

十勝地域循環型社会形成推進地域計画
(廃棄物処理施設概要版) 【素案】

**十勝地域循環型社会形成推進地域計画
(廃棄物処理施設概要版)**

1. 地域の概要

(1) 地域名	十勝地域(17 市町村)	(5) 地域の要件	人口・面積・離島・豪雪・山村・半島・その他
(2) 地域人口	328,622 人		
(3) 地域内面積	9,874.62km ²	(6) 構成市町村に一部事務組合等が含まれている場合、当該組合の状況	十勝圏複合事務組合 (帯広市ほか五町村環境衛生施設組合として昭和44年12月1日に設立)
(4) 構成市町村等名	帯広市、音更町、鹿追町、新得町、清水町、芽室町、中札内村、更別村、大樹町、広尾町、幕別町、池田町、豊頃町、本別町、足寄町、陸別町、浦幌町		

2. 計画期間

令和3年4月1日から令和10年3月31日までの7年間

3. 基本的な方向

<p>十勝地域構成市町村では、これまで各種施策展開によりごみ排出抑制や資源化を図ってきたところであるが、今後ごみ排出減量を進めるため、住民・事業者と行政が目標や情報を共有し、常にごみ排出抑制・減量の意識を持ち行動することを目指すものとする。また、ごみ減量促進と同時に、ごみ処理に係る経費や温室効果ガスの排出量に配慮したごみ処理体制の構築を図っていく。</p> <p>排出されたごみについては、中間処理施設及び最終処分場において、効率的かつ効果的なごみ処理を推進していく。</p> <p>十勝圏複合事務組合のごみ処理施設(焼却処理施設、大型・不燃ごみ処理施設)では、現在、帯広市、音更町、清水町、芽室町、中札内村、更別村、幕別町、池田町、豊頃町、本別町、足寄町、陸別町、浦幌町の13市町村のごみを広域処理しているが、令和3年度からは鹿追町と新得町の2町、新しいごみ処理施設稼働後は大樹町、広尾町の2町が広域処理に加わる予定である。</p>
--

4. 広域化の検討状況

区 分	内 容
ブロック名	十勝ブロック
構成市町村等	帯広市、音更町、士幌町、上士幌町、鹿追町、新得町、清水町、芽室町、中札内村、更別村、忠類村、大樹町、広尾町、幕別町、池田町、豊頃町、本別町、足寄町、陸別町、浦幌町（幕別町・忠類村は合併して平成18年2月6日より幕別町に）
今後の推進方法（方向性、課題等）	令和3年度から、帯広市、音更町、鹿追町、新得町、清水町、芽室町、中札内村、更別村、幕別町、池田町、豊頃町、本別町、足寄町、陸別町、浦幌町の15市町村で広域処理 新ごみ処理施設稼働後（令和9年予定）は、大樹町、広尾町を加えた17市町村で広域処理 士幌町、上士幌町は、2町による広域処理を継続

5. 循環型社会形成推進のための現状と目標（減量化・再生利用に関する現状と目標）

指標・単位		現状（割合） （平成30年度）	目標（割合） （令和10年度）
排出量	事業系 総排出量	25,437 トン	23,850 トン(-6.2%)
	1事業所当たりの排出量	1.51 トン/事業所	1.42 トン/事業所(-6.1%)
	家庭系 総排出量	69,716 トン	63,665 トン(-8.7%)
	1人当たりの排出量	157.3 kg/人	151.3 kg/人(-3.8%)
合 計 事業系家庭系排出量合計		95,153 トン	87,515 トン(-8.0%)
再生利用量	直接資源化量	699 トン(0.7%)	817 トン(0.9%)
	総資源化量	27,126 トン(25.9%)	25,321 トン(26.1%)
	熱回収量（年間の発電電力量）	30,595MWh	29,879MWh
減量化量	中間処理による減量化量	61,222 トン(64.3%)	58,693 トン(67.1%)
最終処分量	埋立最終処分量	16,338 トン(17.2%)	13,063 トン(14.9%)

6. 施策の内容

(1) 施策の内容	<p>○発生抑制・再使用の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 集団資源回収奨励金 ・ 生ごみ堆肥化容器 ・ 電動生ごみ処理機購入助成 ・ 小型家電の回収 ・ 古着・古布の回収 ・ 広報啓発 ・ ごみ懇談会 ・ 環境学習支援事業 ・ リサイクルイベント開催
(2) 処理体制	ごみの分別区分：別紙1のとおり
	<p>今後の処理体制の要点（整備が必要な施設）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ エネルギー回収型廃棄物処理施設（焼却処理施設）を整備して、衛生的な処理及びエネルギー回収を行う。 ・ マテリアルリサイクル推進施設（大型・不燃ごみ処理施設）を整備して、ごみの減容化及び資源回収を行う。

7. 処理施設の整備

(1) 廃棄物処理施設

事業番号	整備施設種類	処理能力	設置予定地	事業期間
1	マテリアルリサイクル推進施設	46 t/日	帯広市西21条北4丁目	R5～R9
2	エネルギー回収型廃棄物処理施設	286 t/日	帯広市西21条北4丁目	R5～R9

整備理由（施設整備の緊急性）

事業番号	理由
1	既存大型・不燃ごみ処理施設の老朽化による機能低下に対処するため、効率的かつ経済的な新施設整備を実施し、ごみの減量化・資源化を図る。
2	既存焼却処理施設の老朽化による機能低下に対処するため、効率的かつ経済的な新施設整備を実施し、ごみの安定的・衛生的な処理を行う。

(2) 施設整備に関する計画支援事業

事業概要	事業名	事業内容	事業期間
3 1	マテリアルリサイクル推進施設に係る P F I 等事業導入可能性調査事業	P F I 等事業導入可能性調査	R 3
	マテリアルリサイクル推進施設に係る調査事業	測量・地質調査 生活環境影響調査	R 3～R 4
	マテリアルリサイクル推進施設に係る基本計画事業	施設整備基本計画	R 3～R 4
	マテリアルリサイクル推進施設に係る建設工事発注支援事業	建設工事発注支援	R 4～R 5
3 2	エネルギー回収型廃棄物処理施設に係る P F I 等事業導入可能性調査事業	P F I 等事業導入可能性調査	R 3
	エネルギー回収型廃棄物処理施設に係る調査事業	測量・地質調査 生活環境影響調査	R 3～R 4
	エネルギー回収型廃棄物処理施設に係る基本計画事業	施設整備基本計画	R 3～R 4
	エネルギー回収型廃棄物処理施設に係る建設工事発注支援事業	建設工事発注支援	R 4～R 5

8. 施設整備に要する事業費

別紙 2 (循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表) のとおり

9. 添付資料

- (1) 処理施設 計画予定位置図 1
- (2) 処理施設 計画予定位置図 2
- (3) 所有施設の概要
- (4) 地域計画指標
- (5) その他

別紙1 地域各市町村のごみ分別区分と処理方法の現状と今後

【帯広市】

現状 (H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	35,472
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	6,791
			356
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	7,419

今後 (R10年)				
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)
		一次処理	二次処理	
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	33,759 可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設 (リサイクル)	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	6,004 不燃ごみ
				290 粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	(リサイクル)	6,863 資源ごみ

【音更町】

現状 (H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	8,172
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	1,255
			130
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	2,312

今後 (R10年)				
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)
		一次処理	二次処理	
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	8,138 可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設 (リサイクル)	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	1,296 不燃ごみ
				133 粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	(リサイクル)	2,226 資源ごみ

【鹿追町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
不燃ごみ	埋立	鹿追町一般廃棄物最終処分場	766
粗大ごみ			19
生ごみ	堆肥化	鹿追町環境保全センター	247
資源ごみ	選別、圧縮	鹿追町ひまわりセンター	642

今後(R10年)				
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)
		一次処理	二次処理	
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	418
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	179
粗大ごみ				54
生ごみ	堆肥化	鹿追町環境保全センター	(リサイクル)	236
資源ごみ	選別、圧縮	鹿追町ひまわりセンター	(リサイクル)	600

【新得町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	新得町一般廃棄物中間処理施設	1,169
不燃ごみ	破砕、選別	新得町一般廃棄物中間処理施設	485
粗大ごみ			48
資源ごみ	選別、圧縮	新得町リサイクルセンター	415

今後(R10年)				
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)
		一次処理	二次処理	
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	1,076
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	357
粗大ごみ				50
資源ごみ	選別、圧縮	新得町リサイクルセンター	(リサイクル)	370

【清水町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	清水町清掃センター	1,848
不燃ごみ	破砕、選別	清水町清掃センター	788
			48
粗大ごみ			
資源ごみ	選別、圧縮	清水町リサイクルセンター	622

今後(R10年)				
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)
		一次処理	二次処理	
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	1,384
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	556
				24
粗大ごみ				
資源ごみ	選別、圧縮	清水町リサイクルセンター	(リサイクル)	450

【芽室町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	3,321
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	638
			62
粗大ごみ			
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	908

今後(R10年)				
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)
		一次処理	二次処理	
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	3,129
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	583
				40
粗大ごみ				
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	(リサイクル)	817

【中札内村】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	471
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	132
粗大ごみ			2
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	249

今後(R10年)				処理量 (トン)	分別区分
分別区分	処理方法	処理施設等			
		一次処理	二次処理		
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	385	可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	103	不燃ごみ
粗大ごみ				1	粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	(リサイクル)	248	資源ごみ

【更別村】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	267
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	98
粗大ごみ			5
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	132

今後(R10年)				処理量 (トン)	分別区分
分別区分	処理方法	処理施設等			
		一次処理	二次処理		
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	228	可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	88	不燃ごみ
粗大ごみ				1	粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	(リサイクル)	131	資源ごみ

【大樹町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	南十勝環境衛生センター	1,635
不燃ごみ	破砕、選別	南十勝環境衛生センター	66
			154
資源ごみ	選別、圧縮	南十勝リサイクルセンター	171

今後(R10年)				
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)
		一次処理	二次処理	
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	1,503 可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	南十勝環境衛生センター	新焼却施設後 南十勝廃棄物処理センター (リサイクル)	62 不燃ごみ
				135 粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	南十勝リサイクルセンター	(リサイクル)	155 資源ごみ

【広尾町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	南十勝環境衛生センター	1,880
不燃ごみ	破砕、選別	南十勝環境衛生センター	103
			153
資源ごみ	選別、圧縮	南十勝リサイクルセンター	530

今後(R10年)				
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)
		一次処理	二次処理	
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	1,654 可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	南十勝環境衛生センター	新焼却施設後 南十勝廃棄物処理センター (リサイクル)	81 不燃ごみ
				144 粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	南十勝リサイクルセンター	(リサイクル)	456 資源ごみ

【幕別町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	4,736
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	868
			63
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	1,447

今後(R10年)				処理量 (トン)	分別区分
分別区分	処理方法	処理施設等			
		一次処理	二次処理		
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	4,377	可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	706	不燃ごみ
				100	粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	(リサイクル)	1,289	資源ごみ

【池田町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	1,031
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	246
			31
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	381

今後(R10年)				処理量 (トン)	分別区分
分別区分	処理方法	処理施設等			
		一次処理	二次処理		
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	877	可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	191	不燃ごみ
				25	粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	(リサイクル)	371	資源ごみ

【豊頃町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	457
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	157
粗大ごみ			18
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	221

今後(R10年)				処理量 (トン)	分別区分
分別区分	処理方法	処理施設等			
		一次処理	二次処理		
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	343	可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	111	不燃ごみ
粗大ごみ				2	粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	(リサイクル)	190	資源ごみ

【本別町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
不燃ごみ	埋立	銀河クリーンセンター	482
粗大ごみ	破砕、選別	銀河クリーンセンター	76
生ごみ	堆肥化	銀河クリーンセンター	425
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	923

今後(R10年)				処理量 (トン)	分別区分
分別区分	処理方法	処理施設等			
		一次処理	二次処理		
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	782	可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	113	不燃ごみ
粗大ごみ					粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	(リサイクル)	678	資源ごみ

【足寄町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
不燃ごみ	埋立	銀河クリーンセンター	970
粗大ごみ	破砕、選別	銀河クリーンセンター	83
生ごみ	堆肥化	銀河クリーンセンター	265
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	540

今後(R10年)					処理量 (トン)	分別区分
分別区分	処理方法	処理施設等		二次処理		
		一次処理				
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登		823	可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)			61
粗大ごみ						45
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	(リサイクル)		496	資源ごみ

【陸別町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
不燃ごみ	埋立	銀河クリーンセンター	199
粗大ごみ	破砕、選別	銀河クリーンセンター	24
生ごみ	堆肥化	銀河クリーンセンター	121
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	339

今後(R10年)					処理量 (トン)	分別区分
分別区分	処理方法	処理施設等		二次処理		
		一次処理				
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登		272	可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)			43
粗大ごみ						14
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	(リサイクル)		255	資源ごみ

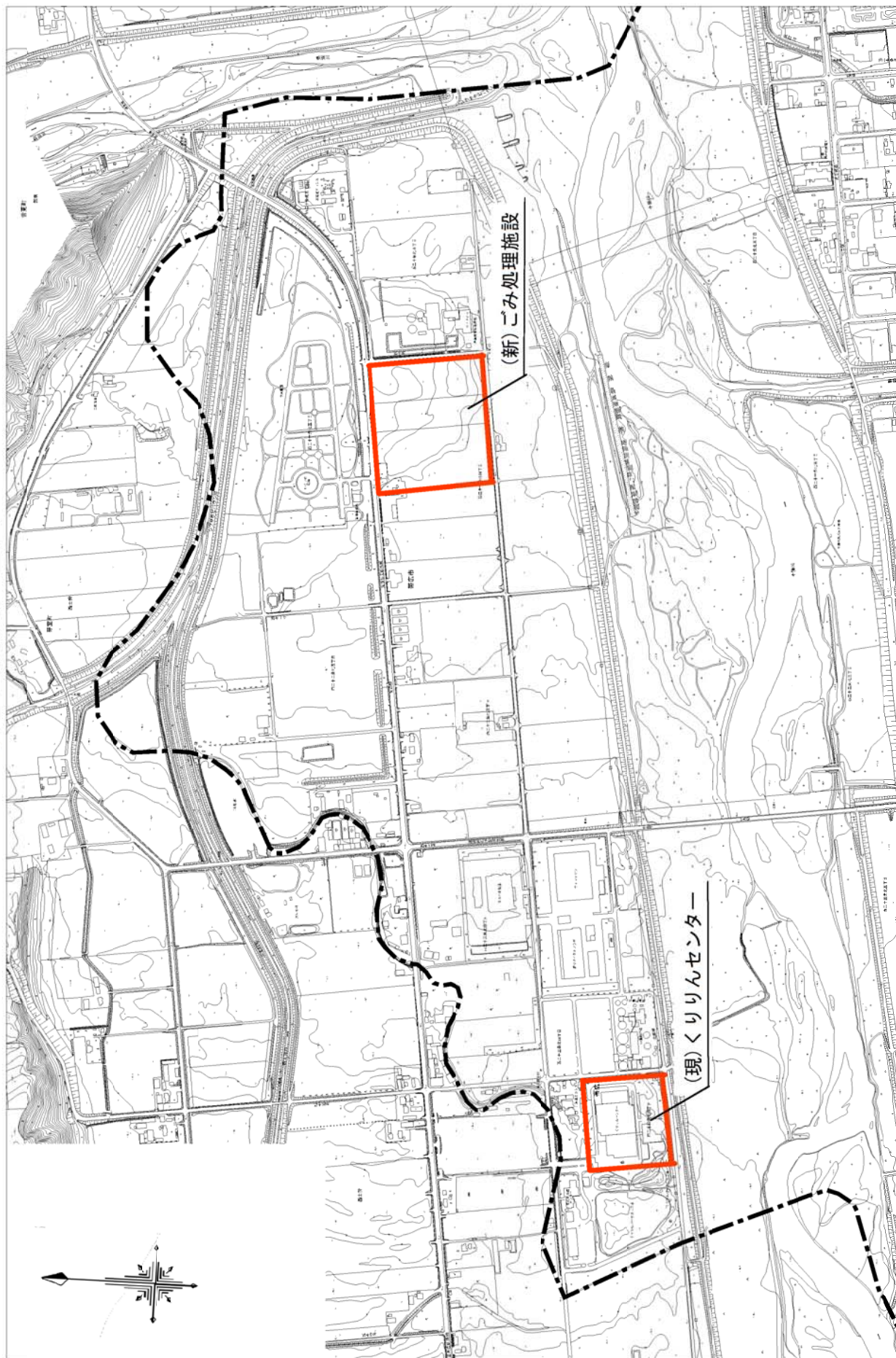
【浦幌町】

現状(H30年)			処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理施設等	
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	604
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	139
粗大ごみ			13
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	313



今後(R10年)				
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)
		一次処理	二次処理	
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめ～るセンター美加登	523 可燃ごみ
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめ～るセンター美加登 (リサイクル)	123 不燃ごみ
粗大ごみ				12 粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	(リサイクル)	274 資源ごみ

ごみ処理施設位置図



1 / 12000

所有施設の概要

■焼却施設系

くりりんセンター	
設置主体	十勝圏複合事務組合
所在地	帯広市西24条北4丁目1番地5
処理能力	330 t / 日 (110 t / 24h × 3炉)
竣工	平成8年
対象品目	可燃ごみ、破碎選別処理後の可燃ごみ
処理方法	全連続燃焼式ストーカ
補助の有無	有

新得町一般廃棄物中間処理施設	
設置主体	新得町
所在地	新得町字新得基線69番地
処理能力	12 t / 日 (8 t / 8h × 1炉)
竣工	平成9年
対象品目	可燃ごみ、破碎選別処理後の可燃ごみ
処理方法	バッチ燃焼式ストーカ
補助の有無	有

南十勝環境衛生センター	
設置主体	南十勝複合事務組合
所在地	広尾町字紋別760番地3
処理能力	28 t / 日 (14 t / 8h × 2炉)
竣工	平成5年
対象品目	可燃ごみ、破碎選別処理後の可燃ごみ
処理方法	バッチ燃焼式ストーカ
補助の有無	有

■ 破碎施設系

	くりりんセンター
設置主体	十勝圏複合事務組合
所在地	帯広市西24条北4丁目1番地5
処理能力	110 t / 日
竣工	平成8年
対象品目	不燃ごみ、粗大ごみ
処理方法	破碎、選別
補助の有無	有

	新得町一般廃棄物中間処理施設
設置主体	新得町
所在地	新得町字新得基線69番地
処理能力	6 t / 日
竣工	平成9年
対象品目	不燃ごみ、粗大ごみ
処理方法	破碎、選別
補助の有無	有

	南十勝環境衛生センター
設置主体	南十勝複合事務組合
所在地	広尾町字紋別760番地3
処理能力	10 t / 日
竣工	平成5年
対象品目	不燃ごみ、粗大ごみ
処理方法	破碎、選別
補助の有無	有

■資源化施設系

鹿追町環境保全センター	
設置主体	鹿追町
所在地	鹿追町鹿追北4線5番地
処理能力	41.6 t / 日
竣工	平成19年
対象品目	生ごみ、乳牛ふん尿、敷料
処理方法	堆肥化
補助の有無	有

鹿追町ひまわりセンター	
設置主体	鹿追町
所在地	鹿追町元町4丁目10番地
処理能力	0.89 t / 日
竣工	平成15年
対象品目	紙類、金属類、ガラス類、その他資源ごみ、ペットボトル、プラスチック
処理方法	選別、圧縮
補助の有無	有

新得町リサイクルセンター	
設置主体	新得町
所在地	新得町字新得基線69番地
処理能力	2.2 t / 日
竣工	平成11年
対象品目	紙類、金属類、ガラス類、ペットボトル、プラスチック
処理方法	選別、圧縮
補助の有無	有

清水町リサイクルセンター	
設置主体	清水町
所在地	上川郡清水町字羽帯83番地8
処理能力	3 t / 日
竣工	平成5年
対象品目	紙類、金属類、ガラス類、その他資源ごみ、ペットボトル、プラスチック
処理方法	選別、圧縮
補助の有無	有

南十勝リサイクルセンター	
設置主体	南十勝複合事務組合
所在地	広尾町字紋別760番地3
処理能力	2 t / 日
竣工	平成10年
対象品目	紙類、金属類、ガラス類、ペットボトル、プラスチック
処理方法	選別
補助の有無	有

銀河クリーンセンター	
設置主体	足寄町
所在地	足寄郡足寄町中足寄126番地
処理能力	31 t / 日
竣工	平成14年
対象品目	紙類、金属類、ガラス類、その他資源ごみ、ペットボトル、プラスチック
処理方法	圧縮
補助の有無	有

■最終処分場系

	うめ～るセンター美加登
設置主体	十勝圏複合事務組合
所在地	中川郡池田町字美加登279番10
埋立面積	27,029m ²
埋立容積	311,200m ³
竣工	平成13年
埋立対象物	焼却残渣、破碎選別処理後の不燃ごみ
浸出水処理方法	浸出処理水循環利用方式、逆浸透膜（RO膜）処理
補助の有無	有

	鹿追町一般廃棄物最終処分場
設置主体	鹿追町
所在地	鹿追町上幌内30番地1
埋立面積	6,000m ²
埋立容積	27,300m ³
竣工	平成16年
埋立対象物	不燃ごみ、粗大ごみ
浸出水処理方法	回転円板＋凝集沈殿＋砂ろ過
補助の有無	有

	新得町一般廃棄物埋立処分場
設置主体	新得町
所在地	新得町字新内基線167番地1
埋立面積	12,000m ²
埋立容積	42,900m ³
竣工	平成7年
埋立対象物	焼却残渣、破碎選別処理後の不燃ごみ
浸出水処理方法	回転円板＋凝集沈殿
補助の有無	有

南十勝廃棄物処理センター	
設置主体	南十勝複合事務組合
所在地	大樹町字萌和394番地2
埋立面積	11,000m ²
埋立容積	101,960m ³
竣工	昭和61年
埋立対象物	焼却残渣、破碎選別処理後の不燃ごみ
浸出水処理方法	回転円板＋凝集沈殿
補助の有無	有

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	106,608t/年	100,364t/年 (5.9%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	28,397t/年 (26.6%)	26,429t/年 (26.3%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	16,277t/年	14,286t/年 (12.2%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	58,202t/年	55,092t/年 (5.3%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	15,213t/年 (26.1%)	14,134t/年 (25.7%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	7,681t/年	7,312t/年 (4.8%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	13,804t/年	13,202t/年 (4.4%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	3,644t/年 (26.4%)	3,354t/年 (25.4%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	1,779t/年	1,744t/年 (2.0%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	1,644t/年	1,539t/年 (7.5%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	820t/年 (49.3%)	699t/年 (45.4%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	675t/年	701t/年 (-3.9%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	2,333t/年	2,067t/年 (11.4%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	668t/年 (28.6%)	532t/年 (25.7%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	653t/年	483t/年 (26.0%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	3,081t/年	2,564t/年 (16.8%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	678t/年 (21.9%)	552t/年 (21.5%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	577t/年	372t/年 (35.5%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	4,885t/年	4,608t/年 (5.7%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	789t/年 (16.2%)	808t/年 (17.5%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	725t/年	680t/年 (6.2%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	1,037t/年	771t/年 (25.7%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	293t/年 (28.3%)	275t/年 (35.7%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	280t/年	86t/年 (69.3%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	548t/年	481t/年 (12.2%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	197t/年 (35.9%)	149t/年 (31.0%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	57t/年	60t/年 (-5.3%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	2,100t/年	1,944t/年 (7.4%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	186t/年 (8.9%)	162t/年 (8.3%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	474t/年	443t/年 (6.5%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	2,945t/年	2,625t/年 (10.9%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	459t/年 (15.6%)	425t/年 (16.2%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	559t/年	541t/年 (3.2%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	6,905t/年	7,503t/年 (-8.7%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	1,354t/年 (19.6%)	2,087t/年 (27.8%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	916t/年	1,022t/年 (-11.6%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	2,082t/年	1,594t/年 (23.4%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	762t/年 (36.6%)	392t/年 (24.6%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	251t/年	249t/年 (0.9%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	844t/年	722t/年 (14.5%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	266t/年 (31.5%)	241t/年 (33.4%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	91t/年	94t/年 (-3.7%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	2,483t/年	2,169t/年 (12.6%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	1,510t/年 (60.8%)	1,218t/年 (56.2%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	566t/年	151t/年 (73.3%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	1,946t/年	1,777t/年 (8.7%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	1,051t/年 (54.0%)	777t/年 (43.7%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	635t/年	157t/年 (75.3%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	497t/年	642t/年 (-29.2%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	128t/年 (25.8%)	289t/年 (45.0%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	225t/年	58t/年 (74.2%減)

各指標の目標内容とごみ量予測

	目標内容	基準年次	目標年度
		平成24年度	令和2年度
環境省基本方針 (平成27年度発表)	1. 総排出量(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) 減量化率(H24)に対して総排出量12%減)	1,252t/年	1,067t/年 (14.8%減)
	2. 再生利用量(直接資源化量+中間処理後の再生利用量+集団回収量) リサイクル率(27%達成)	381t/年 (30.4%)	336t/年 (31.5%)
	3. 最終処分量 減量化率(H24)に対して総排出量14%減)	133t/年	133t/年 0.00%

一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標

【十勝地域17市町村】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					令和元年度	目標	
		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			
排出量	総排出量(トン)	24,740	25,436	25,124	25,437		23,850	-6.2% (H30比)	
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	1.47	1.51	1.49	1.51		1.42	-6.1% (H30比)	
	総排出量(トン)	69,467	68,594	69,242	69,716		63,653	-8.7% (H30比)	
再生利用量	1人あたりの排出量(kg/人)	153.0	152.0	154.1	157.3		151.3	-3.8% (H30比)	
	事業系家庭系排出量合計(トン)	94,207	94,030	94,366	95,153	(集計中)	87,503	-8.0% (H30比)	
	直接資源化量(トン)	1,179	1,160	1,129	699	0.7%	817	0.9%	
熱回収量	総資源化量(トン)	29,182	28,649	27,593	27,126	25.9%	25,321	26.1%	
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	28,553	29,427	29,030	30,595		29,879		
	減量化量(中間処理前後の差トン)	59,948	59,795	60,477	61,222	64.3%	58,693	67.1%	
最終処分量		16,352	17.4%	16,247	17.2%	16,338	17.2%	13,063	14.9%

【帯広市】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					令和元年度	目標	
		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			
排出量	総排出量(トン)	15,187	15,460	15,251	15,397		14,693	-4.6% (H30比)	
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	1.67	1.70	1.68	1.70		1.62	-4.6% (H30比)	
	総排出量(トン)	33,995	33,698	34,292	34,641		32,223	-7.0% (H30比)	
再生利用量	1人あたりの排出量(kg/人)	158.5	156.4	160.4	163.3		157.7	-3.4% (H30比)	
	事業系家庭系排出量合計(トン)	49,182	49,158	49,543	50,038	(集計中)	46,916	-6.2% (H30比)	
	直接資源化量(トン)	0	62	62	59	0.1%	56	0.1%	
熱回収量	総資源化量(トン)	15,163	14,906	14,446	14,133	24.8%	13,705	25.4%	
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—	—	—	—	
	減量化量(中間処理前後の差トン)	34,439	34,260	34,752	35,269	70.5%	33,004	70.3%	
最終処分量		7,491	15.2%	7,552	15.2%	7,598	15.2%	7,154	15.2%

【音更町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	総排出量(トン)	2,925	3,054	3,011	2,983	2,925	-1.9% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	2.15	2.25	2.22	2.20	2.15	-1.9% (H30比)
	総排出量(トン)	8,876	8,757	8,895	8,886	8,868	-0.2% (H30比)
再生利用量	1人あたりの排出量(kg/人)	146.1	144.9	147.1	147.3	143.8	-2.4% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	11,801	11,811	11,906	11,869	11,793	-0.6% (H30比)
	直接資源化量(トン)	0	0	0	0	0	0.0%
熱回収量	総資源化量(トン)	3,566	3,374	3,325	3,189	3,292	25.4%
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—	—	—
中間処理による減量化量	減量化量(中間処理前後の差 トン)	7,919	7,933	8,004	8,033	7,949	67.4%
	埋立最終処分量(トン)	1,700	1,710	1,714	1,679	1,707	14.5%

【鹿追町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	総排出量(トン)	45	43	29	21	21	0.0% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0% (H30比)
	総排出量(トン)	1,584	1,541	1,726	1,653	1,466	-11.3% (H30比)
再生利用量	1人あたりの排出量(kg/人)	125.6	122.1	155.8	144.4	124.4	-13.9% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	1,629	1,584	1,755	1,674	1,487	-11.2% (H30比)
	直接資源化量(トン)	60	43	46	51	41	2.8%
熱回収量	総資源化量(トン)	820	787	745	738	698	46.9%
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—	—	—
中間処理による減量化量	減量化量(中間処理前後の差 トン)	115	144	154	154	667	44.8%
	埋立最終処分量(トン)	694	653	856	782	122	8.2%

【新得町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標	
		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10年度	
排出量	事業系	609	543	562	543	532	-2.0% (H30比)	
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	1.48	1.33	1.38	1.34	1.29	-4.1% (H30比)	
	総排出量(トン)	1,662	1,534	1,599	1,574	1,321	-16.1% (H30比)	
再生利用量	家庭系	198.6	183.5	194.6	195.4	184.3	-5.7% (H30比)	
	1人あたりの排出量(kg/人)	2,271	2,077	2,161	2,117	1,853	-12.5% (H30比)	
	事業系家庭系排出量合計(トン)	0	0	0	0	0	0.0%	
熱回収量	直接資源化量(トン)	642	582	580	494	485	25.2%	
	総資源化量(トン)	—	—	—	—	—	—	
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	1,069	981	1,006	1,056	1,180	63.7%	
最終処分量	減量化量(中間処理前後の差)トン	676	611	655	646	262	14.1%	
	埋立最終処分量(トン)	—	—	—	—	—	—	

【清水町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標	
		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10年度	
排出量	事業系	781	917	728	804	728	-9.5% (H30比)	
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	1.49	1.75	1.39	1.53	1.39	-9.5% (H30比)	
	総排出量(トン)	2,231	1,957	2,185	2,502	1,686	-32.6% (H30比)	
再生利用量	家庭系	161.1	157.9	165.0	199.1	148.8	-25.3% (H30比)	
	1人あたりの排出量(kg/人)	3,012	2,874	2,913	3,306	2,414	-27.0% (H30比)	
	事業系家庭系排出量合計(トン)	421	405	439	0	235	9.7%	
熱回収量	直接資源化量(トン)	640	600	613	781	508	21.0%	
	総資源化量(トン)	—	—	—	—	—	—	
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	1,506	1,530	1,720	1,720	1,554	64.4%	
最終処分量	減量化量(中間処理前後の差)トン	866	744	580	805	352	14.6%	
	埋立最終処分量(トン)	—	—	—	—	—	—	

【茅室町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	総排出量(トン)	1,277	1,375	1,403	1,354	1,236	-8.7% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	1.62	1.74	1.78	1.71	1.56	-8.7% (H30比)
	総排出量(トン)	3,523	4,042	3,544	3,575	3,333	-6.8% (H30比)
再生利用量	1人あたりの排出量(kg/人)	140.6	166.4	139.8	143.9	136.1	-5.4% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	4,800	5,417	4,947	4,929	4,569	-7.3% (H30比)
	直接資源化量(トン)	0	0	0	0	0	0.0%
熱回収量	総資源化量(トン)	849	929	900	860	799	17.5%
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—	—	—
最終処分量	減量化量(中間処理前後の差トン)	3,240	3,657	3,317	3,369	3,096	67.8%
	埋立最終処分量(トン)	711	831	730	700	674	14.8%

【中札内村】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	総排出量(トン)	224	222	222	241	184	-23.7% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.89	0.88	0.88	0.96	0.73	-23.7% (H30比)
	総排出量(トン)	627	615	600	613	553	-9.8% (H30比)
再生利用量	1人あたりの排出量(kg/人)	92.3	87.7	88.1	93.0	84.3	-9.4% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	851	837	822	854	737	-13.7% (H30比)
	直接資源化量(トン)	0	0	0	0	0	0.0%
熱回収量	総資源化量(トン)	277	281	265	263	259	35.1%
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—	—	—
最終処分量	減量化量(中間処理前後の差トン)	476	459	462	490	396	53.7%
	埋立最終処分量(トン)	98	97	95	101	82	11.1%

【更別村】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	総排出量(トン)	76	67	71	68		59 -13.2% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.51	0.45	0.48	0.46		0.40 -13.2% (H30比)
	総排出量(トン)	433	415	427	434		389 -10.4% (H30比)
	1人あたりの排出量(kg/人)	90.7	86.4	92.1	94.7		84.0 -11.3% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	509	482	498	502	(集計中)	448 -10.8% (H30比)
再生利用量	直接資源化量(トン)	0	0	0	0	0	0 0.0%
熱回収量	総資源化量(トン)	147	142	141	132	132	140 31.3%
中間処理による減量化量	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—	—	—
最終処分量	減量化量(中間処理前後の差 トン)	297	277	293	305	305	252 56.3%
	埋立最終処分量(トン)	65	63	64	65	65	56 12.5%

【大樹町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	総排出量(トン)	606	591	607	646		591 -8.5% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	1.64	1.60	1.64	1.74		1.60 -7.6% (H30比)
	総排出量(トン)	1,423	1,408	1,419	1,380		1,264 -8.4% (H30比)
	1人あたりの排出量(kg/人)	218.3	216.0	222.4	221.2		217.5 -1.6% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	2,029	1,999	2,026	2,026	(集計中)	1,855 -8.4% (H30比)
再生利用量	直接資源化量(トン)	0	0	0	0	0	0 0.0%
熱回収量	総資源化量(トン)	155	162	169	165	165	151 8.1%
中間処理による減量化量	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—	—	—
最終処分量	減量化量(中間処理前後の差 トン)	1,393	1,357	1,395	1,473	1,473	1,282 69.1%
	埋立最終処分量(トン)	481	480	462	388	388	422 22.7%

【広尾町】

指標・単位	年					過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標	
	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	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10年度	令和10年度
排出量	事業系	総排出量(トン)	260	379	331	386					260	-32.6% (H30比)
		1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.51	0.76	0.67	0.78					0.53	-32.4% (H30比)
	家庭系	総排出量(トン)	2,497	2,459	2,334	2,280					2,075	-9.0% (H30比)
	1人あたりの排出量(kg/人)	273.8	275.5	264.3	262.9					261.5	-0.5% (H30比)	
合計	事業系家庭系排出量合計(トン)	2,757	2,838	2,665	2,666					2,335	-12.4% (H30比)	
再生利用量	直接資源化量(トン)	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
熱回収量	総資源化量(トン)	417	444	422	445	445	16.7%			373	16.0%	
中間処理による減量化量	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—	—	—			—	—	
最終処分量	減量化量(中間処理前後の差トン)	1,746	63.3%	1,744	61.5%	1,698	63.7%	1,690	63.4%	1,479	63.3%	
	埋立最終処分量(トン)	594	21.5%	650	22.9%	545	20.5%	531	19.9%	483	20.7%	

【幕別町】

指標・単位	年					過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標	
	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	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10年度	令和10年度
排出量	事業系	総排出量(トン)	1,516	1,554	1,503	1,567					1,494	-4.7% (H30比)
		1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	1.42	1.45	1.40	1.46					1.40	-4.7% (H30比)
	家庭系	総排出量(トン)	5,606	5,532	5,546	5,547					4,978	-10.3% (H30比)
合計	1人あたりの排出量(kg/人)	151.9	149.6	150.9	152.4					144.7	-5.1% (H30比)	
再生利用量	事業系家庭系排出量合計(トン)	7,122	7,086	7,049	7,114					6,472	-9.0% (H30比)	
熱回収量	直接資源化量(トン)	0	0	0	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
中間処理による減量化量	総資源化量(トン)	2,217	27.8%	2,234	28.0%	2,209	28.1%	2,108	26.8%	1,996	27.6%	
最終処分量	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—	—	—			—	—	
	減量化量(中間処理前後の差トン)	4,665	65.5%	4,634	65.4%	4,572	64.9%	4,714	66.3%	4,259	65.8%	
	埋立最終処分量(トン)	1,086	15.2%	1,097	15.5%	1,085	15.4%	1,057	14.9%	987	15.3%	

【池田町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	事業系	383	410	412	394		383 -2.8% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.87	0.96	0.96	0.92		0.85 -7.8% (H30比)
	総排出量(トン)	1,385	1,336	1,337	1,295		1,081 -16.5% (H30比)
再生利用量	家庭系	135.0	132.9	135.9	138.6		126.6 -8.7% (H30比)
	1人あたりの排出量(kg/人)	1,768	1,746	1,749	1,689	(集計中)	1,464 -13.3% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	77	62	0	0		0 0.0%
熱回収量	直接資源化量(トン)	731	703	346	331		354 24.2%
	総資源化量(トン)	—	—	—	—		—
中間処理による減量化量	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	1,070	1,069	1,159	1,121		882 60.2%
	減量化量(中間処理前後の差トン)	253	254	244	237		228 15.6%
最終処分量	埋立最終処分量(トン)						

【豊頃町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	事業系	89	95	139	108		81 -25.0% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.51	0.55	0.80	0.62		0.47 -25.0% (H30比)
	総排出量(トン)	721	712	726	745		565 -24.2% (H30比)
再生利用量	家庭系	150.2	146.9	152.6	165.2		142.4 -13.8% (H30比)
	1人あたりの排出量(kg/人)	810	807	865	853	(集計中)	646 -24.3% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	0	0	0	0		0 0.0%
熱回収量	直接資源化量(トン)	240	276	271	263		219 32.9%
	総資源化量(トン)	—	—	—	—		—
中間処理による減量化量	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	471	403	515	504		359 55.6%
	減量化量(中間処理前後の差トン)	99	153	105	109		88 13.5%
最終処分量	埋立最終処分量(トン)						

【本別町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	事業系	268	271	311	339		184 -45.7% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.19	0.19	0.29	0.30		0.39 32.4% (H30比)
	総排出量(トン)	1,653	1,560	1,577	1,567		1,389 -11.4% (H30比)
再生利用量	家庭系	60.9	57.2	62.7	65.5		109.5 67.1% (H30比)
	1人あたりの排出量(kg/人)	1,921	1,831	1,888	1,906	(集計中)	1,573 -17.5% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	336 17.5%	317 17.3%	298 15.8%	310 16.3%		259 16.5%
熱回収量	直接資源化量(トン)	1,446	1,445	1,367	1,424		1,100 55.1%
	総資源化量(トン)	—	—	—	—		—
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	414	343	390	340		755 48.0%
最終処分量	減量化量(中間処理前後の差)トン	569	534	598	603		140 8.9%
	埋立最終処分量(トン)						

【足寄町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	事業系	257	221	310	358		242 -32.4% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.49	0.42	0.60	0.68		0.56 -17.4% (H30比)
	総排出量(トン)	1,551	1,432	1,450	1,500		1,183 -21.1% (H30比)
再生利用量	家庭系	115.5	105.0	107.5	115.8		114.6 -1.0% (H30比)
	1人あたりの排出量(kg/人)	1,808	1,653	1,760	1,858	(集計中)	1,425 -23.3% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	274 15.2%	261 15.8%	274 15.6%	274 14.7%		219 15.4%
熱回収量	直接資源化量(トン)	1,084	1,055	1,061	1,087		693 43.0%
	総資源化量(トン)	—	—	—	—		—
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	334	254	306	296		775 54.4%
最終処分量	減量化量(中間処理前後の差)トン	614	574	610	686		143 10.1%
	埋立最終処分量(トン)						

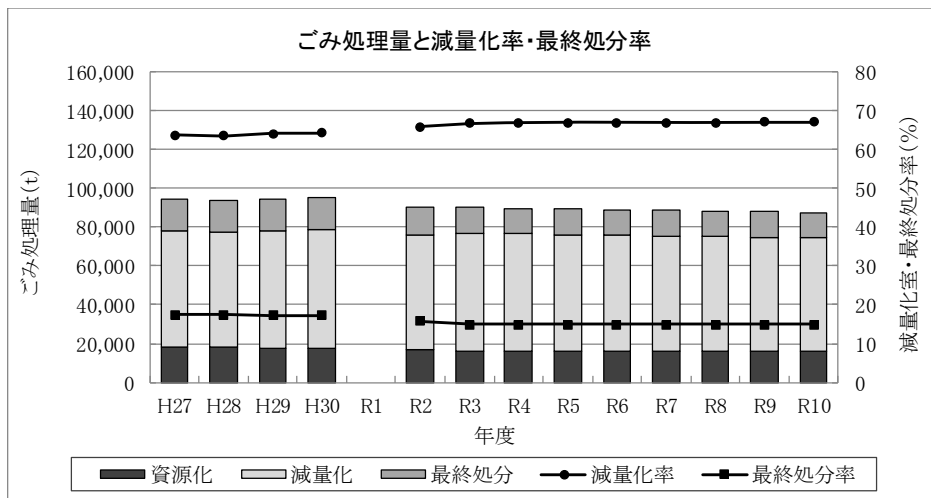
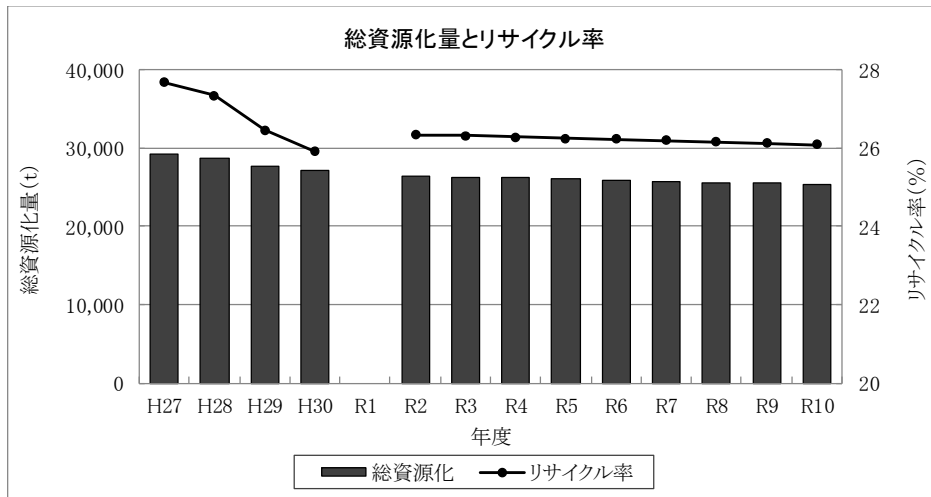
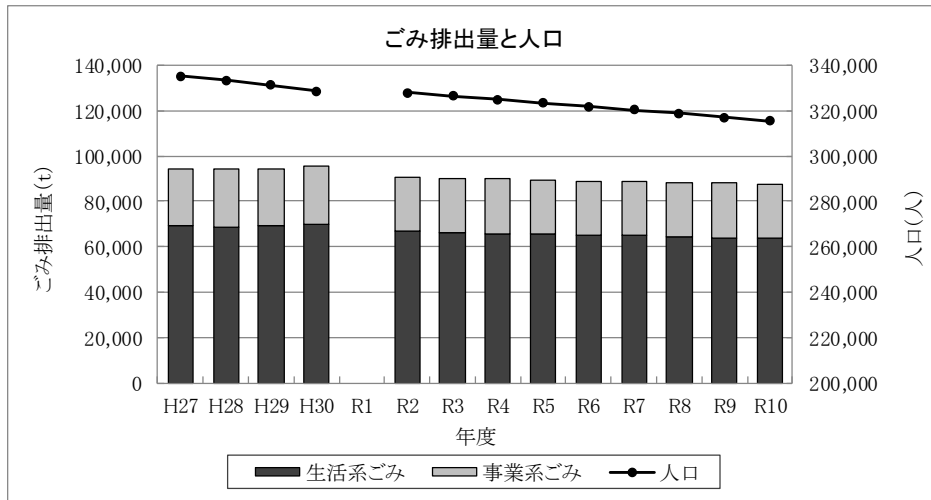
【陸別町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	総排出量(トン)	4	5	5	15		60 300.0% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.02	0.03	0.03	0.07		0.41 500.0% (H30比)
	総排出量(トン)	716	686	683	668		524 -21.6% (H30比)
再生利用量	1人あたりの排出量(kg/人)	82.3	81.2	81.5	91.3		128.1 40.3% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	720	691	688	683	(集計中)	584 -14.5% (H30比)
	直接資源化量(トン)	1	0	0	0		0 0.0%
熱回収量	総資源化量(トン)	402	377	381	364		261 44.7%
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—		—
中間処理による減量化量	減量化量(中間処理前後の差 トン)	103	94	93	89		270 46.2%
	埋立最終処分量(トン)	215	220	214	230		53 9.1%

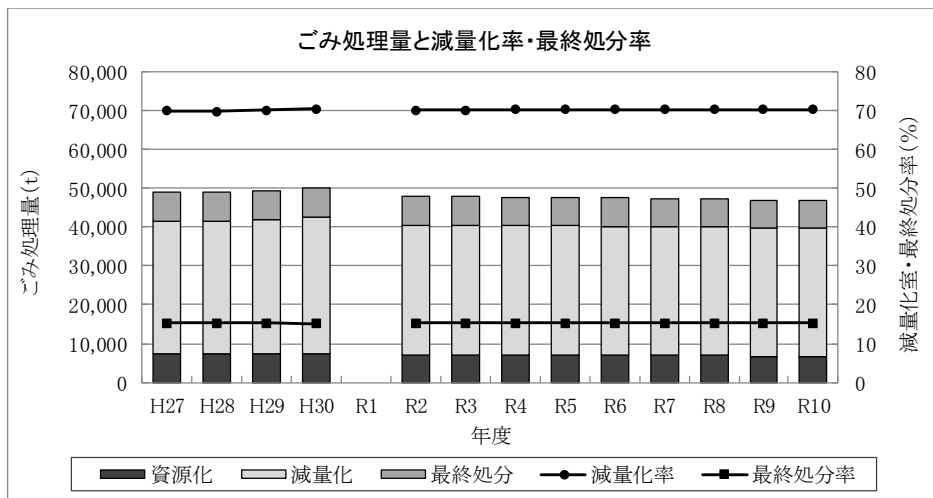
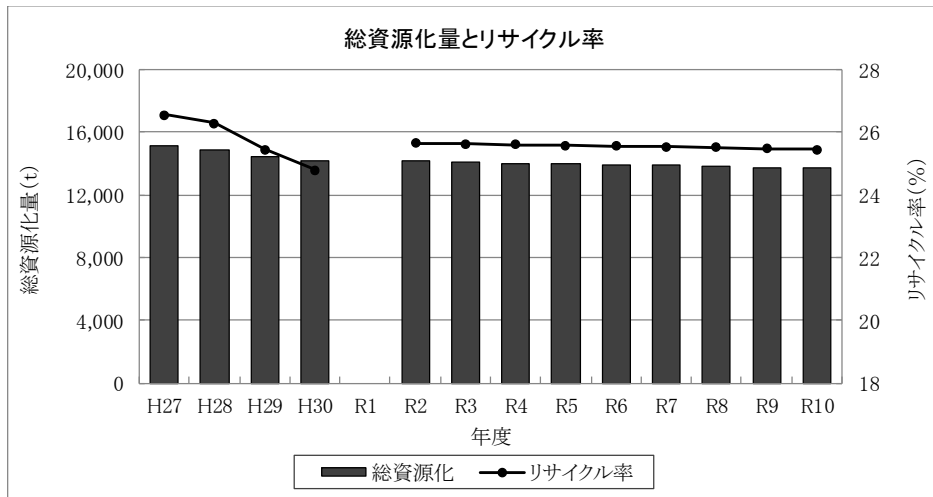
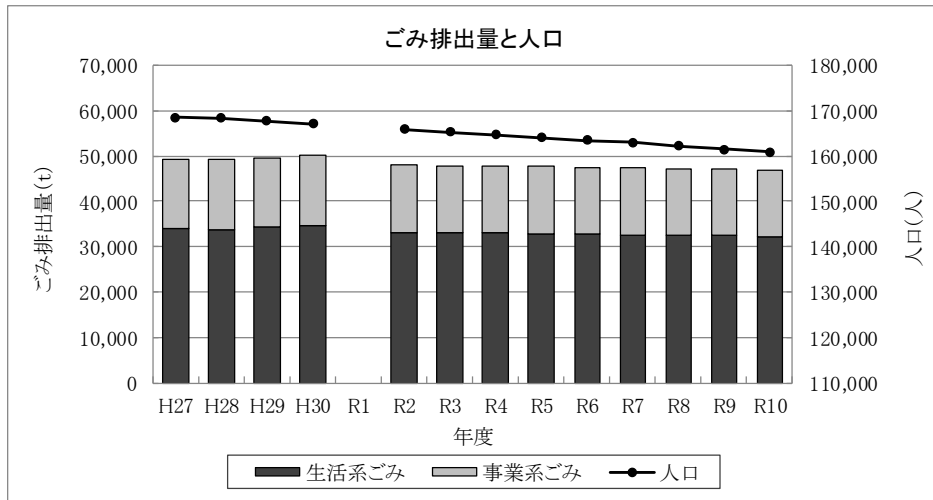
【浦幌町】

指標・単位	年	過去の状況・現状（排出量に対する割合）					目標
		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	
排出量	総排出量(トン)	233	229	229	213		177 -16.9% (H30比)
	1事業所あたりの排出量(トン/事業所)	0.54	0.52	0.52	0.51		0.41 -20.8% (H30比)
	総排出量(トン)	984	910	902	856		755 -11.8% (H30比)
再生利用量	1人あたりの排出量(kg/人)	134.2	127.0	128.4	127.6		126.2 -1.1% (H30比)
	事業系家庭系排出量合計(トン)	1,217	1,139	1,131	1,069	(集計中)	932 -12.8% (H30比)
	直接資源化量(トン)	10	10	10	5		7 0.8%
熱回収量	総資源化量(トン)	386	352	352	349		288 30.9%
	熱回収量(年間の発電電力量 MWh)	—	—	—	—		—
中間処理による減量化量	減量化量(中間処理前後の差 トン)	691	656	641	599		535 57.4%
	埋立最終処分量(トン)	140	131	138	121		109 11.7%

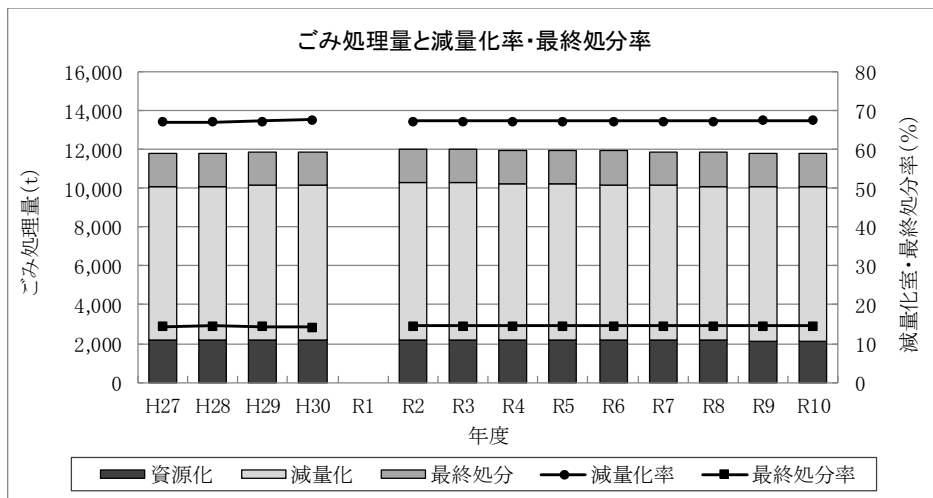
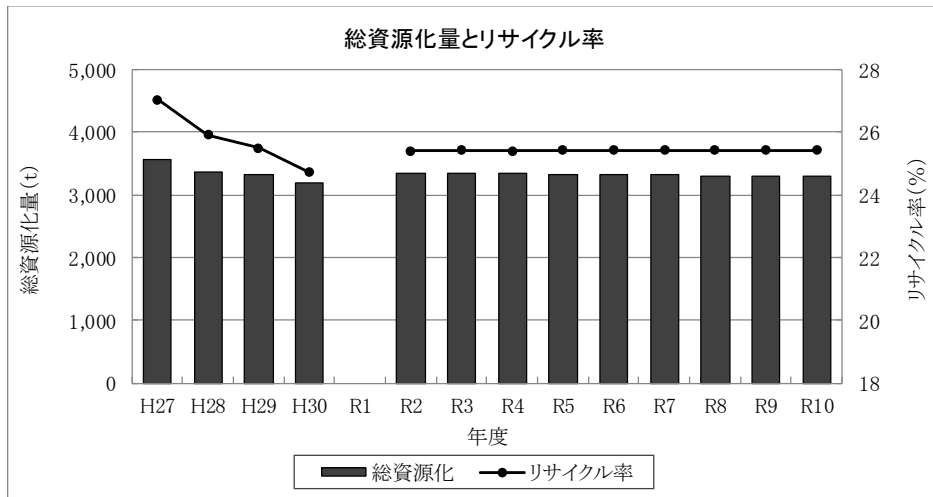
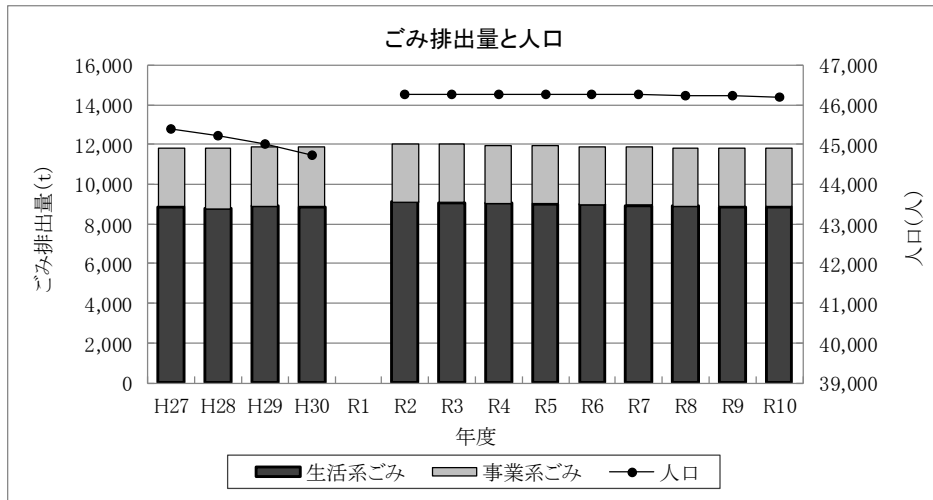
トレンドグラフ（十勝地域 17 市町村）



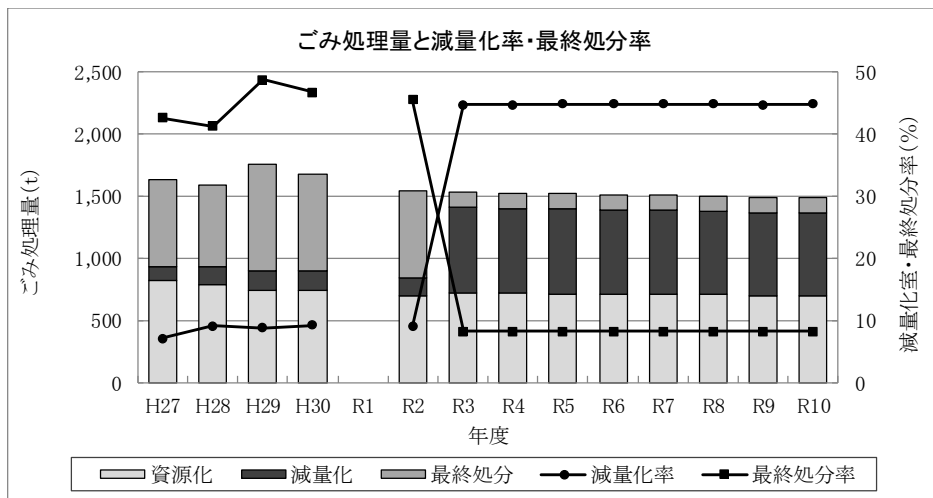
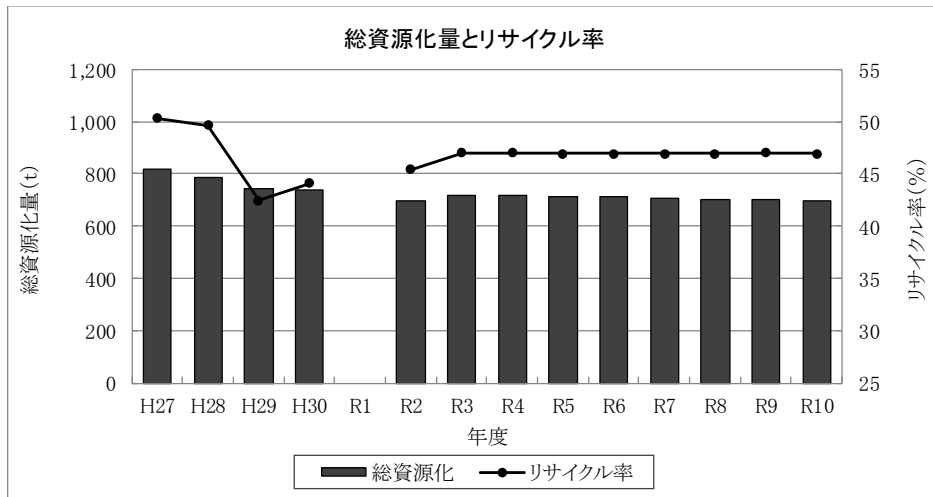
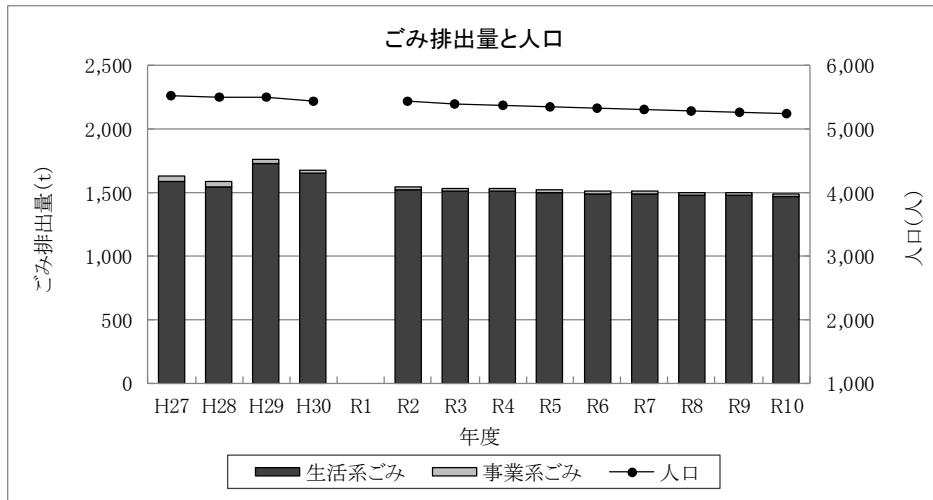
トレンドグラフ（帯広市）



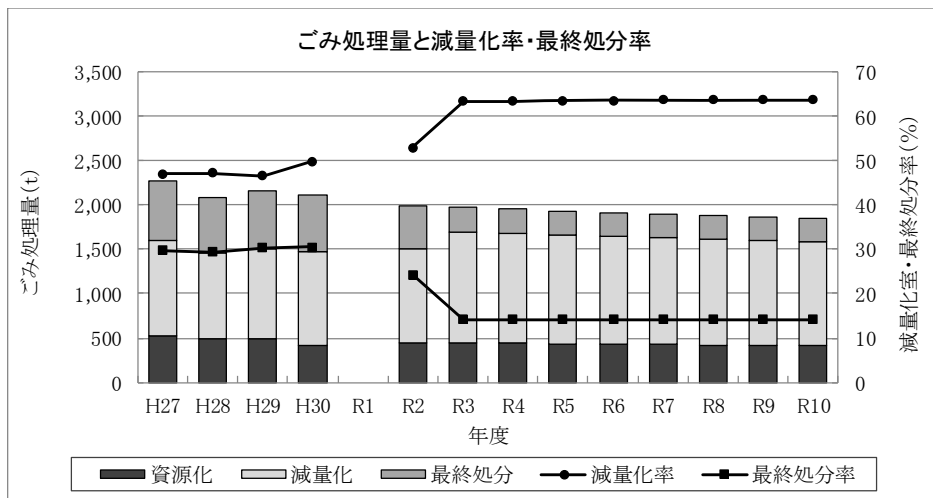
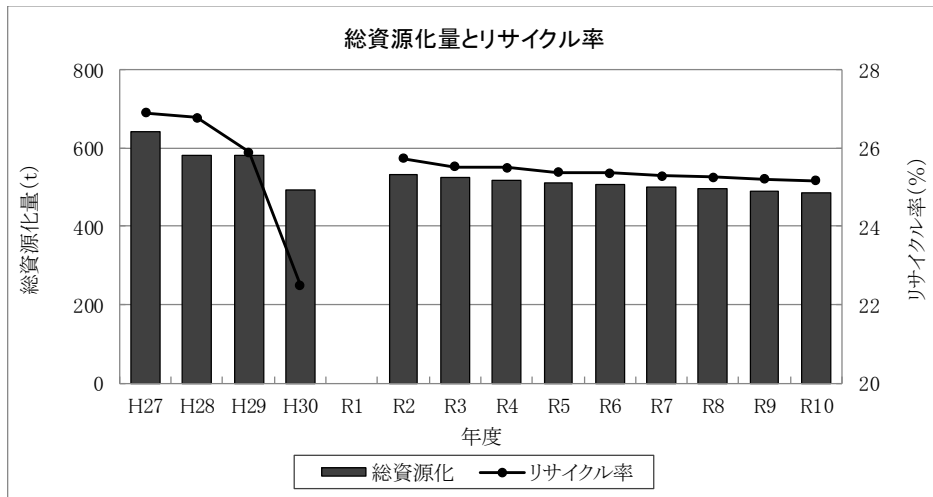
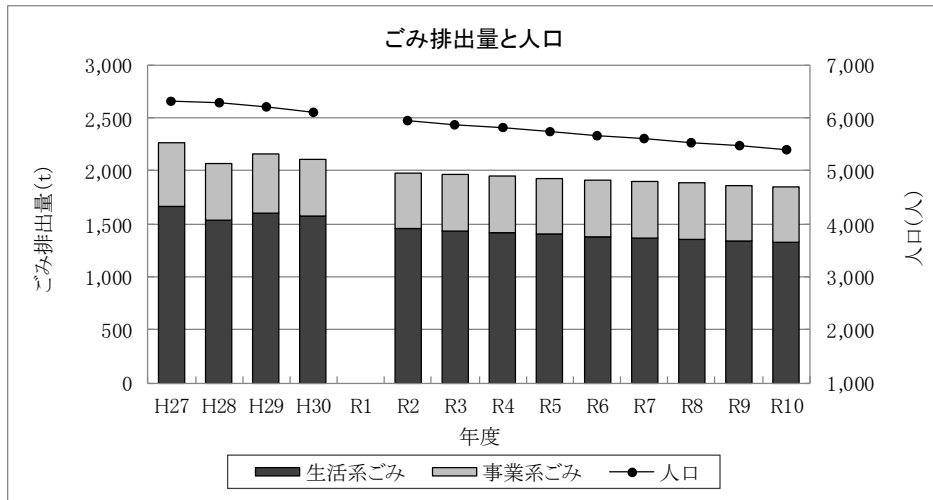
トレンドグラフ（音更町）



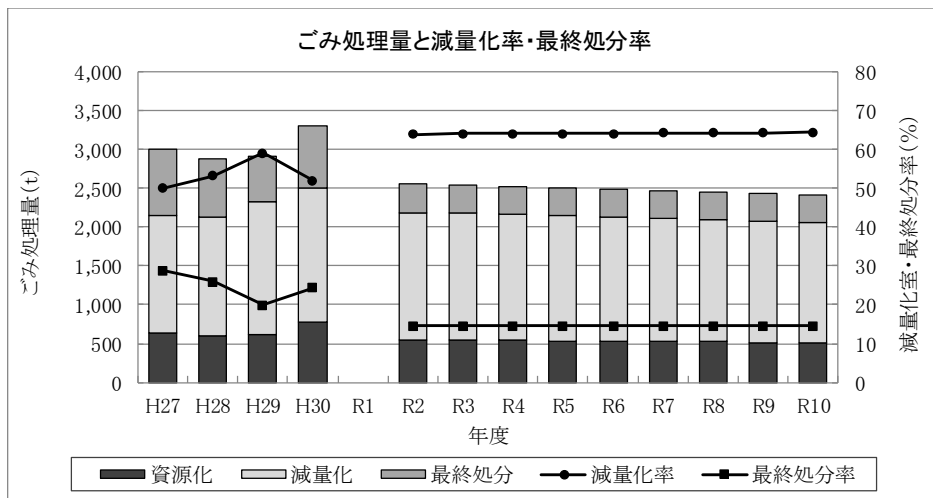
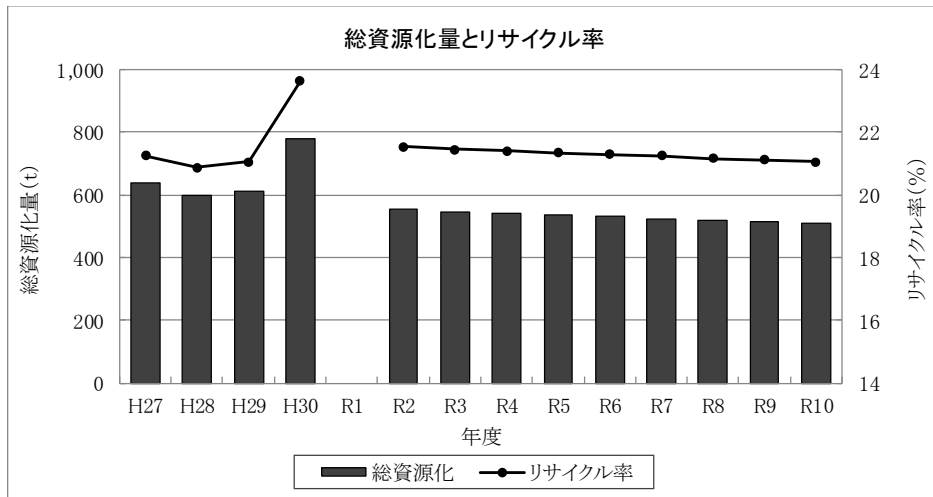
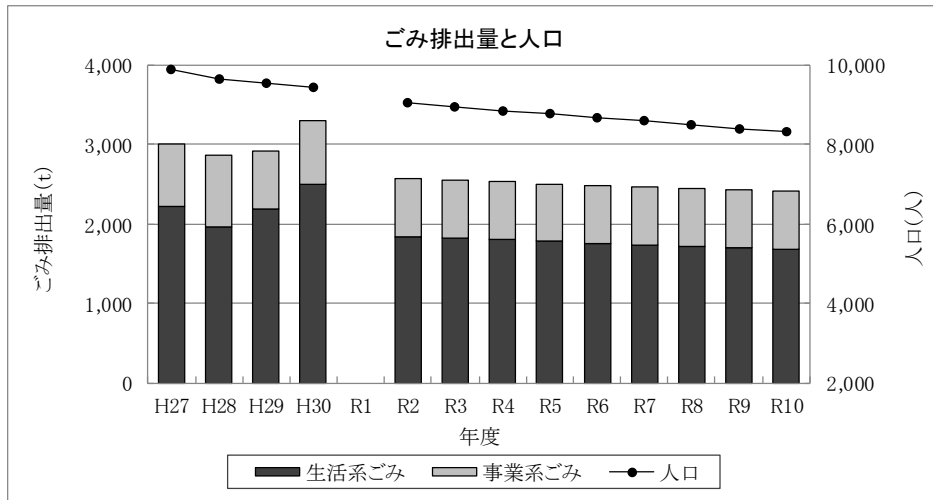
トレンドグラフ（鹿追町）



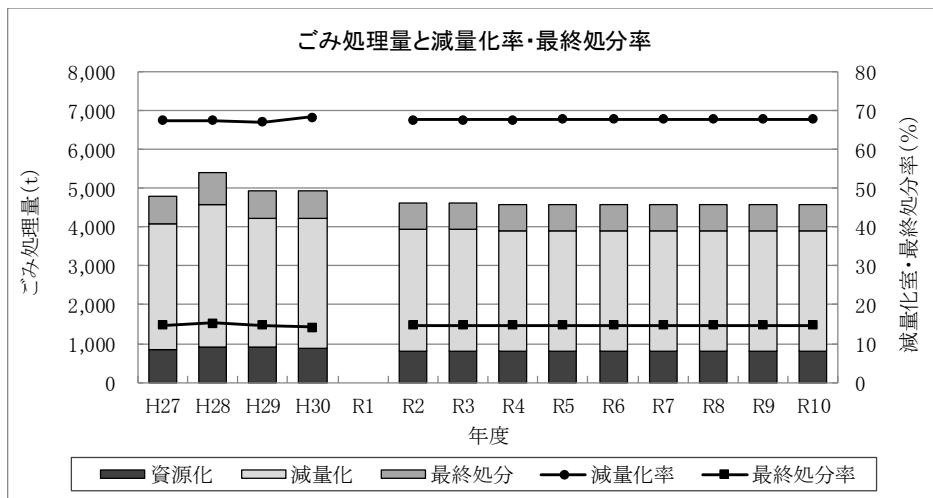
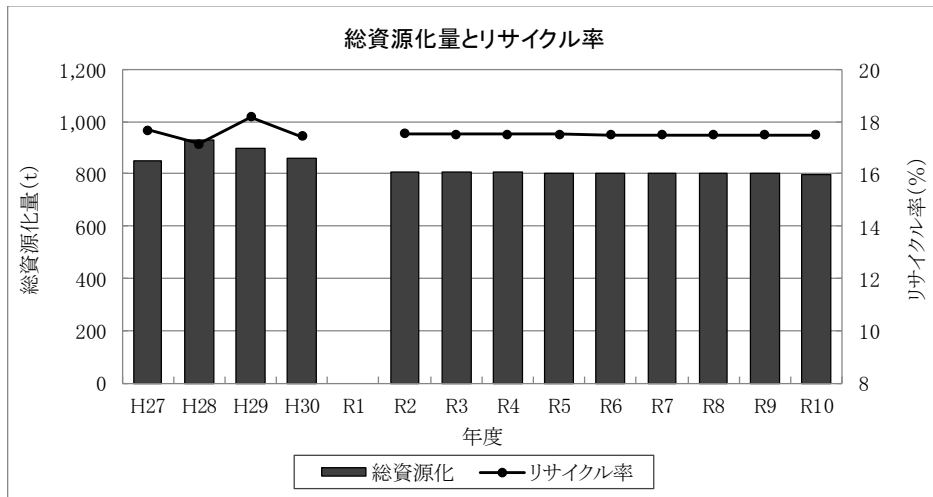
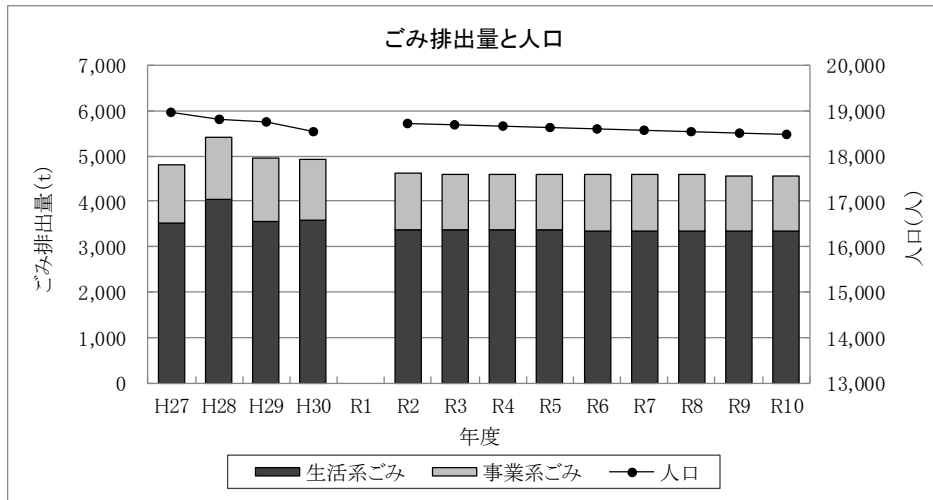
トレンドグラフ（新得町）



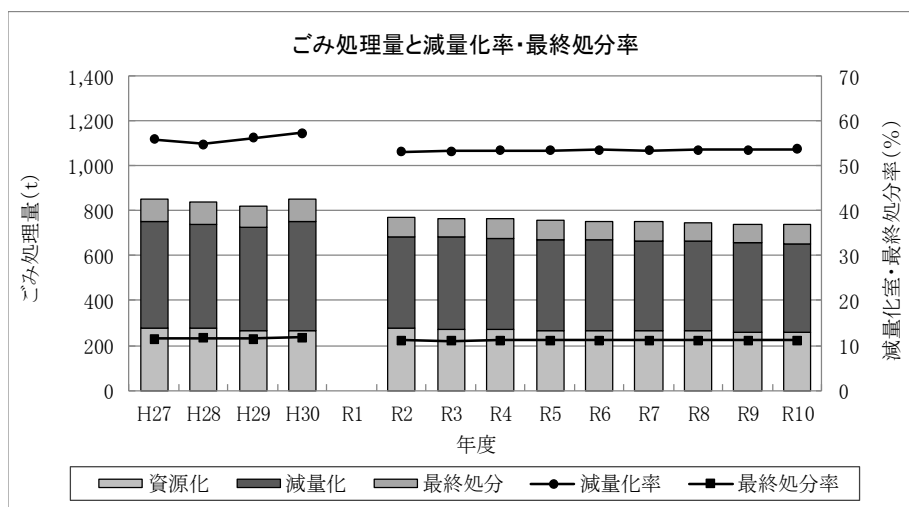
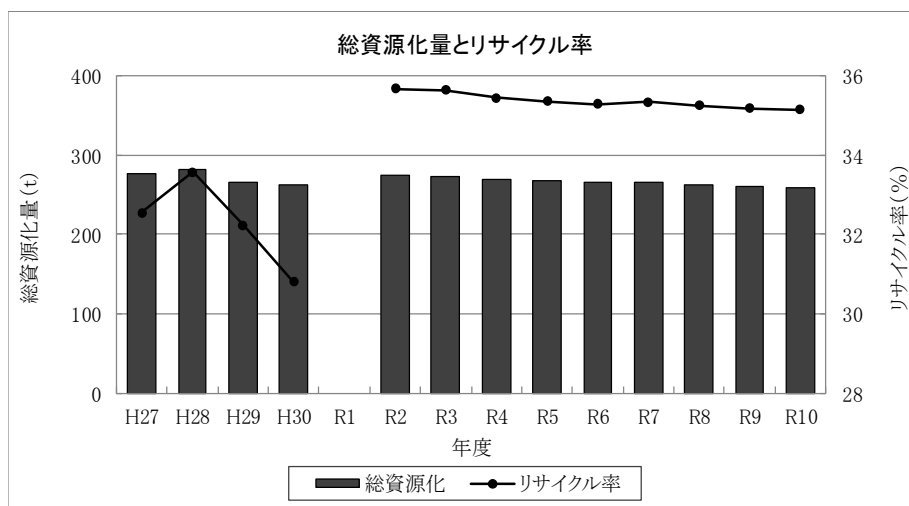
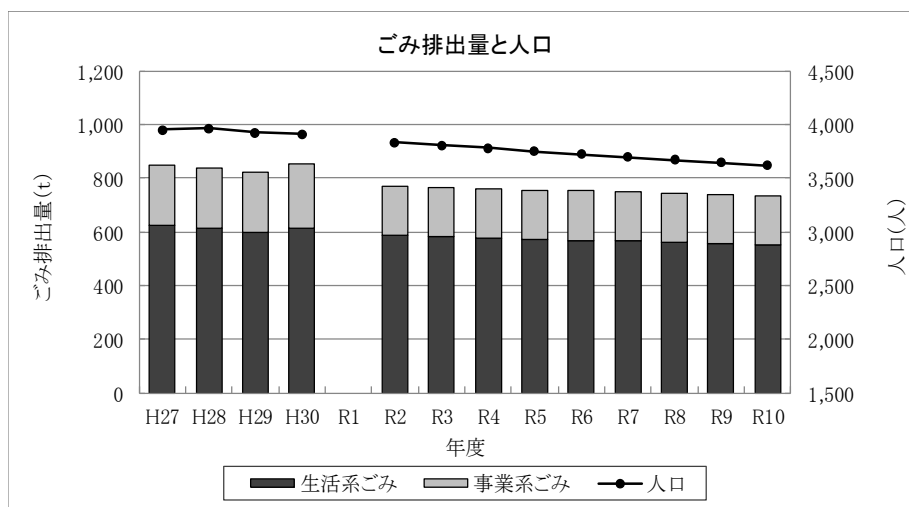
トレンドグラフ（清水町）



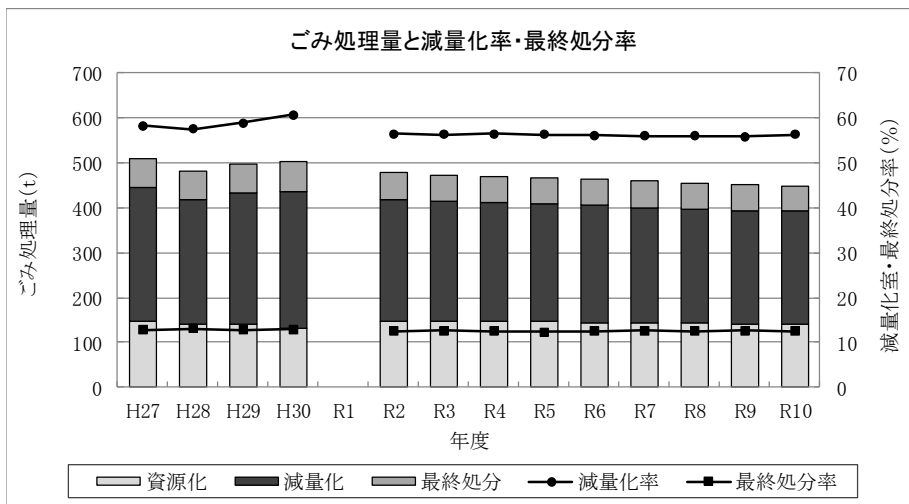
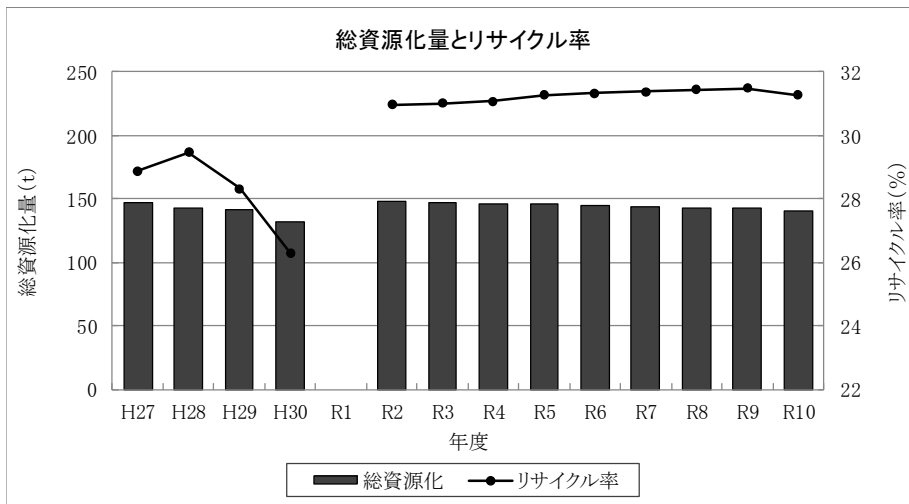
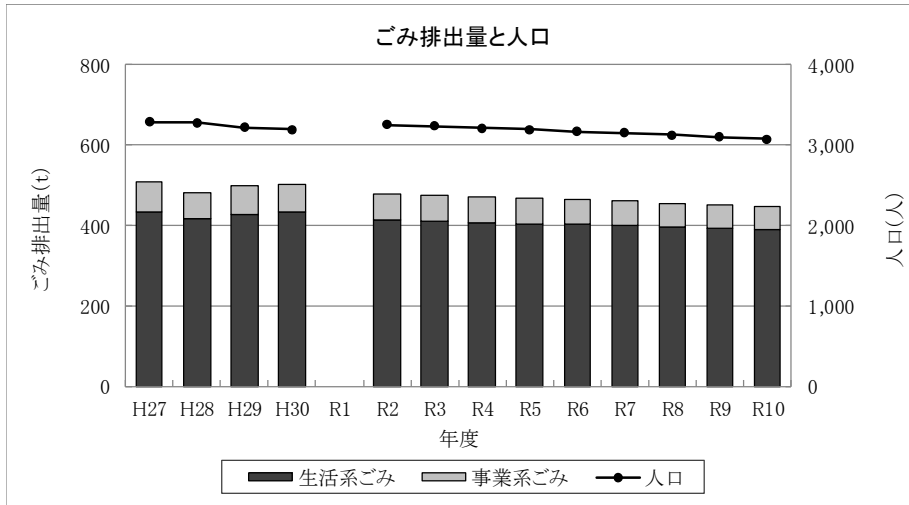
トレンドグラフ（芽室町）



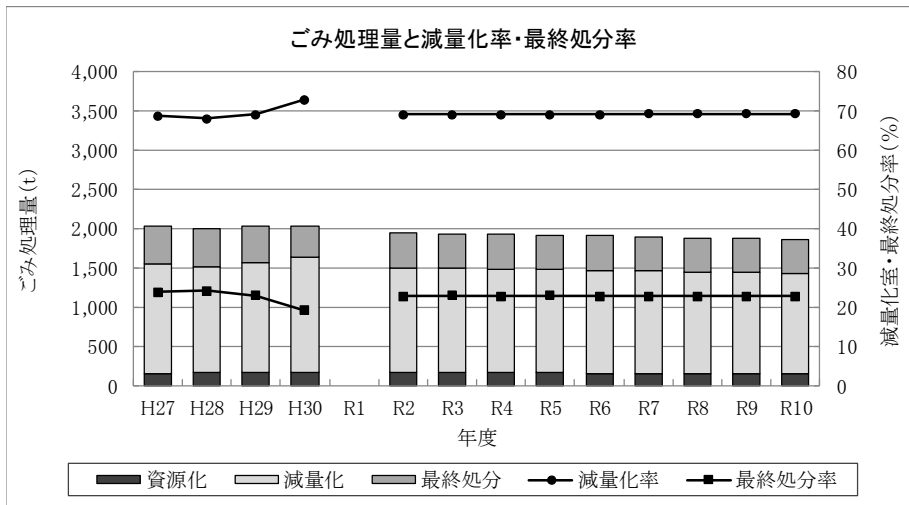
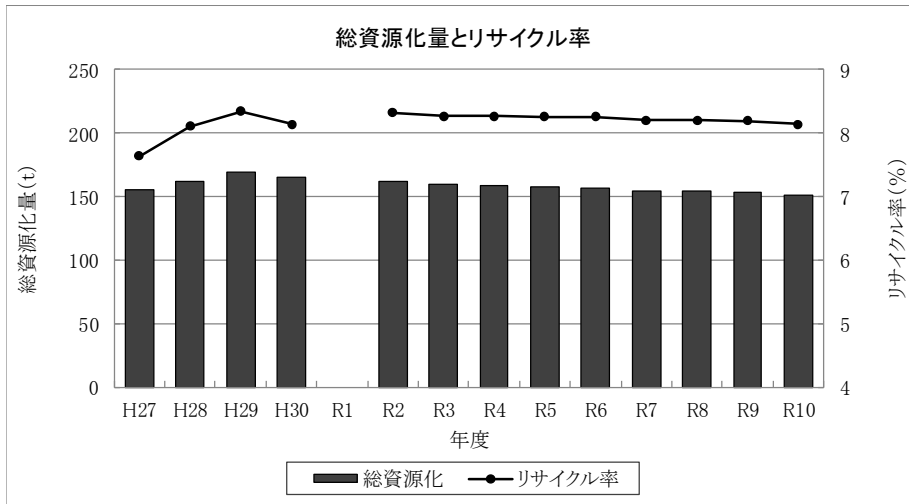
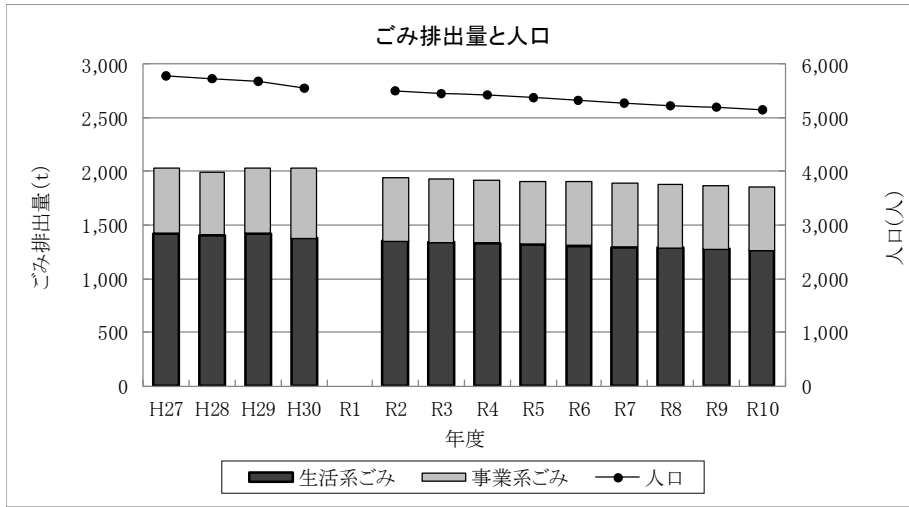
トレンドグラフ（中札内村）



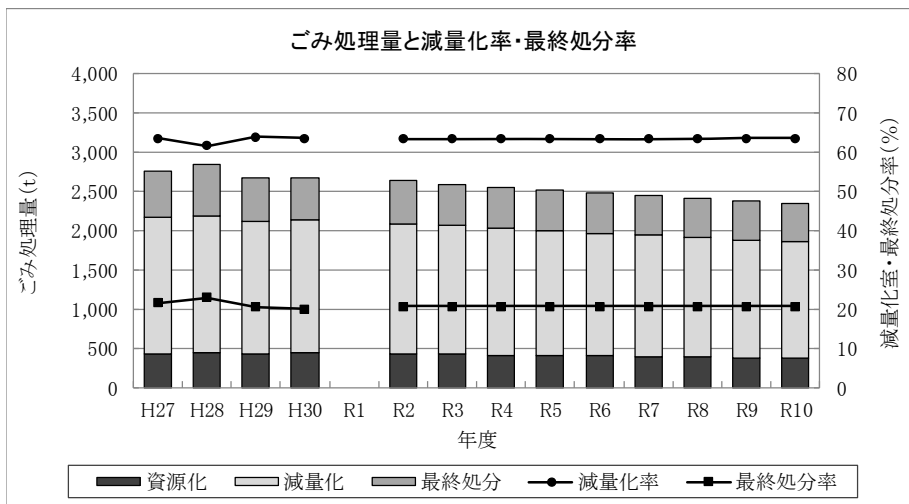
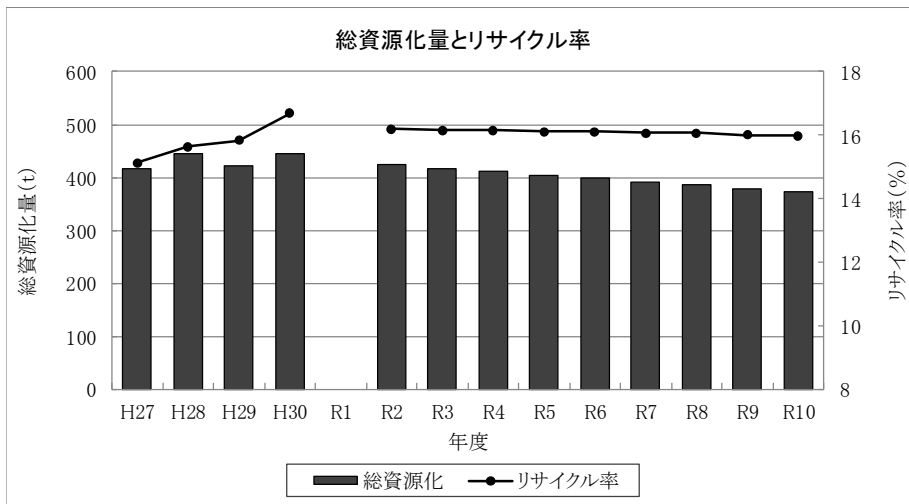
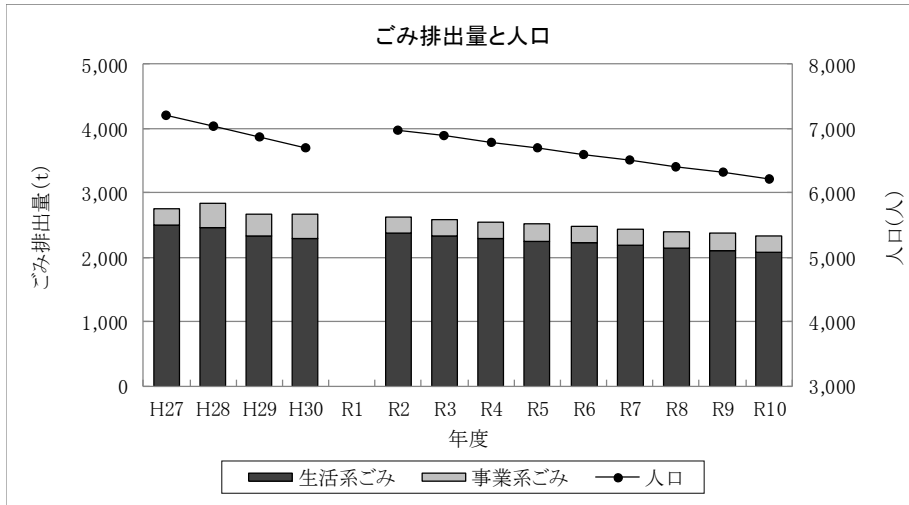
トレンドグラフ（更別村）



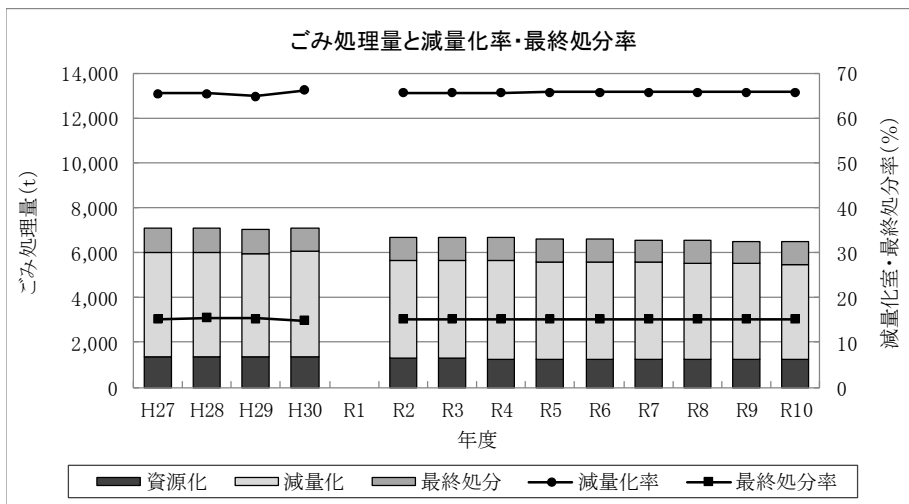
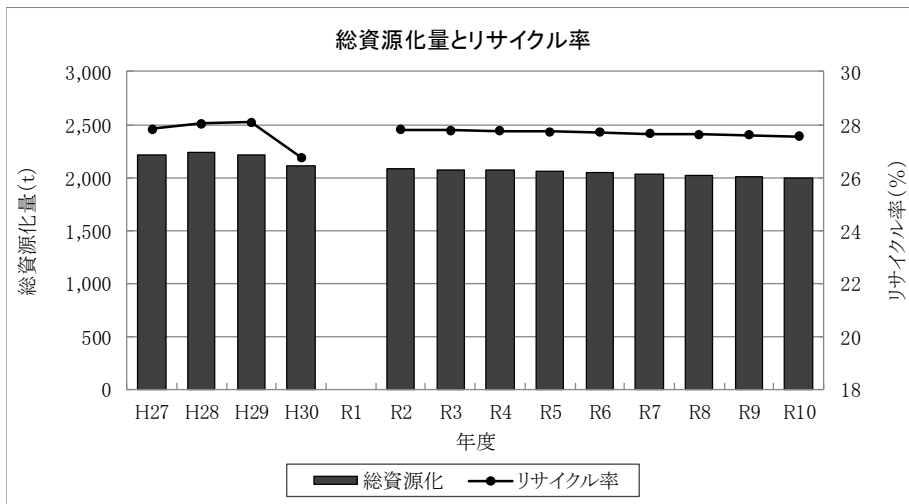
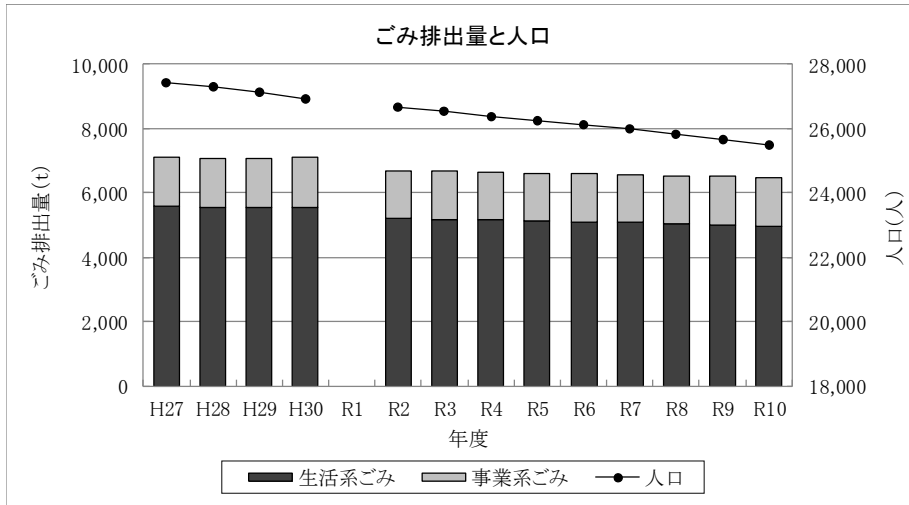
トレンドグラフ（大樹町）



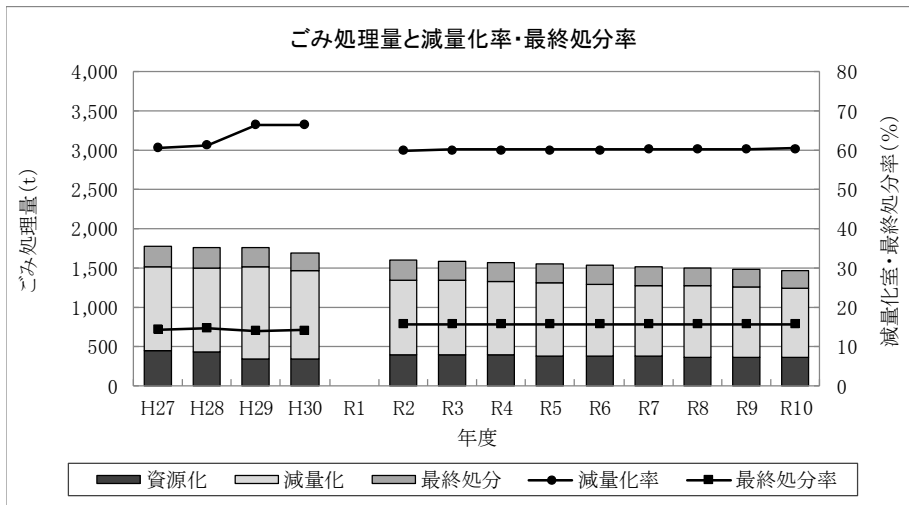
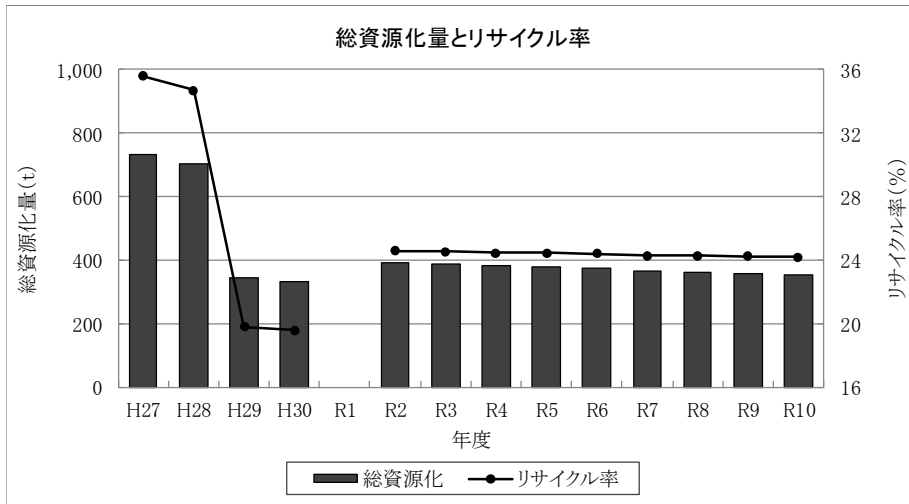
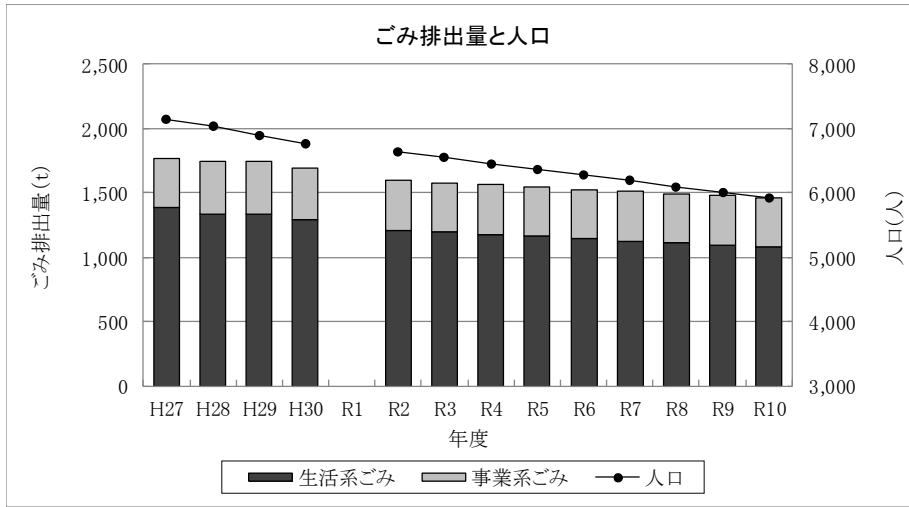
トレンドグラフ（広尾町）



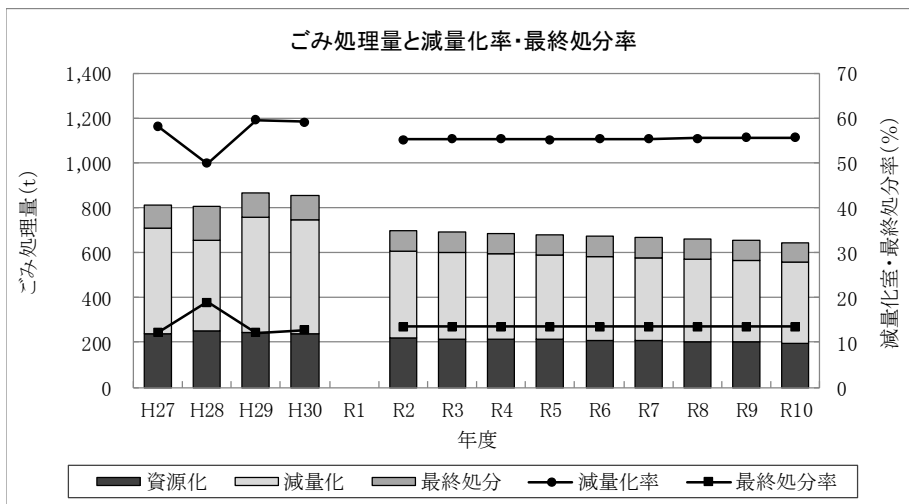
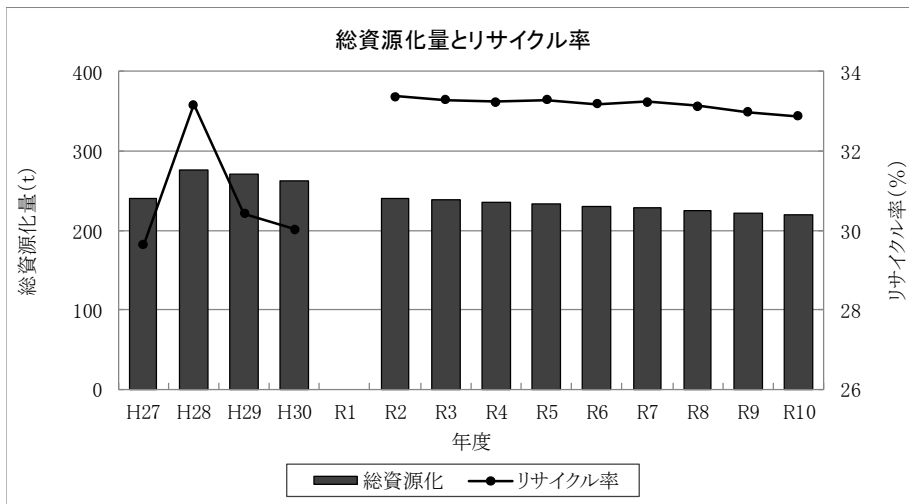
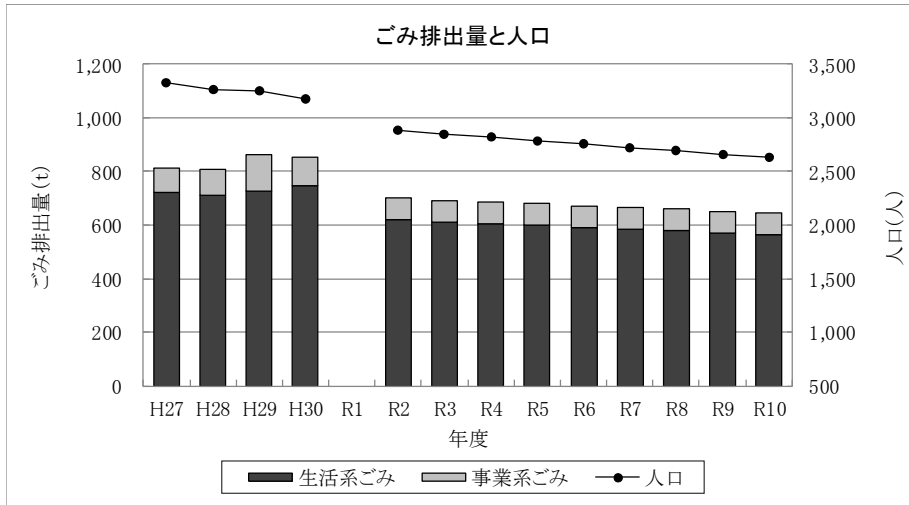
トレンドグラフ（幕別町）



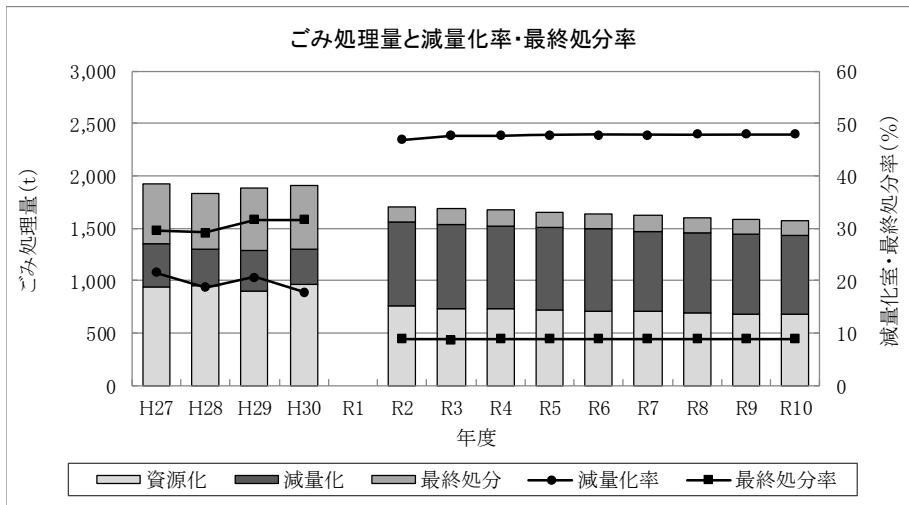
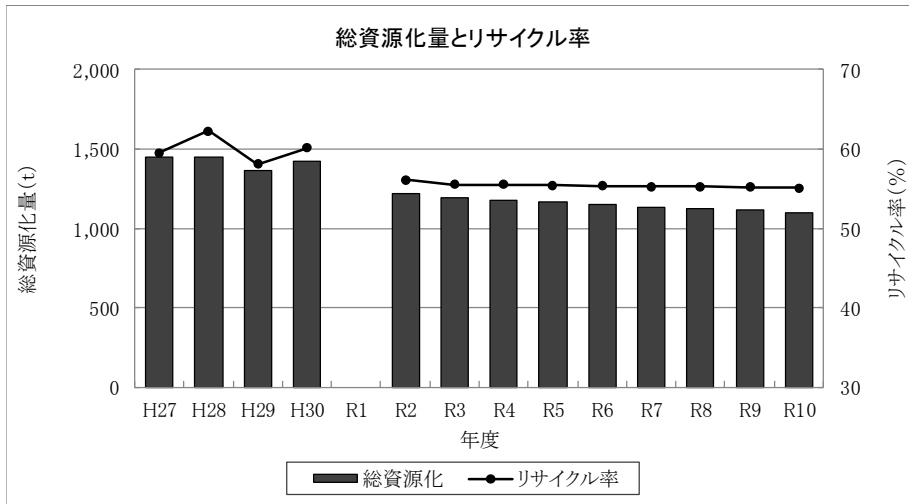
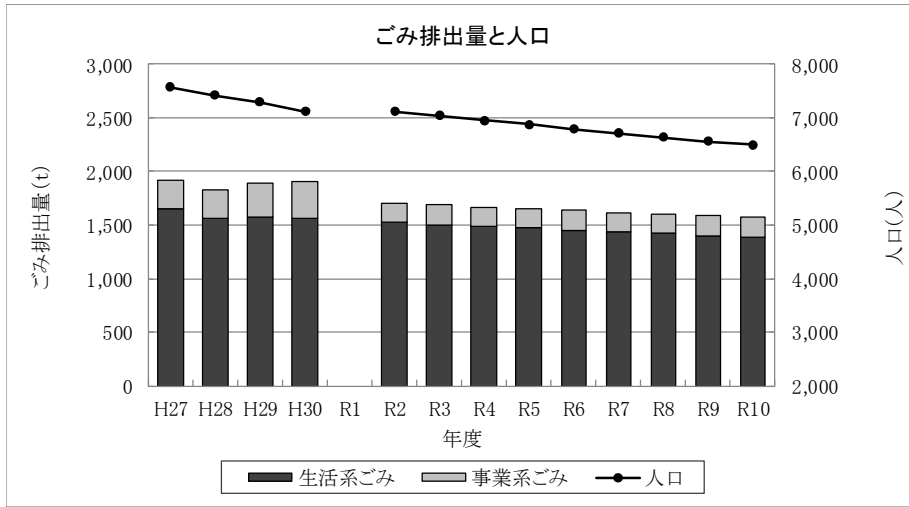
トレンドグラフ（池田町）



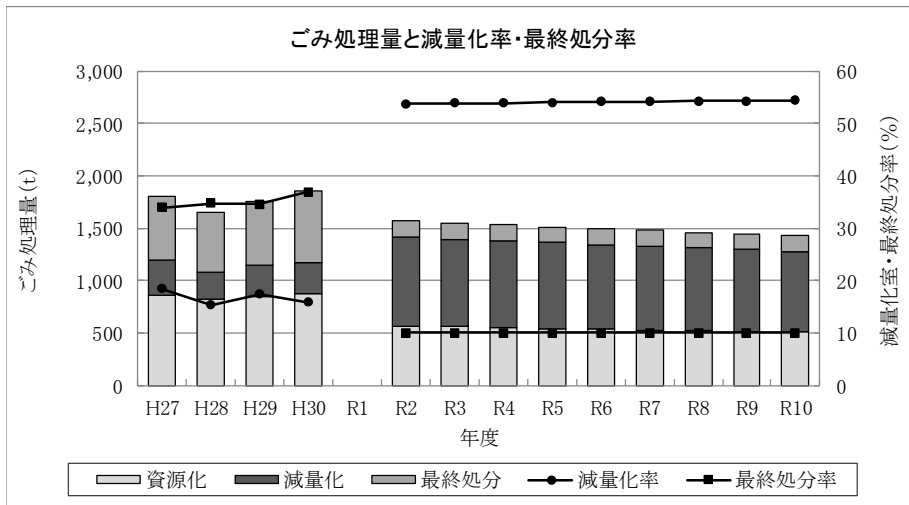
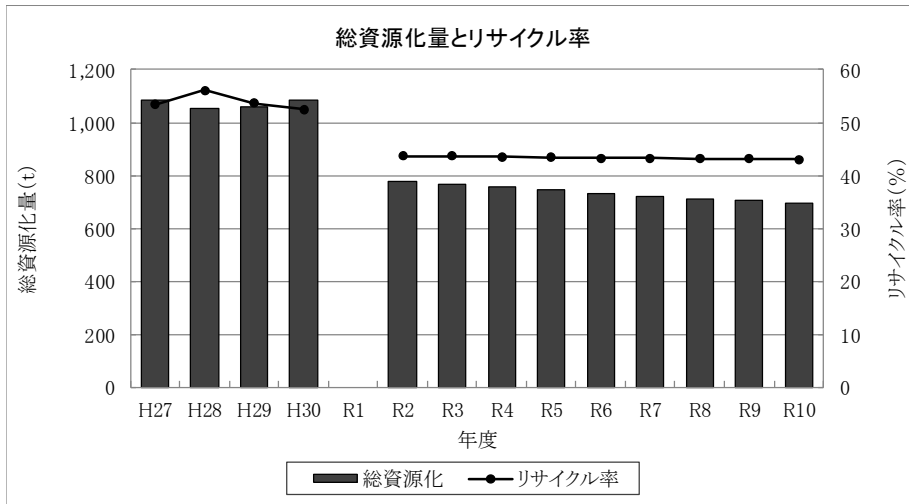
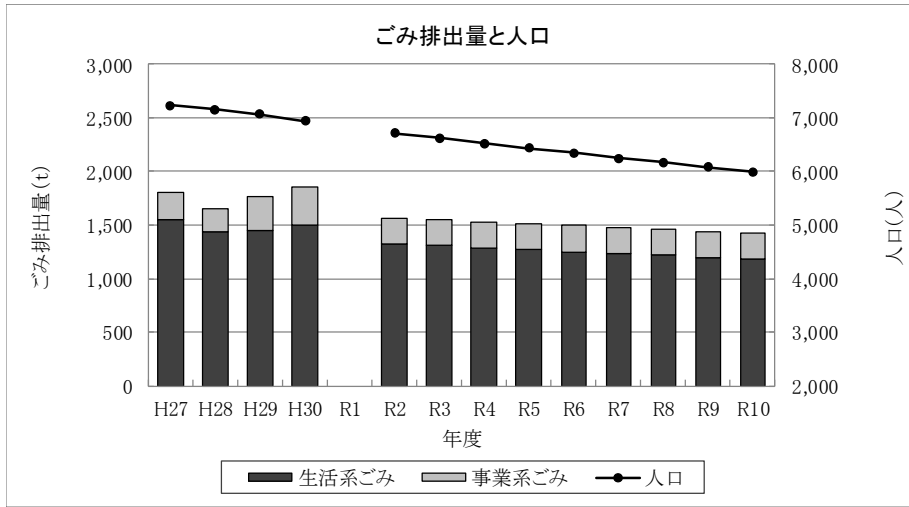
トレンドグラフ（豊頃町）



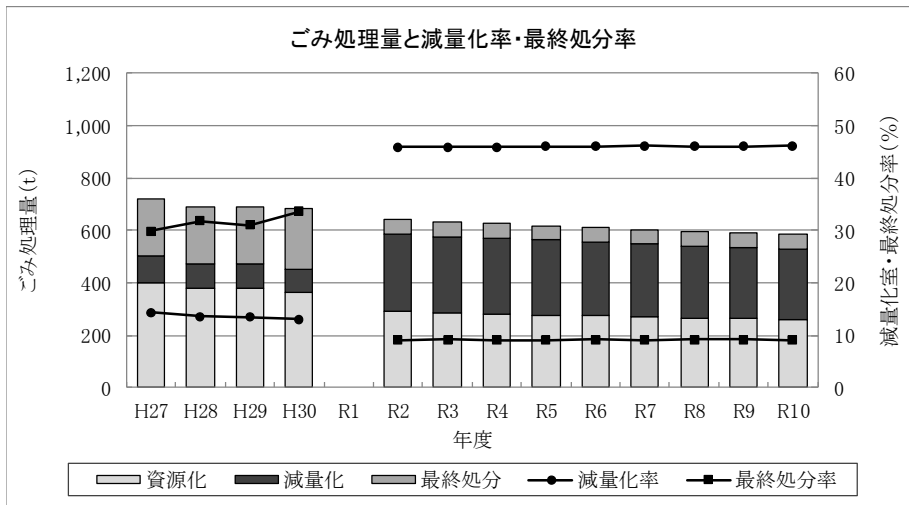
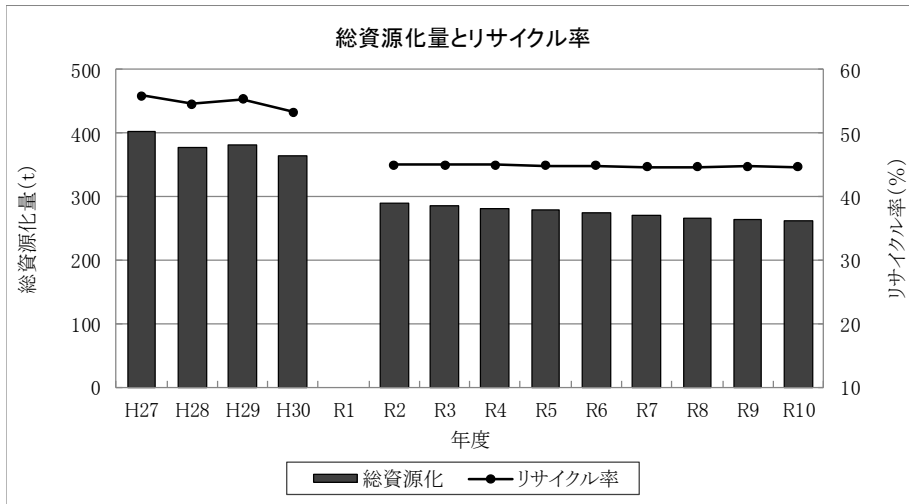
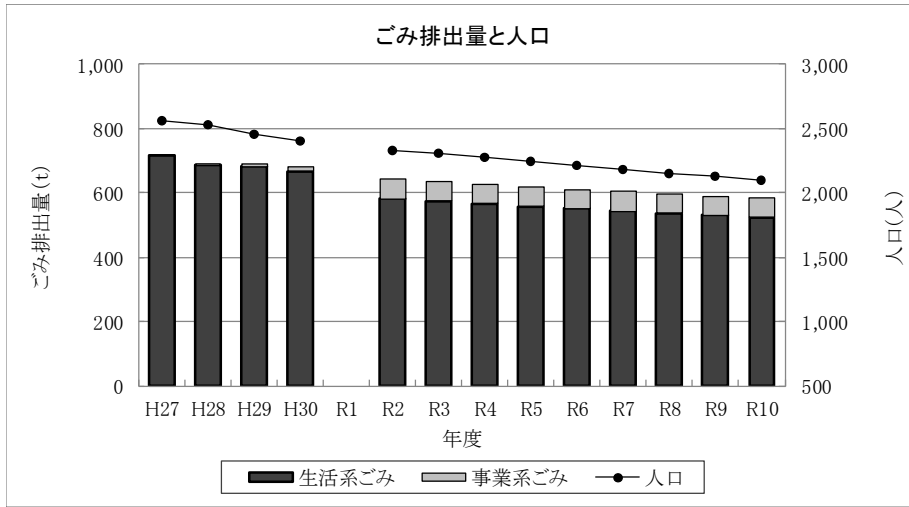
トレンドグラフ（本別町）



トレンドグラフ（足寄町）



トレンドグラフ（陸別町）



トレンドグラフ（浦幌町）

