

広報

にしはりま 環境事務組合

Nishiharima
Environmental
Clerical
Work Union
VOL.13

2013年1月31日発行

- にしはりま環境事務組合議会報告2
- 財政状況の報告3
- にしはりまクリーンセンターへの搬入方法4
- 施設見学のご案内5
- 環境影響調査結果6
- 主要経過8



www.nishiharima-kankyo.or.jp/

主要経過



平成24年	4月 1日	光都21自治会大気質調査説明会
	4月 3日	第3回運営事業者選定委員会
	4月14日	光都21自治会役員大気質調査協議
	4月21日～27日	光都地区大気質調査
	4月25日	第31回周辺地域連絡協議会
	5月 8日	正副管理者会議
	6月 6日	上郡町地球温暖化防止活動推進協議会建設工事視察
	6月15日	上郡町議会建設工事視察
	6月19日	水質汚濁調査
	6月26日	光都4期自治会大気質調査等説明会
	7月11日	第4回運営事業者選定委員会
	7月12日	上郡町環境保全対策審議会建設工事視察
	7月28日～8月3日	光都地区大気質調査
	8月 7日	第5回運営事業者選定委員会
	8月 9日	正副管理者会議
	8月10日	貴重植物生育状況調査
	8月20日	議会運営協議会
	8月29日	議会全員協議会
	8月29日	第21回にしはりま環境事務組合議会定例会
	9月13日	騒音・振動調査
	9月20日	水質汚濁調査
	9月29日	光都21自治会ごみ分別収集変更に係る説明会
	10月 1日～3日	環境影響調査 河川水、地下水、簡水、土壌汚染調査（施設周辺地区）
	10月12日	土壌汚染調査（光都地区）
	10月20日	光都4期自治会ごみ分別収集及び大気質調査結果説明会
	10月23日	佐用町議会建設工事視察 穴粟市議会建設工事視察
	10月25日	鞍居地区連合自治会建設工事視察
	10月27日	光都2-3自治会ごみ分別収集及び大気質調査結果説明会
	11月 6日	議会運営協議会
	11月16日	第6回環境保全委員会
	11月21日	土壌汚染調査（敷地境界）
	11月27日	火入れ式
	11月28日	試験搬入開始
	11月29日	佐用町南光地区連合自治会建設工事視察
	12月13日	負荷運転（試運転）開始

事務局だより

◆試運転調整も終盤を迎え、供用開始が目前に迫ってきました。工事の最盛期には、多くの工事関係者でにぎやかだった施設では、機器の作動確認や調整運転を行いながら、処理工程ひとつひとつの念入りなチェックが進められています。◆さて、昨年夏に募集しました「リサイクル推進ポスター」について、管内の6小学校から54点の作品の応募がありました。リサイクルマークやごみの分別などをテーマにした力作ぞろいで、にしはりまクリーンセンターの竣工式や施設ロビーでの展示を予定しています。◆施設の完成はゴールではなく、新たなスタートです。この思いを胸に、皆さまに親しまれる施設づくりを目指しますので、これからもどうぞよろしくお願いいたします。

編集・発行／にしはりま環境事務組合

〒678-1205 赤穂郡上郡町光都3丁目7番1号
 TEL : 0791-58-1500 FAX : 0791-58-1505
 E-mail : info@nishiharima-kankyo.or.jp
 URL : http://www.nishiharima-kankyo.or.jp/

4月以降のお問い合わせ先

にしはりま環境事務組合（にしはりまクリーンセンター）
 〒679-5144 佐用郡佐用町三ツ尾483番地10
 TEL : 0790-79-8550 FAX : 0790-79-8580
 E-mail : info@nishiharima-kankyo.or.jp
 URL : http://www.nishiharima-kankyo.or.jp/

平成23年度決算と主な実施事業について

平成23年度 一般会計歳入歳出決算

決算額は、歳入 27億651万8,644円、歳出 27億133万3,397円で、歳入歳出差引額 518万5,247円を翌年度へ繰り越しました。

歳入・歳出の内訳

●歳入●	
分担金及び負担金	2億5,627万0,000円
国庫支出金	8億3,233万9,000円
繰越金	478万5,008円
諸収入	3,932万4,636円
組合債	15億7,380万0,000円
●歳出●	
議会費	42万8,754円
総務費	7,800万2,277円
施設整備事業費	26億 656万3,263円
公債費	1,633万9,103円

平成23年度末 起債残高

25億8,868万 198円

主な実施事業

事後監視調査

施設建設工事中における振動・騒音調査を年1回及び調整池下流域の4箇所での水質調査を年4回及び大気質調査を年2回実施しました。

環境保全委員会

学識経験者、周辺地域住民代表(三原、三ツ尾、東大畑、西大畑、久保、弦谷)、組合圏域住民代表(姫路市、たつの市、宍粟市、上郡町、佐用町)、兵庫県行政職員等で組織した委員会に工事中における事後監視調査結果の報告等を実施しました。

周辺地域連絡協議会

建設地周辺6集落(三原、三ツ尾、東大畑、西大畑、久保、弦谷)へ施設整備推進の主要経過、施設建設における工事進捗状況等を報告しました。

施設建設工事

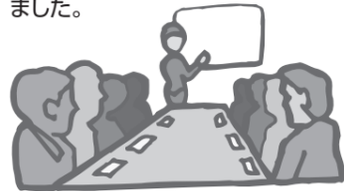
各施設の建築工事とともに、プラント機器の据付工事等を実施しました。(平成23年度末進捗率35%)

運営事業者選定委員会

運営事業者選定に係る実施方針及び要求水準書等について審議しました。

運営事業者選定業務

長期包括的運営事業の適応可能性の評価及び長期包括的運営事業導入に係る発注図書を作成するなど、公告に向けた準備を進めました。



供用開始後の施設運営について

にしはりま環境事務組合では、安全で安心な施設運営と、民間事業者の創意工夫を取り入れて経費の効率化を図るため、施設の運転・維持管理を日立造船株式会社へ委託します。

組合では、搬入される一般廃棄物の受入や、施設の運転データの監視業務のほか、循環型社会の実現に向けた啓発活動等を実施します。



◇運営事業者の選定結果(総合評価値)

日立造船株式会社	79.25点
A社	64.95点
B社	56.82点

◇参加事業者(受付順)

- 日立造船株式会社
- テスコ株式会社
- 株式会社日本管財環境サービス

◇運営期間

平成25年4月1日から平成40年3月31日まで

にしはりま環境事務組合より臨時職員募集

News! お知らせ

- 職種・募集人員 一般事務 1名
- 受験資格 たつの市(旧新宮町域)・上郡町・佐用町に住所を有する者。パソコン(ワード、エクセル等)ができる人。
- 任用期間 平成25年4月1日～平成25年9月30日(更新あり)
- 賃金 日額6,200円
- 勤務日及び勤務時間 月～金曜日までの週5日(土、日、祝祭日及び年末年始を除く)ただし、行事等で休日振替の場合あり7時間45分(午前8時30分～午後5時15分。休憩時間含む)

- 勤務地 にしはりまクリーンセンター管理棟組合事務所(新設のごみ処理施設:佐用郡佐用町三ツ尾483番地10)
- 受験手続 試験案内及び申込書は、にしはりま環境事務組合で交付します。※組合ホームページからのダウンロード可受験申込用紙に記入し、にしはりま環境事務組合まで持参して下さい。
- 交付及び受付期間 平成25年2月25日(月)～3月5日(火)
- 試験日・場所 試験案内及び組合ホームページでお知らせします。ホームページ <http://www.nishiharima-kankyo.or.jp/>

お問い合わせ **にしはりま環境事務組合**
〒678-1205 赤穂郡上郡町光都3丁目7番1号
☎0791-58-1500

にしはりま循環型社会拠点施設

環境保全委員会

月日：平成24年11月16日(金)
場所：県立先端科学技術支援センター

環境保全委員会は、にしはりま循環型社会拠点施設の稼動に伴う周辺環境の保全を図ることを目的に設置されています。

報告・協議

- ① 主要経過について
- ② 熱回収施設リサイクル施設建設工事について
- ③ 平成24年度事後監視調査について
- ④ 運営事業者選定の経緯について



施設見学▶
(にしはりまクリーンセンター)

にしはりま環境事務組合議会

月日：平成24年8月29日(水)
場所：県立先端科学技術支援センター

本会議では、にしはりま環境事務組合副議長の選挙をはじめ、平成23年度歳入歳出決算の認定、にしはりま環境事務組合一般廃棄物処理施設の設置及び管理に関する条例の制定の審議が行われました。

選挙

にしはりま環境事務組合副議長選挙について
佐用町議会 西岡 正議長が組合副議長に
当選

認定

平成23年度 にしはりま環境事務組合一般会計歳入歳出決算の認定について
▼認定
(歳入総額)27億651万8,644円
(歳出総額)27億133万3,397円

議案

にしはりま環境事務組合一般廃棄物処理施設の設置及び管理に関する条例の制定について
▼可決

組合議員名簿

平成25年2月現在 (敬称略)

西岡 正 (副議長)	井上 洋文	石黒 永剛	新田 俊一	山本 守一	沖本 正治	岡田 初雄 (監査委員)	東藤 豊俊	伊藤 一政	高山 政信	小寺 昭男	今川 明	山本 道人	伊藤 大典
佐用町	佐用町	佐用町	佐用町	上郡町	上郡町	宍粟市	宍粟市	宍粟市	宍粟市	たつの市	たつの市	姫路市	姫路市



施設見学のご案内

見学ルートに従って、各所に設けた音声ガイダンスによる解説を聞きながら、センターの主要な機器や作業の流れをご覧ください。



見学実施日

- 一般見学**
 - 予約は不要です。
 - 午前の部：午前10時～12時まで(受付は11時30分まで)
 - 午後の部：午後1時30分～午後4時まで(受付は午後3時30分まで)
 - ※団体予約等で実施できない場合は、見学をお断りする場合があります。
- 団体見学**
 - 団体向けの見学会は予約が必要です。
 - 予約は3か月前から受付しますので、事前に電話にて連絡をお願いします。

詳しくは、組合ホームページをご覧ください。

ホームページ <http://www.nishiharima-kankyo.or.jp/>

にしはりま クリーンセンター の紹介



ごみの分類

市町が収集するごみの種類は、大きく分けて「燃えるごみ(※可燃ごみ・普通ごみ・燃やすごみ)」「燃えないごみ(※不燃ごみ・燃やさないごみ)」「粗大ごみ」「資源ごみ」「埋立・特殊ごみ」です。「資源ごみ」を出すときは、さらにいくつかに分けて出して頂くようになりますのでご協力をお願いします。
※各種ごみは各市町で呼び方が変わります。ご不明な点は各市町にお問い合わせください。



燃えるごみ (可燃ごみ・普通ごみ・燃やすごみ)	資源(カン)	透明びん
燃えないごみ (不燃ごみ・燃やさないごみ)	資源(びん)	茶色びん
粗大ごみ	プラ製容器包装	その他びん
資源ごみ	ペットボトル	新聞(チラシ)
(埋立ごみ) ※姫路市・たつの市・宍粟市は不燃ごみ	古紙類	雑誌・パンフレット・書籍
特殊ごみ	布類	段ボール
	蛍光灯	紙パック
	乾電池	紙製容器包装
		雑紙

事業者の皆様へ

にしはりまクリーンセンターでは、産業廃棄物(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第2条)に該当しないもので、事業所等から排出される家庭ごみと同様の性状のごみのみ受入します。
※産業廃棄物は、産業廃棄物処理施設等で適正に処理することが必要です。
▶詳しくは、組合ホームページ(www.nishiharima-kankyo.or.jp)をご覧ください。

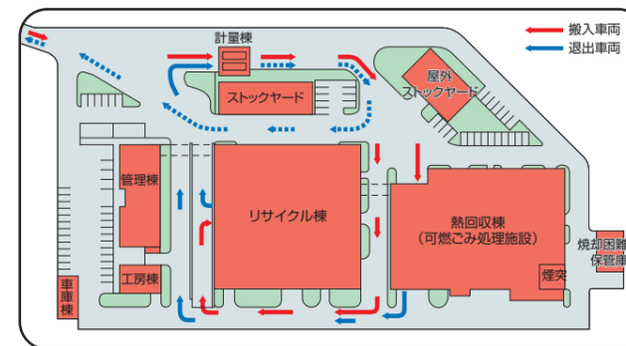
- 資源化にご協力!**
- 事業所の中でもリサイクルに積極的に取り組みましょう
 - 事務所で出た空き缶等も家庭と同様に軽くすぐなど処理をお願いします

クリーンセンターへの搬入方法

クリーンセンターの案内図



場内の案内図



搬入方法

- 1 前日までに施設へ電話予約をお願いします。☎(0790)79-8550
- 2 計量棟で受付(予約内容の確認と「使用許可申請書」を記入していただきます。)
- 3 計量棟で、車ごと重量を計量します。
- 4 ごみ種ごとに搬入先を指示しますので、指定された場所で荷降ろししてください。
- 5 もう一度計量棟で、車ごと重量を計量します。
- 6 料金が表示されますので、現金支払機で精算してください。

料金の一覧

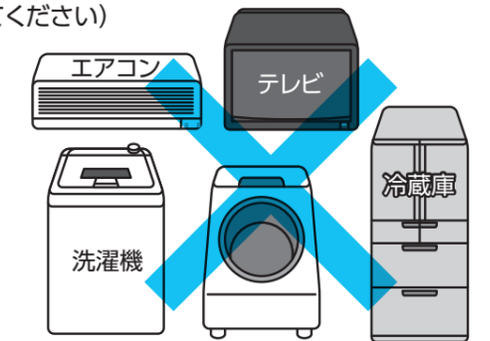
可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ 100円/10kg
資源ごみ 無料
※各市町で定められた分別基準や排出方法が守られていないものは、資源ごみとして受入出来ない場合があります。

可燃ごみと資源ごみなど種類の違うごみを搬入したいとき

- ①ごみの種類毎に計量します。(荷降ろしの順番等は係員の指示に従ってください)
- ②荷降ろししやすいようにして持ち込んでください。

施設へ持ち込めないもの

- ①特定家電製品(エアコン・テレビなど)やパソコンなど、法律でリサイクルが義務付けられているもの
- ②危険物や堅牢物など施設で処理できないもの
- ③一度に大量に処理することができない品目は、事前予約の際に持込をお断りすることがありますのでご注意ください。



特に注意していただきたいこと

- 自宅の庭木の剪定枝や草など:指定の大きさ以内に切って十分乾燥させてください(運転状況により持ち込みをお断りする場合があります)
- 施設の運転管理上、受入基準(幅1500mm高さ1000mm長さ3000mm)を超えるものは持ち込めません。
- 一般の方の持ち込みは1回2トン以下(ただし剪定枝や草は軽トラック1台分)としています。
- 搬入は最大積載量10トン以下の車両でお願いいたします。



水質調査結果表

調査日	調査場所	測定値					SS 環境保全 目標値
		流量(m³/s)	pH(pH)	SS(mg/L)	透視度(度)	濁度(度)	
平成24年 6月19日 (日降雨量:71mm/日)	調整池出口	0.008	8.0(18.5℃)	4.4	50以上	10	100
	八町川上流	0.446	8.0(20.2℃)	1000	3	590	
	八町川流末	0.209	7.9(20.4℃)	700	4	520	
	鞍居川流入部	1.258	7.8(19.7℃)	380	6	310	
	国光自治会上流部	5.864	7.9(19.8℃)	250	7	210	
平成24年 9月18日 (日降雨量:21mm/日)	調整池出口	0.0084	7.5(14.6℃)	5.5	46	7	100
	八町川上流	0.168	7.6(14.1℃)	23	21	51	
	八町川流末	0.071	7.6(13.5℃)	85	5	130	
	鞍居川流入部	0.217	7.7(14.5℃)	46	7	68	
	国光自治会上流部	0.785	7.7(14.3℃)	3.4	43	28	

○降雨量の多い日のSS値は、環境保全目標値を超えている地点がありました。
*環境保全目標値は、生活環境影響調査報告書に示されている値です。



供用開始前調査

◇地下水水質調査

10月1日(月)に三ツ尾地区、久保地区、10月2日(火)に三原地区、弦谷地区、簡易水道水源の5地点で試料採取しました。

調査項目 ……水道水質基準項目及びダイオキシン類等
調査結果 ……一般細菌など一部の項目において基準値を上回るものが見られました。

大気質調査結果表

調査項目	調査時期	環境基準値		
		春季	夏季	
二酸化窒素	日平均最高濃度 (ppm)	0.005	0.010	0.06
二酸化硫黄	日平均最高濃度 (ppm)	0.011	0.009	0.04
浮遊粒子状物質	日平均最高濃度 (mg/m³)	0.048	0.039	0.1
一酸化炭素	日平均最高濃度 (ppm)	0.02	0.34	10
光化学オキシダント	1時間最高濃度 (ppm)	0.080	0.085	0.06
ダイオキシン類	(pg-TEQ/m³)	0.0074	0.014	0.6
風向	期間内最多風向 (方位)	SW	SSW	-
風速	期間内平均風速 (m/s)	1.7	1.3	-

○光化学オキシダント以外は環境保全目標値を下回る値です。

◇大気質調査

・春季…4月21日(土)～4月27日(金)、夏季…7月28日(土)～8月3日(金)に光都住宅地内の1地点で実施しました。

◇河川等底質調査

10月3日(水)に調整池出口及び八町川流末、鞍居川流入部と国光自治会上流部の4地点で試料採取しました。

調査項目 ……土壌環境基準項目及びダイオキシン類
調査結果 ……いずれの地点とも土壌に係る環境基準値を下回るものでした。

◇河川水質調査

10月3日(水)に調整池出口及び八町川流末、鞍居川流入部と国光自治会上流部の4地点で試料採取しました。

調査項目 ……環境基準項目及びダイオキシン類等
調査結果 ……一部の大腸菌群数を除いて参考としている環境基準値(A類型)を下回るものでした。

◇土壌汚染調査

10月2日(火)に三原地区、三ツ尾地区、久保地区、弦谷地区、10月12日(金)に光都地区の5地点で試料採取しました。

調査項目 ……土壌環境基準項目及びダイオキシン類
調査結果 ……いずれの地点とも土壌に係る環境基準値を下回るものでした。

環境要素	環境調査項目	調査時期(頻度)	
騒音	建設作業騒音	1回/年毎最盛期	
振動	建設作業振動	1回/年毎最盛期	
水質汚濁	調整池出口	濁度、透視度	随時
		流量、pH、SS	1回/3ヶ月
	河川調査	流量、pH、SS	1回/3ヶ月
水質	河川水	水質(健康項目等)ダイオキシン類	供用開始前年1回
	地下水	水道水質基準51項目ダイオキシン類	供用開始前年1回
	簡易水道	ダイオキシン類	供用開始前年1回
土壌汚染	土壌汚染環境基準27項目ダイオキシン類	供用開始前年1回	
植物	貴重種の生育状況の確認調査	随時	
	自生地・移植先の環境調査		
動物	貴重種の生息状況の確認調査	随時	
	生息地周辺・移植先の環境調査		
大気汚染	気象・大気汚染物質・ダイオキシン類等	2回/年(春季・夏季)	

騒音調査結果表

調査日:平成24年9月13日(木)

(単位:dB)

調査場所	工事敷地境界			集落	
	進入道路敷地境界	三ツ尾方面	久保方面	三原地区	三ツ尾地区
測定値	50	47	41	49	55
環境保全目標値	85	85	85	55	55

○全ての調査値において、環境保全目標値以下の値です。
*測定値は、8時～17時の測定平均値です。
*環境保全目標値は、生活環境影響調査報告書に示されている値です。

振動調査結果表

調査日:平成24年9月13日(木)

(単位:dB)

調査場所	工事敷地境界			集落	
	進入道路敷地境界	三ツ尾方面	久保方面	三原地区	三ツ尾地区
測定値	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満
環境保全目標値	75	75	75	55	55

○全ての調査値において、環境保全目標値以下の値です。
*測定値は、8時～17時の測定平均値です。
*環境保全目標値は、生活環境影響調査報告書に示されている値です。

環境影響調査内容

工事区域内の貴重植物・貴重動物調査

移植先での育成状況を確認して貴重種の保護に努めています。

