長 野 地 域循環型社会形成推進地域計画 (第2期)

長須千坂高信小飯尾設東市市市町村町村町村町合合合

平成 26 年 12 月 18 日

(平成 27 年 11 月 20 日変更)

(平成 28 年 12 月 7 日変更)

(平成 29 年 12 月 7 日変更)

(平成30年11月20日変更)

(令和元年12月5日変更)

目 次

1	地域の循環型	社会形成	を推進する	ための基本的	な事項	1
2	循環型社会形	成推進の	ための現状	:と目標		4
3	施策の内容 -					7
4	計画のフォロ	ーアップ	と事後評価	i		13
	様式1 循環	型社会形	成推進交付	金等事業実施詞	计画総括表 1	-14
	様式2 循環	型社会形	成推進交付	金等事業実施詞	计画総括表 2	-17
	様式3 地域	の循環型	社会形成推	進に向けた施領	€の一 覧	18
	参考資料様式	:1 施	設概要(マ	テリアルリサイ	イクル施設系)-	19
	参考資料様式	: 2−1 施	設概要(エ	ネルギー回収カ	拖設系)	20
	参考資料様式	2-2 施	設概要(エ	ネルギー回収カ	拖設系)	21
	参考資料様式	: 4 施	設概要(最	終処分場系)-		22
	参考資料様式	7-1 計	画支援概要			23
	参考資料様式	7-2 計	画支援概要			24
	参考資料様式	7-3 計	画支援概要			25
	参考資料様式	7-4 計	画支援概要			26
	資料1 対象	地域図				27
	資料2 目標	の設定に	関するグラ	フ等		28
	資料3 現有	処理施設	の概要			29
	資料 4 構成	市町村の	一般廃棄物	の処理状況フロ	_	30
	資料 5 構成	市町村の	ごみ排出量	の推移等に関す	するグラフ	34

1 地域の循環型社会形成を推進するための基本的な事項

(1) 対象地域

◇ 構成市町村名 長野市、須坂市、千曲市、坂城町、高山村、信濃町、

小川村、飯綱町

◇ 人 □ 534,242 人 (平成 26 年 4 月 1 日現在)

表1 面積、人口の内訳

市	町村	'名	面積 (km²)	人口 (人)
長	野	市	834. 85	377, 187
須	坂	市	149. 84	51, 040
千	曲	市	119. 84	60, 863
坂	城	町	53. 64	15, 046
高	Щ	村	98. 50	7, 274
信	濃	町	149. 27	8, 687
小	Щ	村	58. 07	2,840
飯	綱	町	75. 31	11, 305
合		計	1, 539. 32	534, 242

資料1「対象地域図」参照(P26)

(2) 計画期間

本計画は、第1期計画(平成21年4月1日から平成27年3月31日まで)から継続したものであり、引き続き平成27年4月1日から令和4年3月31日までの7年間を計画期間とした第2期計画として策定します。

なお、目標の達成状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要な場合には計画を見 直します。

(3) 基本的な方向

長野地域は、長野県の北部に位置し、その核となる長野盆地は、古くから善光寺の 門前町として栄え、交通網の整備とともに、産業・文化の交流の結節点としての位置 を占め、この地域の政治、経済の中心地としての役割を担っています。

また、点在する多くの温泉は、重要な観光資源となっています。さらに、緑豊かな山々と自然の宝庫である高原や、千曲川、犀川などの水量豊かな河川を有する長野地域は、上信越高原国立公園を中心とした山里の自然環境とともに、信州固有の風土を生み出しています。

自然環境に恵まれた長野地域では、廃棄物の3R(リデュース、リユース、リサイクル)を総合的に推進し、「自然と共生する安全・快適な地域づくり」を目指すこととし、以下の施策を実施します。

生活系ごみについては、ごみの減量化・リサイクルに対する意識の高揚を図るため、 有料化の推進、啓発活動と情報提供の充実を図るとともに、集団回収の促進、コンポスト容器等の普及、分別排出の徹底等を図ります。

事業系ごみは大部分が可燃ごみです。事業所が多く集まった都市部を中心に、紙類の資源化ルートを確保してごみの減量化・リサイクルを実施するため、事業者に対して指導します。

ごみの処理・処分については、広域的なごみ処理システムの構築と最終処分場の確保、延命化を推進します。

なお、長野市の一部である豊野地区(平成17年1月合併)、及び飯綱町は、中野市を中心とした北信保健衛生施設組合の北信地域循環型社会形成推進地域計画(最終処分場及びごみ焼却施設の基幹的設備改良事業)に加わっていますが、当広域連合の施設が完成した際には当広域連合での処理処分に移行する予定です。

生活排水については、公共下水道及び集落排水施設等の整備地域を除き合併処理浄化槽の普及を進め、千曲川や犀川をはじめとする河川の水質改善に努めます。

また、浄化槽の整備については平成27年度からの7年間について、本計画に含めるものとします。

(4) ごみ処理の広域化・施設の集約化の検討状況

厚生省(現環境省)が平成9年1月に策定した「ごみ処理に係るダイオキシン類発生防止等ガイドライン」及び長野県が平成11年3月に策定した「長野県ごみ処理広域化計画」並びに平成31年3月29日付け環境省通知「持続可能な適正処理の確保に向けたごみ処理の広域化及びごみ処理施設の集約化について(通知)」に基づき、県、市町村、広域連合、一部事務組合で今後の広域化・集約化に関する広域化ブロック区割り及び各ブロックにおける処理体制について検討を行っている。

その中で当該地域は、長野地域として位置づけられており、平成11年度に策定後、

改定及び一部修正を行ってきた「長野広域連合ごみ処理広域化基本計画」において、 区域内の既存ごみ焼却施設 4 施設を集約し、新たにごみ焼却施設 2 施設及び最終処分 場1施設の整備を進めている。現在、ごみ焼却施設 1 施設は平成 31 年 2 月に整備が 完了し、残りのごみ焼却施設 1 施設及び最終処分場 1 施設の建設工事を進めている状 況である。

2 循環型社会形成推進のための現状と目標

(1) 一般廃棄物等の処理の現状

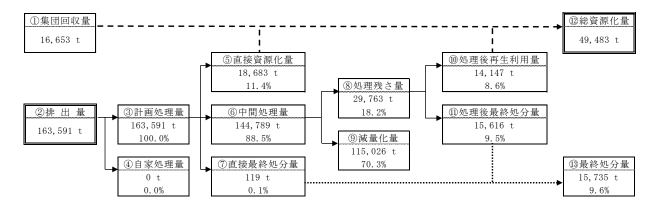
平成25年度の一般廃棄物の排出、処理状況は図1のとおりです。

平成 25 年度の総排出量は、集団回収を含めて 180,244 トンであり、再生利用される「総資源化量」は 49,483 トン、リサイクル率 (= (直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量) / (ごみの総処理量+集団回収量) ×100) は約 27%です。

中間処理による減量化量は 115,026 トンであり、集団回収量を除いた排出量のおおむね7割が減量化されています。また、集団回収量を除いた排出量の約 10%に当たる15,735 トンが埋め立てられています。

なお、中間処理量のうち、焼却量は136,671トンです。

長野市清掃センターでは、発電により施設内の電気を賄い余剰電力は売電を行って います。



※四捨五入の関係で合計値と一致しない場合がある

図1 一般廃棄物の処理状況フロー (平成25年度)

(2) 一般廃棄物等の処理の目標

本計画の計画期間中においては、廃棄物の減量化を含め循環型社会の実現を目指し、表2のとおり目標量について定め、それぞれの施策に取り組みます。

表 2 減量化、再生利用に関する現状と目標

		ŧ	旨	標	現:	犬 (割合	* ^{*1})	目標 (割合 ^{※1})			
		1	Ħ	1/37	(平成25年	F度)	(令和4年度)			
			事業系	総排出量	54, 177	トン		53, 639	トン	(-1.0%)
				1事業所当たりの排出量**2	1, 988	kg/事業	業 所	1,968	kg/事業所	(-1.0%)
排	出	量	生活系	総排出量	109, 414	トン		103, 892	トン	(-5.0%)
				1人当たりの排出量**3	151.8	kg/人		148.5	kg/人	(-2.2%)
			合計	事業系生活系排出量合計	163, 591	トン		157, 531	トン	(-3.7%)
田 ル	利用	加	直接資	源化量	18, 683	トン	(11.4%)	18,656	トン	(11.8%)
一 生	小 川	里	総資源	化量	49, 483	トン	(27.5%)	53, 117	トン	(30.6%)
エネ回				ギー回収量 (年間の発電電 び熱利用量)	12, 423	MWh		51, 091	MWh		
最 終	処分	量	埋立最	終処分量	15, 735	トン	(9.6%)	9, 943	トン	(6.3%)

- ※1 令和4年度の排出量は現状に対する増減割合、直接資源化量・埋立最終処分量は排出量に対する割合、総資源化量は排出量 +集団回収量に対する割合
- ※ 2 (1事業所当たりの排出量)= {(事業系ごみの総排出量)-(事業系ごみの資源ごみ量)} /(事業所数)
- ※3 (1人当たりの排出量)={(生活系ごみの総排出量)-(生活系ごみの資源ごみ量)}/(人口)

≪用語の定義≫

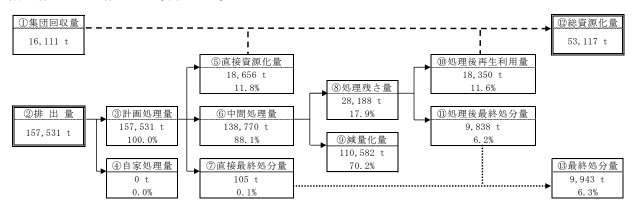
排出量:事業系ごみ、生活系ごみを問わず、出されたごみの量(集団回収されたごみを除く)[単位:トン]

再生利用量:集団回収量、直接資源化量、中間処理後の再生利用量の和[単位:トン]

エネルギー回収量: エネルギー回収推進施設において発電された年間の発電電力量[単位:MWh]及び熱利用量[単位:GJ]

減量化量:中間処理量と処理後の残さ量の差[単位:トン]

最終処分量:埋立処分された量[単位:トン]



※四捨五入の関係で合計値と一致しない場合がある

図2 目標達成時の一般廃棄物の処理状況フロー(令和4年度)

(参考)

長野地域では、「長野広域連合ごみ処理施設建設及び管理運営計画策定委員会」を平成 15 年 5 月に設置し、ごみ処理施設の建設及び管理運営に関する計画策定を行うとともに、ごみ減量目標を定めています。

当該減量目標の基準年度(平成 15 年度)と、本地域計画の目標年度(令和 4 年度)の排出・処理状況の比較を、参考として次表に示します。

基準年度の事業系生活系排出量合計は202,973トンですが、次項で述べる施策の実施により目標年度は157,531トンとなり、基準年度比で-22.4%の削減ができると見込まれます。

	指 標	現状 (割合*1)	目標 (割合*1)
	信	(平成15年度)	(令和4年度)
	事業系 総排出量	70,481 トン	53,639 トン (-23.9%)
	1事業所当たりの排出量**2	2,169 kg/事業所	1,968 kg/事業所(-9.3%)
排 出 量	生活系総排出量	132,492 トン	103,892 トン (-21.6%)
	1人当たりの排出量 ^{※3}	186.7 kg/人	148.5 kg/人 (-20.5%)
	合計 事業系生活系排出量合計	202,973 トン	157,531 トン (-22.4%)
再生利用量	直接資源化量	29,816 トン (14.7%)	18,656 トン (11.8%)
一 生 利 用 里	総資源化量	48,074 トン (23.7%)	53,117 トン (30.6%)
	エネルギー回収量(年間の発電電 力量及び熱利用量)	11,268 MWh	51,091 MWh
最終処分量	埋立最終処分量	26,195 トン (12.9%)	9,943 トン (6.3%)

^{※1} 令和4年度の排出量は現状に対する増減割合、直接資源化量・埋立最終処分量は排出量に対する割合、総資源化量は排出量+集団回収量に対する割合

- ※2 (1事業所当たりの排出量)= {(事業系ごみの総排出量)-(事業系ごみの資源ごみ量)} /(事業所数)
- ※3 (1人当たりの排出量)= {(生活系ごみの総排出量)-(生活系ごみの資源ごみ量)} /(人口)

3 施策の内容

(1) 発生抑制・再使用の推進

ア 有料化

現在、事業系ごみについては、各施設において従量制により課金し処理手数料を 徴収しています。生活系ごみについては、第1期計画策定時に全面有料化を実施し ていたのは2村(小川村、旧中条村)でしたが、導入が進み、平成22年7月まで に6市町村(長野市、須坂市、千曲市、坂城町、信濃町、小川村)が全面有料化を 実施しています。

今後は、事業系ごみについては、広域化に伴う処理手数料の統一及び減量化に資する料金体系の検討を行います。生活系ごみについては、それぞれの市町村の状況に合わせた施策を展開する中で、有料化未実施の町村についても、導入についての検討を進めます。

イ 環境教育、普及啓発、助成

環境教育としては、幼児、小中学生や一般住民の施設見学等を今後も行いながら、 幼児、小中学生向けの副読本の作成や地域住民への出前講座等についても長野地域 内に広げていきます。

普及啓発については、収集カレンダー、パンフレット、広報紙、ホームページ等を活用するとともに、地域住民の協力による啓発活動を推進します。また、事業所に向けては、事業所向けのパンフレット作成や多量排出事業所への指導を長野地域内に広げていきます。長野市においては、清掃センター内に啓発の場となるリフレッシュプラザを開設し、リサイクル体験型の市民工房やリサイクルについて学べる情報コーナー、家具等の再生品を展示・提供する展示コーナーが設けられ、フリーマーケット等のイベントを実施しています。千曲市では小学生用のごみ副読本を作成して授業で活用しているほか、環境フェア、環境講演会、パネル展示、分別講座を行っている市町村もあります。

助成については、コンポスト容器等の購入助成や集団回収への報奨金制度について、長野地域内の状況に応じて柔軟に実施します。

ウ マイバッグ運動・レジ袋対策

店舗や消費者団体と協力し、マイバッグの持参・レジ袋の削減を推進します。

エ ごみ分別の推進

資源ごみ分別の義務化を継続し、一人当たりのごみ量の削減をします。

(2) 処理体制

ア 生活系ごみの処理体制の現状と今後

分別区分及び処理方法については、表3のとおりです。

現状、各市町村では、減量施策としての資源ごみ等の分別収集は、若干の差異はあるものの取り組みがかなり進んでいます。独自の取り組みとして、高山村では生ごみの分別収集及び堆肥化を実施しています。また、トレーを含むプラスチック製容器包装の分別収集は、すべての市町村で実施しています。紙製容器包装については、3市町村(千曲市、坂城町、小川村)で実施していますが、他の市町村については、その他の紙類として分別収集を行っています。今後は、分別収集の精度を向上させる取り組みを行います。

広域化に向けた分別区分の検討を行う中で、現在一部の市町村で実施されている 廃食用油や剪定枝の分別収集についても検討を行います。なお、可燃ごみについて は、本計画で整備を予定している2箇所の高効率ごみ発電施設で効率的な焼却処理 を行います。排出されたスラグについては、路盤材等として有効利用を図ります。 不燃・粗大ごみの処理については、当面既存の施設を活用するものとします。

イ 事業系ごみの処理体制の現状と今後

事業系ごみについては、生活系ごみの分別区分に準じ、事業者自ら又は許可業者が、収集・運搬を行い各施設で処理を行います。なお、長野市・須坂市・千曲市においては、多量に排出する事業者に対して、事業所の認定制度や減量計画書の提出等の指導を行っています。また、その対象を長野地域内に拡大するなどの取り組みを推進します。

ウ 今後の処理体制の要点

- ◇可燃ごみについては、2箇所の高効率ごみ発電施設において、高効率なエネルギー回収を行い、スラグについては有効利用を図る。
- · ◇事業系ごみを多量に排出する事業者に対し、減量計画書を作成させて計画管理 | | を行うことにより、事業系ごみの発生を抑制する。

				1	見状(平	成25年度)					
		信濃町			,	小川村			i	販綱町	
分別区分	処理 方法	処理施設等	処理実績 (トン)	分别区分	処理 方法	処理施設等	処理実績 (トン)	分別区分	処理 方法	処理施設等	処理実績 (トン)
可燃ごみ	焼却	北部衛生クリーンセ ンター	1, 293	可燃ごみ	焼却	長野市清掃セン ター	335	可燃ごみ	焼却	北部衛生クリーン センター	2, 013
不燃ごみ	埋立	信濃町桝形不燃物最 終処分場	54	不燃ごみ			10	埋立ごみ	埋立	北信保健衛生施設 組合	35
粗大ごみ	焼却	北部衛生クリーンセ ンター	19	粗大ごみ			10	可燃性粗大ごみ	焼却	北部衛生クリーン センター	59
祖人こみ	埋立	信濃町桝形不燃物最 終処分場	(粗大プラ)	性人しみ			10	不燃性粗大ごみ	委託	民間業者	(粗大プラ含む)
缶			34	缶(鉄・金属含 む)			17	缶			27
びん	保管	信濃町桝形不燃物最	89	びん			13	びん	破砕 選別 圧縮	北信保健衛生施設 組合	72
ペットボトル	床官	終処分場	9	9 ペットボトル 委託 」		民間業者	3	ペットボトル			13
プラスチック製容 器包装			29	プラスチック製容 器包装			11	プラスチック製容 器包装			49
古紙類	委託	民間業者	356	古紙類・古布			80	古紙類	委託	民間業者	292
鉄・金属類	3C BL	八川未石	22	乾電池			1	鉄・金属類・古タ イヤ			26
乾電池	保管	信濃町桝形不燃物最 終処分場	3	蛍光管			0	乾電池	保管	北信保健衛生施設	4
蛍光管	冰笛	信濃町桝形不燃物最 終処分場	2	その他(焼却灰)			0	蛍光管	IN B	組合	2

	今後の予定(令和4年度)										
O Biller O	An villa	4.34	処理施設	等	目標						
分別区分	処理:	力法	一次処理	二次処理	処理量 (トン)						
可燃ごみ	焼却	高効率 ごみ発電	長野広域連合焼却溶融施設	(残渣) 長野広城連 合最終処分場	70, 938						
不燃ごみ	破砕選別	」・溶融	市町村組合不燃物処理施設	長野広城連合溶融施 設	5, 311						
可燃性粗大ごみ	焼却	高効率 ごみ発電	長野広域連合焼却溶融施設	(残渣) 長野広域連 合最終処分場	190						
不燃性粗大ごみ	破砕選別	」・溶融	市町村組合不燃物処理施設	長野広域連合溶融施 設	(粗大ブラ含む)						
びん・缶・金属類	再資源化	又は委託	市町村組合リサイクル施設	4, 102							
ペットボトル・プラスチック 製容器包装	再資源化	又は委託	市町村組合リサイクル施設	5, 110							
紙類	再資源化	又は委託	市町村組合リサイクル施設	又は民間業者	11, 681						
剪定枝・古布	委	Æ	民間業者		6, 019						
生ごみ (一部)	堆肥	化	高山村地力増進施設		266						
食用油	委	Æ	民間業者		15						
古タイヤ・乾電 池・蛍光管	再資源化	又は委託	市町村組合リサイクル施設	又は民間業者	231						
その他	再資源化	又は委託	市町村組合リサイクル施設	又は民間業者	29						

(3) 処理施設の整備

ア 上記(2)の統一化後の分別区分及び処理体制で処理を行うため、表 4-1~3 のとお り必要な処理施設の整備を行います。

イ マテリアルリサイクル推進施設

剪定枝、古紙、廃タイヤ、金属類等の資源化を推進するため、長野市において表 4-4 のとおりストックヤードの整備を行います。また、整備に合わせ必要となる旧 焼却施設の解体を予定しています。

整備施設種類 事業番号 事 業 名 処理能力 設置予定地 事業期間 施設名 ごみ焼却施設 長野市内 長野広域連合 A 焼却施設 (仮称) 405 t / 日 $H27 \sim R1$ 1 整備事業 (松岡二丁目) A焼却施設 ごみ焼却施設 千曲市内 長野広域連合 B 焼却施設 (仮称) 2 100 t / 目 $H29 \sim R3$ 整備事業 (大字屋代字中島) B焼却施設 須坂市内 長野広域連合最終処分場 3 最終処分場 (大字亀倉字栗 $H29 \sim R2$ 整備事業 8万5千m³ 毛、左方 他) 長野市剪定枝、古紙、廃タ 長野市内 マテリアルリサイクル イヤ、金属類等ストックヤ 4 約 934 m² $R1 \sim R2$ 推進施設 (松岡二丁目) - ド整備事業

表 4 整備する処理施設

資料 3「現有処理施設の概要」参照 (P28)

(整備理由)

事業番号1 既存焼却施設の老朽化、処理の集約、エネルギーの高効率回収・有効利用の促進

事業番号2 既存焼却施設の老朽化、処理の集約、エネルギーの高効率回収・有効利用の促進

事業番号3 既存最終処分場容量不足、最終処分場の集約、環境保全

事業番号4 長野市内の剪定枝、古紙、廃タイヤ、金属類等の資源化の推進

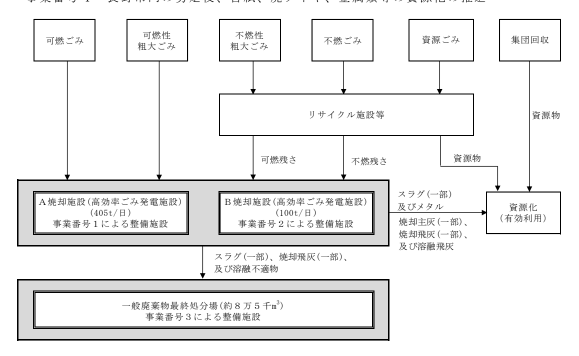


図3 施設整備後の廃棄物処理フロー(案)

(4) 施設整備に関する計画支援事業

(3)の施設整備に先立ち、表5のとおり計画支援事業を行います。

表 5 実施する計画支援事業

事業番号	事 業 名	事業内容	事業期間
31	長野広域連合A焼却施設整備(事業番号1)に 係る発注準備・入札支援事業	事業者選定 アドバイザリー	H27 (事業全体 H25~H27)
31	長野広域連合A焼却施設整備(事業番号1)に 係る土壌汚染調査事業	土壌汚染調査	H27~H28
32	長野広域連合B焼却施設整備(事業番号2)に 係る用地測量等事業	用地測量等	H27~H29 (H26 から の繰越事 業含む)
	長野広域連合B焼却施設整備(事業番号2)に 係る発注準備・入札支援事業	事業者選定 アドバイザリー	H28∼H29
0.0	長野広域連合最終処分場整備(事業番号3)に 係る測量・地質調査事業	測量・地質調査	H27~H28 (H26 から の繰越事 業含む)
33	長野広域連合最終処分場整備(事業番号3)に 係る施設整備計画、実施設計事業	基本設計· 実施設計	H27~H29 (H26 から の繰越事 業含む)
34	長野市剪定枝、古紙、廃タイヤ、金属類等ストックヤード整備(事業番号4)に係る発注準備・ 入札支援事業	環境調査・ 仕様書作成	Н30

(5) その他の施策

その他、地域の循環型社会を形成する上で、次の施策を実施していきます。

ア 再生利用品の需要拡大事業

高効率ごみ発電施設から排出されるスラグについては、舗装用路盤材やコンクリート製品用骨材等として有効利用を図ります。

このため、長野県及び長野地域内各市町村発注の建設工事において利用が促進されるように、関係部署への働きかけを行います。また、国や他都市の動向の把握に努めます。

また、高効率ごみ発電施設から排出される残渣のうち、溶融しない主灰、焼却飛 灰及び溶融飛灰については、外部資源化を行い、最終処分量の削減を図ります。

イ 廃家電のリサイクルに関する普及啓発

廃家電リサイクルの品目や処分方法について、ごみ排出方法のパンフレットや広報紙、ホームページ等により、広く住民への啓発を行います。

なお、長野市、須坂市、千曲市及び坂城町においては、有用金属やレアメタルを 再資源化するため、小型家電の拠点回収を実施し、ごみ減量に努めています。

ウ 不法投棄対策

職員に加え、地域住民と協働で不法投棄の監視を行い、パトロールの強化や啓発 看板の設置等により、不法投棄防止を図ります。

エ 災害時の廃棄物処理に関する事項

市町村が作成した地域防災計画や災害廃棄物処理計画に基づき、災害時に発生する廃棄物の保管・処理体制を整備します。

管内における災害廃棄物処理計画の策定状況は、千曲市が平成 19 年 3 月、長野市は平成 25 年 3 月に策定済みとなっており、6 市町村(須坂市、坂城町、高山村、信濃町、小川村、飯綱町)は防災計画の中で計画されています。今後、国により平成 26 年 3 月に策定された「災害廃棄物対策指針」に基づき、適宜見直しを図ります。

また、今後、県内外の他都市との支援体制の構築についても検討を進めます。

4 計画のフォローアップと事後評価

(1) 計画のフォローアップ

毎年、計画の進捗状況を把握し、結果を公表するとともに、必要に応じて、長野県 及び国と意見交換をしつつ、計画の進捗状況を勘案し、計画の見直しを行います。

(2) 事後評価及び計画の見直し

計画期間終了後、処理状況の把握を行い、その結果が取りまとまった時点で、速や かに計画の事後評価、目標達成状況の評価を行い、公表します。

なお、計画の進捗状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要に応じ計画を見直します。

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表 1 (平成 28 年度)

1 地域の概要

(1) 地域名	長野地域			(2) 地域内人口	534, 242 人	(3)	(3) 地域面積			1,539.32 km²
(4) 構成市町村等名	長野市、須坂市、千曲市、坂城町、高山村、信濃町、小川村、 飯綱町、葛尾組合、北部衛生施設組合、長野広域連合			(5) 地域の要件	人口 面積 沖縄	離島 奄	至美 豪雪	山村 半島	過疎 その他	
		組合を構成する市町村:	千曲市、坂城町 (葛尾組合))				設立	江 (予定) 年月日:	昭和41年 1月10日設立
(6) 構成市町村に一部事務	組合等が		信濃町、飯綱町(北部衛生)	施設組合)						昭和41年 6月 1日設立
含まれる場合、当該組合の状況 長野市、須坂市、千曲市、			坂城町、(小布施町)	、高山村、信濃町、小川	村、飯綱	剛町 (長野広場	(連合)		平成12年 4月 1日設立	
		設立されていない場合、今後の	の見通し:							

2 一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標

	年			目標					
指標・単位		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	令和4年度
	事業系 総排出量(トン)	54, 870	52, 017	52, 618	53, 641	54, 177	54, 178	54, 612	53,639 (H25比 -1.0%)
	1事業所当たりの排出量(トン/事業所)	1.79	1. 77	1.86	1. 97	1. 99	1. 99	2. 01	1.97 (H25比 -1.0%)
排 出 量	生活系 総排出量(トン)	117, 722	110, 454	112, 103	111, 406	109, 414	107, 837	107, 771	103,892 (H25比 -5.0%)
	1人当たりの排出量(kg/人)	165. 3	147. 0	150. 4	151. 5	151.8	153. 0	153. 2	151.6 (H25比 -0.1%)
	合計 事業系生活系排出量合計(トン)	172, 592	162, 471	164, 721	165, 047	163, 591	162, 015	162, 383	157,531 (H25比 -3.7%)
再生利用量	直接資源化量(トン)	16,696 (9.7%)	20, 358 (12. 5%)	20, 678 (12. 6%)	20, 032 (12. 1%)	18,683 (11.4%)	17, 320 (10.7%)	17, 725 (10.9%)	18, 656 (11. 8%)
7 生 利 加 里	総資源化量(トン)	48, 458 (25. 4%)	50, 961 (28. 2%)	50, 813 (27.8%)	49,950 (27.3%)	49, 483 (27. 5%)	47, 052 (26. 4%)	46, 386 (26. 1%)	53, 117 (30. 6%)
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量 MWh)	10, 175	11, 983	12, 145	12, 410	12, 423	12, 303	11,830	51, 091
最終 処 分 量	埋立最終処分量(トン)	20, 514 (11. 9%)	18, 152 (11. 2%)	18, 253 (11. 1%)	18, 158 (11.0%)	15, 735 (9.6%)	15, 728 (9. 7%)	15, 793 (9. 7%)	9, 943 (6. 3%)

^{※1} 割合は、令和4年度の排出量は平成27年度に対する増減割合、直接資源化量・埋立最終処分量は排出量に対する割合、総資源化量は排出量+集団回収に対する割合

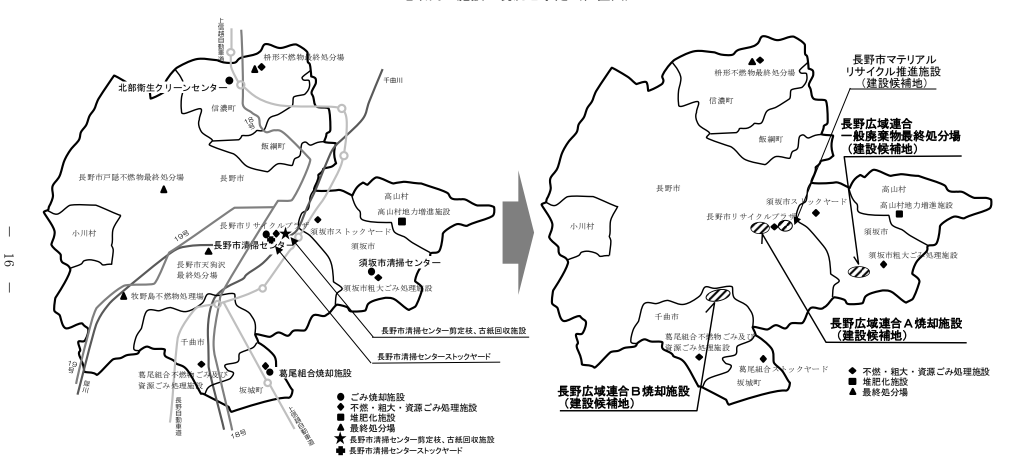
^{※2} エネルギー回収量における実績は長野市清掃センター、目標はA焼却施設及びB焼却施設の計画値 ※3 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付

3 一般廃棄物処理施設の現況と更新、廃止、新設の予定

		玛	君施設の内	容			更新、廃	止、新設の内容			
施設種別	実施主体	型式及び処理方式	補助の 有無	処理能力または 埋立容量	開始 年月	更新、廃止 予定年月	更新,廃止, 新設理由	型式及び 処理方式	竣工予定 年月	処理能力 (単位)	備考
	長野市	全連続式ストーカ炉	有	450t/日	S57. 1	Н31. 2	老朽、集約				
Note that her the Str.	須坂市	機械化バッチ式 ストーカ炉	有	50t/日	S54. 4	Н31.2	老朽、集約		•		
ごみ焼却施設	葛尾組合	全連続式ストーカ炉	有	80t/日	S54. 7	R3. 3	老朽、集約				
	北部衛生 施設組合	機械化バッチ式 ストーカ炉	有	30t/日	Н9. 4	Н31.2	老朽、集約				
高効率ごみ発電施設 (A焼却施設)	長野広域連合						集約、エネルギー 高効率回収	ストーカ焼却炉 +灰溶融	Н31.2	405t/日	
高効率ごみ発電施設 (B焼却施設)	長野広域連合						集約、エネルギー 高効率回収	焼却炉+灰溶融 またはガス化溶 融炉	R3. 3	100t/日	
不燃・粗大・資源ごみ	長野市	処理対象: 不燃,粗大,資源	有	不燃・粗大系: 150t/5h 資源系:20t/5h	H8. 4						
小	須坂市	処理対象:不燃,粗大	有	28t/5h	S63. 2						
	葛尾組合	処理対象:不燃,資源	有	15t/日	S46. 3						
	信濃町	処理対象:資源	有	0.8∼1.0t/h	S55. 4						
堆肥化施設	高山村	生ごみ堆肥化施設	有 (農水)	14.6t/日	H11.4						H17.9 7.3t/日増設
	長野市	処理対象: その他プラ, ペットボトル	有	10t/5h×2系列	H16. 7						
容器包装圧縮梱包施設	須坂市	処理対象: その他プラ, ペットボトル	有	2.4t/日	H12. 10						
	葛尾組合	処理対象: その他プラ, ペットボトル	有	その他プラ:1t/h ペットボトル:0.2t/h	H15. 4						
		処理対象: 古紙		96 m²	H8.4		新 宁 井 十如				
マテリアルリサイクル 推進施設	長野市	処理対象: 廃タイヤ,金属類	無	496 m²	H18.8	R3. 3	剪定枝、古紙、 廃タイヤ、金属 類等の資源物	ストック ヤード	R3. 3	934m^2	
		処理対象:剪定枝		84 m²	H21.10		A 1 -> A 10/10				
	長野市	管理型	有	285, 000m ³	H4.4						H25.3埋立終了
	(下記以外)	安定型	. [1]	9, 440m ³	S62. 12						H20.9埋立終了
最終処分場	長野市 (旧信州新町)	安定型	無	35, 899m³	S58. 8						H25.10埋立終了
	信濃町	安定型	無	21, 320m ³	S55. 4						
	飯綱町	安定型	無	9,000m ³	S50. 4					~~~~	H24.12廃止
	長野広域連合						集約	管理型	R2. 10	約8万5千m³	

※計画地域内の施設の状況(現況、予定)を地図上に示したものを添付した。

地域内の施設の現況と予定(位置図)



施設の現況 今後の予定

様式 2

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表 2 (平成 28 年度)

事業種別	事業	事業主体	規	塻	事業交付					総事	業 費 (千	円)						交付対象	事業費	(千円)			備考
事 業 名 称	番号	名称		単位	開始	終了		平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度		平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	Co. Bild
○エネルギー回収等に 関する事業							43, 852, 975	1, 007, 339	2, 014, 678	16, 621, 099	13, 282, 716	1, 239, 155	5, 441, 472	4, 246, 516	34, 201, 370	1, 005, 000	1, 530, 000	12, 622, 500	10, 093, 530	648, 565	4, 688, 108	3, 613, 667	
A焼却施設整備	1	長野広 域連合	405	t/日	H27	R1	32, 940, 000	1, 007, 339	2, 014, 678	16, 621, 099	13, 256, 586	40, 298	0	0	25, 225, 100	1,005,000	1, 530, 000	12, 622, 500	10, 067, 400	200	0	0	
B焼却施設整備	2	長野広 城連合	100	t/日	H29	R3	10, 912, 975	0	0	0	26, 130	1, 198, 857	5, 441, 472	4, 246, 516	8, 976, 270	0	0	0	26, 130	648, 365	4, 688, 108	3, 613, 667	
○最終処分に関する事業							3, 715, 224	0	0	50,000	186, 361	1, 750, 062	1, 728, 801	0	2, 974, 185	0	0	0	163, 242	1, 583, 830	1, 227, 113	0	
最終処分場整備	3	長野広 域連合	約 8万5千	m ³	H29	R2	3, 715, 224	0	0	50,000	186, 361	1, 750, 062	1, 728, 801	0	2, 974, 185	0	0	0	163, 242	1, 583, 830	1, 227, 113	0	
○マテリアルリサイクル等に関する事業							1, 985, 461	0	0	0	0	716, 424	1, 269, 037	0	1, 786, 920	0	0	0	0	644, 784	1, 142, 136	0	
長野市剪定枝及び古紙等 ストックヤード整備	4	長野市	934	m²	R1	R2	1, 985, 461	0	0	0	0	716, 424	1, 269, 037	0	1, 786, 920	0	0	0	0	644, 784	1, 142, 136	0	
○施設整備に係る計画支援 に関する事業							239, 336	72, 540	50,000	97,000	19, 796	0	0	0	237, 356	72, 540	50, 000	97, 000	17, 816	0	0	0	
(事業番号1) に係る 計画支援事業	31	長野広 域連合			H27 (H25)	H28	26, 580	13, 580	13, 000	0	0	0	0	0	26, 580	13, 580	13, 000	0	0	0	0	0	事業全体 H25-28
(事業番号2)に係る 計画支援事業	32	長野広 域連合			H27 (H26)	H29	71,000	10,000	30,000	31,000	0	0	0	0	71,000	10,000	30, 000	31,000	0	0	0		H26繰越事 業含む
(事業番号3)に係る 計画支援事業	33	長野広 域連合			H27 (H26)	H29	121, 960	48, 960	7,000	66, 000	0	0	0	0	121, 960	48, 960	7,000	66, 000	0	0	0		H26繰越事 業含む
(事業番号4)に係る 計画支援事業	34	長野市			H30	Н30	19, 796	0	0	0	19, 796	0	0	0	17, 816	0	0	0	17, 816	0	0	0	
合 計							49, 792, 996	1, 079, 879	2, 064, 678	16, 768, 099	13, 488, 873	3, 705, 641	8, 439, 310	4, 246, 516	39, 199, 831	1, 077, 540	1, 580, 000	12, 719, 500	10, 274, 588	2, 877, 179	7, 057, 357	3, 613, 667	

様式3

地域の循環型社会形成推進に向けた施策の一覧

施策種別	事業番号	施設の名称等	施設の概要	実施 主体	事業開始	期間終了	交付金 必要の 要否	平成 平成 27年度 28年度	平成 29年度	平成 30年度	平成 平5 31年度 32年		備考
	11	ごみの有料化	有料化を促進することにより、排 出・発生抑制に資する。	長野地域 各市町村	H 27	R3		§ †	食討・普	及啓発・	事業実施		
	12	環境教育の実施	長野地域の小学生に対し、施設見学や副読本等を通して分別や資源 化の大切さを普及啓発する。一般 住民に対しては、施設見学や出前 講座等を通して普及啓発する。	長野地域各市町村	H 27	R3			普及啓	発・事	業実施		
発生抑 制、再使 用の推進 に関する	13	3 Rの普及活動	広報や地域住民の協力による3R の啓発活動を推進する。事業所に 対するパンフレットや指導により 3Rを啓発する。	長野地域 各市町村	H 27	R 3			3	R普及啓	·発		
もの	14	生ごみの堆肥化	コンポスト容器等の購入助成を各 市町村の状況に応じて実施する。	長野地域 各市町村	H 27	R 3		II.	力成支援の	の検討・	事業実施		∮
	15	資源ごみの分別	集団回収への報奨金の交付を各市 町村の状況に応じて実施する。	長野地域 各市町村	H 27	R 3		Į.	加成支援	の検討・	事業実施		§
	16	マイバッグ運 動・レジ袋対策 の検討	店舗や消費者団体と協力し、マイバッグの持参運動を推進する。	長野地域 各市町村	H 27	R 3				ッグ持参 検討・事			
処理体制の構築、	21	施設整備に伴う 分別区分の変更	広域化に向けた分別区分の検討を 行う。	長野地域 各所の を を を を を は す が り で り は り は り は り り り り り り り り り り り り	H 27	R3		検	討		実加	包	
変更に関するもの	22	事業系ごみの排 出事業者の処理 計画策定	多量排出事業者に対する減量計画 書の作成・計画管理を長野地域内 に広げる。ごみ受け入れ時の分別 指導も強化する。	長野地域各市町村	H 27	R3					減量計画 時の指導		1
	1	A焼却施設整備	JHやPOJATE 7 Wo	長野広域連合	H 27	R1	0 [,	建設工事				関連事業 31
処理施設の整備に	2	B焼却施設整備		長野広域連合	H 29	R3	0		用地取行造成	等工事	建設工事		関連事業
関するも の	3	最終処分場整備		長野広域連合	H 28	R 2	0	用地耶	2 得	建設	工事		関連事業 33
	4	マテリアルリサ イクル推進施設 整備	マテリアルリサイクル (剪定枝、 古紙、廃タイヤ、金属類等) 推進 施設の整備を行う。	長野市	R1	R 2	0				解体建設工事		関連事業 34
	31	1の計画支援		長野広域 連合	H 27 (H25)	H 28	0	発注準備 入札支援 土壌汚染調査					事業全体 H25-28
施設整備 に係る計 画支援に 関するも	32	2の計画支援		長野広域連合	H 27 (H26)	H 29	0	測量 発注準備	用地 測量 入札支援				H26繰越 事業含む
	33	3の計画支援		長野広域連合	H 27 (H26)	H 29	0	測量·地質調査 施設整備計画 実施設計					H26繰越 事業含む
	34	4の計画支援	旧焼却施設を解体し、その跡地を 剪定枝、古紙等資源物のストック ヤードとして施設を整備するため に必要な支援業務。	長野市	H 30	H 30	0			基本調査 発注準備 入札支援			
	41	再生利用品の需 要拡大事業	スラグの有効利用について、他都市の 情報収集を行う。利用促進のための関 係部署への働きかけを行う。溶融しな い灰等の資源化を行う。	長野地域 各市町村 及び長野 広域連合	H 27	R3		情	報収集・	働きかり	ナ・資源化		
その他	42	廃家電・使用済 み小型家電のリ サイクルに関す る普及啓発	廃家電リサイクルの品目や処分方 法について、広報等を通じて広く 住民への啓発を行う。	長野地域 各市町村	H 27	R3		3	気電リサ	イクルの)普及啓発		
ことの他	43	不法投棄対策	地域住民と協働で不法投棄の監視 を行い、パトロールの強化等によ り、不法投棄防止を図る。	長野地域 各市町村	H 27	R3			不法	投棄防止	対策		
	44	災害時の廃棄物 処理に関する事 項	市町村が作成した地域防災計画や 災害ごみ処理計画に基づき、災害 時に発生する廃棄物の保管・処理 体制を整備する。	長野地域 各市町長野 及び連合	H 27	R3				の廃棄物 理体制設			

【参考資料様式1】

施設概要 (マテリアルリサイクル施設系)

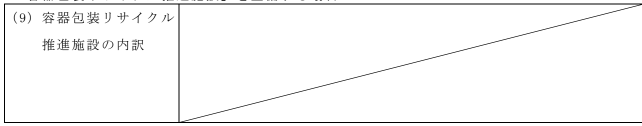
都道府県名 長野県

(1) 事業主体名	長野市
(2) 施設名称	(仮称) 長野市剪定枝及び古紙等ストックヤード
(3) 工期	令和元年度 ~ 令和2年度
(4) 施設規模	約 934 ㎡
(5) 処理方式	ストックヤード方式
(6) 地域計画内の役割	剪定枝、古紙、廃タイヤ及び金属類等の資源物の一時保管施設を整備することで、リサイクルの推進を図る。
(7) 廃焼却施設解体工事	(有) 無
の有無	\frac{1}{2}

「ストックヤード」を整備する場合

(8) ストック対象物 剪定	枝、古紙、廃タイヤ及び金属類等
----------------	-----------------

「容器包装リサイクル推進施設」を整備する場合



「灰溶融施設」を整備する場合

	0 8 1
(10) スラグの利用計画	

(11) 事業計画額	総事業費 1,985,461 千円 (年度別内訳)
	令和元年度 716,424 千円 令和 2 年度 1,269,037 千円

【参考資料様式 2-1】

施設概要 (エネルギー回収施設系)

都道府県名 長野県

(1) 事業主体名	長野広域連合
(2) 施設名称	(仮称) 長野広域連合 A 焼却施設
(3) 工期	平成 27 年度 ~ 令和元年度
(4) 施設規模	処理能力 405 t /日 (135 t /日×3 炉)
(5) 形式及び処理方式	全連続燃焼式 ストーカ式焼却+灰溶融炉
(6) 余熱利用の計画	1. 発電の有無有 (発電効率 18.5%以上)・ 無2. 熱回収の有無有 (熱利用率 2.7%)・ 無
(7) 地域計画内の役割	施設の集約化、高効率発電・エネルギーの高効率回収・有効利用の 促進
(8) 廃焼却施設解体工事 の有無	有無無

「ごみ燃焼化施設」を整備する場合

「メタンガス化施設」を整備する場合

(10)バイオガス熱利用率	kwh/ごみ t	
(11)バイオガスの利用計画		

	総事業費 32,940,000 千円
	(年度別内訳)
	平成 27 年度 1,007,339 千円
(12) 事業計画額	平成 28 年度 2,014,678 千円
	平成 29 年度 16,621,099 千円
	平成 30 年度 13,256,586 千円
	令和元年度 40,298 千円

【参考資料様式 2-2】

施設概要 (エネルギー回収施設系)

都道府県名 長野県

(1) 事業主体名	長野広域連合
(2) 施設名称	(仮称) 長野広域連合 B 焼却施設
(3) 工期	平成 29 年度 ~ 令和 3 年度
(4) 施設規模	処理能力 100 t /日 (50 t /日×2 炉)
(5) 形式及び処理方式	全連続燃焼式 ストーカ式焼却+灰溶融
(6) 余熱利用の計画	1. 発電の有無有 (発電効率 12%以上)・ 無2. 熱回収の有無有 (熱利用率 未定)・ 無
(7) 地域計画内の役割	施設の集約化、高効率発電・エネルギーの高効率回収・有効利用の 促進
(8) 廃焼却施設解体工事 の有無	有無無

「ごみ燃料化施設」を整備する場合

(9) 燃料の利用計画	

「メタンガス化施設」を整備する場合

(10)バイオガス熱利用率	kwh/ごみ t	
(11)バイオガスの利用計画		

	総事業費 10,912,975 千円
	(年度別内訳)
(10) 東光計画館	平成 30 年度 26,130 千円
(12) 事業計画額	令和元年度 1,198,857 千円
	令和 2 年度 5,441,472 千円
	令和 3 年度 4,246,516 千円

【参考資料様式 4】

施設概要 (最終処分場系)

(1) 事業主体名	長野広域連合		
(2) 施設名称	(仮称) 長野広域連合		
(3) 工期	平成 29 年度 ~ 令和 2 年度		
()	総面積	埋立面積	埋立容積
(4) 処分場面積、容積	約 33,000 m ²	約 19,900 m ²	最大8万5千m³
(5) 処分開始年度及び 終了年度	埋立開始 令和 2 年度 埋立終了 令和 16 年度		
(6) 跡地利用計画	地域特性や地理的特徴、周辺の土地利用計画等を十分に考慮し、住 民の意見を聞きながら、広く有効利用について検討する。		
(7) 地域計画内の役割	長野地域の最終処分場の集約化を図るとともに、最新基準の最終処 分場として整備することにより環境保全を向上させる。		
(8) 廃焼却施設解体工事	有	4117	
の有無	1	無	

	総事業費 3,715,224 千円
	(年度別内訳)
(0) 東米計画館	平成 29 年度 50,000 千円
(9) 事業計画額	平成 30 年度 186,361 千円
	令和元年度 1,750,062 千円
	令和 2 年度 1,728,801 千円

【参考資料様式 7-1】

計画支援概要

(1) 事業主体名	長野広域連合	
(2) 事業目的	長野広域連合A焼却施設整備のため	
(3) 事業名称	長野広域連合A焼却施設整備(事業番号1)に係る発注準備・入札支援 事業	長野広域連合A焼却施設整備(事業番号1)に係る土壌汚染調査事業
(4) 事業期間	平成 27 年度 (事業全体: H25~H27)	平成 27 年度~平成 28 年度
(5) 事業概要	長野広域連合 A 焼却施設を整備するに当たっての、施設規模確定のためのごみ量調査、事業者選定アドバイザリー業務	長野広域連合A焼却施設を整備するに当たっての、事業地内土壌汚染調査業務

	11,880 千円	14,700 千円 (事業全体額)
(c) 東紫梨丽姫	(事業全体額 49,120 千円)	(年度別内訳)
(6) 事業計画額		・H27: 1,700 千円
		・H28:13,000 千円

計画支援概要

(1) 事業主体名	長野広域連合	
(2) 事業目的	長野広域連合B焼却施設整備のため	
(3) 事業名称	長野広域連合B焼却施設整備(事業番号2)に係る用地測量・造成設計 等事業	長野広域連合B焼却施設整備(事業番号2)に係る発注準備・入札支援事業
(4) 事業期間	(平成 26 年度) ~平成 29 年度	平成 28 年度~平成 29 年度
(5) 事業概要	長野広域連合B焼却施設を整備す るに当たっての用地測量等業務	長野広域連合 B 焼却施設を整備するに当たっての事業者選定アドバイザリー業務

	21,000 千円 (事業全体額)	50,000 千円 (事業全体額)
	(年度別内訳)	(年度別内訳)
(6) 事業計画額	・H27:10,000 千円	・H28:30,000 千円
	(H26 繰越分 5,600 千円含む)	・H29:20,000 千円
	・H29:11,000 千円	

【参考資料様式 7-3】

計画支援概要

(1) 事業主体名	長野広域連合	
(2) 事業目的	長野広域連合最終処分場整備のため	
(3) 事業名称	長野広域連合最終処分場整備(事業番号3)に係る測量・地質調査事業	長野広域連合最終処分場整備(事業番号3)に係る施設整備計画、実施 設計事業
(4) 事業期間	(平成 26 年度) ~平成 28 年度	(平成 26 年度) ~平成 29 年度
(5) 事業概要	長野広域連合最終処分場を整備す るに当たっての測量調査及び地質 調査	長野広域連合最終処分場を整備す るに当たっての基本設計・実施設計

	19,960 千円 (事業全体額)	102,000 千円 (事業全体額)
	(年度別内訳)	(年度別内訳)
(c) 東光記画館	H27:12,960 千円	H27:36,000 千円
(6) 事業計画額	(H26 繰越分 12,960 千円)	(H26 繰越分 10,000 千円含む)
	H28:7,000 千円	H29:66,000 千円
		(H28 繰越分 66,000 千円)

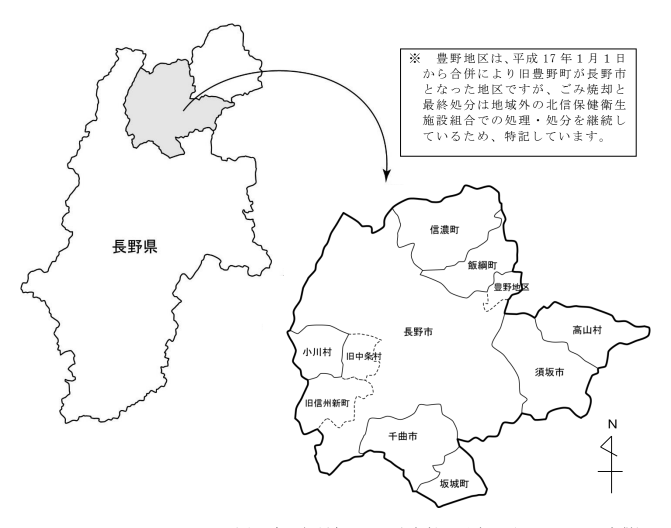
【参考資料様式 7-4】

計画支援概要

(1) 事業主体名	長野市
(2) 事業目的	長野市清掃センター旧焼却施設を解体し、その跡地を剪定枝、古紙、廃タイヤ、金属類等資源物のストックヤードとして施設を整備するために必要な環境調査及び仕様書の作成を行う。
(3) 事業名称	長野市ストックヤード施設整備(事業番号4)に係る発注支援業務
(4) 事業期間	平成 30 年度
(5) 事業概要	環境調査 (ダイオキシン類、アスベスト類) 旧焼却炉解体及びストックヤード建設の発注仕様書作成

	19,796 千円 (事業全体額)
(6) 事業計画	(年度別内訳) [額]
	H30: 19,796 千円

対象地域図



(長野市、信州新町及び中条村は平成22年1月1日に合併)

面積と人口(平成26年4月1日現在)

市町村名		名	面積(km²)	人口 (人)
長	野	市	834. 85	377, 187
須	坂	市	149. 84	51, 040
千	曲	市	119. 84	60, 863
坂	城	町	53. 64	15, 046
高	Щ	村	98. 50	7, 274
信	濃	町	149. 27	8, 687
小	Ш	村	58. 07	2,840
飯	綱	町	75. 31	11, 305
合		計	1, 539. 32	534, 242

一部事務組合、広域連合の構成

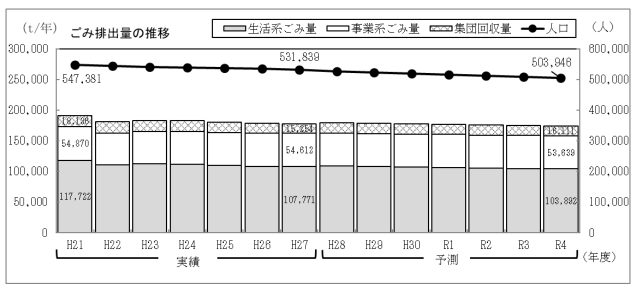
葛尾組合:千曲市、坂城町

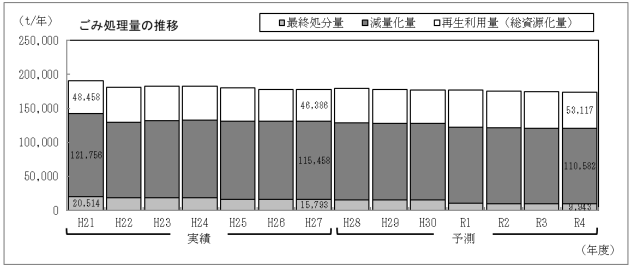
北部衛生施設組合:信濃町、飯綱町

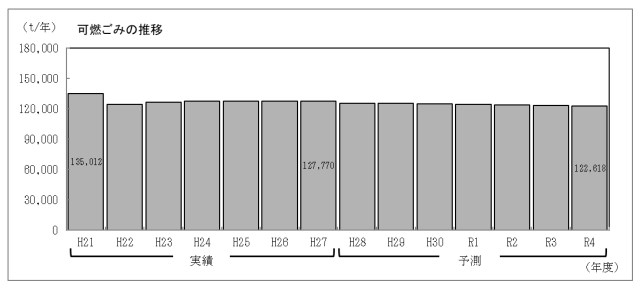
長野広域連合:長野市、須坂市、千曲市、 坂城町、小布施町*、高山村、信濃町、小川 村、飯綱町

* 小布施町のごみ処理は、長野広域連合の対象 から除かれています。

目標の設定に関するグラフ等







現有処理施設の概要

【焼却施設】

設置主体	施設名称	施設型式	稼働 年月	施設規模 (t/日)	1 炉の 能力 (t/日)	炉数 (炉)	熱利用状況等
長野市	長野市清掃センター	全連続式 ストーカ炉	S57. 1	450	150	3	・場内電力供給、売電・温水プール等への給温水
須 坂 市	須坂市清掃センター	機械化バッチ式 ストーカ炉	S54. 4	50	25	2	場内給湯
葛尾組合	葛尾組合焼却施設	全連続式 ストーカ炉	S54. 7	80	80	2 (交互運転)	場内給湯・場内暖房
	北部衛生クリーンセ ンター	機械化バッチ式 ストーカ炉	Н9. 4	30	15	2	排ガスの白煙防止 (排ガスの加熱)

【不燃・粗大・資源ごみ処理施設】

設置主体	施設名称	稼働年月	施設規模	処理対象廃棄物	備考
長 野 市	長野市リサイクルプラザ	HQ /I	不燃・粗大系:150(t/5h) 資源系:20(t/5h)	不燃、粗大、資源	
須 坂 市	須坂市清掃センター	S63. 2	28(t/5h)	不燃、粗大	
葛尾組合	葛尾組合不燃物ごみ及び資源 ごみ処理施設	S46. 3	15(t/日)	不燃、資源	
信 濃 町	桝形不燃物最終処分場	S55. 4	0.8~1.0(t/h)	YA YII	最終処分場内 にてプレス

【堆肥化施設】

設置主体	施設名称	稼働年月	施設規模	備考	
高 山 村	高山村地力増進施設	H11.4	14.6t/日	H17年9月、1系列(7.3t/日)増設	

【容器包装圧縮梱包施設】

	i ii						
設置主体		体	施設名称	稼働年月	施設規模	処理対象廃棄物	
長	野	市	プラスチック製容器包装圧縮梱包施設	Н16.7	10t/5h×2系列	その他プラスチック製容器包装、 ペットボトル	
須	坂	市	須坂市ストックヤード	H12. 10		その他プラスチック製容器包装、 ペットボトル	
古	古 艮 细 △		昔見如△ポニュチ ハカ焼っし ハカヤー じ	H15. 4	1t/h	その他プラスチック製容器包装	
匃	户 社	r '	- 葛尾組合プラスチック等ストックヤード	п15.4	0.2t/h	ペットボトル	

【最終処分場】

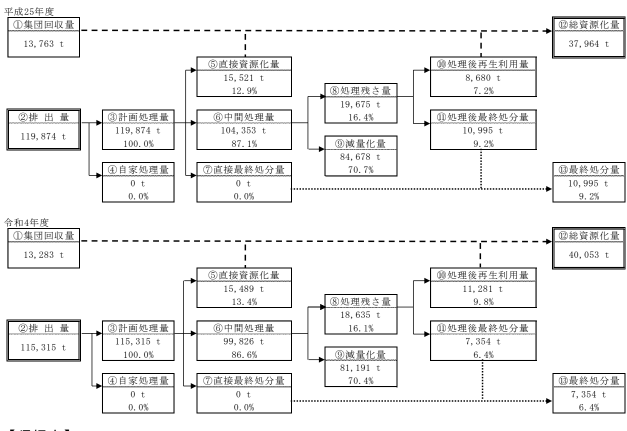
設置主体	设置主体 施設名称 形態 埋立開始年月		埋立面積(m²) 埋立容量(m³)		備考	
長野市	天狗沢最終処分場	管理型	H4. 4	24,000	285,000	H25.3埋立終了
(下記以外)	戸隠不燃物最終処分場	安定型	S62. 12	2, 909	9, 440	H20.9埋立終了
長野市(旧信州新町)	牧野島不燃物処理場	安定型	S58. 8	5, 514	35, 899	H25.10埋立終了
信 濃 町	桝形不燃物最終処分場	安定型	S55. 4	8, 028	21, 320	
飯 綱 町	三水危険物処理場	安定型	S50. 4	1,900	9,000	H24.12廃止

【ストックヤード】

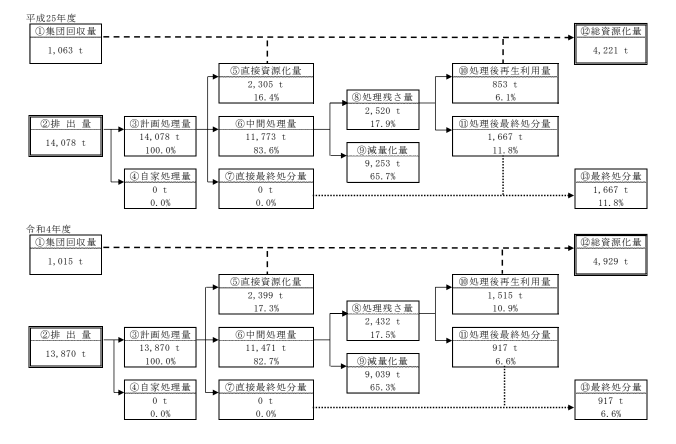
	設置主体	施設名称	稼働年月	施設規模	処理対象廃棄物
ĺ		長野市清掃センター古紙回収施設	H8.4	96 m²	新聞、雑誌、段ボール等
	長 野 市	長野市清掃センターストックヤード	H18.8	496 m²	廃タイヤ、金属類等
		長野市清掃センター剪定枝回収施設	H21.10	84 m²	剪定枝

構成市町村の一般廃棄物の処理状況フロー

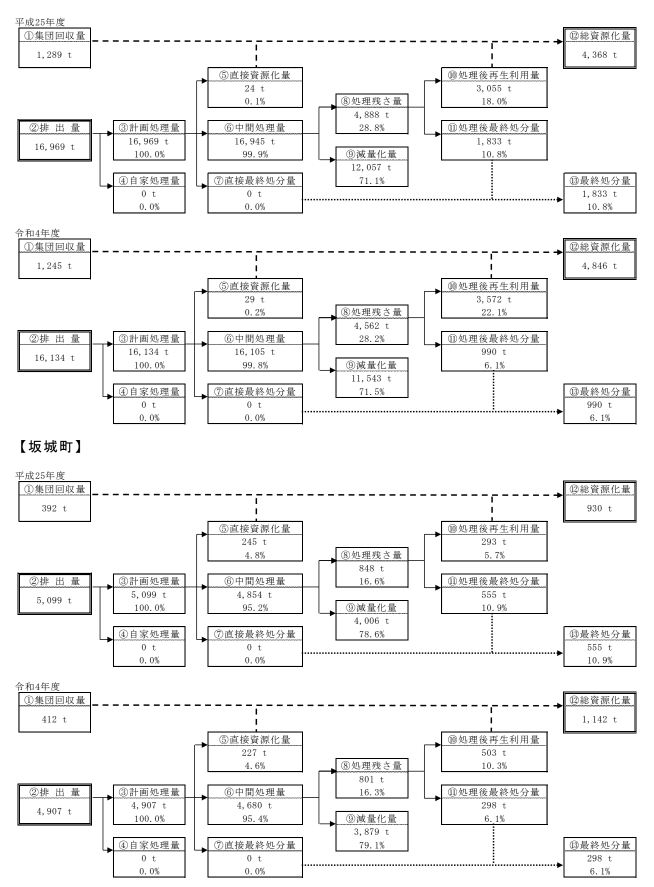
【長野市】



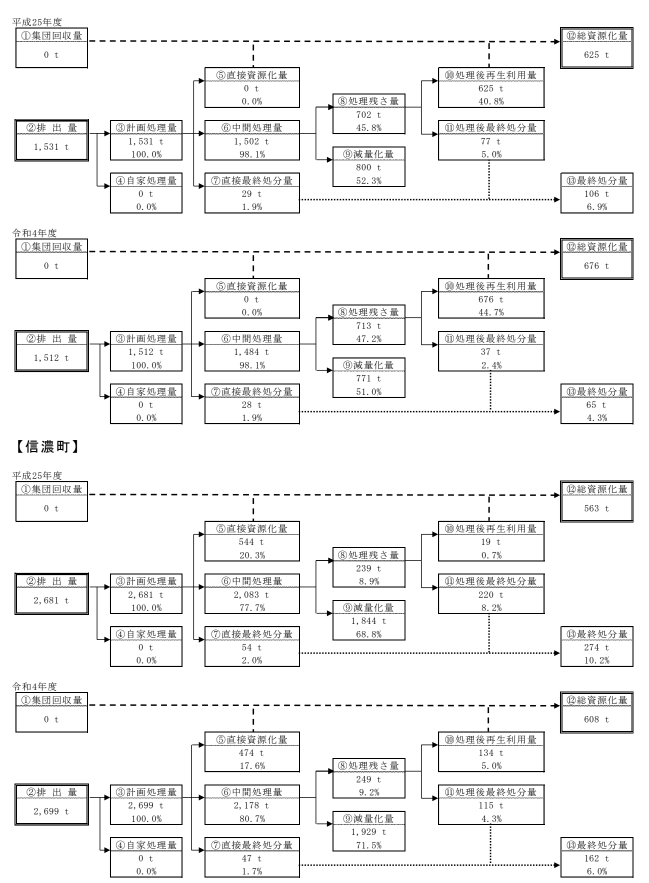
【須坂市】



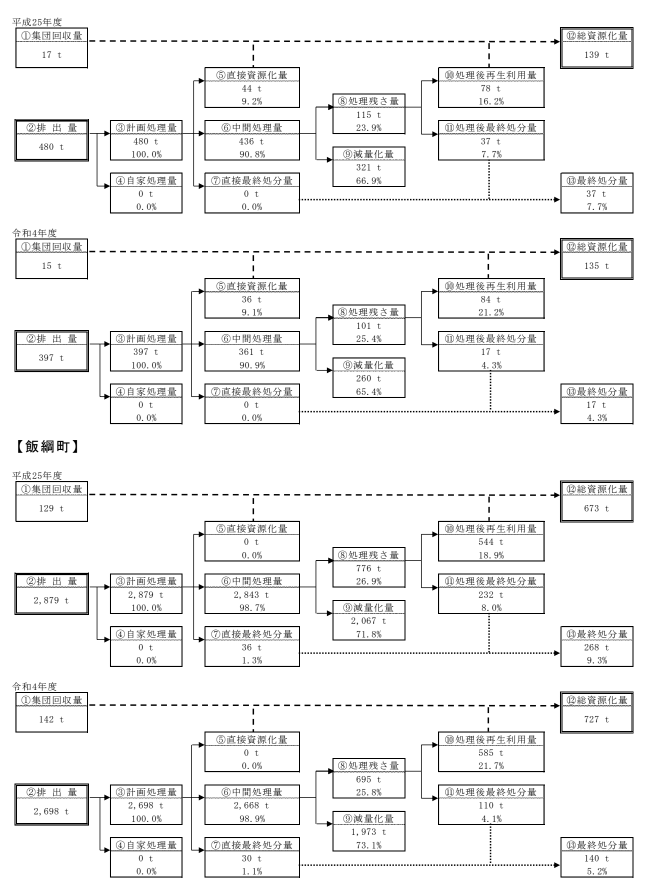
【千曲市】



【高山村】

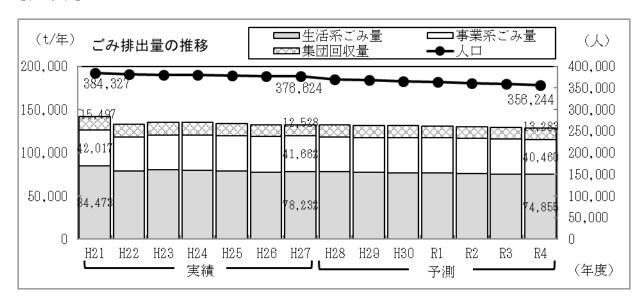


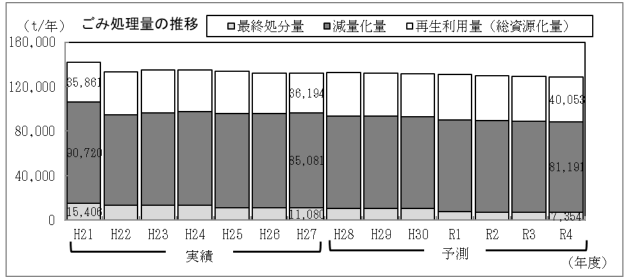
【小川村】

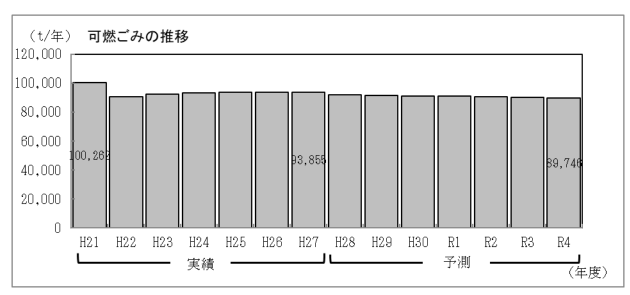


構成市町村のごみ排出量の推移等に関するグラフ

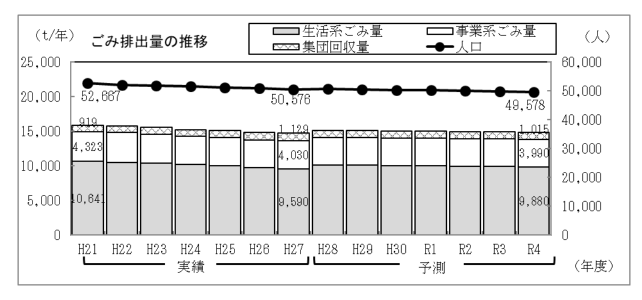
【長野市】

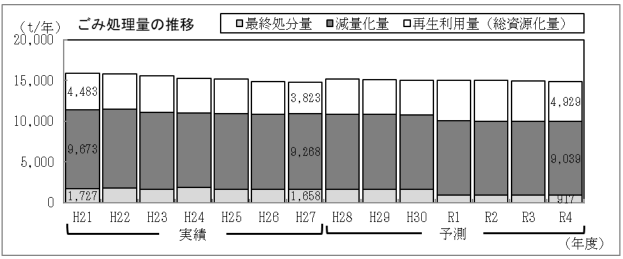


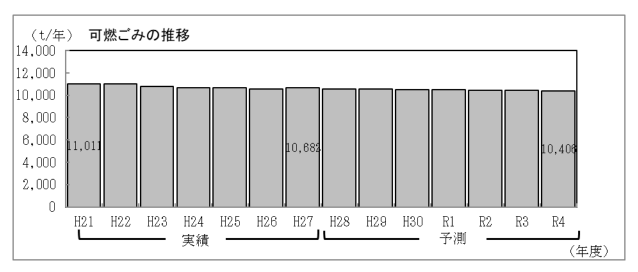




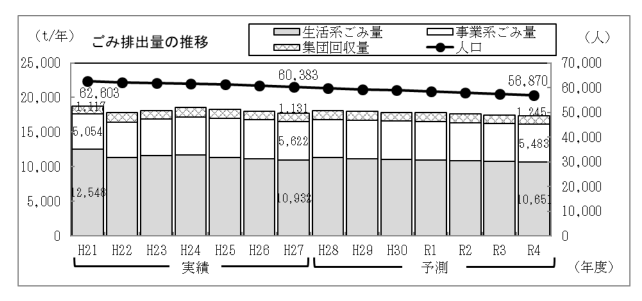
【須坂市】

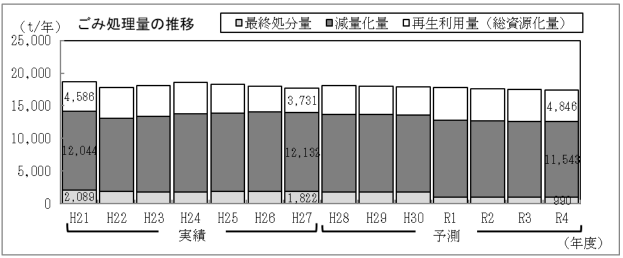


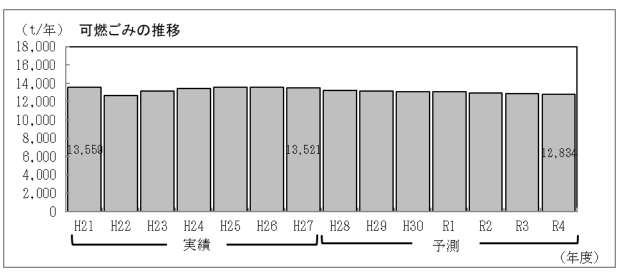




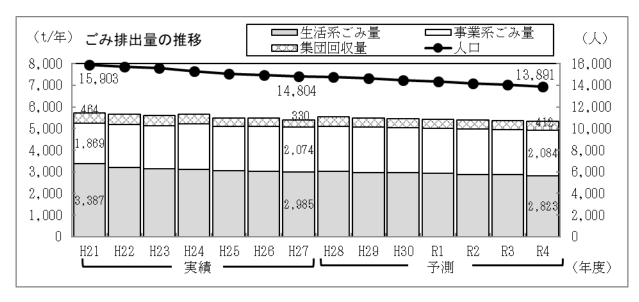
【千曲市】

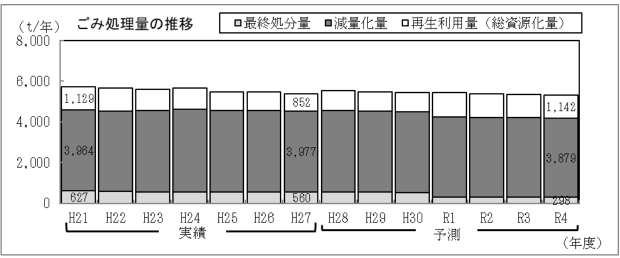


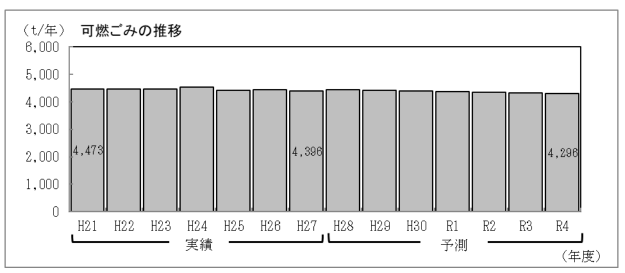




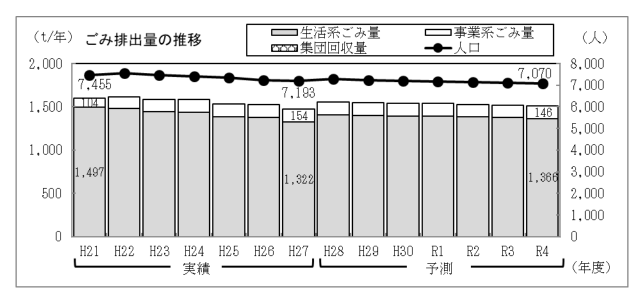
【坂城町】

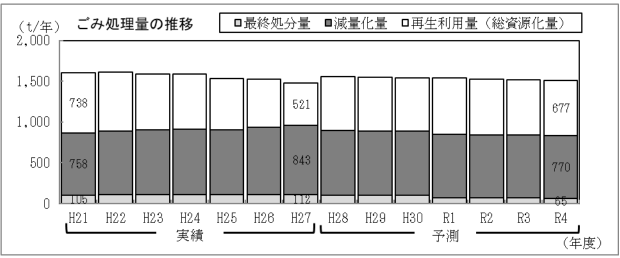


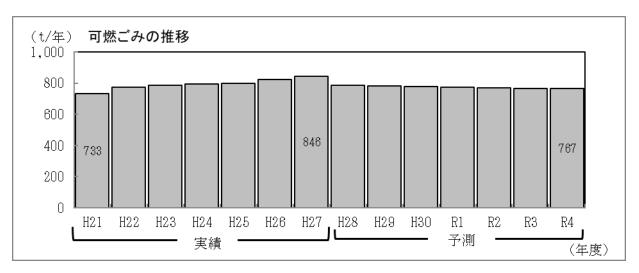




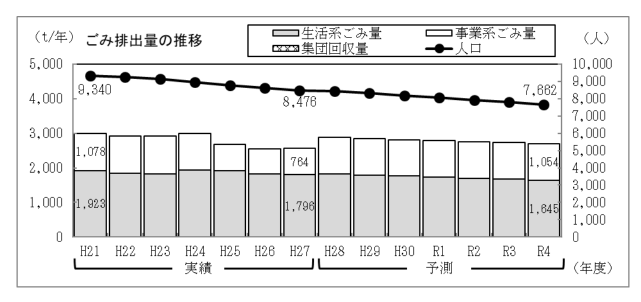
【高山村】

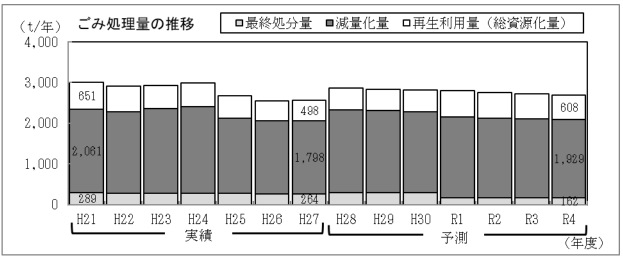


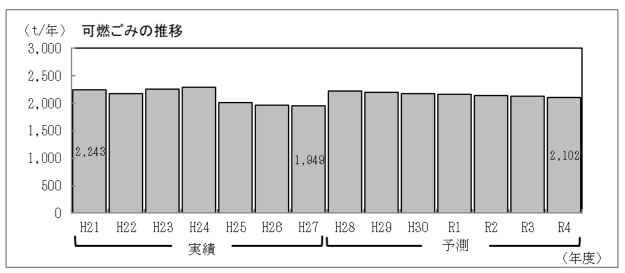




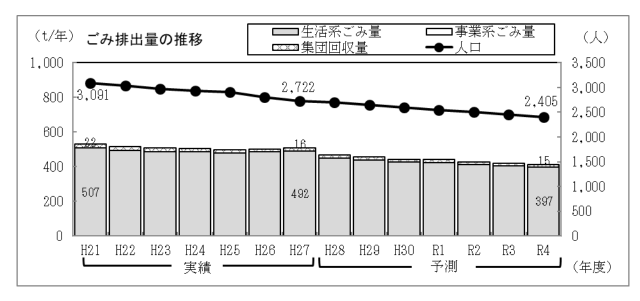
【信濃町】

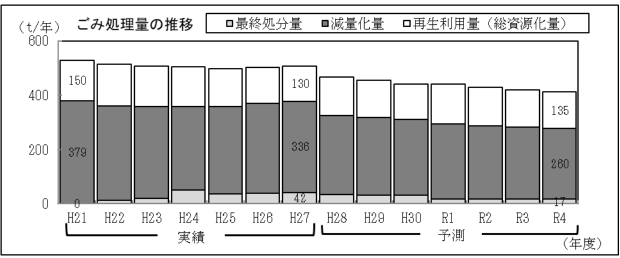


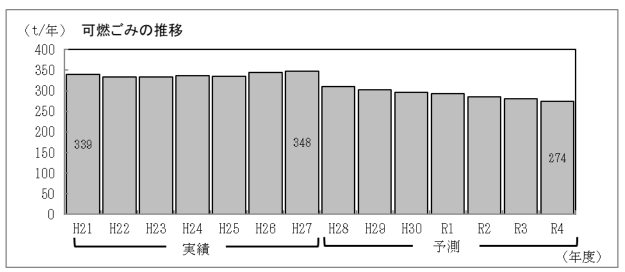




【小川村】







【飯綱町】

