

# 十勝地域循環型社会形成推進地域計画

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  
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  
十勝圏複合事務組合

令和3年3月31日

## 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： 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、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

面積： 10,828.04km<sup>2</sup>

人口： 334,956人（令和2年3月31日現在）

表1 面積及び人口の内訳

	帯広市	音更町	士幌町	上士幌町	鹿追町	新得町	清水町
面積 (km <sup>2</sup> )	619.34	466.02	259.19	694.23	402.88	1,063.83	402.25
人口 (人)	165,384	44,136	6,031	4,960	5,275	5,890	9,320

	芽室町	中札内村	更別村	大樹町	広尾町	幕別町	池田町
面積 (km <sup>2</sup> )	513.76	292.58	176.90	815.68	596.54	477.64	371.79
人口 (人)	18,430	3,881	3,155	5,462	6,564	26,505	6,552

	豊頃町	本別町	足寄町	陸別町	浦幌町	合計
面積 (km <sup>2</sup> )	536.71	391.91	1,408.04	608.90	729.85	10,828.04
人口 (人)	3,124	6,710	6,667	2,334	4,576	334,956

## (2) 計画期間

本計画は、令和3年4月1日から令和10年3月31日までの7年間を計画期間とする。

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すものとする。

## (3) 基本的な方向

十勝地域は19市町村で構成され、北海道の南東部に位置し、十勝川を水源とする肥沃な十勝平野を有している。大規模畑作・酪農畜産業が展開され、我が国を代表する食料供給基地であるとともに、豊富で多様なバイオマスを有しており、家畜排せつ物や農業残渣などのバイオマスの利活用を推進している。

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。

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。また、焼却処理により生じるエネルギーを積極的に活用していく。

生活排水については、公共用水域の水質汚濁防止と生活環境の保全を図るため、公共下水道等による集合処理を推進するとともに、集合処理が難しい地域における生活排水の未処理放流を解消するため、合併処理浄化槽の整備を進める。

## (4) ごみ処理の広域化・施設の集約化の検討状況

北海道の「ごみ処理の広域化計画」では、全道を24広域ブロックに分けて広域化を進めており、本地域は十勝ブロックに位置づけられている。十勝ブロックの構成市町村は、十勝総合振興局管内の19市町村である。

ごみ処理の広域化が進展する中、十勝地域では、平成29年度より管内全19市町村による検討を進め、現在は、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市町村が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）において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土幌町、上土幌町、大樹町、広尾町の4町が広域処理に加わり、将来的には全19市町村でごみの広域処理を実施することとなった。

## 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

令和元年度の一般廃棄物の排出、処理状況は図1のとおりである。

一般廃棄物の総排出量は集団回収量を含めて105,483トンであり、再生利用される総資源化量は27,238トン、リサイクル率は25.8%である。

中間処理による減量化量は63,316トンであり、集団回収量を除いた排出量の65.8%を減量化している。また、集団回収量を除いた排出量の15.5%にあたる14,929トンを埋立処分している。

なお、中間処理量のうち、焼却量は76,246トンである。くりりんセンターでは、焼却に伴う余熱を活用して発電を行っている。

※リサイクル率 = (直接資源化量 + 中間処理後の再生利用量 + 集団回収量) / (排出量 + 集団回収量)

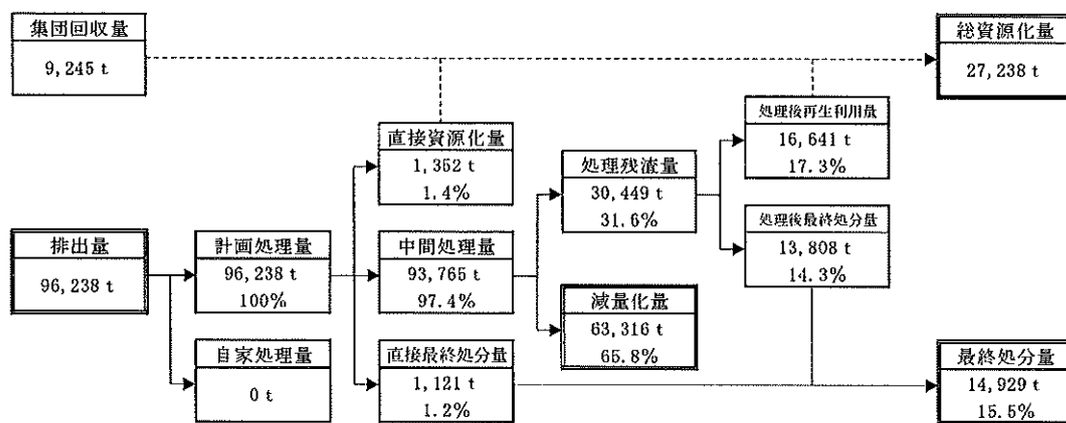


図1 一般廃棄物の処理状況フロー (令和元年度)

### (2) 生活排水の処理の現状

令和元年度の生活排水の処理及びし尿・汚泥等の排出量は図2のとおりである。

生活排水処理対象人口は全体で335,473人であり、うち汚水衛生処理人口は312,056人、汚水衛生処理率は93.0%である。

し尿発生量は29,002kL/年、浄化槽汚泥発生量は20,007kL/年であり、処分量は49,009kL/年である。

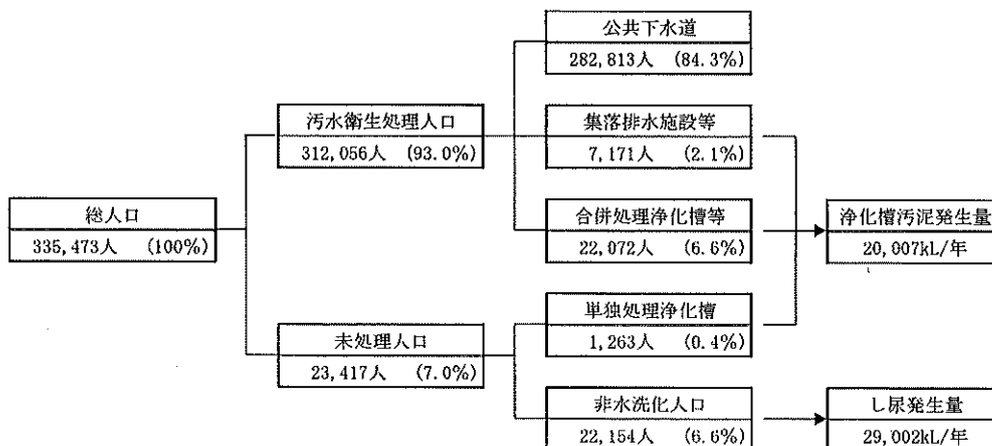


図2 生活排水の処理状況フロー (令和元年度)

(3) 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んでいくものとする。

表2 減量化、再生利用に関する現状と目標

指標		現状 (割合 <sup>※1</sup> ) (令和元年度)	目標 (割合 <sup>※1</sup> ) (令和10年度)
排出量	事業系	総排出量	25,349 t
		1事業所あたりの排出量 <sup>※2</sup>	1.45 t/事業所
	生活系	総排出量	70,889 t
		1人あたりの排出量 <sup>※3</sup>	156.8kg/人
	合計	事業系生活系排出量合計	96,238 t
再生利用量	直接資源化量	1,352 t (1.4%)	1,082 t (1.2%)
	総資源化量	27,238 t (25.8%)	25,863 t (26.5%)
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	30,666MWh	28,938MWh
減量化量	中間処理による減量化量	63,316 t (65.8%)	58,586 t (66.8%)
最終処分量	埋立最終処分量	14,929 t (15.5%)	13,098 t (14.9%)

※1 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事業所あたりの排出量= (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人あたりの排出量= (生活系ごみの総排出量-生活系ごみの資源ごみ量) / 人口

《指標の定義》

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：エネルギー回収施設において発電された年間の発電電力量 [単位：MWh]

減量化量：中間処理量と処理後の残渣量の差 [単位：トン]

最終処分量：埋立処分された量 [単位：トン]

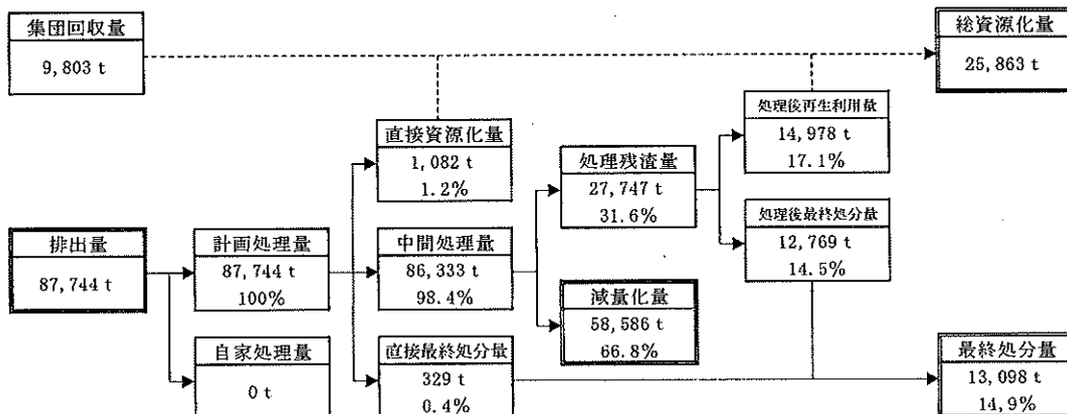


図3 目標達成時の一般廃棄物の処理状況フロー (令和10年度)

#### (4) 生活排水処理の目標

生活排水処理については、表3に掲げる目標のとおり、合併処理浄化槽の整備等を進めていくものとする。

表3 生活排水処理に関する現状と目標

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	282,813人 (84.3%)	273,745人 (85.8%)
	農業集落排水施設等	7,171人 (2.1%)	6,779人 (2.1%)
	合併処理浄化槽等	22,072人 (6.6%)	24,558人 (7.7%)
	未処理人口	23,417人 (7.0%)	14,141人 (4.4%)
	合計	335,473人	319,223人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	29,002kL/年	21,469kL/年
	浄化槽汚泥量	20,007kL/年	22,271kL/年
	合計	49,009kL/年	43,740kL/年

【参考】各市町村の一般廃棄物等の処理の目標

○帯広市

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	14,949 t	14,445 t (-3.4%)
		1事業所あたりの排出量	1.65 t/事業所	1.59 t/事業所 (-3.6%)
	生活系	総排出量	34,723 t	32,264 t (-7.1%)
		1人あたりの排出量	163.1kg/人	156.5kg/人 (-4.0%)
	合計	事業系生活系排出量合計	49,672 t	46,709 t (-6.0%)
再生利用量	直接資源化量	47 t (0.1%)	42 t (0.1%)	
	総資源化量	13,995 t (25.0%)	13,878 t (25.9%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	18,639MWh	16,497MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	34,667 t (69.8%)	32,654 t (69.9%)	
最終処分量	埋立最終処分量	7,384 t (14.9%)	7,084 t (15.2%)	

○音更町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	2,967 t	2,925 t (-1.4%)
		1事業所あたりの排出量	2.18 t/事業所	2.15 t/事業所 (-1.4%)
	生活系	総排出量	8,878 t	8,952 t (0.8%)
		1人あたりの排出量	148.6kg/人	144.2kg/人 (-3.0%)
	合計	事業系生活系排出量合計	11,845 t	11,877 t (0.3%)
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	3,163 t (24.7%)	3,370 t (25.8%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	4,283MWh	4,005MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	8,011 t (67.6%)	7,986 t (67.2%)	
最終処分量	埋立最終処分量	1,633 t (13.8%)	1,694 t (14.3%)	

○士幌町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	117 t	104 t (-11.1%)
		1事業所あたりの排出量	0.40 t/事業所	0.35 t/事業所 (-12.5%)
	生活系	総排出量	1,603 t	1,378 t (-14.0%)
		1人あたりの排出量	175.4kg/人	161.4kg/人 (-8.0%)
	合計	事業系生活系排出量合計	1,720 t	1,482 t (-13.8%)
再生利用量	直接資源化量	338 t (19.7%)	298 t (20.1%)	
	総資源化量	638 t (35.0%)	582 t (36.7%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	0MWh	332MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	782 t (45.5%)	669 t (45.1%)	
最終処分量	埋立最終処分量	401 t (23.3%)	335 t (22.6%)	

○上士幌町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	219 t	161 t (-26.5%)
		1事業所あたりの排出量	0.67 t/事業所	0.49 t/事業所 (-26.9%)
	生活系	総排出量	1,419 t	1,102 t (-22.3%)
		1人あたりの排出量	208.2kg/人	195.5kg/人 (-6.1%)
合計	事業系生活系排出量合計	1,638 t	1,263 t (-22.9%)	
再生利用量	直接資源化量	387 t (23.6%)	330 t (26.1%)	
	総資源化量	438 t (25.9%)	358 t (27.7%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	0MWh	294MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	1,087 t (66.4%)	828 t (65.6%)	
最終処分量	埋立最終処分量	164 t (10.0%)	105 t (8.3%)	

○鹿追町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	16 t	2 t (-87.5%)
		1事業所あたりの排出量	0.00 t/事業所	0.00 t/事業所 (-)
	生活系	総排出量	1,534 t	1,466 t (-4.4%)
		1人あたりの排出量	127.3kg/人	128.4kg/人 (0.9%)
合計	事業系生活系排出量合計	1,550 t	1,468 t (-5.3%)	
再生利用量	直接資源化量	45 t (2.9%)	44 t (3.0%)	
	総資源化量	738 t (47.6%)	711 t (48.4%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	0MWh	255MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	128 t (8.3%)	634 t (43.2%)	
最終処分量	埋立最終処分量	684 t (44.1%)	123 t (8.4%)	

○新得町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	565 t	486 t (-14.0%)
		1事業所あたりの排出量	1.39 t/事業所	1.19 t/事業所 (-14.4%)
	生活系	総排出量	1,612 t	1,344 t (-16.6%)
		1人あたりの排出量	208.3kg/人	185.3kg/人 (-11.0%)
合計	事業系生活系排出量合計	2,177 t	1,830 t (-15.9%)	
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	559 t (24.8%)	483 t (25.3%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	0MWh	492MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	996 t (45.8%)	1,166 t (63.7%)	
最終処分量	埋立最終処分量	700 t (32.2%)	261 t (14.3%)	

## ○清水町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	549 t	310 t (-43.5%)
		1事業所あたりの排出量	1.05 t/事業所	0.59 t/事業所 (-43.8%)
	生活系	総排出量	1,885 t	1,471 t (-22.0%)
		1人あたりの排出量	136.2kg/人	119.6kg/人 (-12.2%)
	合計	事業系生活系排出量合計	2,434 t	1,781 t (-26.8%)
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	643 t (26.4%)	503 t (28.2%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	797MWh	550MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	1,491 t (61.3%)	1,062 t (59.6%)	
最終処分量	埋立最終処分量	300 t (12.3%)	216 t (12.1%)	

## ○芽室町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	1,231 t	1,153 t (-6.3%)
		1事業所あたりの排出量	1.56 t/事業所	1.46 t/事業所 (-6.4%)
	生活系	総排出量	3,503 t	3,190 t (-8.9%)
		1人あたりの排出量	141.2kg/人	139.4kg/人 (-1.3%)
	合計	事業系生活系排出量合計	4,734 t	4,343 t (-8.3%)
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	865 t (18.3%)	775 t (17.8%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	1,709MWh	1,547MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	3,200 t (67.6%)	2,930 t (67.5%)	
最終処分量	埋立最終処分量	669 t (14.1%)	638 t (14.7%)	

## ○中札内村

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	208 t	181 t (-13.0%)
		1事業所あたりの排出量	0.83 t/事業所	0.72 t/事業所 (-13.3%)
	生活系	総排出量	610 t	540 t (-11.5%)
		1人あたりの排出量	91.1kg/人	86.5kg/人 (-5.0%)
	合計	事業系生活系排出量合計	818 t	721 t (-11.9%)
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	266 t (32.5%)	239 t (33.1%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	243MWh	194MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	455 t (55.7%)	398 t (55.2%)	
最終処分量	埋立最終処分量	97 t (11.8%)	84 t (11.7%)	

○更別村

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	72 t	63 t (-12.5%)
		1事業所あたりの排出量	0.48 t/事業所	0.42 t/事業所 (-12.5%)
	生活系	総排出量	482 t	401 t (-16.8%)
		1人あたりの排出量	96.7kg/人	85.6kg/人 (-11.5%)
合計	事業系生活系排出量合計	554 t	464 t (-16.2%)	
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	186 t (33.6%)	140 t (30.2%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	160MWh	127MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	301 t (54.3%)	265 t (57.1%)	
最終処分量	埋立最終処分量	67 t (12.1%)	59 t (12.7%)	

○大樹町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	1,035 t	1,017 t (-1.7%)
		1事業所あたりの排出量	2.77 t/事業所	2.72 t/事業所 (-1.8%)
	生活系	総排出量	988 t	819 t (-17.1%)
		1人あたりの排出量	151.3kg/人	147.7kg/人 (-2.4%)
合計	事業系生活系排出量合計	2,023 t	1,836 t (-9.2%)	
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	169 t (8.4%)	136 t (7.4%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	0Wh	706MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	1,394 t (68.9%)	1,274 t (69.4%)	
最終処分量	埋立最終処分量	460 t (22.7%)	426 t (23.2%)	

○広尾町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	439 t	260 t (-40.8%)
		1事業所あたりの排出量	0.87 t/事業所	0.52 t/事業所 (-40.2%)
	生活系	総排出量	2,212 t	1,592 t (-28.0%)
		1人あたりの排出量	256.6kg/人	243.5kg/人 (-5.1%)
合計	事業系生活系排出量合計	2,651 t	1,852 t (-30.1%)	
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	437 t (16.5%)	251 t (13.6%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	0MWh	688MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	1,650 t (62.2%)	1,174 t (63.4%)	
最終処分量	埋立最終処分量	564 t (21.3%)	427 t (23.1%)	

## ○幕別町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	1,756 t	1,503 t (-14.4%)
		1事業所あたりの排出量	1.64 t/事業所	1.40 t/事業所 (-14.6%)
	生活系	総排出量	5,372 t	4,978 t (-7.3%)
		1人あたりの排出量	148.6kg/人	144.1kg/人 (-3.0%)
	合計	事業系生活系排出量合計	7,128 t	6,481 t (-9.1%)
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	2,089 t (26.5%)	2,015 t (27.8%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	2,539MWh	2,145MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	4,851 t (68.1%)	4,264 t (65.8%)	
最終処分量	埋立最終処分量	931 t (13.1%)	964 t (14.9%)	

## ○池田町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	330 t	243 t (-26.4%)
		1事業所あたりの排出量	0.82 t/事業所	0.60 t/事業所 (-26.8%)
	生活系	総排出量	1,246 t	965 t (-22.6%)
		1人あたりの排出量	139.9kg/人	124.1kg/人 (-11.3%)
	合計	事業系生活系排出量合計	1,576 t	1,208 t (-23.4%)
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	579 t (31.4%)	403 t (30.1%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	555MWh	385Wh	
減量化量	中間処理による減量化量	1,039 t (65.9%)	757 t (62.6%)	
最終処分量	埋立最終処分量	226 t (14.3%)	181 t (15.0%)	

## ○豊頃町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	113 t	89 t (-21.2%)
		1事業所あたりの排出量	0.65 t/事業所	0.51 t/事業所 (-21.5%)
	生活系	総排出量	714 t	571 t (-20.0%)
		1人あたりの排出量	159.9kg/人	149.2kg/人 (-6.7%)
	合計	事業系生活系排出量合計	827 t	660 t (-20.2%)
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	228 t (27.6%)	203 t (30.2%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	262MWh	188MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	492 t (59.5%)	387 t (58.6%)	
最終処分量	埋立最終処分量	107 t (12.9%)	82 t (12.5%)	

○本別町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	219 t	184 t (-16.0%)
		1事業所あたりの排出量	0.47 t/事業所	0.39 t/事業所 (-17.0%)
	生活系	総排出量	1,340 t	898 t (-33.0%)
		1人あたりの排出量	127.1kg/人	91.0kg/人 (-28.4%)
合計	事業系生活系排出量合計	1,559 t	1,082 t (-30.6%)	
再生利用量	直接資源化量	298 t (19.1%)	186 t (17.2%)	
	総資源化量	917 t (45.6%)	757 t (50.2%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	483MWh	408MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	919 t (58.9%)	629 t (58.1%)	
最終処分量	埋立最終処分量	174 t (11.2%)	121 t (11.2%)	

○足寄町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	277 t	242 t (-12.6%)
		1事業所あたりの排出量	0.65 t/事業所	0.56 t/事業所 (-13.8%)
	生活系	総排出量	1,313 t	915 t (-30.3%)
		1人あたりの排出量	128.7kg/人	106.7kg/人 (-17.1%)
合計	事業系生活系排出量合計	1,590 t	1,157 t (-27.2%)	
再生利用量	直接資源化量	231 t (14.5%)	175 t (15.1%)	
	総資源化量	675 t (37.9%)	502 t (37.7%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	509MWh	336MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	926 t (58.2%)	697 t (60.2%)	
最終処分量	埋立最終処分量	182 t (11.4%)	133 t (11.5%)	

○陸別町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	59 t	50 t (-15.3%)
		1事業所あたりの排出量	0.40 t/事業所	0.34 t/事業所 (-15.0%)
	生活系	総排出量	579 t	498 t (-14.0%)
		1人あたりの排出量	129.3kg/人	117.9kg/人 (-8.8%)
合計	事業系生活系排出量合計	638 t	548 t (-14.1%)	
再生利用量	直接資源化量	0 t (0.0%)	0 t (0.0%)	
	総資源化量	273 t (42.8%)	245 t (44.7%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	160MWh	119MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	305 t (47.8%)	250 t (45.6%)	
最終処分量	埋立最終処分量	60 t (9.4%)	53 t (9.7%)	

○浦幌町

指標		現状 (割合) (令和元年度)	目標 (割合) (令和10年度)	
排出量	事業系	総排出量	228 t	219 t (-3.9%)
		1事業所あたりの排出量	0.52 t/事業所	0.50 t/事業所 (-3.8%)
	生活系	総排出量	876 t	763 t (-12.9%)
		1人あたりの排出量	128.7kg/人	126.2kg/人 (-2.0%)
	合計	事業系生活系排出量合計	1,104 t	982 t (-11.1%)
再生利用量	直接資源化量	6 t (0.5%)	7 t (0.7%)	
	総資源化量	380 t (33.7%)	313 t (31.7%)	
エネルギー回収量	エネルギー回収量 (年間の発電電力量)	327MWh	280MWh	
減量化量	中間処理による減量化量	622 t (56.3%)	561 t (57.1%)	
最終処分量	埋立最終処分量	126 t (11.4%)	112 t (11.4%)	

【参考】各市町村の生活排水処理の目標

○帯広市

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	159,202人 (96.3%)	154,994人 (96.3%)
	農業集落排水施設等	64人 (0.0%)	62人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	3,101人 (1.9%)	3,920人 (2.4%)
	未処理人口	3,017人 (1.8%)	2,035人 (1.3%)
	合計	165,384人	161,011人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	4,389kL/年	3,013kL/年
	浄化槽汚泥量	2,038kL/年	2,530kL/年
	合計	6,427kL/年	5,543kL/年

○音更町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	39,398人 (89.0%)	38,151人 (88.7%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	2,779人 (6.3%)	2,887人 (6.7%)
	未処理人口	2,085人 (4.7%)	1,977人 (4.6%)
	合計	44,262人	43,015人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	4,031kL/年	4,500kL/年
	浄化槽汚泥量	1,680kL/年	1,710kL/年
	合計	5,711kL/年	6,210kL/年

○士幌町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	3,097人 (51.4%)	2,938人 (53.4%)
	農業集落排水施設等	674人 (11.2%)	616人 (11.2%)
	合併処理浄化槽等	1,248人 (20.7%)	1,188人 (21.6%)
	未処理人口	1,012人 (16.7%)	756人 (13.8%)
	合計	6,031人	5,498人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	864kL/年	690kL/年
	浄化槽汚泥量	1,466kL/年	1,856kL/年
	合計	2,330kL/年	2,546kL/年

## ○上土幌町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	3,411人 (68.8%)	3,504人 (77.5%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	692人 (14.0%)	718人 (15.9%)
	未処理人口	857人 (17.2%)	298人 (6.6%)
	合計	4,960人	4,520人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	1,166kL/年	1,148kL/年
	浄化槽汚泥量	987kL/年	805kL/年
	合計	2,153kL/年	1,953kL/年

## ○鹿追町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	18人 (0.3%)	18人 (0.3%)
	農業集落排水施設等	3,554人 (65.2%)	3,438人 (65.7%)
	合併処理浄化槽等	1,632人 (29.9%)	1,677人 (32.0%)
	未処理人口	248人 (4.6%)	102人 (2.0%)
	合計	5,452人	5,235人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	595kL/年	245kL/年
	浄化槽汚泥量	127kL/年	131kL/年
	合計	722kL/年	376kL/年

## ○新得町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	4,679人 (79.4%)	4,295人 (79.4%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	773人 (13.1%)	736人 (13.6%)
	未処理人口	438人 (7.5%)	379人 (7.0%)
	合計	5,890人	5,410人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	1,199kL/年	732kL/年
	浄化槽汚泥量	1,260kL/年	1,504kL/年
	合計	2,459kL/年	2,236kL/年

## ○清水町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	5,002人 (53.7%)	4,591人 (54.7%)
	農業集落排水施設等	1,620人 (17.4%)	1,456人 (17.4%)
	合併処理浄化槽等	1,436人 (15.4%)	1,710人 (20.4%)
	未処理人口	1,262人 (13.5%)	629人 (7.5%)
	合計	9,320人	8,386人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	2,307kL/年	1,201kL/年
	浄化槽汚泥量	1,864kL/年	2,116kL/年
	合計	4,171kL/年	3,317kL/年

## ○芽室町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	14,420人 (78.2%)	13,908人 (83.4%)
	農業集落排水施設等	145人 (0.8%)	145人 (0.9%)
	合併処理浄化槽等	889人 (4.8%)	979人 (5.9%)
	未処理人口	2,976人 (16.2%)	1,650人 (9.8%)
	合計	18,430人	16,682人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	1,128kL/年	1,210kL/年
	浄化槽汚泥量	2,836kL/年	3,132kL/年
	合計	3,964kL/年	4,342kL/年

## ○中札内村

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	2,599人 (67.2%)	2,727人 (75.4%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	971人 (25.1%)	854人 (23.6%)
	未処理人口	299人 (7.7%)	38人 (1.0%)
	合計	3,869人	3,619人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	659kL/年	674kL/年
	浄化槽汚泥量	1,117kL/年	946kL/年
	合計	1,776kL/年	1,620kL/年

## ○更別村

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	1,706人 (54.1%)	1,704人 (53.8%)
	農業集落排水施設等	94人 (3.0%)	87人 (2.8%)
	合併処理浄化槽等	950人 (30.1%)	1,201人 (37.9%)
	未処理人口	405人 (12.8%)	173人 (5.5%)
	合計	3,155人	3,165人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	394kL/年	221kL/年
	浄化槽汚泥量	617kL/年	793kL/年
	合計	1,011kL/年	1,014kL/年

## ○大樹町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	3,471人 (63.6%)	3,345人 (67.4%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	670人 (12.3%)	1,486人 (29.9%)
	未処理人口	1,321人 (24.1%)	136人 (2.7%)
	合計	5,462人	4,967人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	1,881kL/年	193kL/年
	浄化槽汚泥量	302kL/年	670kL/年
	合計	2,183kL/年	863kL/年

## ○広尾町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	5,240人 (79.8%)	4,520人 (91.3%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	412人 (6.3%)	430人 (8.7%)
	未処理人口	912人 (13.9%)	1人 (0.0%)
	合計	6,564人	4,951人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	1,231kL/年	1,180kL/年
	浄化槽汚泥量	569kL/年	650kL/年
	合計	1,800kL/年	1,830kL/年

## ○幕別町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	21,758人 (82.1%)	21,226人 (83.3%)
	農業集落排水施設等	1,020人 (3.8%)	975人 (3.8%)
	合併処理浄化槽等	2,215人 (8.4%)	2,274人 (8.9%)
	未処理人口	1,512人 (5.7%)	1,017人 (4.0%)
	合計	26,505人	25,492人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	2,184kL/年	1,784kL/年
	浄化槽汚泥量	2,752kL/年	2,858kL/年
	合計	4,936kL/年	4,642kL/年

## ○池田町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	4,733人 (72.2%)	4,328人 (70.4%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	896人 (13.7%)	930人 (15.1%)
	未処理人口	923人 (14.1%)	889人 (14.5%)
	合計	6,552人	6,147人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	928kL/年	850kL/年
	浄化槽汚泥量	359kL/年	380kL/年
	合計	1,287kL/年	1,230kL/年

## ○豊頃町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	1,925人 (61.6%)	1,730人 (61.8%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	767人 (24.6%)	800人 (28.6%)
	未処理人口	432人 (13.8%)	270人 (9.6%)
	合計	3,124人	2,800人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	514kL/年	414kL/年
	浄化槽汚泥量	496kL/年	506kL/年
	合計	1,010kL/年	920kL/年

○本別町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	4,266人 (61.5%)	3,809人 (61.0%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	1,136人 (16.4%)	1,298人 (20.8%)
	未処理人口	1,534人 (22.1%)	1,137人 (18.2%)
	合計	6,936人	6,244人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	1,283kL/年	843kL/年
	浄化槽汚泥量	686kL/年	887kL/年
	合計	1,969kL/年	1,730kL/年

○足寄町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	3,352人 (50.3%)	3,665人 (65.0%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	498人 (7.5%)	528人 (9.4%)
	未処理人口	2,817人 (42.2%)	1,447人 (25.6%)
	合計	6,667人	5,640人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	3,029kL/年	1,508kL/年
	浄化槽汚泥量	92kL/年	90kL/年
	合計	3,121kL/年	1,598kL/年

○陸別町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	1,634人 (70.0%)	1,559人 (70.0%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	198人 (8.5%)	189人 (8.5%)
	未処理人口	502人 (21.5%)	479人 (21.5%)
	合計	2,334人	2,227人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	420kL/年	420kL/年
	浄化槽汚泥量	29kL/年	25kL/年
	合計	449kL/年	445kL/年

○浦幌町

		令和元年度実績	令和10年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	2,902人 (63.4%)	2,733人 (64.9%)
	農業集落排水施設等	0人 (0.0%)	0人 (0.0%)
	合併処理浄化槽等	809人 (17.7%)	753人 (17.9%)
	未処理人口	865人 (18.9%)	728人 (17.2%)
	合計	4,576人	4,214人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	801kL/年	613kL/年
	浄化槽汚泥量	731kL/年	678kL/年
	合計	1,532kL/年	1,291kL/年

### 3 施策の内容

#### (1) 発生抑制、再使用の推進

##### ア ごみの有料化

現在、事業系ごみについては、17 市町村で均一従量制により課金し、直接納入方式により処理料金を徴収している。生活系ごみについては全市町村で指定袋を媒体とした均一従量制により課金し、小売店前納方式により、処理料金を徴収している。

今後は、排出抑制と一層の費用負担の公平性確保のため、事業系ごみにおいても令和 9 年度までに、十勝地域全体で有料化を実施するよう検討している。

##### イ 集団資源回収奨励金

町内会等が自主的に実施する資源集団回収を促進させるため、実施団体に対して奨励金を交付する。

##### ウ 生ごみ堆肥化容器・電動生ごみ処理機の購入助成

家庭における生ごみの減量を図るため、生ごみ堆肥化容器や電動生ごみ処理機の購入助成を行い、普及を図る。

##### エ 小型家電、古着・古布の回収

小型家電や古着・古布の回収を促進させるため、公共施設等における拠点回収を行う。

##### オ 広報紙・ホームページ・各種イベントによる普及啓発

広報紙やホームページ、各種イベントを通じて、ごみの減量やリサイクルに対する情報提供や意識の定着を図る。

##### カ ごみ懇談会・出前講座

職員が町内会や事業所などを訪問し、ごみの現状や 3R の実践について理解を深め、ごみの適正処理に関する意識啓発と意見交換を目的として実施する。

##### キ 環境見学会の開催

各家庭や事業所から排出されたごみ処理について、施設を視察・見学し、施設の機能や役割、ごみ分別・資源化について理解を深めてもらうことを目的として実施する。

##### ク 環境学習への支援

幼少期から児童までの発達段階に応じた体験学習を通じて、子どもたちが環境にやさしい行動が自ら実践できるよう、学校などと連携し環境学習を支援する。

##### ケ フリーマーケットの情報提供

市民団体等が実施するフリーマーケットなどの再使用の活動をホームページやイベント等で紹介し、市民の参加を促進させる。

## コ 生活排水対策

集合処理する区域では、早期接続の促進のため普及・指導を行う。

集合処理が難しい地域においては、合併処理浄化槽の設置に対する啓発を行い、普及促進を図る。  
新得町・中札内村・池田町・豊頃町・足寄町では、交付金を活用した合併処理浄化槽の普及を図る。

## (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は、表4のとおりである。

各市町村は、分別収集や資源回収に積極的に取り組んでおり、引き続き住民への情報提供、啓発活動により、発生・排出抑制と資源化を推進していくとともに、排出されたごみの適正処理を行う。

新中間処理施設稼働後は19市町村で広域処理し、可燃ごみは焼却処理、不燃ごみ・粗大ごみは破砕・選別処理を行い、処理の効率化及び適正処理・リサイクルの推進を図る。

### イ 事業系ごみの処理体制の現状と今後

事業系一般廃棄物の処理については、生活系ごみの分別区分に準じて処理を継続するとともに、事業者の責任として、事業者自らあるいは許可業者による処理施設への適正搬入を指導する。

今後も現状と同様、ごみの発生抑制・減量化に努めた上で、施設に搬入された事業系一般廃棄物の処理を行っていく。

### ウ 一般廃棄物処理施設で併せて処理する産業廃棄物の現状と今後

現在は、産業廃棄物である肉骨粉の焼却処理を行っているが、新中間処理施設稼働後は受入・処理を行わない。

### エ 生活排水処理の現状と今後

生活排水の処理については、公共下水道や農業集落排水施設により集合処理する区域では、普及率や水洗化率の向上により効率的な処理を推進していく。これらが整備されていない地域においては、合併処理浄化槽の整備を進めて適正処理を図る。

### オ 今後の処理体制の要点

- ごみの発生・排出抑制と資源化を推進していく一方、排出されたごみは中間処理施設・最終処分場にて適正処理する。
- 十勝圏複合事務組合は、新中間処理施設を整備して、十勝地域19市町村で広域処理を行う。可燃ごみは焼却処理、不燃ごみ・粗大ごみは破砕・選別処理を行い、適正処理・リサイクルを図る。
- 新得町は、広域処理に伴い廃止する中間処理施設のプラント設備を解体・撤去し、既存建築物を活用したサテライトセンターを整備して、広域処理施設への運搬の効率化を図る。
- 合併処理浄化槽の整備を進め、生活排水を適正処理する。

表4 十勝地域各市町村の生活系ごみの分別区分と処理方法の現状と今後

現状 (R1年)				今後 (R10年)			
分別区分	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	処理量 (トン)
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	20,547	可燃ごみ	焼却	新焼却施設 うめ～るセンター-莫加登	19,358
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	6,169	不燃ごみ	破砕、選別	新焼却施設 うめ～るセンター-莫加登 (リサイクル)	5,549
粗大ごみ				361			280
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	7,646	資源ごみ	選別、圧縮	(リサイクル)	7,067

現状 (R1年)				今後 (R10年)			
分別区分	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	処理量 (トン)
可燃ごみ	焼却	くりりんセンター	5,273	可燃ごみ	焼却	新焼却施設 うめ～るセンター-莫加登	5,398
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター	1,116	不燃ごみ	破砕、選別	新焼却施設 うめ～るセンター-莫加登 (リサイクル)	1,119
粗大ごみ				194			143
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	2,285	資源ごみ	選別、圧縮	(リサイクル)	2,292

\* 十勝リサイクルプラザについては、民間施設(非所有施設)

【土曜町】

現状(R1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	北十勝2町環境衛生処理組合ごみ処理施設	849
不燃ごみ	埋立	北十勝2町環境衛生処理組合一般廃棄物最終処分場	187
粗大ごみ			30
資源ごみ	選別、圧縮	中士幌リサイクルセンター	537

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	うめへるセンター美加登	719
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめへるセンター美加登 (リサイクル)	158
粗大ごみ				23
資源ごみ	選別、圧縮	中士幌リサイクルセンター	(リサイクル)	478

【上士幌町】

現状(R1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	北十勝2町環境衛生処理組合ごみ処理施設	790
不燃ごみ	埋立	北十勝2町環境衛生処理組合一般廃棄物最終処分場	209
粗大ごみ			33
資源ごみ	選別、圧縮	中士幌リサイクルセンター	387

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	うめへるセンター美加登	597
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめへるセンター美加登 (リサイクル)	163
粗大ごみ				25
資源ごみ	選別、圧縮	中士幌リサイクルセンター	(リサイクル)	317

【鹿追町】

現状 (R1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	665
粗大ごみ			18
生ごみ	堆肥化	鹿追町環境保全センター	214
資源ごみ	選別、圧縮	鹿追町ひまわりセンター	637

今後 (R10年)

分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)	分別区分
		一次処理	二次処理		
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめへるセンター-糞加登	447	可燃ごみ
不燃ごみ	破碎、選別	新大型・不燃ごみ処理施設 (リサイクル)	新焼却施設 うめへるセンター-糞加登 (リサイクル)	191	不燃ごみ
				34	粗大ごみ
生ごみ	堆肥化	鹿追町環境保全センター	(リサイクル)	189	
資源ごみ	選別、圧縮	鹿追町ひまわりセンター	(リサイクル)	605	資源ごみ

【新得町】

現状 (R1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	742
不燃ごみ	破碎、選別	新得町一般廃棄物中間処理施設	464
			42
資源ごみ	選別、圧縮	新得町リサイクルセンター	364

今後 (R10年)

分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)	分別区分
		一次処理	二次処理		
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめへるセンター-糞加登	629	可燃ごみ
不燃ごみ	破碎、選別	新大型・不燃ごみ処理施設 (リサイクル)	新焼却施設 うめへるセンター-糞加登 (リサイクル)	353	不燃ごみ
				38	粗大ごみ
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)	324	資源ごみ

【清水町】

現状(R1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	くりんセンター	989
不燃ごみ	破砕、選別	くりんセンター	240
			46
資源ごみ	選別、圧縮	清水町リサイクルセンター	610

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	772
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 (リサイクル)	187
				35
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)	477

【茅渚町】

現状(R1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	くりんセンター	1,986
不燃ごみ	破砕、選別	くりんセンター	535
			85
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	897

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	1,815
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 (リサイクル)	552
				26
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)	797

【中札内村】

現状 (R1年)		処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理実績 (トン)
可燃ごみ	焼却	232
不燃ごみ	破砕、選別	123
		2
粗大ごみ		
資源ごみ	選別、圧縮	253

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		処理量 (トン)	分別区分
		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-莫加登	204	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-莫加登 (リサイクル)	107	不燃ごみ
				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)	227	資源ごみ

【更別村】

現状 (R1年)		処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理実績 (トン)
可燃ごみ	焼却	206
不燃ごみ	破砕、選別	100
		0
粗大ごみ		
資源ごみ	選別、圧縮	176

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		処理量 (トン)	分別区分
		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-莫加登	182	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-莫加登 (リサイクル)	87	不燃ごみ
				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)	130	資源ごみ

【大樹町】

現状(R1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	652
不燃ごみ	破碎、選別	南十勝環境衛生センター	184
			0
資源ごみ	選別、圧縮	南十勝リサイクルセンター	152



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	うめへるセンター-美加登		541
不燃ごみ	破碎、選別	南十勝環境衛生センター	新焼却施設 南十勝廃棄物処理センター (リサイクル)		170
					0
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)		108

【広尾町】

現状(R1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	1,532
不燃ごみ	破碎、選別	南十勝環境衛生センター	175
			11
資源ごみ	選別、圧縮	南十勝リサイクルセンター	494



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	うめへるセンター-美加登		1,094
不燃ごみ	破碎、選別	南十勝環境衛生センター	新焼却施設 南十勝廃棄物処理センター (リサイクル)		126
					83
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)		289

【幕別町】

現状(R1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
不燃ごみ	破碎、選別	くりりんセンター
粗大ごみ		118
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)
		3,113
		721
		1,420

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		処理量 (トン)	分別区分
		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-莫加登	2,907	可燃ごみ
不燃ごみ	破碎、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-莫加登 (リサイクル)	677	不燃ごみ
粗大ごみ				90	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)	1,304	資源ごみ

【池田町】

現状(R1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
不燃ごみ	破碎、選別	くりりんセンター
粗大ごみ		36
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)
		683
		206
		321

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		処理量 (トン)	分別区分
		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-莫加登	515	可燃ごみ
不燃ごみ	破碎、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-莫加登 (リサイクル)	152	不燃ごみ
粗大ごみ				18	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)	280	資源ごみ

【豊頃町】

現状 (R1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	くりんセンター	346
不燃ごみ	破砕、選別	くりんセンター	156
資源ごみ	選別、圧縮	十勝リサイクルプラザ (処理委託)	212

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	うめへるセンター-美加登	270
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめへるセンター-美加登 (リサイクル)	123
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)	178

【本別町】

現状 (R1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	くりんセンター	741
不燃ごみ	破砕、選別	くりんセンター	103
粗大ごみ			38
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	160
	選別	ヤマエコサイクル(処理委託)	298

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	うめへるセンター-美加登	497
不燃ごみ	破砕、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめへるセンター-美加登 (リサイクル)	69
粗大ごみ				25
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	(リサイクル)	122
	選別	ヤマエコサイクル(処理委託)	(リサイクル)	186

【足寄町】

現状 (R1年)		処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理実績 (トン)
可燃ごみ	焼却	734
不燃ごみ	破碎、選別	115
		28
資源ごみ	選別、圧縮	436

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	うめへるセンター-英加登	511
不燃ごみ	破碎、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめへるセンター-英加登 (リサイクル)	81
				19
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	(リサイクル)	304

【陸別町】

現状 (R1年)		処理実績 (トン)
分別区分	処理方法	処理実績 (トン)
可燃ごみ	焼却	249
不燃ごみ	破碎、選別	57
資源ごみ	選別、圧縮	273

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	うめへるセンター-英加登	209
不燃ごみ	破碎、選別	新大型・不燃ごみ処理施設	新焼却施設 うめへるセンター-英加登 (リサイクル)	56
資源ごみ	選別、圧縮	銀河クリーンセンター	(リサイクル)	233

【浦幌町】

現状 (R1年)		
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
不燃ごみ	破砕、選別	くりりんセンター
粗大ごみ		
資源ごみ	選別、圧縮	リサイクルセンター
		処理実績 (トン)
		441
		135
		20
		280



今後 (R10年)					
分別区分	処理方法	処理施設等		処理量 (トン)	分別区分
		一次処理	二次処理		
可燃ごみ	焼却	新焼却施設	うめへるセンター美加登	397	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 うめへるセンター (リサイクル)	121	不燃ごみ
粗大ごみ				14	粗大ごみ
資源ごみ	選別、圧縮	リサイクルセンター	(リサイクル)	231	資源ごみ

(3) 処理施設等の整備

ア 廃棄物処理施設

上記(2)の処理体制で処理を行うため、表5のとおり必要な施設整備を行う。

表5 整備する処理施設

事業番号	整備施設種類	事業名	処理能力	設置予定地	事業期間
1	焼却施設	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業	290 t/日	帯広市西 21 条北 4 丁目	R5～R9
2	破碎施設	マテリアルリサイクル推進施設整備事業	46t/日	帯広市西 21 条北 4 丁目	R5～R9
3	サテライトセンター	廃棄物運搬中継施設整備事業	6 t/日	新得町字新得基線 69 番地	R4～R6

(整備理由)

事業番号 1：既存焼却施設の老朽化による機能低下に対処するため、新たな焼却施設を整備して適正処理の継続及び十勝地域 19 市町村の広域処理を図る。

事業番号 2：既存破碎施設の老朽化による機能低下に対処するため、新たな破碎施設を整備して適正処理の継続及び十勝地域 19 市町村の広域処理を図る。

事業番号 3：広域処理移行に伴い、広域処理施設までのごみの運搬の効率化を図る。

イ 合併処理浄化槽の整備

合併処理浄化槽の整備については、表6のとおり行う。

表6 合併処理浄化槽への移行計画

事業番号	事業名	事業主体	直近の整備済 基数(基) (令和元年度)	整備計画基数 (基)	整備計画人口 (人)	事業期間
4	浄化槽設置整備事業	新得町	95	28	140	R3～R9
5	浄化槽設置整備事業	中札内村	219	35	84	R3～R9
6	浄化槽設置整備事業	池田町	363	56	357	R3～R9
7	浄化槽設置整備事業	豊頃町	222	28	140	R3～R9
8	浄化槽設置整備事業	足寄町	71	21	97	R3～R9

(4) 施設整備に関する計画支援事業

上記(3)の施設整備に先立ち、表7のとおり計画支援事業を行う。

表7 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	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る基本計画等事業	基本計画等	R3～R4
	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る測量調査事業	測量調査	R3
	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る地質調査事業	地質調査	R3
	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る生活環境影響調査事業	生活環境影響調査	R3～R4
	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る用地確定測量調査事業	用地確定測量調査	R4
	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る事業者選定発注支援事業	事業者選定発注支援	R4～R5
32	マテリアルリサイクル推進施設整備（事業番号2）に係る基本計画等事業	基本計画等	R3～R4
	マテリアルリサイクル推進施設整備（事業番号2）に係る測量調査事業	測量調査	R3
	マテリアルリサイクル推進施設整備（事業番号2）に係る地質調査等事業	地質調査	R3
	マテリアルリサイクル推進施設整備（事業番号2）に係る生活環境影響調査事業	生活環境影響調査	R3～R4
	マテリアルリサイクル推進施設整備（事業番号2）に係る用地確定測量調査事業	用地確定測量調査	R4
	マテリアルリサイクル推進施設整備（事業番号2）に係る事業者選定発注支援事業	事業者選定発注支援	R4～R5
33	廃棄物運搬中継施設整備（事業番号3）に係る基本設計事業	基本設計	R3
	廃棄物運搬中継施設整備（事業番号3）に係る施設解体実施計画事業	施設解体実施計画	R3
	廃棄物運搬中継施設整備（事業番号3）に係る有害物質調査事業	有害物質調査	R3
	廃棄物運搬中継施設整備（事業番号3）に係る工事発注支援事業	工事発注支援	R3～R4

(5) 災害廃棄物処理計画策定支援事業

上記(3)の施設整備に先立ち、表8のとおり災害廃棄物処理計画策定支援事業を行う。

表8 実施する災害廃棄物処理計画策定支援事業

事業番号	事業名	事業内容	事業期間
34	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る調査事業	災害廃棄物処理計画策定	R3
35	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る調査事業	災害廃棄物処理計画策定	R4
36	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る調査事業	災害廃棄物処理計画策定	R4
37	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号1）に係る調査事業	災害廃棄物処理計画策定	R4

(6) その他の施策

ア 再生利用品の需要拡大事業

リサイクルによる再生資源の有効利用を推進するためには、再生品の利用拡大が重要であり、各市町村はリサイクル製品の率先利用を行うとともに、地域の民間事業者に対して再生品の利用拡大を呼びかけ有効利用を推進する。

イ 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・使用済み小型家電のリサイクルについては、家電リサイクル法及び小型家電リサイクル法に基づき適正な回収・再商品化がなされるように、関連団体や小売店等と協力して普及啓発を行う。

ウ 不法投棄対策

地域の町内会等と一体となって普及啓発により、分別区分の徹底を進めるとともに、パトロール等を強化し、不法投棄防止を図る。

エ 災害時の廃棄物処理に関する事項

大規模災害時に発生する災害廃棄物の処理を円滑に行うため、各市町村が災害廃棄物処理計画の策定を進め、災害時の処理体制の確立に努める。また、各市町村が策定した処理計画を踏まえ、災害時に発生する廃棄物の広域的処理体制の確保を図るため、周辺地域との連携体制を構築する。

#### 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するとともに、必要に応じて北海道や国と意見交換しつつ、計画の進捗状況を勘案し、計画の見直しを行う。

##### (2) 事後評価及び計画の見直し

計画期間終了後に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う。

また、評価の結果を公表するとともに、評価結果を次期計画策定に反映させるものとする。

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すものとする。

## 循環型社会形成推進地域計画添付書類

様式 1

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表 1

1 地域の概要

(1) 地域名	十勝地域	(2) 地域内人口	334,956人	(3) 地域面積	10,828.04km <sup>2</sup>
(4) 構成市町村等名	帯広市、音更町、士幌町、上士幌町、鹿追町、新得町、清水町、茅渚町、中札内村、更別村、大樹町、広尾町、穂別町、池田町、豊頃町、足寄町、陸別町、浦幌町、十勝圏複合事務組合				
(6) 構成市町村に一部事務組合等が含まれる場合、当該組合の状況	組合を構成する市町村： 帯広市、音更町、士幌町、上士幌町、鹿追町、新得町、清水町、中札内村、更別村、大樹町、広尾町、穂別町、浦幌町、池田町、豊頃町、本別町、足寄町、陸別町、浦幌町 設立(予定)年月日： 平成元年11月24日				

2 一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標

指標・単位	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	令和元年度	令和10年度					
排出量	総排出量(ト)	25,547	26,192	25,857	26,199	25,349	23,637	-6.8% (R1比)					
	I事業所あたりの排出量(ト/事業所)	1.45	1.49	1.47	1.49	1.45	1.36	-6.2% (R1比)					
	総排出量(ト)	72,003	71,046	71,737	72,155	70,889	64,107	-9.6% (R1比)					
再生利用量	1人あたりの排出量(kg/人)	152.5	151.5	153.8	156.6	156.8	148.8	-5.1% (R1比)					
	事業系生活系排出量合計(ト)	97,550	97,238	97,594	98,354	96,238	87,744	-8.8% (R1比)					
	直接資源化量(ト)	1,531	1,906	1,897	1,422	1,352	1,082	1.2%					
エネルギー一回収量	総資源化量(ト)	30,308	29,799	28,679	28,231	27,238	25,863	26.5%					
	エネルギー一回収量(年間の発電電力量 MWh)	28,553	29,427	29,030	30,595	30,666	28,938						
	減量化量(中間処理前後の差ト)	62,023	63.6%	61,665	63.4%	62,226	63.8%	63,316	65.8%				
最終処分量	埋立最終処分量(ト)	16,679	17.1%	16,710	17.2%	16,756	17.2%	17,218	17.5%	14,929	15.5%	13,098	14.9%

3 一般廃棄物処理施設の現況と更新、廃止、新設の予定

(1) 現有施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力 (単位)	開始年月	廃止又は休止(予定) 年月	解体(予定)年月	備考
焼却施設	くろりんセンター	十勝圏複合 事務組合	全連続燃焼式 ストーカ	330 t/日	平成8年	令和10年4月廃止		
	北十勝2町環境衛生処理組合 ごみ処理施設	北十勝2町環境 衛生処理組合	パッチ燃焼式 ストーカ	15 t/日	平成9年	令和10年4月廃止		
	新得町一般廃棄物中間処理施設	新得町	パッチ燃焼式 ストーカ	12 t/日	平成9年	令和3年4月廃止	令和4年度	
	南十勝環境衛生センター	南十勝複合 事務組合	パッチ燃焼式 ストーカ	28 t/日	平成5年	令和10年4月廃止		
破砕施設	くろりんセンター	十勝圏複合 事務組合	破砕、選別	110t/日	平成8年	令和10年4月廃止		
	新得町一般廃棄物中間処理施設	新得町	破砕、選別	6t/日	平成9年	令和3年4月廃止	令和4年度	
資源化施設	南十勝環境衛生センター	南十勝複合 事務組合	破砕、選別	10t/日	平成5年			
	中士幌リサイクルセンター	士幌町	選別、圧縮	5t/日	平成16年度			
	堆肥化センター	鹿追町	堆肥化	41.6t/日	平成19年			
	環境保全センター	鹿追町	堆肥化	94.8t/日	平成19年			
	鹿追町ひまわりセンター	鹿追町	選別、圧縮	0.89t/日	平成15年			
	新得町リサイクルセンター	新得町	選別、圧縮	2.2t/日	平成11年			
	清水町リサイクルセンター	清水町	選別、圧縮	3t/日	平成5年			
	堆肥化施設	中札内村	堆肥化	0.35t/日	平成12年			
	リサイクルセンター	更別村	堆肥化	0.5t/日	平成4年			
	リサイクルセンター	更別村	選別	—	平成4年			
銀河クリーンセンター	南十勝環境衛生センター	南十勝複合 事務組合	選別	2t/日	平成10年			
	銀河クリーンセンター	足寄町	圧縮	31t/日	平成14年			
	リサイクルセンター	浦幌町	選別、圧縮	3.8t/日	平成13年			

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力(単位)	開始年月	廃止又は休止(予定)年月	解体(予定)年月	備考
最終処分場	うめーるセンター美加登	十勝圏複合事務組合	-	311,200m <sup>3</sup>	平成13年			
	北十勝2町環境衛生処理組合一般廃棄物最終処分場	北十勝2町環境衛生処理組合	-	58,670m <sup>3</sup>	平成10年	令和10年4月終了		
	鹿追町一般廃棄物最終処分場	鹿追町	-	27,300m <sup>3</sup>	平成16年	令和3年4月終了		
	新得町一般廃棄物埋立処分場	新得町	-	42,900m <sup>3</sup>	平成7年	令和3年4月終了		
	南十勝廃棄物処理センター	南十勝複合事務組合	-	101,960m <sup>3</sup>	昭和61年			

(2)更新(改良)・新設施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力(単位)	竣工(予定)年月日	更新(改良)・新設理由	廃焼却施設の解体の有無及び解体施設の名称	備考
焼却施設	新中間処理施設	十勝圏複合事務組合	全連続燃焼式ストーカ	290 t / 日	令和9年度	老朽化 広域処理移行	無	
破砕施設	新中間処理施設	十勝圏複合事務組合	破砕、選別	46 t / 日	令和9年度	老朽化 広域処理移行	無	
サテライトセンター	中継施設	新得町	積替	6 t / 日	令和6年度	老朽化 広域処理移行	有 新得町一般廃棄物中間処理施設	

4 生活排水処理の現状と目標

指標・単位	年	過去の状況・現況					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	
総人口		345,008	343,229	341,176	338,458	335,473	319,223
公共下水道		286,083	285,651	285,536	284,082	282,813	273,745
汚水衛生処理人口		82.9%	83.2%	83.7%	83.9%	84.3%	85.8%
汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率		8,401	8,297	7,224	7,177	7,171	6,779
汚水衛生処理人口		2.4%	2.4%	2.1%	2.1%	2.1%	2.1%
汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率		21,051	21,294	21,365	21,561	22,072	24,558
合併処理浄化槽等		6.1%	6.2%	6.3%	6.4%	6.6%	7.7%
汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率		29,473	27,987	27,051	25,638	23,417	14,141
未処理人口							

5 浄化槽の整備の状況と更新、廃止、新設の予定

施設種別	事業主体	現有施設の内容		整備予定基数の内容			備考
		基数	処理人口	開始年月	基数	処理人口	
浄化槽設置整備事業	新得町	95	286	H13.4	28	140	R3~R9
浄化槽設置整備事業	中札内村	219	745	H11.4	35	84	R3~R9
浄化槽設置整備事業	池田町	363	896	H8.3	56	357	R3~R9
浄化槽設置整備事業	豊頃町	222	734	H6.6	28	140	R3~R9
浄化槽設置整備事業	足寄町	71	327	H20.4	21	97	R3~R9

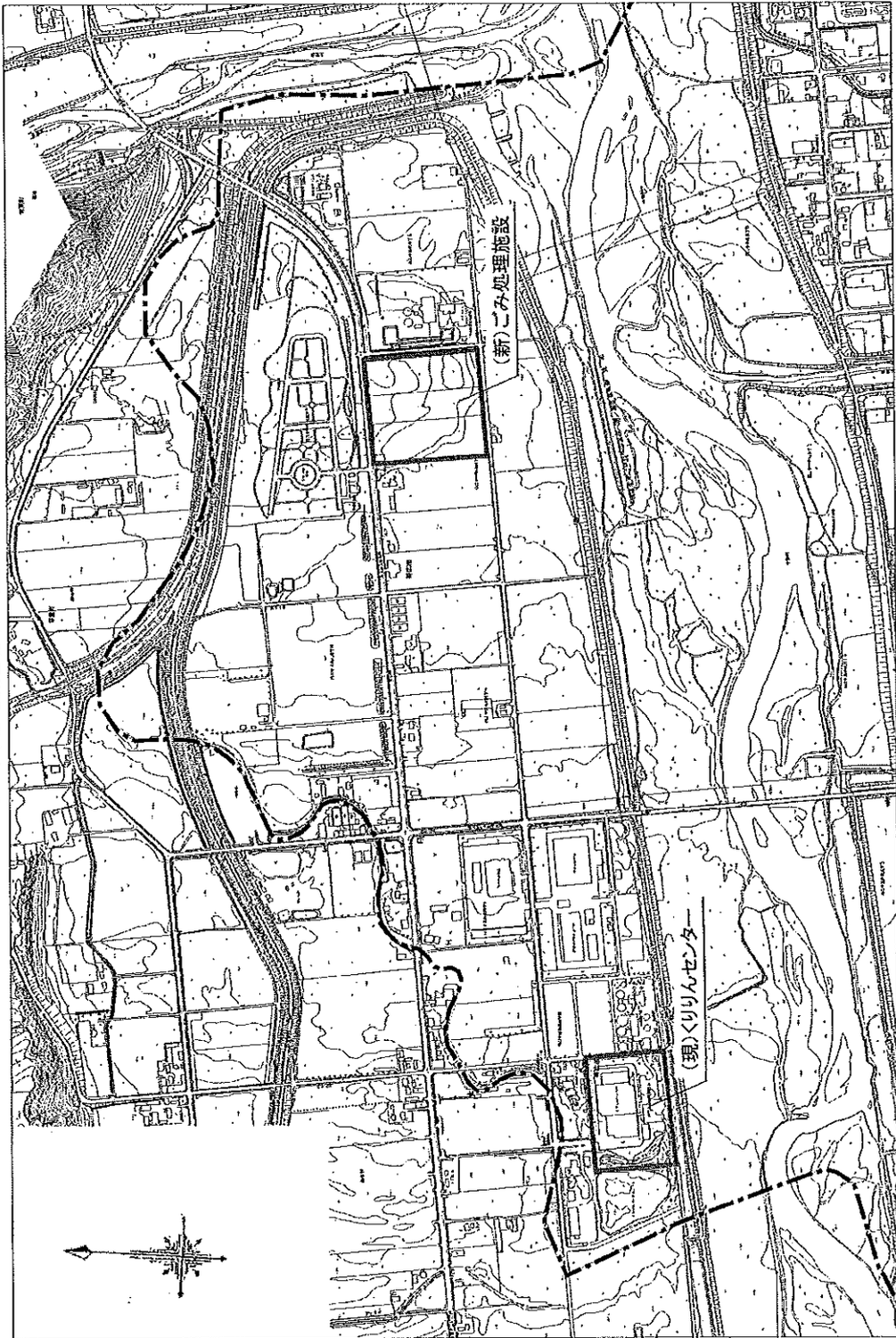
循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表 2 (令和 3 年度)

事業種別	事業主体名称	現況	総事業費(千円)									交付対象事業費(千円)									備考
			令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度		
○マテリアルサイクル等に関する事業	リサイクルセンター	施設			5,863,680	69,600	596,460	1,642,780	2,211,700	1,343,140	5,177,940			13,300	536,810	1,478,500	1,946,480	1,202,850			
		1/日		5,863,680	69,600	596,460	1,642,780	2,211,700	1,343,140	5,177,940			13,300	536,810	1,478,500	1,946,480	1,202,850				
○エネルギー回収等に関する事業	十勝圏組合 事務組合	1/日			25,094,020	71,700	1,989,200	8,918,980	9,656,200	5,457,940	21,433,470					1,710,734	7,670,398	7,754,138	4,298,240		
		280 1/日		25,094,020	71,700	1,989,200	8,918,980	9,656,200	5,457,940	21,433,470					1,710,734	7,670,398	7,754,138	4,298,240			
○廃棄物処理施設整備	サテライトセンター整備	1/日			658,800	44,400	273,300				606,000				44,400	288,300					
		6 1/日		658,800	44,400	273,300				606,000				44,400	288,300						
○浄化槽に関する事業	浄化槽整備	28 基			186,161	19,452	19,452	19,452	19,452	19,452	19,452			10,046	10,046	10,046	10,046	10,046			
		35 基		186,161	19,452	19,452	19,452	19,452	19,452	19,452	19,452			10,046	10,046	10,046	10,046	10,046	10,046		
○浄化槽整備	浄化槽整備	21 基			18,693	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	8,015			2,116	2,116	2,116	2,116	2,116			
		58 基		18,693	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	8,015			2,116	2,116	2,116	2,116	2,116	2,116			
○水質改善に関する計画支援事業	水質改善に関する計画支援事業	28 基			15,932	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	11,102			1,586	1,586	1,586	1,586	1,586			
		21 基		15,932	2,276	2,276	2,276	2,276	2,276	11,102			1,586	1,586	1,586	1,586	1,586	1,586			
○水質改善に関する計画支援事業	水質改善に関する計画支援事業	21 基			116,680	75,120	36,450				116,180			74,620	36,450	5,110					
		31 基		116,680	75,120	36,450				116,180			74,620	36,450	5,110						
○水質改善に関する計画支援事業	水質改善に関する計画支援事業	28 基			49,770	31,930	15,280	2,560			49,770			31,930	15,280	2,560					
		32 基		49,770	31,930	15,280	2,560			49,770			31,930	15,280	2,560						
○水質改善に関する計画支援事業	水質改善に関する計画支援事業	21 基			17,200	11,300	5,900				16,700			10,800	5,900						
		34 基		17,200	11,300	5,900				16,700			10,800	5,900							
○水質改善に関する計画支援事業	水質改善に関する計画支援事業	21 基			9,370	5,200	4,170				9,370			5,200	4,170						
		34 基		9,370	5,200	4,170				9,370			5,200	4,170							
○水質改善に関する計画支援事業	水質改善に関する計画支援事業	21 基			5,200						5,200			5,200							
		34 基		5,200						5,200			5,200								
○水質改善に関する計画支援事業	水質改善に関する計画支援事業	21 基			1,390						1,390			1,390							
		34 基		1,390						1,390			1,390								
○水質改善に関する計画支援事業	水質改善に関する計画支援事業	21 基			1,391						1,391			1,391							
		34 基		1,391						1,391			1,391								
○水質改善に関する計画支援事業	水質改善に関する計画支援事業	21 基			1,389						1,389			1,389							
		34 基		1,389						1,389			1,389								
合 計			99,772	164,472	506,962	2,878,412	10,581,212	11,887,352	6,820,532	27,413,282	89,856	95,086	316,756	2,530,890	9,156,944	9,710,664	5,511,086				



施策種別	事業番号	施策の名称等	施策の概要	実施主体	事業期間		交付金 必要の 要否	事業計画							備考			
					開始	終了		令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度				
処理施設の 整備に関するもの	1	焼却施設整備	焼却施設整備	十勝圏複合 事務組合	R5	R9	○											
	2	破砕施設整備	破砕施設整備	十勝圏複合 事務組合	R5	R9	○											
	3	サテライトセンター 整備	サテライトセンター整備	新得町	R4	R6	○		サテライトセンター整備									
	4	合併処理浄化槽整備	合併処理浄化槽整備	新得町	R3	R9	○				合併処理浄化槽整備							
	5	合併処理浄化槽整備	合併処理浄化槽整備	中札内村	R3	R9	○				合併処理浄化槽整備							
	6	合併処理浄化槽整備	合併処理浄化槽整備	池田町	R3	R9	○				合併処理浄化槽整備							
	7	合併処理浄化槽整備	合併処理浄化槽整備	豊頃町	R3	R9	○				合併処理浄化槽整備							
	8	合併処理浄化槽整備	合併処理浄化槽整備	足寄町	R3	R9	○				合併処理浄化槽整備							
施設整備に 係る計画支 援に関するもの	31	1の計画支援	基本計画等、測量調査、地質調査、生活環境影響調査、用地確定測量調査、事業者選定発注支援	十勝圏複合 事務組合	R3	R5	○											
	32	2の計画支援	基本計画等、測量調査、地質調査、生活環境影響調査、用地確定測量調査、事業者選定発注支援	十勝圏複合 事務組合	R3	R5	○											
	33	3の計画支援	基本設計、施設解体実施計画、有害物質調査、工事発注支援	新得町	R3	R4	○											
	34	1の災害廃棄物処理計画策定支援	災害廃棄物処理計画策定	新得町	R3	R3	○											
	35	1の災害廃棄物処理計画策定支援	災害廃棄物処理計画策定	本別町	R4	R4	○											
	36	1の災害廃棄物処理計画策定支援	災害廃棄物処理計画策定	足寄町	R4	R4	○											
	37	1の災害廃棄物処理計画策定支援	災害廃棄物処理計画策定	陸別町	R4	R4	○											
その他	41	再生利用品の需要拡大事業	リサイクル製品の率先利用、再生品の利用拡大の呼びかけ	十勝地域	R3	R9												再生利用品の需要拡大
	42	廃家電等のリサイクル普及啓発	廃家電・使用済み小型家電のリサイクルの普及啓発	十勝地域	R3	R9												廃家電等のリサイクル普及啓発
	43	不法投棄対策	普及啓発、パトロール強化	十勝地域	R3	R9												不法投棄対策
	44	災害時の廃棄物処理	災害廃棄物処理計画の策定、処理体制の整備	十勝地域	R3	R9												災害廃棄物処理計画策定

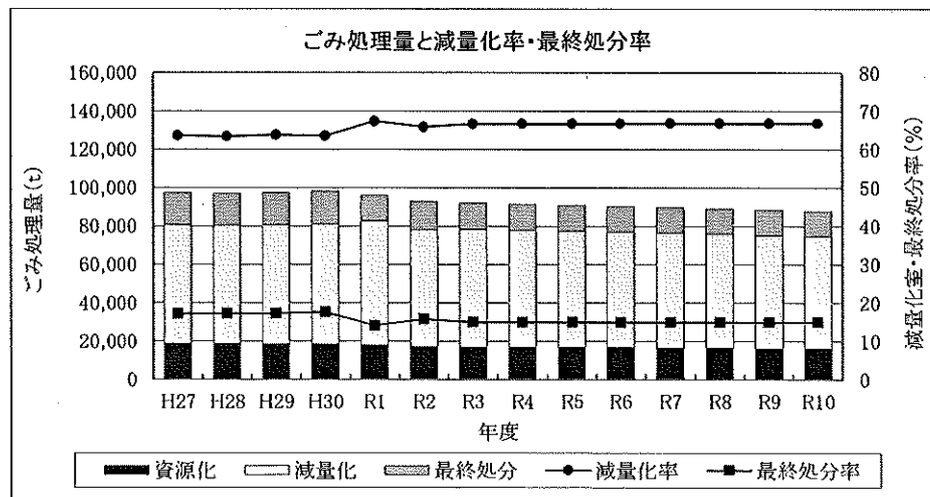
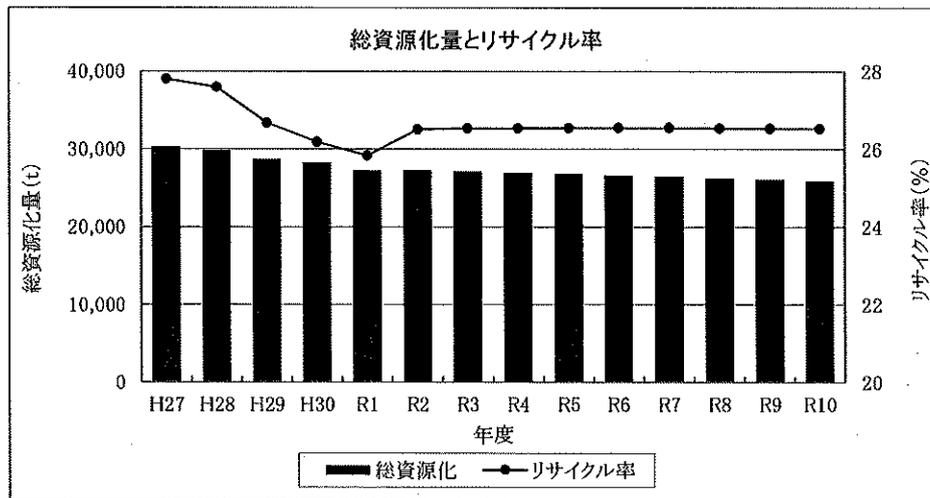
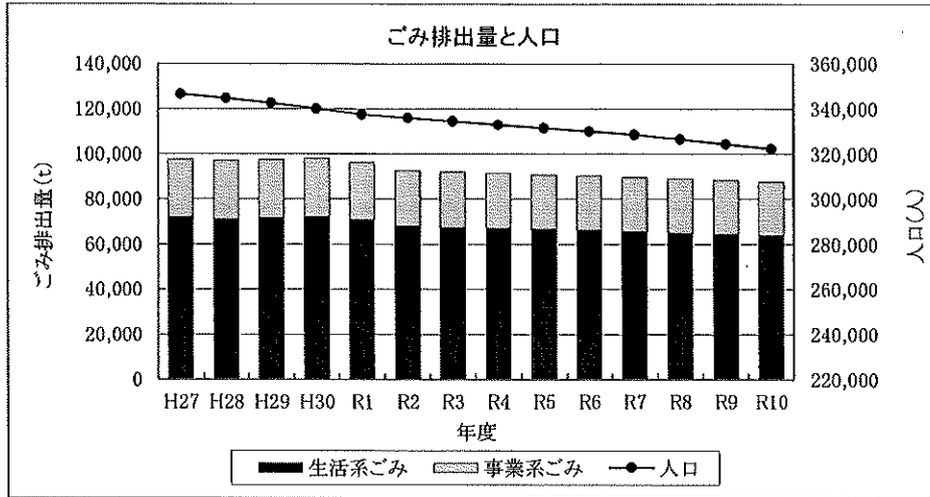
ごみ処理施設位置図



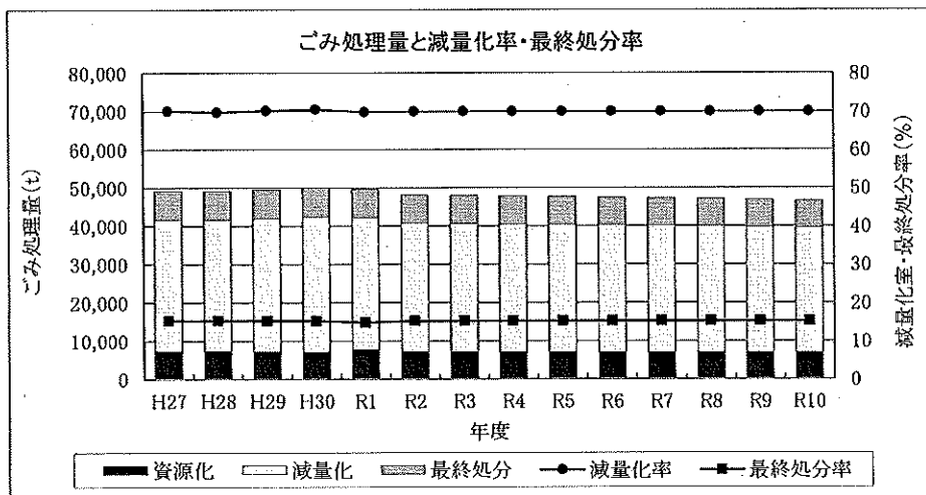
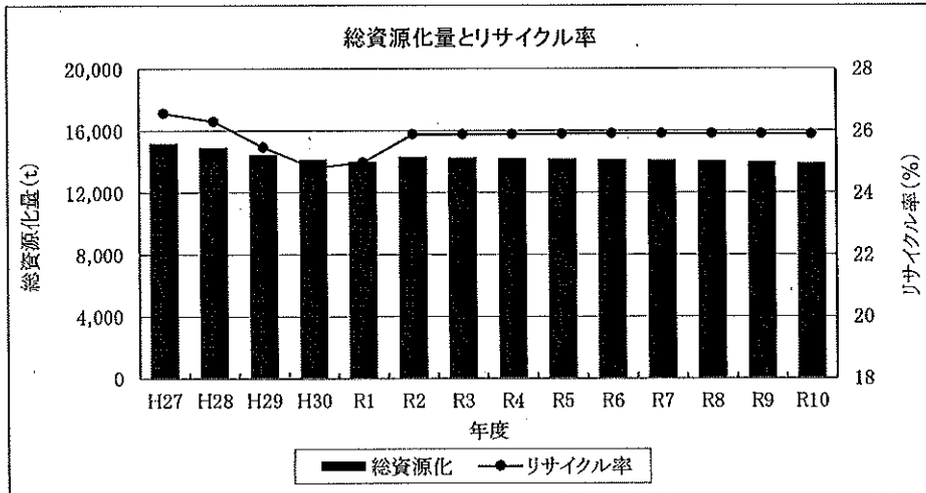
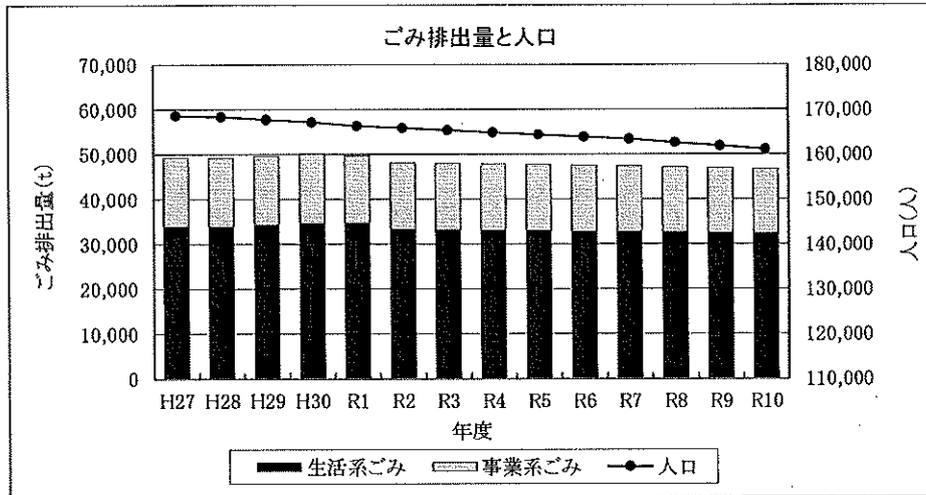
1 / 12000

## 目標の設定に関するグラフ等

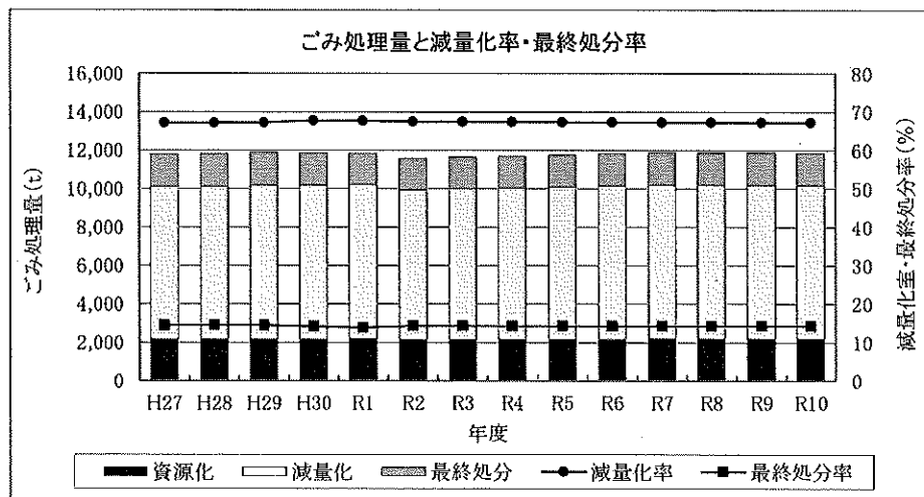
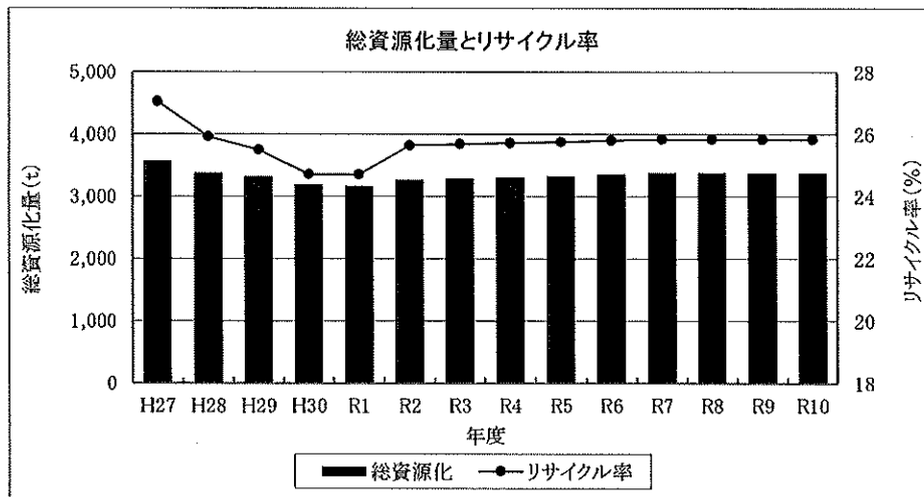
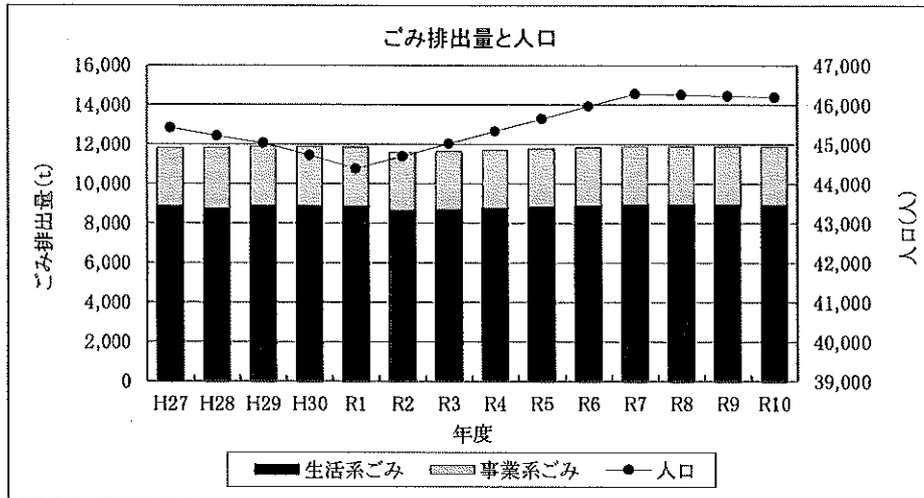
○十勝地域 19 市町村



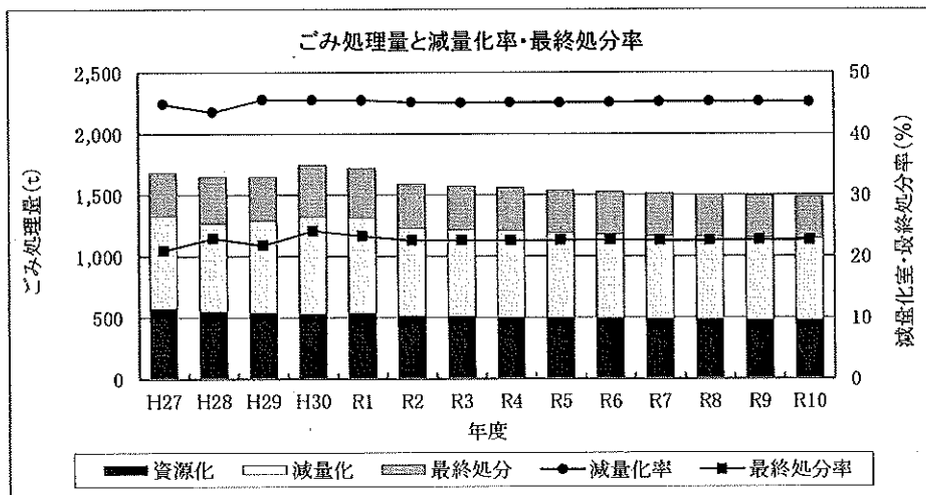
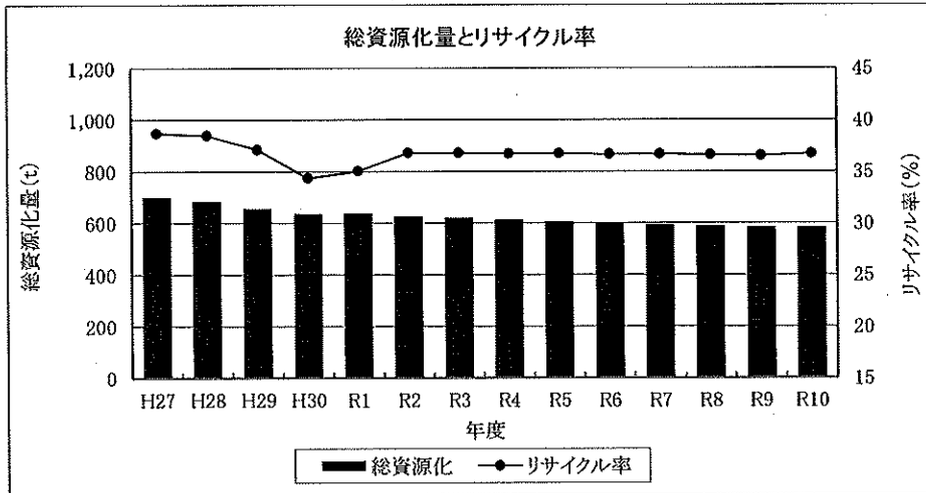
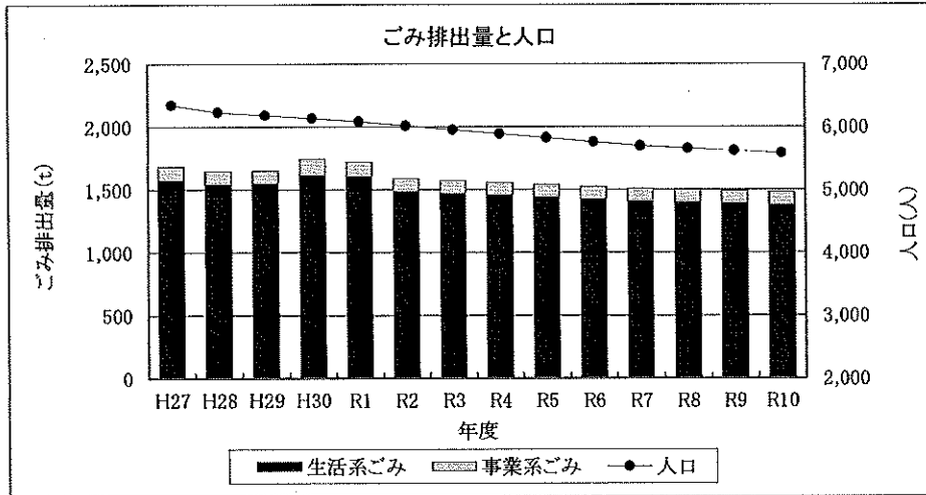
○帯広市



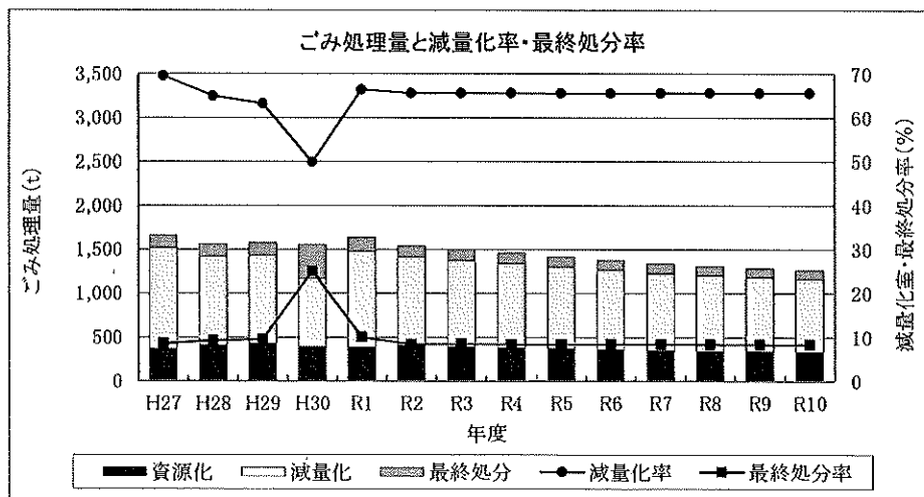
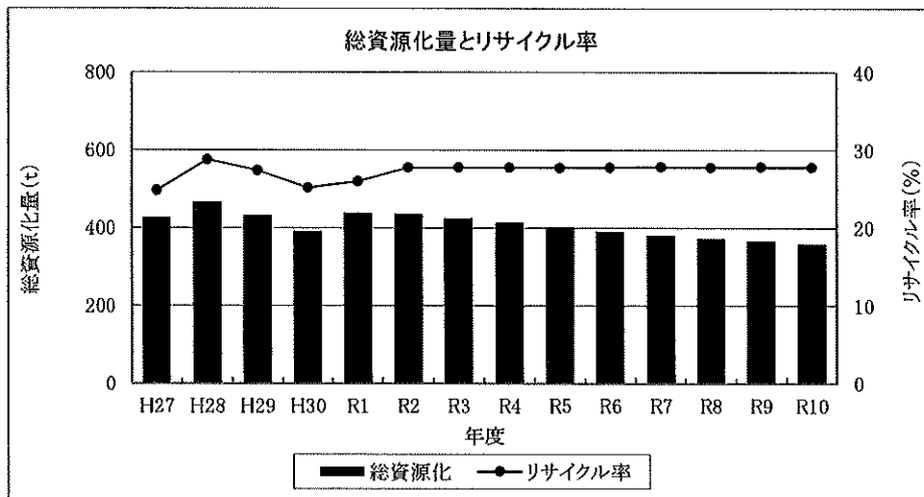
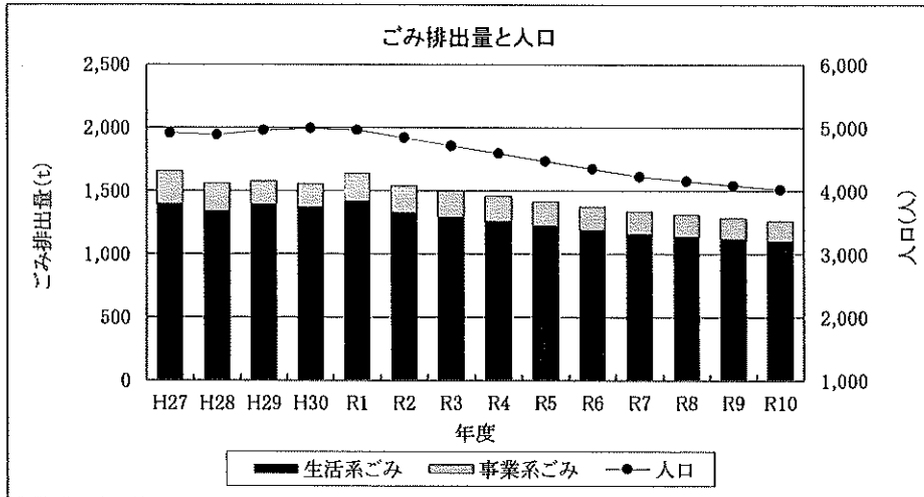
○音更町



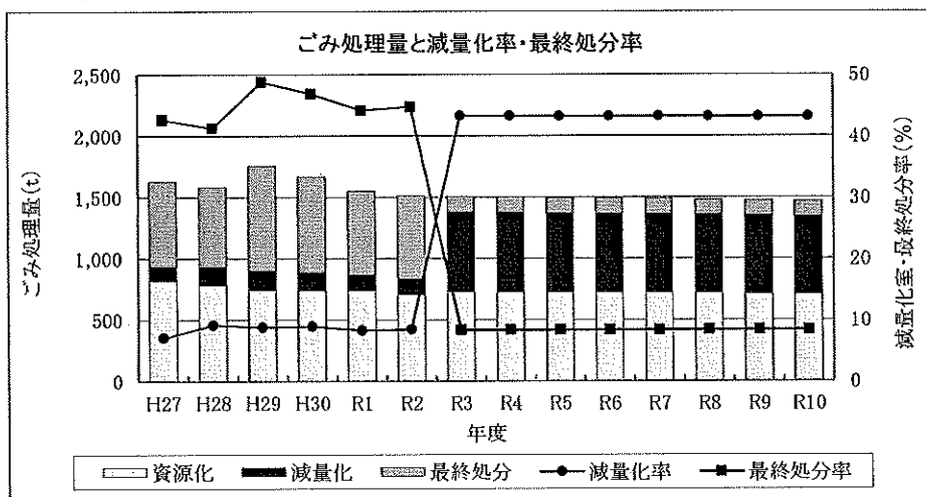
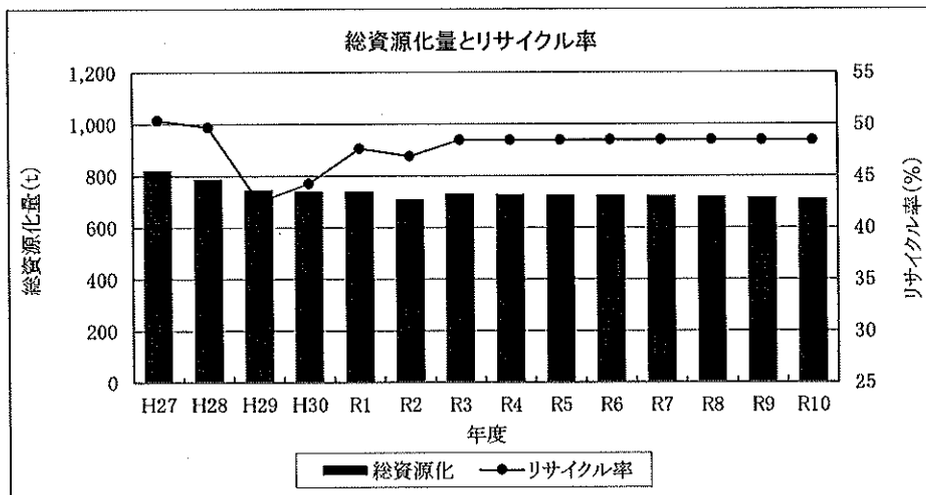
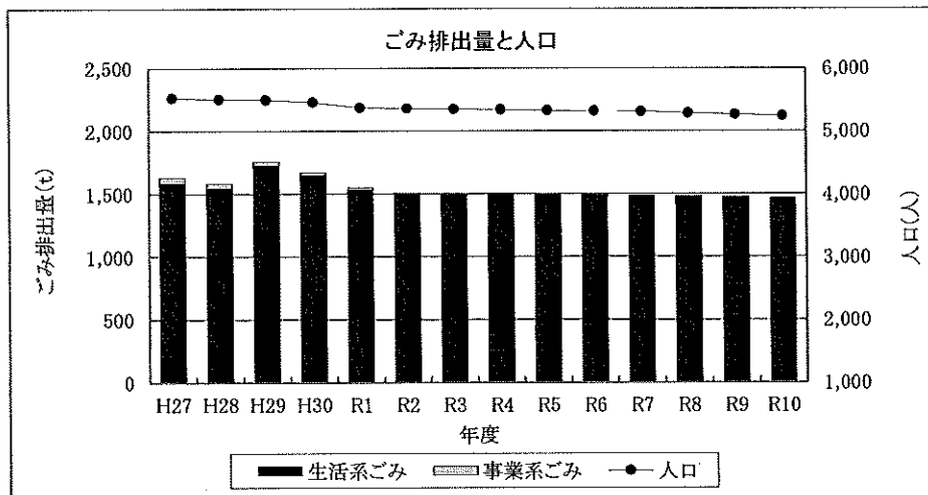
○土幌町



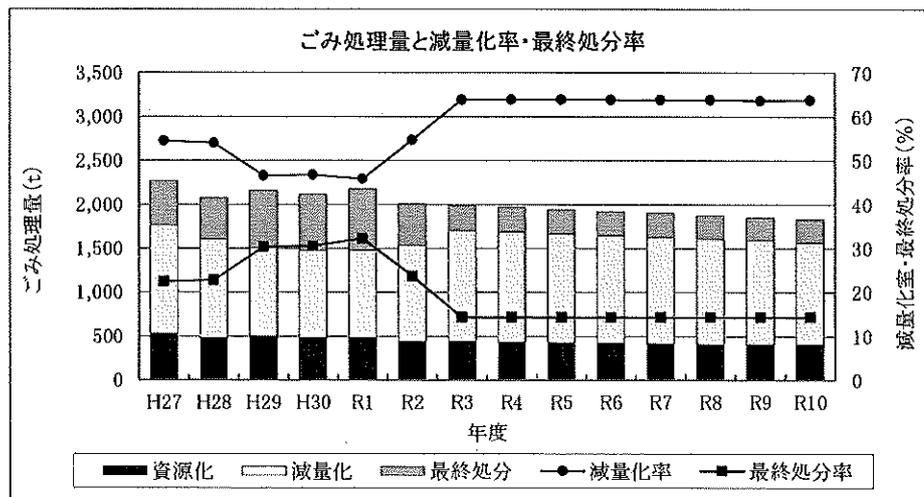
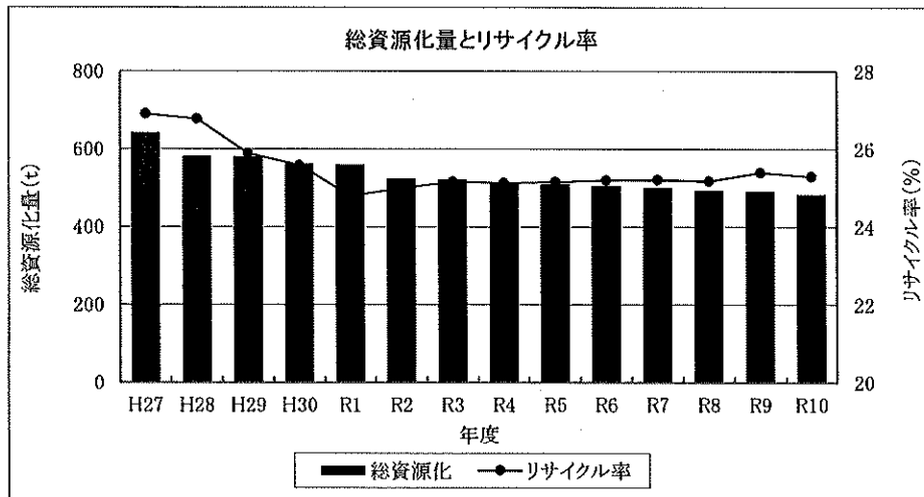
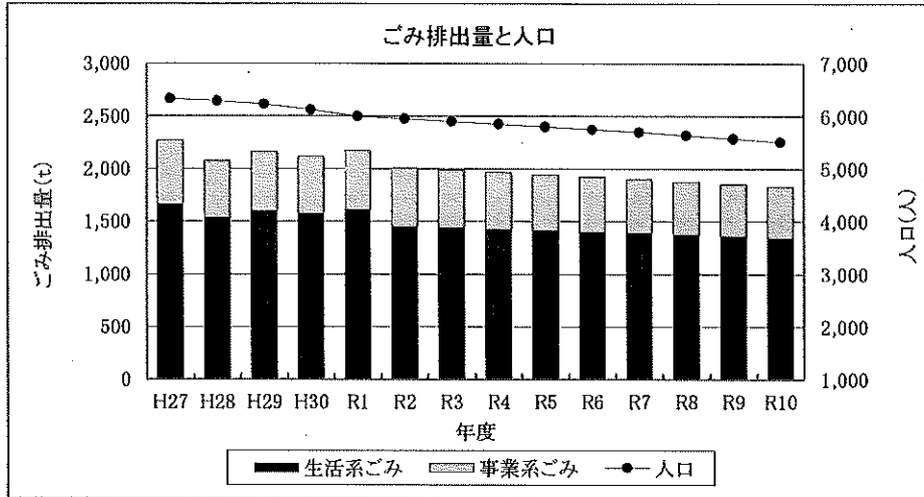
○上土幌町



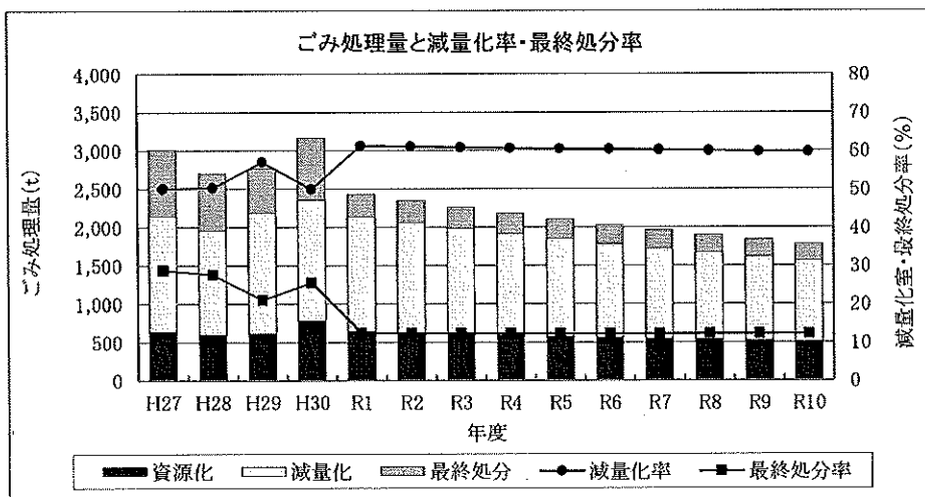
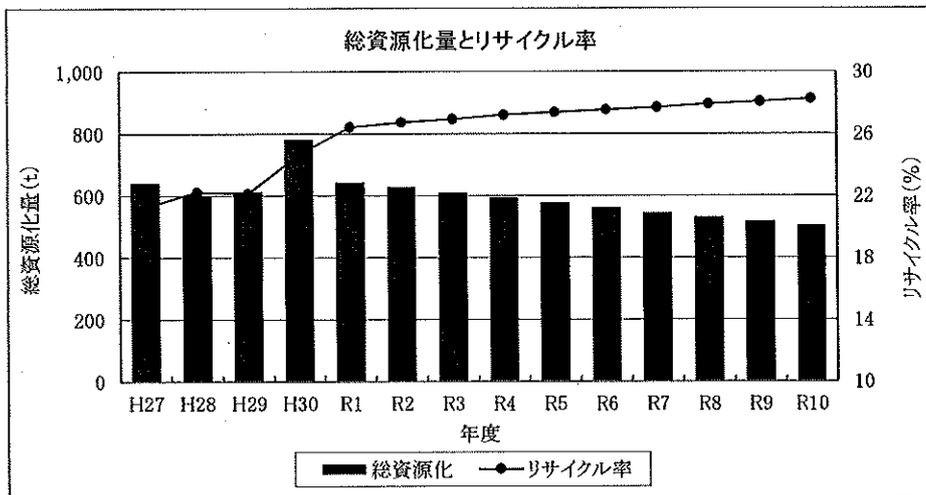
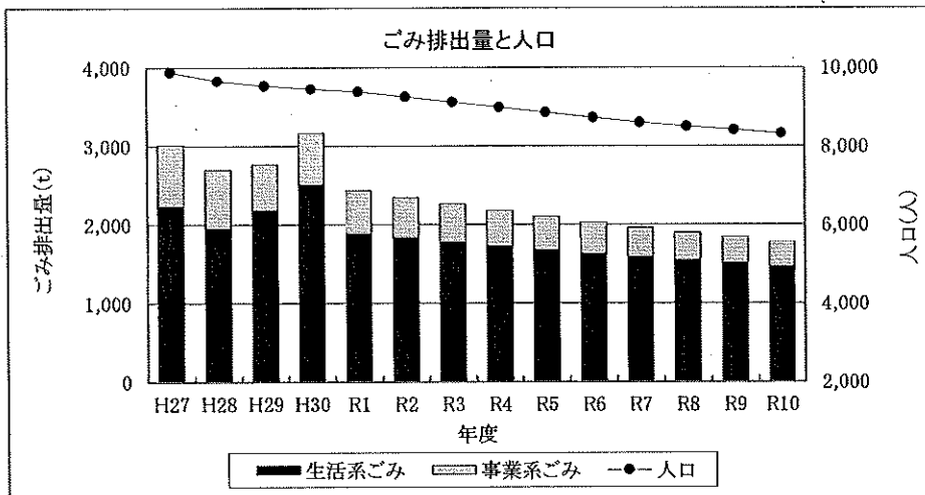
○鹿追町



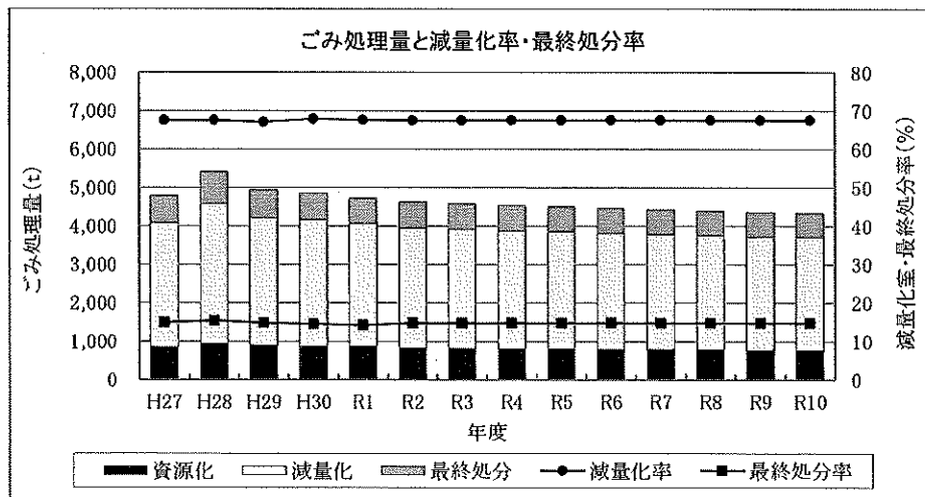
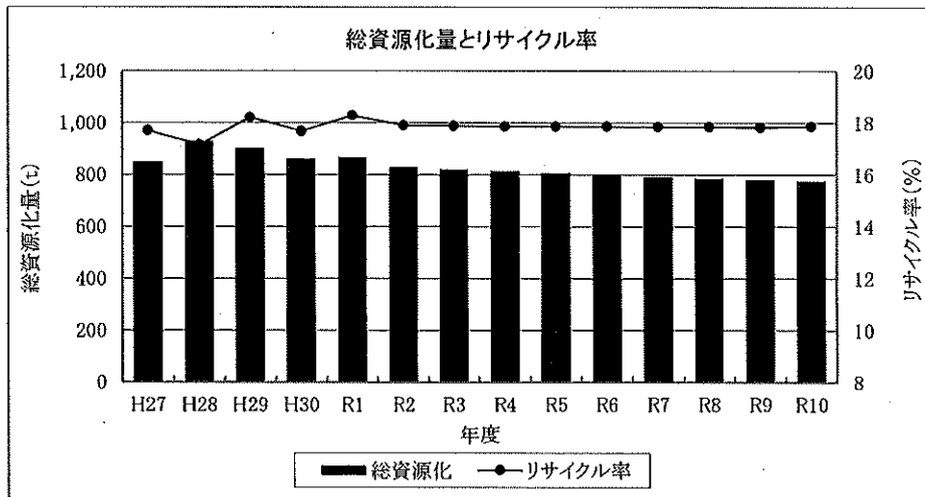
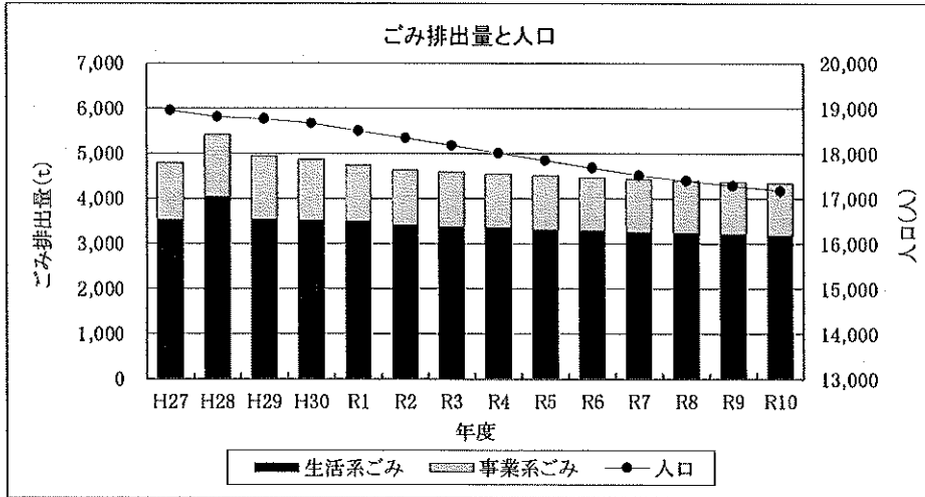
○新得町



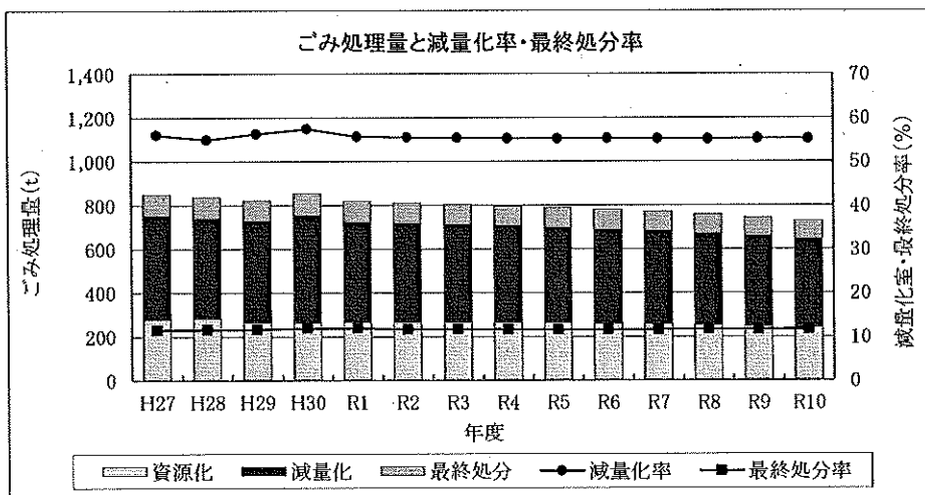
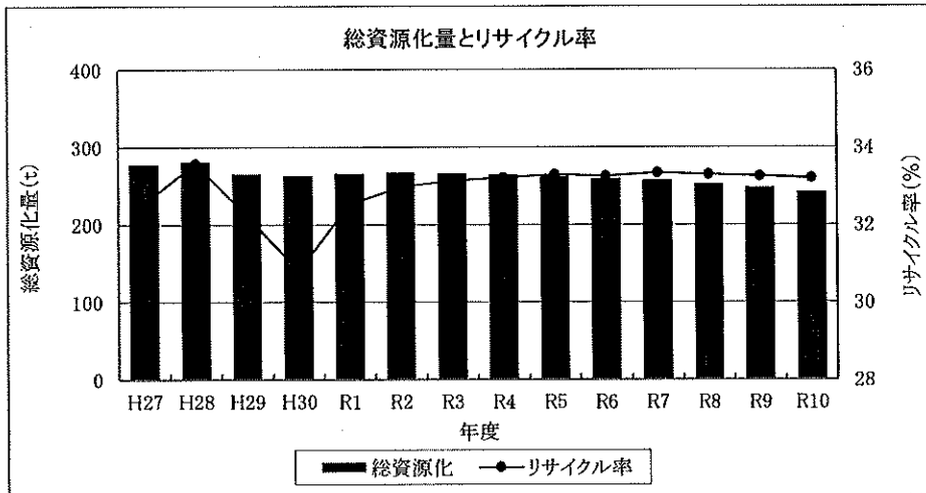
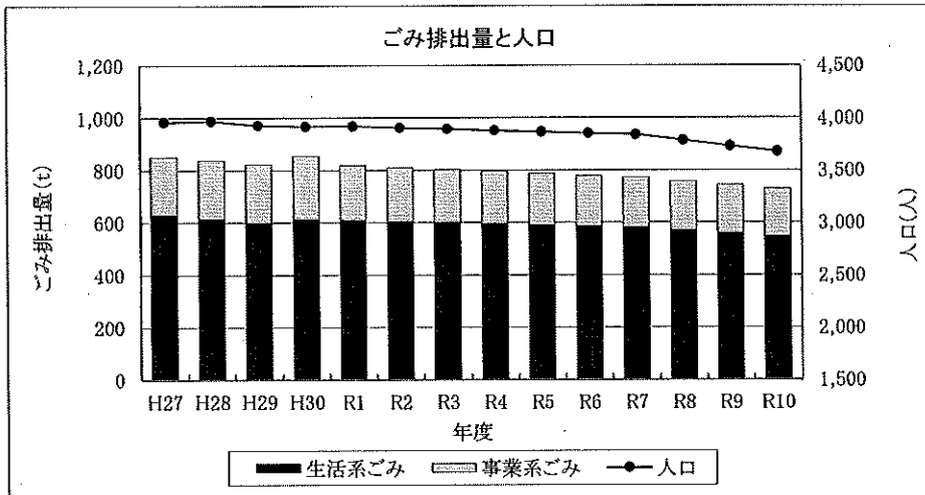
○清水町



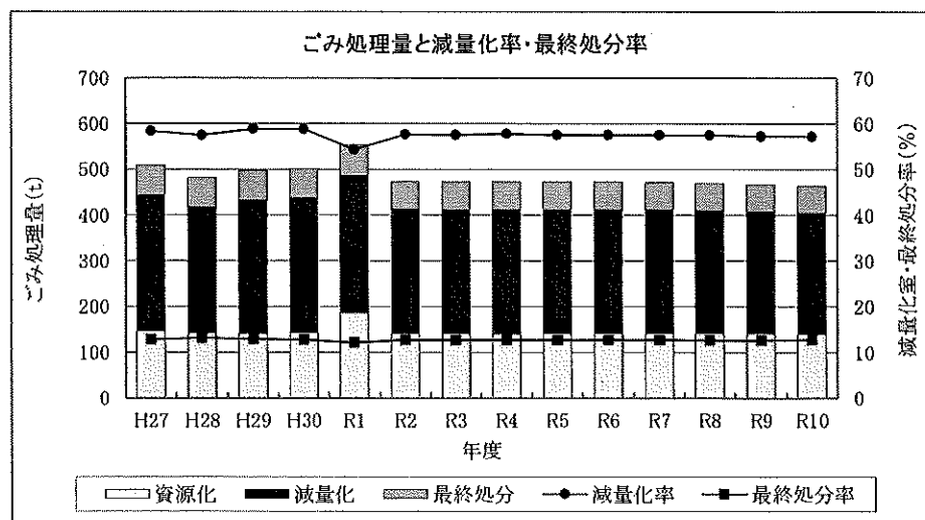
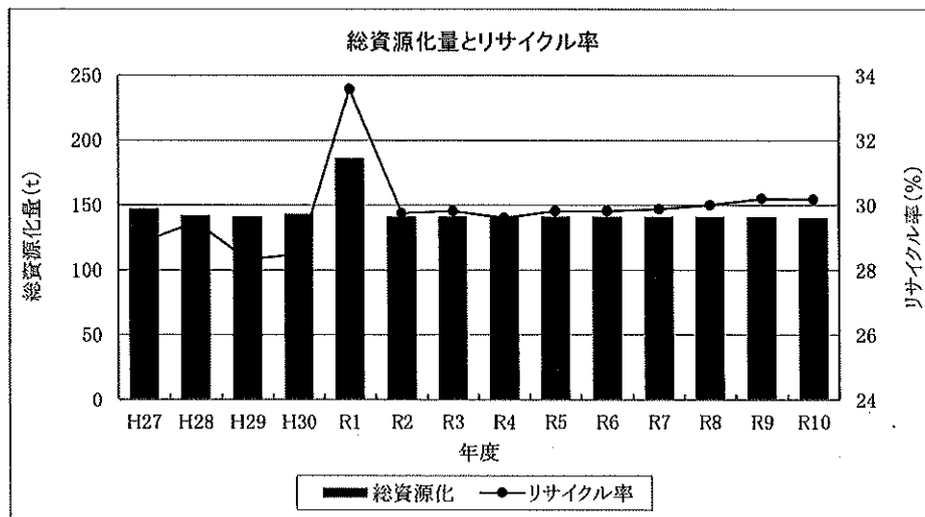
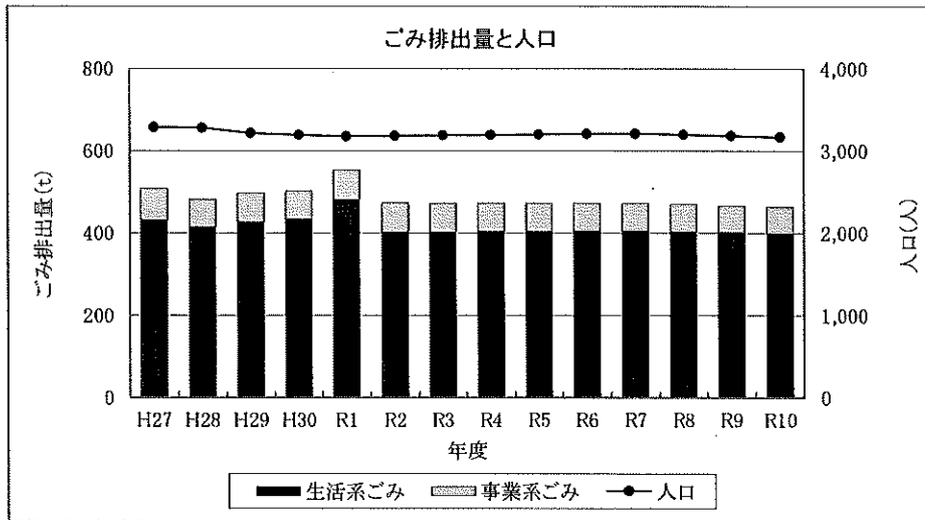
○芽室町



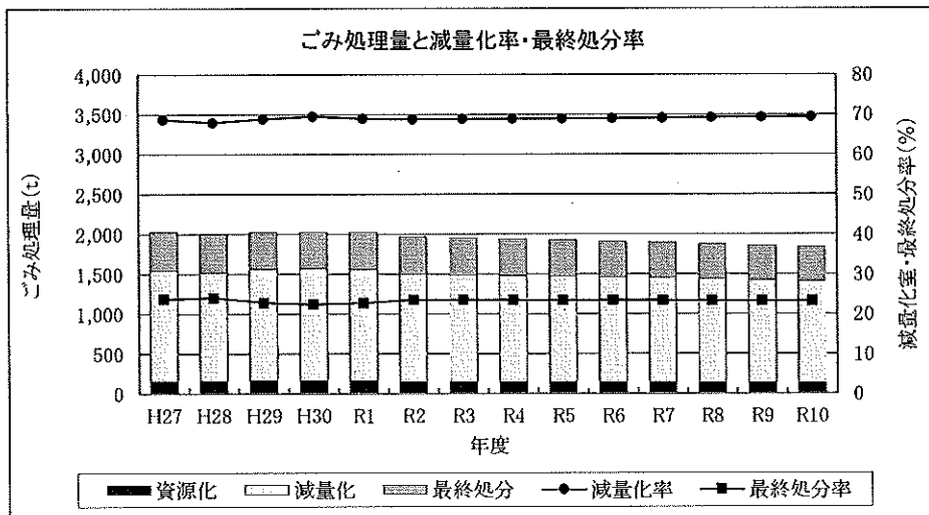
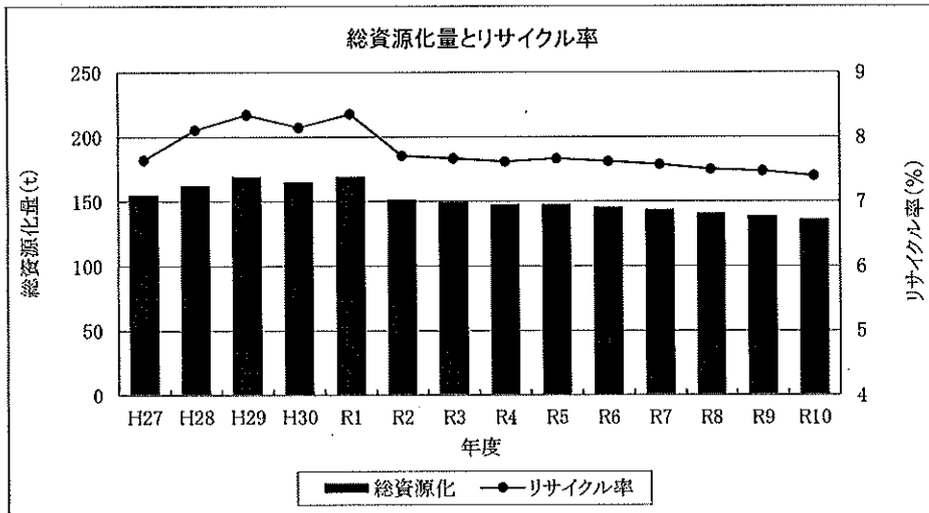
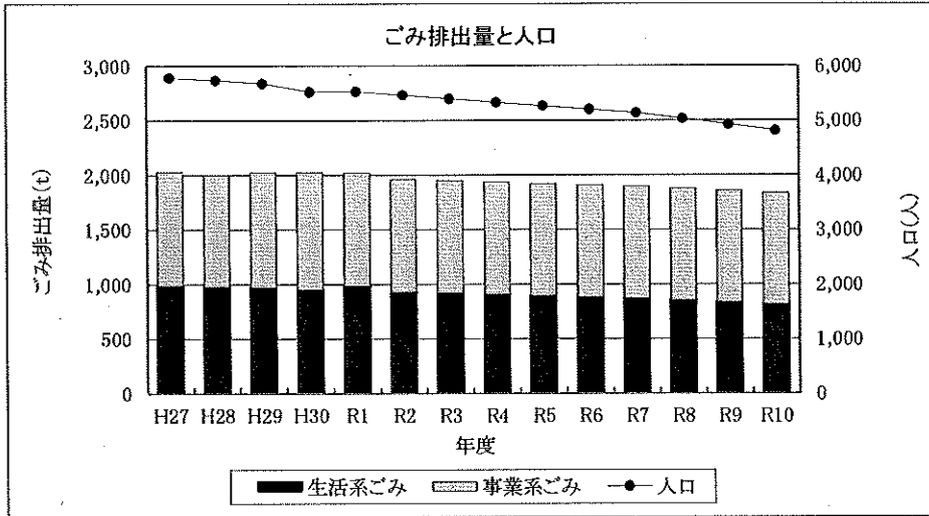
○中札内村



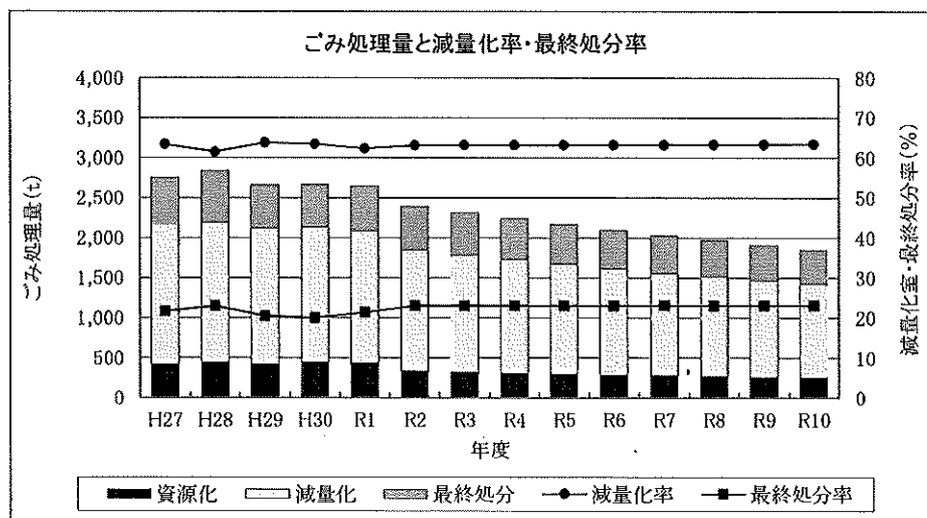
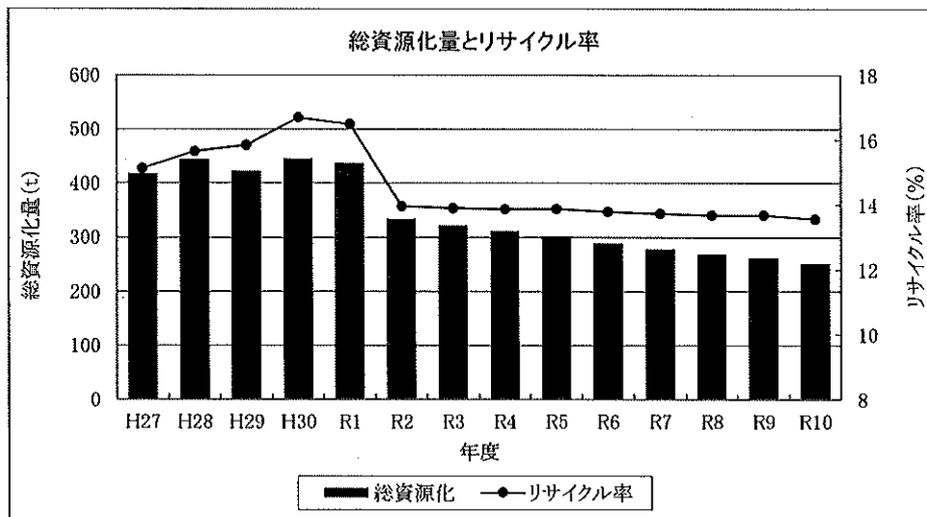
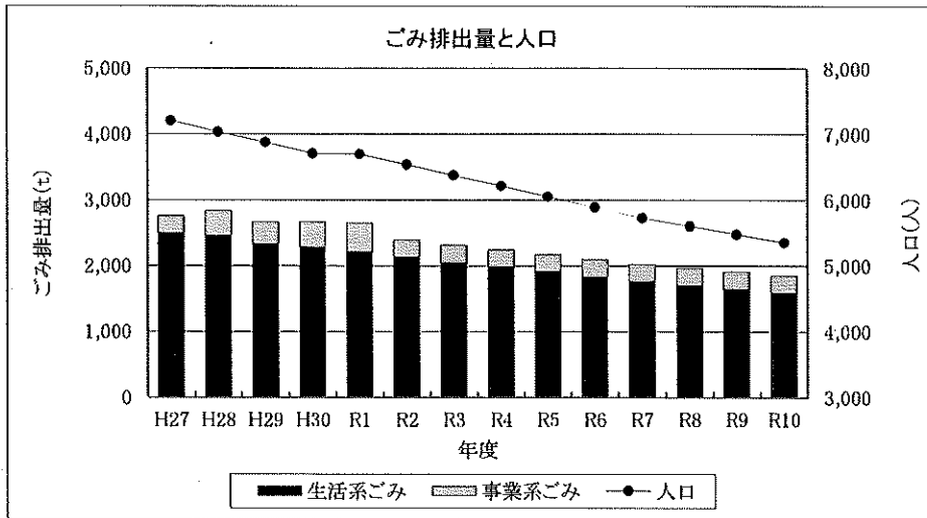
○更別村



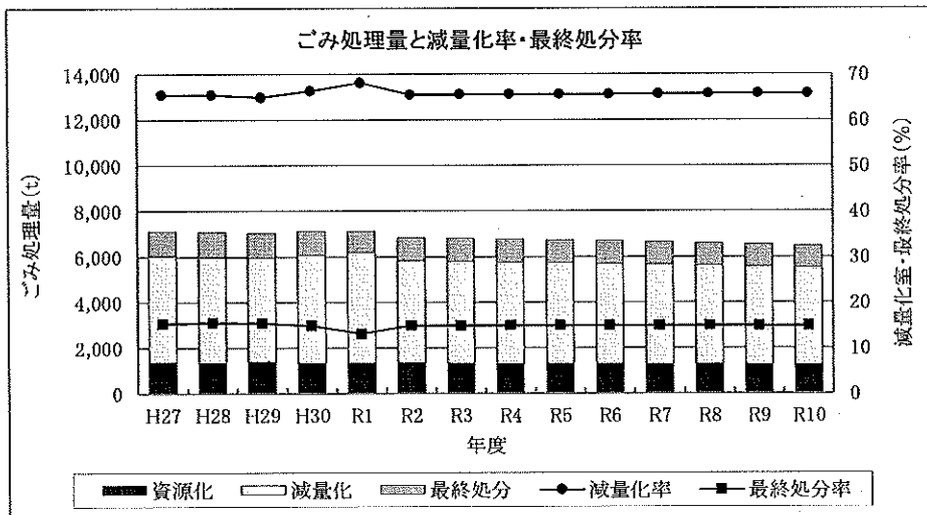
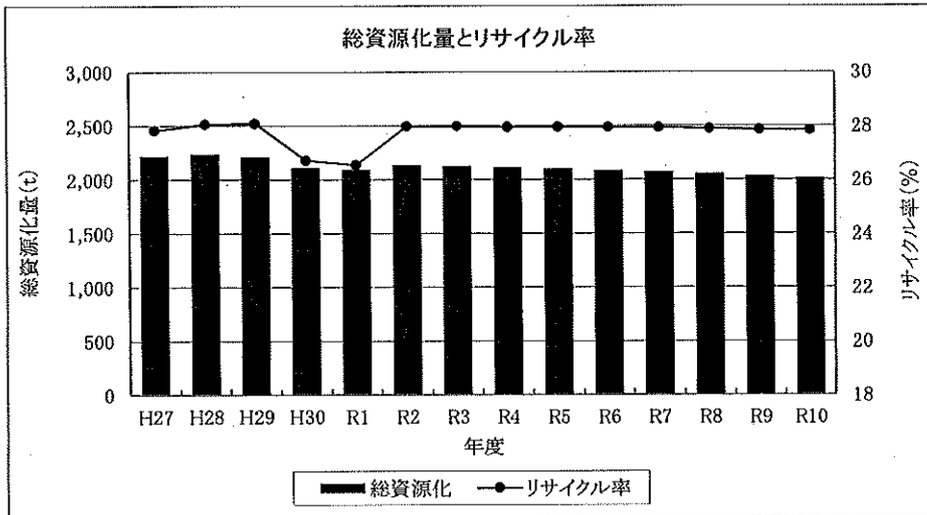
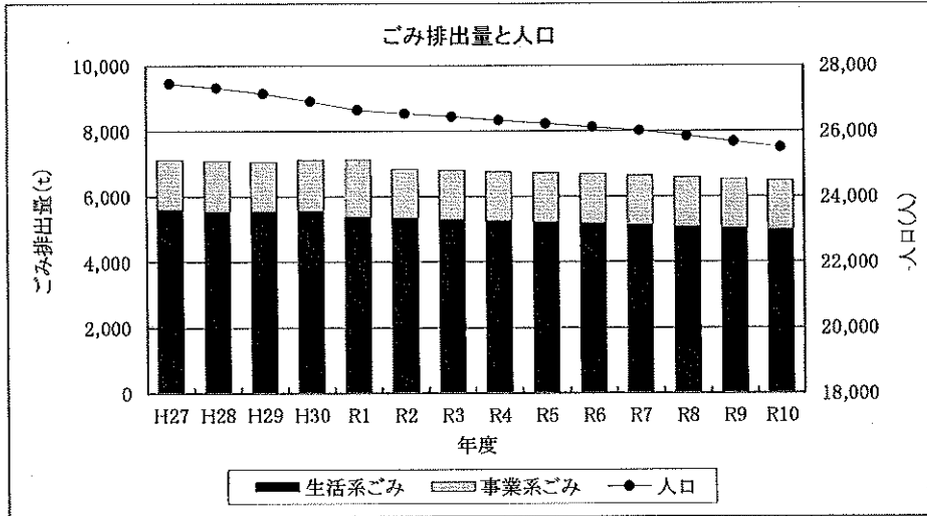
○大樹町



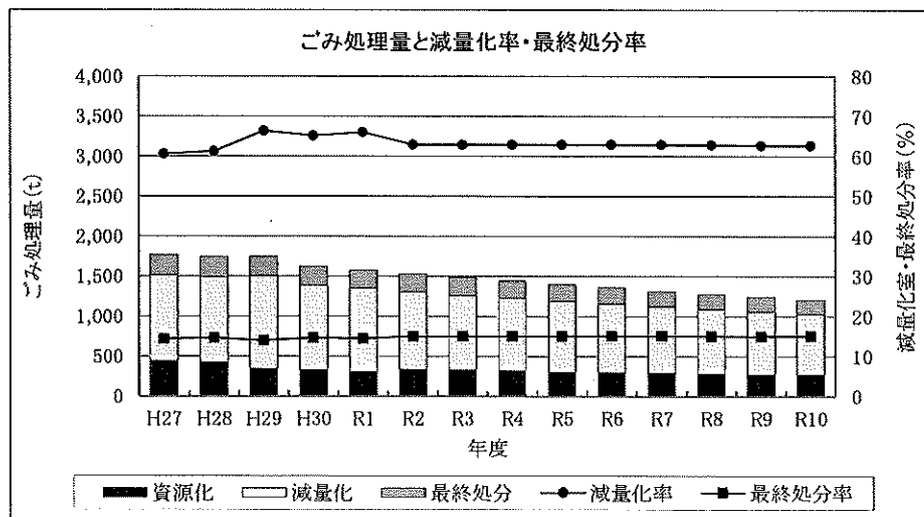
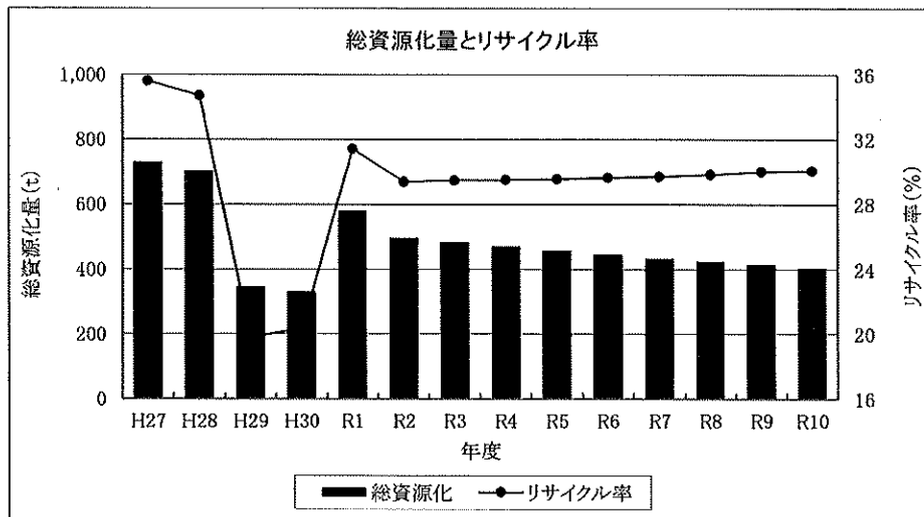
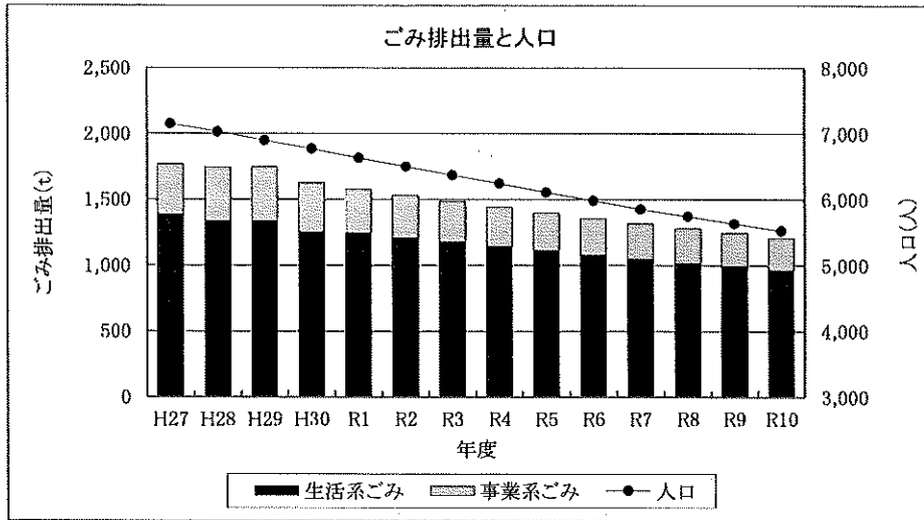
○広尾町



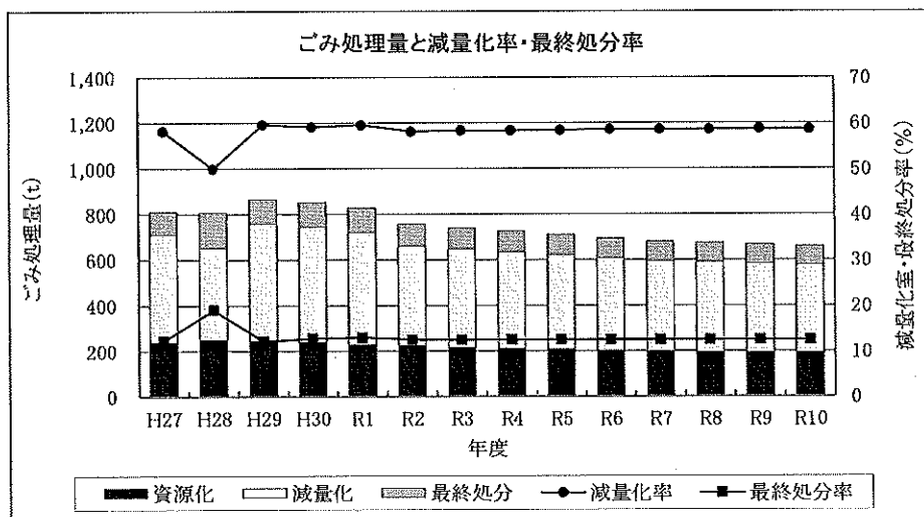
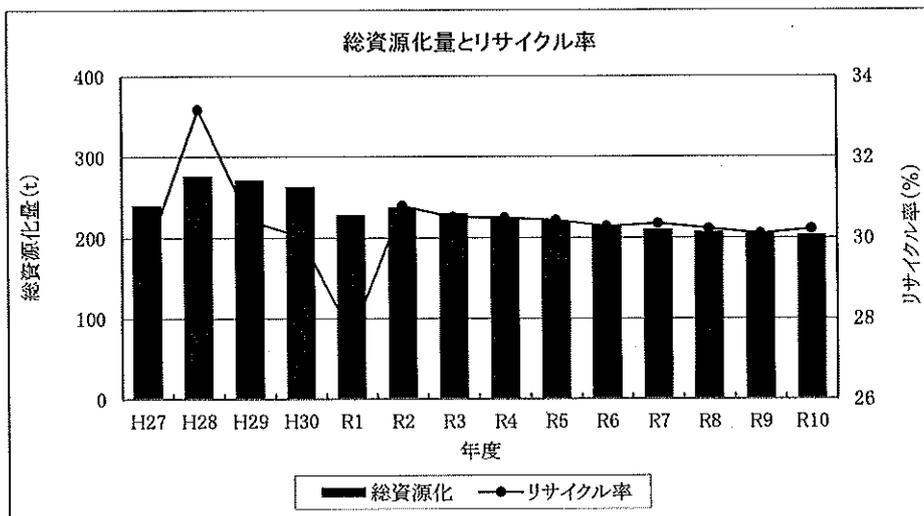
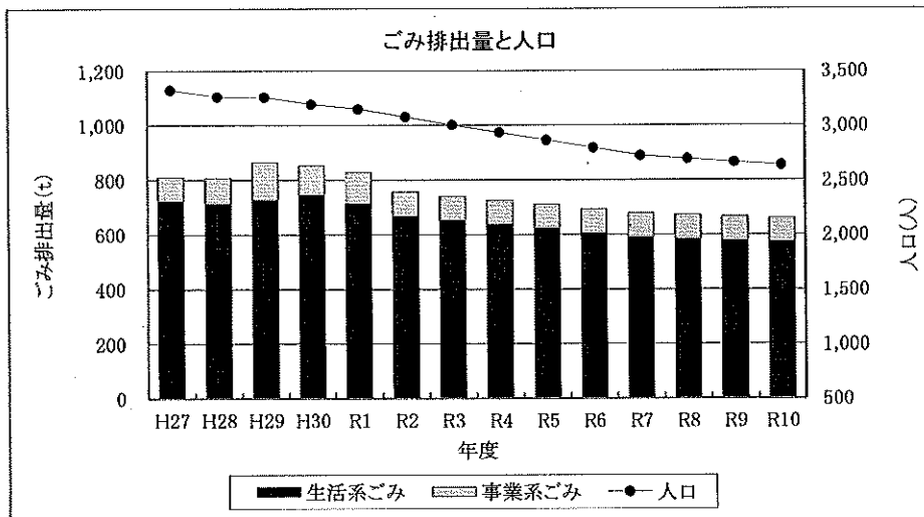
○幕別村



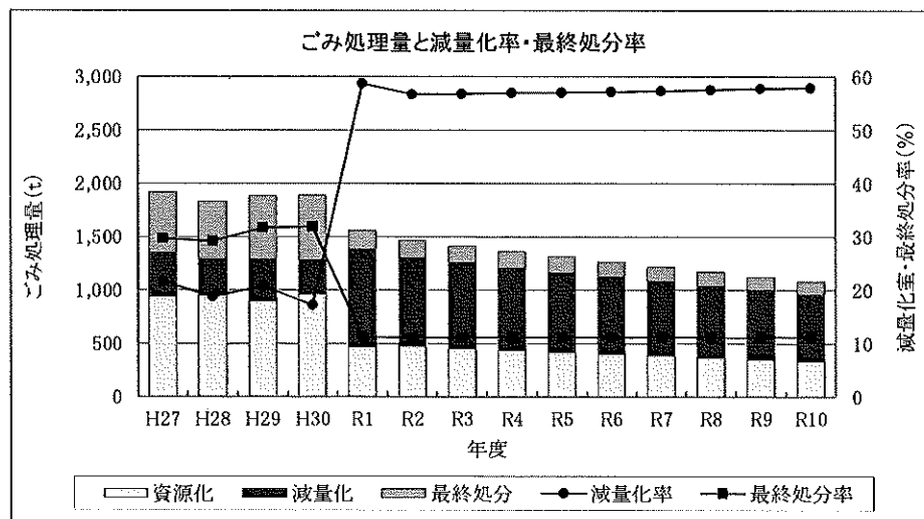
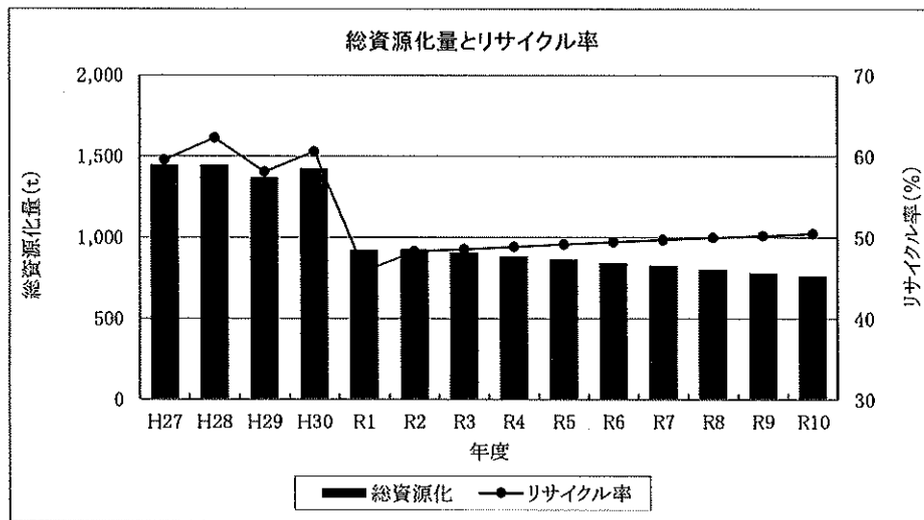
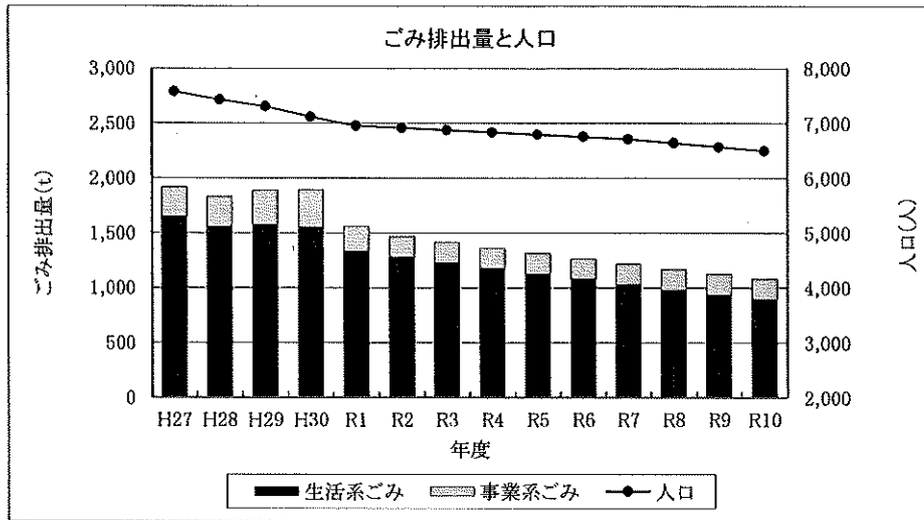
○池田町



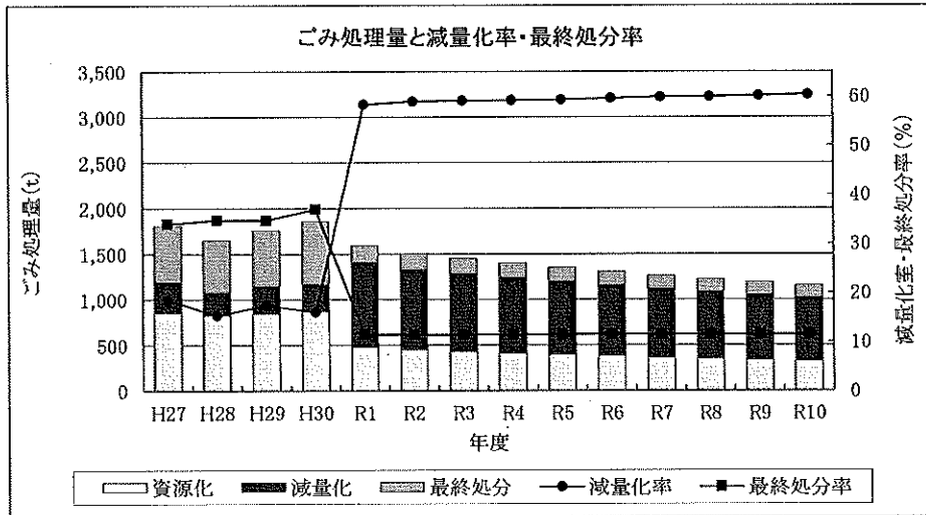
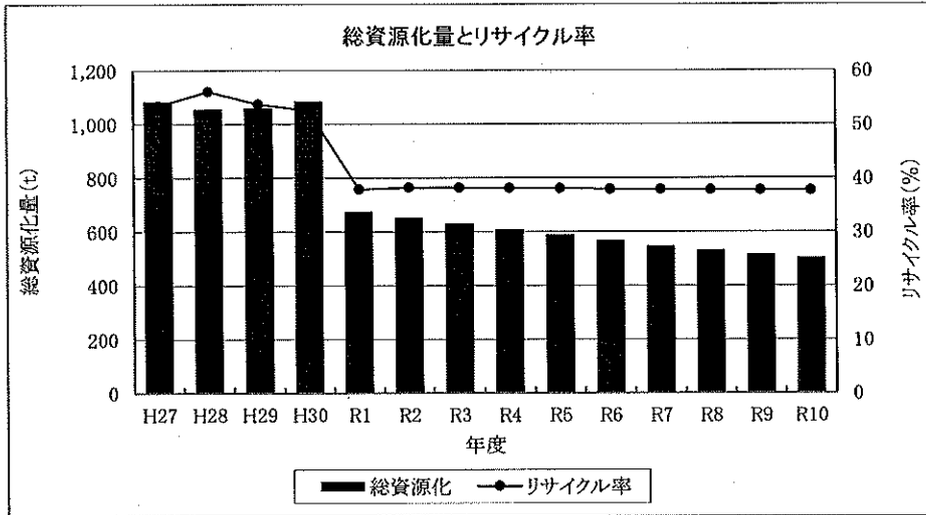
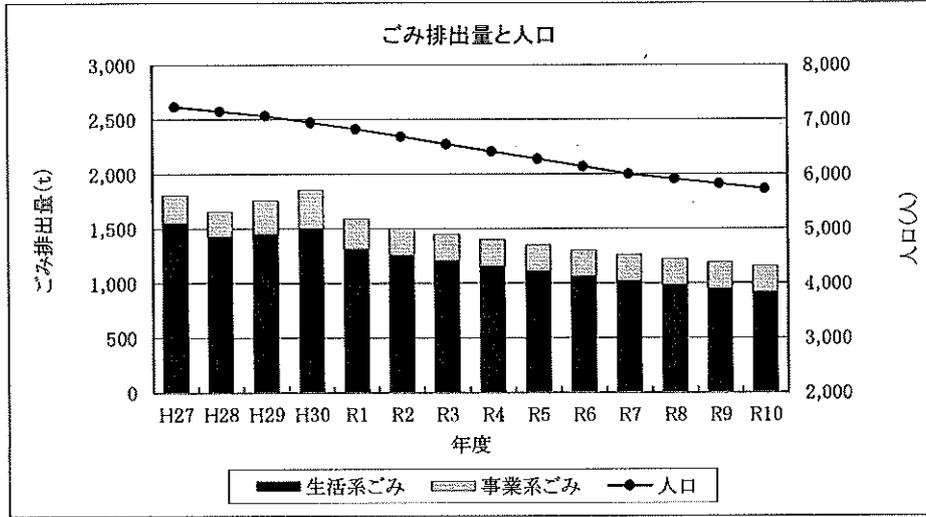
○豊頃町



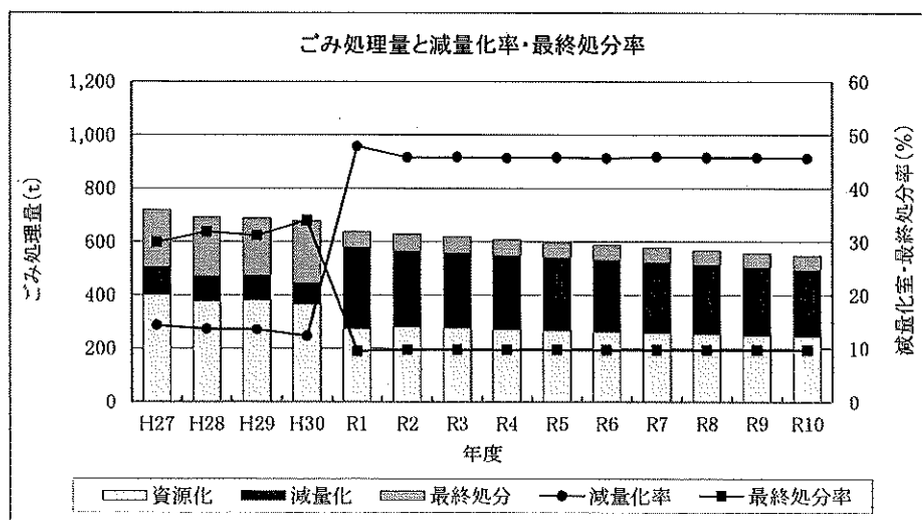
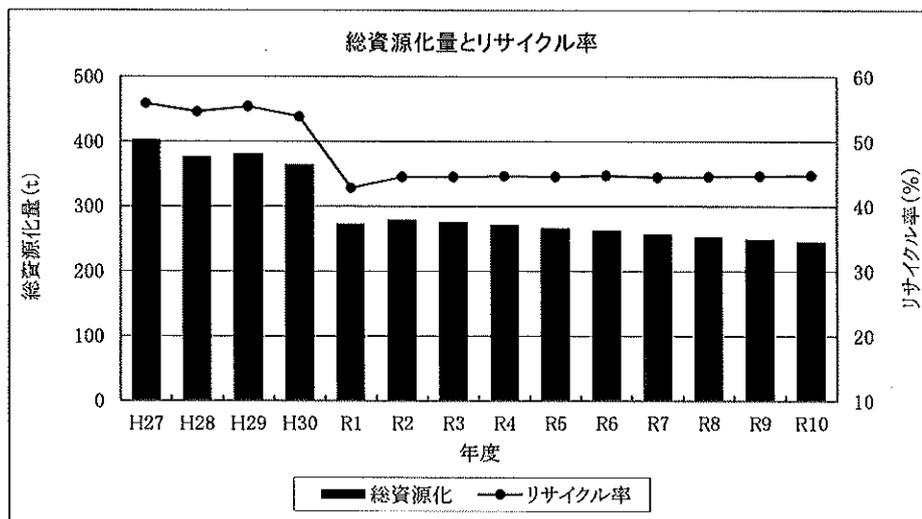
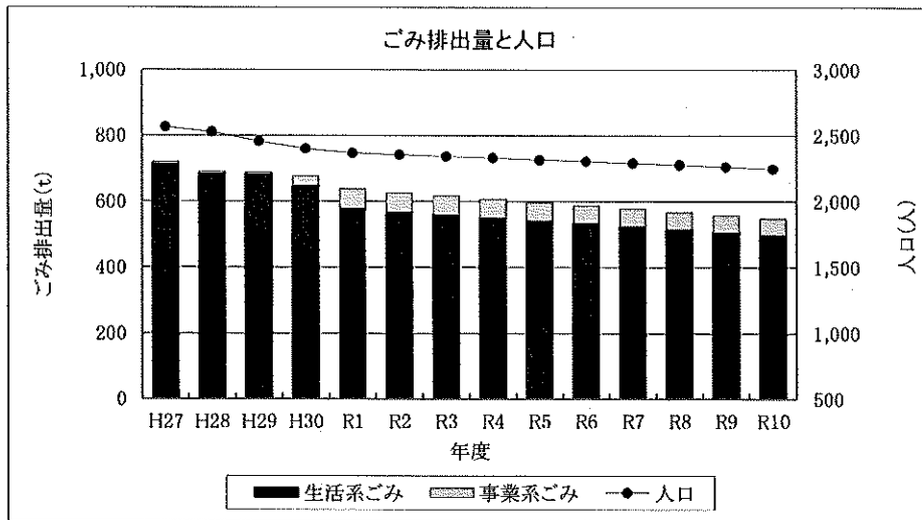
○本別町



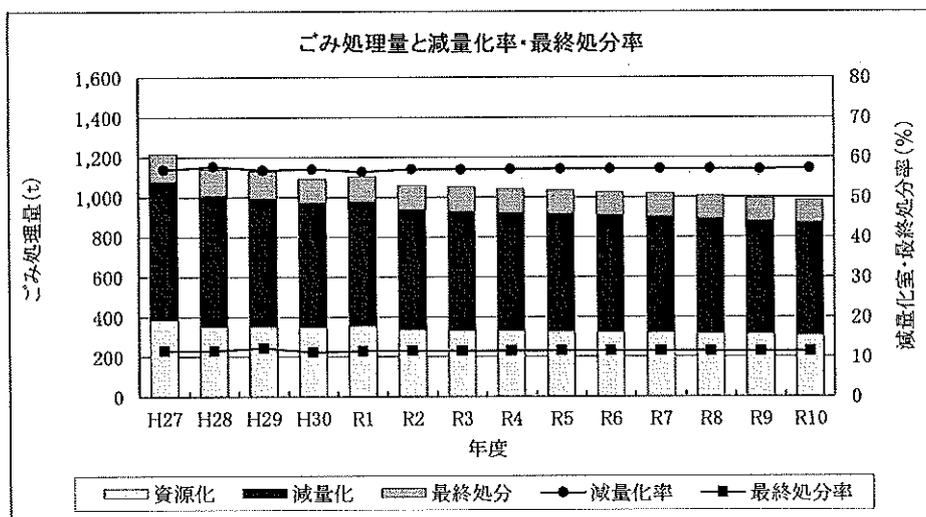
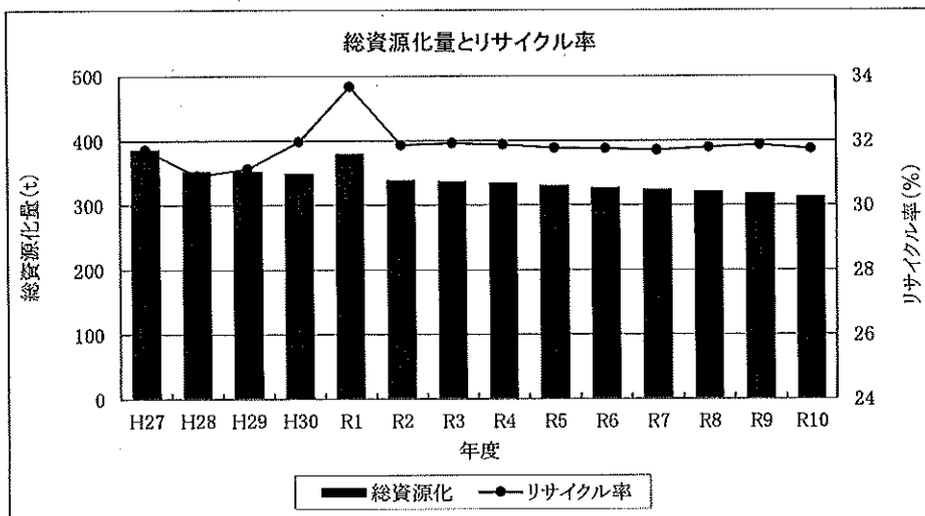
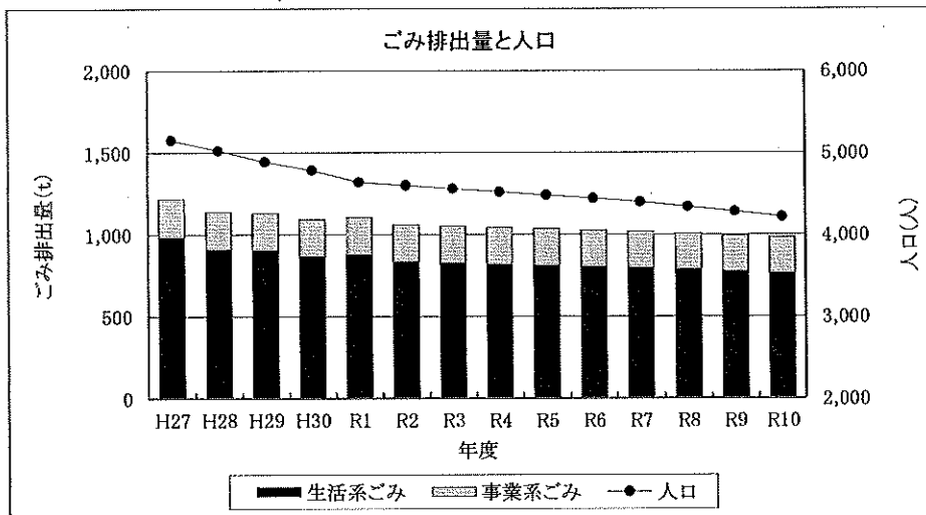
○足寄町



○陸別町



○浦幌町



## 現有処理施設の概要

### 1. 焼却施設

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

北十勝2町環境衛生処理組合ごみ処理施設	
設置主体	北十勝2町環境衛生処理組合
所在地	上士幌町字上士幌西1線214-1～6番地
処理能力	15 t/日 (15 t/8h×1炉)
竣工	平成9年
対象品目	可燃ごみ
処理方法	バッチ燃焼式ストーカ
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

## 2. 破碎施設

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

### 3. 資源化施設

中土幌リサイクルセンター	
設置主体	土幌町
所在地	土幌町字中土幌西2線75
処理能力	5 t / 日
竣工	平成16年度
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

堆肥化センター	
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

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	94.8 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

堆肥化施設	
設置主体	中札内村
所在地	中札内村上札内基線320番地2
処理能力	0.35 t / 日
竣工	平成12年
対象品目	生ごみ
処理方法	堆肥化
補助の有無	無

リサイクルセンター	
設置主体	更別村
所在地	更別村字更別南1線90番地3
処理能力	0.5 t / 日
竣工	平成4年
対象品目	生ごみ
処理方法	堆肥化
補助の有無	無

リサイクルセンター	
設置主体	更別村
所在地	更別村字更別南1線90番地3
処理能力	—
竣工	平成4年
対象品目	紙類、ビン類、缶類、ペットボトル、その他プラ類、木屑、コンクリート等
処理方法	選別
補助の有無	無

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

リサイクルセンター	
設置主体	浦幌町
所在地	浦幌町字統太49番地1
処理能力	3.8 t/日
竣工	平成13年
対象品目	缶類、ペットボトル、びん類、紙類、プラスチック、発泡スチロール、トレイ
処理方法	選別、圧縮
補助の有無	無

#### 4. 最終処分場

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 <sup>2</sup>
埋立容積	311,200m <sup>3</sup>
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

北十勝2町環境衛生処理組合一般廃棄物最終処分場	
設置主体	北十勝2町環境衛生処理組合
所在地	上士幌町字上士幌西1線214-1〜6番地
埋立面積	11,616m <sup>2</sup>
埋立容積	58,670m <sup>3</sup>
竣工	平成10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
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 <sup>2</sup>
埋立容積	27,300m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
埋立容積	42,900m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
埋立容積	101,960m <sup>3</sup>
竣工	昭和61年
埋立対象物	焼却残渣、破砕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

## 施設概要（マテリアルリサイクル施設系）

都道府県名：北海道

(1) 事業主体名	十勝圏複合事務組合
(2) 施設名称	大型・不燃ごみ処理施設
(3) 工期	令和5年度～令和9年度
(4) 施設規模	46 t / 日
(5) 処理方式	破砕、選別
(6) 地域計画内の役割	十勝地域内のごみの適正処理の継続 十勝地域19市町村による広域処理
(7) 廃焼却施設解体工事の 有無	有    ○無

「ストックヤード」を整備する場合

(8) ストック対象物	—
-------------	---

「容器包装リサイクル推進施設」を整備する場合

(9) 容器包装リサイクル推進 施設の内訳	—
--------------------------	---

「灰溶融施設」を整備する場合

(10) スラグの利用計画	—
---------------	---

(11) 事業計画額	5,863,680千円
------------	-------------

## 施設概要（廃棄物運搬中継施設系）

【参考資料様式4】

都道府県名：北海道

(1) 事業主体名	新得町
(2) 施設名称	新得町中継施設
(3) 工期	令和4年度 ～ 令和6年度
(4) 施設規模	処理能力 6t/日
(5) 形式及び処理方式	ごみ種別（可燃・不燃・その他（大型ごみ））
(6) 地域計画内の役割	十勝圏複合事務組合の中間処理施設における広域処理に関して、効率的な運搬を行う
(8) 廃焼却施設解体工事の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
(9) 事業計画額	658,800 千円

## 施設概要（エネルギー回収施設系）

都道府県名：北海道

(1) 事業主体名	十勝圏複合事務組合
(2) 施設名称	焼却処理施設
(3) 工期	令和5年度～令和9年度
(4) 施設規模	290 t/日（145 t/日×2炉）
(5) 形式及び処理方式	全連続燃焼式ストーカ
(6) 余熱利用の計画	1. 発電の有無 ○有 無 2. 熱回収の有無 ○有 無 エネルギー回収率（発電効率+熱利用率） 20.5%以上
(7) 地域計画内の役割	十勝地域内のごみの適正処理の継続 十勝地域19市町村による広域処理
(8) 廃焼却施設解体工事の 有無	有 ○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	—
(11) バイオガスの利用計画	—

(12) 事業計画額	26,094,020千円
------------	--------------

## 施設概要（浄化槽系）

都道府県名：北海道

(1) 事業主体名	新得町
(2) 事業名称	浄化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	生活排水による公共用水域の水質汚濁を防止し、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図ることを目的に、浄化槽の設置整備を計画的に実施する。
(4) 事業期間	令和3年度～令和9年度
(5) 事業対象地域の要件	浄化槽設置整備事業
(6) 事業計画額	37,660千円

○事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

## 【浄化槽設置整備事業の場合】

区分	交付対象基数 (人分)	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	14基 (70人分)	4,928	14,028	4,928
6～7人槽	基 (人分)			
8～10人槽	14基 (70人分)	8,232	23,632	8,232
11～20人槽	基 (人分)			
21～30人槽	基 (人分)			
31～50人槽	基 (人分)			
51人槽以上	基 (人分)			
浄化槽整備 効率化事業費	台帳作成費			
	計画策定等調査費			
合計	28基 (140人分)	13,160	37,660	13,160

浄化槽設置整備事業（新設）

○新設の浄化槽について国費の補助対象とする理由（個人設置事業にて新設に補助を行う場合必ず記入）

人権・基数	理由	その他を選択した場合に理由（自由記述）
5人権・14基	集合住宅から転居して新築をする。	
8～10人権・14基	集合住宅から転居して新築をする。	

○対象経費支出予定額の内訳

人権区分	5人権
基数	14

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
1,642		3,286	9,100	14,028

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人権区分	6～7人権
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人権区分	8～10人権
基数	14

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
2,744		5,488	15,400	23,632

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人権区分	11～20人権
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人権区分	21～30人権
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

## 施設概要（浄化槽系）

都道府県名：北海道

(1) 事業主体名	中札内村
(2) 事業名称	浄化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	公共用水域の水質汚濁防止と生活環境の保全並びに公衆衛生の向上に寄与するため合併処理浄化槽の設置整備を行う。
(4) 事業期間	令和3年度～令和9年度
(5) 事業対象地域の要件	下水道法認可を受けた事業計画区域以外の地域
(6) 事業計画額	30,870千円

○事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

## 【浄化槽設置整備事業の場合】

区分	交付対象基数 (人分)	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	7基 (14人分)	2,464	5,390	2,464
6～7人槽	28基 (70人分)	12,348	25,480	12,348
8～10人槽	基 (人分)			
11～20人槽	基 (人分)			
21～30人槽	基 (人分)			
31～50人槽	基 (人分)			
51人槽以上	基 (人分)			
浄化槽整備 効率化事業費	台帳作成費			
	計画策定等調査費			
合計	35基 (84人分)	14,812	30,870	14,812

浄化槽設置整備事業（新設）

○新設の浄化槽について国費の補助対象とする理由（個人設置事業にて新設に補助を行う場合必ず記入）

人情・基数	理由	その他を選択した場合に理由（自由記述）
5人情・7基	新築家屋の浄化槽設置による	
7人情・28基	新築家屋の浄化槽設置による	

○対象経費支出予定額の内訳

人情区分	5人情
基数	7

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
821		1,643	2,926	5,390

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人情区分	6～7人情
基数	28

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
4,116		8,232	13,132	25,480

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人情区分	8～10人情
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人情区分	11～20人情
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人情区分	21～30人情
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

## 施設概要（浄化槽系）

都道府県名：北海道

(1) 事業主体名	池田町
(2) 事業名称	浄化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	公共用水域の水質汚濁防止、生活環境の保全及び公衆衛生の向上に寄与する
(4) 事業期間	令和3年度～令和9年度
(5) 事業対象地域の要件	町内の公共下水道整備区画を除く地域
(6) 事業計画額	33,012千円

○事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

## 【浄化槽設置整備事業の場合】

区分	交付対象基数 (人分)	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	28基 (140人分)	9,856	14,700	9,856
6～7人槽	21基 (147人分)	9,261	12,873	9,261
8～10人槽	7基 (70人分)	4,116	5,439	4,116
11～20人槽	基 (人分)			
21～30人槽	基 (人分)			
31～50人槽	基 (人分)			
51人槽以上	基 (人分)			
浄化槽整備 効率化事業費	台帳作成費			
	計画策定等調査費			
合計	56基 (357人分)	23,233	33,012	23,233

浄化槽設置整備事業（新設）

○新設の浄化槽について国費の補助対象とする理由（個人設置事業にて新設に補助を行う場合必ず記入）

人槽・基数	理由	その他を選択した場合に理由（自由記述）
5人槽・28基	公共下水道による生活排水が困難なため	
7人槽・21基	公共下水道による生活排水が困難なため	
10人槽・7基	公共下水道による生活排水が困難なため	

○対象経費支出予定額の内訳

人槽区分	5人槽
基数	28

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
3,283		6,573	4,844	14,700

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人槽区分	6~7人槽
基数	21

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
3,087		6,174	3,612	12,873

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人槽区分	8~10人槽
基数	7

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
1,372		2,744	1,323	5,439

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人槽区分	11~20人槽
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人槽区分	21~30人槽
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

## 施設概要（浄化槽系）

都道府県名：北海道

(1) 事業主体名	豊頃町
(2) 事業名称	浄化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	公共水域の水質汚濁防止と生活環境保全並びに公衆衛生の向上に寄与するため浄化槽の設置整備を行う。
(4) 事業期間	令和3年度～令和9年度
(5) 事業対象地域の要件	ア 下水道法第4条第1項の認可又は同法第25条の3第1項の認可を受けた事業計画に定められた予定処理区域（下水道事業計画計画区域）以外の区域で（キ）その他人口増加が著しい等上記の地域と同等以上に雑排水対策を推進する必要があると認められる地域
(6) 事業計画額	15,932千円

○事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

## 【浄化槽設置整備事業の場合】

区分	交付対象基数 （人分）	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	14基（56人分）	4,928	7,350	4,928
6～7人槽	14基（84人分）	6,174	8,582	6,174
8～10人槽	基（人分）			
11～20人槽	基（人分）			
21～30人槽	基（人分）			
31～50人槽	基（人分）			
51人槽以上	基（人分）			
浄化槽整備 効率化事業費	台帳作成費			
	計画策定等調査費			
合計	28基（140人分）	11,102	15,932	11,102

浄化槽設置整備事業（新設）

○新設の浄化槽について国費の補助対象とする理由（個人設置事業にて新設に補助を行う場合必ず記入）

人権・基数	理由	その他を選択した場合に理由（自由記述）
5人権・14基	公共下水道による生活排水が困難なため	
7人権・14基	公共下水道による生活排水が困難なため	

○対象経費支出予定額の内訳

人権区分	5人権
基数	14

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
1,642		3,286	2,422	7,350

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人権区分	6～7人権
基数	14

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
2,058		4,116	2,408	8,582

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人権区分	8～10人権
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人権区分	11～20人権
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人権区分	21～30人権
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額（千円）				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

## 施設概要（浄化槽系）

都道府県名：北海道

(1) 事業主体名	足寄町
(2) 事業名称	浄化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	公共下水道による生活排水処理が困難な地域において、浄化槽の普及促進を図るため
(4) 事業期間	令和3年度～令和9年度
(5) 事業対象地域の要件	公共下水道計画区域外地域
(6) 事業計画額	18,690千円

○事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

## 【浄化槽設置整備事業の場合】

区分	交付対象基数 (人分)	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	14基 (65人分)	4,928	11,480	4,928
6～7人槽	7基 (32人分)	3,087	7,210	3,087
8～10人槽	基 (人分)			
11～20人槽	基 (人分)			
21～30人槽	基 (人分)			
31～50人槽	基 (人分)			
51人槽以上	基 (人分)			
浄化槽整備 効率化事業費	台帳作成費			
	計画策定等調査費			
合計	21基 (97人分)	8,015	18,690	8,015

浄化槽設置整備事業（新設）

○新設の浄化槽について国費の補助対象とする理由（個人設置事業にて新設に補助を行う場合必ず記入）

人槽・基数	理由	その他を選択した場合に理由（自由記述）
5人槽・14基	公共下水道による生活排水処理が困難な地域において、浄化槽の普及促進を図るため	
7人槽・7基	公共下水道による生活排水処理が困難な地域において、浄化槽の普及促進を図るため	

○対象経費支出予定額の内訳

人槽区分	5人槽
基数	14

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
1,612		3,286	6,552	11,480

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人槽区分	6～7人槽
基数	7

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		
1,029		2,058	4,123	7,210

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人槽区分	8～10人槽
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人槽区分	11～20人槽
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

人槽区分	21～30人槽
基数	

対象経費支出予定額(千円)				合計
交付対象事業費			その他 (市単費等)	
うち国費	うち道費	うち市町村費		

対象経費支出予定額(千円)				合計
本体に係る 工事費	宅内配管	撤去費	その他	

## 計画支援概要

都道府県名 : 北海道

(1) 事業主体名	十勝圏複合事務組合		
(2) 事業目的	焼却処理施設のため		
(3) 事業名称	焼却処理施設整備基本計画等事業	用地確定測量調査事業	事業者選定発注支援事業
(4) 事業期間	令和3年度～令和4年度	令和4年度	令和4年度～令和5年度
(5) 事業概要	基本計画、測量調査、地質調査、生活環境影響調査、PFI等事業導入可能性調査	用地確定測量	事業者選定発注支援
(6) 事業計画額	39,590千円	1,650千円	8,530千円

## 計画支援概要

都道府県名 : 北海道

(1) 事業主体名	十勝圏複合事務組合		
(2) 事業目的	大型・不燃ごみ処理施設のため		
(3) 事業名称	破碎処理施設整備基本計画等事業	用地確定測量調査事業	事業者選定発注支援事業
(4) 事業期間	令和3年度～令和4年度	令和4年度	令和4年度～令和5年度
(5) 事業概要	基本計画、測量調査、地質調査、生活環境影響調査、PFI等事業導入可能性調査	用地確定測量	事業者選定発注支援
(6) 事業計画額	39,540千円	1,650千円	8,520千円

## 計画支援概要

都道府県名 : 北海道

(1) 事業主体名	新得町		
(2) 事業目的	サテライトセンター整備のため		
(3) 事業名称	中継施設整備基本設計等事業	災害廃棄物処理計画策定支援事業	
(4) 事業期間	令和3年度～令和4年度	令和3年度	
(5) 事業概要	基本設計、施設解体実施計画、有害物質調査、工事発注支援	災害廃棄物処理計画策定	
(6) 事業計画額	17,200千円	5,200千円	

## 計画支援概要

都道府県名 : 北海道

(1) 事業主体名	本別町		
(2) 事業目的	災害廃棄物処理計画策定のため		
(3) 事業名称	災害廃棄物処理計画策定支援事業		
(4) 事業期間	令和4年度		
(5) 事業概要	災害廃棄物処理計画策定		
(6) 事業計画額	1,390千円		

## 計画支援概要

都道府県名 : 北海道

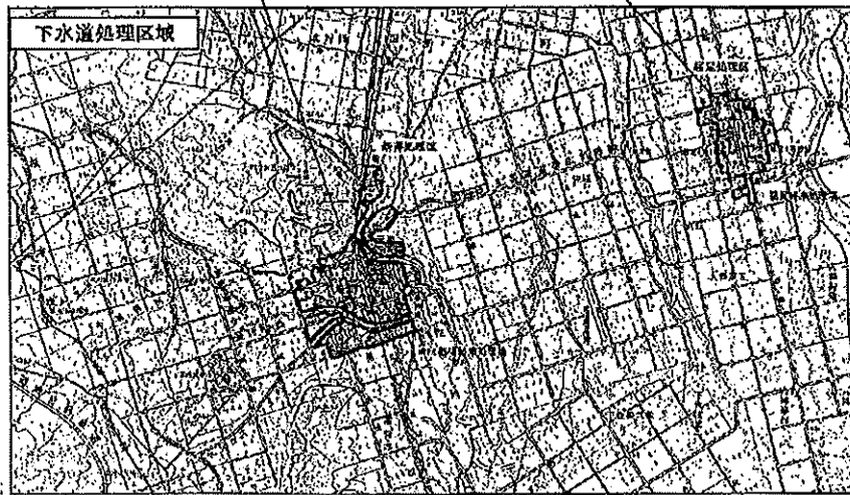
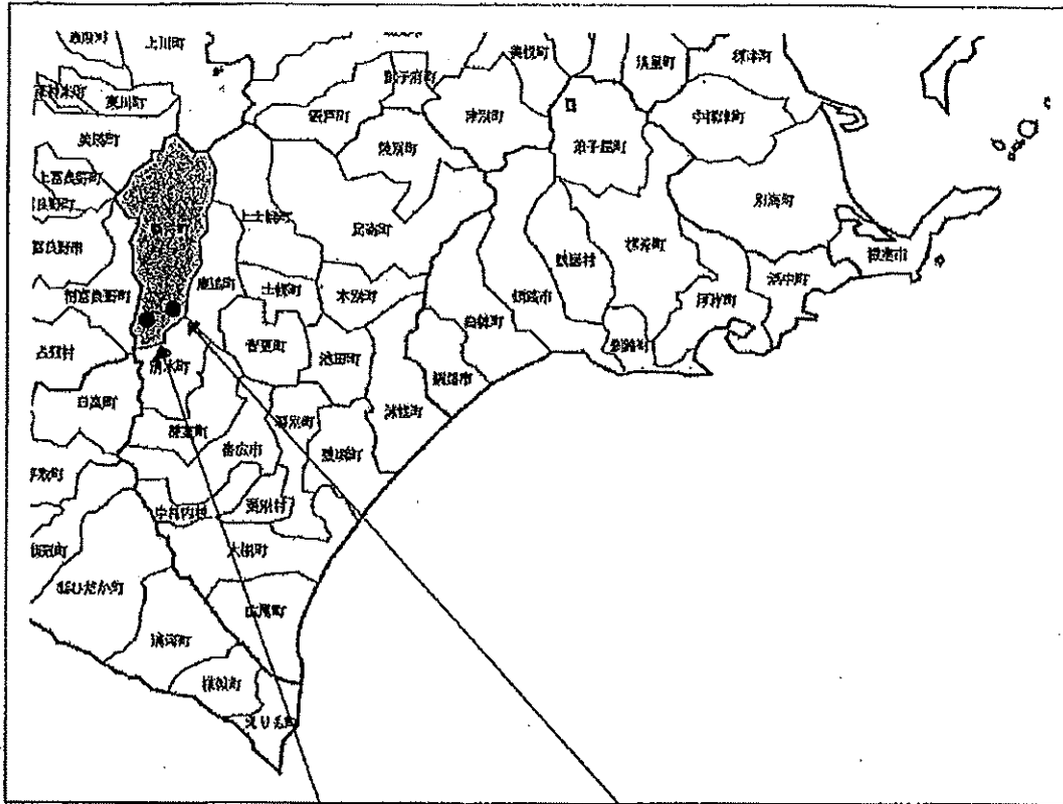
(1) 事業主体名	足寄町		
(2) 事業目的	災害廃棄物処理計画策定のため		
(3) 事業名称	災害廃棄物処理計画策定支援事業		
(4) 事業期間	令和4年度		
(5) 事業概要	災害廃棄物処理計画策定		
(6) 事業計画額	1,391千円		

## 計画支援概要

都道府県名 : 北海道

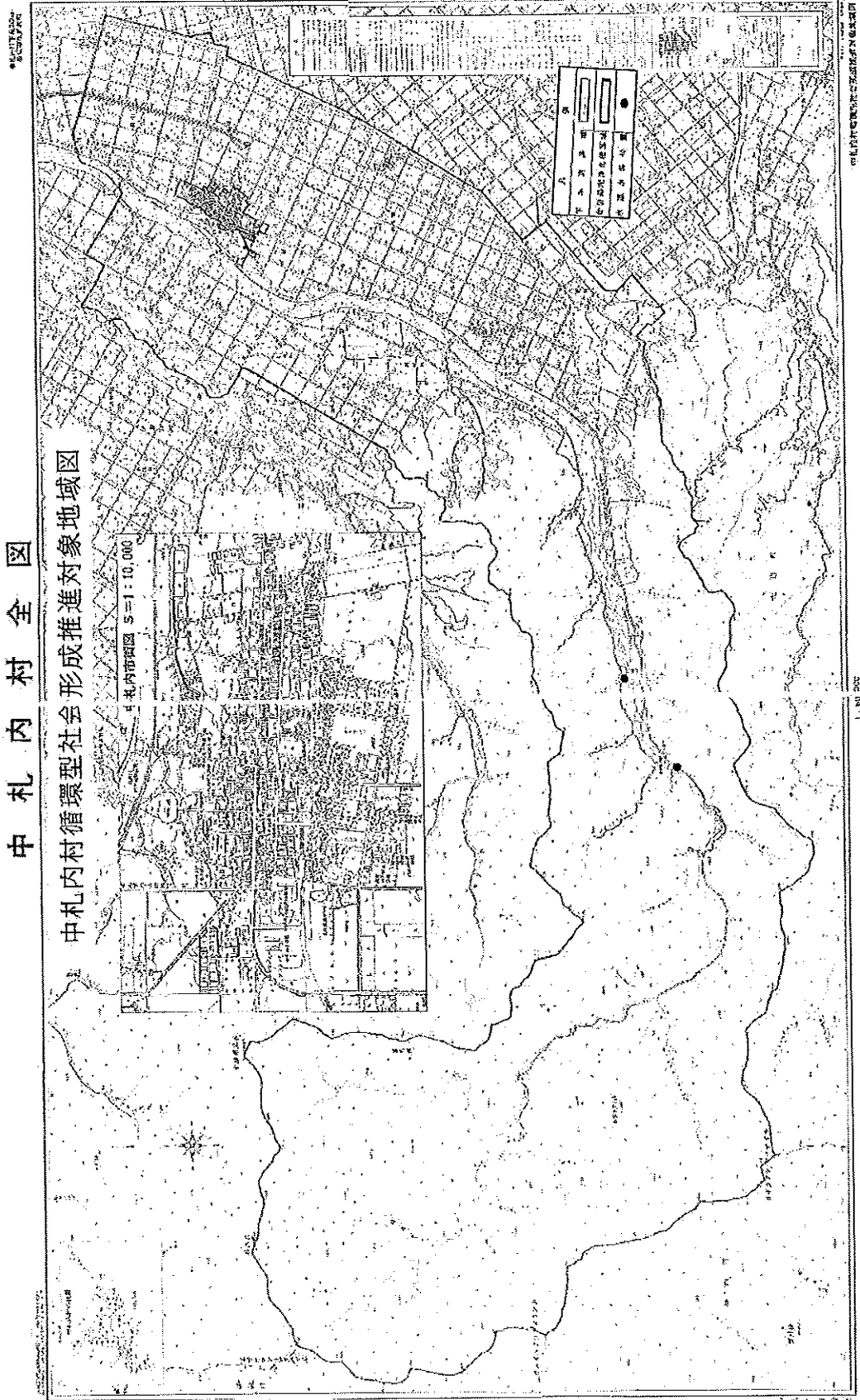
(1) 事業主体名	陸別町		
(2) 事業目的	災害廃棄物処理計画策定のため		
(3) 事業名称	災害廃棄物処理計画策定支援事業		
(4) 事業期間	令和4年度		
(5) 事業概要	災害廃棄物処理計画策定		
(6) 事業計画額	1,389千円		

浄化槽区域図（新得町）

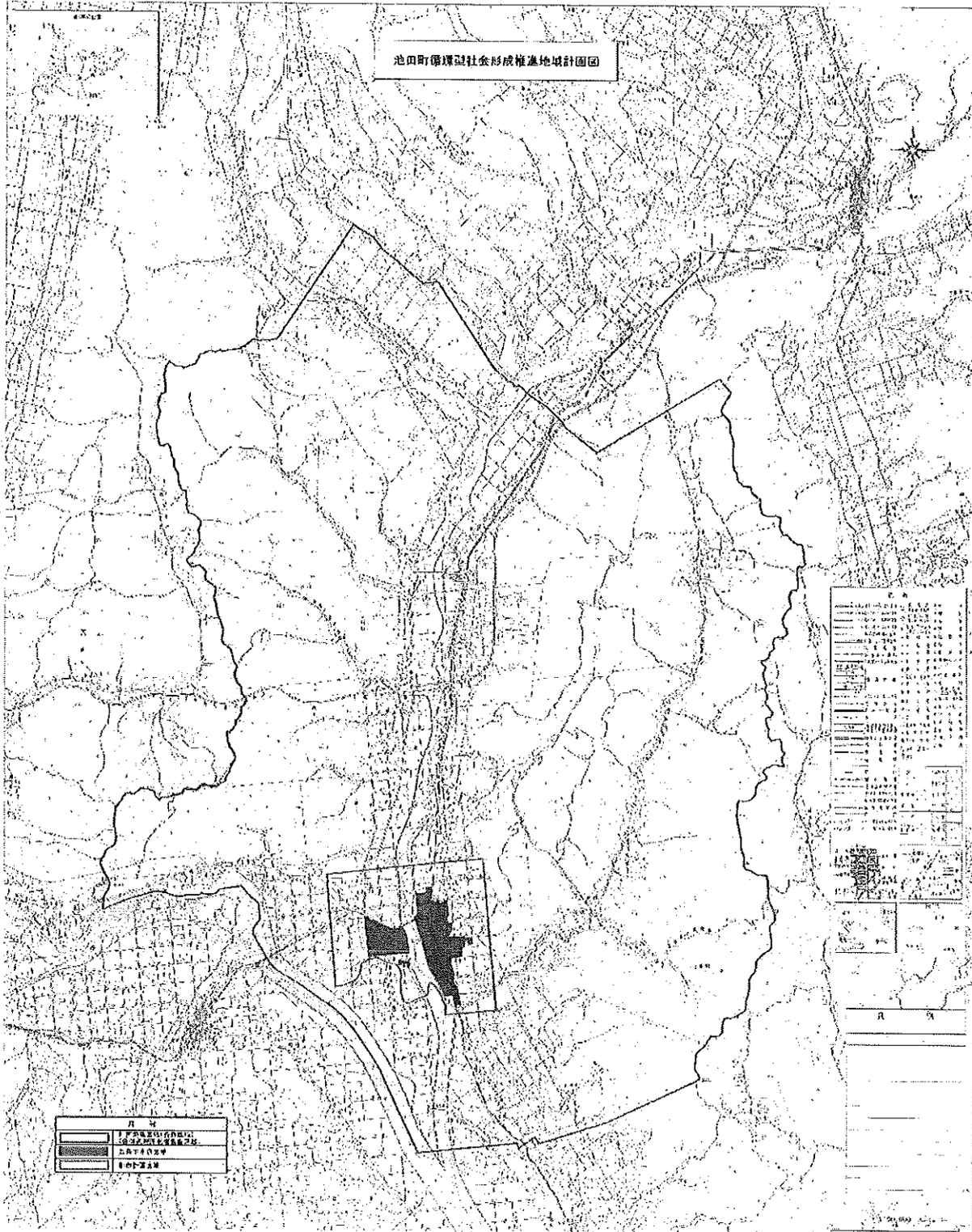


図で示した下水道処理区域を除く区域が対象

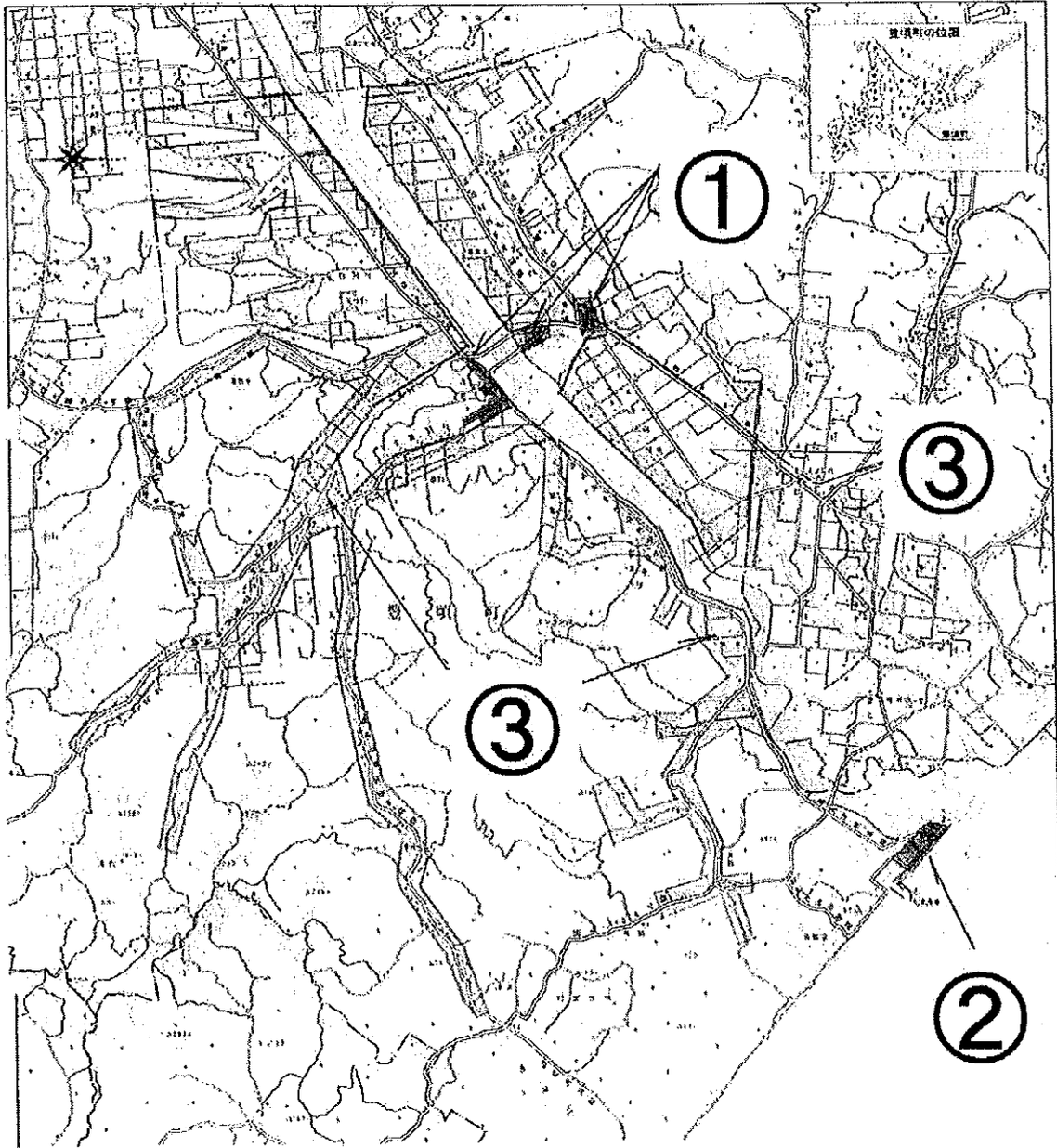
浄化槽区域図（中札内村）



# 浄化槽区域图 (池田町)



浄化槽区域図（豊頃町）



凡 例		
公共下水道 (特環も含む)	採択済	
浄化槽整備区域	③	

645豊頃町

浄化槽区域图 (足寄町)

