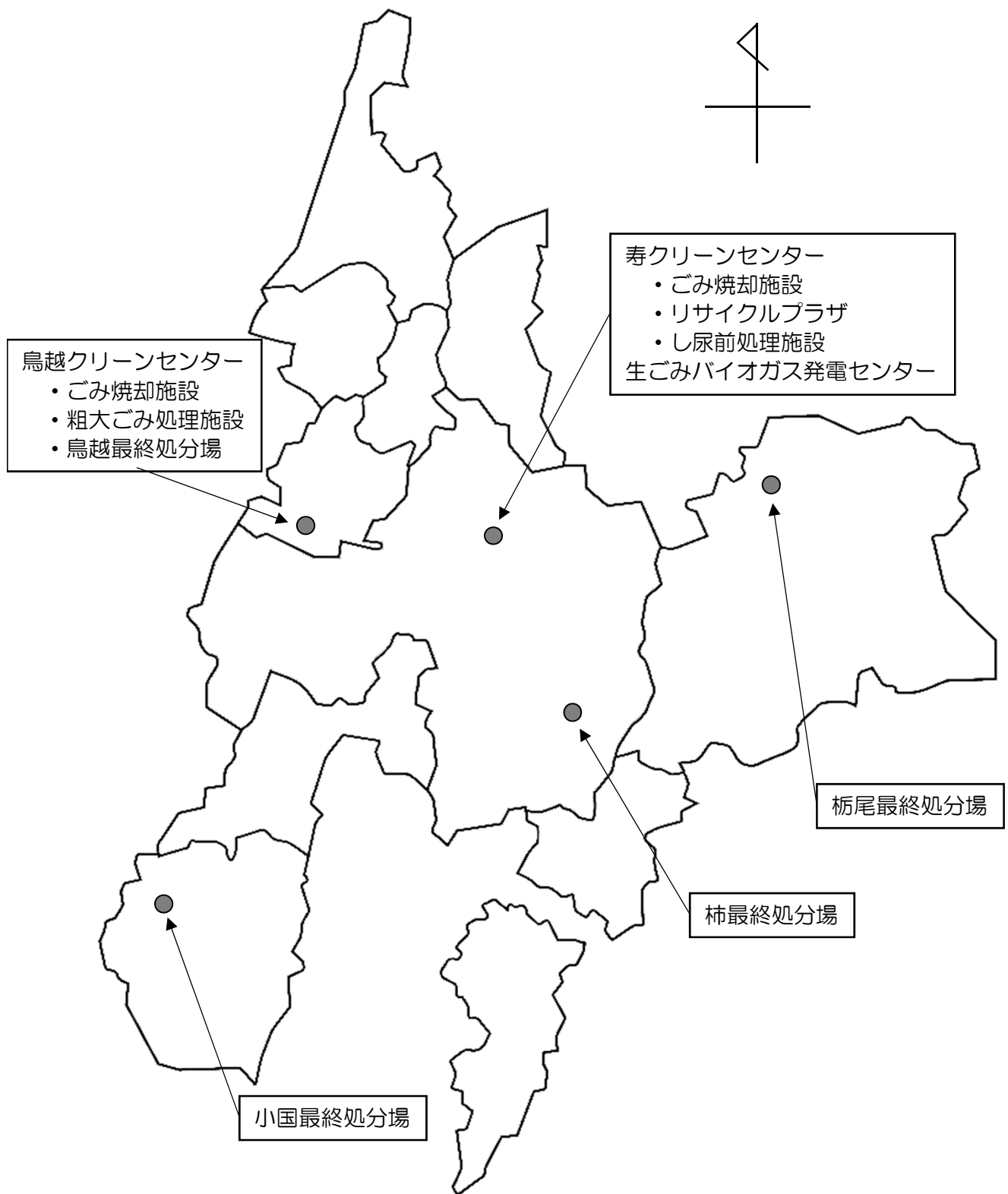



廃棄物処理施設等の位置



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">・ 湿式メタン発酵設備・ バイオガス発電設備 (560kW) |
| 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 ^m /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

| | |
|---|-----------------|
| 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 |

| | |
|--|-------------|
| 柿最終処分場 | |
| 〒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 | 180㎡/日 |
| 竣工 | 平成9年5月 |
| 施工 | 株式会社吉原組 |

埋立処分地

| | |
|---|---------------------|
| 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 |

| | |
|--|----------------|
| 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 |