

令和8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8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8年4月1日～令和9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 17,740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	1,561	1,350	2,911	清掃センター	し尿	岩内町	9,090	し尿前処理施設
	共和町	566	490	1,056			共和町	2,431	
	泊村	254	220	474			泊村	872	
	神恵内村	112	97	209			神恵内村	819	
	計	2,493	2,157	4,650			計	13,212	
不燃物 及び 粗大物	岩内町	237	508	745		浄化槽 汚泥	岩内町	1,604	
	共和町	86	184	270			共和町	429	
	泊村	38	83	121			泊村	154	
	神恵内村	17	37	54			神恵内村	145	
	計	378	812	1,190			計	2,332	
合計		2,871	2,969	5,840	合計		15,544		

・ 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	2,441	345	焼却後の 残渣は 埋立処分	焼却残渣 破碎後の不燃物 直接埋立 浸出水処理脱水汚泥	856
	共和町		890	126			203
	泊村		365	52			89
	神恵内村		226	32			2
	自己搬入		2,135	301			
	計		6,057	856		合計	1,150
不燃物及び粗大物	岩内町	破碎処理	227	38	破碎後の 不燃物は 埋立処分		
	共和町		84	14			
	泊村		52	9			
	神恵内村		27	4			
	自己搬入		828	138			
	計		1,218	203			
合計			7,275	1,059			

・ 前処理計画

廃棄物の種類	処理方法	汚泥投入量 kℓ/年	前処理後の処理方法
し尿及び 浄化槽汚泥	前処理	16,780	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：	接触ばつ気生物処理+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