

事業報告書

1 事業の概要

公益目的事業では、公社の目的である「地域の公衆衛生と環境保全に関する事業」と「緑の保全と啓発に関する事業」を実施し、不特定多数の利益の増進に寄与しました。

収益事業では、「駐車場、仮設トイレ賃貸等に関する事業」を実施し、収益を上げることで、公益目的事業の推進や経営基盤の強化に努めました。

特に、中町立体駐車場では、定期駐車キャンペーンを実施するなど利用促進に努め、収益のアップを図るため前年度に開設した屋外バイク定期駐車場に続き、5月には駐車場北側に屋外原付バイク定期駐車場49台分を新設し、中心市街地の利便性の向上に努めました。

2 事業の内容

(1) 公益目的事業1《地域の公衆衛生と環境保全に関する事業》

公益目的事業1として、清潔で快適なまちづくりを念頭に、公衆トイレ清掃やし尿等の収集などを適切に行い、住みよい生活環境の保全と向上に寄与するため、厚木市民等を対象に公衆衛生の向上及び環境保全に関する次の事業を実施しました。

ア 公1-1 公衆トイレ清掃事業

厚木市内に設置されている公衆トイレの清掃を実施し、清潔で綺麗な公衆トイレの維持管理に努め、駅周辺の公衆トイレには職員が育てた観葉植物の小鉢を飾るなど、利用者目線に立った公衆衛生の向上に取り組みました。

特に、排水管の詰りによるトラブルが発生した場合には、利用者に不便を掛けないうよう、公社ならではのメリットを十分に発揮し、バキューム車を使用して早急に詰りの解消に努めました。

イ 公1-2 一般廃棄物収集運搬及び処理施設の維持管理事業

一般廃棄物収集運搬業の許可に基づき、し尿や家庭雑排水のくみ取りのほか動物死骸の収集運搬を衛生的に実施しました。

一般廃棄物処理施設（厚木市衛生プラント）では、適正な維持管理に努め、くみ取ったし尿等を衛生的に処理し、この処理施設から出るし渣等をごみ中間処理施設（厚木市環境センター）へ運搬する事業も滞りなく実施しました。

このように、収集から処理までの一貫した事業を実施することにより、市民等からのくみ取り要請に対して、迅速かつ柔軟な対応ができ、市民サービスの確保、公衆衛生の向上が図られ、生活環境の保全に努めることができました。

更に6月には、厚木市衛生プラントの周知を目的に、市民を対象に施設見学会を実施し、快適な環境を維持するための施設について理解を深めていただき、併せて緑の啓発という公社ならではの事業として、花の寄せ植え体験を実施しました。

ウ 公1-3 浄化槽清掃等事業

浄化槽清掃業の許可を受け、市民等からの依頼による浄化槽の清掃を実施するほか、浄化槽保守点検業者の登録を行い、浄化槽の保守点検を計画的に実施するとともに、簡易修理に関しても迅速な対応をしました。このように、浄化槽が正常に機能するための業務を一体的に実施することにより、河川の汚濁防止、生活環境の保全や公衆衛生の向上を図ることができました。

更に浄化槽法に基づく定期的な清掃や保守点検を推進するため、その必要性や法令の遵守を多くの市民等に理解していただくよう、清掃時期を知らせる通知を発送するなど周知活動にも取り組みました。

また、浄化槽の清掃や保守点検の料金をコンビニエンスストアでも納付できるようにし、お客様の利便性の向上に取り組みました。

(2) 公益目的事業2《緑の保全と啓発に関する事業》

公益目的事業2として、公園施設等の維持管理を行うことにより、緑豊かな安らぎのある空間を提供いたしました。また、講座やイベント等を開催することにより、緑に対する啓発に努め、住みよい生活環境の保全と向上に寄与することを目的に、緑の保全と啓発に関する次の事業を実施しました。

ア 公2-1 緑の保全に関する事業

緑豊かな安らぎのある空間を提供するため、緑の保全に係る事業として、厚木市内の公園施設の維持管理、相模川右岸堤防道路沿いに設置された修景バラの花壇育成管理及び未耕地を活用した事業を実施しました。

公園施設については、「ぼうさいの丘公園」及び「あつぎつつじの丘公園」の維持管理事業を実施し、厚木市と連携を図り、魅力ある施設となるよう主体性をもって事業に取り組みました。

相模川修景バラ花壇育成管理事業につきましては、バラ栽培の技術指導者による技術的な指導を受けながら適正な維持管理に努めました。

また、未耕地に年間を通して花を咲かせる「コミュニティガーデン草花育成管理事業」、山林にある散策路の維持管理及び散策路周辺の樹木管理を行う「荻野運動公園拡張区域植生管理事業」を実施し、緑の保全に努めました。

イ 公2-2 緑の啓発に関する事業

緑に対する意識の向上を図るため、「緑の講座」をはじめ「みどりの講習会」や「果樹剪定講座」を開講し、厚木市が開催した「緑のまつり」イベントにも参画いたしました。

また、公社が主催するイベントとして、あつぎつつじの丘公園では、52,000株のつつじが咲きほこる5月には「つつじが元気に咲きました！」を開催し、もみじが紅葉する11月には「あつぎつつじの丘公園もみじまつり！」を開催するとともに、多くの来園者に四季の移り変わりを楽しんでもらいました。9月には、ぼうさいの

丘公園で「アロハ・エ・コモ・マイぼうさいの丘公園！」を開催し、多くの市民と県内外にお住まいの方にも来園していただき、公社が管理する施設において緑と触れ合う場を提供しました。

このようなイベントの開催により、厚木市の公園の周知を図りながら公社の公益性をアピールしました。

更に厚木市衛生プラントでの「～夏の花係～」では、講師による花の寄せ植え教室を開講し、子供から大人まで多くの方に楽しんでいただきながら、花と触れ合い緑の大切さを感じていただきました。

(3) 収益事業《駐車場、仮設トイレ賃貸等に関する事業》

収益事業として、公益目的事業の推進や経営基盤の強化を図ることを目的として、次の事業を実施しました。

ア 収1-1 駐車場管理運営事業

商店街、近隣の大型店及び厚木市の施設などの利用者に対し、便利な駐車場を提供するとともに、安全・安心な駐車場として、お客様の目線に合わせたサービスの向上に努めた管理運営をしました。

特に、駐車場北側については、中心市街地において不足している屋外原付バイクの定期駐車場としての有効活用を図るため、5月から屋外原付バイク定期駐車場としての運用を開始し、利用者に喜ばれております。

イ 収1-2 仮設トイレ賃貸事業

スポーツ広場、河川敷、市内で開催されるイベントや工事施工業者に仮設トイレの賃貸を実施し、定期的な清掃、薬品補充を行うとともに、サービスの一環としてくみ取り手配やトイレトペーパーの補充を実施しました。

附 属 明 細 書

1 公益目的事業 1 《地域の公衆衛生と環境保全に関する事業》

(1) 公1-1 公衆トイレ清掃事業

厚木市内全域における公園施設等公衆トイレの清掃を実施しました。

清 掃 箇 所	箇 所 数	延べ清掃回数
厚木バスセンター等公衆トイレ	3 箇所	1,423 回
観光地常設、仮設トイレ	15 箇所	900 回
公園等公衆トイレ	38 箇所	4,363 回
スポーツ広場等移動トイレ	6 箇所	220 回
ぼうさいの丘公園等公衆トイレ	7 箇所	1,841 回
その他公衆トイレ	7 箇所	485 回
合 計	76 箇所	9,232 回

(2) 公1-2 一般廃棄物収集運搬及び処理施設の維持管理事業

ア し尿収集運搬事業

一般家庭や事業所及び仮設トイレのし尿収集運搬業務を実施しました。

区 分	件 数 等
くみ取り延べ件数	12,786 件
臨時のくみ取り件数	1,583 件
くみ取り量	1,514.05 kℓ

イ 動物死骸収集運搬事業

厚木市からの依頼により、市内で発生する犬・猫等の死骸、ペットとして飼われていた動物の死骸を収集し、厚木市が指定する動物霊園に運搬する業務を実施しました。

区 分		件 数
動 物 種 別	犬	151 件
	猫	840 件
	その他	288 件
	現地なし	111 件
合 計		1,390 件

ウ し渣・汚泥運搬事業

一般廃棄物処理施設から出るし渣等を厚木市が指定するごみ中間処理施設（厚木市環境センター）へ運搬しました。

区 分	台 数
し渣・汚泥運搬台数(2tダンプ)	210 台

エ 家庭雑排水収集運搬事業

浸透枳の設置世帯からの依頼により家庭雑排水を収集し、一般廃棄物処理施設までの運搬業務を実施しました。

区 分	件 数 等
くみ取り件数	199 件
くみ取り量	556.2 kℓ

オ 一般廃棄物処理施設維持管理事業

収集したし尿等の一般廃棄物を標準脱窒素処理方式により浄化処理を行い、各処理過程においては水質分析などを実施し、施設の処理能力（1日当たり69kℓ）に合った適正な維持管理業務を実施しました。

区 分	処 理 量
年間処理量	15,112.97 kℓ
一日平均処理量	61.18 kℓ

(3) 公1-3 浄化槽清掃等事業

ア 浄化槽清掃事業

浄化槽を設置している一般家庭や事業所等からの依頼により、浄化槽法に基づく浄化槽清掃を実施しました。

区 分	基 数 等
浄化槽清掃基数	4,893 基
浄化槽清掃容積	11,365.33 m ³

イ 浄化槽保守点検事業

浄化槽を設置している一般家庭や事業所等との契約により、浄化槽法に基づく適正な保守点検を実施しました。

区 分	件 数
浄化槽保守点検契約件数	1,996 件
浄化槽保守点検実施延べ件数	7,660 件

ウ 浄化槽修理事業

浄化槽を設置している一般家庭や事業所等からの依頼により、便器や排水管の詰まり対応及び浄化槽のモーター交換などの簡易な修理を実施しました。

区 分	件 数
浄化槽詰まり修理件数	14 件
浄化槽モーター交換件数	56 件
消耗品(薬品等)販売件数	40 件

2 公益目的事業2《緑の保全と啓発に関する事業》

(1) 公2-1 緑の保全に関する事業

ア ぼうさいの丘公園維持管理事業

維持管理の業務として、園内の巡回、遊具の見回り点検、施設内に設置されている機器の点検を実施するとともに、簡易な修繕を実施し、利用者に安全・安心な施設を提供することに心掛けました。

また、園内の除草、剪定、施肥及び灌水を実施することで、緑の保全に努めました。

区 分	人 数
来園者数	207,675 人

イ あつぎつつじの丘公園維持管理事業

維持管理の業務として、つつじの剪定、施肥、間引き、灌水、除草を行い、つつじの育成状況や病害虫の調査を職員で実施するとともに、良好な育成を図るため、専門的な知識を有する樹木医の定期的な調査を実施し、緑の保全に努めました。

ウ コミュニティガーデン草花育成管理事業

市内4箇所に設置されているコミュニティガーデンの育成管理の業務として、耕運、播種、施肥及び灌水を実施しました。

エ 荻野運動公園拡張区域植生管理事業

植生管理の業務として、散策路周辺の間伐、除草、倒木の整理及び巡回管理等を実施しました。

オ 相模川修景バラ花壇育成管理事業

相模川右岸堤防道路沿いの植栽プランターに植えられたバラの育成管理業務として、剪定、施肥、病害虫防除、灌水、除草等を実施しました。

(2) 公2-2 緑の啓発に関する事業

ア 緑の講座・果樹剪定講座・みどりの講習会の開催

緑が果たす役割と緑に対する知識を深めるため、「緑の講座」を3講座開催しました。

区分	日程	受講者数	講座内容
1回目	10月17日	29人	あの花この花どこから来たの？
			《講師：東京農業大学》
2回目	10月24日	28人	クモの話 気持ち悪い？意外と面白いかも
			《講師：東京農業大学》
3回目	10月31日	34人	空間を飾るハーブの香り
			《講師：東京農業大学》
合計		91人	

身近にある果樹の剪定方法について習得するため、「果樹剪定講座」を開催しました。

区分	日程	受講者数	講座内容
1回目	11月12日	15人	果樹の剪定方法を学ぶ
			《講師：東京農業大学》
合計		15人	

受講者のアンケート結果を参考に、身近な題材をテーマに「みどりの講習会」を2講座開催しました。

区分	日程	受講者数	講座内容
1回目	2月7日	28人	樹木医の仕事について
			《講師：日本樹木医会》
2回目	2月14日	27人	樹木の管理方法について
			《講師：日本樹木医会》
合計		55人	

イ 緑のまつり等への参画

厚木市が開催する緑のまつりに参画しました。

ウ イベントの開催

イ ベ ン ト	人 数
つつじが元気に咲きました!	16,000 人
あつぎつつじの丘公園もみじまつり!	2,500 人
アロハ・エコモ・マイぼうさいの丘公園!	3,000 人
～夏の花係～ & 衛生プラント見学会	45組67 人

3 収益事業《駐車場、仮設トイレ賃貸等に関する事業》

(1) 収 1-1 駐車場管理運営事業

ア 中町立体駐車場(中町1-4-2)

(ア) 収入状況

区 分	平成30年度	前年度対比
事業収入	223,972,039 円	108.0 %

(イ) 入出庫台数

区 分	平成30年度	前年度対比
一般車両	564,507 台	101.5 %
定期車両	40,181 台	113.0 %
合 計	604,688 台	102.2 %

(ウ) 一般定期契約台数

区 分	平成30年度	前年度対比
月間平均台数	94 台	106.8 %
3月末台数	99 台	115.1 %

(エ) 屋上定期契約台数

区 分	平成30年度	前年度対比
月間平均台数	71 台	107.6 %
3月末台数	77 台	114.9 %

(オ) 屋外バイク定期契約台数

区 分	平成30年度	前年度対比
月間平均台数	12 台	100.0 %
3月末台数	12 台	100.0 %

※ 平成29年10月1日から運用開始

(駐車台数：12台)

(カ) 屋外原付バイク定期契約台数

区 分	平成30年度	前年度対比
月間平均台数	40 台	----- %
3 月末台数	49 台	----- %

※ 平成30年 5 月 1 日から運用開始

(駐車台数：49台)

(2) 収 1-2 仮設トイレ賃貸事業

ア 収入状況

区 分	平成30年度	前年度対比
事業収入	9,047,999 円	102.2 %

イ 賃貸基数

区 分	平成30年度	前年度対比
事業所	(延べ) 103 基	114.4 %
行事・イベント等	(延べ) 94 基	93.1 %
合 計	(延べ) 197 基	103.1 %

(保有基数：100基)