

○合併の効果

新潟市の西部処理区域と黒埼町の下水道区域は、共に西川流域関連公共下水道として整備する区域であり汚水管などの共用ができるため、効率的、一体的な整備が可能になります。

○合併に伴う課題

汚水管敷設計画などの下水道整備計画は、行政区域を基本に計画されていますので、計画の見直しが必要です。

⑤公園

○現況

公園の状況は、新潟市は白山公園や鳥屋野瀉公園などがあり、市民一人当たりの公園面積は三・九六㎡と全国平均を下回っていますが、緑豊かな街づくりを推進するため、生垣助成制度やグリーンリサイクル制度、保存樹等の指定の推進など各種制度・助成を行っています。

黒埼町は信濃川の河川敷を利用した

○合併の効果

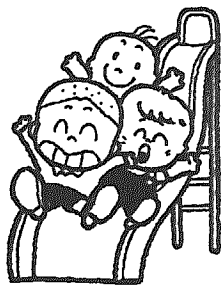
河川敷公園3カ所や開発行為による小規模な公園があり、町民一人当たりの公園面積は三・七四㎡と新潟市と同様に全国平均を下回っています。

○合併の効果

一体的な土地利用構想に基づき緑地の保全・活用することができるため、

公園の状況及び各種制度

区分	新潟市	黒埼町
住民一人当たりの公園面積 (H4年度末)	3.96㎡	3.74㎡
主な公園、緑地 (H4年度末)	白山公園 青山水道公園 じゅんさい池公園 寺尾中央公園 鳥屋野瀉公園 阿賀野川河川公園 信濃川リバーサイド 緑地など 547カ所 1,891,831㎡	緒立公園 善久河川敷公園 山田河川敷公園 寺地河川敷公園 など 43カ所 88,928㎡
公園緑地に関する各種助成制度	生垣助成制度 グリーンサイクル制度 保存樹などの指定 花いっぱい運動	生垣補助制度 (H6.4から実施) 花いっぱい運動



○合併に伴う課題

黒埼町においては、公園の設置個所が少ないことから積極的な公園整備が必要となります。また、両市町は、一体的な土地利用のもとで、自然の緑が失われないようにする必要があります。

ガス供給状況及び料金の納入

	新潟市	黒埼町
供給状況	北陸ガス(株)より供給	黒埼町直営により供給
ガスの種類	都市ガス 12A 標準熱量 10,000kcal	都市ガス 12A 標準熱量 9,070kcal
ガス料金の検針、納入	毎月検針、毎月納入 (口座振替、納付書納付)	毎月検針、毎月納入 (口座振替、納付書納付)

新潟市(北陸ガス(株))ガス使用料金表

(消費税相当額加算前)

区分	適用区分 1ヵ月使用料	基本料金 (月額)	従量料金 (1㎡につき)
料金表A	0~25㎡	520円	106.60円
料金表B	26~350㎡	700円	99.40円
料金表C	351㎡以上	4,064円	89.79円

黒埼町ガス使用料金表

(消費税相当額加算前)

区分	区分別 標準使用量 ㎡	区分別 標準料金 円	単 位 料 金 (1㎡あたり) 円
最初の5㎡まで (最低料金)	—	700.00	—
5~50㎡まで	5	700.00	75.97
50~250㎡まで	50	4,118.65	75.01
250㎡を超えるもの	250	19,120.65	74.05

(参考) ガス料金の計算例

*1月50㎡を使用した場合
 ・新潟市(北陸ガス) 5,840円(10,000kcal)
 ・黒埼町 4,241円(9,070kcal)

*1月50㎡を使用し、カロリーを10,000kcalに換算した場合
 ・新潟市(北陸ガス) 5,840円(10,000kcal)
 ・黒埼町 4,675円(10,000kcal)

が、熱量の相違があります。

○合併に伴う課題

黒埼町の使用料金が新潟市に比べて安価であるため、当面はそのままどうり公営で維持することなどについて検討する必要があります。

(2)保健衛生

①ごみ処理

○現況

ごみの収集率は、両市町とも100%ですが、収集体制の状況は、新潟市は燃えないごみと粗大ごみは100%は燃えないごみと粗大ごみは100%

委託方式ですが普通ごみは直営方式が一部あり、黒埼町では普通ごみ、燃えないごみ、粗大ごみともに100%委託方式です。

新潟市は、空き缶、空きビンの散乱防止の啓発として回収機の設置や集団資源回収に奨励金制度を設けたり、コンビニの減額販売を行っています。黒埼町は、資源ごみ(空き缶、空きビ

ごみ処理の状況

	新潟市	黒埼町	
可燃ごみ	収集対象人員	全市民	全町民
	収集区域	市内全域	町内全域
	収集率	100%	100%
	収集体制	直営47.1%、委託52.9%	委託100%
	収集方式及び回数	ステーション方式 (一部オルゴール) 週3回	ステーション方式 週3回
不燃ごみ	焼却施設	新田清掃センター 360t/日 亀田焼却場 390t/日	亀田焼却場 390t/日
	収集対象人員	全市民	全町民
	収集区域	市内全域	町内全域
	収集率	委託100%	委託100%
	収集方式及び回数	ステーション方式 (一部オルゴール) 分別ごみ 月3~4回 粗大ごみ 月1回	ステーション方式 燃えないごみ 週1回 粗大ごみ 月1回 資源ごみ 月2回
最終処分	処理施設	亀田焼却場 (粗大ごみ) 75t/日	亀田焼却場 (粗大ごみ) 75t/日 新潟ガラスリサイクルセンター
	最終処分	赤塚埋立処分地 太夫浜埋立処分地	黒埼町一般廃棄物最終処分地 (小平方)