

令和6年度一般廃棄物処理実施計画

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年12月25日法律第137号）第6条第1項の規定により、令和6年度一般廃棄物処理実施計画を次のとおり定める。

計画期間 令和6年4月1日～令和7年3月31日まで

計画区域 岩内町、共和町、泊村、神恵内村

計画対象人口 18,511人

発生量

廃棄物の種類	発生区域	計画収集 t/年	自己搬入 t/年	受入量 t/年	廃棄物搬入先	廃棄物の種類	発生区域	受入量 kl/年	廃棄物搬入先
可燃物	岩内町	1,669	1,361	3,030	清掃センター	し尿	岩内町	8,902	し尿前処理施設
	共和町	569	464	1,033			共和町	2,296	
	泊村	259	211	470			泊村	882	
	神恵内村	123	100	223			神恵内村	821	
	計	2,620	2,136	4,756			計	12,901	
不燃物 及び 粗大物	岩内町	269	526	795		浄化槽 汚泥	岩内町	1,696	
	共和町	92	179	271			共和町	437	
	泊村	42	82	124			泊村	192	
	神恵内村	20	39	59			神恵内村	132	
	計	423	826	1,249			計	2,457	
合計		3,043	2,962	6,005	合計		15,358		

収集方法

家庭系一般廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> ・ステーション方式による定日収集 ・年(回数、季節)定日収集 ・許可業者による個別、臨時収集 ・排出者による直接搬入
事業系一般廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> ・許可業者による個別、随時収集 ・排出者による直接搬入
し尿及び浄化槽汚泥	<ul style="list-style-type: none"> ・許可業者による個別、随時収集

中間処理計画

最終処分の計画

廃棄物の種類	搬入区分	処理方法	処理量	残渣量	残渣の 処理方法	埋立種類	処分量
			t/年	t/年			t/年
可燃物 (破碎処理後の 可燃物を含む)	岩内町	焼却処理	2,226	312	焼却後の 残渣は 埋立処分	焼却残渣	735
	共和町		812	114		破碎後の不燃物	285
	泊村		333	47		直接埋立	60
	神恵内村		206	29		浸出水処理脱水汚泥	3
	自己搬入		1,946	273		合計	1,083
	計		5,523	775			
不燃物及び粗大物	岩内町	破碎処理	233	53	破碎後の 不燃物は 埋立処分		
	共和町		86	20			
	泊村		53	12			
	神恵内村		27	6			
	自己搬入		849	194			
	計		1,248	285			
合計			6,771	1,060			

前処理計画

廃棄物の種類	処理方法	汚泥投入量	前処理後の処理方法
し尿及び浄化槽汚泥	前処理	17,669 kl/年	下水処理施設へ送水

処理・処分施設

中間処理施設

名称：	岩内地方清掃センター	所在地：	岩内郡岩内町字敷島内715番地4
焼却施設：	准連続燃焼式焼却炉(ストーカー式)	処理能力：	30t/日 (30t/16h×1炉)
破碎選別施設：	破碎・選別・圧縮・貯留	処理能力：	7t/日 (7t/5t)

最終処分場

名称：	岩内地方最終処分場	所在地：	岩内郡岩内町字敷島内715番地4
埋立処分地：	平地層状埋立(被覆型准好気性埋立)	埋立容量：	23,509m ³ (15年間)
浸出水処理施設：	接触ばっ気生物処理+凝集沈殿処理+砂ろ過	処理能力：	10m ³ /日
名称：	一般廃棄物最終処分場	所在地：	岩内郡共和町老古美745番地1
浸出水処理施設：	回転円板式生物処理+物理化学処理+砂ろ過	処理能力：	20m ³ /日

前処理施設

名称：	岩内・共和下水管理センター流量調整棟	所在地：	岩内郡共和町梨野舞納181番地4
し尿等前処理施設：	前処理	受入量：	84.6m ³ /日