災行政無線屋外スピーカー

公共施設や避難所等に設置された屋外スピーカーを用いて災害に関する情報をお伝えします。

●(自動応答サービス)

最新の屋外スピーカーの放送内容については、下記の番号に電話をかけると確認できます。

【電話番号】050-5433-9161 (※通話料がかかります)

●災害情報ダイヤル

火災救助事業の活動状況や地震による市内での被害を随時提供しています。

【電話番号】072-622-9999 (※通話料がかかります)

●掲示板

災害時には、既設の掲示板とあわせて、避難所等にも掲示板を設置し、情報提供を行います。



届こった災害の概要や防災情報を知る

●内閣府防災情報のページ

<http://www.bousai.go.jp/>

●おおさか防災ネット

<http://www.osaka-bousai.net/pref/>

●気象庁

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

●市Facebook・市公式Twitter

市では、市Facebookページ・市公式Twitterを運用し、大規模災害時には災害情報を提供します。ぜひ登録ください。



●緊急連絡メール・エリアメール

災害・避難情報を茨城市域にあるエリアメール・緊急連絡メールに宛する携帯電話等に一斉配信します。(※詳細は各携帯電話会社のHP等で確認ください)

●茨城市ホームページ

災害時には、トップページが災害情報の提供に特化した内容に切り替わります。

●いばらライブ

市の情報が随時入手できる市公式総合アプリ(Android・iOS)です。(右のQRコードはアプリ専用です)

●茨城市防災気象情報

<https://ibaraki-city.mec-bousai.info/>

●大阪府土砂災害の防災情報

<http://www.osaka-bousai.net/sabou/smart/index.html>

●国土交通省 川の防災情報(スマホ版)

<http://www.river.go.jp/s/xmn0105010/>

●テレビ・ラジオや、テレビのデータ放送

テレビのデータ放送はリモコンのdボタンで表示

*スマートフォン等でQRコードを読み取ると各ウェブサイトを開覧できます。
大きな災害時の災害商業物ハンドブック(令和3年(2021年)6月発行)

問い合わせ先

災害管理課 住所:茨城市駅前三丁目8番13号茨城市役所南館3階(25番窓口)
電話:072-620-1814 E-mail: shigenjunksan@city.ibaraki.jp
(災害時の生活支援制度や情報収集(本パンフレットp.10~p.11)の内容について)
危機管理課 住所:茨城市駅前三丁目8番13号茨城市役所本館3階
電話:072-620-1617 E-mail: kikkiani@city.ibaraki.jp

茨城市の災害時のごみ処理について
基本的な事項をまとめた「茨城市災害時
業務連携計画」は、茨城市ホームページ
でご覧いただけます。

<https://www.city.ibaraki.losaka.jp/kikusangyosho/shigenjunksan/index.html>

この冊子135,500部発行し、1冊あたり100円以内です。


表紙は非、実封ある。

ハンドブックに掲載した仮置場候補地一覧と位置図について

避難地・応急仮設住宅・災害廃棄物の保管等 災害時に拠点・候補地となる公園等の一覧

市町村	公園番号	公園名	所在地	避難地		応急仮設住宅		災害廃棄物保管	
				公園	公園	公園	公園	公園	公園
影島町	1	影島あかね3-20公園(仮設)	影島あかね						
	2	影島あかね公園	影島あかね						
	3	影島公園	影島やまぶき二丁目						
	4	あさせ公園	影島あさせ五丁目						
新井町	5	わかどり公園	影島あさせ五丁目						
	6	新井運動広場	影島あさせ五丁目						
新井町	7	新井公園	新井三丁目						
	8	新井二丁目公園	新井二丁目						
山手町	9	山手の中央公園	山手の中央						
	10	山手の中央公園	山手の中央						
吉成町	11	藤原ふれあい運動広場	大字藤原						
	12	藤原運動広場	大字藤原						
吉成町	13	吉成公園	吉成二丁目						
	14	吉成公園	吉成三丁目						
吉成町	15	吉成公園	吉成二丁目、吉成三丁目、吉成四丁目						
	16	吉成公園	吉成二丁目、吉成三丁目、吉成四丁目						
三浦町	17	吉成公園(ブロック)	吉成三丁目						
	18	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	19	吉成公園	吉成二丁目						
	20	吉成公園	吉成三丁目						
吉成町	21	吉成公園(新築)	吉成三丁目、吉成四丁目						
	22	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	23	吉成公園	吉成三丁目						
	24	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	25	吉成公園	吉成三丁目、吉成四丁目						
	26	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	27	吉成公園	吉成四丁目						
	28	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	29	吉成公園	吉成四丁目						
	30	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	31	吉成公園	吉成四丁目						
	32	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	33	吉成公園	吉成四丁目						
	34	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	35	吉成公園	吉成四丁目						
	36	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	37	吉成公園	吉成四丁目						
	38	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	39	吉成公園	吉成四丁目						
	40	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	41	吉成公園	吉成四丁目						
	42	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	43	吉成公園	吉成四丁目						
	44	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	45	吉成公園	吉成四丁目						
	46	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	47	吉成公園	吉成四丁目						
	48	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	49	吉成公園	吉成四丁目						
	50	吉成公園	吉成四丁目						
吉成町	51	吉成公園	吉成四丁目						
	52	吉成公園	吉成四丁目						

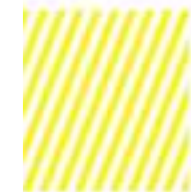




この研修が、災害廃棄物処理計画を
作成される際の参考になると幸いです。

最後までご視聴いただき、
ありがとうございました。

次なる
茨木へ。



茨木には、茨木がある。