

市役所および関連施設の年末年始の休業・休館

市役所・南河原支所

12月29日(金)～1月3日(水)
※12月31日(日)の日曜開庁は休業となりますのでご注意ください。

▶問い合わせ 企画政策課(内線309・311)
南河原支所 ☎557-0001

総合福祉会館「やすらぎの里」

社会福祉協議会	12月29日(金)～1月3日(水)
総合福祉会館 貸館	
機能回復訓練(訓練室)	
機能回復訓練(プール)	

▶問い合わせ 行田市社会福祉協議会 ☎557-5400

福祉関係の施設

老人福祉センター「大堰永寿荘」	12月29日(金)～1月3日(水)
老人福祉センター「南河原荘」	12月29日(金)～1月3日(水)
障害者福祉センター	12月29日(金)～1月3日(水)
児童センター	12月27日(水)～1月4日(木)
学童保育室	12月28日(木)～1月4日(木)
きっすプラザあおい	12月29日(金)～1月3日(水)

▶問い合わせ 老人福祉センター「大堰永寿荘」 ☎557-2486
老人福祉センター「南河原荘」 ☎557-2105
障害者福祉センター ☎553-2181
児童センター ☎554-5706
学童保育室は子ども未来課へ(内線262)
きっすプラザあおい ☎553-5701

教育関係の施設

中央公民館	12月29日(金)～1月3日(水)
図書館	12月28日(木)～1月3日(水)
教育研修センター	12月29日(金)～1月3日(水)
郷土博物館	12月28日(木)～1月3日(水)
地域公民館	12月29日(金)～1月3日(水)

▶問い合わせ 中央公民館 ☎556-2649
図書館 ☎556-4227
教育研修センター ☎556-6458
郷土博物館 ☎554-5911

スポーツ関係の施設

総合体育館 総合公園(野球場、庭球場、弓道場) 富士見公園(野球場、庭球場) 門井球場 市民プール(会議室)	12月29日(金)～1月3日(水)
市民プール	12月25日(月)～1月9日(火)

▶問い合わせ 行田グリーンアリーナ ☎553-3377
市民プール ☎555-2455

商工観光関係の施設

商工センター 観光案内所 バスターミナル観光案内所 ぶらっとぎょうだ	12月29日(金)～1月3日(水)
---	-------------------

▶問い合わせ 商工観光課(内線382・383)

コミュニティ関係の施設

コミュニティセンターみずしろ	12月29日(金)～1月3日(水)
コミュニティセンターみずしろ分館	
コミュニティセンター南河原	

▶問い合わせ 地域づくり支援課(内線253)

VIVAぎょうだ	12月29日(金)～1月3日(水)
----------	-------------------

▶問い合わせ VIVAぎょうだ ☎556-9301

その他の施設

産業文化会館	12月29日(金)～1月3日(水)
はにわの館	12月27日(水)～1月5日(金)
シルバー人材センター	12月29日(金)～1月3日(水)
古代蓮会館	12月26日(火)～1月3日(水) ※1月1日(月)は迎春企画のため午前6時から9時まで特別開館
古代蓮の里売店	12月26日(火)～1月4日(木)
古代蓮の里うどん店	12月26日(火)～1月4日(木)

▶問い合わせ 産業文化会館 ☎556-6371
はにわの館 ☎559-4599
行田市シルバー人材センター ☎556-5221
古代蓮会館 ☎559-0770

斎場

	12月28日(木)	12月29日(金)	12月30日(土)	12月31日(日)	1月1日(月)	1月2日(火)	1月3日(水)
火葬	○	○	○	○	×	×	○
式場	告別式	○	○	○	○	×	×
	通夜	○	○	○	×	×	○

※○印は行う業務、×印は休業となる業務

※年末・年始の霊安室は利用不可

▶問い合わせ 市民課(内線242)

市内循環バス

運休期間	12月29日(金)～1月3日(水)
------	-------------------

▶問い合わせ 地域づくり支援課(内線252)

デマンドタクシー

運休期間	12月29日(金)～1月3日(水)
------	-------------------

▶問い合わせ 地域づくり支援課(内線252)

水道業務

休業期間	12月29日(金)～1月3日(水)
------	-------------------

▶問い合わせ 水道課 ☎553-0131

環境課関係の業務

可燃ごみ	12月29日(金)～1月3日(水) ※12月30日(土)は全地区臨時収集します
不燃ごみ	12月29日(金)～1月3日(水) ※12月30日(土)は火・金地区のみ臨時収集します(月・木地区は臨時収集なし)
粗大ごみ・有害ごみ・資源物	12月29日(金)～1月3日(水)

※ごみ収集日は地区により異なるのでご注意ください
※小針クリーンセンターおよび粗大ごみ処理場への直接搬入は、12月29日(金)～1月3日(水)は不可
※臨時収集日は、必ず当日の午前8時30分までに集積所へ出してください

▶問い合わせ 環境課 ☎556-9530

ごみ処理が広域化されます

市では、昭和56年から行田市粗大ごみ処理場で燃やせないごみと粗大ごみの処理を行っており、昭和59年から小針クリーンセンターで燃やせるごみの処理を行っています。しかしながら両施設とも老朽化が進んでおり、新たなごみ処理施設の整備が必要となっています。

また、鴻巣市および北本市でも本市と同様にごみの処理施設が老朽化していることから、3市でごみ処理を広域化することとし、鴻巣行田北本環境資源組合で、広域的な施設整備を行い、事業費の負担軽減や安定したごみ処理サービスを向上させることとしました。

組合では、ごみ処理広域化の基本方針の下、平成35年度の稼働を目指し、新たなごみ処理施設の整備を推進しています。

ごみ処理広域化の基本方針

1. 持続可能な循環型社会の形成
2. ごみ処理サービスの向上
3. 民間施設を活用したごみ処理体制の構築
4. 環境保全・災害対応型施設の整備
5. ごみ処理の費用負担軽減

新たに整備する施設の建設予定地

組合では、3市の中心に近い鴻巣市の郷地・安養寺地区に建設予定地を選定しました。



新たに整備する施設、施設規模、建設費(概算)など

組合では、「施設整備計画(平成29年2月策定)」で、「熱回収施設(可燃ごみ処理施設)」、「不燃・粗大ごみ処理施設」、「プラスチック資源化施設」、「ストックヤード」および「余熱利用施設」を整備することとしています。

なお、建設費(概算)および20年間の運営維持管理費(概算)は、組合においてプラントメーカー調査結果をもとにしたものです。実際の予定価格や受注価格は今後の社会・経済情勢や施設の詳細仕様などにより変わります。

新たに整備する施設	施設規模	建設費(概算)	20年間の運営維持管理費(概算)
熱回収施設(可燃ごみ処理施設)	約249t/日	約200億円	約127億円
不燃・粗大ごみ処理施設	約25t/日	約25億円	約16億円
プラスチック資源化施設	約17t/日	約19億円	約21億円
ストックヤード	約1,000㎡	約4億円	約6億円
合計	—	約248億円	約170億円
余熱利用施設	施設整備内容などは、組合の新施設建設等検討委員会にて検討し、パブリックコメントにより3市の市民の意見を広く聴いて決定します。		

広域化の効果

広域化の効果は、組合の「広域処理に向けた基礎調査(広域化方針)報告書(平成28年2月策定)」で、熱回収施設(可燃ごみ処理施設)の建設費、運営維持管理費(20年間)、環境負荷について、広域化(組合で整備)した場合と3市ごとに整備した場合を比較検証し、全ての項目において広域化した場合の方が優れた結果となっています。

熱回収施設(可燃ごみ処理施設)の建設費(概算)では、広域化(組合で整備)した場合の行田市負担金額約62億円と行田市単独で整備した場合の約82億円を比較すると広域化(組合で整備)した場合の方が約20億円(約24%)の負担軽減となります。

熱回収施設(可燃ごみ処理施設)建設費の比較

整備主体	施設規模	建設費(概算)
広域化(組合で整備)	約249t/日	約200億円 (行田市負担金額:約62億円)
行田市単独で整備	約85t/日	約82億円

施設整備スケジュール

項目	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度
環境影響評価業務	●	●	●	●				
事業者選定アドバイザー業務		●	●	●	●			
設計・建設工事					●	●	●	●
施設稼働								●

鴻巣行田北本環境資源組合からのお知らせ

組合では、本年9月に「新ごみ処理施設整備及び運営事業に係る事業者選定アドバイザー業務(平成29年度～32年度)」の委託契約を締結し、新施設の整備および運営事業者選定に向けて準備を進めています。

事業方式

新たに整備する施設の事業方式は、その整備と運営・維持管理を一括発注・契約する公設民営方式(DBO方式)としました。この方式は、民間事業者の創意工夫やノウハウを生かすことができ、経済性にも優れるとの検討結果を得ています。

事業者選定までの流れ

新たに整備する施設の整備および運営事業者は、学識経験者などを委員とする事業者選定委員会を設置し、専門家の意見を聴きながら価格と技術提案の内容を総合的に評価し、選定を行う予定です。

▶問い合わせ 組合計画建設課 ☎501-6708

▶問い合わせ 環境課環境業務担当 ☎556-9530