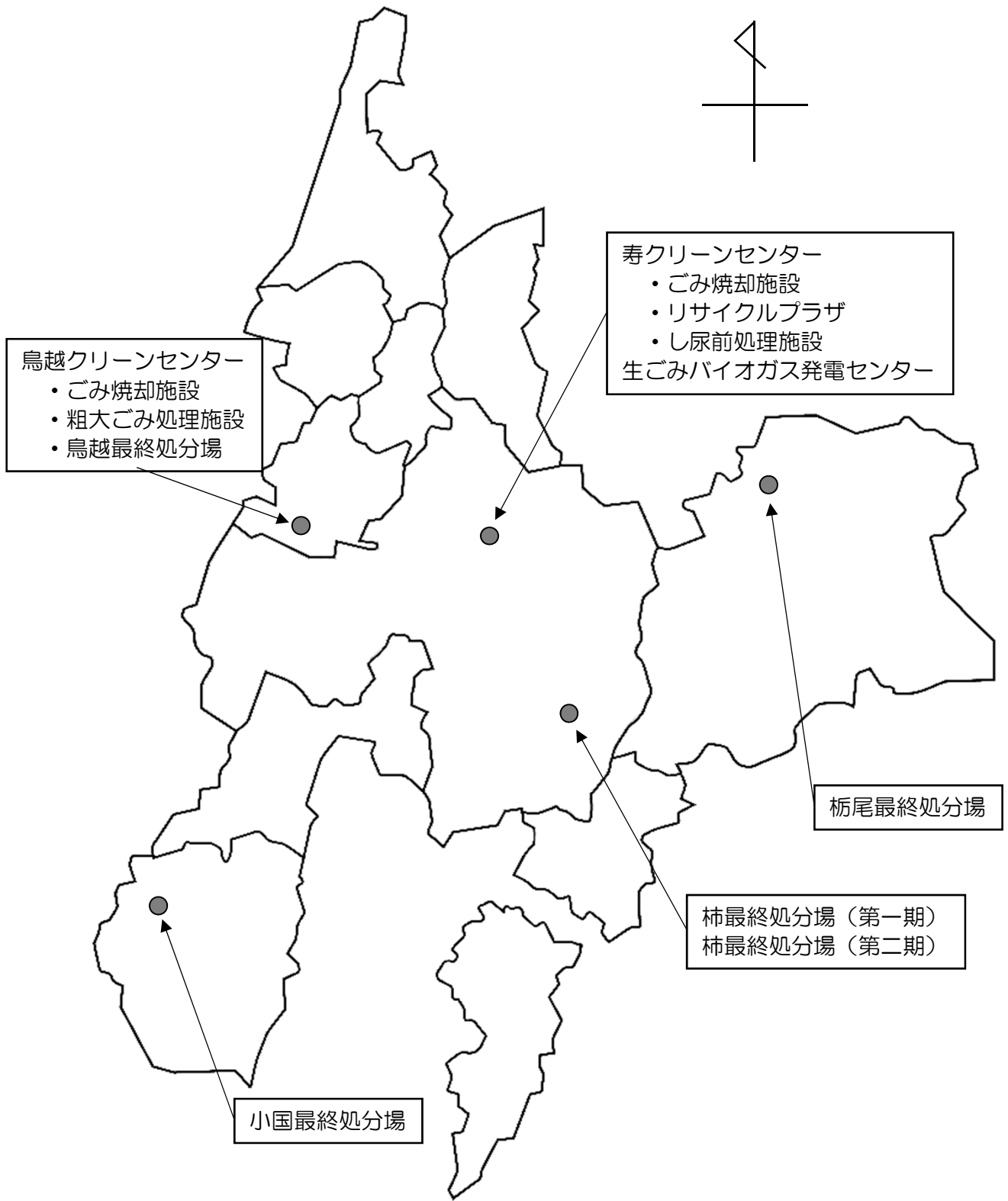



# 廃棄物処理施設等の位置



# 中間処理施設

寿クリーンセンター 〒940-0015 長岡市寿3丁目6番1号	
	
ごみ焼却施設	
処理方式	全連続燃焼式焼却炉（ストーカ炉）
処理能力	80t/24h×2炉 計160t/24h
竣工	平成10年3月
施工	日立造船・吉原組寿焼却炉特定共同企業
リサイクルプラザ	
処理方式	機械選別・手選別方式
処理能力	18.5t/5h（1日）
竣工	平成12年3月
施工	日造・ダイエーリサイクルプラザ特定共同企業体

鳥越クリーンセンター 〒940-2316 長岡市鳥越甲2818	
	
ごみ焼却施設	
処理方式	全連続燃焼式焼却炉（流動床式）
処理能力	75t/24h×2炉 計150t/24h
竣工	昭和61年3月
施工	荏原環境プラント株式会社
粗大ごみ処理施設	
処理方式	破碎式
処理能力	回転式：48t/5h（1日） 剪断式：2t/5h（1日）
竣工	平成7年3月
施工	日立造船株式会社

# 中間処理施設

生ごみバイオガス発電センター


〒940-0015

長岡市寿3丁目6番1号



—	
処理方式	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 湿式メタン発酵設備</li><li>・ バイオガス発電設備 (560kW)</li></ul>
処理能力	65t/日 (発酵対象55t/日)
竣工	平成25年6月
バイオガス発生量	約 8,900N <sup>m</sup> /日
発電量	約 12,300kWh/日
SPC (特別目的会社)	株式会社バイオキューブ

## 埋立処分地

柿最終処分場（第一期）	
〒940-0822 長岡市柿町字増沢1520番地	
	
—	
敷地面積	145,490㎡
埋立容量	120,000㎡
浸出水 処理方法	接触曝気，活性炭吸着
浸出水 処理能力	392㎡/日 ※
竣工	平成9年5月
施工	株式会社吉原組

柿最終処分場（第二期）	
〒940-0822 長岡市柿町字増沢1520番地	
	
—	
敷地面積	145,490㎡ (第一期と同一敷地内)
埋立容量	109,870㎡
浸出水 処理方法	接触曝気，活性炭吸着 (第一期と同一施設を利用)
浸出水 処理能力	392㎡/日
竣工	令和3年3月
施工	福田・中越・中元長岡市新一般廃棄物 最終処分場（仮称）建設特定共同企業体

※柿最終処分場（第二期）建設時に変更  
及び浸出水処理施設を共有

# 埋立処分地

鳥越クリーンセンター	
〒940-2316 長岡市鳥越甲2818	
	
鳥越最終処分場	
敷地面積	131,000㎡
埋立容量	229,100㎡
浸出水 処理方法	回転円板・活性炭吸着
浸出水 処理能力	110㎡/日
竣工	昭和62年4月
施工	福田・吉原・山長建設共同企業体

小国最終処分場	
〒949-5521 長岡市小国町武石2842	
	
—	
敷地面積	13,936㎡
埋立容量	38,350㎡
浸出水 処理方法	回転板生物処理・活性炭吸着
浸出水 処理能力	25㎡/日
竣工	平成5年3月
施工	渡長建設・安部建設・浅野工事共同企業体

# 埋立処分地

栃尾最終処分場

〒940-0101

長岡市文納1212



—

敷地面積	2,100㎡
埋立容量	15,657㎡
浸出水 処理方法	化学処理・脱塩処理
浸出水 処理能力	13㎡/日
竣工	平成17年4月
施工	東レエンジニアリング株式会社

# し尿処理施設

寿クリーンセンター

〒940-0015

長岡市寿3丁目6番1号



## し尿前処理施設

処理方式	希釈圧送方式（前処理＋希釈）
処理能力	65t/日（発酵対象55t/日）
竣工	平成11年3月
施工	荏原・ダイエーし尿前処理特定共同企業体