1ヶ月の予定(主な活動)

	月	火	水	木	金
第1週	運動 パンねた 作業	パン焼き 作業	プール (5~10 月)	クッキー焼き 作業 パンねた	パン焼き 作業
第2週	作業 (メロンねた) ケーキ焼き	音楽療法 作業	作業(調理)	作業 パンねた	パン焼き 作業
第3週	パンねた 作業 図画工作	パン焼き 作業	粉量り 作業	作業 パンねた	パン焼き 作業
第4週	パンねた 作業	作業 クッキーねた	作業 クッキーねた 職員会議	試作日	お楽しみの日

昼 食

月	火	水	木	金
給食	給食	給食	給食ボランティア (第3・4週) 調理	給食

支援活動

図画工作	音楽療法
------	------

うんどうの日

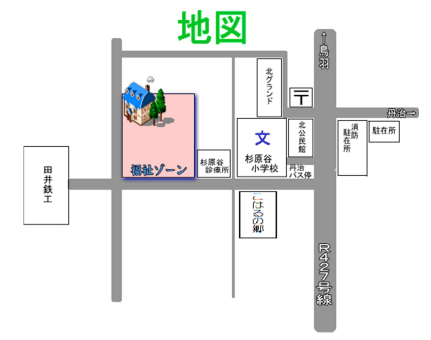
室内運動	プール

お楽しみの日(第4金曜日)

お花見	日帰り旅行
買い物学習	図書館
紅葉狩り	ハイキング

特定非営利活動法人みどり会

要覧



○ 活動時間

月~金 AM9:30~PM15:30まで

休み(土曜・日曜・祝日)





生活介護事業所

みどりの家

〒679−1327

兵庫県多可郡多可町加美区市原40-1

TEL/FAX 0795-36-1080

E-mail midorinoie@ares.eonet.ne.jp

沿革

 2003 4
 「みどりの家」竣工

 <加美区市原 40·1>

加美区福祉ゲーンの一角に「小規模作業所兼られあいセンター」として新築される。

2009 4 「みどりの家」 法人化

<加美区市原 40-1>

4月1日より、NPO法人みどり会 地域活動支援センター「みどりの家」として再出発

2017 4 地域活動支援センターより生活介護事業所へ移行 <加美区市原 40-1>

新施設の概要・役割

みどりの家「小規模作業所兼ふれあいセンター」は、平成14年度環境省の環境保全施設整備資金貸付金事業の地域調和型エコハウス整備事業として、市原地区の総合福祉ゾーンに新築される。

この施設は、多種多様な地球温暖化防止技術を駆使した「実験・展示・体験・研修・普及エコハウス」としての機能と、知的障害者の通所授産施設としての機能を併せ持っている。また、隣接している保育所・幼稚園・小学校との交流や環境教育等を通じて、子供の頃からの温暖化防止に向けてのライフスタイルを確立させる役割と、障害者福祉への深い理解を醸成する役割を担っている。

○ 主な地球温暖化対策技術

- ① アモルファスシリコン太陽光発電装置 (建材一体型)
- ② 太陽熱利用空気集熱式パッシブソーラー (OMソーラー)
- ③ 雨水をトイレや庭の散水に利用
- ④ 風力発電
- ⑤ 複層ガラス
- ⑥ 夜間電力を利用した氷蓄熱式空調設備(エコアイス)
- ⑦ AVR装置
- ⑧ 間伐材や地域材(兵庫県産材)の構造材などへの利用
- ⑨ 木造バイオマス燃焼装置(補助暖房用ペレットストーブ)
- ① 生ゴミ処理機

○ 採用技術

エコ	名 称	技 術 の 特 徴	使用箇所
自	太陽光発電 装 置	アモルファスシリコン (建材一体型) 薄膜の太陽熱電池パ ネルを屋根材で貼ったもの、集熱も可能。10kw	電灯に利用 (全室)
然工、	太陽熱利用 空気集熱式 パッシブ	冬は屋根とガラス面で集熱し、床下のコンクリートを温めて財暖房。 夏は昼間の暑い屋根の熱気を室外に放出し、夜は妨嫌が起こよる常体空気を取り入れ床下を冷やすやわら	トイレ浴室 及び厨房等を
ネ	(OMV- 5-)	かり温度差を涼風で実現する。	除く
ルギ	雨水利用	屋根の雨水を一ヶ所に集めて利用	トイレ水 及び散水に 利 用
Ī	風力発電	太陽光発電パネルがつい たハイブリット型	屋外外灯
省		床下部に発泡ウレタンを吹きつけし、屋根裏にはグラスウール(32K) を貼るとともに、天井及び壁によ、グラスウー	床下、屋根
エネ	高断熱設備	ル(16kt=100)を充填した。また屋根の下地林に高気密のルフタイトを使用した。外気と接する窓は、ほとんと断熱複層ガラスを採用した。	天井、外窓
ル	氷蓄熱式 空調設備 エコアイス	昼間と比べて安い夜間電力を利用して、夏は氷を作り、 冬はお湯を作り空間段備で利用している。	ト イ レ 脱衣室等 を 除 く
ギ	A V R	Automatic Voltage Regulator(電圧調整ンステム)を採用 して電力会社から供給される電力を安定されることで電力	電灯回路
Ī	装置	量を削減的	
木	地 域 材 利 用	兵車県産材を構造材へ利用することで、良質材のPRと適切な森材管理をされた材材用がCO2削減こ貢献する。	柱 角 材 丸 太 材
材	間 伐 材 利 用	木質バイオマス利用として、ペレットストーブの燃料や会 議用テーブルとして利用	交 流 室
利	ペレット	木質/ソイマス燃料製造を目指し、14年度 NEDO(新エネルギー・産業技術総合開発機構)の補助金を受け FS 調	交流室
用	ストーブ	査を実施、16年度稼働を目標に研究中。 町内で、公共施設に8台導入している。将来公共施設のボイラー設備の更新時ペレットボイラーを導入する計画	文 加 宝
そ	生 ゴ ミ 処 理 機	施設から出る生ゴミを乾燥させて、増肥として、花壇、畑 等に利用	加工室等
0	透 水 性 舗 装	雨水が地下浸透することで、自然に優しくかつ路面排水が 速やか行われる。 雨水の表面水は、 ほとんと吸収する。	駐車場
他	周囲の植栽	イロハモミジ (5本) ナンキンハゼ (4本) ハナミズキ (4本) を植えて、景観で配慮した。	周 辺

● 延床面積(298.83m) 木造平屋建て

目 的

この法人は、主に知的及び身体に障がいのある者に対して、 障がい者総合支援法に基ずくサービスの提供、オリジナル商 品の生産及び販売、また、地域住民との交流活動推進に関する事業を行い、障がい者と健常者がお互い区別することなく、 皆が助け合える地域社会の創造に寄与することを目的とする。

主な活動

0 作業内容

クッキーの製造 ふすまクッキー (ふすま=小麦の皮の部分)

<u>手芸品の製造</u> 大判ハンカチ ティッシュBOXカバー きんちゃく コースター アームカバー

ランチョンマットテーブルクロス等

健康茶の製造 みどりのチャちゃ茶 (小麦 ハブ茶 玄米

ハト麦 おおばこ 熊笹 どくだみ すぎなかきの葉 びわの葉 いちょうの葉等のブレンド)

<u>パンの製造</u> メロンパン りんごパン くるみあんぱん (天然酵母使用)

プリン・ゼリー はーとふる SHOP 販売用

カステラ

(内職) スワッチ貼 (織物生地の見本貼)

ハンガー外し(見本生地をハンガーから外す)

○ その他の活動

生活訓練(ラジオ体操やウォーキングなど)

図画工作

音楽療法

運動

交流・・・地域行事への参加