

平成27年度

外ヶ浜町一般廃棄物処理実施計画

外ヶ浜町 住 民 課

I ごみ処理実施計画

1. 計画処理区域計画人口（平成27年3月31日現在 住民基本台帳調べ）

計画処理区域	行政区域全域
処理計画人口	6,794人
処理計画世帯数	3,055世帯

2. ごみ収集・運搬処分実施計画

- ◇ 計画期間：平成27年4月1日～平成28年3月31日
- ◇ 計画人口：6,794人

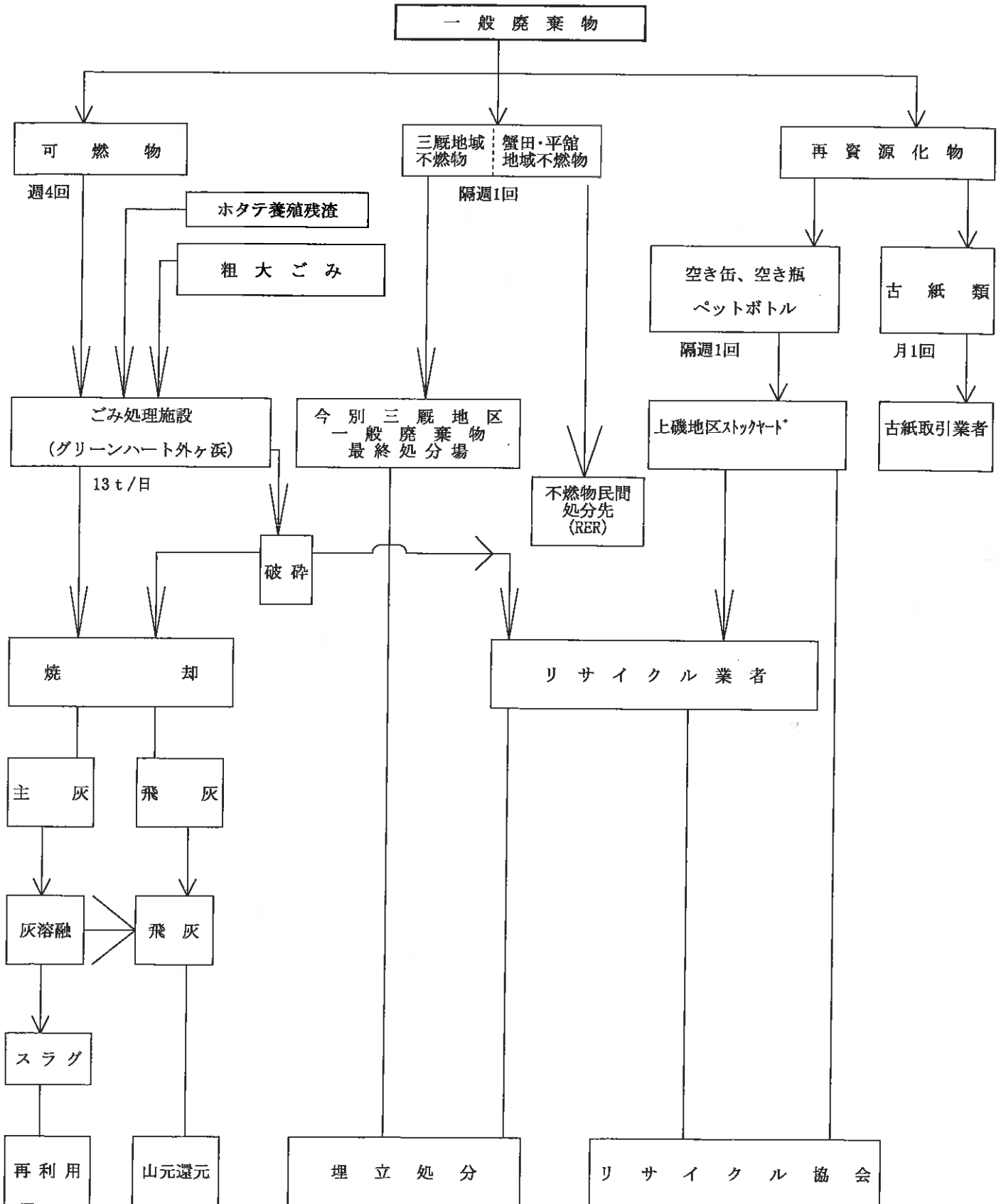
(単位：t)

収集運搬	一般廃棄物の種類	収集区域	収集回数	収集方法	収集量（搬入量）					計	
					焼却施設	埋立施設	再資源化物				
					グリーンハート外ヶ浜可燃ごみ焼却施設	今別・三厩地区一般廃棄物最終処分場	上磯地区ストックヤード	古紙取引業者	リサイクル業者		
家庭 委託・直接 ごみ み入	可燃物	町行政区域	週4回	ステーション方式	1,400						1,400
	不燃物	蟹田・平館地域	隔週1回 蟹・平地区処分は民間委託(RER)へ	ステーション方式					90		90
		三厩地域				35			10		45
	再資源化物	町行政区域	隔週1回	ステーション方式			1	82	70	55	208
	計					1,400	36			307	1,743
事業者・入許可業者 ごみ	可燃物				520						520
	不燃物	蟹田・平館地域処分はRER								16	16
		三厩地域				8				1	9
	再資源化物						15			1	16
	計					520	8			33	561
ホタテ養殖残渣					458						458
合計	可燃物				2,378						2,378
	不燃物	蟹田・平館地域処分はRER								106	106
		三厩地域				43				11	54
	再資源化物						1	97	70	56	224
	合計					2,378	44			340	2,762

3. 収集運搬体制

- (1) 委託による収集運搬：収集業者・・・3業者
 ・山岸産業・・・パッカー車 2台、普通トラック1台
 ・工藤武光・・・普通トラック1台
 ・三浦清掃・・・パッカー車 2台、普通トラック1台

(2) ごみ処理フローチャート



※ ① 可燃物の収集は週4回であるが、地区ごとの収集は週2回である。
 ② 不燃物及び再資源化物（空き缶、空き瓶、ペットボトル等）の収集は、週1回であるが、地区ごとの収集は隔週1回である。

4. ごみ処理実施計画

(1) 焼却処理計画

単位：t/年

	搬入量	処 理 内 訳		
		主 灰	ス ラ グ	飛 灰
ごみ焼却施設 グリーンハート外ヶ浜	2, 3 7 8	2 3 7	2 3 7	1 2 0

(2) 埋立処分計画

単位：t/年

	資 源 化 物 渣	不 燃 物	焼 却 灰	計
今別三厩地区 最終処分場	1	5 5	0	5 6

5. 分別収集及び環境教育

(1) 分別収集計画

容器包装リサイクル法に基づく、分別収集計画に関しては、青森地域広域事務組合（構成市町村：青森市、平内町、外ヶ浜町、今別町、蓬田村）の構成市町村において、その収集処理、保管方法及び場所の確保等について協議を重ねた結果、平成15年度新たに青森地域広域事務組合の保管施設として、上磯地区ストックヤードを建設しました。これによって、今まで行ってきた分別収集をさらに促進するとともに、今後は、ごみの減量化や排出を抑制するため、広報等による啓蒙活動を続け積極的な再資源化の推進を図ることに努めます。

(2) 容器包装廃棄物排出抑制等における今後の活動

容器包装廃棄物の排出抑制のため、以下の方策を実施します。なお、実施するにあたっては町民、事業者、再生業者等がそれぞれの立場から役割を分担、相互に協力して連携を図ります。また、今後より効率的な容器包装廃棄物の分別収集を推進するため、町民・事業者等の意見を積極的に反映させていきます。

① 環境教育啓発活動の充実

ア 廃棄物に関する意識の高揚

ごみ処理施設の見学会等あらゆる機会を通じ、町民・事業者に対してごみ排出量、処理経費などを理解してもらい、リサイクル推進の必要性などの意識を高めることに努めます。

イ 学習の場の提供

副読本等を活用し、ごみ排出抑制、分別排出（ごみの適切な出し方）等の普及に関する啓発活動を積極的に推進します。

ウ その他啓発活動

平成12年4月から実施されている容器包装廃棄物の分別収集の重要性や排出抑制などの啓発活動を積極的に推進します。

② 排出抑制と再資源化の実施

ごみ分別により排出量の抑制を図っていきます。また、資源ごみについては、より一層細分化し、再資源化をさらに推進していきます。

③ 登録制度や表彰制度の活用

店頭での資源ごみ回収や簡易包装の推進等に協力する事業者に対して「リサイクル協力店」のステッカーを交付や、リターナブル容器、再生資源を原材料として利用した製品の販売を積極的に推進します。
町民、事業者等が一体となったリサイクル活動を推進するため、容器包装廃棄物分別排出優良地区等を表彰する制度の創設を検討します。

(3) 排出抑制のための町の役割

① PR活動・イベントの実施

町のイベント等におけるごみの減量化・リサイクルの推進に関する啓発を図る。

② 環境教育

空き缶の回収等の体験学習や環境教育の機会の提供に努めます。

③ 包装適正化の推進

簡易包装協力店の推奨を積極的に展開します。

④ ごみ管理の指導

ごみと容器包装廃棄物の区分の徹底、指導を図るとともに、減量化、リサイクル推進体制の充実に努めます。

⑤ 公共施設のリサイクルの推進

リサイクルをさらに推進するため、町・公共施設が率先して再生品の使用促進に努めます。

6. 再資源化物の回収

外ヶ浜町における再資源化物の計画予定数量については、次のとおりとする。

	鉄	アルミ	ガラス			PET	古紙	計
	t単価 @21,000	t単価 @155,000	無色	茶色	その他			
資源化物	15.0t	8.8t	11.1t	28.0t	3.7t	11.6t	70t	148.2t
売却料金 (逆有償)	315,000円	1,364,000円					461,000円	2,140,000円
再資源化費用			t単価:4,400 48,800円	t単価:5,800 162,400円	t単価:9,400 34,780円	t単価:3,300 38,280円		284,260円

II 生活排水処理実施計画（し尿・浄化槽汚泥）

1. 計画処理区域計画人口

(単位：人)

区 分	し 尿	浄 化 槽 汚 泥	合 計
し尿浄化槽汚泥収集人口	1, 8 4 9	3, 9 0 3	6, 7 9 4
*下水道加入人口	1, 0 4 2		

*し尿・浄化槽汚泥・下水道加入人口は平成27年3月31日現在の人口である。

2. し尿・浄化槽汚泥収集計画

(1) 収集する廃棄物の量

種 類	収 集 量	備 考
し 尿	2, 1 4 9 kL	@2. 3 7 4 ㊦/人×2, 0 8 7人
浄 化 槽 汚 泥	1, 8 0 3 kL	@0. 8 9 5 ㊦/人×4, 1 5 0人
合 計	3, 9 5 2 kL	

(2) 収集方法

- ・し尿・・・・・・・・・・許可業者が地域を随時収集
- ・浄化槽汚泥・・・・・・・・許可業者が浄化槽清掃時に収集

(3) 収集運搬体制

	業者名	車 両 台 数
し 尿	有限会社 平館衛生社 掛村隆二	2
	蟹田衛生 坂本泰正	1
	蓬田衛生 木村真司	1
	小鹿衛生社 小鹿 勉	1
	上磯衛生社 北山恵子	2
	三厩衛生社 奈良勝彦	1
	今別環境衛生 小野 哲	1
浄 化 槽 汚 泥	有限会社 平館衛生社 掛村隆二	2
	蟹田衛生 坂本泰正	1
	蓬田衛生 木村真司	1
	小鹿衛生社 小鹿 勉	1
	上磯衛生社 北山恵子	2
	三厩衛生社 奈良勝彦	1
	今別環境衛生 小野 哲	1
	大映産業 株式会社	5
	株式会社 青森浄化槽総合センター	2
	有限会社 青森水洗社	2
株式会社 第一浄化槽センター	8	
泥	有限会社 協映産業	3
	北奥商事 株式会社	5
	有限会社 奥崎浄化槽センター	3
	浄化槽エンジニアリング 株式会社	3

(4) 保有車両状況

	槽 積 載 量	計
有限会社 平館衛生社 掛村隆二	3.6 kL+3.6 kL	7.2 kL
蟹田衛生 坂本泰正	1.8 kL	1.8 kL
蓬田衛生 木村真司	1.8 kL	1.8 kL
有限会社 小鹿衛生社 小鹿 勉	4.5 kL	4.5 kL
上磯衛生社 北山恵子	1.9 kL+3.5 kL	5.4 kL
三厩衛生社 奈良勝彦	3.4 kL	3.4 kL
今別環境衛生 小野 哲	3.5 kL	3.5 kL
大映産業 株式会社	3.4 kL×2+3.5 kL+7.2 kL×2	24.8 kL
株式会社 青森浄化槽総合センター	3.6 kL×2+6.0 kL×2	19.2 kL
有限会社 青森水洗社	3.5 kL+3.6 kL	7.1 kL
株式会社 第一浄化槽センター	3.6 kL×2+3.7 kL	10.8 kL
有限会社 協映産業	3.4 kL+3.7 kL×2	11.6 kL
北奥商事 株式会社	1.8 kL+3.6 kL+3.7 kL+3.8 kL	12.9 kL
有限会社 奥崎浄化槽センター	3.5 kL×3	10.5 kL
浄化槽エンジニアリング 株式会社	3.6 kL×2+3.4 kL	10.6 kL

(5) し尿処理施設

- ・上磯地区クリーンセンター
処理方式：高負荷脱窒素処理方式+高度処理
処理能力：30KL/日

(6) 施設からのし尿汚泥・し渣搬出及び焼却処分

同敷地内のグリーンハート外ヶ浜へ焼却処分する。
想定量は、月40tで12ヶ月分=480tとする。