

ン)の回収を行うとともに、コンポスト購入助成金・古紙回収助成などを  
行っています。

○合併の課題

両市町の資源ごみの収集体制などに  
違いがあるため、調整が必要です。

○合併の効果

人口の増加に伴うごみの量の増加が  
予測されますので、ごみ処理の計画が  
広域的に図られるとともに、近くのご  
み処理施設の利用が可能となります。

②し尿処理

○現況

新潟市のし尿処理状況は、公共下水  
道と浄化槽世帯を除く全市区域を対象

○合併の課題

とし、その対象人員は定額制七〇、八  
七八人、従量制一〇、八六〇人で合計  
八一、七三八人(二五、八二五世帯、  
二、三四七事業所)となっています。

③火葬場・墓地

○現況

新潟市の火葬場の状況は、青山火葬  
場がありますが手狭で老朽化も著しい

し尿処理の状況

	新潟市	黒崎町
処理人口	81,738人	9,749人
収集率	全世帯の15.48%	全世帯の43.31%
収集体制	委託(13業者)	委託(2業者)
収集回数	定額制 月1回 従量制 申し出に応じて	従量制
収集手数料	定額制 320円/月・人 従量制 135円/18ℓ	従量制 90円/18ℓ
処理施設	し尿: 新潟地区広域清掃事務 組合・西清掃センター 浄化槽汚泥: 新潟地区広域清掃事務 組合・東清掃センター	し尿: 新潟地区広域清掃事務 組合 浄化槽汚泥: 新潟地区広域清掃事務 組合

○合併の効果

し尿処理は、新潟地区広域清掃事務  
組合(新潟市、黒崎町、亀田町、横越  
村)を設置して対応していますが、黒  
崎町においては、合併により浄化槽汚  
泥処理について東清掃センターの利用  
も可能となります。

火葬場・墓地の状況(新潟市)

・火葬場	(既存)	青山火葬場	昭和4年設置	建物面積約600㎡
	(計画)	新火葬場	7年度オープン	建物面積約5,000㎡
火葬炉6基 平均9.3人/1日(平成4年度)				
火葬炉12基、汚物炉1基				
・墓地	日和山墓地	364基	内野霊苑	1,654基
			松浜霊堂	743壇

ため、新火葬場を平成七年度オー  
プンを目指して整備中です。使用料は、市  
内人で二歳以上三、〇〇〇円、二  
歳未満一、五〇〇円、市外人は二歳  
以上五、〇〇〇円、一二歳未満二、五  
〇〇円となっています。

黒崎町は、新潟市へ火葬業務の事務  
委託を行っていますので、新潟市の施設  
を利用しています。

公営墓地の状況は、新潟市は内野霊  
苑など合計で二、七六一基(壇)あり  
新規利用が可能な墓地もありますが、  
黒崎町には公営の墓地はありません。

○合併の効果

黒崎町においては合併により、式場  
などを兼ね備えた新火葬場(整備中)  
を市民として利用できます。

④公害・産業廃棄物処理

○現況

産業廃棄物の事務については、保健  
所が設置されている新潟市は産業廃棄  
物収集運搬業や処理施設などの許可・

変更届、産業廃棄物処理業者や施設の  
指導監視などの権限が委譲されていま  
す。産業廃棄物処理業者数は、平成  
五年四月現在で三二四社、発生量は、  
一〇四万トンとなっています。黒崎町  
は、産業廃棄物の事務は県が行って  
おり、その発生量は約〇、四万トンと  
なっています。

から事務委任されており、公害防止条  
例の制定、環境プランの策定、環境教  
育の推進、公害防止協定の締結など  
を行っています。黒崎町は騒音、振動と  
悪臭について県知事から事務委任され  
ていますが、大気及び水質などにつ  
いては県の保健所が行っています。ま  
た、新潟市では各分野で独自の測定を  
行っており、黒崎町では上越新幹線騒  
音振動調査や高速道路騒音調査を行っ

○合併の課題

新潟市は公害防止条例が制定されて  
いるため、黒崎町で該当する事業者  
は、届出などが必要となります。ま  
た、黒崎町の産業廃棄物関係事務や大  
気汚染監視などの事務が県から移管さ  
れるため、県との協議・調整が必要に  
なります。

⑤保健・衛生

○現況

平成四年度末における医療施設の状  
況は、新潟市は病院が三六施設八、七  
三六床、一般診療所が四〇二施設六七

公害測定状況

	新潟市	黒崎町
環境監視	11局(市10.国1)	1局(県)
大気排出	4局(市)	1局(県)
公害防止条例	公害防止協定の締結 20社	条例なし
水質汚濁	河川調査 18地点(市) 海域調査 10地点(市) 湖沼調査等 59地点(市)	河川調査 2地点 (町1.県1)
騒音振動	環境騒音調査 17(市) 上越新幹線 騒音振動調査 (駅より3.5km(市)) 航空機騒音調査 常時監視 2局(市) 測定地点 12(県・市)	環境騒音調査 7(町) 上越新幹線 騒音振動調査 2(県) 高速道路騒音調査 4(町)
放射線	空間放射線量率 常時監視 気象観測 1局 3局	無し
地盤沈下	観測井戸 3(市) 5(県) 7(国)	観測井戸 4(県) 4(国)