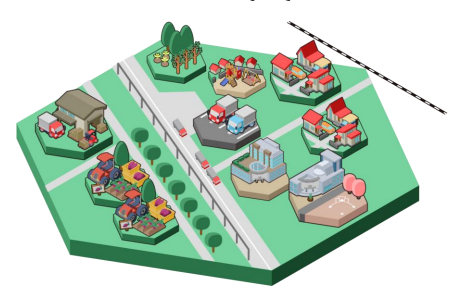


めざせ! カーボンニュートラル!

in 三芳町



■ 2020年現在の三芳町のCO₂排出量

排出区分	排出量
家庭 エアコン、家電の利用など	4万1606 t-CO ₂
運輸 旅客/貨物 自動車 鉄道·国内船舶·国内航空	7万4197 t-CO ₂
産業 農林水産業・鉱業・建設業 製造業	14万2875 t-co₂
業務 情報通信・郵便・電気ガス水道・サービス業 教育・医療・保健衛生・社会福祉など	6万2910 t-CO ₂
その他 エネルギーを使う以外の理由で排出されるもの 牛のげっぷ など	3911 t-CO ₂

合計

32万5499 t-CO₂

出典)

三芳町環境基本計画 令和6年3月

 $https://www.town.saitama-miyoshi.lg.jp/life/gomi/documents/miyoshi_kankyo_kihon_keikaku202403.pdf$

三芳町アクションリスト

(最大限アクションを実行した場合のCO₂削減ポテンシャル、コスト、がんばり度)

がんばりア	コスト (万円)	CO ₂ 削減 ポテンシャル (+-CO ₂)	アクションの内容	排出区分	番号
10	-400	-100	家の照明をこまめに消す	家庭	1
10	-8400	-1600	家の照明をLEDにかえる	家庭	2
100	-14700	-2500	家で照明を使うのをやめる	家庭	3
50	-2100	-300	スマホやゲーム機器などのデジタル機器を使う時間を短くする	家庭	4
30	-1100	-200	部屋のエアコンフィルターを毎月掃除する	家庭	5
30	-2700	-500	クールビス・ウォームビズをして部屋の冷暖房の設定温度を1度弱める	家庭	6
100	-11500	-1900	家で冷暖房を使うのをやめる	家庭	7
30	-7300	-700	シャワーを1分短くする	家庭	8
30	-2800	-400	シャワーの設定温度を1度下げる	家庭	9
30	-2800	-400	湯舟の設定温度を2度下げる	家庭	10
20	-1100	-900	入浴は時間をあけずにする	家庭	1.1
	-2100	-400	トイレを使わないときにふたを閉める	家庭	12
10	-1200	-200	トイレの暖房便座の温度設定を1段階弱める	家庭	13
10	-900	-200	冷蔵庫の設定温度を強から中にかえる	家庭	14
10	-4500	-400	分別や繰り返し利用できる製品を活用してゴミを少なくする	家庭	15
10	0	-300	生ごみは水切りをして焼却しやすいようにする	家庭	16
	-2700	-1100	服をできるだけフリマでも買うようにする	家庭	17
10	-9100	-100	食品ロスをなくす	家庭	18
	3800	-6800	家の屋根に太陽光発電パネルをつける	家庭	19
	-21200	-8600	家の断熱リフォームをする	家庭	20
	21900	-16900	家の電気プランを再エネプランにかえる	家庭	21
50	-43800	-4900	往復 Okm程度の移動を年間 OO回自転車にかえる	運輸	22
50	-25000	-3400	年間1000kmの移動を自家用車から鉄道にかえる	運輸	23
-10	634200	-15800	自家用車を水素燃料車にかえる	運輸	24
-20	210300	-7900	自家用車を再エネの電気自動車にかえる	運輸	25
100	-11300	-3000	車と鉄道を使うのをやめる	運輸	26
-10	-1100	-200	年間に 0回置き配にかえる	運輸	27
30	135100	-4000	国産食品の購入や地産地消を心がける	運輸	28
	511800	-36300	軽油トラックを水素トラックにかえる	運輸	29
50	1000	-2500	農業でバイオ炭(黒炭)を利用する	産業	30

番号	排出区分	アクションの内容	CO ₂ 削減 ポテンシャル (†-CO ₂)	コスト (万円)	がんばり度
31	産業	堆肥を落ち葉堆肥農法で作ったものにかえる	-600	-400	500
32	産業	農作業で農業機械を使うのをやめる	-200	20400	1000
33	産業	工場の空調システムを高効率なものにかえる	-3300	-18500	0
34	産業	工場や倉庫の水銀灯をLEDにかえる	-1600	-6000	100
35	産業	工場でCO ₂ を回収して地下に埋める	-42500	25500	0
36	産業	工場内の運搬を効率化する	-100	-100	50
37	産業	工場で機械を使うのをやめる	-12800	0	1000
38	産業	主要な工場や倉庫で1工場あたり100本の木を追加で植える	-100	100	10
39	産業	工場の屋根に太陽光発電パネルをつける	-38600	-197000	0
40	産業	工場で使う電気を再生可能エネルギーにかえる	-35800	63900	0
41	産業	道路に利用するコンクリートをCO2吸収型コンクリートにかえる	-39000	24900	0
42	業務	道路沿いに木を植える	-100	100	10
43	業務	学校でこまめに照明を消す	-100	-200	10
44	業務	学校で紙などをリサイクルに出す	-100	0	10
45	業務	学校で水の出しっぱなしをやめる	-100	-100	10
46	業務	学校で冷暖房を使うのをやめる	-200	-700	1000
47	業務	オフィスで昼休みに消灯する	-100	-300	10
48	業務	オフィスビルの照明を蛍光灯からLEDにかえる	-300	-900	0
49	業務	オフィスで使う電気を再生可能エネルギーにかえる	-33500	59300	0
50	業務	オフィスビルで下水道の熱を利用する	-900	7700	0
51	業務	オフィスでパソコンを使うのをやめる	-100	500	1000
52	業務	スーパーマーケットで使う電気を再生可能エネルギーにかえる	-15100	20700	0
53	業務	飲食店の冷蔵庫を高効率なものにかえる	-500	700	0
54	業務	病院で使う電気を再生可能エネルギーにかえる	-6100	9400	0
55	業務	下水汚泥をエネルギー化して下水処理場で使う	-2400	-1000	0
56	炭素固定	環境保全活動として雑木林再生活動に参加する	-1100	100	1000
57	炭素固定	環境保全活動として空気中のCO ₂ を回収する	-14600	3000	0



「学) 1番のアクションを60%実行したときの変化を計算してみよう

1番のアクションデータを確認する

変化する排出区分	(a)
----------	-----

項目	100%実行時の変化量	1%あたりの変化量
CO ₂ 削減ポテンシャル(t-CO ₂)	(b)	(e)
コスト(万円)	(c)	(f)
がんばり度	(d)	(g)

STEP2 排出区分ごとの排出量を計算する

- 変化量 = 1%あたりの変化量×60
- アクション実行後 = 実行前 + 変化量

(t-CO₂)

排出区分	実行前	変化量	アクション実行後
家庭	41606	(h)	(i)
運輸	74197	0	74197
産業	142875	0	142875
業務	62910	0	62910
その他	3911	0	3911
炭素固定	0	0	0

STEP3 項目ごとの合計を計算する

- 変化量 = 1%あたりの変化量×60
- アクション実行後 = 実行前 + 変化量

項目	実行前	変化量	アクション実行後
CO ₂ 排出量合計(+-co ₂)	325499	(j)	(k)
コスト合計(万円)	0	(t)	(m)
がんばり度合計	0	(n)	(0)