

名寄市一般廃棄物処理実施計画

廃棄物の処理及び清掃にかかわる法律施行規則第1条の3の規定により令和7年度の一般廃棄物の処理に関する計画を次のとおり定める。

1 計画処理区域の状況

	行政区域	左の内訳	
		処理区域	処理を要しない区域
面積	534.86 km ²	534.86 km ²	—
世帯数	13,787 世帯	13,787 世帯	—
人口	24,881 人	24,881 人	—

※令和6年9月末時点

2 収集・運搬計画

廃棄物の種類	収集方法	収集区域	収集回数	搬入先	収集量
炭化ごみ	戸別	名寄地区 314.25 km ²	週1・2回	炭化センター	1,556 t
	拠点	風連地区 220.61 km ²	〃	〃	179 t
埋立ごみ	戸別	名寄地区 314.62 km ²	週1回	広域最終処分場	1,587 t
	拠点	風連地区 220.61 km ²	〃	風連最終処分場	114 t
粗大ごみ	戸別	全域 535.23 km ²	随時	広域最終処分場	36 t
資源ごみ	戸別	名寄地区 314.62 km ²	週1回	リサイクルセンター	355 t
	拠点	風連地区 220.61 km ²	月1・2回	リサイクルプラザ	39 t
プラ容器	戸別	名寄地区 314.62 km ²	週1回	リサイクルセンター	302 t
	拠点	風連地区 220.61 km ²	〃	〃	36 t
古紙類	戸別	名寄地区 314.62 km ²	月1回	リサイクルセンター	447 t
	拠点	風連地区 220.61 km ²	月1・2回	リサイクルプラザ	56 t
有害ごみ	戸別	名寄地区 314.62 km ²	週1回	リサイクルセンター	1 t
	拠点	風連地区 220.61 km ²	〃	リサイクルプラザ	
スプレー 缶類	戸別	名寄地区 314.62 km ²	週1回	リサイクルセンター	2 t
	拠点	風連地区 220.61 km ²	〃	リサイクルプラザ	
小型家電	拠点	全域 535.23 km ²	週3回	リサイクルセンター	20 t
古着	拠点	全域 535.23 km ²	随時	リサイクルセンター	7 t
廃食用油	拠点	全域 535.23 km ²	随時	リサイクルセンター	9 t

3 中間処理

廃棄物の種類		廃棄物の 搬入先	処理施設			
区分	種類		名称	処理量	資源物	残渣処分方法
炭化 処理	炭化 ごみ	衛生施設 事務組合	炭化センター	2,813 t	427 t	最終処分 (広域最終処分場)
圧縮 処理	プラ 容器	広域処理 施設	名寄市リサイ クルセンター	338 t	311 t	最終処分 (広域最終処分場)
	空缶	名寄市所管 施設	〃	72 t	72 t	最終処分 (広域最終処分場)
計				3,223 t	810 t	

処理に関する事項

名称	施設所在地	形式	公称能力	備考
炭化センター	名寄市字大橋 140 番地 1	炭化炉	20t/16h	名寄地区衛生施設事務組合所管
リサイクルセンター	名寄市字大橋 140 番地 1	圧縮	0.2t/h	プラ圧縮機
〃	〃	圧縮	0.5t/h	空缶圧縮機

4 最終処分計画

廃棄物の種類	搬入車	処理施設		
		名称	処理量	備考
不燃物	市委託車	名寄地区広域最終処分場	1,587 t	
		風連最終処分場	114 t	
粗大ごみ	市委託車	名寄地区広域最終処分場	36 t	
生成炭	衛生組合車	名寄地区広域最終処分場	427 t	
一般不燃物	自己搬入車	名寄地区広域最終処分場	720 t	
		風連最終処分場	241 t	
計			3,125 t	

最終処分場に関する事項 (R5 未実績)

名称	所在地	埋立面積	全体容量	残余容量	埋立方式	備考
名寄地区広域 最終処分場	名寄市字内 淵 311 番地	24,300 m ²	181,500 m ³	135,992 m ³	山間埋立	衛生施設事 務組合所管
名寄市風連一 般廃棄物最終 処分場	名寄市風連 町字中央 768 番地	45,395 m ²	36,000 m ³	9,721 m ³	平地埋立	名寄市所 管