



平成27年4月1日現在

中間処理施設

生ごみバイオガス発電センター

〒940-0015
新潟県長岡市寿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	65 t / 日 (発酵対象55 t / 日)
竣 工	平成25年6月
バイオガス発生量	約 8,900Nm ³ /日
発 電 量	約 12,300kwh/日
S P C (特別目的会社)	(株) 長岡バイオキューブ

中間処理施設

寿クリーンセンター

〒940-0015
新潟県長岡市寿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（ストーカ式）
処理能力	80 t / 日 × 2 炉 計 160 t / 24 h
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	18.5 t / 日 (5 h)
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
新潟県長岡市鳥越甲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	75 t / 日 × 2 炉 計 150 t / 24 h
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	破砕式
処理能力	回転式：48 t / 5 h せん断式：2 t / 5 h
竣工	平成 7 年 3 月
施工	日立造船株式会社

埋立処分地

柿最終処分場

〒940-0822
新潟県長岡市柿町字増沢 1520 番地



敷地面積	145,490 m ²
埋立容量	120,000 m ³
浸出水処理方法	接触曝気、活性炭吸着
浸出水処理能力	180 m ³ /日
竣工	平成9年5月
施工	株式会社吉原組

鳥越最終処分場

〒940-2316
新潟県長岡市鳥越甲 2 8 1 8



敷地面積	131,000 m ²
埋立容量	229,100 m ³
浸出水処理方法	回転円板、活性炭吸着
浸出水処理能力	110 m ³ /日
竣工	昭和62年4月
施工	福田・吉原・山長建設共同企業体

埋立処分地

小国最終処分場

〒949-5521
新潟県長岡市小国町武石 2 8 4 2



総面積	13,936 m ²
埋立容量	38,350m
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 m ³ /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
新潟県長岡市文納 1 2 1 2



総面積	2,100 m ²
埋立容量	15,657 m ³
浸出水 処理方法	化学処理・脱塩処理
浸出水 処理能力	13 m ³ /日
竣工	平成 17 年 4 月
施工	東レエンジニアリング(株)

し尿処理施設

寿クリーンセンター

〒940-0015
新潟県長岡市寿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	90 kℓ/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

中之島クリーンセンター

〒954-0214
新潟県長岡市中条新田1080



し尿処理施設

処理方式	標準脱窒素処理方式
処理能力	50 kℓ/日
竣工	平成4年3月
施工	日立造船株式会社