表 3-3-3 **焼却施設** 一般廃棄物処理施設(令和3年度一般廃棄物処理実態調査から)

地方公共団体名	施設名称	年間処理量 t/年	処理方式	炉型式	処理能力 t /日	炉数	使用開 始年度
岩見沢市	いわみざわ環境クリーンプラザ焼却施設	25, 465	ストーカ式	連続運転	100	2	2015
中・北空知廃棄物処理広域連合	中・北空知エネクリーン	23, 416	ストーカ式	連続運転	85	2	2012

粗大ごみ処理施設

地方公共団体名	施設名	年間処理量 t /年	資源回収量 t /年	処理能力 t /日	使用開 始年度
岩見沢市	いわみざわ環境クリーンプラザリサイクル施 設(破砕選別ライン)	2, 278	564	15	2015
南空知公衆衛生組合	馬追クリーンセンター	1, 934	459	10	1997
中空知衛生施設組合	リサイクルプラザ	2, 108	0	12	2003

資源化等を行う施設

地方公共団体名	施設名	年間処理量	資源回収量		<u></u>	処理能力	使用開
20000000000000000000000000000000000000	10 K 1	t /年	t /年	㎡/年度	22F14	t/日	始年度
岩見沢市	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)	2, 782	2, 443		選別, 圧縮, 梱包	9. 9	2015
美唄市	美唄市リサイクルセンター	984	984		選別, 圧縮, 梱包	4. 2	1999
大門	美唄市生ごみ堆肥化施設	1, 604	130		ごみ堆肥化	7	2015
三笠市	三笠市みどりが丘環境センターリサイクルプラザ	1, 118	1, 118		選別, 圧縮・梱包	22	1999
	栗山町エコソイルセンター	1, 562	1, 562		ごみ堆肥化	15	2004
栗山町	栗山町資源リサイクルセンター	1, 015	1, 015		圧縮・梱包	4	2001
	栗山町一般廃棄物中間処理施設	1, 267	1, 267		選別	5	2011
月形町	月形町リサイクルセンター	74	74		選別, 圧縮・梱包	0. 2	2005
北空知衛生センター組合	生ごみバイオガス化施設	1, 915	158		選別, 圧縮・梱包	16	2003
	リサイクルプラザ	2, 640	1, 482		選別, 圧縮、梱包	13	2004
南空知公衆衛生組合	長沼町堆肥生産センター	1, 323		1, 675	ごみ堆肥化	10	1984
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くるくる	1, 979	1, 198		選別, 圧縮, 梱包	25	2003
<b>力</b> 克尔德人族	リサイクルプラザ	861	826		選別	18	2003
中空知衛生施設組合	高速メタン発酵処理施設	5, 085	3, 920		ごみ堆肥化	55	2003

## ごみ燃料化施設

地方公共団体名	施設名	年間処理量 t /年	処理対象廃棄物	施設の種類	燃料供給先の確保状況	処理能力 t /日	使用開 始年度
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くるくる	1, 926	生ごみ(厨芥類)	メタン化	発電用	16	2003

その他の施設[ごみの中間処理施設]

地方公共団体名	施設名	年間処理量 t /年	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力 t /日	使用開 始年度
北空知衛生センター組合	可燃ごみ運搬中継施設	4, 763	可燃ごみ	圧縮・梱包	23	2003
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くるくる	5, 376	可燃ごみ	圧縮・梱包	34	2003
中空知衛生施設組合	中継施設	10, 398	可燃ごみ	圧縮・梱包	58	2003

保管施設

地方公共団体名	施設名	年間保管量 t /年	施設区分	保管対象廃棄物	保管 分類 数	屋内 面積 m2	屋外 面積 m2	使用開 始年度
夕張市	夕張市真谷地リサイクルセンター	216	ストックヤード	紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	11	1, 507	0	2001
岩見沢市	いわみざわ環境クリーンプラザリサイクル施	3, 007	容器包装リサイクル	紙類, 金属類, ガラス類, ペットボ	18	243	143	2015
石无朳印	設 (保管)	3, 007	推進施設	トル, プラスチック, 布類, その他	10	243	143	2015
芦別市	芦別市資源ごみ保管施設	629	ストックヤード	紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック, 布類	6	943	39	1995
月形町	月形町リサイクルセンター	74	ストックヤード	金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	4	141	141	2005
浦臼町	浦臼町地力増進施設	0	容器包装リサイクル 推進施設	プラスチック	1	98	510	2000
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くるくる	1, 016	ストックヤード	紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 布類	13	750	0	2003

## リユース・リペア施設

地方公共団体名	施設名	年間処理量 t /年	設置場所	面積 ㎡	使用開始年度	リユース・リペアの対象品目
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くるくる	1, 016	廃棄物処理施設内	156	2003	家具

## 最終処分場

<u> </u>												
地方公共 団体名	施設名	埋立容量 覆土含む ㎡/年度	埋立量 覆土含ま ず t /年度	残余容量 ㎡	処理対象廃棄物	埋立開 始年度	埋立地 面積 m2	全体 容積 ㎡	埋立終 了年度	遮水の方式	浸出水 の処理	最終処分場の 構造
夕張市	夕張市富野じん芥埋 立処分地施設	4, 693	3, 869	17, 468	可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ	1987	35, 375	287, 465	2032	原地盤利用	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし), 消毒	準好気性埋立 構造
岩見沢市	いわみざわ環境クリ ーンプラザ最終処分 場	3, 863	3, 021	76, 362	焼却残渣(主灰), 不燃 ごみ,焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	2015	18, 000	100, 000	2029	底部遮水工	凝集沈殿,生物処理 (脱窒あり),砂ろ過, 消毒,活性炭処理	準好気性埋立 構造
美唄市	美唄市一般廃棄物最 終処分場	1, 601	575	24, 800	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 破砕ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	2007	17, 300	140, 400	2036	表面遮水工(キャッピング)	凝集沈殿,生物処理 (脱窒あり),砂ろ過, 消毒,活性炭処理	準好気性埋立 構造
芦別市	芦別市ごみ処理セン ター	3, 674	3, 048	160, 330	可燃ごみ,不燃ごみ,破砕ごみ,破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	1993	33, 600	381, 900	2052	表面遮水工(キャッピング)	生物処理(脱窒あり), 消毒	準好気性埋立 構造
三笠市	三笠市みどりが丘環 境センター埋立処分 場	2, 023	2, 447	52, 647	不燃ごみ,破砕ごみ,処 理残渣,粗大ごみ	1996	22, 000	164, 000	2034	その他遮水	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし), 消毒	準好気性埋立 構造
滝川市	一般廃棄物最終処分 場	1, 393	1, 162	53, 838	不燃ごみ,粗大ごみ	1994	35, 100	210, 000	2036	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし)	準好気性埋立 構造
砂川市	砂川市ごみ処理場	1, 310	691	77, 239	可燃ごみ, 資源ごみ, 不 燃ごみ, その他, 破砕ご み・処理残渣, 粗大ごみ	1995	28, 000	258, 000	2023	原地盤利用	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし)	準好気性埋立 構造
歌志内市	歌志内市上歌最終処 分場	365	279	24, 330	焼却残渣(主灰), 可燃ごみ, 不燃ごみ, 破砕ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	2003	7, 100	30, 000	2028	底部遮水工	生物処理(脱窒あり) ,活性炭処理,膜処理	準好気性埋立 構造
歌志内市	歌志内市東光最終処 分場	3, 009	3, 021	51, 948	焼却残渣(主灰、飛灰)	2012	15, 414	119, 553	2032	底部遮水工	凝集沈殿、生物処理 (脱窒あり), 消毒, キ レート処理	準好気性埋立 構造
深川市	深川市一般廃棄物最 終処分場	631	341	18, 605	不燃ごみ, その他, 破砕 ごみ・処理残渣	2004	7, 200	38, 400	2029	底部遮水工	下水道放流	準好気性埋立 構造
奈井江町	奈井江町一般廃棄物 最終処分場	44	44	12, 133	不燃ごみ, 破砕ごみ・処 理残渣	2004	2, 940	15, 500	2053	底部遮水工, 鉛直遮水工, 覆蓋(屋根)	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒あり), 砂ろ過	準好気性埋立 構造
上砂川町	上砂川町一般廃棄物 最終処分場	159	47	22, 068	可燃ごみ,不燃ごみ,破砕ごみ・処理残渣,粗大ごみ	2002	6, 300	28, 500	2031	底部遮水工	凝集沈殿, 砂ろ過	準好気性埋立 構造
栗山町	栗山町環境センター 新最終処分場	249	304	8, 801	不燃ごみ	2006	4, 060	25, 000	2024	鉛直遮水工, 覆蓋(屋根)	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし), 砂ろ過, 消毒	準好気性埋立 構造
月形町	月形町衛生センター	355	194	15, 927	不燃ごみ	1994	12, 420	67, 900	2057	原地盤利用, 底部遮水工	凝集沈殿	準好気性埋立 構造
•												

地方公共团体名	施設名	埋立容量 覆土含む ㎡/年度	埋立量 覆土含ま ず t /年度	残余容量 ㎡		埋立開 始年度	埋立地 面積 m2	全体 容積 ㎡	埋立終 了年度	遮水の方式	浸出水 の処理	最終処分場の 構造
	浦臼町一般廃棄物最 終処分場	95. 4	41. 4	9, 874	破砕ごみ・処理残渣	2002	6, 600	13, 800	2031	底部遮水工	生物処理(脱窒なし), 砂ろ過,消毒,活性炭 処理	嫌気性埋立構 造
新十津川町	新十津川町一般廃棄 物最終処分場	151	115	8, 755	可燃ごみ, 不燃ごみ, 破砕ごみ・処理残渣	2002	6, 220	15, 415	2031	原地盤利用, 底部遮水工	凝集沈殿	準好気性埋立 構造
	雨竜町一般廃棄物最 終処分場	405	169	9, 913	焼却残渣(主灰)	1995	9, 520	32, 000	2029	原地盤利用	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし)	準好気性埋立 構造
	南空知公衆衛生組合 一般廃棄物最終処分 場	2, 727	1, 211	27, 317	焼却残渣(主灰、飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	1998	17, 400	84, 118	2035	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理 (脱窒なし)	準好気性埋立 構造
施設組合	北空知衛生施設組合廃棄物最終処分場	380. 82	337. 45	4, 620	焼却残渣(主灰),不燃ご み,破砕ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	1998	13, 950	55, 400	2029	底部遮水工	生物処理脱窒(なし)	準好気性埋立 構造

<sup>※</sup>埋立終了年度は、計画時の予定。

し尿処理施設・汚泥再生処理センター

		ŕ	F間処理量	<u>=</u> E	贝	<u>』</u> 理方式			処理能力	J	計画	
地方公共 団体名	施設名	し尿 kl/年	浄化 槽汚 泥 kl/年	他 t /年	汚水処理	汚泥処理	資源化 処理	kL / 日	有機 性廃 棄物 t /日	資源 化 t / 日	il メンスポ/田 mi/日	使用 開始 年度
夕張市	夕張市汚泥再生処理センター	4, 395	2, 231	3	膜分離	脱水	その他	25	0. 4	0	0	2015
三笠市	三笠市し尿処理場	1, 742	298	0	下水投入	その他	その他	30	0	0	0	1978
北空知衛生センター組合	污泥再生処理施設	1, 664	3, 987	473	高負荷, 膜分離, 下水投入	脱水,乾燥, 焼却	堆肥化	36	2. 5	1. 3	0	2000

<sup>※</sup>南幌町、由仁町、長沼町は北広島市の道央地区環境衛生組合で処理。