

# 新建報設

発行所 建設新報社  
〒634-0006 橿原市新賀町201-2  
TEL.0744-23-2507 FAX.0744-23-2934  
E-mail:info@shinpou-nara.co.jp  
https://shinpou-nara.com

地域社会の環境創造



OHYAMATO

## 大倭殖産株式会社

本社：奈良市藤ノ木台1丁目2-15  
TEL 0742-43-9191  
FAX 0742-49-2794

### 日々是新

人生100年時代と言われる現在において、人生を楽しむ時間も働く時間も長くなった。年齢に関係なくどう生きるか、どう働くかという選択肢も多くなっている▼SDGsが実践される中、週休2日が定着したとはいえ、建設現場では紙一重の状態に変わりない。ICT、DXなどの技術革新が求められると同時に、それをクリアするための条件も数多い▼働き方関連法案の実施までカウントダウンされる中、週休

3日制を導入する企業があると聞く。しかも給与を減らさずに新しい勤務制度を導入するという▼働き方を選択できるようにして多様な人材を取り込む狙いがあり、査定を労働時間から成果へ転換する働き方の一つだ▼やりたい事をやる若者が増えていく。働き方も大事だが、働きたくなるような会社が生き残る時代なのかもしれない。人生100年時代を生き抜くために必要なことは何か、考えさせられる働き方だ。(信)

## 宇陀市 12月議会案件で発注 新学校給食センター建設事業

宇陀市は、新学校給食センター建設事業を12月議会案件として今年秋にも一般競争入札で発注する予定。令和4年度当初予算で3億3583万3000円を確保、老朽化している学校給食センターの建て替えを行うとしており、うち工事請負費は3億2448万5000円。市立学校給食センターを旧野依小学校に移転

新築する計画で、基本・実施設計を共同設計奈良事務所が担当、地質調査は第一測量設計所。4年度に工期18カ月を想定して工事発注、6年6月に完成させて2学期からの稼働をめざす。

昭和50年建築で築後45年以上が経過して老朽化している「宇陀市立学校給食センター」を移転して建て替える

もの。建設地は大宇陀野依1240番地の旧野依小学校(平成25年4月1日付で大宇陀小学校と統合して廃校となり、現在は避難所として利用されている)。全体敷地面積9524平方メートル、うち学校給食センターに必要な敷地として約6000平方メートルを見込んでいます。市の将来を担っていく重要な存在である子どもたちが

が、健やかに成長できるように安全で安心な学校給食を提供するため、老朽化している学校給食センターの建て替えを行うとして、総事業費約20億円。調理方式をドライシステムに移行する。給食数は最大能力約2000食/日を想定(現在は2100食)。給食は現在と同じく大宇陀・菟田野・榛原・榛原東・榛原西・室生の6小学校、大宇陀・菟田野・榛原・室生の4中学校、榛原・榛原東・榛原西の3幼稚園に提供する。建物計画は事務室・調理場など(2階に見

学スペース)の学校給食センターS造2階建て(面積1850平方メートル)を新築、既存小学校特別教室RC造2階建て(面積404平方メートル)を改修して研修や多目的ホール・会議室に充て、両棟を2階で連絡する。また、本校舎(体育館延べ面積2100平方メートル)を解体し、広場を設ける。

平成30年度に施設の概要や場所の選定などをまとめる「宇陀市立学校給食センター建設基本計画資料作成業務」を榎谷設計に委託して



建設地の旧野依小学校

実施している。この業務では①施設概要の検討 資料②場所選定の資料 収集③スケジュールの検討④法令関係の調査検討を行うとともに、建設予定地を用途地域の確認や各種法令・現在の土地利用等を調査して検討した。

事業手法についても従来方式の他にPFI等の民間活力の導入を視野に入れて検討したが、予定している給食数では採算性から事業ベースに乗らないと見ており、従来方式による事業になる見込み。建設に係る事業費は起債で賄う

考え。現在の学校給食センターは、市立榛原小学校の北に隣接する榛原萩原2110の敷地面積約3000平方メートルにS造平屋建て(面積約700平方メートル)の規模。(吹上)

また、本校舎(体育館延べ面積2100平方メートル)を解体し、広場を設ける。

市立 市の玄関口でもある近鉄尺土駅前を中心に道路改良や駅前広場、立体横断施設等の整備を進めていいます。今年度は駅舎南側にエレベーターの設置を進めます。国鉄・坊城線は道路拡幅工事及びJR大和駅北側の架道橋拡幅工事の早期完了を目指します。

ため池による治水対策について 市立 近年の異常気象による集中豪雨や住宅開発等により、大規模な浸水被害が発生する危険性が高まっており、ため池の改修工事を進めています。低水位管理を効率的に行う

### 新年 年度展望

#### 葛城市 市長 阿古和彦



葛城市は、新築する計画で、基本・実施設計を共同設計奈良事務所が担当、地質調査は第一測量設計所。4年度に工期18カ月を想定して工事発注、6年6月に完成させて2学期からの稼働をめざす。

### 奈良県内の電子入札には

- 電子入札コアシステム対応電子証明書発行シェアNO.1!
- 有効期間1年+30日~5年の多彩な商品ラインナップ!
- e-Gov、e-Tax、eLTAXなどの電子申告・申請にも利用可能

アオサイン

# AOSign サービス



おかげさまで20周年

NDN アオサイン 検索

**NDN 日本電子認証株式会社**

〒104-0045 東京都中央区築地5-5-12 浜離宮建設プラザ3F

0120-714-240

**西日本建設業保証株式会社 奈良支店**

〒630-8227 奈良市林小路町8番1号 (ニッセイ奈良若草ビル4階)

TEL 0742-22-8093

和歌山県知事許可(般-29)第12483号

## 宏栄商事株式会社

Koei Group

代表取締役 栄林正起

本社 和歌山県橋本市隅田町垂井23-1  
TEL 0736-33-1678  
TEL 0736-32-9765  
FAX 0736-32-9765

五条支店 奈良県五条市今井4丁目3-16  
TEL 0747-25-4548  
TEL 0747-25-4548  
FAX 0747-25-4528

ポス室 大会 準備 県大

5月16日まで提案受付

スポーツ拠点実施計画等策定

奈良県文化・教育・くらし創造部国民スポーツ大会・全国障害者スポーツ大会準備室は、「スポーツ拠点施設整備実施計画等策定業務」の公募型プロポーザルに係る企画提案書等を5月16日まで受け付け、プレゼンテーション及びヒアリングを5月20日に行い、評価基準に基づき審査して総合評価で最も高い業者を最優秀提案者として選定する。参加表明書は4月27日まで受け付ける。

業務は、2巡目国民スポーツ大会・全国障害者スポーツ大会の開催を契機とし、将来に亘り県におけるスポーツ振興と健康増進及び地域の活性化等の拠点となるよう、主会場整備における実施計画及び健康増進のまちづくりの核となるスポーツ拠点施設整備における基本計画の策定を目的とする。

主会場整備の実施計画と拠点施設整備の基本計画

目「Q4(検査・分析調査業務)」登録をされている者であること▽国または地方公共団体と過去10年間(平成24年度〜令和3年度)にスポーツ施設の他に片舎・病院等の施設整備構想または計画の策定業務や設計監理業務で契約額が限度額の7割に当たる1960万円以上の業務の履行実績を有していること▽担当の電話0742-27-8910。業務内容は次の通り。

【全体事業計画】

△整備実施計画等の策定

△主会場整備における

東吉野村長選

水本氏が無投票5選

東吉野創生の深化と加速

任期満了に伴う東吉野村長選は19日に告示され、現職の水本実氏(73)無所属のほかに立候補がなく、午後5時に無投票の5選が確定した。当選の報を受けた後、同村小栗栖の特設会場で当選祝賀会を開き、駆けつけた首長や議員、支持者らと共に万歳三唱し喜びを分かち合った。



当選が決まり花束を掲げて万歳する水本氏

奈良県立民俗博物館は、県立民俗博物館旧臼井家及び旧岩本家保存修理工事に係る設計を一般財団法人建築研究協会に委託した。一方、旧臼井家では主屋の耐震対策工事を4

建築研究協会で設計

旧臼井家及び旧岩本家保存修理

県立民俗博物館

年度に、旧岩本家では耐震対策工事及び保存修理工事に係る実施設計を5年度に実施して6年度以降に工事を予定している。問合せ先は学芸課(電話0743-53-3171)。

業務場所は和歌山県市矢田町54番地。業務概要は移築復原民家である旧臼井家及び旧岩本家(いずれも重要文化財)の保存修理工事に係る設計と文化庁への申請に係る補助(申請に必要となる図面等作成)。委託期間5年3月10日(工事積算書は6月上旬及び9月上旬までに提出)。

【旧臼井家】主屋(重要文化財)は木造茅葺平屋建て桁行17・6メートル・974センチ(南面及び北面庇付)茅葺・本瓦葺・棧瓦葺の平面積131・22平方メートル(屋根面積は茅葺189・2平方メートル、本瓦葺62・0平方メートル、棧瓦葺13・8平方メートル)。北面に便所及び渡廊下附属。内蔵(重要文化財)は土蔵造本瓦葺2階建桁行4・806メートル・3・8メートル。妻造本瓦葺の平面積18・26平方メートル(屋根面積32・0平方メートル)。主屋及び内蔵の保存修理工事(屋根葺替、木部、漆喰等修理)及びその他関連工事に係る実施設計業務。主屋については4年度に耐

工事業ヤード、進入路、関係法令等を考慮した効果的な工事計画の提案。なお、施設整備に当たり既存インフラの付替工事等が伴う場合は当該期間を考慮する。▽駐車場計画必要となる駐車場の規模・配置・施設形態等の提案。▽バリアフリー等計画障害がい者や高齢者等の利用を想定・配慮した施設計画や配置計画等。▽全体構想図(イメージパース)3案程度作成する。▽検討委員会(仮称)及びパブリックコメントへの対応▽検討・作成した内容について検討委員会(仮称)年3回程度の開催を想定)への審議結果と、5年1月頃に実施予定のパブリックコメントの結果を反映させる。

▽要求水準書・仕様書素案の作成▽建築・実施設計の発注を前提とした要求水準書及び設計業務委託仕様書の検討に向けた素案(要求水準書・仕様書の必要項目)を作成する。〈健康増進のまちづくりの核となるスポーツ拠点施設整備における基本計画〉令和3年度に策定した「スポーツ拠点施設整備基本計画等策定業務(報告書)」を踏まえ、川西町及び田原本町の各対象地について、①対象地の全体の整備計画②施設の配置、機能等③造成計画④景観形成計画(外観計画)⑤駐車場計画⑥バリアフリー等計画⑦防災機能⑧基本計画図及び関係機関協議資料⑨概算業務。3年度に耐震診断(耐震補強案策定)(文化資源活用課発注)の奈良県立民俗博物館旧岩本家住宅耐震診断業務3文資第46号は伸構造事務所が担当)を行っており、5年度に耐震対策工事及び保存修理工事に係る実施設計、6年度以降に工事を実施する予定。

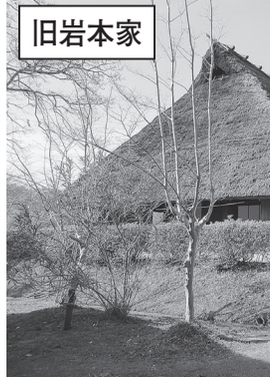
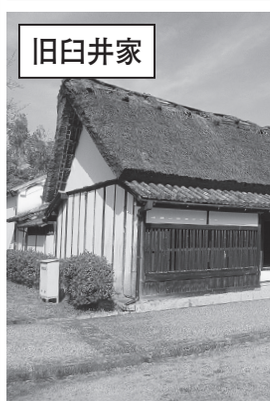
【旧岩本家】住宅(重要文化財)は木造茅葺平屋建て桁行13・89メートル・11・07メートル(母屋造平面積159・797平方メートル(屋根面積415・7平方メートル)。

住宅の保存修理工事(屋根葺替、木部等修理)及びその他関連工事に係る基本設計業務。

【旧臼井家】主屋(重要文化財)は木造茅葺平屋建て桁行17・6メートル・974センチ(南面及び北面庇付)茅葺・本瓦葺・棧瓦葺の平面積131・22平方メートル(屋根面積は茅葺189・2平方メートル、本瓦葺62・0平方メートル、棧瓦葺13・8平方メートル)。北面に便所及び渡廊下附属。内蔵(重要文化財)は土蔵造本瓦葺2階建桁行4・806メートル・3・8メートル。妻造本瓦葺の平面積18・26平方メートル(屋根面積32・0平方メートル)。主屋及び内蔵の保存修理工事(屋根葺替、木部、漆喰等修理)及びその他関連工事に係る実施設計業務。主屋については4年度に耐

【旧岩本家】住宅(重要文化財)は木造茅葺平屋建て桁行13・89メートル・11・07メートル(母屋造平面積159・797平方メートル(屋根面積415・7平方メートル)。

住宅の保存修理工事(屋根葺替、木部等修理)及びその他関連工事に係る基本設計業務。







期限5月18日) ②5月19日 ③建築1式工事「建築工事」の登録。建築1式工事の特定または一般建設業許可。建築1式工事について総合評定値に主観点を加減した点数が600点以上750点未満。市内に本店または営業所を有する(入札) ④入札公告参照⑤設1447万6000円、低基1294万3700円。

公告・公示情報 (業務等)

①申込期間等 ②開札日 ③資格 ④概要 ⑤その他

奈良市(一般競争入札(持参入札) 4月19日公告) ①前同②前同③前同④前同⑤予387万3100円、低基338万1400円。

Table with 2 columns: 金額 (札金額), 予(予定価格), 低(最低制限価格), 比(入札比較価格). Includes terms like 凡例, 低基, 低調, 低モ.

大和郡山市(条件付一般競争入札(電子入札) 4月19日公告) ①前同②前同③前同④前同⑤予352万5500円、低基308万円。

奈良市(一般競争入札(持参入札) 4月19日公告) ①前同②前同③前同④前同⑤予387万3100円、低基338万1400円。

入札予報

県中和公園事務所 (5月2日・指名競争入札(電子入札)、指名は事後公表)

奈良市(一般競争入札(持参入札) 4月19日公告) ①前同②前同③前同④前同⑤予387万3100円、低基338万1400円。

奈良市(一般競争入札(持参入札) 4月19日公告) ①前同②前同③前同④前同⑤予387万3100円、低基338万1400円。

株式会社 菊岡金物店. 本社 奈良県桜井市外山604. TEL (0744) 43-4518代 FAX (0744) 42-2596. 業 務 容: 鋼材・鉄鋼二次製品・建築金物・機械工具・電動工具・エクステリア用品...

日鉄神鋼建材(株) 朝日スチール工業(株) 株式会社 ひ の り (株) ダイクレ 積水樹脂(株). 〒630-8207 奈良市今小路町68 TEL 0742-26-5757 FAX 0742-22-5318

# 奈良県廃棄物処理計画(第4次計画)の概要

## 計画の位置付け

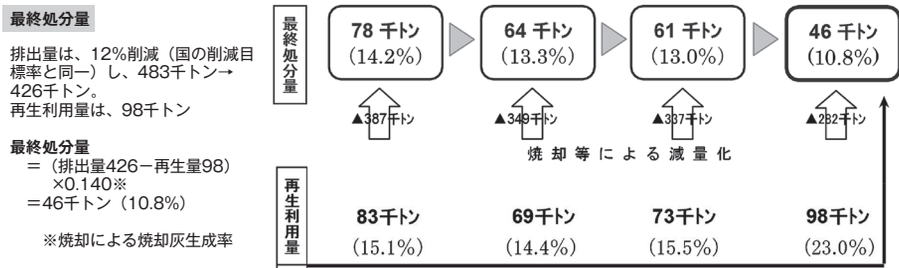
- 3R(リデュース(発生抑制)、リユース(再利用)、リサイクル(再生利用))をはじめ循環型社会形成を推進するため、県民、NPO、事業者、行政等の各主体が中長期的に取り組む基本的な方向を示す。
  - 廃棄物処理にかかる広域及び効果・効率的な観点から、県と市町村が連携・協働して各種施策を推進するための計画(奈良モデル※)として策定する。
- 奈良モデル：質の高い行政サービスを提供し、行政を効率的に運営するために、県と市町村または市町村同士の連携・協働について、奈良県にふさわしいあり方を検討し、実現する取り組みのこと。
- 廃棄物処理法に基づく法定計画。

## 計画の期間

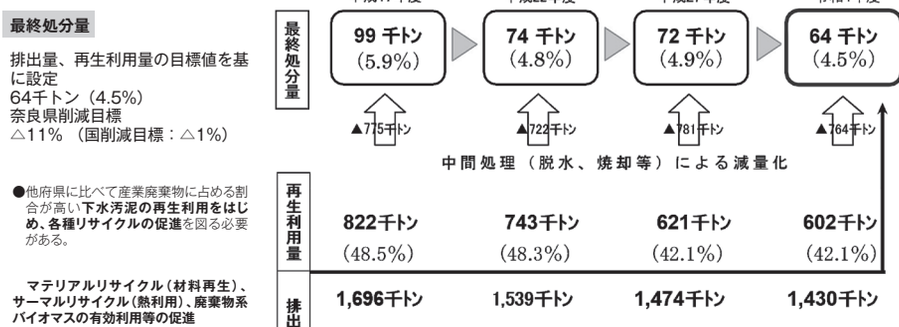
- 平成30年度～令和4年度までの5年間

## 数値目標

### (1) 一般廃棄物 一令和4年度最終処分量の目標値一

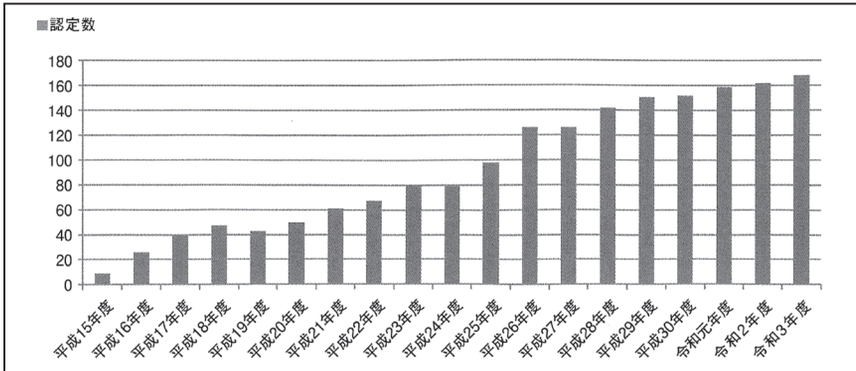


### (2) 産業廃棄物 一令和4年度最終処分量の目標値一



## 廃棄物の循環的利用の促進 (奈良県リサイクル認定製品数の普及拡大)

### 奈良県リサイクル認定製品数



「海洋プラスチックごみ」などによる地球規模の環境汚染や、世界的な資源の制約が顕在化する中、資源の価値を最大限に活用するにはワンウェイの排出を抑制し社会での物質循環を確保する「循環型社会」の形成を図る必要がある。また5月30日(ごみゼロの日)から6月5日(環境の日)まで様々な不法投棄対策の取り組みが強化されるが、循環型社会の形成に向けては国民・NPO・事業者・行政など国民総参加の協働で、ごみ減量化と共に環境保全に向けた取り組みが不可欠となる。紙面では、奈良県水循環・森林・景観環境部の野田純一理事(水資源政策・景観環境担当)のコメントに加えて、今年度最終年度を迎える「奈良県廃棄物処理計画(第4次計画)」と、さきごろ認定された県リサイクル認定製品を紹介する。



奈良県は、我が国を代表する歴史文化遺産とともに、力強く雄大な山々や多種多様な野生動物植物など豊かな自然環境に恵まれています。私たちは、これらの貴重な財産を守り、育て、活かしながら、次世代に継承していかねばなりません。

## 循環型社会の構築に向けて

奈良県水循環・森林・景観環境部 理事 野田 純一

そのため、県では、県民が愛着と誇りの持てる「もったいびいな奈良県」の実現に向け、県市町村、団体、企業等で構成する「きれいに暮らす奈良県スタイル推進協議会」を推進母体として、「大和川のきれいな水」・奈良

奈良県の実現を基本目標としており、本県の地域特性に適した3R(リデュース、リユース、リサイクル)等を促進することと、さらなる「ごみの減量化」に向けた実践活動の普及拡大を図ってまいります。また、市町村や関係団体等と

を減らし、循環型社会を構築することは、地域の生活環境の保全だけでなく、景観や地球温暖化対策、生物多様性の保全など様々な環境問題に貢献できるものです。今後とも皆様方の協力をお願いいたします。ご挨拶とさせていただきます。

奈良県「美しい景観づくり」・「循環型生活スタイル」の3つの「重点プロジェクト」を進めています。循環型社会の構築に向けて、平成30年3月に策定した「奈良県廃棄物処理計画(第4次計画)」は、今年度最終年度を迎え、新たに第5次計画を策定することとしております。現計画では、「未来に生きる」ごみゼロ

連携しながら、ごみの減量化や3Rの推進も図っており、リサイクル製品の認定、環境カウンセラーの派遣、ごみの排出抑制等に関する研究開発や施設導入への支援等を通して、天然資源の消費が抑制され、環境への負荷が低減される「循環型社会の構築」を進めています。本年4月には、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」(略して「プラスチック資源循環法」)が施行され、さらなる取組みが求められています。廃棄物

「奈良県リサイクル認定製品」は、県内で発生する循環資源などを有効利用して製造・加工されたリサイクル製品のうち、一定の基準を満たすものを奈良県知事が認定したものです。平成15年度に創設し、令和4年3月末現在168製品を認定しています。



認定されると...

- 認定証 奈良県リサイクル認定製品認定証が交付されます。
- 認定マーク 「奈良県リサイクル認定製品」認定マークを製品に表示することができます。

**緑のパワーをリサイクル** 産業廃棄物(木くず・コンガラ・アスガラ) 一般廃棄物(木くず) 中間処理

産業廃棄物(木くず)中間処理業 奈良県 第02925075810号  
一般廃棄物(木くず)中間処理業

**株中吉野開発 リサイクル部**

本社 奈良県吉野郡下市町大字原谷1番地  
TEL 0747-52-1296 FAX 0747-52-9288  
リサイクルセンター 奈良県吉野郡下市町大字榎原2353-5  
TEL 0747-52-8870 FAX 0747-52-8856

HIKITA GROUP 産業廃棄物中間処理業 総合建設業

**株式会社 疋田建設**

代表取締役 疋田 雅宏

奈良県香芝市今泉371-1  
TEL 0745-78-4580  
FAX 0745-76-6265

URL <http://www.hikita-group.jp>

## 循環型社会の構築へ

地盤調査・地盤改良のご相談等お気軽にお問い合わせください

# 徳本砕石工業株式会社

〒638-0801 奈良県吉野郡大淀町芦原531-6

☎ 0747-52-0775 地盤改良事業部 担当：松田まで

[www.tokumoto-g.com](http://www.tokumoto-g.com) 詳しくはWEBで [トクモトグループ](#) [地盤改良](#) [検索](#)

## 限りある資源

だから地球の未来と自然環境を考える

地球に優しい環境づくり。産業廃棄物処理事業を通して考えていきます。

営業項目

- 砂利・砂・砂味 製造販売
- 再生クラッシュラン 製造販売
- 再生改良土 製造販売
- 建設廃材(ASガラ・COガラ)受入
- 建設残土受入(リサイクル)
- 土木・建築資材(生コン・AS合材)販売

## 株式会社 ヤマト興産

代表取締役 秋本 一誠

〒637-0071 奈良県五條市二見5丁目4番1号  
TEL 0747-22-3816 FAX 0747-23-5005  
E-mail: [yamatokousan@movie.ocn.ne.jp](mailto:yamatokousan@movie.ocn.ne.jp)

産業廃棄物取扱(中間処理) 奈良県リサイクル認定製品

## 株式会社 梶本建材

代表取締役 梶本 久子

奈良県磯城郡川西町下永960番1  
TEL (0743) 64-1604  
FAX (0743) 64-3471

環境  
特集

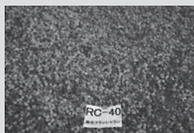
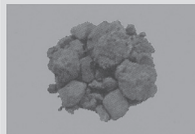
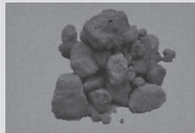
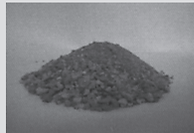
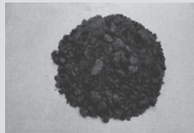
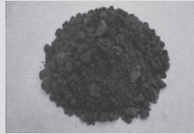
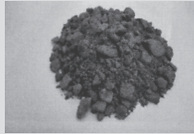
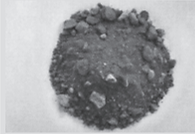
# 奈良県リサイクル認定製品一覧

認定製品数：168品目 / 令和4年3月末日現在

リサイクル製品の普及・産業の育成へ

奈良県では、主として県内で発生する循環資源（廃棄物等）を利用し、県内で製造・加工されるリサイクル製品のうち、一定の基準を満たすものを「奈良県リサイクル認定製品」として認定し、その利用拡大を図る制度を平成15年度に創設した。認定された製品は、リサイクル製品の普及、リサイクル産業の育成、廃棄物の発生抑制及び資源の循環的な利用を促進し、県の循環型社会の形成に大きな役割を果たしている。

**（県リサイクル認定製品）**  
パンフから一部抜粋

<p>R3-1(21-1) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>株式会社上田建設 TEL: 0745-65-1600</p>	<p>R3-2(21-2) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>三建工業株式会社 TEL: 0744-25-4137</p>	<p>R3-3(21-6) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>株式会社中吉野開発 TEL: 0747-52-8870</p>	<p>R1-7(22-15) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>利再来クラッシュラン(RC-30)</b> (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>株式会社西岡組 TEL: 0745-83-0330</p>	<p>R1-8(22-16) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>利再来クラッシュラン(RC-40)</b> (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>株式会社西岡組 TEL: 0745-83-0330</p>			
<p>R1-9(22-17) 再生アスファルト塊</p>  <p><b>アスフル6号</b> (アスファルト塊・切削クズ)</p> <p>株式会社西岡組 TEL: 0745-83-0330</p>	<p>R1-10(22-18) 再生粒度調整砕石</p>  <p><b>RM-30</b> (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>株式会社西岡組 TEL: 0745-83-0330</p>	<p>R1-11(18-9) 再生コンクリート砂</p>  <p><b>利再来こんくりこ(RC-10)</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社西岡組 TEL: 0745-83-0330</p>	<p>R1-12(25-15) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>有限会社宗大 TEL: 0745-69-7378</p>	<p>R1-21(25-24) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-22(25-25) 再生アスファルト混合物</p>  <p><b>再生アスファルト安定処理混合物 (25)[50]60/80</b> (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-23(25-26) 再生アスファルト混合物</p>  <p><b>再生粗粒度アスファルト混合物 (20)[50]60/80</b> (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-24(25-27) 再生アスファルト混合物</p>  <p><b>再生粗粒度アスファルト混合物 (20)[75]60/80</b> (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>
<p>R1-25(25-28) 再生アスファルト混合物</p>  <p><b>再生密粒度アスファルト混合物 (20)[75]60/80</b> (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-26(25-29) 再生アスファルト混合物</p>  <p><b>再生密粒度アスファルト混合物 (13)[50]60/80</b> (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-27(25-30) 再生アスファルト混合物</p>  <p><b>再生細粒度アスファルト混合物 (13)[50]60/80</b> (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R1-28(25-31) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (コンクリート塊・アスファルト塊)</p> <p>株式会社堀本建材 TEL: 0743-64-1604</p>	<p>R1-35(24-10) 再生砂</p>  <p><b>ミックエコサンド</b> (がれき類(ガラス陶磁器くず)・鉱さい・ ガラスくず・塵瓦・コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R1-52 スクリーニングス</p>  <p><b>利再来 すくりん</b> (破砕岩)</p> <p>株式会社西岡組 TEL: 0745-83-0330</p>	<p>R2-7(23-23) 再生粒度調整砕石</p>  <p><b>RM-30</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R2-8(23-24) 再生粒度調整砕石</p>  <p><b>RM-40</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>
<p>R2-9(23-25) 再生コンクリート砂</p>  <p><b>Econcret sand</b> (コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R2-10(23-26) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-30</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R2-11(23-27) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (アスファルト塊・コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R2-13(23-31) 再生コンクリート砂</p>  <p><b>R-10</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R2-14(23-32) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-30</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R2-15(23-33) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R2-16(23-34) 再生粒度調整砕石</p>  <p><b>RM-30</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>	<p>R2-17(26-18) 再生土</p>  <p><b>再生土</b> (建設汚泥・浚渫汚泥・建設発生土・ ばいじん・燃え殻・鉱さい)</p> <p>株式会社足田建設 TEL: 0745-78-4580</p>
<p>R2-40(26-42) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>ヤマトクラッシャー(RC-40)</b> (コンクリート塊)</p> <p>株式会社ヤマト興産 TEL: 0747-22-3816</p>	<p>R2-45(29-46) 再生アスファルト混合物</p>  <p><b>再生粗粒度アスファルト混合物 (20)[75]改質II型 R-03A</b> (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R2-46(29-47) 再生アスファルト混合物</p>  <p><b>再生密粒度アスファルト混合物 (20)[75]改質II型 R-05A</b> (アスファルト塊)</p> <p>村本道路株式会社 TEL: 0745-55-6671</p>	<p>R2-61(29-62) 再生クラッシュラン</p>  <p><b>RC-40(コンクリート)</b> (コンクリート塊)</p> <p>徳本砕石工業株式会社 TEL: 0747-52-0775</p>	<p>R3-21(15-3) チップ堆肥</p>  <p><b>有機土壌改良材 樹の恵2号</b> (木くず(根株・樹木・枝葉・ 竹幹・おが粉))</p> <p>株式会社中吉野開発 TEL: 0747-52-8870</p>			

未来に生きる  
『ごみゼロ奈良県』  
の実現

**村本道路株式会社**  
Muramoto  
代表取締役 松下 晴紀  
奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1  
TEL(0745)55-6671 FAX(0745)55-2678  
権原分社センター:奈良県権原市曲川町6-1-1  
TEL(0744)22-1025 FAX(0744)22-1516  
支店:大阪支店

産業廃棄物処理(コンクリートガラ・アスファルトガラ)  
再生クラッシュラン販売・建設資材総合販売  
許可番号 第2922103503号

**宗大 有限会社**  
そうた  
〒639-2126 奈良県葛城市南花内252-1  
TEL(0745)69-7378番  
FAX(0745)69-7540番

美しいまちづくりと快適な生活環境をめざして

**SKK**  
三建工業株式会社  
代表取締役 前川 雅幸  
本社 権原市葛本町379番地-1  
TEL(0744)254137 FAX(0744)254134  
リサイクル 権原市曲川町7丁目627番地-1  
工場 TEL(0744)25226

信頼と実績 明日の街づくりに貢献する

**株式会社 西岡組**  
NISHIOKAGUMI  
総合建設業・産業中間処理・収集運搬・リサイクル資材販売  
代表取締役 西岡 浩之  
〒633-2103 奈良県宇陀市大字陀野依276の1  
TEL 0745-83-0330  
FAX 0745-83-2810

未来に残す地球環境

●産業廃棄物中間処理 ●産業廃棄物(建設廃棄物)収集・運搬 ●一般廃棄物収集・運搬  
産業廃棄物処理許可番号009597号

**NANBU 南部環境開発株式会社**  
ISO14001:2015認証取得  
代表取締役 北川 秀修  
〒636-0246 奈良県磯城郡田原本町千代580番地の4  
TEL(0744)33-1003(代) FAX(0744)33-2425  
URL <https://www.nanbu-kk.co.jp/>

コンクリート、アスコンから、その他がれき類受入、  
中間処理、再生砕石RC40製造・販売  
ISO14001:2004認証取得 奈良県リサイクル認定製品(RC-40)

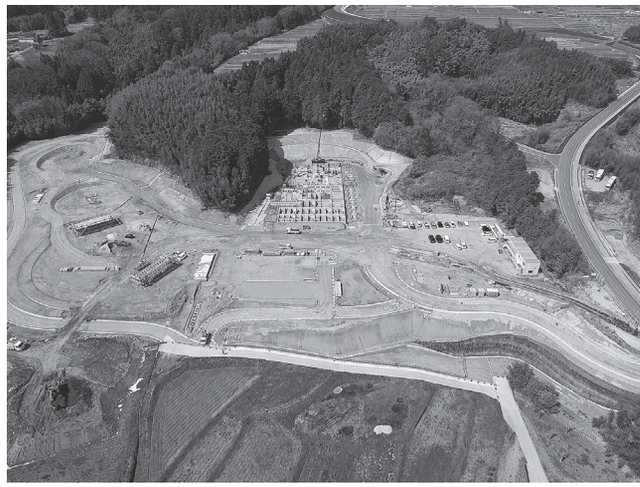
**株式会社 上田建設**  
光リサイクルセンター  
建設業許可(特-30)第7923号  
産業廃棄物処分業許可第02922033375号  
事務所 御所市柏原1485-4  
〒639-2244 TEL(0745)65-1600  
FAX(0745)65-1603

# 新火葬場整備事業建設工事

## 御所市 NGCグループ特定JVの施工で進む

御所市は、大字朝妻・僧堂両地区で「新火葬場整備事業」の建設工事を推進している。同市では、開設後半世紀以上が経過している既存の火葬場の老朽化及び近年の火葬場施設と比較して施設設備が全体的に不足しており、また現敷地は狭隘なため同市朝妻・僧堂地区約3・6畝の建設地に、ユニバーサルデザインに基づいた、100名程度の人員が収容可能な式場や広大な園地、約100台分の駐車場などを併せ持つ施設として整備するも

建設工事は、令和3年4月に造成工事を始め、同11月に起工式を執り行い、本体工事に着手した。4年3月末現在、全体の進捗率は25%、令和5年2月末の完成、4月の開業を予定している。施工はNGCグループ特定JV(代表企業・ゴセケン)が担当しており、4月20日現在、基礎工事を終え、躯体の建設に取り掛かっているなど柱の配筋などを行っている。並行して園地エリアの造成も推進している。工事概要は、敷地面積約3・6畝(園地工



3月中旬の上空からの様子

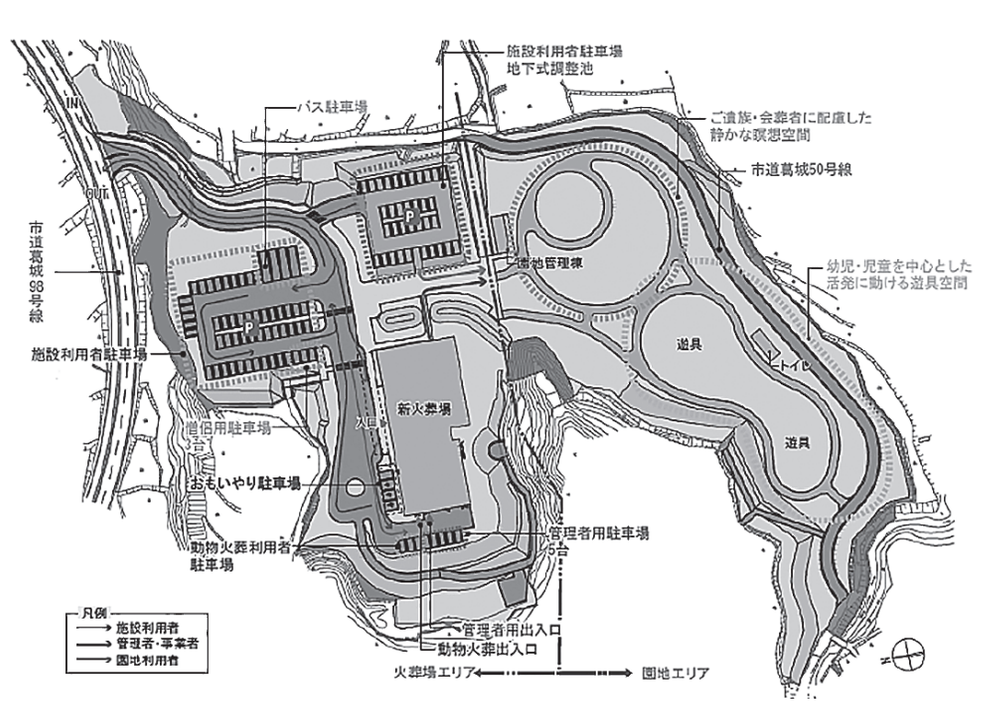
リア含む)、建築面積約1890平方メートル、延床面積約2280平方メートル。火葬棟は鉄筋コンクリート造2階建、火葬炉3炉+動物炉1炉、告別収骨室2室、待合室2室、多目的室1室、待合ロビー1室キッズスペース、授乳室、式場ホール、清め室、動物火葬告別収骨室他など。駐車場102台など。総事業費は約24億6600万円。なお、既存の施設は、新火葬場完成後は解体され、合葬墓の設置などが検討されている。



躯体の建築に取りかかっている火葬施設



園地エリアの造成も進んでいる



新火葬場全体図

# 令和5年4月開業へ

## 三和建設

### 地域貢献と社会意義再確認

#### 秋篠川清掃活動



小林社長

長)は去る16日午後、ならファミリー(西大寺)東側に流れる秋篠川の清掃活動を行った。地元地域への感謝を込めて、川が増水しやすい出水期前に行うのが恒例となっており、役員社員ら約20人が参加した。作業前、小林社長は「コロナ禍で中止になっていた秋篠川の清掃活動を3年ぶりに行うことができた。この活動は、地域貢献と企業の社会意義を再確認することが目的です。」



秋篠川の西大寺橋から北へ清掃活動を行った

発泡スチロールやビニールなどは必ず回収してほしい。足元に充分気を付けると共に、暑いので水分補給も忘れずに安全第一で」と話した。参加者は用具片手に、秋篠川西大寺橋を起点に北側の近鉄京都線踏切付近までの約1キロをおよそ2時間にわたり汗を流した。

## 奈良土木 護岸工事進む「西ノ京工区」

### 秋篠川の河川改修整備

奈良県奈良土木事務所は、秋篠川の「西ノ京工区」で護岸工事の整備を推進している。秋篠川は、奈良市北西部の平城山丘陵を源とし流域面積約23平方キロ、幹川流路延長約10キロの一級河川で、上流部から中流部にかけて市街化が進んだ地域を流れ、歴史遺産が多数存在する中流部、比較的農地が広がっている下流部を経て郡山市内で佐保川に合流する。下流部と上流部で河道断面が小さく、洪水を安全に流すことができない状況であるため、平成12年と28年に浸水被害が発生するなど、改修が急がれている。また、河川の自然環



西ノ京工区

境、周辺景観に配慮し、歴史遺産の景観に調和した川づくり、親水空間を創出する事も求められている。秋篠川の事業区間は、秋篠工区(奈良市秋篠町地内)奈良市中山町地内)延長約2200メートルと西ノ京工区(奈良市西ノ京町)六



景観にも配慮され施工されている秋篠川

条町地内)延長600メートル。西ノ京工区は、現況の河道法線及び護岸の河床掘削を実施。現在延長40メートルを中西建設の施工で鋭意進められ、工事は最終段階に入っており、予定通り5月末で完了する予定。工事概要は、工事延長40メートル、アンカー式石積工267平方メートル、自然石固着金網張護岸工506平方メートル。設計は日本工営が担当。奈良土木事務所では引き続き、今回の施工期を避けて進める方針で準備を進めている。