

参考 1 北海道内のごみ処理施設整備計画(予定含む)

北海道内のごみ処理施設整備計画(予定を含む)を参考 1-1 に示す。

参考 1-1 北海道内のごみ処理施設整備計画(予定含む)

広域ブロック	事業主体	施設の種類	処理能力	事業予定期間 (年度)	エネルギー 回収率	
札幌	札幌市	最終処分場	890,000 m ³	H27(2015) ~ R16(2034)	—	
			373,000 m ³	R6(2024) ~ R49(2067)	—	
		ストックヤード	750 m ³	R3(2021) ~ R7(2025)	—	
		破碎選別	130 t/日	R2(2020) ~ R11(2029)	—	
			140 t/日	R5(2023) ~ R8(2026)	—	
焼却施設	600 t/日	R2(2020) ~ R11(2029)	23%以上			
江別	江別市	焼却施設(基幹的設備改良)	140 t/日	R3(2021) ~ R7(2025)	—	
		破碎施設	35 t/日	R3(2021) ~ R7(2025)	—	
		最終処分場	70,000 m ³	R5(2023) ~ R9(2027)	—	
道央	北広島市	中継施設	45 t/8h	R3(2021) ~ R5(2023)	—	
	道央廃棄物処理組合	焼却施設	158 t/日	R1(2019) ~ R6(2024)	—	
函館	函館市	焼却施設	300 t/日	R3(2021) ~ R10(2028)	—	
渡島	森町	汚泥再生処理センター	52 kl/日	H30(2018) ~ R4(2022)	—	
檜山	北部松山衛生センター組合	最終処分場	98,700 m ³	R3(2021) ~ R6(2024)	—	
北後志	仁木町	最終処分場	4,000 m ³	R7(2025) ~ R8(2026)	—	
	北しりべし廃棄物処理広域連合	焼却施設(基幹的設備改良)	197 t/日	R5(2023) ~ R8(2026)	—	
リサイクルセンター(基幹的設備改良)		74 t/5h	R7(2025) ~ R8(2026)	—		
南後志	羊蹄山麓環境衛生組合	汚泥再生処理センター	40 kl/日	R5(2023) ~ R9(2027)	—	
	南部後志衛生施設組合	焼却施設	8 t/日	R11(2028) ~ R13(2030)	11.50%	
		不燃・粗大ごみ施設	2 t/日	R11(2028) ~ R13(2030)	—	
		ストックヤード	710 m ³	R12(2029) ~ R13(2030)	—	
		最終処分場	8,500 m ³	R12(2029) ~ R14(2031)	—	
南空知	夕張市	最終処分場	50,000 m ³	R7(2025) ~ R10(2028)	—	
	南空知公衆衛生組合	ストックヤード	1 t/8h	R7(2025) ~ R9(2027)	—	
中・北空知	北空知衛生施設組合	最終処分場	55,000 m ³	R8(2026) ~ R11(2029)	—	
上川北部	名寄地区衛生施設事務組合	リサイクルセンター	7 t/8h	R3(2021) ~ R9(2027)	—	
		焼却施設	37 t/16h	R3(2021) ~ R8(2026)	10%	
上川中部	旭川市	焼却施設(基幹的設備改良)	280 t/日	R4(2022) ~ R9(2027)	—	
		リサイクルセンター	20 t/5h	R3(2021) ~ R6(2024)	—	
		最終処分場	640,000 m ³	R5(2023) ~ R11(2029)	—	
上川富良野	富良野市	最終処分場	10,000 m ³	R6(2024) ~ R8(2026)	—	
		固形燃料化施設	20 t/5h	R7(2025) ~ R9(2027)	—	
	中富良野町	最終処分場	精査中	R7(2025) ~ R10(2028)	—	
		焼却施設	精査中	R7(2025) ~ R10(2028)	—	
留萌中南部	羽幌町外2町村衛生施設組合	ごみ堆肥化施設	2 t/日	R1(2019) ~ R5(2023)	—	
		最終処分場	40,000 m ³	R1(2019) ~ R5(2023)	—	
西天北	西天北五町衛生施設組合	最終処分場	18,400 m ³	R5(2023) ~ R6(2024)	—	
稚内	稚内市	リサイクルセンター	4.83 t/日	H30(2018) ~ R4(2022)	—	
南宗谷	猿払村	最終処分場	18,000 m ³	R10(2028) ~ R13(2031)	—	
礼文	礼文町	最終処分場	精査中	R6(2024) ~ R7(2025)	—	
斜網	事業主体精査中	焼却施設	58 t/16h	R6(2024) ~ R10(2028)	11.50%	
	小清水町	最終処分場	36,000 m ³	R5(2023) ~ R8(2026)	—	
北見	北見市	リサイクルセンター(基幹的設備改良)	78 t/日	R4(2022) ~ R6(2024)	—	
遠紋	紋別市	リサイクルセンター	10 t/日	R3(2021) ~ R6(2024)	—	
		遠軽地区広域組合	リサイクルセンター	21 t/5h	R3(2021) ~ R5(2023)	—
		最終処分場	40,000 m ³	R1(2019) ~ R7(2025)	—	
西胆振	西いぶり広域連合	リサイクルセンター	32 t/5h	R2(2020) ~ R10(2028)	—	
		リサイクルセンター(基幹的設備改良)	12 t/日	R6(2024) ~ R10(2028)	—	
		焼却施設	149 t/日	R2(2020) ~ R10(2028)	—	
日高・胆振東部	胆振東部日高西部衛生組合	汚泥再生処理センター	37 kl/日	R5(2023) ~ R9(2027)	—	
十勝	新得町	廃棄物運搬中継施設	6 t/8h	R3(2021) ~ R6(2024)	—	
		十勝圏複合事務組合	焼却施設	290 t/日	R3(2021) ~ R9(2027)	20.50%
	北十勝2町環境衛生処理組合	リサイクルセンター	46 t/日	R3(2021) ~ R9(2027)	—	
		廃棄物運搬中継施設	3 t/日	R7(2025) ~ R8(2026)	—	
釧路	釧路市	最終処分場	253,000 m ³	R1(2019) ~ R5(2023)	—	
		厚岸町	リサイクルセンター	3 t/日	R8(2026) ~ R12(2030)	—
		白糠町	廃棄物運搬中継施設	9 t/日	R6(2024) ~ R10(2028)	—
		釧路広域連合	焼却施設(基幹的設備改良)	240 t/日	R1(2019) ~ R5(2023)	—
根室	根室市	焼却施設	47 t/16h	R4(2022) ~ R10(2028)	11.50%	
		リサイクルセンター	15 t/日	R6(2024) ~ R9(2027)	—	
	根室北部衛生組合	リサイクルセンター	2 t/5h	R2(2020) ~ R4(2022)	—	
		最終処分場	5,545 m ³	R2(2020) ~ R4(2022)	—	
根室北部廃棄物処理広域連合	焼却施設(基幹的設備改良)	62 t/日	R5(2023) ~ R7(2025)	—		

※ 道の循環型社会形成推進交付金要望額調査もしくは自治体に直接確認した内容をもとに作成。

参考2 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

北海道内のごみ処理施設の種別区分基準を参考2-1に、令和3年(2021年)4月現在の北海道内のごみ処理施設一覧を参考2-2に示す。

参考2-1 北海道内のごみ処理施設の種別区分基準

種別 (施設一覧表等)	種別区分基準	図凡例 (施設位置図)	主要な中間処理施設掲載基準
焼却(全連続)	可燃ごみの全連続運転の焼却施設	焼却	・全施設
焼却(准連続)	可燃ごみの准連続運転の焼却施設	焼却	・全施設
焼却(バッチ)	可燃ごみのバッチ運転の焼却施設	焼却	・全施設
焼却(特定品目)	可燃ごみ以外の特定品目(有害鳥獣、水産系廃棄物等)の焼却施設	(図示しない)	(掲載しない)
炭化	可燃ごみの炭化施設	炭化	・全施設
資源化(破碎、選別等)	資源ごみ(発泡スチロール、野菜くず、木くず含む)の破碎、圧縮、選別、減容施設	資源化	・年間処理量100t以上ないし 処理能力1.0t/日以上 の施設 ・し尿処理施設において生ごみ の処理を行う施設
資源化(堆肥化)	生ごみの堆肥化施設	資源化	
資源化(メタン化)	生ごみのメタン発酵処理施設	資源化	
資源化(RDF)	可燃ごみ等の固形燃料化施設(RDF)	資源化	
資源化(リン回収)	生ごみのリン回収施設	資源化	
資源化(BDF化)	廃食油のバイオディーゼル燃料(BDF)製造施設	資源化	
資源化(特定品目)	水産系廃棄物等の特定品目のみを対象とした資源化施設	(図示しない)	(掲載しない)
破碎(粗大等)	粗大ごみを含むごみの破碎をおこなう、資源化率が低い施設	破碎(粗大等)	・年間処理量100t以上ないし 処理能力1.0t/日以上 の施設
減容	生ごみの減容処理をおこなう施設	減容	
減容(特定品目)	有害鳥獣等の特定品目のみを対象とした減容処理をおこなう施設	(図示しない)	(掲載しない)
中継	可燃ごみの中継施設(破碎、圧縮、分別、保管等施設)	中継	(掲載しない)
保管	ストックヤード	(図示しない)	(掲載しない)
最終処分場	最終処分場	最終処分場	(掲載しない)

参考 2-2 (1) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3
函館	函館市	函館市リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1997	37.8	-	函館市東山町151番地6
		函館市恵山廃棄物最終処分場	最終処分場	1997	-	9,520	函館市高岱町428番地1
		函館市七五郎沢廃棄物最終処分場	最終処分場	1992	-	452,000	函館市東山町150番地1
		函館市南茅部廃棄物最終処分場	最終処分場	1995	-	8,169	函館市豊崎町209番地1
		函館市日乃出清掃工場(1、2号炉)	焼却(全連続)	1974	240.0	-	函館市日乃出町26番2号
		函館市日乃出清掃工場(3号炉)	焼却(全連続)	1992	180.0	-	函館市日乃出町26番2号
渡島	北斗市	北斗市ごみ破碎処理施設リサイクルクリーンほくと	破碎(粗大等)	2014	11.5	-	北斗市館野107番地の1
		北斗市一般廃棄物資源ごみ保管施設	資源化(破碎、選別等)	1997	5.0	-	北斗市館野105番地
		北斗市中山一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1993	-	9,783	北斗市中山89番地の21
	七飯町	七飯町一般廃棄物最終処分場(クリーンセンター)	最終処分場	1994	-	13,529	北海道亀田郡七飯町字仁山624番地
		七飯町資源ごみ(その他プラ)ストックヤード	資源化(破碎、選別等)	2000	1.4	-	北海道亀田郡七飯町字峠下523番地
			保管	2000	-	-	北海道亀田郡七飯町字峠下523番地
		七飯町資源ごみストックヤード	資源化(破碎、選別等)	1998	2.5	-	北海道亀田郡七飯町字峠下523番地
		保管	1998	-	-	北海道亀田郡七飯町字峠下523番地	
	鹿部町	鹿部町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2000	-	11,189	茅部郡鹿部町字本別576番地8
	森町	森町さわら一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2004	-	12,026	茅部郡森町砂原2丁目600-154
		森町リサイクルプラザ	資源化(破碎、選別等)	2006	7.0	-	北海道茅部郡森町字砂原東4丁目2番地39
			保管	2006	-	-	北海道茅部郡森町字砂原東4丁目2番地39
	森町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2005	-	25,904	茅部郡森町字尾白内町1142-1	
	八雲町	-	資源化(堆肥化)	2010	2.7	-	二海郡八雲町鉛川452番1 ほか
			資源化(特定品目)	2010	108.0	-	二海郡八雲町鉛川452番1 ほか
		八雲町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2004	10.0	-	北海道二海郡八雲町黒岩482番地
			破碎(粗大等)	2004	3.2	-	北海道二海郡八雲町黒岩482番地
		保管	2004	-	-	北海道二海郡八雲町黒岩482番地	
	八雲町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2001	-	10,288	北海道二海郡八雲町黒岩482番地	
	長万部町	長万部町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2001	6.0	-	北海道山越郡長万部町字双葉113番地3
		長万部町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2003	-	2,351	北海道山越郡長万部町字双葉113番地3
		長万部町資源化物選別保管施設	資源化(破碎、選別等)	1997	10.0	-	北海道山越郡長万部町字双葉113番地3
		長万部町清掃センター	資源化(破碎、選別等)	1990	5.0	-	北海道山越郡長万部町字双葉113番地3
	渡島西部広域事務組合	渡島西部衛生センターごみ再生処理施設	資源化(破碎、選別等)	2003	4.0	-	松前郡福島町字千軒31-1
			破碎(粗大等)	2003	8.0	-	松前郡福島町字千軒31-1
		渡島西部衛生センター一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1999	-	54,989	松前郡福島町字千軒31-1
		渡島西部衛生センター保管施設	保管	2016	-	-	松前郡福島町字千軒31-1
渡島廃棄物処理広域連合	リレーポート茅部	中継	2002	30.0	-	茅部郡森町砂原東4丁目2番地の7	
	リレーポート山越	中継	2002	33.0	-	山越郡長万部町字豊津35番地の1	
	リレーポート渡島西部	中継	2002	35.0	-	松前郡福島町字千軒31番地の1	
	クリーンおしま	焼却(全連続)	2003	126.0	-	北斗市館野105番地	

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未済施設等一覧(北海道)による。

参考 2-2 (2) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3
檜山	北部桧山衛生センター組合	北部桧山衛生センター組合ごみ破碎処理施設	破碎(粗大等)	1997	35.0	-	北海道久遠郡せたな町北檜山区共和120番地5
		北部桧山衛生センター組合リサイクルセンター施設	資源化(破碎、選別等)	1999	3.0	-	北海道久遠郡せたな町北檜山区豊岡49番地
		北部桧山衛生センター組合最終処分場	最終処分場	2010	-	23,063	北海道久遠郡せたな町北檜山区共和120番地2
		北部桧山衛生センター組合焼却処理施設	焼却(パッチ)	1986	25.0	-	北海道久遠郡せたな町北檜山区共和120番地5
		北部桧山衛生センター組合保管施設	保管	2000	-	-	北海道久遠郡せたな町北檜山区豊岡49番地
	南部桧山衛生処理組合	-	焼却(特定品目)	1997	0.4	-	檜山郡江差町字田沢町681
		-	資源化(破碎、選別等)	2007	40m ³	-	檜山郡江差町字田沢町681
		南部桧山清掃センター	焼却(准連続)	1996	44.0	-	北海道檜山郡江差町字田沢町681番地
			最終処分場	1996	-	54,076	北海道檜山郡江差町字田沢町681番地
			破碎(粗大等)	1996	13.0	-	北海道檜山郡江差町字田沢町681番地
奥尻	奥尻町	一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2007	-	4,899	奥尻郡奥尻町字球浦606番地
		奥尻町環境センター焼却処理場	焼却(パッチ)	2002	8.0	-	奥尻郡奥尻町字富里414番地
		高齢者事業団作業場	保管	1991	-	-	奥尻郡奥尻町字球浦
		資源ごみリサイクルセンター	保管	2011	-	-	磯谷郡蘭越町蘭越町910-1
南後志	蘭越町	蘭越町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	1,577	磯谷郡蘭越町字鮎川153番地2
		蘭越町生ごみ等堆肥化処理施設	資源化(堆肥化)	2003	2.0	-	北海道磯谷郡蘭越町字川上270番地1 ほか
		二セコ町	二セコ町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	558
	二セコ町堆肥センター		資源化(堆肥化)	2002	26.7	-	北海道虻田郡二セコ町字豊里2番地1
	真狩村	-	資源化(破碎、選別等)	2007	28.0	-	虻田郡真狩町字富里81番地
		真狩村一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	1,424	北海道虻田郡真狩村字緑岡4番地7
	留寿都村	留寿都村一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	308	北海道虻田郡留寿都村字豊岡350番地7
	喜茂別町	-	資源化(堆肥化)	2015	1.4	-	虻田郡喜茂別町字知来別77番4
		喜茂別町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	3,419	虻田郡喜茂別町字知来別77番4
	京極町	一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	3,063	虻田郡京極町字脇方952番地1
	俱知安町	俱知安町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1992	-	13,743	北海道虻田郡俱知安町字旭279番地
		俱知安町資源リサイクルセンター	保管	1988	-	-	北海道虻田郡俱知安町字旭279番地
		俱知安町清掃センター	破碎(粗大等)	1988	15.0	-	北海道虻田郡俱知安町字旭279番地
		俱知安町清掃センター、俱知安町資源リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1988	15.0	-	北海道虻田郡俱知安町字旭279番地
	岩内地方衛生組合	岩内地方最終処分場	最終処分場	2015	-	18,898	北海道岩内郡岩内町字敷島内715番地4
		岩内地方清掃センター	焼却(准連続)	2018	30.0	-	北海道岩内郡岩内町字敷島内715番地4
			破碎(粗大等)	2018	7.0	-	北海道岩内郡岩内町字敷島内715番地4
	南部後志衛生施設組合	ストックヤード	資源化(破碎、選別等)	2003	1.0	-	北海道寿都郡寿都町字政治町政治52 ほか
			資源化(破碎、選別等)	2007	1.0	-	北海道寿都郡寿都町字政治町政治52 ほか
			保管	2003	-	-	北海道寿都郡寿都町字政治町政治52 ほか

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等一覧(北海道)による。

参考 2-1 (3) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m³)	所在地※3		
南後志	南部後志衛生施設組合	南後志清掃センター	焼却(パッチ)	1994	18.0	-	北海道寿都郡寿都町字政泊町政泊57番地1		
			最終処分場	1999	-	2,738	北海道寿都郡寿都町字政泊町政泊57番地1		
			破碎(粗大等)	1995	7.0	-	北海道寿都郡寿都町字政泊町政泊57番地1		
北後志	小樽市	小樽市廃棄物最終処分場	最終処分場	2000	-	367,000	小樽市桃内2丁目113番地4		
	積丹町	積丹町クリーンセンター	最終処分場	2001	-	6,632	積丹郡積丹町大字日司町522番地3		
	古平町	-	破碎(粗大等)	2002	4.2	-	古平町大字沢江町堤の沢367-1		
		古平町クリーンセンター	最終処分場	2002	-	11,973	古平町大字沢江町字堤の沢367番地1		
	仁木町	-	破碎(粗大等)	2014	1.3	-	余市郡仁木町長沢西55番地3		
		-	破碎(粗大等)	2014	3.0	-	余市郡仁木町長沢西55番地3		
		仁木町クリーンセンター	最終処分場	2012	-	2,848	仁木町長沢西55番地3		
	余市町	余市町クリーンセンター	最終処分場	2010	-	10,423	余市町豊丘町850番地		
			破碎(粗大等)	2010	1.3	-	余市町豊丘町850番地		
	赤井川村	赤井川村一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1999	-	8,167	北海道余市郡赤井川村字都139番地1		
	北しりべし廃棄物処理広域連合	北しりべし広域クリーンセンター	焼却(全連続)	2007	197.0	-	-	北海道小樽市桃内2-111-2	
			資源化(破碎、選別等)	2007	37.8	-	-	北海道小樽市桃内2-111-2	
			破碎(粗大等)	2007	36.0	-	-	北海道小樽市桃内2-111-2	
		北後志リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2007	0.5	-	北海道余市郡余市町栄町461		
札幌	札幌市	札幌市ごみ資源化工場	資源化(RDF)	1989	200.0	-	北海道札幌市北区篠路町福移153番地		
		札幌市駒岡清掃工場	焼却(全連続)	1985	600.0	-	北海道札幌市南区真駒内602番地		
		札幌市駒岡清掃工場併設破碎工場	破碎(粗大等)	1985	200.0	-	北海道札幌市南区真駒内602番地		
		札幌市山本処理場	最終処分場	1984	-	942,000	北海道札幌市厚別区山本1065番地		
		札幌市篠路清掃工場併設破碎工場	破碎(粗大等)	1980	150.0	-	北海道札幌市北区篠路町福移153番地		
		札幌市第3山口処理場	最終処分場	1998	-	743,000	北海道札幌市手稲区手稲山口364番地		
		札幌市中沼プラスチック選別センター	資源化(破碎、選別等)	2000	82.0	-	北海道札幌市東区中沼町45-11		
		札幌市中沼雑がみ選別センター	資源化(破碎、選別等)	2009	85.0	-	北海道札幌市東区中沼町45-19		
		札幌市白石清掃工場	焼却(全連続)	2002	900.0	-	北海道札幌市白石区東米里2170番地		
		札幌市発寒清掃工場	焼却(全連続)	1992	600.0	-	北海道札幌市西区発寒15条14丁目1-1		
		札幌市発寒破碎工場	破碎(粗大等)	1998	150.0	-	北海道札幌市西区発寒15条14丁目2-30		
		北石狩	石狩市	石狩市リサイクルプラザ	資源化(破碎、選別等)	2000	7.5	-	石狩市新港南1丁目22番地63
					保管	2000	-	-	石狩市新港南1丁目22番地63
石狩市北石狩衛生センターごみ処理施設	焼却(全連続)			1994	180.0	-	石狩市厚田区聚富618番地11		
石狩市北石狩衛生センター最終処分場	最終処分場			1995	-	64,115	石狩市厚田区聚富618番地11		
石狩市北石狩衛生センター粗大ごみ処理施設	破碎(粗大等)			1994	40.0	-	石狩市厚田区聚富618番地11		
江別	江別市	江別市リサイクルセンター(資源物中間処理施設)	資源化(破碎、選別等)	2000	18.5	-	北海道江別市工業町14番地の1		
		江別市リサイクルセンター廃棄物ストックヤード	保管	2000	-	-	北海道江別市工業町14番地の3		

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等一覧(北海道)による。

参考 2-2 (4) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3	
江別	江別市	江別市一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2004	-	23,094	北海道江別市八幡122番地	
		江別市環境クリーンセンター(焼却施設)	焼却(全連続)	2002	140.0	-	北海道江別市八幡122番地	
		江別市環境クリーンセンター(不燃・粗大ごみ処理施設)	破碎(粗大等)	2002	35.0	-	北海道江別市八幡122番地	
	新篠津村	新篠津村リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等) 保管	2002 2002	3.0 -	- -	北海道石狩郡新篠津村第45線北11番地 北海道石狩郡新篠津村第45線北11番地	
道央	千歳市	千歳市リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2001	17.0	-	千歳市美々758番	
		千歳市リサイクルセンター収集袋等保管庫	保管	2003	-	-	千歳市美々758番	
		千歳市リサイクルセンター廃家電等保管庫	保管	2003	-	-	千歳市美々758番	
		千歳市リサイクルセンター保管棟	保管	2001	-	-	千歳市美々758番141	
		千歳市環境センター有害物保管庫	保管	1990	-	-	千歳市美々758番	
		千歳市焼却処理場	焼却(全連続)	1989	195.0	-	千歳市美々758番	
		千歳市小動物焼却処理場	焼却(特定品目)	1994	1.36	-	千歳市美々758番1	
		千歳市第1最終処分場	最終処分場	1984	-	1,162	千歳市美々758番	
		千歳市第2最終処分場	最終処分場	1995	-	64,452	千歳市美々758番	
		千歳市第3最終処分場	最終処分場	2005	-	9,972	千歳市美々758番	
	千歳市破碎処理場	破碎(粗大等)	2011	40.0	-	千歳市美々758番		
	恵庭市	-	-	破碎(粗大等)	2019	300.0	-	恵庭市盤尻255-1 ほか
		恵庭市ごみ処理場	最終処分場	1984	-	118,882	恵庭市盤尻255番地の4	
		恵庭市リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2000	16.0	-	恵庭市島松沢131番地の8	
		恵庭市リサイクルセンター	保管	2017	-	-	恵庭市島松沢131番地の8	
		恵庭市焼却施設	焼却(全連続)	2020	56.0	-	恵庭市中島松461-1	
	恵庭市生ごみ・し尿処理場	資源化(メタン化)	2012	18.0 ^{※1}	-	中島松460-1		
	北広島市	北広島下水処理センター	資源化(メタン化)	2011	17.0 ^{※1}	-	北広島市富ヶ岡916番地2	
		北広島市一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1979	-	86,748	北広島市輪厚723番地	
		北広島市資源リサイクルセンター(びん・缶・ペットボトルの選別・圧縮梱包施設分)	資源化(破碎、選別等)	2010	7.0	-	北広島市輪厚723番地	
		北広島市資源リサイクルセンター(プラ・紙製容器包装の選別・圧縮梱包結束施設分)	資源化(破碎、選別等)	2010	10.0	-	北広島市輪厚723番地	
		北広島市資源リサイクルセンター(粗大ごみ破碎選別施設分)	破碎(粗大等)	2010	26.0	-	北広島市輪厚723番地	
		北広島市資源リサイクルセンター(保管施設分)	保管	2010	-	-	北広島市輪厚723番地	
栗山町	栗山町エコソイルセンター	資源化(堆肥化)	2004	15.0	-	北海道夕張郡栗山町字桜山308		
	栗山町一般廃棄物中間処理施設	資源化(破碎、選別等)	2011	5.0	-	北海道夕張郡栗山町字桜山308		
	栗山町環境センター(新最終処分場)	最終処分場	2006	-	9,026	北海道夕張郡栗山町字桜山308		
	栗山町資源リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2001	4.0	-	北海道夕張郡栗山町字共和200-5		

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未済施設等一覧(北海道)による。

参考 2-2 (5) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3
道央	南空知公衆衛生組合	長沼町堆肥生産センター	資源化(堆肥化)	1984	10.0	-	北海道夕張郡長沼町東5線北8番地
		南空知公衆衛生組合一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1998	-	31,583	南幌町南10線西10番地
		馬追クリーンセンター	破碎(粗大等)	1997	10.0	-	北海道夕張郡長沼町東5線北8番地
南空知	夕張市	夕張市汚泥再生処理センター	資源化(リン回収)	2015	0.4※1	-	夕張市平和11番地
		夕張市真谷地リサイクルセンター	保管	2001	-	-	夕張市真谷地国用地
		夕張市富野じん芥埋立処分地施設	最終処分場	1987	-	26,331	夕張市富野国用地
	岩見沢市	-	資源化(破碎、選別等)	2013	4.7	-	岩見沢市志文町(いわみざわ公園)
		-	資源化(堆肥化)	2015	0.5	-	岩見沢市栗沢町由良563番地5
		いわみざわ環境クリーンプラザ リサイクル施設(資源化ライン)	資源化(破碎、選別等)	2015	9.9	-	岩見沢市東山町297
		いわみざわ環境クリーンプラザ リサイクル施設(破碎選別ライン)	破碎(粗大等)	2015	15.0	-	岩見沢市東山町297
		いわみざわ環境クリーンプラザ リサイクル施設(保管)	保管	2015	-	-	岩見沢市東山町297
		いわみざわ環境クリーンプラザ 最終処分場	最終処分場	2015	-	84,562	岩見沢市東山町297
		いわみざわ環境クリーンプラザ 焼却施設	焼却(全連続)	2015	100.0	-	岩見沢市東山町297番地
	美唄市	-	資源化(堆肥化)	2015	19.1	-	美唄市字茶志内2658-2
		-	保管	2016	-	-	美唄市茶志内2658-2
		美唄市リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1999	4.2	-	美唄市南美唄町東町
		美唄市一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2007	-	3,196	美唄市茶志内町1区
	三笠市	-	破碎(粗大等)	2015	1.2	-	三笠市唐松青山町
		三笠市みどりが丘環境センターリサイクルプラザ	資源化(破碎、選別等)	1999	22.0	-	北海道三笠市唐松緑町12番地
		三笠市みどりが丘環境センター埋立処分場	最終処分場	1996	-	56,706	北海道三笠市唐松緑町12番地
	月形町	月形町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2005	0.2	-	北海道月形町字知来乙957番地1
		月形町リサイクルセンター	保管	2005	-	-	北海道月形町字知来乙957番地1
		月形町衛生センター	最終処分場	1994	-	16,716	北海道月形町字知来乙957番地1
	中・北空知	芦別市	芦別市ごみ処理センター	最終処分場	1993	-	1,600
芦別市資源ごみ保管施設			保管	1995	-	-	芦別市本町79番地1
滝川市		一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1994	-	10,202	北海道滝川市東滝川755番地1
砂川市		砂川市ごみ処理場	最終処分場	1995	-	77,240	砂川市焼山432番地2
		歌志内市	歌志内市上歌最終処分場	最終処分場	2003	-	24,991
歌志内市		歌志内市東光最終処分場	最終処分場	2012	-	50,784	歌志内市字東光23番地1
深川市		深川市一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2004	-	18,199	深川市一已町字一已379-29 ほか
奈井江町		奈井江町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2004	-	12,376	奈井江町字東奈井江77番地7
上砂川町		上砂川町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	22,516	上砂川町字上砂川65-148
浦臼町		浦臼町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	9,978	北海道樺戸郡浦臼町字於札内331番地の1
		浦臼町地力増進施設	保管	2000	-	-	北海道樺戸郡浦臼町字於札内325番地の73

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未済施設等一覧(北海道)による。

参考 2-2 (6) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量 ^{※2} (m ³)	所在地 ^{※3}
中・北空知	新十津川町	新十津川町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	9,017	新十津川町字総進302番地2
	雨竜町	雨竜町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1995	-	10,529	北海道雨竜郡雨竜町字恵岱別207-299
	北空知衛生センター組合	リサイクルプラザ	資源化(破碎、選別等)	2004	13.0	-	深川市一已町字一已1863番地989
		可燃ごみ運搬中継施設	中継	2003	23.0	-	深川市一已町字一已1863番地532
		生ごみバイオガス化施設	資源化(メタン化)	2003	16.0	-	深川市一已町字一已1863番地531
	砂川地区保健衛生組合	砂川地区保健衛生組合クリーンプラザぐるくる	中継	2003	34.0	-	砂川市西8条北22丁目127番地6
			資源化(破碎、選別等)	2003	25.0	-	砂川市西8条北22丁目127番地6
			資源化(破碎、選別等)	2003	-	-	砂川市西8条北22丁目127番地6
			資源化(メタン化)	2003	16.0	-	砂川市西8条北22丁目127番地6
			保管	2003	-	-	砂川市西8条北22丁目127番地6
	中空知衛生施設組合	リサイクルプラザ	資源化(破碎、選別等)	2003	18.0	-	北海道滝川市東滝川760番地1
			破碎(粗大等)	2003	12.0	-	北海道滝川市東滝川760番地1
		高速メタン発酵処理施設	資源化(メタン化)	2003	55.0	-	北海道滝川市東滝川760番地1
	中継施設	中継	2003	58.0	-	北海道滝川市東滝川760番地1	
中・北空知廃棄物処理広域連合	中・北空知エネクリーン	焼却(全連続)	2012	85.0	-	歌志内市字東光30番地17	
北空知衛生施設組合	北空知衛生施設組合廃棄物最終処分場	最終処分場	1998	-	5,689	雨竜郡妹背牛町	
上川北部	士別市	-	資源化(破碎、選別等)	2017	23.0	-	士別市西士別町2549番地4 ほか
		-	資源化(破碎、選別等)	2013	3.8	-	士別市川西町5665番7
		士別市バイオマス資源堆肥化施設	資源化(堆肥化)	2013	12.2	-	士別市川西町
		士別市環境センター(リサイクルセンター)	資源化(破碎、選別等)	2017	9.0	-	士別市西士別町2549番地4
		士別市環境センター(最終処分場)	最終処分場	2017	-	71,323	士別市西士別町2549番地4
		士別市環境センター(保管庫)	保管	2017	-	-	士別市西士別町2549番地4
	名寄市	-	焼却(特定品目)	2012	1.2	-	名寄市風連町字中央768
		広域その他プラスチックリサイクル施設	保管	2003	-	-	名寄市字大橋140番地
		広域ペットボトルリサイクル施設	保管	2000	-	-	名寄市字大橋140番地
		名寄市リサイクルセンターストックヤード	保管	1994	-	-	名寄市字大橋140番地
		名寄市リサイクルハウス	資源化(破碎、選別等)	1993	2.0	-	名寄市字大橋140番地
		名寄市風連リサイクルプラザ	保管	2002	-	-	名寄市風連町字中央768番地
		名寄市風連一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2000	-	9,911	名寄市風連町字中央768番地
	和寒町	-	焼却(特定品目)	2013	1.3	-	上川郡和寒町字東和277番地
		広域生ごみ処理施設	減容	2002	3.0	-	上川郡和寒町字東和277番地
		和寒町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1995	3.2	-	北海道上川郡和寒町字東丘
		和寒町リサイクルセンターストックヤード	保管	1999	-	-	北海道上川郡和寒町字東丘
		和寒町一般廃棄物最終埋立処分場	最終処分場	2002	-	8,970	北海道上川郡和寒町字西和
和寒町遊休品保管展示庫		保管	1999	-	-	北海道上川郡和寒町字東丘	

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等一覧(北海道))による。

参考 2-2 (7) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3
上川北部	剣淵町	剣淵町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1999	-	5,203	北海道上川郡剣淵町東町5040番地
	下川町	-	資源化(破碎、選別等)	2010	120.0	-	上川郡下川町緑町47番地1
		-	資源化(破碎、選別等)	2014	383.2	-	上川郡下川町緑町47番地1
		-	資源化(堆肥化)	2006	3.1	-	上川郡下川町班溪1430番地1 ほか
		-	資源化(BDF)	2012	0.1	-	上川郡下川町北町639番地2
		下川町廃棄物処理場資源物分別保管施設	保管	2002	-	-	北海道上川郡下川町北町
	美深町	美深町リサイクルセンター	保管	2003	-	-	北海道中川郡美深町字若松町32番地 ほか
	幌加内町	資源保管場	保管	2001	-	-	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別
		幌加内町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2011	-	661	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別
		幌加内町一般廃棄物焼却施設	焼却(パッチ)	2007	1.0	-	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別
		炭化センター	炭化	2003	20.0	-	北海道名寄市字大橋140番地-1
名寄地区衛生施設事務組合	名寄地区広域最終処分場	最終処分場	2018	-	166,658	名寄市字内淵311番8、307番地	
上川中部	旭川市	旭川市近文清掃工場	焼却(全連続)	1996	280.0	-	北海道旭川市近文町13丁目
		旭川市廃棄物処分場	最終処分場	2003	-	509,652	旭川市江丹別町芳野71番地
		近文リサイクルプラザ	資源化(破碎、選別等)	1996	26.0	-	旭川市近文町13・14丁目
	鷹栖町	鷹栖町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1999	2.3	-	北海道上川郡鷹栖町17線18号
		鷹栖町リサイクルセンター2号棟	破碎(粗大等)	2006	3.0	-	北海道上川郡鷹栖町17線18号
		鷹栖町再資源保管庫	保管	2004	-	-	北海道上川郡鷹栖町17線18号
		鷹栖町再資源保管庫2	保管	2010	-	-	北海道上川郡鷹栖町17線18号
		鷹栖町生ごみ堆肥化施設	資源化(堆肥化)	2008	2.6	-	北海道上川郡鷹栖町17線18号
		鷹栖町第3期一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2009	-	3,922	北海道上川郡鷹栖町17線18号
		鷹栖町保管ヤード	保管	2000	-	-	北海道上川郡鷹栖町17線18号
		-	焼却(特定品目)	1998	0.4	-	上川郡愛別町字金富1064番地
	愛別町外3町塵芥処理組合	愛別町外3町塵芥処理組合リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1999	3.9	-	上川郡愛別町字金富1064番地
		愛別町外3町塵芥処理組合富沢衛生センター	焼却(准連続)	1998	50.0	-	上川郡愛別町字金富1064番地
			最終処分場	1998	-	18,953	上川郡愛別町字金富1064番地
		破碎(粗大等)	1998	20.0	-	上川郡愛別町字金富1064番地	
	大雪清掃組合	しらかば最終処分場	最終処分場	1994	-	9,157	北海道上川郡美瑛町字ルベシベ第4
		しらかば清掃センター	焼却(全連続)	1993	75.0	-	北海道上川郡美瑛町字下宇莫別第5
			破碎(粗大等)	1993	20.0	-	北海道上川郡美瑛町字下宇莫別第5
			リサイクルプラザたいせつ	資源化(破碎、選別等)	1999	12.0	-
		保管	1999	-	-	北海道上川郡美瑛町字下宇莫別第5	
上川富良野	富良野市	富良野市リサイクルセンター固形燃料化施設	資源化(RDF)	1988	15.1	-	富良野市山部西20線21番地
		富良野市一般廃棄物富丘埋立処分場	最終処分場	1993	-	4,704	富良野市西富丘
	上富良野町	上富良野町クリーンセンター	焼却(パッチ)	1999	15.0	-	北海道空知郡上富良野町日新
		最終処分場	1996	-	17,144	北海道空知郡上富良野町日新	
		資源化(破碎、選別等)	1999	1.2	-	北海道空知郡上富良野町日新	

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等一覧(北海道))による。

参考 2-2 (8) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3	
上川富良野	上富良野町	上富良野町クリーンセンター	破砕(粗大等)	1999	3.7	-	北海道空知郡上富良野町日新	
			保管	2001	-	-	北海道空知郡上富良野町日新	
	中富良野町	一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2003	-	2,702	北海道空知郡中富良野町字中富良野吉井農場	
			富良野生活圈資源回収センター	資源化(破砕、選別等)	2003	10.3	-	北海道空知郡中富良野町字中富良野吉井農場
	南富良野町	-	焼却(特定品目)	2004	0.8	-	空知郡南富良野町字幾寅3315番1	
			南富良野町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2004	-	1,187	北海道空知郡南富良野町字幾寅3315-1 ほか
	占冠村	占冠村一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1993	-	7,358	北海道勇払郡占冠村字下トマム	
富良野広域連合	環境衛生センター	資源化(堆肥化)	2002	22.0	-	北海道富良野市字上五区		
留萌中南部	小平町	高速堆肥化施設	資源化(堆肥化)	2007	17.4	-	留萌郡小平町字川上	
			-	資源化(堆肥化)	2002	6.0	-	豊前郡羽幌町字築別815番
	衛生施設組合	きりりサイクル工房ストックヤード棟	保管	2002	-	-	苫前郡羽幌町字築別815番地	
			一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2003	-	20,890	苫前郡羽幌町字築別815番地
	留萌南部衛生組合	-	資源化(破砕、選別等)	2013	4.8	-	小平町字鬼鹿富岡46番1	
			留萌南部衛生組合一般廃棄物最終処分施設	最終処分場	2014	-	54,735	増毛郡増毛町御料1550番地1
			留萌南部衛生組合資源化施設	資源化(破砕、選別等)	1998	15.0	-	留萌市大字留萌村字藤山1714番1
			破砕(粗大等)	2013	8.0	-	留萌市大字留萌村字藤山1714番1	
			保管	1998	-	-	留萌市大字留萌村字藤山1714番1	
	留萌南部衛生組合生ごみ中間処理施設	減容	2013	6.9	-	留萌郡小平町字鬼鹿富岡46番地1		
留萌南部衛生組合有害鳥獣焼却処理施設	焼却(特定品目)	2014	0.8	-	留萌郡小平町字鬼鹿富岡46番地1			
西天北	幌延町	-	資源化(RDF)	2021	0.8	-	北海道天塩郡幌延町字幌延884番地	
			焼却(特定品目)	2002	0.5	-	天塩郡幌延町字幌延884番地	
	西天北五町衛生施設組合	-	西天北クリーンセンター	資源化(メタン化)	2002	5.0	-	天塩郡幌延町字幌延884番地
			西天北リサイクルプラザ	資源化(破砕、選別等)	2002	17.0	-	天塩郡幌延町字北進517番5
			西天北一般廃棄物埋立処分地施設	最終処分場	2003	-	44,989	天塩郡幌延町字北進517番5
			西天北資源物ストックヤード	保管	2002	-	-	天塩郡幌延町字北進517番5
南宗谷	猿払村	猿払村リサイクルセンター	資源化(破砕、選別等)	1998	2.0	-	北海道宗谷郡猿払村浅茅野336番地21	
			保管	1998	-	-	北海道宗谷郡猿払村浅茅野336番地21	
			猿払村一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1998	-	5,348	北海道宗谷郡猿払村鬼志別北町233番地
	浜頓別町	-	減容	2013	0.2	-	枝幸郡浜頓別町字仁達内4541-3	
			浜頓別町一般廃棄物埋立処分地施設	最終処分場	2004	-	12,947	浜頓別町字仁達内4541番3
			浜頓別町資源物ストックヤード	保管	2001	-	-	浜頓別町字仁達内4541-3
	中頓別町	-	減容	2014	0.3	-	枝幸郡中頓別町字弥生200番2	
			中頓別町ストックヤード	保管	1999	-	-	枝幸郡中頓別町字弥生200番地1 ほか
中頓別町ストックヤード(ペットボトル減容機)			資源化(破砕、選別等)	2000	0.0	-	枝幸郡中頓別町字弥生200番地1 ほか	
中頓別町一般廃棄物埋立処理施設	最終処分場	1999	-	4,011	枝幸郡中頓別町字弥生200番地1 ほか			

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等)一覧(北海道)による。

参考 2-2 (9) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3
南宗谷	中頓別町	中頓別町一般廃棄物埋立処理施設(破碎機)	破碎(粗大等)	1999	5.0	-	枝幸郡中頓別町字弥生200番地1 ほか
	枝幸町	歌登リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1998	0.8	-	枝幸町歌登西歌登
		歌登一般廃棄物埋立処分地施設	最終処分場	1998	-	12,526	枝幸町歌登西歌登
		枝幸リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2001	2.9	-	枝幸町下幌別
		枝幸一般廃棄物埋立処分地施設	最終処分場	2003	-	4,507	枝幸町下幌別
		枝幸町有害鳥獣等減量化処理施設(減量化処理施設)	減容(特定品目)	2013	0.3	-	枝幸町歌登西歌登342番地2
	南宗谷衛生施設組合	-	破碎(粗大等)	2003	7.0	-	枝幸郡浜頓別町字頓別原野4111番地1
南宗谷汚泥再生処理施設		資源化(堆肥化)	2003	10.0※1	-	北海道枝幸郡浜頓別町智福2丁目13番地	
南宗谷廃棄物処理施設		焼却(准連続)	2002	22.0	-	北海道枝幸郡浜頓別町智福2丁目13番地	
稚内	稚内市	-	破碎(粗大等)	2008	74.4	-	稚内市新光町1789番地
		リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1998	7.4	-	稚内市若葉台1845番地1
			保管	1998	-	-	稚内市若葉台1845番地1
			資源化(メタン化)	2012	34.0	-	稚内市新光町1789番地
		稚内市バイオエネルギーセンター	資源化(メタン化)	2012	34.0	-	稚内市新光町1789番地
		稚内市廃棄物最終処分場	最終処分場	2007	-	38,630	稚内市新光町1789番地
稚内市一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2020	-	140,389	稚内市新光町1789番地		
礼文	礼文町	ストックヤード	保管	2004	-	-	礼文郡礼文町大字香深村字カフカイ1161番地
		礼文町一般廃棄物埋立処分地施設	最終処分場	2015	-	8,069	礼文郡礼文町大字船泊村字ヲチカフナイ964
		礼文町衛生センターごみ処理場	資源化(破碎、選別等)	2015	2.4	-	礼文郡礼文町大字香深村字カフカイ1161番地
		礼文町衛生センターごみ焼却施設	焼却(パッチ)	2020	6.0	-	礼文郡礼文町大字香深村字カフカイ1161番地
利尻	利尻郡清掃施設組合	利尻郡ごみ焼却処理場	焼却(パッチ)	1991	15.0	-	北海道利尻郡利尻富士町鴛泊字大磯
		利尻郡一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2016	-	44,003	北海道利尻郡利尻富士町鴛泊字大磯
斜網	網走市	網走市廃棄物処分場(最終処分場)	最終処分場	2018	-	119,952	網走市明治144-4
		網走市廃棄物処理場(リサイクル施設)	資源化(破碎、選別等)	2017	17.0	-	網走市明治144-4
		網走市廃棄物処理場(生ごみ堆肥化施設)	資源化(堆肥化)	2017	13.0	-	網走市明治144-4
		網走市廃棄物処理場(破碎施設)	破碎(粗大等)	2017	15.0	-	網走市明治144-4
	美幌町	美幌町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1997	3.8	-	美幌町字登栄3-1
			資源化(破碎、選別等)	2005	3.5	-	美幌町字登栄3-1
		美幌町リサイクルセンター資源保管庫	保管	1999	-	-	美幌町字登栄3-1
		美幌町一般廃棄物最終処分場(第Ⅰ・Ⅱ期)	最終処分場	1987	-	505	美幌町字登栄
		美幌町一般廃棄物最終処分場(第Ⅲ期)	最終処分場	2012	-	76,359	美幌町字登栄
	斜里町	-	資源化(堆肥化)	2012	9.0	-	斜里郡斜里町字富士138番3
		-	破碎(粗大等)	1983	25.0	-	斜里町以久科北4番地
		斜里町エコクリーンセンター最終処分場	最終処分場	2012	-	9,029	斜里町富士138番地
		斜里町エコクリーンセンター資源化施設	資源化(RDF)	2012	10.0	-	斜里郡斜里町富士138番地
斜里町リサイクルセンター	保管	2001	-	-	斜里町西町38番地		

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等一覧(北海道))による。

参考 2-2 (10) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3
斜網	清里町	—	破碎(粗大等)	1984	5.0	—	清里町字江南807
		清掃センター	焼却(パッチ)	1983	10.0	—	北海道斜里郡清里町字江南807番地
		清里町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2000	1.2	—	北海道斜里郡清里町字江南807番地
			保管	2000	—	—	北海道斜里郡清里町字江南807番地
	清里町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1996	—	7,029	北海道斜里郡清里町字江南807番地	
	小清水町	小清水町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2017	3.0	—	小清水町字中里26番地の1
		—	破碎(粗大等)	2007	24.4	—	斜里郡小清水町字上徳449番1
		小清水町リサイクルセンターストックヤード	保管	2017	—	—	小清水町字中里26番地の1
		第2期一般廃棄物処分場	最終処分場	2005	—	10,683	斜里郡小清水町字上徳449番地の9
	大空町	大空町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1999	1.8	—	大空町女満別中央254番地の1
		大空町リサイクルセンターストックヤード	保管	2002	—	—	大空町女満別中央254番地の1
		大空町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2004	—	10,763	大空町女満別住吉680番地の1
		大空町一般廃棄物処理場内最終処分場	最終処分場	1981	—	2,096	大空町女満別住吉680番地の16
		大空町一般廃棄物焼却処理施設	焼却(パッチ)	1983	6.0	—	大空町東藻琴780番地の2
北見	北見市	—	破碎(粗大等)	2018	0.05t/h	—	北見市昭和187番地2
		北見市プラスチック処理センター	資源化(破碎、選別等)	2008	14.0	—	北見市昭和186番地7
		北見市一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2001	—	26,243	北見市大和298番地1
		北見市昭和埋立処分場	最終処分場	1968	—	117,985	北見市昭和187番地2
		北見市常呂町ストックヤード	保管	2002	—	—	北海道網走市字能取216番地
		北見市常呂町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1991	—	23,068	北海道網走市字能取216番地
		北見市常呂町一般廃棄物処理センター	破碎(粗大等)	1982	10.0	—	北海道網走市字能取216番地
		北見市廃棄物処理場ごみ処理施設	焼却(全連続)	2001	165.0	—	北見市大和298番地12
		北見市廃棄物処理場ストックヤード	保管	2001	—	—	北見市大和298番地12
		北見市廃棄物処理場リサイクルプラザ	破碎(粗大等)	2001	65.0	—	北見市大和298番地12
		北見市留辺薬町リサイクルセンター	保管	2002	—	—	北見市留辺薬町旭中央32番地1
		北見市留辺薬町花園堆肥センター	資源化(堆肥化)	2004	4.0	—	北見市留辺薬町花園378番地2
		津別町	津別町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1999	2.0	—
	保管			1999	—	—	北海道網走郡津別町字共和484番地
津別町一般廃棄物最終処分場	最終処分場		2000	—	1,511	北海道網走郡津別町字共和484番地	
遠紋	紋別市	紋別リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2000	9.0	—	紋別市上渚滑町下渚滑417-8
			保管	2000	—	—	紋別市上渚滑町下渚滑417-8
		紋別市廃棄物埋立処分場	最終処分場	1977	—	33,941	紋別市新生170番 ほか
	佐呂間町	佐呂間町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1982	—	13,170	北海道常呂郡佐呂間町字北442番地

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未済施設等一覧(北海道)による。

参考 2-2 (11) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3	
遠紋	遠軽町	—	破砕(粗大等)	2006	4.5	—	紋別郡遠軽町生田原旭野181番地1 ほか	
		遠軽町ストックヤード	保管	1999	—	—	紋別郡遠軽町向遠軽297番地4	
		遠軽町旭野一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2006	—	20,727	紋別郡遠軽町生田原旭野181番地 ほか	
		丸瀬布ストックヤード	保管	1999	—	—	紋別郡遠軽町丸瀬布金山	
		旧遠軽町廃棄物最終処分場	最終処分場	1979	—	57	紋別郡遠軽町向遠軽293番地 ほか	
	湧別町	上湧別廃棄物処理場	最終処分場	1988	—	21,057	北海道紋別郡湧別町上湧別屯田市街地614番地の1の内	
		湧別一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2001	—	2,791	北海道紋別郡湧別町福島190番地	
	滝上町	滝上町クリーンセンター	最終処分場	2001	—	4,904	北海道紋別郡滝上町一区	
	興部町	興部町一般廃棄物処理場	最終処分場	1996	—	5,823	興部町字北興684番地2	
	西興部村	西興部村廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	—	2,559	北海道紋別郡西興部村字東興318番地	
	雄武町	—	資源化(堆肥化)	2021	0.8	—	紋別郡雄武町字幌内932番地の28	
		生ごみ粉碎・分別施設	資源化(破砕、選別等)	2005	3.5	—	北海道紋別郡雄武町字中雄武	
		雄武町ストックヤード	保管	2002	—	—	北海道紋別郡雄武町字中雄武	
		雄武町リサイクルセンター	資源化(破砕、選別等)	1996	0.3	—	北海道紋別郡雄武町字中雄武	
		雄武町廃棄物最終処分場	最終処分場	1985	—	40,519	北海道紋別郡雄武町字道有林3-1	
遠紋	遠軽地区広域組合	遠軽地区広域組合えんがるクリーンセンター	焼却(准連続)	2017	32.0	—	北海道紋別郡遠軽町向遠軽297-1 ほか	
		遠軽地区広域組合リサイクルセンター	資源化(破砕、選別等)	1999	11.0	—	北海道紋別郡湧別町上湧別屯田市街地563番地の2	
	西紋別地区環境衛生施設組合	西紋別地区広域ごみ処理センター	焼却(准連続)	2013	26.0	—	紋別市新生224-1 ほか	
			最終処分場	2013	—	20,250	紋別市新生224-1 ほか	
西胆振	室蘭市	室蘭市ストックヤード	破砕(粗大等)	2013	5.0	—	紋別市新生224-1 ほか	
			保管	2006	—	—	室蘭市御崎町1丁目75-8	
			焼却(全連続)	2000	123.0	—	登別市幸町2丁目5番地	
			資源化(破砕、選別等)	2000	11.0	—	登別市幸町2丁目5番地	
			破砕(粗大等)	2000	24.0	—	登別市幸町2丁目5番地	
			保管	2000	—	—	登別市幸町2丁目5番地	
	登別市	クリンクルセンター	廃棄物管理型最終処分場	最終処分場	2000	—	47,248	登別市千歳町263番地
			破砕(粗大等)	1989	15.0	—	伊達市上館山町49番地	
	伊達市	伊達市堆肥センター	資源化(堆肥化)	2004	79.0	—	伊達市喜門別45番地3	
			資源化(堆肥化)	2004	79.0	—	伊達市喜門別45番地3	
	豊浦町	—	資源化(特定品目)	2005	12.0	—	虻田郡豊浦町高岡175-1 ほか	
			保管	2000	—	—	豊浦町字高岡176番地1	
			資源化(特定品目)	2000	24.0	—	豊浦町字高岡176番地1	
	壮瞥町	壮瞥町堆肥センター	資源化(堆肥化)	2005	13.0	—	北海道有珠郡壮瞥町字立香344番地1	
	白老町	白老町環境衛生センター	最終処分場	1983	—	1,195	白老郡白老町字白老778番地17	
洞爺湖町	洞爺湖町リサイクルセンター花美館	資源化(堆肥化)	2003	4.0	—	洞爺湖町花和255番地3		

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等一覧(北海道))による。

参考 2-2 (12) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3	
西胆振	西いぶり広域連合	西いぶりリサイクルプラザ	資源化(破碎、選別等)	2003	12.4	-	室蘭市石川町20-3	
		西いぶり広域連合最終処分場	最終処分場	1994	-	968,164	室蘭市神代町126-1 ほか	
		西胆振地域廃棄物広域処理施設	焼却(全連続)	2003	210.0	-	室蘭市石川町22-2	
東胆振	苫小牧市	-	最終処分場	2020	-	86,867	苫小牧市沼ノ端2番地25	
		リサイクルプラザ苫小牧	資源化(破碎、選別等)	1999	-	-	苫小牧市字沼ノ端2番地の25	
		苫小牧市一般廃棄物最終処分場(第5ブロック)	最終処分場	2008	-	58,493	苫小牧市字柏原13番地 ほか	
		苫小牧市沼ノ端クリーンセンター	焼却(全連続)	1999	210.0	-	苫小牧市字沼ノ端2番地の25	
	苫小牧市	苫小牧沼ノ端クリーンセンター破碎施設	破碎(粗大等)	1999	75.0	-	苫小牧市字沼ノ端2番地の25	
	安平・厚真行政事務組合	ストックヤード	保管	2010	-	-	北海道勇払郡安平町早来北進218番地7	
		塵芥処理場(破碎施設)	資源化(破碎、選別等)	1986	10.0	-	北海道勇払郡安平町早来北進218番地7	
日高・胆振東部	浦河町	浦河町クリーンプラザ	焼却(パッチ)	1999	17.0	-	北海道浦河郡浦河町荻伏町652番地の1	
			最終処分場	2001	-	18,441	北海道浦河郡浦河町荻伏町652番地の1	
			資源化(破碎、選別等)	1999	6.0	-	北海道浦河郡浦河町荻伏町652番地の1	
			破碎(粗大等)	1999	9.0	-	北海道浦河郡浦河町荻伏町652番地の1	
			保管	1999	-	-	北海道浦河郡浦河町荻伏町652番地の1	
	様似町	様似町クリーンセンター スtockヤード	様似町クリーンセンター スtockヤード	保管	1997	-	-	北海道様似郡様似町字西様似343番地1
			様似町クリーンセンター 最終処分場	最終処分場	1997	-	1,710	北海道様似郡様似町字西様似343番地1
			様似町クリーンセンター 焼却施設	焼却(パッチ)	1997	10.0	-	北海道様似郡様似町字西様似343番地1
			様似町クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	破碎(粗大等)	1997	5.0	-	北海道様似郡様似町字様似343番地1
	えりも町	えりも町リサイクルセンター	えりも町リサイクルセンター	保管	2004	-	-	えりも町字本町
			えりも町最終処分場	最終処分場	2004	-	30,601	えりも町字本町
			えりも町清掃センター	焼却(パッチ)	1990	10.0	-	えりも町字歌別
	日高中部衛生施設組合	日高中部環境センター	焼却(全連続)	2002	38.0	-	-	日高郡新ひだか町静内真歌169番地
			最終処分場	1993	-	13,850	日高郡新ひだか町静内真歌169番地	
			資源化(破碎、選別等)	2002	9.0	-	日高郡新ひだか町静内真歌169番地	
			破碎(粗大等)	2002	9.0	-	日高郡新ひだか町静内真歌169番地	
			保管	2002	-	-	日高郡新ひだか町静内真歌169番地	
	平取町外2町衛生施設組合	平取町外2町衛生施設組合	平取町外2町衛生施設組合一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2002	-	6,399	北海道沙流郡平取町字荷負99-1 ほか
			平取町外2町衛生施設組合清掃センター第1工場(焼却)	焼却(パッチ)	1992	40.0	-	北海道沙流郡平取町字小平39-2
			平取町外2町衛生施設組合清掃センター第2工場(破碎)	破碎(粗大等)	1987	31.0	-	北海道沙流郡平取町字小平39-2
平取町外2町衛生施設組合清掃センター第3工場(リサイクル)			資源化(破碎、選別等)	2010	6.3	-	北海道沙流郡平取町字川向169-1	
平取町外2町衛生施設組合破碎処理施設金属ヤード			保管	1987	-	-	北海道沙流郡平取町字小平39-2	
十勝	士幌町	士幌町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1999	5.0	-	河東郡士幌町字中士幌西2線75番地	
			保管	1999	-	-	河東郡士幌町字中士幌西2線75番地	

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等一覧(北海道))による。

参考 2-2 (13) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3
十勝	鹿追町	—	資源化(破碎、選別等)	2009	66.0	—	河東郡鹿追町鹿追北4線5番31
		鹿追町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2004	—	7,835	北海道河東郡鹿追町上幌内30番地1
		鹿追町堆肥化センター	資源化(堆肥化)	2004	2.5	—	北海道河東郡鹿追町鹿追北4線5番地
		鹿追町廃棄物再生利用施設(ひまわりセンター)	保管	2003	—	—	北海道河東郡鹿追町元町4丁目10番地
	新得町	新得町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1999	2.0	—	北海道上川郡新得町字新得基線69番地
		新得町リサイクルセンターストックヤード	保管	1999	—	—	北海道上川郡新得町字新得基線69番地
		新得町一般廃棄物埋立処分場	最終処分場	1995	—	3,600	北海道上川郡新得町字新内基線166番地
	清水町	清水町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1993	0.7	—	上川郡清水町羽帯83-8
			保管	1993	—	—	上川郡清水町羽帯83-8
	中札内村	中札内村リサイクルセンター	保管	1999	—	—	中札内村西2条北7丁目8番地
	池田町	池田町リサイクルセンター	保管	1998	—	—	中川郡池田町字様舞261-10
	豊頃町	豊頃町リサイクルストックヤード	保管	2002	—	—	豊頃町安骨
	足寄町	銀河クリーンセンター	最終処分場	2002	—	725	足寄郡足寄町中足寄126番地
			資源化(破碎、選別等)	2002	20.0	—	足寄郡足寄町中足寄126番地
	浦幌町	浦幌町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2001	14.0	—	北海道十勝郡浦幌町字統太49番地1
		浦幌町一般廃棄物処理センター	最終処分場	1988	—	9,016	北海道十勝郡浦幌町字統太49番地1
	南十勝複合事務組合	南十勝環境衛生センター	焼却(パッチ)	1993	28.0	—	広尾郡広尾町字紋別760番地3
			資源化(破碎、選別等)	1998	9.0	—	広尾郡広尾町字紋別760番地3
			破碎(粗大等)	1993	10.0	—	広尾郡広尾町字紋別760番地3
			保管	2001	—	—	広尾郡広尾町字紋別760番地3
	南十勝廃棄物処理センター	最終処分場	1986	—	34,378	広尾郡広尾町字紋別760番地3	
	十勝圏複合事務組合	うめーるセンター美加登 くりりんセンター	最終処分場	2011	—	205,570	北海道中川郡池田町美加登279番
			焼却(全連続)	1996	330.0	—	北海道帯広市西24条北4丁目1番地5
破碎(粗大等)			1996	110.0	—	北海道帯広市西24条北4丁目1番地5	
北十勝2町環境衛生処理組合	—	破碎(粗大等)	2005	46.5	—	河東郡上士幌町字上士幌西1線214番地1 ほか	
		北十勝2町環境衛生処理組合ごみ処理施設	焼却(パッチ)	1997	15.0	—	河東郡上士幌町字上士幌西1線214番地
		最終処分場	1998	—	10,095	河東郡上士幌町字上士幌西1線214番地	
釧路	釧路市	阿寒町一般廃棄物最終処分場(東栄)	最終処分場	2003	—	25,275	釧路市阿寒町東栄33番6
		音別町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1999	4.7	—	釧路市音別町海光1丁目31番地
		音別町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2000	—	646	釧路市音別町尺別31番地1
		釧路市資源リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	1994	34.0	—	釧路市鳥取南7丁目1番2号
	釧路市	釧路市新高山最終処分場	最終処分場	2002	—	41,741	釧路市高山17番地1 ほか
		粗大ごみ処理センター	破碎(粗大等)	1999	80.0	—	釧路市高山4番地1
	厚岸町	厚岸町ごみ処理場中間処理施設(一時保管施設)	保管	2007	—	—	厚岸町サンヌシ34番地
		厚岸町ストックヤード	保管	1977	—	—	厚岸町サンヌシ34番地
		厚岸町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2007	4.0	—	厚岸町サンヌシ34番地
		厚岸町一般廃棄物最終処分場(第2期埋立地)	最終処分場	2006	—	3,295	厚岸町サンヌシ35番地

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等)一覧(北海道)による。

参考 2-2 (14) 北海道内のごみ処理施設一覧(令和3年(2021年)4月時点)

広域ブロック	事業主体	施設名	種別	使用開始年度	施設全体の処理能力(t/日)	残余容量※2(m ³)	所在地※3	
釧路	厚岸町	厚岸町不燃物処理施設	資源化(破碎、選別等)	1977	5.0	-	厚岸町サンヌシ34番地	
	標茶町	標茶町グリーンセンター	焼却(准連続)	2018	8.0	-	北海道川上郡標茶町開運9丁目21番地	
		標茶町グリーンセンター(リサイクルセンター)	資源化(破碎、選別等)	1994	2.0	-	北海道川上郡標茶町開運9丁目21番地	
		標茶町グリーンセンター(最終処分場)	最終処分場	2018	-	17,343	北海道川上郡標茶町開運9丁目21番地	
		標茶町グリーンセンター(資源ストックヤード)	保管	1998	-	-	北海道川上郡標茶町開運9丁目21番地	
	弟子屈町	弟子屈町リサイクルセンター	保管	1997	-	-	川上郡弟子屈町美留和147番5	
		弟子屈町最終処分場	最終処分場	1995	-	33,188	川上郡弟子屈町美留和147番5	
	鶴居村	資源回収物ストックヤード	保管	1998	-	-	阿寒郡鶴居村字雪裡原野566番1	
		鶴居村一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2004	-	2,597	阿寒郡鶴居村字雪裡原野566番1	
	白糠町	白糠町グリーンセンター	資源化(破碎、選別等)	1995	2.8	-	北海道白糠郡白糠町和天別1324番地2	
			破碎(粗大等)	1995	5.0	-	北海道白糠郡白糠町和天別1324番地2	
			保管	2000	-	-	北海道白糠郡白糠町和天別1324番地2	
		白糠町一般廃棄物最終処分場	最終処分場	1999	-	5,649	北海道白糠郡白糠町和天別1829番地1	
	釧路広域連合	釧路広域連合小動物専焼炉	焼却(特定品目)	2006	0.5	-	北海道釧路市高山30番地1	
		釧路広域連合清掃工場	焼却(全連続)	2006	240.0	-	釧路市高山30番地1	
	根室	根室市	根室市ごみ埋立処理場	最終処分場	1999	-	32,245	北海道根室市月岡町2丁目34番地
				破碎(粗大等)	2012	2.4	-	北海道根室市月岡町2丁目34番地
根室市じん芥焼却場			焼却(准連続)	1981	100.0	-	根室市幌茂尻77番地2	
根室市		根室市資源再生センター	資源化(破碎、選別等)	2004	22.0	-	北海道根室市幌茂尻77番地2	
		浜中町	浜中町リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2000	2.2	-	浜中町茶内東5線48番地
			浜中町廃棄物最終処分場	最終処分場	1998	-	7,445	浜中町茶内東5線48番地
浜中町		浜中町廃棄物処分場破碎機	破碎(粗大等)	2019	1.5	-	浜中町茶内東4線48番地	
		別海町	別海町ごみ処理場	破碎(粗大等)	1982	20.0	-	北海道野付郡別海町別海362番地1
別海町リサイクルセンター			資源化(破碎、選別等)	2001	3.0	-	北海道野付郡別海町別海362番地1	
			保管	2001	-	-	北海道野付郡別海町別海362番地1	
別海町一般廃棄物最終処分場			最終処分場	2001	-	8,401	北海道野付郡別海町別海362番地7	
別海町資源物保管庫			資源化(破碎、選別等)	2002	2.0	-	北海道野付郡別海町別海362番地1	
中標津町		中標津町一般廃棄物処理施設	最終処分場	2002	-	19,070	標津郡中標津町東当幌6番地11	
			破碎(粗大等)	2002	10.0	-	標津郡中標津町東当幌6番地11	
羅臼町		羅臼町ごみ焼却場	資源化(破碎、選別等)	1978	4.0	-	目梨郡羅臼町幌萌町40番地1	
根室北部廃棄物処理広域連合		-	破碎(粗大等)	2004	9.1	-	野付郡別海町別海13番5	
		根室北部広域ごみ処理施設	焼却(全連続)	2006	62.0	-	野付郡別海町別海13番地の5	
		根室北部廃棄物処理広域連合リサイクルセンター	資源化(破碎、選別等)	2004	-	-	標津郡中標津町東当幌16番地11	
根室北部衛生組合		一般廃棄物最終処分場	最終処分場	2004	-	9,258	北海道標津郡標津町字崎無異172番地1	

※1 処理能力は、有機性廃棄物の値を記載した。

※2 残余容量は、令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)の値を記載した。

※3 令和元年度一般廃棄物処理実態調査(環境省)、一般廃棄物処理施設届出施設一覧(北海道)及び一般廃棄物の処理施設(規模未滿施設等一覧(北海道))による。

○文中で使用する用語等の解説

※1：広域ブロック

焼却をはじめとするごみの処理を複数市町村で広域化、集約化を行う枠組みのこと。本計画では、人口規模10万人を目安とし、地域特性(経済圏、生活圏、道路状況等)も考慮してブロックの枠組みを検討した。

※2：一部事務組合

地方自治法の規定に基づき設立された特別地方公共団体で、複数の市町村等の地方公共団体が、その事務の一部を共同処理することを目的として設置する団体のこと。

※3：広域連合

地方自治法の規定に基づき設立された特別地方公共団体で、複数の市町村等の地方公共団体が、広域にわたる総合的な計画を作成して、その実施のために連絡調整を図り、その事務の一部を処理するために設置する団体のこと。

一部事務組合と比較して、国、都道府県から直接に権限等の委任を受けられることや、直接請求が認められているなどの相違がある。

※4：実質小区分

広域ブロックの中で、ごみ処理施設の整備状況、稼働経過年数等の事情等によりさらに小さな地域単位で処理が行われている場合における、実質的な処理地域区分のこと。

※5：焼却

ごみの減容化や無害化、資源化(熱利用)を目的として、ごみを燃焼したり、その燃焼によって生じる焼却灰を溶融したりする処理のこと。

※6：最終処分

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に定められた、埋立処分、海洋投入処分又は再生のこと。本計画においては、北海道の処理状況に応じ「最終処分」は「埋立処分」と同義とする。

※7：資源化

ごみを資源物として搬出することにより、最終処分量を低減することを目的とした処理のこと。

※8：自家処理量

計画収集区域内で、市区町村等により計画収集される以外の家庭系一般廃棄物で、ごみを自家肥料又は飼料として用いるか、直接農家等に依頼して処分させ、又は自ら処分しているもの。

※9：全連続運転

焼却炉の運転方式の一つで、処理状況に応じてごみが投入され続け、24時間連続で稼働する運転型式。

※10：准連続運転

焼却炉の運転方式の一つで、1日のうち、決まった時間(例：16時間)だけ連続で稼働する型式。

※11：バッチ運転

焼却炉の運転方式の一つで、焼却炉へのごみの投入から焼却炉の運転、焼却灰の搬出までを稼働単位とする運転型式。最初に投入されたごみが焼却処理されている間、新たなごみを投入しない点で全連続運転、准連続運転と異なる。

※12：資源化量、資源化率(算出方法)

環境省「一般廃棄物処理実態調査結果」を使用し、排出量は「計画収集量」、「直接搬入量」、「集団回収量」の合計値、資源化量は「直接資源化量」、「中間処理後再生利用量」、「集団回収量」の合計値として、資源化率(%)は資源化量÷排出量とした。

※13：指定管理者制度

民間事業者等が国や地方自治体などの公の施設の管理を代行する制度のこと。

北海道では平成18年度より導入され、38施設(令和3年4月現在)において指定管理者によるごみ処理施設の管理運営が行われている。

※14：定住自立圏

全国の各地域で人口が5万人程度以上などの要件を満たしている中心市とその近隣市町村が、医療、教育、産業振興、地域交通などで連携し、日常生活に必要な機能を確保して、人口の定住を促進することを目指すもの。

※15：中継

収集地域と処理施設との間で、収集・運搬効率を高めるためにごみ(可燃ごみ、可燃性粗大ごみ、不燃物及びプラスチック類)の圧縮、大型運搬車への積替え等、廃棄物の運搬中継を行う施設。

※16：豪雪地帯

「豪雪地帯対策特別措置法」によって指定されている、冬期に大量の積雪がある地域。

北海道から山陰までの24道府県が対象で、北海道は全域で指定されている。

※17：特別豪雪地帯

「豪雪地帯対策特別措置法」によって指定されている、豪雪地帯のうち、積雪の度が特に高く、かつ、積雪により長期間自動車の交通が途絶する等、住民の生活に著しい支障を生じる地域。

北海道では179市町村中86市町村が指定されている。

※18：最終処分場

ごみの最終的な処理過程として埋め立て処分する施設のこと。

※19：温室効果ガス

熱(赤外線)を吸収する性質を持つ、大気中に存在するガスのこと。大気中の温室効果ガスが増えると、温室効果が強くなり、より地表付近の気温が上がり、地球温暖化につながる。

人間活動によって増加した温室効果ガスには、二酸化炭素やメタン、一酸化二窒素、フロンガスなどがある。

※20：基幹改良

焼却処理施設を構成する重要な設備や機器について、概ね10～15年程度の耐用期間延長(延命化)のために実施する大規模な改良のこと。

※21：焼却量(算出方法)

環境省「一般廃棄物処理実態調査結果」を使用し、「直接焼却量」及び「焼却施設以外の中間処理施設からの搬入量」の合計値とした。

※22：資源化(破碎、選別等)

資源ごみの破碎、圧縮、選別、減容処理のこと。

※23：ガス化溶融

ごみを熱分解し、生成された揮発性ガスと炭化物をさらに高温で燃焼させて溶融する処理のこと。

※24：破碎(粗大等)

粗大ごみを含むごみの破碎を行う、資源化率が低い処理のこと。

※25：資源化(堆肥化)

好気性発酵により生ごみを分解し、堆肥を生産することを目的とした処理のこと。

※26：最終処分率(算出方法)

環境省「一般廃棄物処理実態調査結果」を使用し、排出量は「ごみ総排出量」、埋立量は「最終処分量」として、最終処分率(%)は埋立量÷排出量とした。

※27：資源化(RDF)

可燃ごみ等から固形燃料(RDF)を製造する処理のこと。

※28：資源化(メタン化)

生ごみを嫌気性微生物によって分解し、メタンガスを生産することを目的とした処理のこと。

※29：資源化(リン回収)

生ごみからリンを資源として活用できる状態(リン化合物)として回収する処理のこと。

※30：炭化

有機物を熱分解し、炭化物にする処理のこと。

北海道ごみ処理広域化・施設集約化計画

令和4年(2022年)7月

北海道環境生活部環境保全局循環型社会推進課

〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目

TEL 011-231-4111(代表)

FAX 011-232-4970