

施設カルテ（評価シート）

粗大ごみ処理場

施設番号 176

令和 5 .3.31時点

Ⅰ．施設情報・代表建物の情報				
施設基本情報	施設名称	粗大ごみ処理場		
	代表所在地(地番又は住所)	小針800	代表建築年度	S55 (1980) 年度
	所管課	環境課	構造・階層	RC・3階建
	大分類(類型)	供給処理施設	経過年数	42 年
	中分類(機能)	供給処理施設	敷地面積	17,522.08 m ²
	配置形態・管理形態	単独 直営	延床面積	1,237.71 m ²
	建物所有状況	市所有	土地所有状況	市所有
	借受面積(賃借の場合)	- m ²	借地面積(借地の場合)	- m ²
	避難所指定の有無	なし	駐車可能台数	20 台

Ⅱ．施設性能、財務情報、供給情報分析						※端数処理の関係で合計と内訳、単位あたりの数値が一致しない箇所がある			
■ 施設性能分析(評価大分類)						■ 財務情報(過去3年間平均)			
<p>当該施設の値 比較対象(同一分類)の他施設の平均値</p>						歳出		当該施設	同一中分類平均
						歳出合計		37,426 千円	123,200 千円
						内訳	人件費	6,424 千円	5,304 千円
							需用費	29,178 千円	53,497 千円
							委託料	1,824 千円	60,889 千円
							土地・建物賃借料	0 千円	204 千円
							工事請負費	0 千円	3,168 千円
							その他維持管理費	0 千円	138 千円
						指定管理料等		0 千円	0 千円
						延床面積あたり(縦棒)		30,238 円	42,425 円
利用者あたり(折線)		2,154 円	5,098 円						
						歳入		当該施設	同一中分類平均
歳入合計		8,131 千円	20,772 千円						
内訳	施設利用	7,941 千円	20,595 千円						
	その他	191 千円	177 千円						
	補助金等	0 千円	0 千円						
延床面積あたり(縦棒)		6,570 円	6,457 円						
利用者あたり(折線)		468 円	839 円						
■ 供給状況(過去3年間の平均)						【歳出の推移】			
利用実績		当該施設	同一中分類平均						
児童・生徒・園児数	- 人	- 人							
学級数	- 組	- 組							
開館・提供日数	243 日	279 日							
年間延利用者数	17,373 人	32,708 人							
年間利用・給食件数	- 件	- 件							
資料数	- 点	- 点							
入居戸数	- 戸	- 戸							
利用者数(縦棒)	17,373 人	32,708 人							
1日あたり利用者数(折線)	71 人	115 人							
【利用状況の推移】				【歳入の推移】					
人				円					
令和2年度 令和3年度 令和4年度				令和2年度 令和3年度 令和4年度					
凡例				凡例					
利用者数(縦棒)人		1日あたり利用者数(折線)人		当該施設	延床面積あたり	利用者あたり(折線)			
				分類平均	延床面積あたり	利用者あたり(折線)			

施設カルテ（調査票）

粗大ごみ処理場

令和 5 .3.31時点

I 施設・建物情報

施設基本情報	施設名称		粗大ごみ処理場		会計名		普通会計		
	施設番号		176		カルテ番号		170-013030-01-129		
	所在地（地番又は住所）		小針800		所管課		環境課		
	大分類		供給処理施設		中分類		供給処理施設		
	延床面積施設計		1,237.71 m ²		敷地面積		17,522.08 m ²		
	建物所有状況		市所有		土地所有状況		市所有		
	うち借受建物面積		m ²		うち借地面積		m ²		
	小学校区		太田西小学校通学区域		中学校区		太田中学校通学区域		
	管理形態		直営		配置形態		単独		
	指定管理・委託先名								
	複合・併設の状況								
避難所指定		なし		駐車可能台数		20 台			
建物基本情報 ※欄が不足する場合には4ページ以降に続きを記載	1	建物名	粗大ごみ処理場		主体構造	RC	階数(地上・地下)	3	0
		大規模改修実施年度		延床面積	1,101.39 m ²	建築年度	1980	年度	
		耐震診断・耐震補強	—		—	経過年数	42	年	
	2	建物名	管理棟		主体構造	S	階数(地上・地下)	1	0
		大規模改修実施年度		延床面積	136.32 m ²	建築年度	1981	年度	
		耐震診断・耐震補強	—		—	経過年数	41	年	
	3	建物名			主体構造		階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	
	4	建物名			主体構造		階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	
	5	建物名			主体構造		階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	
	6	建物名			主体構造		階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	
	7	建物名			主体構造		階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	
	8	建物名			主体構造		階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	
9	建物名			主体構造		階数(地上・地下)			
	大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度		
	耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年		
10	建物名			主体構造		階数(地上・地下)			
	大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度		
	耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年		

施設カルテ（調査票）

Ⅱ 財務情報（コスト）

単位：千円（端数処理の関係で過去3年の平均と各年度の合計が一致しない箇所がある）

		過去3年の平均	令和2年度	令和3年度	令和4年度
運営 人員	正規職員数	1.00人	1.00人	1.00人	1.00人
	再任用職員数	0.00人	0.00人	0.00人	0.00人
	会計年度任用職員数	0.00人	0.00人	0.00人	0.00人
施設運営人員 計		1.00人	1.00人	1.00人	1.00人
人件費		6,424	6,401	6,369	6,502
需用費【光熱水費】		7,948	6,210	6,882	10,752
需用費【修繕料】		15,229	13,977	14,786	16,925
需用費【その他】		6,001	5,332	6,478	6,193
委託料（施設維持管理）		1,824	1,933	1,650	1,889
指定管理料		0	0	0	0
土地建物等賃借料		0	0	0	0
工事請負費		0	0	0	0
その他維持管理経費		0	0	0	0
①歳出合計		37,426	33,853	36,165	42,261
施設利用収入		7,941	8,153	8,237	7,432
その他の収入		191	237	176	159
補助金等収入		0	0	0	0
②歳入合計		8,131	8,390	8,413	7,591

財務 指 標	施設収支（①-②）	29,295	千円	収支割合（②÷①）	21.7	%
	利用者あたりコスト	2,154	円/人	利用件（点）数あたりコスト	-	円/件
	1㎡あたりコスト	30,238	円/㎡	入居戸数あたりコスト	-	円/戸

Ⅲ 供給情報（利用）

※定員等については各施設に定めのある定員または過去3年間の平均値を記載

		定員等	令和2年度	令和3年度	令和4年度
施設 利用 状況	児童・生徒・園児数		人	人	人
	学級数		組	組	組
	開館・提供日数	244	日	242	日
	年間延利用者数	17,941	人	17,441	人
	年間利用・給食件数		件	件	件
	年間貸出資料数		点	点	点
	入居戸数		戸	戸	戸

運営情報	設置目的	粗大ごみ及び不燃ごみの廃棄物を処理するため										
	設置根拠（設置条例等）	行田市粗大ごみ処理場設置条例										
	業務内容等	粗大ごみ・不燃ごみの処理										
	目的外使用	無		目的外の内容								
	運営時間（平日）	8	:	30	～	16	:	30	運営時間（休日）	:	～	:
その他制限等	建物解体等の制限											
	その他特記事項											

施設カルテ（調査票）

Ⅲ 供給情報（利用）続き

供給指標	過去3年の平均利用者数	17,373	人	過去3年の平均学級数	-	組
	過去3年の平均開館日数	243	日	過去3年の平均利用件数	-	件
	過去3年の平均貸出資料数	-	点	過去3年の平均入居戸数	-	戸

Ⅳ 施設性能調査結果

分類		内容	
Ⅰ 施設	建物の外壁	建物の外壁修繕（外壁の塗り替え・張り替え等）は行っていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：平成19年度以降に修繕を行っていない、又は平成18年度以前に修繕を行っている。 2：平成19年度以降に竣工、又は修繕を実施しているが、目視で確認できる劣化（ヒビ割れ・タイル浮きなど）がある。 3：平成18年度以降に竣工、又は修繕を実施しており、外壁に問題は無い。 4：不明 5：該当なし
		備考	
	建物の屋根・屋上	建物の屋根・屋上の防水工事は行っていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：平成5年度以降に工事を行っていない、又は平成4年度以前に工事をしている。 2：平成5年度以降に竣工、又は工事を実施しているが、雨漏りや目視で確認できる劣化（防水層の破損など）がある。 3：平成5年度以降に竣工、又は工事を実施しており屋根・屋上に問題は無い。 4：不明 5：該当なし
		備考	
	耐震性能	建物は耐震性を有していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：旧耐震基準に基づく建物であり、耐震改修の実績が無い。 2：旧耐震基準に基づく建物であり、耐震改修の実績が有る。又は、耐震改修する必要がない。 3：新耐震基準に基づく建物である。 4：不明 ※耐震基準が不明な場合は、建築年が昭和56年6月1日以降の場合は新耐震基準、それ以前の場合は旧耐震基準とした。
		備考	
Ⅱ 設備	冷暖房	冷暖房設備に支障はありますか。	
		回答	【回答の内容】 1：支障あり（備考欄に支障内容を入力してください） 2：支障はあるが軽微なもの 3：支障なし 4：不明 5：該当なし
		備考	
	給排水	建物の給排水管の更新工事は行っていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：平成5年度以降に更新工事を行っていない。 2：平成5年度以降に竣工、又は更新を実施しているが、漏水や赤水、詰まり、水圧不足等が生じている。 3：平成5年度以降に竣工、又は更新を実施しており、問題が無い。 4：不明 5：該当なし
		備考	
Ⅲ 安全	防災管理	消防用設備等・特殊消防用設備等点検・報告は実施していますか。また、指摘事項は改善していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：指摘あり、改善していない。 2：指摘はあるが、軽微なもの 3：指摘なし、又は対応済 4：不明 5：該当なし（点検対象施設ではない）
		備考	
	安全管理	特殊建築物定期点検報告は実施していますか。また、指摘事項は改善していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：指摘あり、改善していない。 2：指摘はあるが、軽微なもの 3：指摘なし、又は対応済 4：不明 5：該当なし（点検対象施設ではない）
		備考	
Ⅳ 環境	環境保全	太陽光パネルやLED照明等の省エネルギー設備を導入していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：未導入 2：検討中 3：導入済 4：不明 5：該当なし
		備考	
Ⅴ 機能	バリアフリー	バリアフリー（誘導ブロック、手すり、スロープの設置等）への対応ができていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：未対応 2：一部対応済 3：対応済 4：不明 5：該当なし（市民利用がなく、対応不要） ※概ね全体の7割程度が対応している場合は「3」、7割未満だが一部対応している場合は「2」を選択している
		備考	

施設カルテ（調査票）

I 施設・建物情報（続き）

建物基本情報 2	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	11 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度	
	耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年	
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	12 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度	
	耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年	
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	13 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度	
	耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年	
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	14 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度	
	耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年	
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	15 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度	
	耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年	
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	16 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度	
	耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年	
	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
	17 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度	
耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年		
建物名			主体構造			階数(地上・地下)			
18 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度		
耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年		
建物名			主体構造			階数(地上・地下)			
19 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度		
耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年		
建物名			主体構造			階数(地上・地下)			
20 大規模改修実施年度		延床面積		m ²	建築年度		年度		
耐震診断・耐震補強					経過年数	-	年		

V 施設現況

施設写真

