

令和6年度第2回理事会承認

令 和 5 年 度

事 業 報 告 書

公益財団法人 宮城県環境事業公社

目 次

令和5年度 公益財団法人宮城県環境事業公社事業報告

1 廃棄物処理に関する事業

(1) 廃棄物の処理量	1
(2) 主要な委託業務及び工事等	1
(3) その他事業	5
(4) 廃棄物処理に関する事業の附属明細書	
① 廃棄物処理実績	6
② 主要な委託業務及び工事等	8

2 循環型社会の形成に関する事業

(1) 環境セミナーの開催	10
(2) 環境関連事業への協賛	11

3 理事会等開催状況

(1) 理 事 会	12
(2) 評議員会	13
(3) 監事監査	14
(4) 会計監査人監査	14
(5) 第48回環境保全協定に基づく協議会	15
4 役員等名簿	16

1 廃棄物の処理に関する事業

(1) 廃棄物の処理量

令和5年度の廃棄物処理実績量は63,793.50トン、これに伴う手数料収入は1,295,258,850円となっています。

(参考) 対前年度比較

区分	令和5年度	令和4年度	増減
搬入処理量(t)	63,793.50	66,973.70	△3,180.20 (△4.74%)
手数料収入(円)	1,295,258,850	1,361,206,050	△65,947,200 (△4.84%)

年間搬入台数は27,340台で、1日の平均搬入台数は113台、また、年間実排出事業者数は1,536事業者となりました。

(2) 主要な委託業務及び工事等

① 通常事業

ア 埋立業務（令和4年度～3カ年契約）

第3埋立地内での産業廃棄物埋立処分・覆土、処理場内維持管理、災害防止対策等の業務を行ったもの。

契約期間 令和4年4月1日～令和7年3月31日

契約額 275,796千円（うち令和5年度支払額88,721千円）

イ 覆土材採取及び運搬等業務（令和4年度～3カ年契約）

覆土材として使用する場外搬入土（建設発生土）の場内仮置場での受入、各埋立地への運搬、法面整形等の維持管理を行ったもの。

契約期間 令和4年4月1日～令和7年3月31日

契約額 408,137千円（うち令和5年度支払額119,384千円）

ウ 浸出水処理施設運転維持管理業務（令和3年度～4カ年契約）

埋立地からの浸出水の水質・水量を下水道放流基準に適合するまで処理するため、各種機器・装置等の運転管理業務を行ったもの。

契約期間 令和3年11月26日～令和7年3月31日

契約額 124,722千円（うち令和5年度支払額41,574千円）

エ 原水送水設備点検整備業務

第2・第3埋立地に設置している原水送水ポンプや電動仕切弁の点検を行ったもの。

契約期間 令和5年11月1日～令和6年3月25日

契約額 12,164千円

完了月日 令和6年3月25日

才 各種モニタリングの実施

法令及び協定に基づき、処理場内の浸出水、下水排出水、観測井、河川水等の水質及び放射能濃度等について定期的に測定・分析し、水質管理等に万全を期したもの。

契約期間 令和5年4月1日～令和6年3月31日

契約額 8,400千円

完了月日 令和6年3月31日

② 新規事業

ア 第1埋立地浸出水止水ゲートバルブ更新工事

第1埋立地浸出水連絡管上流部の止水ゲート設備が経年劣化していることから更新したもの。

契約期間 令和5年9月28日～令和6年3月29日

契約額 12,700千円（うち令和5年度支払額5,580千円）

完了月日 令和6年5月17日（受注者責任による遅延）

イ 浸出水調整槽用水管等設備工事

浸出水調整槽上の維持管理作業用として、新たに用水設備及び電源を設置したもの。

契約期間 令和5年8月1日～令和5年10月20日

契約額 2,600千円

完了月日 令和5年10月20日

ウ 切土場取付道路整備工事（令和5年度～2ヵ年契約）

埋立終了後に多目的広場として利活用を見込む切土場に、廃棄物覆土材として利用するため受け入れする建設発生土を仮置きするが、搬入路となる町道からの取付道路を造成するもの。

契約期間 令和5年12月27日～令和6年7月31日

契約額 54,000千円（うち令和5年度支払額26,730千円）

エ 南龜山展望台等施設整備工事（令和5年度～2ヵ年契約）

埋立跡地利活用等の一環として南龜山に展望台等を整備するもの。

契約期間 令和 6 年 3 月 14 日～令和 6 年 7 月 26 日

契 約 額 29,000 千円（うち令和 5 年度支払額 14,350 千円）

才 南亀山展望台等施設整備に伴う立木補償

南亀山展望台等整備に伴う立木の伐採作業補償を土地所有者へ
行ったもの。

期 日 令和 6 年 2 月 20 日

契 約 額 2,618 千円

完了月日 令和 6 年 2 月 20 日

力 南亀山展望台等施設整備に伴う立木補償（その 2）（令和 5 年度～
2 カ年契約）

南亀山展望台等整備に伴い十分な眺望を確保できるよう範囲を
拡大し、立木の伐採作業補償を土地所有者へ行うもの。

期 日 令和 6 年 6 月 30 日

契 約 額 2,889 千円

キ 新産業廃棄物最終処分場実施設計業務（令和 5 年度～2 カ年契約）

新産業廃棄物最終処分場の建設に当たり、廃棄物を埋立処分す
るために必要な構造物や設備等の設計、実施設計図の作成、工事
費の算定、並びに全体配置計画の実施設計を行うもの。

契約期間 令和 5 年 12 月 15 日～令和 6 年 10 月 31 日

契 約 額 65,700 千円（うち令和 5 年度支払額 0）

ク 新産業廃棄物最終処分場測量等業務

新産業廃棄物最終処分場用地取得にあたり土地の分筆が必要と
なることから、測量業務及び登記に係る業務委託を行ったもの。

契約期間 令和 5 年 12 月 28 日～令和 6 年 3 月 29 日

契 約 額 14,048 千円

完了月日 令和 6 年 3 月 28 日

ケ 新産業廃棄物最終処分場用地取得

新産業廃棄物最終処分場整備予定用地を取得したもの。

契約締結日 令和 6 年 3 月 29 日

所有権移転日 令和 6 年 4 月 10 日

取得金額 961,039 千円

③ 継続事業

ア 埋立地嵩上基本構想実施設計外業務（令和4年度～3カ年契約）

埋立地の嵩上げによる埋立容量増大について、測量、地質調査から実現可能性の良否を判断し、次いで設計を行うとともに、関係法令に基づく変更許可申請書を作成するもの。併せて安定した埋立地管理及び浸出水処理を行えるよう浸出水削減のための対策を検討するもの。

契約期間 令和5年1月13日～令和7年3月31日

契約額 65,180千円（うち令和5年度支払額19,290千円）

イ 埋立跡地等利活用検討業務

令和4年度から行っているそば栽培について、実証実験を行ったもの。また、宮城県が枝もの用クロマツ栽培を推進していることから、公社敷地内のマツから採取した種子を活用して試験栽培を行ったもの。

（そば栽培）

契約期間 令和5年6月15日～令和5年11月30日

実績額 257千円

完了月日 令和5年11月30日

ウ 埋立跡地利活用実施設計業務（令和4年度～2カ年契約）

埋立終了後の跡地利用について、展望施設の整備を計画する南龜山周辺及び多目的利用を見込む切土場の利便性向上を図るための町道からの取付道路について、実施設計を行ったもの。

契約期間 令和5年1月6日～令和5年6月30日

契約額 7,270千円（うち令和5年度支払額4,620千円）

完了月日 令和5年6月30日

エ 新産業廃棄物最終処分場整備猛禽類調査業務（令和3年度～3カ年契約）

新産業廃棄物最終処分場整備の基本計画策定に関連して、環境影響評価に必要となる希少猛禽類の生息状況及び繁殖状況を調査したもの。

契約期間 令和3年12月10日～令和5年9月29日

契約額 12,409千円（うち令和5年度支払額8,409千円）

完了月日 令和 5 年 9 月 29 日

才 新産業廃棄物最終処分場基本設計業務（令和 4 年度～2 カ年契約）
基本計画に基づき、新産業廃棄物最終処分場の施設計画及び廃棄物を埋立処分するために必要な構造物や設備等の基本設計を実施したもの。

契約期間 令和 5 年 1 月 27 日～令和 5 年 10 月 31 日

契 約 額 43,000 千円（うち令和 5 年度支払額 26,450 千円）

完了月日 令和 5 年 10 月 31 日

カ 新産業廃棄物最終処分場整備環境影響評価業務（令和 4 年度～3 カ年契約）

新産業廃棄物最終処分場の建設が環境に及ぼす影響について、調査、予測及び評価を行い、公害防止及び自然環境の保全に努め、当該事業の適正を図るため、環境影響評価を実施するもの。

契約期間 令和 5 年 1 月 6 日～令和 7 年 3 月 11 日

契 約 額 56,440 千円（うち令和 5 年度支払額 0）

キ 新産業廃棄物最終処分場整備水文調査及び地質調査業務（令和 4 年度～3 カ年契約）

新産業廃棄物最終処分場周辺の水文及び当該区域の地下地盤を調査するもの。

契約期間 令和 5 年 1 月 6 日～令和 6 年 10 月 31 日

契 約 額 48,850 千円（うち令和 5 年度支払額 0）

ク 新産業廃棄物最終処分場アクセス道路測量設計業務（令和 4 年度～3 カ年契約）

新産業廃棄物最終処分場に接続する道路の測量設計を実施するもの。

契約期間 令和 5 年 3 月 24 日～令和 6 年 9 月 30 日

契 約 額 18,590 千円（うち令和 5 年度支払額 2,730 千円）

(3) その他事業

① 覆土材への利活用を目的とした建設発生土の受入

宮城県が管理する河川で実施する河道掘削及び堆積土砂撤去工事の建設発生土を廃棄物覆土材に利用するため、受け入れしたもの。

令和 5 年度受入量 53,281 m³

受入収入 10,656 千円

3 「廃棄物処理に関する事業」附属明細書

(1) 廃棄物処理実績

① 種類別処理量 (図1参照)

単位：処理量 (t) 構成比 (%)

廃棄物名	処理量	構成比	廃棄物名	処理量	構成比
廃プラスチック類	20,240.35	31.7	その他の 処理量 合計	燃え殻	726.45
がれき類	13,603.95	21.3		木くず	465.70
廃石膏ボード	10,442.30	16.4		繊維くず	460.65
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	6,922.50	10.9		廃石綿等	310.80
石綿含有廃棄物	5,624.05	8.8		ばいじん	270.80
無機性汚泥	4,452.25	7.0		鉱さい	188.75
小計	61,285.40			紙くず	59.20
				金属くず	25.75
				小計	2,508.10
			合計	63,793.50	100.0

3.9

② 業種別処理量 (図2参照)

単位：処理量 (t) 構成比 (%)

区分	建設業	サービス業	製造業	その他
処理量	33,599.60	26,621.80	2,867.55	704.55
構成比	52.7	41.7	4.5	1.1

③ 広域圏別処理量

単位：処理量 (t) 構成比 (%)

区分	仙台地域周辺	石巻地域	大崎地域	仙南地域	登米地域	栗原地域	気仙沼・本吉地域
処理量	47,599.35	8,211.40	3,395.40	2,739.45	775.80	659.20	412.90
構成比	74.6	12.9	5.3	4.3	1.2	1.0	0.7

④ 市町村別処理量

単位：処理量 (t) 構成比 (%)

区分	仙台市	石巻市	岩沼市	大崎市	大和町	名取市	その他
処理量	33,707.15	7,508.80	5,248.10	2,821.85	2,137.45	2,033.45	10,336.70
構成比	52.8	11.8	8.2	4.4	3.4	3.2	16.2

⑤ 処理量累計(昭和53～令和3年度)

単位：処理量 (t)

昭和53～令和2年度	令和4年度	令和5年度	累計
8,157,104.80	66,973.70	63,793.50	8,287,872.00

廃棄物処理実績構成グラフ

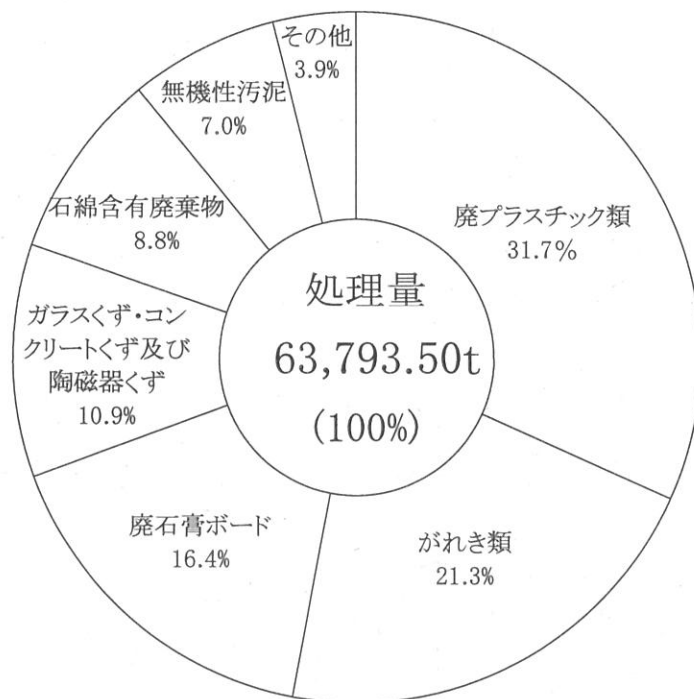


図1 種類別処理量

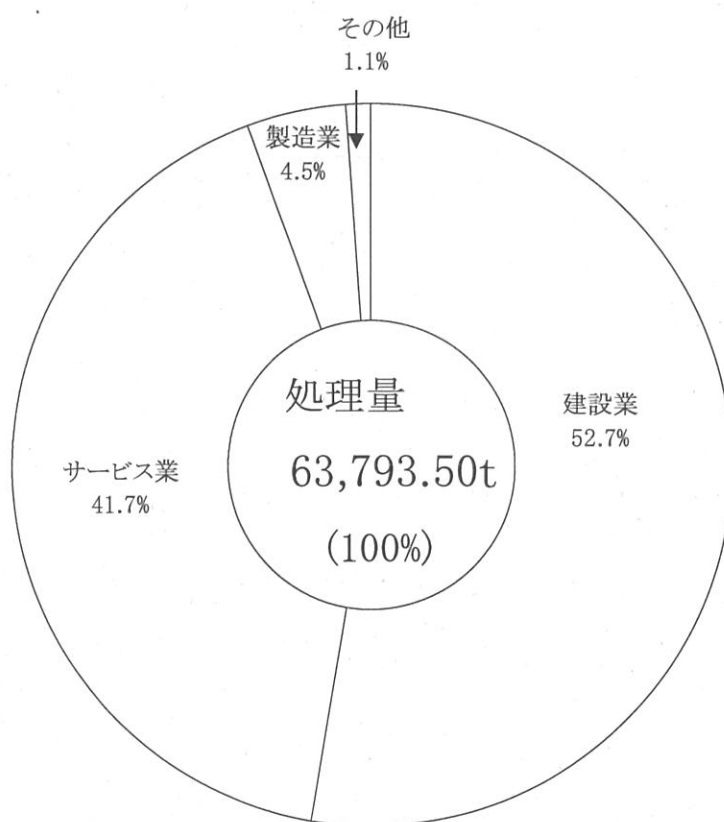


図2 業種別処理量

(2) 主要な委託業務及び工事等

① 通常事業

事業名		内容	契約金額 受注者名	契約方法 契約日 工期等
ア	埋立業務	産業廃棄物埋立処分 処分場内維持管理	一式 88,721千円 (契約総額275,796千円) 奥田建設㈱	指名競争入札 R4.3.24 自 R4.4.1 至 R7.3.31
イ	覆土材採取及び搬運等業務	覆土材採取・受入 運搬工	一式 119,384千円 (契約総額408,137千円) 八嶋建設㈱	指名競争入札 R4.3.24 自 R4.4.1 至 R7.3.31
ウ	浸出水処理施設運転維持管理業務	処理施設運転維持管理	一式 41,574千円 (契約総額124,722千円) 浅野アタカ㈱北日本支店	指名競争入札 R3.11.25 自 R3.11.26 至 R7.3.31
エ	原点水送水設備整備業	原水送水ポンプ等点検整備	一式 12,164千円 ㈱北都プラント 仙台営業所	指名競争入札 R5.10.31 自 R5.11.1 至 R6.3.25
オ	各種モニタリング	水質検査業務 ダイオキシン類分析業務 放射能濃度測定業務 臭気測定業務	一式 8,400千円 (公財)宮城県公害衛生検査センター、エヌエス環境㈱東北支社	指名競争入札 R5.3.30 自 R5.4.1 至 R6.3.31

② 新規事業

事業名		内容	契約金額 受注者名	契約方法 契約日 工期等
ア	第1埋立地浸出水止水ゲートバルブ更新工事	ゲートバルブ更新	一式 5,580千円 (契約総額12,700千円) ㈱北都プラント 仙台営業所	指名競争入札 R5.9.27 自 R5.9.28 至 R6.3.29
イ	調整槽用水管等設備工事	用水管敷設 電源用配線	一式 2,600千円 ㈱深松組	指名競争入札 R5.7.31 自 R5.8.1 至 R5.10.20
ウ	切土場取付道路工事	施工延長 L= 100.45 m 道路幅員(全幅) W= 8.5 m 道路幅員(車道幅) W= 6.5 m	一式 26,730千円 (契約総額54,000千円) 八嶋建設㈱	指名競争入札 R5.12.26 自 R5.12.27 至 R6.7.31
エ	南龜山展望台施設等設置工事	展望施設等設置 木チップ舗装 擬木柵	一式 14,350千円 (契約総額29,000千円) 八嶋建設㈱	指名競争入札 R6.3.13 自 R6.3.14 至 R6.7.26
オ	南龜山展望台等施設整備に伴う立木伐採補償	面積 3,834.3 m ² 樹種(スギ) 410 本	2,618千円 利府町森郷生産森林組合	随意契約 R5.11.20 完成期日 R6.2.20 完成日 R6.2.20
カ	南龜山展望台等施設整備に伴う立木伐採補償 (その2)	面積 5,758 m ² 樹種(スギ) 446 本	2,889千円 利府町森郷生産森林組合	随意契約 R6.3.21 完成期日 R6.6.30

事業名		内容		契約金額 受注者名	契約方法 契約日 工期等
キ	新産業廃棄物最終処分場設施設計業	設計業務一式 測量業務一式	— (契約総額65,700千円) ㈱エックス都市研究所東北事務所	指名競争入札 R5.12.14 自 R5.12.15 至 R6.10.31	
ク	新産業廃棄物最終処分場整備用地測量業	用地測量業務一式 土地分筆登記測量業務一式	14,048千円 東北都市整備㈱	随意契約 R5.12.27 自 R5.12.28 至 R6.3.29	
ケ	新産業廃棄物最終処分地取	購入面積計 586,907 m ²	961,039千円 土地所有者	随意契約 R6.3.29 所有権移転R6.4.10 登記完了R6.4.10	

③ 継続事業

事業名		内容		契約金額 受注者名	契約方法 契約日 工期等
ア	埋立地嵩上基本構想実施設計外業務	測量業務一式 調査業務一式	19,290千円 (契約総額65,180千円) ㈱復建技術コンサルタント	指名競争入札 R5.1.12 自 R5.1.13 至 R7.3.31	
イ	埋立跡地の利活用計画策定	埋立跡地そば栽培(実証実験)一式	257千円 小鶴沢集団転作組合	随意契約 R5.6.14 自 R5.6.15 至 R5.11.30	
ウ	埋立跡地等利活用実施設計業務	切土場取付道路測量 切土場取付道路実施設計 南龜山展望台整備等実施設計	4,620千円 (契約総額7,270千円) ㈱エイト日本技術開発東北支社	指名競争入札 R5.1.5 自 R5.1.6 至 R5.6.30	
エ	新産業廃棄物最終処分場整備猛禽類調査業務	技術業務(文献調査、現地調査等) 調査業務(現地調査、データ整理)	8,409千円 (契約総額12,409千円) ㈱エックス都市研究所東北事務所	指名競争入札 R3.12.9 自 R3.12.10 至 R5.9.29	
オ	新産業廃棄物最終処分場基本設計業務	設計業務一式 測量業務一式	26,450千円 (契約総額43,000千円) ㈱エックス都市研究所東北事務所	指名競争入札 R5.1.26 自 R5.1.27 至 R5.10.31	
カ	新産業廃棄物最終処分場整備環境影響評価業務	業務実施計画書作成 現況調査及び現地調査 環境影響評価書の作成等	— (契約総額56,440千円) ㈱復建技術コンサルタント	指名競争入札 R5.1.5 自 R5.1.6 至 R7.3.11	
キ	新産業廃棄物最終処分場整備水文調査及び地質調査業務	水文調査業務 地質調査業務 観測井設置	— (契約総額48,850千円) ㈱エイト日本技術開発東北支社	指名競争入札 R5.1.5 自 R5.1.6 至 R6.10.31	
ク	新産業廃棄物最終処分場アクセス道路測量設計業務	設計業務一式 測量業務一式 補償調査業務	2,730千円 (契約総額18,590千円) アジア航測㈱仙台支店	指名競争入札 R5.3.23 自 R5.3.24 至 R6.9.30	

2 循環型社会の形成に関する事業

(1) 環境セミナーの開催

廃棄物処理は私たちの社会における安定維持のためには不可欠であり、重要なインフラと位置付けられていることから、ウイルス感染拡大や災害等の緊急時も運転を継続することが求められている。しかし、わが国では少子高齢化の影響により、廃棄物処理施設の運転維持管理に係る人材不足が懸念されている。

現在、これらの解決への糸口とし、限られた人材においても効率的な操業が行えるよう、AI、IoTを活用した様々な開発が進んでおり、AI技術は廃棄物の最適な分別やリサイクル、効率的な廃棄物管理戦略の立案に活用でき、一方、IoTは廃棄物処理プロセスのモニタリングやデータ収集を可能にし、リアルタイムな制御や効率化を実現しているそうである。AIとIoTの組み合わせにより、廃棄物の量を削減し、資源の再利用を促進することが可能と言われており、『廃棄物処理・リサイクルに係るDX推進ガイドライン』が策定されたことにより、今後の廃棄物業界においてその重要度は高いものとなった。

今セミナーでは、先進事例を取り上げながら、現在の最新のAI技術の活用状況を教えていただきつつ、今後の活用方法などについて専門家から解説していただいた。

また、アクアイグニス仙台における、省エネ性やCO₂排出量の削減に寄与することを目的として、地中熱、温泉排熱、ボイラ廃熱・浴槽廃棄熱から熱を回収し、各設備に利用する新システムを構築、導入することで太陽熱エネルギーの平準化が可能となり、化石燃料に依存しないカーボンニュートラル型の施設園芸が期待できる世界初の試みとして、「令和4年度 宮城県トップ温暖化大賞」を受賞した株式会社深松組に、その取組みについて具体的にご紹介いただいた。

開催日 令和5年9月22日（金）

場 所 日立システムズホール仙台 シアターホール

講演Ⅰ 演題 「廃棄物処理・資源循環分野におけるDXに関する現状と展望」

講 師 早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科
教授 小野田 弘士 氏

講演Ⅱ 演題 「深松組 SDGs の取組み～売電収入で老朽化した水道設備を刷新する笹川小水力発電の試みとアクアイグニス仙台の挑戦～」

講 師 株式会社 深松組
代表取締役社長 深 松 努 氏

(2) 環境関連事業への協賛

県内の市町村や団体等が廃棄物の減量化や資源の有効活用をテーマとして開催する普及啓発活動に協賛し、循環型社会形成の促進を目的に実施したもの。

① 気仙沼市海洋プラスチックごみ対策シンポジウム

(主催：気仙沼市、気仙沼市教育委員会、気仙沼市海洋プラスチック対策推進会議)

② スマートエネルギー住宅普及啓発事業

(主催：宮城県環境生活部再生可能エネルギー室)

③ 2050年脱炭素社会へ向けて (主催：角田市)

④ 2023栗原市民まつり

(主催：栗原市、事業協同組合 栗原市環境サービス)

⑤ 環境フェア2023 (主催：石巻市)

⑥ 令和5年度小型家電一斉回収 (主催：富谷市)

⑦ 登米市産業フェスティバル (主催：登米市)

⑧ なとり環境フェスタ (主催：名取市、イオンモール名取)

⑨ 令和5年度おおひらかるさと祭り

(主催：大衡村、大衡村教育委員会)

⑩ りふ環境まるごとフェア2023

(主催：りふ環境まるごとフェア実行委員会、利府町)

⑪ 第18回蔵王町産業まつり（環境ブース）

(主催：第18回蔵王町産業まつり実行委員会)

⑫ おおさき環境フェア2023 (主催：大崎市)

⑬ 丸森町公衆衛生組合連合会講演会

(主催：丸森町公衆衛生組合連合会)

⑭ ゴミの分別講習会 (主催：丸森町金山地区公衆衛生組合)

⑮ 令和5年度ゼロカーボン普及啓発事業（環境フォーラム）

(主催：宮城県環境生活部環境政策課)

3 理事会等開催状況

(1) 理 事 会

第1回理事会（書面による決議）

決議があったものとみなされた日 令和5年5月10日

決議があったものとみなされた内容

〈議 案〉

第1号議案 令和5年度第1回評議員会に関する件

第2号議案 評議員の決議事項

評議員1名及び理事2名の選任に関する件

第2回理事会

開 催 日 令和5年6月5日

場 所 仙台市内（江陽グランドホテル）

出席理事 8名（総数8名）

出席監事 1名（総数1名）

〈議 案〉

第1号議案 令和4年度事業報告及び決算（案）に関する件

第2号議案 定時評議員会の招集に関する件

〈報告事項〉

令和4年度下半期の職務執行状況について

新産業廃棄物最終処分場の整備状況について

第3回理事会の書面決議について

クリーンプラザみやぎの跡地利用について

第3回理事会（書面による決議）

決議があったものとみなされた日 令和5年6月23日

決議があったものとみなされた内容 理事長の選定の件

第4回理事会

開 催 日 令和5年11月13日

場 所 公益財団法人宮城県環境事業公社 会議室

出席理事 7名（総数9名）

出席監事 1名（総数1名）

〈報告事項〉

① 令和5年度上半期の事業執行状況について

② 令和5年度上半期の職務執行状況について

③ 新産業廃棄物最終処分場整備の進捗状況について

〈議 案〉

- 第1号議案 理事長専決処分の承認に関する件
第2号議案 令和5年度事業計画の変更（案）に関する件
第3号議案 令和5年度第3回評議員会に関する件

第5回理事会

- 開催日 令和6年3月14日
場所 仙台市内（江陽グランドホテル）
出席理事 8名（総数9名）
出席監事 1名（総数1名）

〈議 案〉

- 第1号議案 理事長専決処分の承認に関する件
第2号議案 令和5年度事業計画の変更及び収支補正予算（案）
第3号議案 令和6年度事業計画及び収支予算（案）に関する件
第4号議案 基本財産を定める件
第5号議案 新産業廃棄物最終処分場用地の取得に関する件
第6号議案 令和5年度第4回評議員会に関する件
第7号議案 事務局の重要な職員の任命に関する件
〈そ の 他〉 令和4年度事業報告書の訂正について
新産業廃棄物最終処分場整備について

第6回理事会（書面による決議）

- 決議があったものとみなされた日 令和6年3月28日
決議があったものとみなされた内容 専務理事の選定に関する件

(2) 評議員会

第1回評議員会（書面による決議）

- 決議があったものとみなされた日 令和5年5月19日
決議があったものとみなされた内容 評議員1名及び理事2名
の選任に関する件

定時評議員会

- 開催日 令和5年6月22日

場 所 仙台市内（江陽グランドホテル）
出席理事 5名（総数7名）
出席監事 1名（総数1名）
〈議 案〉
第1号議案 評議員の選任に関する件
第2号議案 理事の選任に関する件
第3号議案 監事の選任に関する件
〈報告事項〉 令和4年度事業報告及び決算に関する件
〈そ の 他〉 令和5年度事業計画及び収支予算について
新産業廃棄物最終処分場整備に関する件について
クリーンプラザみやぎ跡地利用実施状況について

第3回評議員会（書面による決議）

決議があったものとみなされた日 令和5年12月4日
決議があったものとみなされた内容 評議員1名の選任に関する件
第4回評議員会（書面による決議）
決議があったものとみなされた日 令和6年3月22日
決議があったものとみなされた内容 理事1名の選任に関する件

(3) 監事監査

① 決算監査
実 施 日 令和5年5月23日
場 所 公益財団法人宮城県環境事業公社会議室
実施内容 令和4年度事業報告及び収支決算（案）について
② 中間監査
実 施 日 令和5年10月27日
場 所 公益財団法人宮城県環境事業公社会議室
実施内容 令和5年度上半期事業報告及び財務諸表等について

(4) 会計監査人監査

① 決算監査
実 施 日 令和5年5月17日、18、19日
場 所 公益財団法人宮城県環境事業公社会議室
実施内容 令和4年度事業報告及び収支決算（案）について

② 中間監査

実施日 令和5年10月23日、24日
場所 公益財団法人宮城県環境事業公社会議室
実施内容 令和5年度上半期事業報告及び財務諸表等について

(5) 第48回環境保全協定に基づく協議会

開催日 令和5年6月20日
場所 大和町役場 301会議室
出席委員 12名
〈報告事項〉 ① 令和4年度事業報告等について
② 令和5年度事業計画について
〈議題〉 搬入車両の交通安全対策及び環境汚染防止対策について

4 役員等名簿（令和6年3月31日現在）

評議員

氏名	常勤・非常勤	現職等
浅野孝雄	非常勤	弁護士
浅野俊彦	非常勤	大和町長
北辻政文	非常勤	宮城大学食産業学群教授
今野 薫	非常勤	仙台商工会議所専務理事
佐藤邦彦	非常勤	日本製紙株式会社石巻工場代理兼事務部長
佐々木 均	非常勤	宮城県環境生活部長

(順不同)

理事

氏名	常勤・非常勤	現職等
後藤康宏	常勤	理事長（代表理事）
菅原勝則	常勤	専務理事（業務執行理事）
山田司郎	非常勤	宮城県市長会副会長「名取市長」
須田善明	非常勤	宮城県町村会副会長「女川町長」
西村修	非常勤	東北大學大学院工学研究科教授
片瀬弥生	非常勤	明治合成株式会社代表取締役
齋藤恵子	非常勤	公益財団法人せんだい男女共同参画財団副理事長
飯村尚登	非常勤	東北電力株式会社グループ戦略部門サステナビリティ推進ユニット部長
稻村伸	非常勤	宮城県環境生活部副部長
斎藤敬一	非常勤	独立行政法人宮城県立病院機構副理事長

(順不同)

監事

氏名	常勤・非常勤	現職等
加藤睦男	非常勤	公益財団法人宮城県環境事業公社監事 前社会福祉法人宮城県社会福祉協議会会长 前公益財団法人宮城県国際化協会理事長 前一般財団法人宮城県建築住宅センター監事