

施設カルテ①

基準日： 令和5年4月1日

施設基本情報

施設名称	小俣処分場		施設外観	
施設概要	処理棟・調整棟・埋立地			
設置目的	焼却灰の安全・安定した処理を目的とする			
設置根拠（設置条例等）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律			
所在地	小俣町3005			
施設運用開始日	平成11年9月2日	施設運用終了日		
所管部	生活環境部	所管課	グリーン推進課	
分類	大分類	供給処理施設	運営形態	直営
	中分類	供給処理施設	防災拠点指定等	
	小分類	ごみ処理場・クリーンセンター	配置形態	併設施設
校区	小学校区	小俣小学校	借地の状況	借地なし
	中学校区	坂西中学校	財産区分	行政財産
土地	用途地域	市街化調整区域	目的外使用	無
	駐車場台数	12 台	建築面積	730.85 m ²
	敷地面積	68,600.81 m ²	合計延床面積	1,667.38 m ²
			法定容積率	200 %
			法定建ぺい率	60 %



財務情報

【市の収入・支出】(千円)

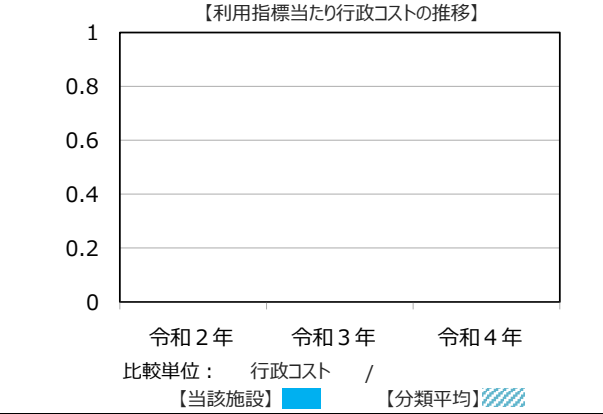
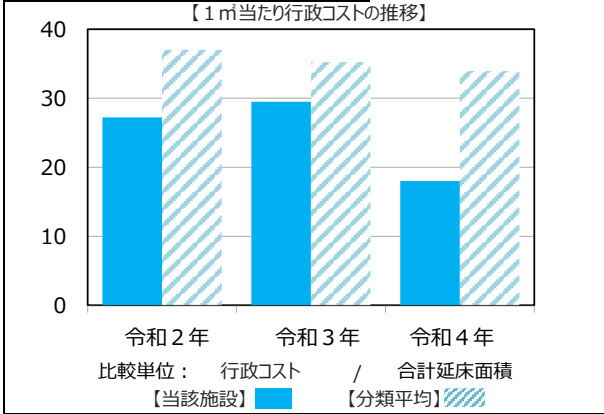
項目/年度	令和2年	令和3年	令和4年
歳出 (A)	45,403	108,366	41,209
光熱水費等	7,395	6,119	9,120
修繕料	15,034	5,876	14,034
維持保全費	2,342	82,302	1,606
指定管理料	0	0	0
その他	0	0	0
土地・建物の使用料	207	207	207
人件費	維持管理	10,300	10,300
	事業運営	0	0
事業運営費	10,124	3,563	5,943
歳入 (B)	0	59,200	11,200
使用料	0	0	0
財産収入	0	0	0
国県支出金	0	0	0
その他	0	59,200	11,200
収支(A-B)	45,403	49,166	30,009
対前年度比(%)		8.3	▲ 39

【指定管理者の収入・支出】(千円)

項目	令和2年	令和3年	令和4年
歳出 (C)	0	0	0
光熱水費等	0	0	0
修繕費	0	0	0
維持保全費	0	0	0
その他	0	0	0
土地・建物の使用料	0	0	0
事業運営費	0	0	0
人件費	0	0	0
歳入 (D)	0	0	0
指定管理料	0	0	0
利用料金等	0	0	0
自主事業	0	0	0
その他	0	0	0
収支(C-D)	0	0	0
対前年度比(%)			

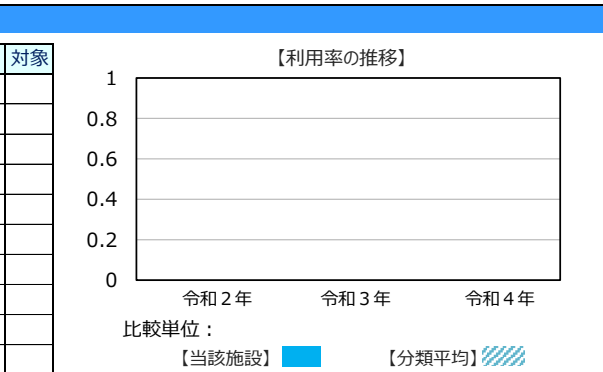
1㎡当たりの行政コスト	令和2年	令和3年	令和4年
[収支(A-B)/合計延床面積]	27.2	29.5	18.0
平均に使用する分類	中分類		

利用指標当たりの行政コスト	令和2年	令和3年	令和4年
[収支(A-B)/利用指標]			



施設サービス供給状況

利用指標	単位	令和2年	令和3年	令和4年	対象	
1	搬入量	t	55,315	6,491	6,452	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						



施設カルテ②

基準日：令和5年4月1日

建物基本情報

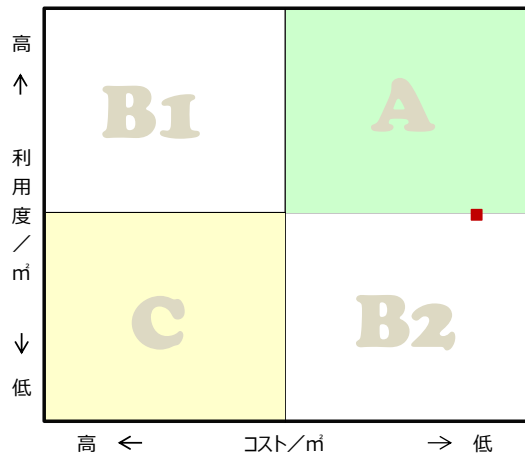
No	棟名称	主体構造	建築年	法定耐用年数	残存耐用年数	階数		延床面積
						地上	地下	
	バリアフリー			耐震基準	改修履歴			
車椅子用エレベーター	施設玄関口スロープ	身障者用トイレ	令和2年		令和3年	令和4年		
1	小俣処分場 処理棟	鉄筋コンクリート造	平成11年	38年	14年	2	1	1442.84 m ²
	無	無	無	新耐震				
2	小俣処分場 調整槽棟	鉄筋コンクリート造	平成11年	38年	14年	1	1	143.84 m ²
	無	無	無	新耐震				
3	小俣処分場 車庫棟	鉄骨造	平成11年	31年	7年	1	0	70.55 m ²
	無	無	無	新耐震				
4	小俣処分場 ポンプ室棟	鉄骨造	平成11年	31年	7年	1	0	10.15 m ²
	無	無	無	新耐震				
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								

自由記載欄

--

費用対効果分析（㎡あたり利用度と㎡あたりコスト）

【費用対効果分析（建物基本情報調査による定量的な分析）】
○費用対効果分析（㎡あたりコストと㎡あたり利用度）



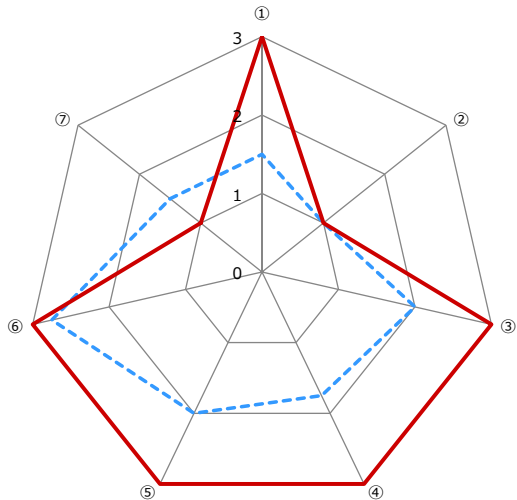
区分	対応	費用対効果のとらえ方
A	継続	コストと利用度のバランスが良い
B 1	コスト改善	コスト面の改善が必要
B 2	利用度改善	利用度の改善が必要
C	見直し	コストと利用度のバランスが悪い

凡例 ■ … 当該施設 ◆ … 比較対象（分類）の他施設

・軸の交差箇所は、用途を同じとする施設全体の移動平均値である。

施設分析

【施設性能評価】
施設管理者アンケートによる定性的な評価



番号	項目	チェックポイント
①	外壁	竣工・修繕後の経過年数と維持管理・劣化状況
②	屋上防水	竣工・修繕後の経過年数と維持管理・劣化状況
③	給排水設備	竣工・修繕後の経過年数と維持管理・劣化状況
④	空調設備	劣化状況と運転状況
⑤	老朽化状況	設定耐用年数からの残存年数による判断
⑥	耐震化状況	耐震基準、耐震診断実施状況
⑦	バリアフリー対応等	「出入口（スロープ）、エレベーター、トイレ」についての対応状況

施設性能評価の考え方	不良 ←—————→ 良好
レーダーチャートの大きさ	小 ←—————→ 大

凡例 — 赤い実線 … 当該施設 — 青い点線 … 比較対象（分類）の他施設

施設評価

【一次評価（費用対効果／施設性能）】



区分	対応	方向性の考え方
A	継続	長寿命化を基本とする
B 1	向上	施設性能の向上を検討する
B 2	向上	費用対効果の向上を検討する
C 1	改善	施設性能の改善を検討する
C 2	改善	施設性能と費用対効果、両方の改善を検討する
C 3	改善	費用対効果の改善を検討する
D 1	見直し	施設性能の見直しを検討する
D 2	見直し	費用対効果の見直しを検討する
E	要見直し	施設性能と費用対効果、両方を見直しが必要である

凡例 ■ … 当該施設 ◆ … 比較対象（分類）の他施設