

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに

ターゲット 7-2

世界の再生可能エネルギー
の割合を増やす

ターゲット 7-3

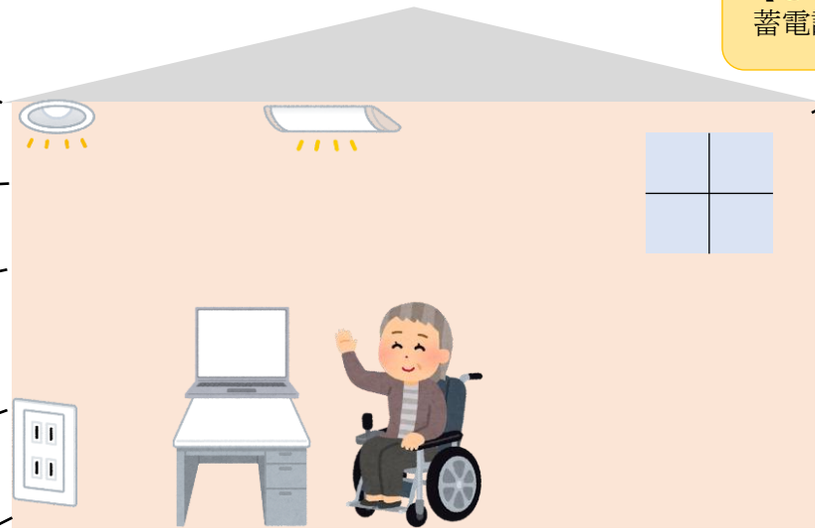
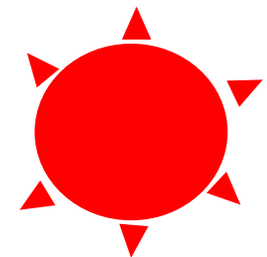
エネルギー効率の改善率を
2倍に

13 気候変動に
具体的な対策を

ターゲット 13-1

気候関連災害に対する脆弱
性と適応力の強化

5つの省エネルギー技術、再生可能エネルギーを活用することで エネルギー消費56%の削減実施



【ささづ苑・ささづ苑かすが】
太陽光発電 (210枚 最大50.4kw)
(129枚 最大29 kw)

【ささづ苑】
蓄電設備 (最大4.5kw)

【ささづ苑・ささづ苑かすが】
LED照明

【ささづ苑かすが】
自然エネルギー活用
(ブラインド自動制御
自然換気システム)

【ささづ苑】
非常用照明

【ささづ苑かすが】
高断熱
(Low-E複層ガラス
高性能断熱材)

【ささづ苑かすが】
高効率空調設備
高効率換気
(全熱交換換気)

【ささづ苑かすが】
BEMS
(エネルギーマネジメントシステム)

【ささづ苑】
非常用コンセント

発電・照明ユニット

発電	LPGガス発電機と照明器具などをセットアップしたユニット。夜間での照明の確保をはじめとして、電気が必要な様々な機器を利用することが可能となります。
照明	

被災地では
被災後、夜間の暗さは大きな不安要素となります。加えて、携帯電話などの充電など、電気が必要とする課題は多く、それらへの対応も可能となります。

(非常用発電1.250W×2機)

1. 太陽光発電は蓄電設備に貯めておくことで災害時に活用でき、通常時は自家消費で活用している。
2. 災害対応バルクは、厨房のガスの使用、冬場のエアコン、災害時の煮炊き用に活用できる。
3. 発電、照明ユニットは、災害時に携帯電話の充電などどこでも活用できる。

省エネ施設としてだけでなく、
災害時の持続可能な福祉避難所として活用



【ささづ苑】
災害対応バルク設置
(※災害時対応)

【お客様】

ささづ苑・ささづ苑かすが取組み

【職員】

①お客様の自立支援を目指す
介護ロボット (Hug) を導入



11 住み続けられるまちづくりを

ターゲット 11-3

包括的で持続可能な都市化

②ファッションショー
お客様、家族様に最高に幸せな時間を



①介護のやりがいを増やす
自動音声入力を活用し、直接介護時間を捻出



9 産業と技術革新の基盤をつくろう

高齢者福祉等への最先端ITアクセス

②生産性向上
情報共有のためのインカムの導入



③腰痛予防・離職防止
介護ロボット(移乗用リフト)の利用



5 ジェンダー平等を実現しよう

労働者の育児・介護の課題と事業分野の責任分担の促進

④働きやすい環境作り

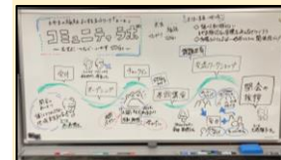
公休120日
男性育児休暇取得
有給休暇年間10日取得目指す
リフレッシュ休暇連続5日間

4 質の高い教育をみんなに

17 パートナリシップで目標を達成しよう

SDGsへの取組み

SDGsツアー
富山大和SDGsスクエア
小学生とのeスポーツ
コミュニティ・ラボ
(福祉×一般企業による貢献活動)



③日々の生活を楽しみに



3 すべての人に健康と福祉を

ターゲット 3-8

すべての人に対する保健医療サービスの実現

④地域との結びつき (Jリーグ観戦)



再生可能エネルギーを活用



地域共生社会の実現を目指す

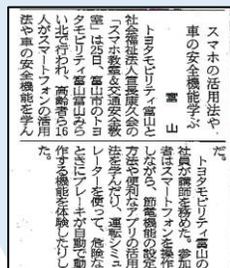
地域生活支援

福祉防災マップ作り (2年連続)
(※3400戸無料配布)
トヨタモビリティ富山さんと
「サポートカー&スマホ教室」

13 気候変動に具体的な対策を

ターゲット 13-3

気候変動に具体的な対策を



【地域住民】

小学校福祉教育

4 質の高い教育をみんなに

ターゲット 4-7

持続可能な開発目標(SDGs)の教育

高齢者疑似体験
認知症サポーター養成講座
小学生と地域の危険箇所調査の実施
認知症サポーター養成講座
高齢者との交流
一人暮らし宅訪問



生活困窮支援

住宅確保要配慮者
居住支援法人指定 (令和元年)
生活困窮者就労訓練事業認定
(令和元年)
協力雇用主登録 (令和3年)
フードドライブ (令和3年、令和4年)



8 働きがいも経済成長も

ターゲット 8-3

雇用創出や雇用の質の向上を促進する

11 住み続けられるまちづくりを

ターゲット 11-1

安全かつ持続可能な都市の発展