

# 平成30年度 寄附実績

皆様からのご寄附は以下の事業等に活用させていただきました。  
平成30年度の主な活用実績をご報告いたします。

## 1. まちづくりへの活用(主な活用実績)

事業名	事業概要	寄附充当額
<p>活性化プラザ備品購入</p> 	<p>毎年冬期間のみ、ふるさと活性化プラザ2階でオープンしていた屋内遊具広場を、通年で遊べるようにリニューアルいたしました。 雨の日でも、夏の日差しの強い日でものびのびと遊ぶことができるようになりました。</p>	<p>2,841千円</p>
<p>公園長寿命化遊具修繕工事</p> 	<p>市民が憩い、子どもたちが安全にのびのびと遊べるよう、公園の施設を改築しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○南吉野公園 グローブジャンルの球体取替、塗装</li> <li>○晴見公園 鋼製コンビネーション遊具の滑走面取替、塗装</li> </ul>	<p>1,166千円</p>
<p>排水用水中ポンプの購入</p> 	<p>大雨による内水氾濫被害の軽減を図るため、排水用水中ポンプを購入しました。</p>	<p>12,274千円</p>

## 2. 子育て支援・高齢者福祉への活用(主な活用実績)

事業名	事業概要	寄附充当額
<p>乳児おむつ無料クーポン券</p> 	<p>子育て世代の経済的負担軽減を目的に、0歳児のお子さんの保護者に、市内の指定取扱店で対象品目の購入に使用できる、乳児おむつ無料クーポン券を支給しました。</p>	<p>4,273千円</p>
<p>ふしぎの森利用料無料クーポン券</p> 	<p>親子で一緒に過ごす機会を増やし、豊かな感性と情緒を育む子育てを支援することを目的に、北海道子どもの国にあるふしぎの森の大人利用料が無料になるクーポン券を支給しました。</p>	<p>775千円</p>
<p>病児・病後児保育運営管理</p> 	<p>病中、または病気の回復期にある子どもを、就労などのため家庭で保育できない保護者にかわって一時的に保育する、病児・病後児保育施設の運営管理に活用しました。</p>	<p>5,964千円</p>
<p>空知太保育所屋根・外壁等改修工事</p> 	<p>空知太保育所は昭和57年建設以来35年が経過し、雨漏りが頻発するなど老朽化しておりました。引き続き使用できるように、屋根・壁の大規模改修を含め、経年劣化し破損した設備の改修・交換等を行いました。</p>	<p>18,684千円</p>

### 3. 教育環境整備への活用(主な活用実績)

事業名	事業概要	寄附充当額
<p>遊具施設等修繕</p> 	<p>子どもたちが安全にのびのびと遊べるよう、学校遊具施設の設置・修繕を行いました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○砂川小学校</li> <li>○中央小学校</li> <li>○空知太小学校</li> <li>○北光小学校</li> </ul>	<p>972千円</p>
<p>砂小遊具設置工事</p> 	<p>老朽化したジャングルジムを撤去し、子どもたちが安全に遊べる、新しいジャングルジムを設置しました。</p>	<p>2,354千円</p>
<p>市営野球場管理用機材購入</p> 	<p>全面改修を行った市営野球場の芝生や内野クレイ舗装を管理するための管理用機材を購入しました。</p>	<p>3,510千円</p>

## 4. 市立病院整備への活用(主な活用実績)

事業名	事業概要	寄附充当額
<p>医療機器整備事業</p> 	<p>質の高い医療を実践し地域医療の充実を図るため医療機器を整備しました。</p> <p>【超電導磁気共鳴診断装置(MRI)】 1.5テスラMRI装置で、従来の装置よりノイズが少なく高画質であるため、診断能力の大幅な向上が図られます。また、撮像時間の短時間化や軽量化された各検査領域に対応した撮影用コイルで患者さんの負担が軽減されます。</p>	<p>37,222千円</p>