

理事会を開催



議会を開催



糸豊環境美化センター



東部環境美化センター



| | |
|-------------------------|-----|
| 総務・議会・教育委員会 | 2 p |
| 会計課 | 3 p |
| 島尻教育研究所 | 4 p |
| 糸豊環境衛生課・東部環境衛生課・島尻環境衛生課 | 5 p |
| 施設課 | 6 p |

会議結果報告

【理事会】

第3回理事会

(2月12日)

○協議第4号 普通財産処分
の承認について

☆原案承認

○協議第5号 令和2年度組
合運営方針について

☆原案承認

○協議第6号 令和2年第1
回南部広域行政組合議会
(定例会) 提出議案につい

て

☆原案承認

○協議第7号 南部広域行政
組合現業職員の給与の種類
及び基準に関する条例施行
規則の一部を改正する規則
について

☆原案承認

【議会】

第1回議会(定例会)

(2月21日)

○報告第1号 令和2年度
南部広域行政組合事業計画
について

○議案第1号 南部広域行政
組合職員の給与に関する条
例の一部を改正する条例に
ついて

☆原案可決

☆原案可決

○議案第2号 南部広域行政
組合会計年度任用職員の給
与及び費用弁償に関する条
例について

☆原案可決

○議案第3号 地方公務員法
及び地方自治法の一部を改
正する法律の施行に伴う関
係条例の整備に関する条例
について

☆原案可決

○議案第4号 南部広域行政
組合の理事等の報酬及び費
用弁償等に関する条例の一
部を改正する条例について

☆原案可決

○議案第5号 南部広域行政
組合職員の旅費に関する条
例の一部を改正する条例に
ついて

☆原案可決

○議案第6号 南部広域行政
組合負担金条例の一部を改
正する条例について

☆原案可決

○議案第7号 令和元年度南
部広域行政組合一般会計補
正予算(第3号)

☆原案可決

○議案第8号 令和元年度系
豊環境衛生事業特別会計補
正予算(第3号)

☆原案可決

○議案第9号 令和元年度東
部環境衛生事業特別会計補
正予算(第3号)

☆原案可決

☆原案可決

○議案第10号 令和元年度島
尻環境衛生事業特別会計補
正予算(第3号)

☆原案可決

○議案第11号 令和2年度南
部広域行政組合一般会計予
算

☆原案可決

○議案第12号 令和2年度南
部広域行政組合公共用地先
行取得事業特別会計予算

☆原案可決

○議案第13号 令和2年度南
部広域行政組合系豊環境衛
生事業特別会計予算

☆原案可決

○議案第14号 令和2年度南
部広域行政組合東部環境衛
生事業特別会計予算

☆原案可決

○議案第15号 令和2年度南
部広域行政組合島尻環境衛
生事業特別会計予算

☆原案可決

○議案第16号 工事請負契約
変更について

☆原案可決

○同意第1号 教育委員会委
員の任命について

☆原案可決

☆柴山睦子 氏(南風原町
教育委員)を任命同意

○議案第1号 南部広域行政
組合教育委員会の権限に属
する事務の一部委任等に関
する規則の一部を改正する
規則について

☆原案可決

○議案第2号 教育に関する
事務の点検及び評価等の実
施に関する要綱の制定につ
いて

☆原案可決

○議案第3号 南部広域行政
組合会計年度任用職員の給
与及び費用弁償に関する条
例について

☆原案可決

○議案第4号 地方公務員法
及び地方自治法の一部を改
正する法律の施行に伴う関
係条例の整備に関する条例
について

☆原案可決

○議案第5号 南部広域行政
組合の理事等の報酬及び費
用弁償等に関する条例の一
部を改正する条例について

☆原案可決

○議案第6号 令和元年度南
部広域行政組合一般会計補
正予算(第3号)について

☆原案可決

○議案第7号 令和2年度南
部広域行政組合事業計画に
ついて

☆原案可決

○議案第8号 令和2年度南

☆原案可決

部広域行政組合一般会計予
算について

☆原案可決

第2回教育委員会(臨時会)
(2月18日)

○議案第9号 令和2年度島
尻教育研究所指導主事の人
事に係る内申について

☆内申のとおり承認

第3回教育委員会(臨時会)
(3月30日)

○議案第10号 南部広域行政
組合島尻教育研究所設置条
例施行規則の一部を改正す
る規則について

☆原案可決

○議案第11号 南部広域行政
組合島尻教育研究所の所長
の勤務条件等に関する規程
を廃止する訓令の制定につ
いて

☆原案可決

○議案第12号 南部広域行政
組合教育委員会委員の辞職
について

☆原案可決

○議案第13号 南部広域行政
組合島尻教育研究所所長の
任命について

☆宮城末義氏を任命同意

【人事】(4月1日)

▽施設課長(南城市派遣) 知

念準

○令和2年度一般会計予算

(歳入)

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|-------------|----------|-----------|----------|
| 1. 分担金及び負担金 | | 496,927 | 75,230 |
| | 1. 負担金 | 496,927 | 75,230 |
| 2. 国庫支出金 | | 745,257 | 5,869 |
| | 1. 国庫補助金 | 745,257 | 5,869 |
| 4. 繰入金 | | 8,841 | △ 16,578 |
| | 1. 繰入金 | 8,841 | △ 16,578 |
| 5. 繰越金 | | 6 | 0 |
| | 1. 繰越金 | 6 | 0 |
| 6. 諸収入 | | 29 | △ 4 |
| | 1. 雑入 | 29 | △ 4 |
| 7. 組合債 | | 263,900 | 800 |
| | 1. 組合債 | 263,900 | 800 |
| 歳入合計 | | 1,514,960 | 65,317 |

(歳出)

単位：千円

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|--------|----------------|-----------|--------|
| 1. 議会費 | | 1,898 | 230 |
| | 1. 議会費 | 1,898 | 230 |
| 2. 総務費 | | 87,801 | 8,968 |
| | 1. 総務管理費 | 87,433 | 8,957 |
| | 2. 監査委員費 | 368 | 11 |
| 3. 衛生費 | | 1,325,393 | 16,375 |
| | 1. ごみ処理施設整備事業費 | 65,598 | 5,966 |
| | 2. 最終処分場費 | 1,259,795 | 10,409 |
| 4. 教育費 | | 39,025 | 1,027 |
| | 1. 教育総務費 | 2,476 | 388 |
| | 2. 教育研究所費 | 31,538 | 455 |
| | 3. 視聴覚教育費 | 5,011 | 184 |
| 5. 公債費 | | 53,002 | 38,685 |
| | 1. 公債費 | 53,002 | 38,685 |
| 6. 予備費 | | 7,841 | 32 |
| | 1. 予備費 | 7,841 | 32 |
| 歳出合計 | | 1,514,960 | 65,317 |

○令和2年度公共用地先行取得事業特別会計予算

(歳入)

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|--------|--------|--------|-------|
| 1. 繰入金 | | 18,182 | 0 |
| | 1. 繰入金 | 18,182 | 0 |
| 歳入合計 | | 18,182 | 0 |

(歳出)

単位：千円

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|--------|--------|--------|-------|
| 1. 公債費 | | 18,182 | 0 |
| | 1. 公債費 | 18,182 | 0 |
| 歳出合計 | | 18,182 | 0 |

○令和2年度糸豊環境衛生事業特別会計予算

(歳入)

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|-------------|-----------|-----------|----------|
| 1. 分担金及び負担金 | | 898,389 | 79,685 |
| | 1. 負担金 | 898,389 | 79,685 |
| 2. 使用料及び手数料 | | 102,235 | △ 7,693 |
| | 1. 手数料 | 102,235 | △ 7,693 |
| 3. 国庫支出金 | | 60,580 | 60,580 |
| | 1. 国庫補助金 | 60,580 | 60,580 |
| 4. 財産収入 | | 1 | 0 |
| | 1. 財産運用収入 | 1 | 0 |
| 5. 繰入金 | | 65,000 | 0 |
| | 1. 繰入金 | 65,000 | 0 |
| 6. 繰越金 | | 1 | 0 |
| | 1. 繰越金 | 1 | 0 |
| 7. 諸収入 | | 24,511 | △ 29,965 |
| | 1. 雑入 | 24,511 | △ 29,965 |
| 8. 組合債 | | 54,500 | 54,500 |
| | 1. 組合債 | 54,500 | 54,500 |
| 歳入合計 | | 1,205,217 | 157,107 |

(歳出)

単位：千円

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|--------|----------|-----------|----------|
| 1. 衛生費 | | 1,059,949 | 160,385 |
| | 1. 清掃費 | 1,059,949 | 160,385 |
| 2. 公債費 | | 135,268 | 36,775 |
| | 1. 公債費 | 135,268 | 36,775 |
| 3. 予備費 | | 10,000 | 0 |
| | 1. 予備費 | 10,000 | 0 |
| ×総務費 | | 0 | △ 40,053 |
| | 1. 総務管理費 | 0 | △ 40,053 |
| 歳出合計 | | 1,205,217 | 157,107 |

○令和2年度東部環境衛生事業特別会計予算

(歳入)

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|-------------|-----------|---------|----------|
| 1. 分担金及び負担金 | | 570,055 | 29,620 |
| | 1. 負担金 | 570,055 | 29,620 |
| 2. 使用料及び手数料 | | 73,727 | 3,846 |
| | 1. 手数料 | 73,727 | 3,846 |
| 3. 国庫支出金 | | 1 | 0 |
| | 1. 国庫補助金 | 1 | 0 |
| 4. 財産収入 | | 175 | 0 |
| | 1. 財産運用収入 | 174 | 0 |
| | 2. 財産売却収入 | 1 | 0 |
| 5. 繰入金 | | 35,990 | △ 9,020 |
| | 1. 繰入金 | 35,990 | △ 9,020 |
| 6. 繰越金 | | 1 | 0 |
| | 1. 繰越金 | 1 | 0 |
| 7. 諸収入 | | 4,973 | △ 1,997 |
| | 1. 雑入 | 4,973 | △ 1,997 |
| 8. 組合債 | | 63,000 | △ 41,800 |
| | 1. 組合債 | 63,000 | △ 41,800 |
| 歳入合計 | | 747,922 | △ 19,351 |

(歳出)

単位：千円

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|--------|----------|---------|----------|
| 1. 衛生費 | | 630,340 | 41,661 |
| | 1. 清掃費 | 630,340 | 41,661 |
| 2. 公債費 | | 107,582 | 10,388 |
| | 1. 公債費 | 107,582 | 10,388 |
| 3. 予備費 | | 10,000 | 0 |
| | 1. 予備費 | 10,000 | 0 |
| ×総務費 | | 0 | △ 71,400 |
| | 1. 総務管理費 | 0 | △ 71,400 |
| 歳出合計 | | 747,922 | △ 19,351 |

○令和2年度島尻環境衛生事業特別会計予算

(歳入)

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|-------------|----------|---------|---------|
| 1. 分担金及び負担金 | | 188,677 | 14,405 |
| | 1. 負担金 | 188,677 | 14,405 |
| 2. 使用料及び手数料 | | 6,252 | 644 |
| | 1. 手数料 | 6,252 | 644 |
| 3. 国庫支出金 | | 1 | 0 |
| | 1. 国庫補助金 | 1 | 0 |
| 5. 繰入金 | | 15,392 | △ 9,401 |
| | 1. 繰入金 | 15,392 | △ 9,401 |
| 6. 繰越金 | | 1 | 0 |
| | 1. 繰越金 | 1 | 0 |
| 7. 諸収入 | | 10,564 | 2,393 |
| | 1. 雑入 | 10,564 | 2,393 |
| 8. 組合債 | | 1 | 0 |
| | 1. 組合債 | 1 | 0 |
| 歳入合計 | | 220,888 | 8,041 |

(歳出)

単位：千円

| 款 | 項 | 予算額 | 前年度比較 |
|--------|----------|---------|----------|
| 1. 衛生費 | | 190,228 | 24,962 |
| | 1. 清掃費 | 190,228 | 24,962 |
| 2. 公債費 | | 20,660 | 0 |
| | 1. 公債費 | 20,660 | 0 |
| 3. 予備費 | | 10,000 | 0 |
| | 1. 予備費 | 10,000 | 0 |
| ×総務費 | | 0 | △ 16,921 |
| | 1. 総務管理費 | 0 | △ 16,921 |
| 歳出合計 | | 220,888 | 8,041 |

島尻教育研究所

島尻教育研究所は、「研修事業」「調査・研究事業」「教育相談事業」などを通して、域内幼・こ・小・中学校の教育力向上を支援しています。

研修事業

【長期研修】

小中学校の教諭を対象に六ヶ月から一年間の長期研修を行います。令和2年度は前期4名、後期4名、通年1名の計9名の先生方が入所します。

【短期研修】

幼稚園・こども園、小中学校教諭等を対象に、研修会を実施します。

◇幼稚園研究主任・こども園指導教諭・保育園研究主任研修会
(4月16日)
※7月28日へ延期

◇幼稚園こども園臨時的任用教諭研修会
(6月18日、9月8日、9月18日)

◇幼稚園こども園保育教諭等研修会
(7月28日、8月14日)

◇幼稚園教頭(主任)・こども園副園長研修会
(8月20日、9月29日)

◇幼稚園こども園保育所等教諭等自主参加講座

(10月29日 保護者対応)
11月20日 絵画活動等
12月3日 運動遊び



島尻教育研究所
(南部総合福祉センター内 2階)

第52期教育研究員(前期六ヶ月)

| 研究員名 | 研究領域 | 所属校 |
|--------|--------|-------------|
| 野原 太一 | 小学校算数 | 与那原町立与那原小学校 |
| 仲座 奈穂 | 中学校食育 | 豊見城市立伊良波中学校 |
| 久山 智恵子 | 中学校外国語 | 糸満市立糸満中学校 |
| 伊敷 直恵 | 中学校国語 | 八重瀬町立東風平中学校 |

特別教育研究員(通年)

| 研究員名 | 研究領域 | 所属校 |
|-------|------|------------|
| 安里 智子 | 教育相談 | 豊見城市立長嶺中学校 |

※しのめ教室を担当します。

12月18日(うちなしぐち)
◇小中学校教諭等
夏季自主参加講座

(9月14日 学力向上)

9月28日 小学校国語

10月30日 算数・数学

11月13日 教育相談

11月17日 外国語・英語

◇小中研究主任研修会
(令和3年3月26日)

教育講演会

6月に予定していた教育講演会は、2月に延期いたしました。幼児教育や幼小連携に関する内容となっております。多くの教育関係者の方々のご来場をお待ちしています。

日時 令和3年2月12日(金)
場所 八重瀬町中央公民館 大ホール
時間 13:30~17:00
講師 玉川大学 教育学部 乳幼児発達学科
教授 大豆生田啓友
演題 「乳幼児期の教育・保育の質向上のために」(仮題)

多くの皆様のご参加を!!

情報・広報事業

◇ホームページの発信

・教育情報の提供

・教育研究所事業の周知

・研究報告書の閲覧

・研究所だよりの更新

◇教育関係図書の出賃

◇刊行物の発行
(要覧、研究報告書、所報、研究所だより)

教育関係の月刊誌
あります!!



調査・研究事業

◇研究協力園事業

研究協力園を指定し、新しい幼稚園教育要領に基づいた、園や地域の実態に即した研究を支援します。

◇研究協力員事業

今年度は、小学校国語、中学校数学の研究協力員を委嘱し、新学習指導要領に基づく授業づくりを支援します。

教育相談事業

適応指導教室「しのめ教室」を開室しています。

【開室の目的】

本教室は、不登校児童生徒の集団生活への適応、情緒の安定、基礎学力の補充、基本的な生活習慣の改善等のための相談、適応指導(学習指導を含む。)を行うことにより、その学校復帰、不登校児童生徒の社会的自立を支援していきます。

【対象】

島尻地区内小中学校(糸満市・豊見城市を除く)に在籍し、心理的要因等によって登校できず、学校適応を促進するため、「しのめ教室」での指導が望ましいと判定された児童生徒が対象となります。



【お問い合わせ】
適応指導教室「しのめ教室」
電話(098)998-9561

令和元年度 ごみ搬入量・し尿搬入量

【糸豊環境衛生課】

糸豊環境美化センター

(単位：kg)

| | 糸満市 | 豊見城市 | 計 |
|------|------------|------------|------------|
| 可燃ごみ | 18,674,020 | 16,139,540 | 34,813,560 |
| 不燃ごみ | 353,900 | 297,280 | 651,180 |
| 粗大ごみ | 188,400 | 238,230 | 426,630 |
| 危険ごみ | 20,840 | 13,550 | 34,390 |
| 計 | 19,237,160 | 16,688,600 | 35,925,760 |

岡波苑

(単位：kℓ)

| | 糸満市 | 豊見城市 | 計 |
|-------|----------|----------|-----------|
| し尿 | 612.90 | 184.20 | 797.10 |
| 浄化槽汚泥 | 5,651.00 | 5,758.40 | 11,409.40 |
| 計 | 6,263.90 | 5,942.60 | 12,206.50 |



糸豊環境美化センター



東部環境美化センター

【東部環境衛生課】

東部環境美化センター

(単位：kg)

| | 南城市 | 八重瀬町 | 与那原町 | 西原町 | 計 |
|------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 可燃ごみ | 10,276,020 | 7,160,970 | 5,208,180 | 9,619,370 | 32,264,540 |
| 不燃ごみ | | | 163,870 | 279,140 | 443,010 |
| 粗大ごみ | | | 157,270 | 213,880 | 371,150 |
| 計 | 10,276,020 | 7,160,970 | 5,529,320 | 10,112,390 | 33,078,700 |

汚泥再生処理センター

(単位：kg)

| | 与那原町 | 南風原町 | 西原町 | 中城村 | 北中城村 | 計 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| し尿 | 84,670 | 168,070 | 215,700 | 290,650 | 145,110 | 904,200 |
| 浄化槽汚泥 | 1,454,830 | 3,350,270 | 6,100,570 | 3,996,380 | 1,614,390 | 16,516,440 |
| 計 | 1,539,500 | 3,518,340 | 6,316,270 | 4,287,030 | 1,759,500 | 17,420,640 |

【島尻環境衛生課】

島尻環境美化センター

(単位：kg)

| | 南城市 | 八重瀬町 | 計 |
|------|-----------|-----------|-----------|
| 可燃ごみ | | | |
| 不燃ごみ | 264,820 | 140,000 | 404,820 |
| 粗大ごみ | 364,090 | 246,960 | 611,050 |
| 危険ごみ | 15,366 | 9,939 | 25,305 |
| 資源ごみ | 933,160 | 607,540 | 1,540,700 |
| 計 | 1,577,436 | 1,004,439 | 2,581,875 |

清澄苑

(単位：kg)

| | 南城市 | 八重瀬町 | 計 |
|-------|-----------|-----------|------------|
| し尿 | 43,130 | 9,240 | 52,370 |
| 浄化槽汚泥 | 5,259,170 | 6,531,550 | 11,790,720 |
| 計 | 5,302,300 | 6,540,790 | 11,843,090 |



島尻環境美化センター

施設課

施設課では、ごみ処理施設で中間処理された最終処分物を適正かつ安全に埋め立てるための施設を建設するため、最終処分場建設事業を進めております。また、最終処分場A棟に関しては、平成30年9月から一部供用開始をしており、当該施設の運営・管理事業も行っております。

最終処分場建設事業

【工事進捗状況】

現在建設中の最終処分場B棟は、埋立容量約6万m³、埋立期間10年間を予定しております。



美らグリーン南城（最終処分場）

令和元年11月から行っている最終処分場B棟建屋の建築工事が、令和2年2月に完了しました。今後は、B棟建屋内の掘削、補強土擁壁工事、外構工事等を行ってまいります。



運営・管理事業

【施設運営について】

現在稼働中のA棟は、埋立容量約3万m³、埋立期間5年間を予定しており、おおむね計画通りに埋立てが行われています。

また、最終処分場を運営するにあたって、地域環境への影響を、モニタリング井戸の水質検査を行うことで確認しています。モニタリング井戸

の水質検査は、埋立開始前と開始後の地下水の水質を比較して、埋立てによる周辺環境を確認するもので、今のところ大きな変化はなく、周辺環境への影響はないと考えられます。今後も住民の皆様が安心して生活できるように、施設の適正な運営・管理に努めてまいります。

※容量は、最終覆土を含みます。

美らグリーン南城A棟稼働状況（令和2年3月現在）

| | |
|--------|--------------------------|
| A棟埋立容量 | 29,500.00 m ³ |
| 埋立量 | 9,761.00 m ³ |
| 埋立率 | 33.09 % |
| 残余量 | 19,739.00 m ³ |



最終処分場埋立地（A棟）



地下水採取状況

電気伝導率とは・・・

※電気伝導率は水に土や鉄分、塩分などが混ざると電気を通しやすくなる性質を利用したもので、物質の混入の割合が分かります。

水質検査結果

| 観測井戸水質検査結果 (埋立開始後の方が数値が低いので検査結果は良好) | 単位 | 場内モニタリング井戸 | |
|--|-------|-------------------|------------------|
| | | 埋立開始前 H30.8月時点 | 埋立開始後 R2.3月時点 |
| 電気伝導率 | mS/cm | 1.8 | 1.3 |

【施設見学について】

5月1日現在、新型コロナウイルス感染症の影響により、当該施設への見学を中止しております。見学受入れの再開時期については、南部広域行政組合のホームページにて掲載いたします。

南部広域行政組合
ホームページ
QRコード

