

一般廃棄物の処理計画について

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 45 年法律第 137 号。以下「法」という。）第 6 条第 1 項の規定により、平成 21 年度一般廃棄物の処理計画を次のとおり定めたので、新潟市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例（平成 8 年条例第 26 号。以下「条例」という。）第 6 条に基づき告示する。

平成 21 年 4 月 1 日

新潟市長 篠田 昭

平成 21 年度新潟市一般廃棄物処理計画

1 一般廃棄物処理基本方針

市、市民及び事業者が一体となって、一般廃棄物の排出を抑制し資源化を図るとともに、適正に処理することにより、資源循環型社会の形成及び生活環境の保全並びに公衆衛生の向上を図り、市民の健康で快適な生活を確保する。

2 処理区域 新潟市全域

（本計画における記載）

新潟広域：新潟地区、黒埼地区、横越地区、亀田地区

白根広域：白根地区、小須戸地区、味方地区、月潟地区、中之口地区

巻広域：岩室地区、巻地区、西川地区、潟東地区

3 計画期間

平成 21 年 4 月 1 日から平成 22 年 3 月 31 日まで

4 処理計画量

(1) ごみ

（単位：トン）

発生量及び 処理量	内訳				
	直接焼却量	直接埋立量	中間処理量	直接資源化量	集団・拠点回収
323,703	219,259	3,533	38,763	27,748	34,400

焼却量	埋立量	資源化量
231,607	29,247	90,330

(2) し尿・浄化槽等汚泥（単位：キロリットル）

発生量及び 処理量	内訳	
	し尿	浄化槽汚泥
136,038	30,266	105,772

5 平成 21 年度の取り組み

(1) 主な指標

- ① 1 人 1 日あたり家庭系ごみ（可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ）排出量
（平成 19 年度実績）670g → 500g（約 170g 減）
- ② リサイクル率
（平成 19 年度実績）19.4% → 25.0%（約 6%増）
- ③ 最終処分量
（平成 19 年度実績）44,628t → 30,000t（約 15,000t 減）

(2) ごみの減量・リサイクルの推進

① 「10 種 13 分別」による資源化の推進

資源となるごみについては、可能な限り資源化を図り、最終的に焼却及び埋立処分されるごみを極力削減するとともに、高品質なリサイクルを推進する。

また、巻広域については、「8 種 11 分別」を実施し、その中で資源化の向上を図る。

② 家庭系ごみ有料化の実施

「燃やすごみ」、「燃やさないごみ」の有料指定袋制、「粗大ごみ」の有料シール制により、ごみの減量・リサイクルや分別徹底を促進する。

③ 多様な排出機会の確保

資源物の受け皿をより多く確保するため、引き続き自治・町内会など地域団体による集団回収を促進する。

また、小売店と連携し、古紙類・ペットボトル・乾電池の拠点回収を拡充する。

④ 事業系ごみの排出抑制と資源化の推進

事業系ごみの減量・リサイクルに向けた 10 分別の指針に基づき、事業者の積極的な取り組みを促すとともに、資源化できる古紙類の焼却場への搬入規制を全市で実施するなど、事業系ごみの排出抑制と資源化を推進する。

⑤ 生ごみなどのリサイクルの推進

コンポスト・EMボカシ容器、電動生ごみ処理機の普及啓発に努めるとともに、舞平清掃センターにおける学校給食などの生ごみコンポスト事業を実施する。

また、廃天ぷら油の拠点回収について、コミュニティ協議会との協働による回収を推進するなど、拡充を図る。

(3) 市民・事業者・市の協働した体制づくり

① 「クリーンにいがた推進員」活動の推進

「クリーンにいがた推進員」を地域に設置し、地域における① 3 R（発生抑制・再使用・再生利用）、② 適正な分別排出、③ 環境美化の促進及び普及啓発を図るとともに、新制度を円滑に実施するための啓発活動を行う。

② 情報提供の拡充

ごみの減量等について、市民及び事業者の積極的な取り組みを促進するため、市報・パンフレット・市のホームページ等により資源化の流れなどの情報を、積極的に提供する。

③ 意識啓発・環境学習の推進

住民がごみに対する理解と関心を深め、主体的に3R運動に取り組めるよう、地域コミュニティ協議会やクリーンにいがた推進員と連携しながら、環境問題に関するイベントを開催するなど、幅広い年齢層に向けた意識啓発を展開する。

また、小・中学校への副読本の配布や施設見学を継続して行うとともに、環境の大切さを「知識」から「参加・行動規範」に高めるため、幼児から高校・大学までの各年代における環境学習を一層充実させ、より幅広い年齢層の市民が身近なところで環境学習の機会を得られるよう努める。

④ 協働による3R運動の推進

ごみを出さない商品提供に積極的な店舗の認定などを行うとともに、ごみの3R運動についての啓発を強化し、マイバッグ運動や簡易包装など、環境にやさしい買い物運動を推進する。

また、事業者による店頭回収や簡易包装など、ごみを出さない商品やサービスの提供を促進する。

⑤ リサイクルプラザ事業の推進

リサイクル体験講座やリサイクル提供事業など、多くの市民が利用できるような啓発活動を推進する。

6 市民・事業者・市の役割等

(1) 市民の役割

一人ひとりがごみの排出者としての自覚・責任を持ち、分別収集のマナーの遵守や美化運動など地域の活動に積極的に参加し、ごみの減量化、適正処理に向けた取り組みに協力する。また、ごみの排出に際しては、以下の点を守るものとする。

- ① 排出する前に、集団回収や店頭回収等により、資源化できないかを考慮・実行し、できるかぎりごみの減量に努めること
- ② 排出に当たっては、分別区分を遵守するとともに、決められた日時・場所に持ち出すこと
- ③ 引っ越し等による一時多量のごみは、市の施設へ自ら搬入するか、許可業者に依頼すること
- ④ ごみを市の処理施設（市が構成する組合の処理施設を含む）へ搬入する場合は、条例で定める受入基準を遵守すること
- ⑤ 排出禁止物については、市では収集しないので自ら処分すること

(2) 事業者の役割

拡大生産者責任を踏まえ、生産・流通・販売等の段階で、商品やサービスがごみにならないための工夫を行う。同時にごみの排出者としての自覚・責任を持ち、ごみを出さない、計画的な事業展開を行う。また、ごみの排出に際しては、以下の点を守るものとする。

- ① 資源化可能なものを分別・資源化することにより、ごみの減量に積極的に努めること
- ② ごみを市の処理施設（市が構成する組合の処理施設を含む）へ搬入する場合は、条例で定める受入基準を遵守すること

(3) 市の役割

市民・事業者が参加できる仕組みづくりの構築を推進し、それぞれの取り組みのコーディネーターとしての役割を果たす。排出されたごみの処理にあたっては、環境負荷の軽減を念頭においた安全で効率的な収集運搬、処理・処分を実施するよう努める。

また、ごみの排出者として、率先してごみを出さない事業展開を計画的に推進する。

7 特定家庭用機器再商品化法（平成 10 年法律第 97 号。以下「家電リサイクル法」という。）による特定家庭用機器の取り扱い

家電リサイクル法で再商品化が義務づけられた特定家庭用機器廃棄物（エアコン・テレビ（ブラウン管式・液晶式・プラズマ式）・冷蔵庫及び冷凍庫・洗濯機・衣類乾燥機）については、製造業者が指定した引取場所に搬入されるが、この場合他市町村民等から排出されるものも市内に受け入れるものとする。

8 在宅医療廃棄物の取り扱い

注射針等の鋭利な物は医療関係者あるいは患者・家族が医療機関に持ち込み、感染性廃棄物として処理するものとする。

9 生活排水に係る事項

し尿・浄化槽汚泥については市の施設で全量衛生的に処理する。

公共用水域の環境保全を目的として、下水道及び農業集落排水事業以外の地域内において、住宅に浄化槽を設置しようとするものに対して補助を行う。

（市民・事業者の役割等）

- ① 定額制世帯にあつては世帯人数の異動を速やかに市に連絡すること
- ② 転居、水洗化等汲み取りの必要がなくなった場合、速やかに市に連絡すること
- ③ 浄化槽設置世帯においては適切な維持管理に努めること
- ④ 生活雑排水の排出に当たっては、調理くず、油を除去する等により、その水質の汚濁を防止するよう努めること

10 全市的な調整

施設の故障などで計画処理が困難な場合は、全市の処理施設で対応することにより調整を行う。

1 1 一般廃棄物処理計画

(1) 家庭系一般廃棄物の収集区分

区 分		内 容	
ごみ	燃やすごみ	※巻広域地区除く	生ごみ, 紙くず, ゴム, 皮革製品, プラスチック類(容器包装以外) 等
	普通ごみ	※巻広域地区のみ	生ごみ, 紙くず, プラスチック類, 金属類(なべ・やかん等), ゴム, 皮革製品, ガラス・陶磁器類 等
	燃やさないごみ	※巻広域地区除く	資源物以外の金属類, ガラス・陶磁器類 等
	粗大ごみ		燃やすごみ, 燃やさないごみの指定袋に入らないもの 等
資源物	プラスチック製容器包装	※巻広域地区除く	プラスチック製の容器包装(ペットボトルを含まず)
	ペットボトル		飲料用・食品用のペットボトル
	飲食用びん		飲料用・食品用のガラスびん
	飲食用缶		飲料用・食品用の空き缶
	有害・危険物		乾電池, 蛍光管, 水銀体温計, スプレー缶, ライター
	古紙類		①新聞 ②雑誌・雑紙 ③段ボール ④紙パック
	枝葉・草		剪定枝, 落ち葉, 荻草 等

全域	し尿	くみ取り便槽及び簡易水洗の便槽から収集されたし尿
	浄化槽汚泥	浄化槽清掃時に収集された汚泥

(2) ごみ処理計画

① ごみ収集運搬計画

区 分	収集運搬計画					搬入先
	収集主体	排出方法	収集方法	収集回数	年間収集量(t)	
燃やすごみ (巻広域地区は普通ごみ)	委託 直営	指定袋	ごみ集積場	週3回	140,308	○新田清掃センター焼却施設 ○亀田清掃センターごみ処理施設 ○新津クリーンセンター焼却施設 ○白根グリーンタワー焼却施設 ○豊栄郷清掃施設処理組合 豊栄環境センター焼却施設 ○鎧漕クリーンセンター焼却施設
燃やさないごみ (巻広域地区は除く)	委託	指定袋	ごみ集積場	月1回	3,447	○新田清掃センター破碎施設 ○新津クリーンセンター粗大ごみ処理施設 ○白根グリーンタワー粗大ごみ処理施設 ○豊栄郷清掃施設処理組合 豊栄環境センター不燃物処理施設
粗大ごみ	委託 直営	有料シール	申込制戸別収集	随時	2,540	○亀田清掃センター粗大ごみ処理施設 ○新津クリーンセンター粗大ごみ処理施設 ○白根グリーンタワー粗大ごみ処理施設 ○鎧漕クリーンセンター焼却施設
プラスチック製容器包装 (巻広域地区は除く)	委託 直営	ポリ袋	ごみ集積場	週1回	11,170	○民間処理施設 ○プラスチック選別施設 (白根グリーンタワー内)
ペットボトル	委託	・ポリ袋 ・コンテナ (新津地区) ・ネット (亀田・巻広域地区)	ごみ集積場	月2回	1,598	○民間処理施設 ○プラスチック選別施設 (白根グリーンタワー内) ○プラスチック選別施設 (豊栄環境センター内)
飲食用びん	委託	コンテナ	ごみ集積場	月2回	6,394	○民間処理施設 ○鎧漕クリーンセンター リサイクルプラザ
飲食用缶	委託	・ポリ袋 ・コンテナ (新津・横越・亀田・巻広域地区)	ごみ集積場	月2回	2,298	○資源再生センター ○新津クリーンセンター粗大ごみ処理施設 ○白根グリーンタワーストックヤード ○鎧漕クリーンセンター リサイクルプラザ
有害・危険物	委託	ポリ袋	ごみ集積場	月1回	360	○新田清掃センター破碎施設 (一時保管) ○亀田一般廃棄物処理場 (一時保管)
古紙類	委託	ひも又はポリ袋	ごみ集積場	月2回	11,840	○民間処理施設
枝葉・草	委託	ひも又はポリ袋	ごみ集積場	週1回	14,556	○赤塚理立処分地 (一時保管) ○亀田一般廃棄物処理場 (一時保管) ○白根グリーンタワー (一時保管)
計			—		194,511	

区 分	収集運搬計画				搬入先	
	収集主体	収集方法	収集回数	年間収集量(t)		
新潟広域	可燃ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	59,480	○新田清掃センター焼却施設 ○亀田清掃センターごみ処理施設 ○舞平清掃センター汚泥再生棟(注) ○民間処理施設(注) (注 再生用生ごみに限る。)
	不燃ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	12,510	○新田清掃センター破碎施設 ○亀田清掃センター粗大施設 ○赤塚埋立処分地(破碎不適物) ○太夫浜埋立処分地(破碎不適物) (阿賀野川以北で発生した一般廃棄物の搬入に限る)
新津地区	可燃ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	3,616	○新津クリーンセンター焼却施設
	不燃ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	1,001	○新津クリーンセンター粗大ごみ処理施設
白根広域	可燃ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	4,813	○白根グリーンタワー焼却施設
	不燃ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	268	○白根グリーンタワー粗大ごみ処理施設
豊栄地区	可燃ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	4,765	○豊栄郷清掃施設処理組合 豊栄環境センター焼却施設
	不燃ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	196	○豊栄郷清掃施設処理組合 豊栄環境センター不燃物処理施設 ○豊栄郷清掃施設処理組合 江楓園
巻広域	普通ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	7,022	○鎧潟クリーンセンター焼却施設
	大型ごみ	許可業者※1 排出者	戸別収集 —	随時	568	○鎧潟クリーンセンター焼却施設
市内全域	枝葉・草	排出者	—	随時	553	○亀田一般廃棄物処理場 ○赤塚埋立処分地 ○白根グリーンタワーストックヤード
	犬・猫等の死体	直営委託	戸別収集	届出の都度	—	○各焼却施設 ○各埋立処分地
	計		—		94,792	

※ 法7条第1項による許可業者 別表1

○ 拠点回収・集団回収

区 分	収集運搬計画				収集品目	
	収集主体	収集方法	収集回数	年間収集量(t)		
市内全域	拠点回収	排出者	—	随時	1,989	○古紙類 ○ペットボトル ○乾電池
	集団回収	排出者	—	随時	32,411	○古紙類 等
計					34,400	

○ 市で収集運搬処理をしない一般廃棄物

区 分	廃 棄 物 の 例
有害性のある物	劇薬・農薬
危険性のある物	プロパンガスボンベ・バッテリー・消火器
引火性のある物	ガソリン・灯油・塗料
著しく悪臭を発する物	汚物の著しく付着した紙おむつ
容積又は重量の大きい物	大型ピアノ・大型機械器具・バイク(50cc以下のものを含む)
特別管理一般廃棄物	感染性廃棄物
再生利用を促進することが必要と認められるもの	特定家庭用機器廃棄物 【テレビ(ブラウン管式・液晶式・プラズマ式)・エアコン・冷蔵庫及び冷凍庫・洗濯機・衣類乾燥機】 パーソナルコンピュータ(重量が1kg以下のものを除く)
その他処理上支障をきたす物	タイヤ・自動車のバンパー

② 中間処理計画

ア 焼却施設

施設名	所在地	処理方式	公称能力	処理量 (t/年)	残渣等	
					処理	量(t/年)
新潟市新田清掃センター 焼却施設	新潟市西区笠木 3644-1	全連続燃焼式流動床	120t/24h×3炉	69,726	埋立 資源化	7,321 139
新潟市亀田清掃センター ごみ処理施設	新潟市江南区亀田 1835-1	全連続燃焼式流動床	130t/24h×3炉	97,467	埋立 資源化	8,577 585
新潟市新津クリーンセンター 焼却施設	新潟市秋葉区小口 1289-1	全連続燃焼式流動床	72t/24h×2炉	15,827	埋立	1,567
新潟市白根グリーンタワー 焼却施設	新潟市南区鍋湯640-1	准連続燃焼式ストーカ + 灰溶融	75t/24h×2炉 (灰溶融 10.5t/24h)	16,470	埋立 資源化	1,911 379
新潟市鎧湯クリーン センター焼却施設	新潟市西蒲区鎧湯 12618	シャフト炉式ガス化溶融	60t/24h×2炉	19,423	埋立 資源化	1,029 4,215
豊栄郷清掃施設処理組合 豊栄環境センター焼却施設	新潟市北区浦ノ入418	准連続燃焼式ストーカ	40t/16h×2炉 50t/16h×1炉	12,694	埋立	1,726

イ その他中間処理施設

施設名	所在地	処理方式	公称能力	処理量 (t/年)	残渣等	
					処理	量(t/年)
新潟市新田清掃センター 破碎施設	新潟市西区笠木 3644-1	堅型高速回転式 (二軸低速回転式)	170t/5h (5t/5h)	11,458	焼却 埋立 資源化	7,161 2,503 1,794
新潟市亀田清掃センター 粗大ごみ処理施設	新潟市江南区亀田 1835-1	横型回転式 (剪断式)	50t/5h (5t/5h)	2,387	焼却 資源化	1,797 590
新潟市新津クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	新潟市秋葉区小口 1289-1	横軸回転衝撃式	21t/5h	1,835	焼却 埋立 他中間処理 資源化	1,250 270 3 312
新潟市白根グリーンタワー 粗大ごみ処理施設	新潟市南区鍋湯640-1	回転式衝撃剪断 油圧切断機	20t/5h (5t/5h)	963	焼却 他中間処理 資源化	450 147 366
豊栄郷清掃施設処理組合 豊栄環境センター 不燃物処理施設	新潟市北区浦ノ入418	衝撃剪断式	30t/5h	316	焼却 埋立 資源化	72 108 136
新潟市資源再生センター	新潟市東区下木戸 3-4-2	機械選別+手選別	60t/5h	1,786	焼却 埋立 他中間処理 資源化	127 284 3 1,372
新潟市白根グリーンタワー ストックヤード	新潟市南区鍋湯640-1	手選別	—	621	焼却 他中間処理 資源化	76 19 526
新潟市亀田一般廃棄物 処理場	新潟市江南区亀田 1870-1	手選別	—	206	焼却 埋立 他中間処理 資源化	9 3 14 180
新潟市鎧湯クリーンセンター リサイクルプラザ	新潟市西蒲区鎧湯 12618	かん:機械選別 びん:自動色選別	かん:7t/5h びん:7t/5h	1,108	資源化	1,108
新潟市舞平処理場 汚泥再生棟	新潟市江南区平賀 161-1	高速メタン発酵	1.8t/日	430	資源化	430

ウ 民間施設

施設名	処理対象	所在地	処理量 (t/年)	残渣等	
				処理	量(t/年)
新潟プラスチック 油化センター (歴世礦油(株))	・プラスチック製容器包装 ・ペットボトル	新潟市東区平和町3-1	8,140	焼却 埋立 資源化	318 56 7,766
ピーエスシー(株)	・プラスチック製容器包装 ・ペットボトル	新潟市西区内野上新町13008	3,831	焼却 埋立 資源化	287 73 3,471
新潟ガラスリサイ クルセンター(株)	・空きびん類 ・ペットボトル	新潟市中央区鶴ノ子819	5,566	焼却 埋立 他中間処理 資源化	127 286 32 5,121
有限会社 新津清掃社	・ペットボトル	新潟市秋葉区小口415-1	120	資源化	120
新潟食品リサイクルセ ンター(株)	・再生用生ごみ	新潟市西区内野上新町 12988-1	315	資源化	315
資源化施設	・水銀含有物 ・古紙類 ・枝葉・草	—	28,938	資源化	28,938

③ 最終処分計画

施設名	所在地	埋立方式/水処理	処分量(t/年)
新潟市第三赤塚埋立処分地	新潟市西区赤塚 181	準好気性埋立 接触酸化+凝集沈殿+砂ろ過	8,817
新潟市太夫浜埋立処分地 (第3期)	新潟市北区島見町 4592-14	準好気性埋立 接触酸化+凝集沈殿+砂ろ過	7,260
新潟市白根第三埋立処分地	新潟市南区鍋湯 648-5	準好気性埋立 活性汚泥+沈殿+膜処理+活性炭	1,911
新潟市亀田第三埋立処分地	新潟市江南区亀田 西谷内地内	準好気性埋立 接触酸化+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭	8,344
新潟市福井埋立処分地	新潟市西蒲区福井 2653	準嫌気的衛生埋立 接触酸化+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭	1,029
豊栄郷清掃施設処理組合 江楓園	新潟市北区 前新田乙319-1	準好気性埋立 接触酸化+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭	1,886

(3) 生活排水処理計画

① 生活排水の処理形態別人口の内訳

区分	人口(人)	処理区域	構成比
計画処理人口	803,500		100.0%
下水道人口	507,600	船見処理区(新潟地区) 中部処理区(新潟地区) 白根処理区(白根地区) 新潟処理区(新潟地区) 新井郷川処理区(新潟・豊栄地区) 西川処理区(新潟・黒埼・岩室・西川・ 味方・潟東・月潟・中之口・巻地区) 金池処理区(岩室地区) 島見処理区(新潟地区)	63.2%
浄化槽人口	247,900		30.8%
合併浄化槽	34,600	市内全域	4.3%
単独浄化槽	213,300	市内全域	26.5%
し尿汲み取り人口	48,000	市内全域	6.0%

② し尿・浄化槽汚泥収集運搬計画

区分	収集運搬計画					搬入先
	収集主体	収集方法	収集回数	収集区域	年間収集量(kl)	
し尿	委託	戸別収集	・定額制については、原則月1回 ・従量制については、実情に応じた回数	新潟・黒埼地区	13,035	○舞平清掃センター
				新津地区	2,831	○新潟県新津浄化センター
				白根広域	5,670	○白根し尿処理場
				豊栄地区	3,424	○阿賀北広域組合清掃センター
				横越地区	486	○舞平清掃センター
				亀田地区	936	○舞平清掃センター
				岩室地区	895	○巻し尿処理場
				巻地区	1,982	
				西川地区	652	
				潟東地区	355	
計	30,266					
浄化槽汚泥	許可業者※2	戸別収集	概ね年1回以上(全ばっ気式は6ヶ月に1回以上)	新潟・黒埼地区	51,438	○舞平清掃センター ○東清掃センター
				新津地区	7,803	○新潟県新津浄化センター
				白根広域	17,474	○白根し尿処理場
				豊栄地区	6,576	○阿賀北広域組合清掃センター
				横越地区	14	○舞平清掃センター
				亀田地区	1,691	○舞平清掃センター
				岩室地区	4,951	○巻し尿処理場
				巻地区	10,671	
				西川地区	3,029	
				潟東地区	2,125	
計	105,772					

※2 法第7条第1項による許可業者 別表2

③ し尿・浄化槽汚泥処理計画

施設名	処理区域	所在地	処理方式	処理能力	処理対象	処理 計画量 (kl)	残渣等	
							処理	量(t)
舞平清掃センター	新潟地区 黒埼地区 横越地区 亀田地区	新潟市江南区 平賀161-1	膜分離高負荷 脱窒素処理 +高度処理	149kl/日	し尿	14,457	焼却 埋立 堆肥	2,600 50 90
					浄化槽汚泥	38,840		
白根し尿処理場	白根広域	新潟市南区臼井 字伝七島2135-1	攪拌遠心分離 式高負荷処理 +高度処理	100kl/日	し尿	5,670	焼却	800
					浄化槽汚泥	17,474		
巻し尿処理場	巻広域	新潟市西蒲区 福井79	低希釈二段活 性汚泥処理 +高度処理	100kl/日	し尿	3,884	焼却	1,200
					浄化槽汚泥	20,776		
阿賀北広域組合 清掃センター	豊栄地区	阿賀野市船居 496-1	膜分離高負荷 脱窒素処理 +高度処理	99kl/日	し尿	3,424	焼却	217
					浄化槽汚泥	6,576		
東清掃センター	新潟地区	新潟市東区 下木戸3-4-1	放流基準以下 に希釈後、 直接下水道に 放流	—	浄化槽汚泥	14,303	—	—
新潟県新津浄化 センター	新津地区	新潟市秋葉区 古田の内大野開2	放流基準以下 に希釈後、 直接下水道に 放流	—	し尿	2,831	—	—
					浄化槽汚泥	7,803		

別表1:収集運搬業者(一般ごみ) ~58業者

(平成21年4月1日現在)

通し 番号	名称	取扱廃棄物	所在地	収集地域	車両 台数
1	新潟興産 株式会社	一般ごみ	新潟市北区新崎字毘沙門470番地	新潟広域	61
2	新和清掃 株式会社	一般ごみ	新潟市東区材木町1番45号	新潟広域	38
3	株式会社 北地区清総	一般ごみ	新潟市北区松浜みなと29番5号	新潟広域	36
4	株式会社 新潟市環境事業公社	一般ごみ	新潟市西区小針7丁目13番13号	新潟広域	49
5	株式会社 新潟ビルサービス	一般ごみ	新潟市中央区上大川前通9番町1269番地	新潟広域	2
6	新潟交友事業 株式会社	一般ごみ	新潟市東区材木町1番46号	新潟広域	20
7	株式会社 新鉄工業所	一般ごみ	新潟市中央区関屋本村町1丁目149番地9	新潟広域	1
8	株式会社 NKSコーポレーション	一般ごみ	新潟市中央区紫竹山2丁目5番40号	新潟広域	2
9	三好運送 株式会社	一般ごみ	新潟市中央区笹口3丁目8番地1	新潟広域	6
10	株式会社 トートク	一般ごみ	新潟市東区材木町1番27号	新潟広域	9
11	有限会社 田辺商店	一般ごみ	新潟市東区松園1丁目9番53号	新潟広域	2
12	有限会社 東北事業	一般ごみ	新潟市東区秋葉1丁目5番地	新潟広域	3
13	中野清掃 有限会社	一般ごみ	新潟市中央区西堀前通2番町716番地	新潟広域	2
14	北陸保全工業 株式会社	一般ごみ	新潟市東区江南3丁目1番地2	新潟広域	12
15	新潟鉄道整備 株式会社	一般ごみ	新潟市中央区花園1丁目1番5号	新潟広域	2
16	有限会社 ムネケン	一般ごみ	新潟市西区鳥原新田427番地	新潟広域	6
17	株式会社 ケーエス工業	一般ごみ	新潟市西区木場3402番地1	新潟広域	5
18	有限会社 クボタクリーン	一般ごみ	新潟市江南区茅野山2丁目4番9号	新潟広域	13
19	有限会社 郷土衛生社	一般ごみ	新潟市江南区亀田水道町4丁目6番35号	新潟広域	6
20	有限会社 亀田横越衛生工業社	一般ごみ	新潟市江南区曙町1丁目1番46号	新潟広域	6
21	日総土木工業 株式会社	一般ごみ	新潟市江南区横越川根町1丁目2番14号	新潟広域	5
22	クラウン建設 株式会社	一般ごみ	新潟市東区江南1丁目5番20号	新潟広域	3
23	金政建設 株式会社	一般ごみ	新潟市江南区船戸山4丁目9番36号	新潟広域	3
24	有限会社 ワークアポリー新津	一般ごみ	新潟市秋葉区古田ノ内大野開142番地2	新津地区	10
25	有限会社 新津ウエイストサービス	一般ごみ	新潟市秋葉区北潟126番地	新津地区	6
26	株式会社 ひまわり清掃サービス	一般ごみ	新潟市秋葉区市之瀬209番地8	新津地区	4
27	有限会社 菅井産興	一般ごみ	新潟市北区太田甲5834番地1	豊栄地区	9
28	アイビス技建 株式会社	一般ごみ	新潟市北区石動1丁目15番4号	豊栄地区	10
29	株式会社 エステー工事	一般ごみ	新潟市北区柳原4丁目8番11号	豊栄地区	4
30	有限会社 キープクリーン	一般ごみ	新潟市南区西笠巻2114番地	白根広域	2
31	有限会社 アースレンジャー	一般ごみ	新潟市南区犬埴新田651番地	白根広域	4
32	有限会社 佐藤衛生工業	一般ごみ	新潟市南区菱潟新田209番地	白根広域	4
33	有限会社 白根クリーンサービス	一般ごみ	新潟市南区白根401番地9	白根広域	2
34	株式会社 白根清掃社	一般ごみ	新潟市南区大通南3丁目25番地	白根広域	8
35	有限会社 ヌノカワクリーンサービス	一般ごみ	新潟市南区能登1丁目8番12号	白根広域	2
36	広橋政良	一般ごみ	新潟市南区朝捲608番地	白根広域	2
37	有限会社 下越環境開発	一般ごみ	新潟市秋葉区新保1279番地1	白根広域	3
38	滝沢ミドリ	一般ごみ	新潟市南区大倉新田250番地	白根広域	3
39	株式会社 ニッケン	一般ごみ	新潟市南区大別当13番地	白根広域	2
40	有限会社 スーパージャングル	一般ごみ	新潟市南区下曲通320番地1	白根広域	5
41	株式会社 本田工業	一般ごみ	新潟市西蒲区河間125番地2	白根広域	4
42	株式会社 三和環境	一般ごみ	新潟市南区大通黄金3丁目1番地18	白根広域	3

(平成21年4月1日現在)

通し 番号	名称	取扱廃棄物	所在地	収集地域	車両 台数
43	有限会社 ヤマヒロ輸送	一般ごみ	新潟市西蒲区夏井747番地	巻広域	2
44	株式会社 クリーン公社	一般ごみ	新潟市西蒲区鷺ノ木2549番地	巻広域	2
45	柿島昭夫	一般ごみ	新潟市西蒲区和納7010番地6	巻広域	3
46	株式会社 西川クリーナー	一般ごみ	新潟市西蒲区旗屋480番地	巻広域	19
47	ふじ環境保全 株式会社	一般ごみ	燕市大字佐渡336番地	巻広域	5
48	有限会社 潟東環境保全工業	一般ごみ	新潟市西蒲区遠藤43番地	巻広域	3
49	株式会社 石山商店	一般ごみ	新潟市西蒲区仁箇536番地	巻広域	6
50	高橋民男	一般ごみ	新潟市西蒲区割前97番地4	巻広域	1
51	館幸一	一般ごみ	新潟市西蒲区巻甲2881番地	巻広域	2
52	増井貴美子	一般ごみ	新潟市西蒲区巻甲430番地4	巻広域	1
53	株式会社 ミツワクリーナー	一般ごみ	新潟市西蒲区巻甲3044番地3	巻広域	1
54	有限会社 高倉産業	一般ごみ	新潟市西区中権寺2397番地1	巻広域	2
55	新潟自動車リサイクル 株式会社	一般ごみ	新潟市西蒲区旗屋904番地1	巻広域	3
56	北越環境 株式会社	一般ごみ	新潟市東区山木戸1323番地1	新潟広域 巻広域	7
57	西蒲原土地改良区	一般ごみ(河川)	新潟市西蒲区巻甲5481番地1	西蒲原土地改良区管内	3
58	新潟ロードメンテナンス 株式会社	一般ごみ (高速道路)	新潟市中央区新光町6番地1	新潟広域・新津 豊栄地区 巻広域	4

別表2: 収集運搬許可業者(浄化槽汚泥) ~32業者

(平成21年4月1日現在)

通し 番号	名称	所在地	収集地域	車両 台数
1	株式会社 新潟市環境事業公社	新潟市西区小針7丁目13番13号	新潟・黒埼地区	5
2	秋山清掃工業 株式会社	新潟市中央区白山浦1丁目311番地	新潟・黒埼地区	2
3	稲田清掃工業 株式会社	新潟市中央区白山浦1丁目630番地	新潟・黒埼地区	4
4	株式会社 エヌエスケイ	新潟市西区小針5丁目1番43号	新潟・黒埼地区	2
5	株式会社 石井清掃工業	新潟市中央区沼垂東2丁目6番4号	新潟・黒埼地区	2
6	株式会社 伏見清掃	新潟市中央区室町1丁目18番地8	新潟・黒埼地区	4
7	金子清掃 有限会社	新潟市東区山の下町4番19号	新潟・黒埼地区	3
8	中野清掃 有限会社	新潟市中央区西堀前通2番町716番地	新潟・黒埼地区	1
9	藤山謹一	新潟市中央区沼垂西1丁目10番8号	新潟・黒埼地区	1
10	有限会社 積新商会	新潟市中央区高志2丁目16番24号	新潟・黒埼地区	6
11	小野幸三	新潟市西区小針8丁目14番11号	新潟・黒埼地区	1
12	株式会社 ライフサポート渡辺	新潟市西区立仏27番地	新潟・黒埼地区	5
13	株式会社 横山	新潟市西区金巻1142番地1	新潟・黒埼地区、白根広域	4
14	有限会社 ひまわり	新潟市秋葉区下新170番地	新津地区	9
15	有限会社 田中衛生センター	新潟市秋葉区滝谷町1番21号	新津地区	2
16	株式会社 浄化槽技術センター	新潟市秋葉区小口878番地2	新津地区	1
17	有限会社 協立衛生工業	新潟市北区葛塚4123番地	豊栄地区	3
18	環境整備 株式会社	新潟市北区白新町4丁目2番26号	豊栄地区	4
19	有限会社 クボタクリーン	新潟市江南区茅野山2丁目4番9号	横越・亀田地区	2
20	有限会社 郷土衛生社	新潟市江南区亀田水道町4丁目6番35号	横越・亀田地区	1
21	有限会社 亀田横越衛生工業社	新潟市江南区曙町1丁目1番46号	横越・亀田地区	1
22	有限会社 佐藤衛生工業	新潟市南区菱潟新田209番地	白根広域	4
23	有限会社 ヌノカワクリーンサービス	新潟市南区能登1丁目8番12号	白根広域	4
24	有限会社 とがわ	新潟市南区上下諏訪木763番地1	白根広域	3
25	長谷川隆之	新潟市南区和泉393番地21	白根広域	2
26	西森宏八洲	新潟市西蒲区小吉1390番地	白根広域	2
27	有限会社 岩室清掃社	新潟市西蒲区横曾根1440番地	岩室地区	4
28	株式会社 西川クリーナー	新潟市西蒲区旗屋480番地	西川地区	4
29	武田明	新潟市西蒲区曾根3番地3	西川地区	2
30	有限会社 潟東環境保全工業	新潟市西蒲区遠藤43番地	潟東地区	3
31	有限会社 西蒲衛生社	新潟市西蒲区巻甲3043番地1	巻地区	3
32	株式会社 巻衛生社	新潟市西蒲区巻乙1710番地	巻地区	3