

浦河地域循環型社会形成推進地域計画

浦 河 町

令和3年12月21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 : 浦河町
面 積 : 694.25km²
人 口 : 11,752人(令和3年11月現在)

表1 面積及び人口の内訳

	浦河町
面積 (km ²)	694.25
人口 (人)	11,752

(2) 計画期間

本計画は、令和4年4月1日から令和9年3月31日までの5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

浦河町は、日高山脈と太平洋の雄大な自然に抱かれ、夏は冷涼で冬は温暖な気候に恵まれたまちで、この地域特性を活かして発展してきたが、発展とともに廃棄物の増加や地球温暖化問題などの問題が生じてきた。

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、町民・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。

水質の保全を図るため、公共下水道の整備を促進するとともに下水道などの整備区域以外の地区へ合併処理浄化槽の設置を奨励する。また、浄化槽の適正な維持管理を図るため、指導・啓発に努めるほか、水質汚濁防止法など環境公害に対する巡視や地域からの情報、苦情などに早期に対応するよう努める。

2 循環型社会形成推進のための現状と目標

(1) 生活排水の処理の現状

令和2年度の生活排水の処理及びし尿・汚泥等の排出量は次のとおりである。

生活排水処理対象人口は全体で11,880人であり、うち水洗化人口は8,611人、汚水衛生処理率は72.5%である。

し尿発生量は2,696kL/年、浄化槽汚泥発生量は1,661kL/年であり、処理・処分量は4,357kL/年である。

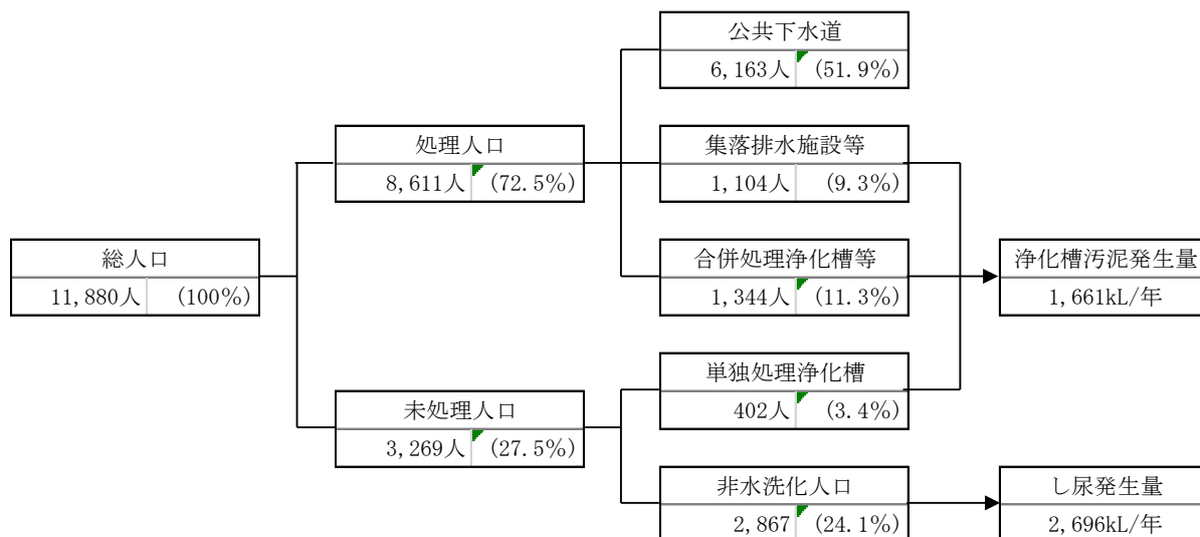


図1 生活排水の処理状況フロー（令和2年度）

(2) 生活排水処理の目標

生活排水処理については、表1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1 生活排水処理に関する現状と目標

		令和2年度実績	令和9年度目標
処理形態別 人口	公共下水道	6,163人 (51.9%)	7,034人 (64.2%)
	農業集落排水施設等	1,104人 (9.3%)	1,056人 (9.6%)
	合併処理浄化槽等	1,344人 (11.3%)	1,325人 (12.1%)
	未処理人口	3,269人 (27.5%)	1,546人 (14.1%)
	合計	11,880人	10,961人
し尿・汚泥 の量	汲み取りし尿量	2,696kL/年	1,274kL/年
	浄化槽汚泥量	1,661kL/年	1,442kL/年
	合計	4,357kL/年	2,716kL/年

■目標達成時の生活排水の処理状況フロー／全体

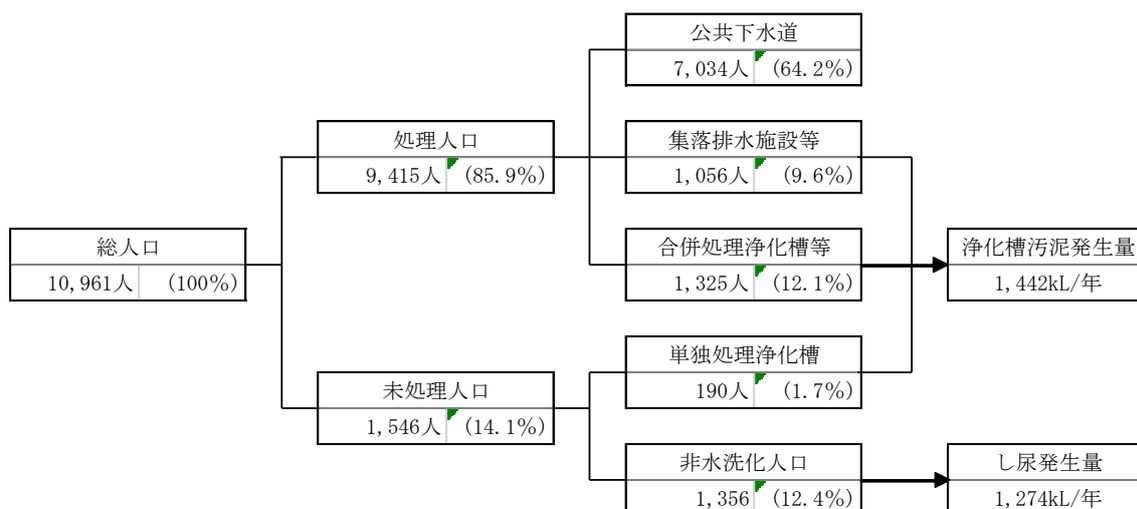


図2 目標達成時の生活排水の処理状況フロー（令和9年度）

3 施策の内容

(1) 発生抑制、再使用の推進

①生活排水対策

生活排水対策の必要性及び浄化槽維持管理の重要性について住民に周知を図るため、定期的な広報・啓発活動を行う。また、浄化槽の定期的な保守点検・清掃及び法定点検について、広報等を通じてその徹底に努める。

(2) 処理体制

①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る効率的な処理を行っているが、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。

(3) 処理施設等の整備

①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 合併処理浄化槽の整備計画

事業番号	事業名	直近の整備済 基数(基) (令和2年度)	整備計画 基数 (基)	整備計画 人口 (人)	事業期間
1	浄化槽設置整備事業	246	55	375	R4~R8

4 計画のフォローアップと事後評価

(1) 計画のフォローアップ

毎年計画の進捗状況を把握してその結果を公表するとともに、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事業実施計画総括表 1

1 地域の概要

(1) 地域名	浦河地域	(2) 地域内人口	11,752人	(3) 地域面積	694.25km ²
(4) 構成市町村等名	浦河町	(5) 地域の要件	人口 ○ 面積 沖繩 離島 奄美 ○ 豪雪 ○ 山村 半島 ○ 過疎 その他		
(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 : なし 設立されていない場合、今後の見通し : なし 設立(予定)年月日 :				

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28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和9年度	令和9年度
総人口		12,680	12,471	12,286	11,990	11,880	10,961	
公共下水道	汚水衛生処理人口	6,304	6,258	6,248	6,148	6,163	7,034	
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	49.7%	50.2%	50.9%	51.3%	51.9%	64.2%	
集落排水施設等	汚水衛生処理人口	1,134	1,110	1,098	1,108	1,104	1,056	
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	8.9%	8.9%	8.9%	9.2%	9.3%	9.6%	
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口	1,308	1,303	1,310	1,325	1,344	1,325	
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	10.3%	10.4%	10.7%	11.1%	11.3%	12.1%	
未処理人口		3,934	3,800	3,630	3,409	3,269	1,546	

※参考として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付のこと。

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	目標年次
浄化槽設置整備事業	浦河町	246	1,084	H12.4	55	375	R9	

様式 2

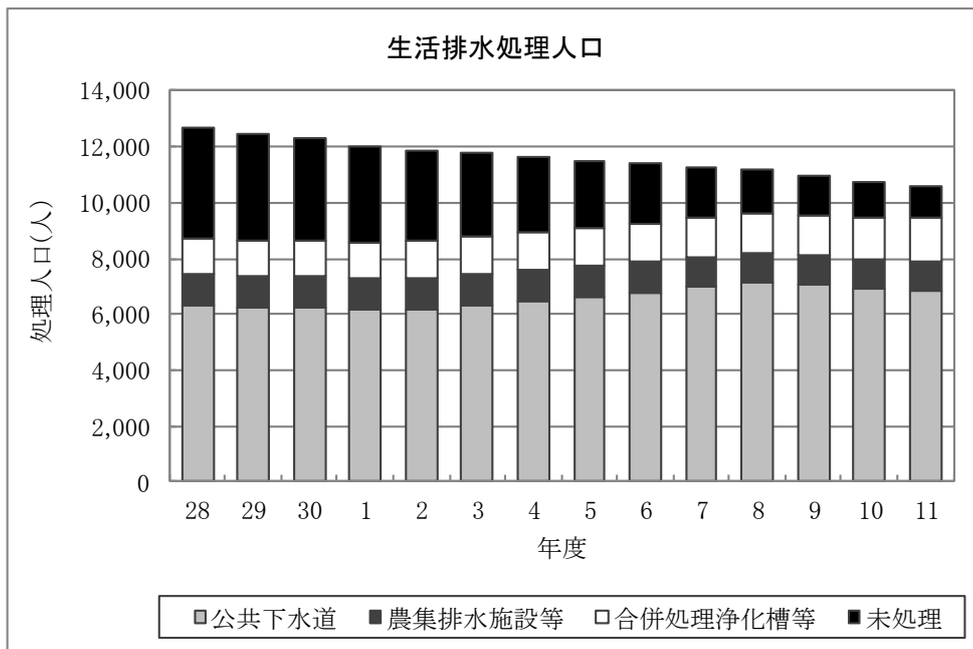
循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表 2

事業種別	事業番号	事業主体名称	規模	事業期間 交付期間		総事業費(千円)					交付対象事業費(千円)					備考		
				開始	終了	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 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度			
○浄化槽に関する事業						23,945	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	
浄化槽設置整備事業	1	浦河町	55 基	R4	R8	23,945	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	
合 計						23,945	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	

対象地域図



トレンドグラフ



施設概要（浄化槽系）

都道府県名 北海道

(1) 事業主体名	浦河町
(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水域の水質汚濁を防止し、生活環境の改善及び公共衛生の向上を目的に、浄化槽の設置整備を計画的に実施する。
(4) 事業期間	令和4年度～令和8年度
(5) 事業対象地域の要件	人口 (面積) 沖縄 離島 奄美 (豪雪) (山村) 半島 (過疎) その他
(6) 事業計画額	交付対象事業費 23,945 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】

(単位:千円)

区分	交付対象基数 (人分)	基準額合計	総事業費	交付対象 事業費
5人槽	20基 (100人分)	7,040	7,040	7,040
6～7人槽	25基 (175人分)	11,025	11,025	11,025
8～10人槽	10基 (100人分)	5,880	5,880	5,880
宅内配管費				
撤去費				
改築費 (災害)				
改築費 (長寿命化)				
浄化槽整備 効率化事業費				
合計	55基 (375人分)	23,945	23,945	23,945

浦河町合併処理浄化槽設置整備計画図



凡 例	
行政区域界	-----
公共下水道	■
農業集落排水事業	▨
浄化槽	□

