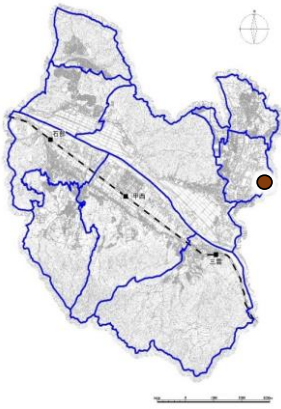



施設分類			施設名				担当部署					
処理施設			リサイクルプラザ				環境政策課					
位置図			写真									
												
建物名	建築年	改修年	延床面積 (㎡)	構造	耐震安全性			劣化度調査結果 R2 (2020)				
					基準	診断	補強	屋根 屋上	外壁	内部 仕上	電気 設備	機械 設備
ごみ処理棟	H9 (1997)	- (-)	1,623.02	S	新	-	-	-	-	-	-	-
管理棟	H9 (1997)	- (-)	889.44	S	新	-	-	-	-	-	-	-
ストックヤード	H9 (1997)	- (-)	1,314.45	S	新	-	-	-	-	-	-	-
延床面積 (合計)			3,826.91									
利用状況 H28 (2016) ~ H30 (2018)					コスト状況 H28 (2016) ~ H30 (2018)							
指標名	数値	単位	平均値	使用料 (千円)	フルコスト (千円)	延床面積 当たりの フルコスト (千円/㎡)	平均値 (千円/㎡)					
単位床面積当たりの排出ゴミ量	0.46	t / ㎡	0.46	-	25,101	6.56	6.56					

施設の 方向性	実施時期（上段：工程表、下段：対策費用（千円））						
	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)
継続利用 (現状維持)	長寿命化調査	長寿命化 ユニバーサル化 他	長寿命化改修 ユニバーサル化 他	設計	改修		
	2, 838	17, 446	225, 555	2, 836	29, 414		

【施設の状況・今後の取組等】
市内唯一の粗大ごみ不燃ごみ処理施設であり、適切な維持管理に取り組みます。
令和7年度については、屋根、外壁の長寿命化改修の設計（2,794千円）、トイレ洋式化のユニバーサルデザイン化の設計（3,058千円）等を行います。令和8年度については、7年度に行った設計をもとに長寿命化改修（71,291千円）とユニバーサルデザイン化（25,608千円）等の改修を行います。