

## 1 1. 供給処理施設

### 1 1 供給処理施設

供給処理施設は、廃棄物を適切に貯留・処分するため、処分場を 4 施設設置しています。

#### <施設一覧>

大分類	中分類	小分類	施設数 (施設)	小計 (施設)	延べ面積 (㎡)	小計 (㎡)	面積割合 (%)
供給処理施設	供給処理施設	処分場	4	4	4,099.70	4,099.70	0.58



埋立処分場



EC クリーンセンター瑞穂

## 1.1. 供給処理施設

### 1.1-1 供給処理施設（処分場）

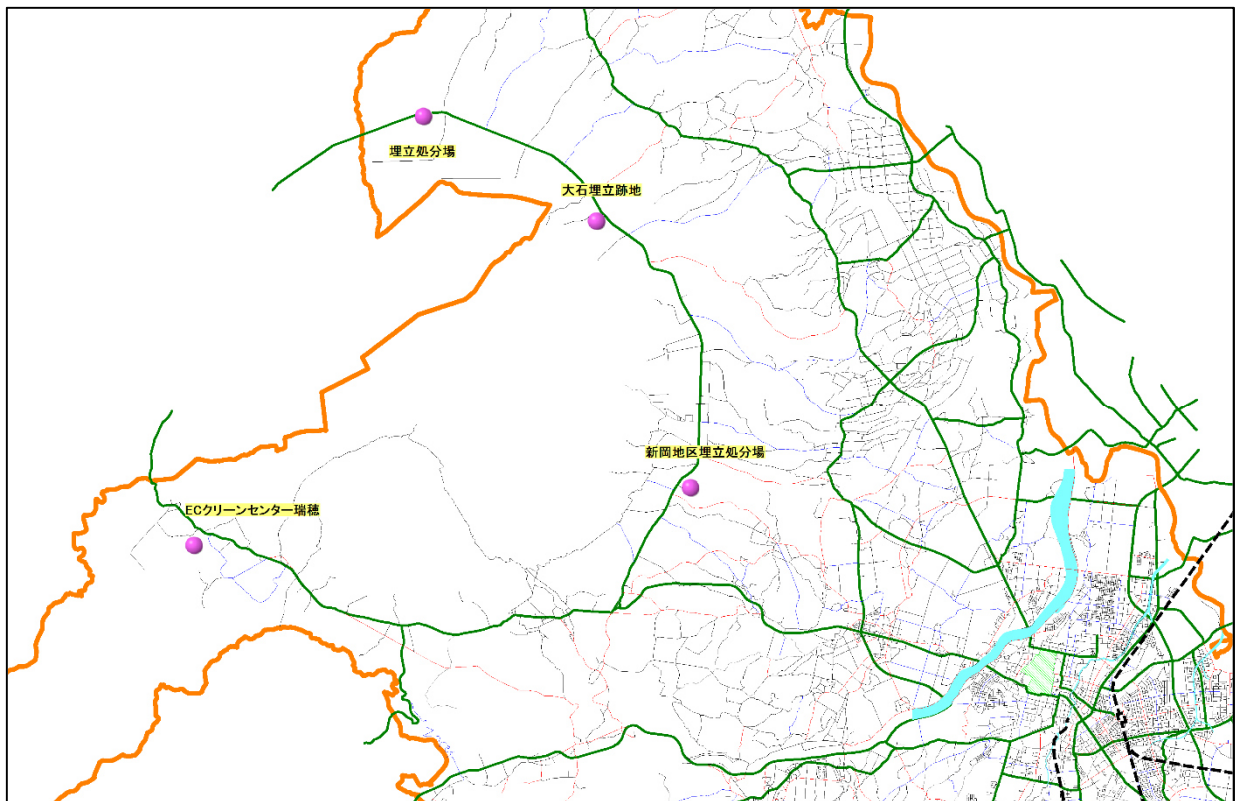
#### （1）施設一覧

処分場は市内に4施設設置しており、施設の延べ面積は 4,099.70 m<sup>2</sup>です。施設の運営は、全施設が直営で運営されています。

#### <施設一覧>

施設名称	所管課	所在地	中学校区	敷地面積 (m <sup>2</sup> )	延べ面積 (m <sup>2</sup> )	運営体系
ECクリーンセンター瑞穂	環境課	常盤野字上黒沢 97	常盤野中	27,050.00	452.00	直営
大石埋立跡地	環境課	百沢字東岩木山 3129-2	裾野中	15,520.00	609.23	直営
埋立処分場	環境課	十腰内字猿沢 2397	裾野中	229,183.39	2,927.50	直営
新岡埋立跡地	環境課	新岡字外の沢 187	津軽中	10,266.00	110.97	直営

#### ■ 処分場 配置状況



## 1 1. 供給処理施設

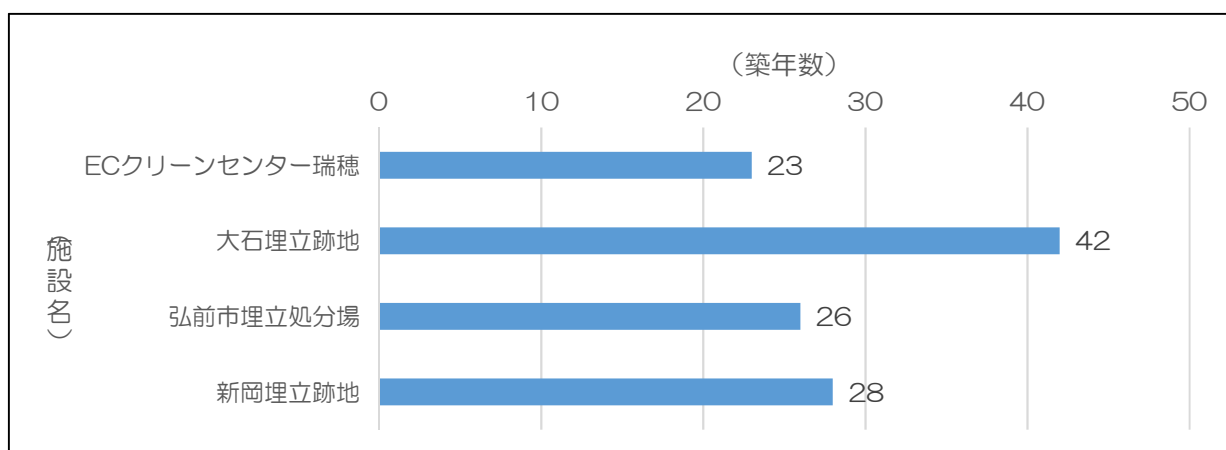
### (2) 施設の状況

埋立処分場は、築 26 年を経過していますが、維持保全を図りながら利用されています。大石埋立跡地と新潟埋立跡地は用途を廃止しており、現在利用されておられません。また、EC クリーンセンター瑞穂は、2018（平成 30）年度で廃棄物の受け入れを終了しています。

#### <施設状況>

施設名称	構造	建築年月日	築年数 (年)	耐震診断 結果	耐震改修	備考
EC クリーンセンター瑞穂	鉄筋コンクリート造	1998/3/19	23	－	－	
大石埋立跡地	鉄筋コンクリート造	1978/12/25	42	－	－	廃止済
埋立処分場	鉄筋コンクリート造	1995/3/28	26	－	－	
新潟埋立跡地	鉄骨造	1992/11/12	28	－	－	廃止済

#### ■ 築年数一覧



## 1.1. 供給処理施設

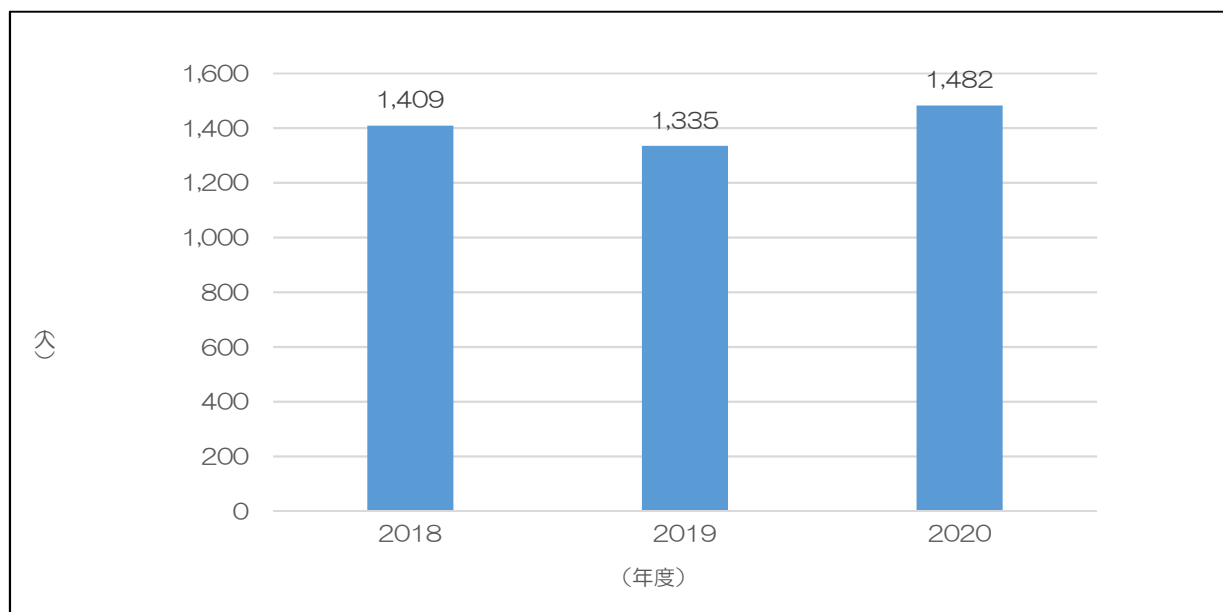
### (3) 利用状況

施設全体の利用者数は年間約 1 千 7 百人です。EC クリーンセンター瑞穂は、2018（平成 30）年度で廃棄物の受け入れを終了しているため、2019（令和元）年度以降の利用はありません。

#### <利用状況（2018～2020 年度）>

施設名称	利用者数（人）				延べ面積 （㎡）	1 利用者あたりの面積 （㎡/人）
	2018	2019	2020	平均		
EC クリーンセンター瑞穂	410	—	—	410	452.00	1.10
大石埋立跡地	—	—	—	—	609.23	—
弘前市埋立処分場	999	1,335	1,482	1,272	2,927.50	2.30
新潟埋立跡地	—	—	—	—	110.97	—
合計（平均）	1,409	1,335	1,482	1,682	4,099.70	(2.44)

#### ■利用者数推移（2018～2020 年度）



1 1. 供給処理施設

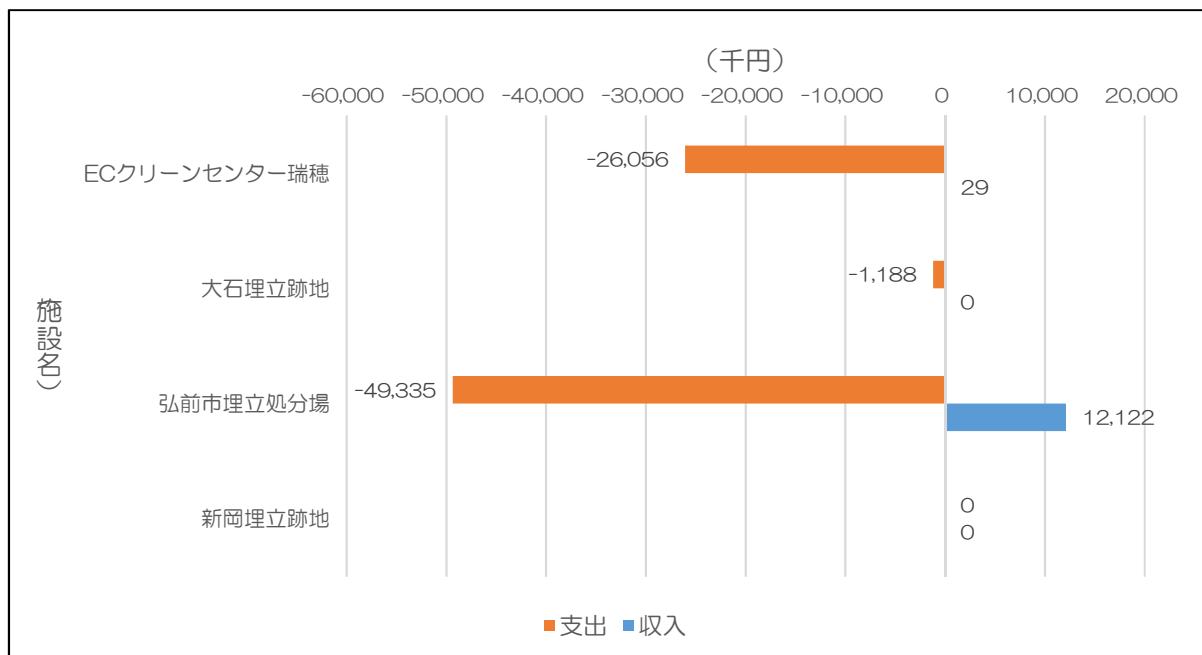
(4) コスト状況

処分場全施設の支出は 76,579 千円となっており、支出のうち施設管理費が 32,215 千円で全体の 42.1%を占めています。また、施設の収入は 12,151 千円で支出に対して 15.9%となっており、1 施設あたりの収支は-16,107 千円となっています。

<コスト状況（2018～2020 年度平均値）>

項目		金額	備考
支出	光熱水費	9,612 千円	(1 施設あたり 2,403 千円)
	施設管理費	32,215 千円	(1 施設あたり 8,054 千円)
	維持補修費	4,452 千円	(1 施設あたり 1,113 千円)
	その他	30,301 千円	(1 施設あたり 7,575 千円)
	指定管理料等	0 千円	(1 施設あたり 0 千円)
	計	76,579 千円	(1 施設あたり 19,145 千円)
収入	施設使用料	12,151 千円	(1 施設あたり 3,038 千円)
	行政財産使用料等	0 千円	(1 施設あたり 0 千円)
	計	12,151 千円	(1 施設あたり 3,038 千円)
収支（千円）		-64,428 千円	(1 施設あたり -16,107 千円)
1 m <sup>2</sup> あたりのコスト			15,715 円
1 利用者当たりのコスト			38,304 円

■施設別の支出及び収入（2018～2020 年度平均値）



## 1 1. 供給処理施設