

跡地利用事例について

跡地利用の形態は多岐にわたっており、公園、緑地、グラウンドや太陽光発電の利用となっている。

<p>① 公園・一次雨水貯留池</p> <p>〔埋立種別〕 一般廃棄物最終処分場（札幌市）</p> <p>〔施設名〕 モエレ沼公園</p> <p>〔埋立場所〕 平地（沼地）</p> <p>〔埋立期間〕 1979年～1990年</p> <p>〔埋立地面積・容量〕 712,000 m²・2,151,000 m³</p>	<p>② 緑地（ゴルフ場）</p> <p>〔埋立種別〕 一般廃棄物最終処分場（千葉市）</p> <p>〔施設名〕 千葉市民ゴルフ場</p> <p>〔埋立場所〕 山間</p> <p>〔埋立期間〕 1971年～1997年</p> <p>〔埋立地面積・容量〕 129,984 m²・1,019,648 m³</p>
<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・札幌市最大の総合公園 ・処分場跡地の公園化や、屋内施設であるガラスのピラミッドに地域固有の自然エネルギーである雪を活用した冷房システムを導入 ・園内にあるモエレ沼は、洪水時の一次雨水貯留池として機能 	<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然回復を図りながら跡地を有効活用し、生涯スポーツ・健康づくりの場として利用できる市営ゴルフ場へと変貌

<p>③ スポーツ施設</p> <p>〔埋立種別〕 一般廃棄物最終処分場（横浜市）</p> <p>〔施設名〕 神明台スポーツ施設</p> <p>〔埋立場所〕 山間</p> <p>〔埋立期間〕 1973年～2011年</p> <p>〔埋立地面積・容量〕 430,000 m²・6,809,700 m³</p>	<p>④ 多目的運動公園・水耕栽培施設</p> <p>〔埋立種別〕 一般廃棄物最終処分場（草津町）</p> <p>〔施設名〕 草津ウェイストパーク</p> <p>〔埋立場所〕 山間</p> <p>〔埋立期間〕 1992年～2010年</p> <p>〔埋立地面積・容量〕 1期：933,000 m³</p>
<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地盤が安定した区域を利用して、スポーツ施設等を整備 	<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多目的運動公園及びドーム型の水耕栽培施設を整備 ・水耕栽培施設は、太陽光を利用した植物工場であり、ビニールハウスを発展させたドーム型の施設

<p>⑤ 公園</p> <p>〔埋立種別〕 産業廃棄物最終処分場（和泉市）</p> <p>〔施設名〕 和泉リサイクル環境公園</p> <p>〔埋立場所〕 山間</p> <p>〔埋立期間〕 1980年～1988年</p> <p>〔埋立地面積・容量〕 69,285 m²・643,760 m³</p>	<p>⑥ 総合公園</p> <p>〔埋立種別〕 一般廃棄物最終処分場（金沢市）</p> <p>〔施設名〕 戸室スポーツ広場</p> <p>〔埋立場所〕 山間</p> <p>〔埋立期間〕 第1期 1974年～1983年</p> <p>第2期 1984年～1994年</p> <p>※第3期および4期は埋立中</p> <p>〔埋立地面積・容量〕</p> <p>第1期 161,000 m²・4,000,000 m³</p> <p>第2期 246,000 m²・2,670,000 m³</p>
<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公園は、大きく二つのエリアに分かれ、花の農場エリアとスポーツエリアを整備 ・〔花の農場エリア〕 ハーブ園、ケヤキ林、日本庭園 〔スポーツエリア〕 グラウンド ・公園内の設備や資材等は、ほとんどリサイクル品を使用 ・花の農場で栽培された花き等の販売施設も設置 	<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・野球場、市民農園、マレットゴルフ場や遊びの広場などを整備

<p>⑦ 園芸用地</p> <p>〔埋立種別〕 産業廃棄物最終処分場（富山市）</p> <p>〔施設名〕 園芸用地計画（ハウス栽培）</p> <p>〔埋立場所〕 山間</p> <p>〔埋立期間〕 1992年～埋立中</p> <p>〔埋立地面積・容量〕 23.1ha・8,973,520 m³</p>	<p>⑧ メガソーラー発電所</p> <p>〔埋立種別〕 一般廃棄物最終処分場（岐阜市）</p> <p>〔施設名〕 ドリームソーラーぎふ太陽光発電所</p> <p>〔埋立場所〕 平地</p> <p>〔埋立期間〕 1995年～2012年</p> <p>〔埋立地面積・容量〕 40,500 m²・283,400 m³</p>
<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農作物のハウス栽培を計画 ・敷地内において、隣接する廃棄物処理施設から発生する電気や熱を活用し、ハウス栽培を開始している 	<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メガソーラー発電所を整備 ・災害時における非常用電源としても活用

<p>⑨ 多目的公園</p>	<p>⑩ 公園・パークゴルフ場</p>
<p>〔埋立種別〕 一般廃棄物最終処分場（野洲市）</p> <p>〔施設名〕 蓮池の里多目的公園</p> <p>〔埋立場所〕 平地</p> <p>〔埋立期間〕 1974年～2001年</p> <p>〔埋立地面積・容量〕 ー</p>	<p>〔埋立種別〕 一般廃棄物最終処分場（都城市）</p> <p>〔施設名〕 志和池中央ふれあい公園</p> <p>〔埋立場所〕 平地</p> <p>〔埋立期間〕 1999年～2013年※第2期は埋立中</p> <p>〔埋立地面積・容量〕 39,700 m²・375,382 m³</p>
<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多目的公園として整備されており、運動場やゴルフ場を整備 ・埋立区域のガス抜き方法として、太陽光を利用した強制排出型ガス抜き設備を採用 	<p>跡地利用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・多目的遊具が配置された広場やパークゴルフ場（18ホール）を整備