

ワークショップ テーマ①敷地の利用

新リサイクルセンターのキーワードを視点として考えられる敷地の利用方法は以下のとおりです。

新リサイクルセンターのキーワード1 安全・安心で安定した処理を行う施設	
<ul style="list-style-type: none">・防災の拠点となるエリア（防災公園）  <p>テントが張れるパーゴラ</p>	<ul style="list-style-type: none">・防災備蓄倉庫の保管場所  <p>防災備蓄倉庫</p>
新リサイクルセンターのキーワード2 地域との調和を図る施設	
<ul style="list-style-type: none">・地域の子どもが遊べる公園・キッズスペース・運動場・体育館等  <p>遊具のある公園</p>	<ul style="list-style-type: none">・高齢者の方の憩いの場となる公園  <p>休憩スペースの多い公園</p>
<ul style="list-style-type: none">・集会所等（新リサイクルセンターの管理棟の一部として整備する。） 	
新リサイクルセンターのキーワード3 環境に配慮した施設・環境学習の拠点となる施設	
<ul style="list-style-type: none">・リサイクルカフェ 	<ul style="list-style-type: none">・フリーマーケット 

資料2 第1回ワークショップ 参考資料

- ・リサイクルショップ
(現リプレこだいらの更新施設を整備)



- ・ビオトープ



- ・古本の無料回収・無償提供する場



- ・環境学習が行える場



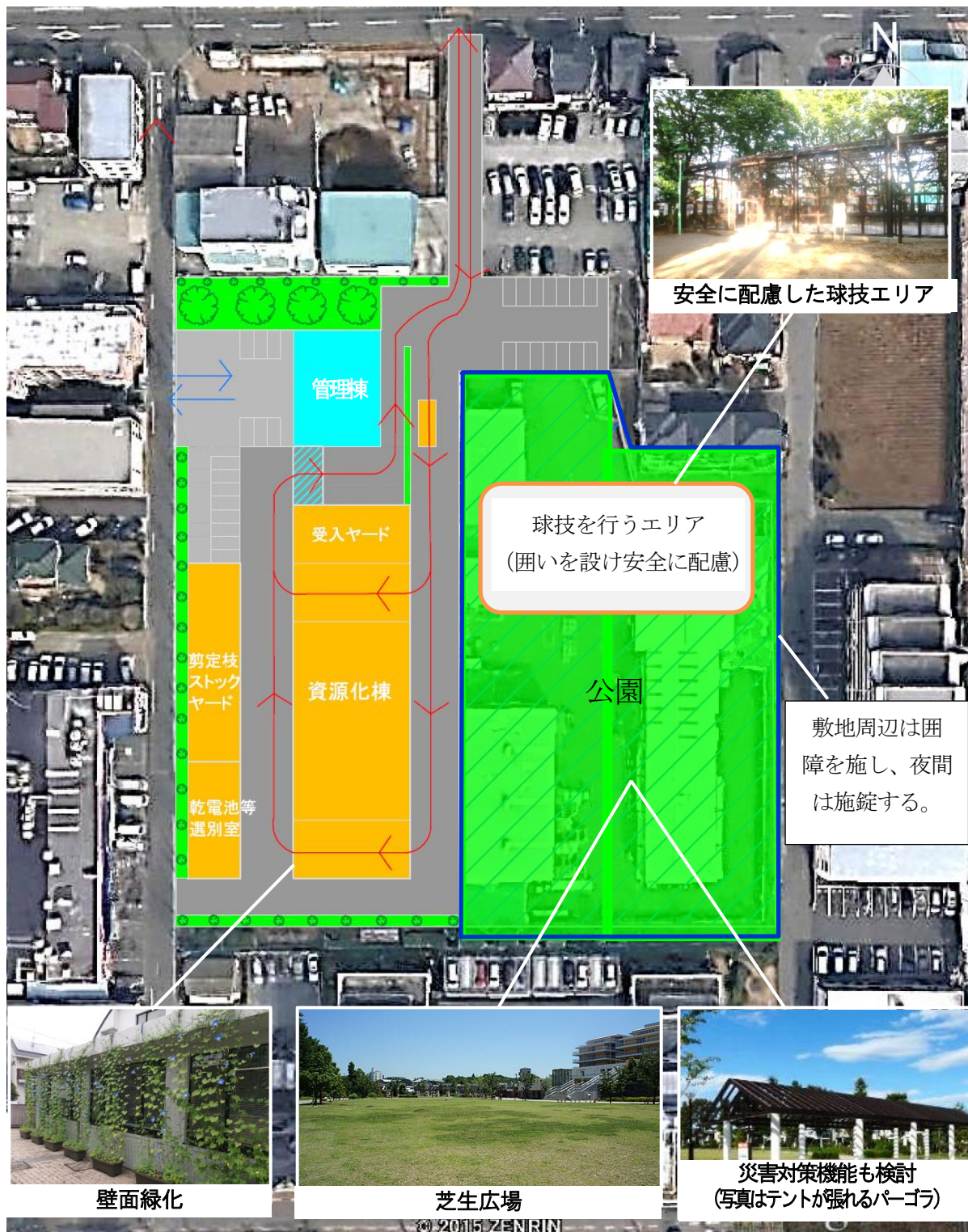
新リサイクルセンターのキーワード4 経済性に考慮した施設

整備・運営に費用のかかる施設等につくらない。

<敷地利用イメージ案①>

- ・新リサイクルセンター東側の敷地は、「公園」とし、地域住民の方の憩いの場として整備する。
- ・子供が球技を行うスペースは、公園内の一角に専用のスペースを設け、安全に配慮し囲いを設ける。
- ・地域住民の方の安全を考え、夜間は施錠する。
- ・新リサイクルセンターは壁面緑化を施すなど、隣地と一体とした「公園エリア」となるよう配慮する。

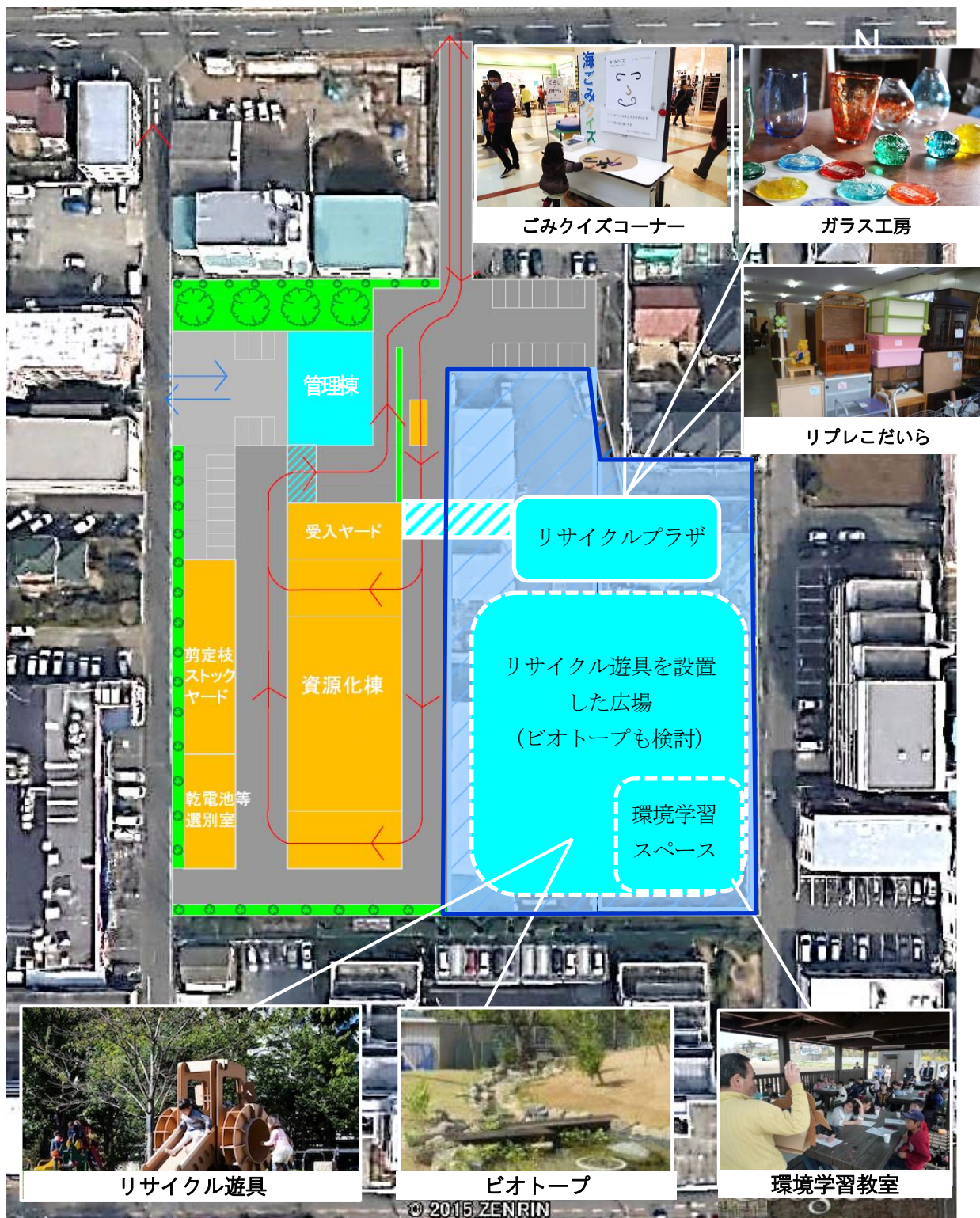
【ゾーニング図(案)】



<敷地利用イメージ案②>

- ・新リサイクルセンター東側の敷地は、「環境啓発を発信するエリア」とし、リサイクルショップ（現リプレこだいらの更新施設）を整備するとともに、環境学習を行えるリサイクル体験学習教室等を整備する。
- ・新リサイクルセンターは、再生資材を利用する、太陽光発電等を取り入れる等、地域還元エリアと一体となり環境啓発を発信する施設とする。

【ゾーニング図（案）】



【建築デザイン】

以下に記載している参考事例は、次頁以降に写真等を載せています。

建築デザインに係る視点	参考事例
<ul style="list-style-type: none"> ・近隣の住宅地に圧迫感を与えないため、高さを抑える。 	<p>参考事例①狛江市ビン・缶リサイクルセンター</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・ごみ処理施設のイメージと離れた外観とする。 	<p>【管理等に窓ガラスを多用した開放的な施設】 参考事例②鎌倉市笛田リサイクルセンター 参考事例③氷見市リサイクルプラザ</p> <p>【デザイン性に配慮した施設】 参考事例④横須賀市リサイクルプラザ 参考事例⑤奥能登クリーンセンター</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・地域還元エリアと調和したデザインとする (地域還元エリアが公園であれば、壁面緑化を施すなど) 	<p>【敷地全体に調和した壁面緑化を施工】 参考事例①狛江市ビン・缶リサイクルセンター 参考事例②鎌倉市笛田リサイクルセンター</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・周辺環境に溶け込むため、彩度の高い色調は避け、周辺住宅・マンションと同じ白を基調とした色彩とする。 	<p>参考事例⑥東村山市 秋水園リサイクルセンター 参考事例⑦越谷市資源化センター 参考事例⑧森町リサイクルプラザ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・屋根形状を住宅と同じ切妻屋根として、調和を図る 	<p>参考事例⑨川角リサイクルプラザ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・優しい印象を与える丸みを帯びた屋根形状とする。 	<p>参考事例①狛江市ビン・缶リサイクルセンター 参考事例⑩広域クリーンセンター大田原 (焼却施設と併設)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ・経済性に配慮し、整備・運営に費用のかかるデザインは避ける。 	<p>-</p>

資料2 第1回ワークショップ 参考資料

参考事例① 狛江市ビン・缶リサイクルセンター



資料2 第1回ワークショップ 参考資料

参考事例① 狛江市ビン・缶リサイクルセンター



※出典：建築設計資料 清掃工場・リサイクル関連施設（(株) 建築資料研究社 2000年）

参考事例② 鎌倉市笛田リサイクルプラザ



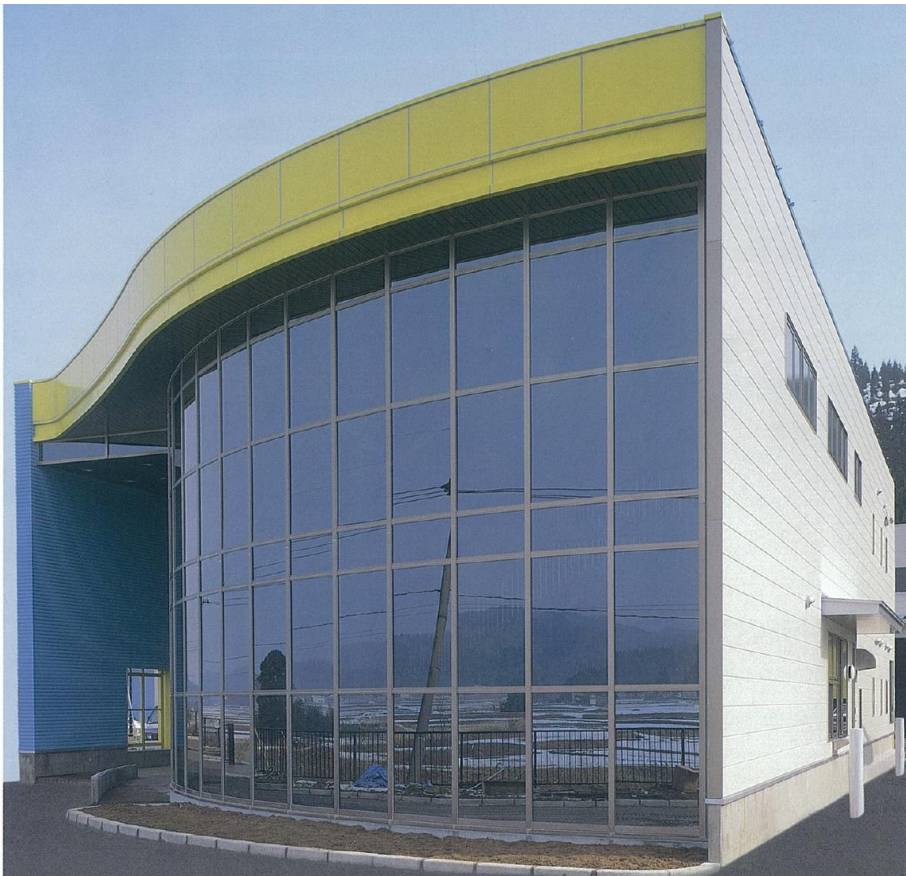
※出典：鎌倉市笛田リサイクルプラザ パンフレット

資料2 第1回ワークショップ 参考資料

参考事例② 鎌倉市笛田リサイクルプラザ



参考事例③ 氷見市リサイクルプラザ



※出典：氷見市リサイクルプラザ パンフレット

資料2 第1回ワークショップ 参考資料

参考事例④ 横須賀市リサイクルプラザ



※出典：横須賀市リサイクルプラザ パンフレット

参考事例⑤ 奥能登クリーンセンター



※出典：奥能登クリーンセンター パンフレット

資料2 第1回ワークショップ 参考資料

参考事例⑥ 東村山市秋水園リサイクルセンター



※出典：東村山市秋水園リサイクルセンター パンフレット

参考事例⑦ 越谷市資源化センター



※出典：越谷市資源化センター パンフレット

資料2 第1回ワークショップ 参考資料

参考事例⑧ 森町リサイクルプラザ



※出典：森町リサイクルプラザ パンフレット

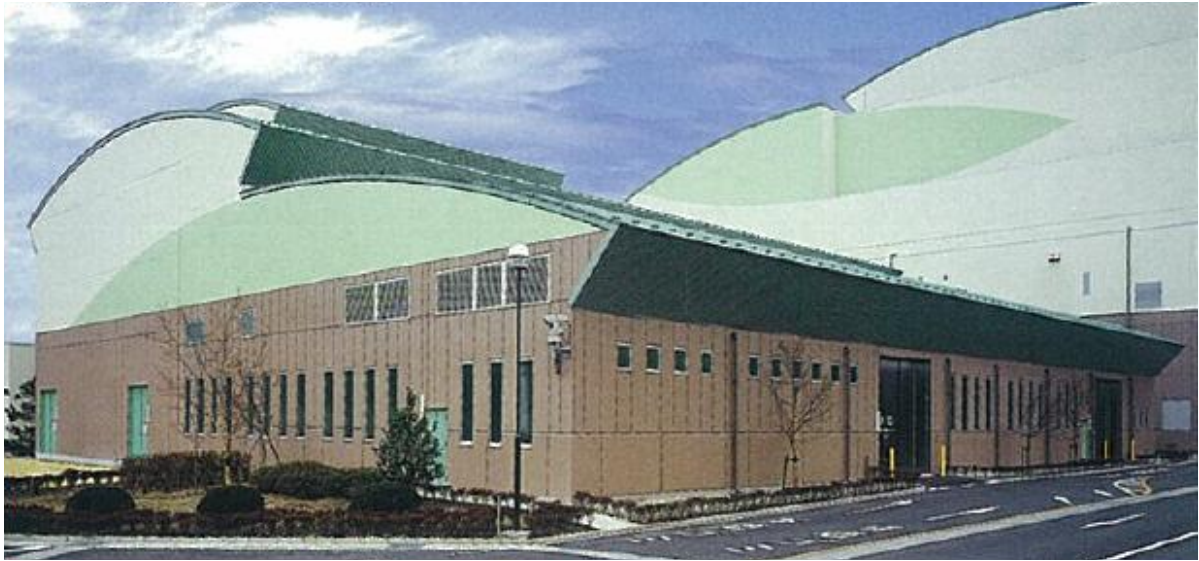
参考事例⑨ 川角リサイクルプラザ



※出典：川角リサイクルプラザ パンフレット

資料2 第1回ワークショップ 参考資料

参考事例⑩ 広域クリーンセンター大田原（奥に見える焼却施設と併設）



※出典：広域クリーンセンター大田原 パンフレット