

中間処理施設

中間処理施設の種類	1. 木くずの浮遊選別施設
取扱品目	木くず
設置年月日	平成4年3月27日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	100.8t/日
処理方式	水による浮遊選別
構造・設備の概要	深さ 2,500mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	2. ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の破碎施設
取扱品目	がれき類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	令和5年8月31日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下49番1
処理能力/稼働時間	664t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	ジョークラッシャー、磁選機、振動スクリーン
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	4. ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の破碎施設
取扱品目	がれき類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	令和5年8月31日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下49番1
処理能力/稼働時間	240t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	インペラブレーカー
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	5. ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の破碎施設
取扱品目	がれき類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	平成14年7月4日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	800t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	破碎寸法 概ね250mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設

中間処理施設の種類	6. 木くずの破碎施設
取扱品目	木くず
設置年月日	令和5年8月8日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地、琴平413番地、峠下49番1、道内一円
処理能力/稼働時間	176t / 日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	開口寸法 660mm × 1,170mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	7. 紙くず、木くず、繊維くずの破碎施設
取扱品目	紙くず、木くず、繊維くず
設置年月日	平成14年7月4日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平446番1、峠下89番地、道内一円
処理能力/稼働時間	400t / 日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	最大処理寸法 600mm × 1,200mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	8. 廃プラスチック類、紙くずの圧縮・梱包施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず
設置年月日	平成15年5月16日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平413番地
処理能力/稼働時間	12.64t / 日
処理方式	圧縮・梱包
構造・設備の概要	成型寸法 600mm × 400mm × 600mm
環境保全対策等	騒音振動防止のため建物内作業。

中間処理施設の種類	9. 廃プラスチック類の溶融施設
取扱品目	廃プラスチック類
設置年月日	令和3年11月24日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	0.8t / 日
処理方式	溶融
構造・設備の概要	灯油バーナーにより、加温。
環境保全対策等	騒音振動防止のため建屋内作業。

中間処理施設

中間処理施設の種類	10. 金属くずの圧縮施設
取扱品目	金属くず
設置年月日	令和3年11月24日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	2.4t / 日
処理方式	洗浄・圧縮
構造・設備の概要	投入口 900mm×1,000mm
環境保全対策等	騒音振動防止のため建屋内作業。

中間処理施設の種類	11. 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくずの選別施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	平成15年7月14日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下86番地、89番地
処理能力/稼働時間	908.32t / 日
処理方式	振動スクリーン方式
構造・設備の概要	総重量 17.8t
環境保全対策等	粉塵は水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	12. 汚泥、廃酸、廃アルカリ、動植物性残さ、動物のふん尿の高速たい肥化施設
取扱品目	汚泥、廃酸、廃アルカリ、動植物性残さ、動物のふん尿
設置年月日	平成15年7月28日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	5.0t / 日
処理方式	微生物分解減容コンポスト化处理
構造・設備の概要	ロータリーキルン
環境保全対策等	各種消臭装置により、臭気拡散防止に努める。

中間処理施設の種類	14. 廃プラスチック類、紙くずの破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず
設置年月日	平成16年12月3日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	10.88t / 日
処理方式	せん断
構造・設備の概要	最大径 150mm
環境保全対策等	騒音振動防止のため建屋内作業。

中間処理施設

中間処理施設の種類	15. 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくずの破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	平成17年1月14日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	280t/日(廃プラスチック類) 480t/日(木くず)
処理方式	破碎
構造・設備の概要	1軸破碎
環境保全対策等	粉塵は水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	16. 汚泥の天日乾燥施設
取扱品目	汚泥
設置年月日	平成17年1月27日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	62.80m ³ /日
処理方式	天日乾燥
構造・設備の概要	屋根材は、透明ビニールシートで覆い、スライド式
環境保全対策等	臭気が発生した場合、消臭剤を散布する。

中間処理施設の種類	17. 廃プラスチック類、紙くず、繊維くずの圧縮・梱包施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、繊維くず
設置年月日	平成17年5月30日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下86番地、89番地
処理能力/稼働時間	66.08t/日
処理方式	圧縮・梱包
構造・設備の概要	梱包寸法 1,000mm×1,000mm×1,000mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	18. 金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(廃蛍光管)の破碎施設
取扱品目	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、金属くず(廃蛍光管)
設置年月日	平成20年7月10日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	6t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	蛍光管破碎機
環境保全対策等	室内作業とし、ゴム手袋、防塵マスク、防塵メガネ着用。

中間処理施設

中間処理施設の種類	19. 廃油の油水分離施設
取扱品目	廃油
設置年月日	平成20年10月22日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	9m ³ /日
処理方式	分離層式
構造・設備の概要	分離層サイズ 3m×2.2m×1.92m
環境保全対策等	流出防止の為、排水溝の設置

中間処理施設の種類	20. 廃油の油水分離施設
取扱品目	廃油
設置年月日	平成22年6月7日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	0.304m ³ /日
処理方式	油水分離
構造・設備の概要	メッシュサイズ 60、100、120のダブル使用
環境保全対策等	流出しない様、建物内の作業で全てコンクリート床になっております。

中間処理施設の種類	21. 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の選別施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
設置年月日	平成23年6月13日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	880m ³ /日
処理方式	選別
構造・設備の概要	トロンメル
環境保全対策等	粉塵は、水散布により対応します。

中間処理施設の種類	22. 木くずの選別施設
取扱品目	木くず
設置年月日	平成23年7月1日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	1400t/日
処理方式	選別
構造・設備の概要	振動篩い
環境保全対策等	粉塵は、水散布により対応します。

中間処理施設

中間処理施設の種類	23. 廃プラスチック類、金属くずの切断・選別施設
取扱品目	廃プラスチック類、金属くず
設置年月日	平成23年9月1日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	4.32t/日
処理方式	切断・選別
構造・設備の概要	剥線機
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、保護メガネ着用。

中間処理施設の種類	24. 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の選別施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
設置年月日	平成24年2月28日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	160m ³ /日
処理方式	選別
構造・設備の概要	デストー
環境保全対策等	作業時、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	25. 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくずの破碎及び圧縮・成型施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	平成24年11月12日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	14.8t/日
処理方式	破碎・圧縮・成型
構造・設備の概要	選別台・破碎機、成型機
環境保全対策等	騒音防止の為に建屋内作業。粉じん防止の為に選別場と破碎設備を区分け。

中間処理施設の種類	26. 廃プラスチック類の破碎・溶融施設
取扱品目	廃プラスチック類
設置年月日	平成26年3月4日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	0.4t/日
処理方式	破碎・溶融
構造・設備の概要	ハイメルター
環境保全対策等	騒音・粉塵防止の為に、建屋内に設置。作業時、手袋、マスク、保護眼鏡を着用。

中間処理施設

中間処理施設の種類	27. 木くずの破砕施設
取扱品目	木くず
設置年月日	平成28年11月24日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平446番1、峠下89番地、道内一円
処理能力/稼働時間	30.96t/日
処理方式	破砕
構造・設備の概要	MC-6000
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	28. 木くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の選別施設
取扱品目	木くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
設置年月日	平成29年11月8日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平446番1、峠下85-1、峠下89
処理能力/稼働時間	208.0t/日
処理方式	選別
構造・設備の概要	スタースクリーン方式による選別
環境保全対策等	装置の構造及びカバーにより粉塵の飛散を防止。飛散防止のため投入ホッパーを使用。

中間処理施設の種類	29. 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくずの破砕施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	平成30年4月20日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	103.68t/日
処理方式	破砕
構造・設備の概要	高速カッティングマシンCT60型
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	30. 木くずの破砕施設
取扱品目	木くず
設置年月日	令和5年8月8日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平413番地、峠下49番1、道内一円
処理能力/稼働時間	124.8t/日
処理方式	破砕
構造・設備の概要	タブグラインダ仕様 DZT1136B-I型、移動式
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設

中間処理施設の種類	33. ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設
取扱品目	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	令和3年11月24日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	3.84 t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	回転ローター式 衝撃破碎機
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	34. ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設
取扱品目	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	令和2年7月17日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	3.84 t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	回転ローター式 衝撃破碎機
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	35. 汚泥の造粒固化施設
取扱品目	汚泥
設置年月日	令和2年12月20日
設置場所	虻田郡倶知安町字高見104番1
処理能力/稼働時間	120.0 m ³ /日
処理方式	造粒固化、不溶化
構造・設備の概要	混練造粒機ペレガイアミキサ搭載、移動式
環境保全対策等	建屋内の処理で粉塵を抑制します。

中間処理施設の種類	36. 汚泥、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物のふん尿のたい肥化施設
取扱品目	汚泥、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物のふん尿
設置年月日	令和3年3月22日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下49番地
処理能力/稼働時間	10.0 m ³ /日
処理方式	堆肥化(発酵)処理
構造・設備の概要	鉄骨造建屋内堆肥盤
環境保全対策等	各種消臭装置により、臭気拡散防止に努める。

中間処理施設

中間処理施設の種類	37. 汚泥の改質処理施設
取扱品目	汚泥(無機汚泥に限る)
設置年月日	令和6年2月5日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下55番3
処理能力/稼働時間	888m ³ /日
処理方式	良質材と混合し、攪拌する。
構造・設備の概要	SS210RD型・自走式泥土改良機
環境保全対策等	粉塵飛散対策として適時に散水。

中間処理施設の種類	38. 汚泥の造粒固化施設
取扱品目	汚泥
設置年月日	令和3年4月20日
設置場所	虻田郡倶知安町字高見104番1
処理能力/稼働時間	160m ³ /日
処理方式	造粒固化方式
構造・設備の概要	CDK-40u (ギヤードモーター VX15-030EM)
環境保全対策等	粉塵飛散対策として適時に散水。

中間処理施設の種類	39. 廃油、廃プラスチック、産業廃棄物の焼却施設
取扱品目	廃油、廃プラスチック類、産業廃棄物
設置年月日	令和3年7月12日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下85番地1
処理能力/稼働時間	(廃油) 4.1t/日 (廃プラスチック類) 5.5t/日 (産業廃棄物) 12.0t/日
処理方式	焼却
構造・設備の概要	乾留ガス化焼却方式
環境保全対策等	焼却炉に建屋を設けることで、飛散防止に努める。

中間処理施設の種類	40. 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくずの破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	令和3年8月23日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2、1395番1
処理能力/稼働時間	14.4t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	低速型粗破袋機
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設

中間処理施設の種類	41. 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくずの破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	令和3年8月23日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2、1395番1
処理能力/稼働時間	12.8t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	破碎機、成型機
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	42. 廃プラスチック類の破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類
設置年月日	令和3年11月24日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	4.0t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	破碎、洗浄
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	43. 廃プラスチック類、紙くずの圧縮・梱包施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず
設置年月日	令和3年11月24日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	廃プラスチック類 4.0t/日 紙くず 3.0t/日
処理方式	圧縮梱包
構造・設備の概要	成形品寸法 1m×1m×1m
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	44. 木くずの破碎施設
取扱品目	木くず
設置年月日	令和5年8月8日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平413番地、峠下49番1、道内一円
処理能力/稼働時間	530t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	破碎機 クランボーCR5000
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設

中間処理施設の種類	45. ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設
取扱品目	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	令和5年8月31日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下49番1
処理能力/稼働時間	920t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	破碎機 ジョークラッシャー、ウルトラシングル
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	46. 汚泥の造粒固化施設
取扱品目	汚泥
設置年月日	令和5年9月25日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下55番地3
処理能力/稼働時間	352 t/日
処理方式	造粒固化
構造・設備の概要	コンクリートプラント(赤平開発(株)製)、LSボルテックス型強制練ミキサー、自動計量装置 MR400型
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	47. 木くずの破碎施設
取扱品目	木くず
設置年月日	令和6年4月25日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下49番1
処理能力/稼働時間	68.8 t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	破碎機 Round200 カッタードラム 磁選機 スクリーン
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	48. 汚泥の造粒固化施設
取扱品目	汚泥
設置年月日	令和6年4月25日
設置場所	虻田郡倶知安町字高見104番1
処理能力/稼働時間	602.4 t/日(8時間)
処理方式	造粒固化
構造・設備の概要	連続ミキサ方式、固化剤ホッパ、スライドゲート機構
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

保管場所の状況

保管場所名	設置場所	面積	保管上限量	保管品目
保管場所1	倶知安町峠下89番地	842.0m ²	1,587.16m ³	木くず
保管場所2	倶知安町峠下89番地	2,963.45m ²	8,021.80m ³	がれき類
保管場所3	倶知安町琴平446番1	1,200.0m ²	3.375m ³	木くず
保管場所4	倶知安町峠下89番地	187.5m ²	350m ³	紙くず
保管場所5	倶知安町琴平413番地	3.562m ²	4.03m ³	金属くず
保管場所6	倶知安町峠下89番地	14.85m ²	2.48m ³	金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(廃蛍光管)
保管場所7	倶知安町琴平415番2	19.0m ²	26m ³	廃油
保管場所8	倶知安町峠下89番地	800.0m ²	1,558.67m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
保管場所9	倶知安町峠下89番地	1,202.0m ²	2,680.74m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
保管場所10	倶知安町峠下89番地	400.0m ²	648.67m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
保管場所11	倶知安町峠下89番地	942.5m ²	1,709.91m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
保管場所12	倶知安町峠下89番地	11.4m ²	11.4m ³	廃プラスチック類、金属くず
保管場所13	倶知安町峠下89番地	372.0m ²	463.3m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず
保管場所14	倶知安町琴平415番2	363.0m ²	532.95m ³	廃プラスチック類、紙くず、繊維くず、ゴムくず
保管場所15	倶知安町峠下89番地	43.0m ²	77.4m ³	廃プラスチック類
保管場所16	倶知安町峠下89番地	2.5m ²	400	廃油
保管場所17	倶知安町字高見104番1	20.0m ²	40.0m ³	汚泥
保管場所18	倶知安町字琴平413番地	1,504.0m ²	4,752.5m ³	木くず
保管場所19	倶知安町字高見104番1	42.20m ²	80.19m ³	汚泥
保管場所20	倶知安町字峠下85番1	34.56m ²	82.08m ³	混合廃棄物
保管場所21	倶知安町字峠下85番1	4.50m ²	1,200	廃油
保管場所22	倶知安町字琴平415番2	34.90m ²	93.58m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類

保管場所23	倶知安町字琴平415番2	34.90m ²	93.58m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
保管場所24	倶知安町字峠下85番1	122.50m ²	97.00m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
保管場所25	倶知安町字峠下85番1	97.53m ²	162.82m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
保管場所26	倶知安町字琴平415番2	176.53m ²	272.36m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類、混合廃棄物
保管場所27	倶知安町字琴平415番2	175.50m ²	151.34m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類、混合廃棄物
保管場所28	倶知安町字琴平415番2	195.78m ²	242.73m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類、混合廃棄物
保管場所29	倶知安町字琴平415番2	147.60m ²	128.32m ³	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類、混合廃棄物
保管場所30	虻田郡倶知安町字峠下49番1	6,517.0m ²	26,053.0m ³	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類
保管場所31	虻田郡倶知安町字峠下49番1	5,400.0m ²	31,500.0m ³	木くず
保管場所32	虻田郡倶知安町字峠下49番1	4,060.0m ²	15,401.0m ³	木くず
保管場所33	虻田郡倶知安町字高見104番	5,656.0m ²	14,514.0m ³	汚泥
保管場所34	虻田郡倶知安町字峠下55番1	20.0m ²	40.0m ³	汚泥
保管場所35	虻田郡倶知安町字峠下55番1	20.0m ²	40.0m ³	汚泥
保管場所36	虻田郡倶知安町字峠下55番1	20.0m ²	40.0m ³	汚泥
保管場所37	虻田郡倶知安町字峠下55番3、55番12	1,620.0m ²	3,554.0m ³	汚泥
特管保管場所1	倶知安町字峠下85番1	17.28m ²	17.28m ³	感染性産業廃棄物
特管保管場所2	倶知安町字峠下85番1	1.50m ²	400	廃酸(pH2.0以下のもの)
特管保管場所3	倶知安町字峠下85番1	1.50m ²	400	廃アルカリ(pH12.5以上のもの)

最終処分場

最終処分場の種類	安定型最終処分場
埋立品目	がれき類、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、ゴムくず
設置年月日	平成9年12月18日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
埋立容量	157,454m ³
埋立面積	14,842m ²
構造・設備の概要	浸透水採取設備
環境保全対策等	浸出水の水質を定期的に測定。定期的に残存容量測定。周辺に飛散防止のネット。

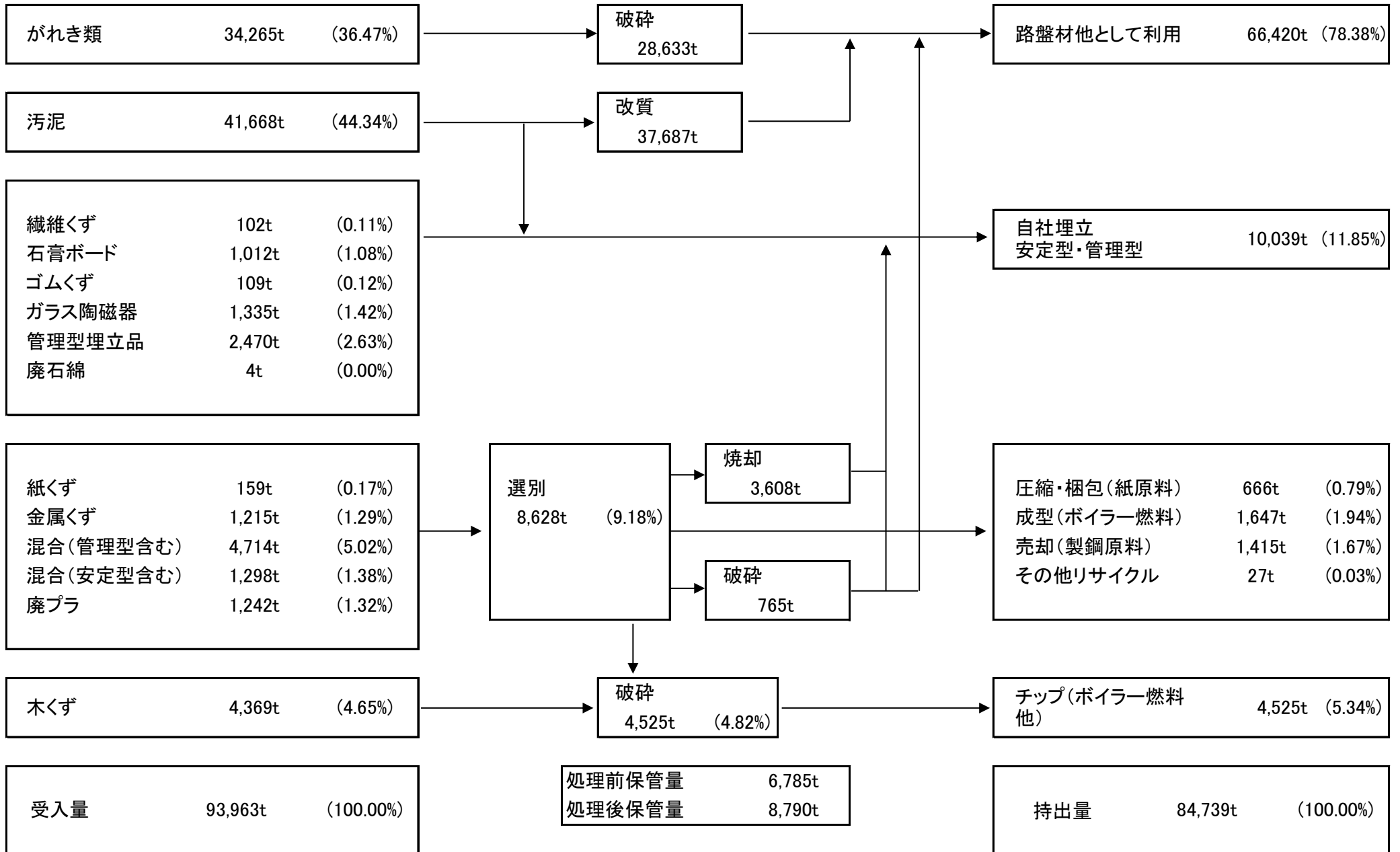
最終処分場の種類	安定型最終処分場・管理型最終処分場
埋立品目	がれき類、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、ゴムくず、汚泥、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物のふん尿、動物の死体、特定有害産業廃棄物(廃石綿等)、廃油(タールピッチ類に限る。)、鉱さい、ばいじん、産業廃棄物を処分するために処理したもの
設置年月日	平成15年10月30日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下86番地
埋立容量	158,467m ³
埋立面積	20,280m ²
構造・設備の概要	放流水、水処理施設(活性汚泥処理)、調整池
環境保全対策等	浸出水の水質を定期的に測定。定期的に残存容量測定。周辺に飛散防止のネット。

最終処分場の種類	安定型最終処分場
埋立品目	廃プラスチック類(ただし、自動車等破砕物(自動車(原動機付自転車を含む。))若しくは電気機械器具又はこれらのものの一部(自動車の窓ガラス、自動車のバンパー(プラスチック又は金属から成る部分に限る。))及び自動車のタイヤを除く。)の破砕に伴って生じたものをいう。以下同じ。)、廃プリント配線板(鉛を含むはんだが使用されているものに限る。以下同じ。))及び廃容器包装(固形状又は液状の物の容器又は包装であって、不要であるもの(有害物質又は有害性の物質が付着及び混入しているもの。))以下同じ。)であるものを除き、石綿含有産業廃棄物を含む。)、ゴムくず、金属くず(自動車等破砕物、廃プリント配線板、鉛蓄電池の電極であって不要物であるもの、鉛製の間又は板であって不要物であるもの及び廃容器包装であるものを除く。)、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(自動車等破砕物、廃ブラウン管(側面部)、廃石膏ボード及び廃容器包装であるものを除き、石綿含有産業廃棄物)
設置年月日	平成30年11月16日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下78番地、79番地、80番地
埋立容量	197,709m ³
埋立面積	30,863m ²
構造・設備の概要	浸出水採取設備、調整池
環境保全対策等	浸出水の水質を定期的に測定。定期的に残存容量測定。周辺に飛散防止のネット。

最終処分場

最終処分場の種類	安定型最終処分場・管理型最終処分場
埋立品目	燃え殻、汚泥(含水率85%以下のものに限る)、廃油(タールピッチ類に限る)、廃プラスチック類(15cm以下のもの限り、石綿含有産業廃棄物を含む)、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず(15cm以下のもの限り)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を含む)、鉱さい、がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む)、動物のふん尿、動物の死体、ばいじん、産業廃棄物を処分するために処理したもの、
設置年月日	令和1年10月11日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下9番地、80番地
埋立容量	130,505m ³
埋立面積	27,649m ²
構造・設備の概要	放流水、水処理施設(活性汚泥処理)、調整池
環境保全対策等	浸出水の水質を定期的に測定。定期的に残存容量測定。周辺に飛散防止のネット。

マテリアルフロー図 (令和5年4月～令和6年3月)



最終処分までの処理工程

