

身延町地球温暖化対策実行計画の実施状況の公表

令和4年度

1. 施設部門

(1) 各種エネルギー使用量

施設区分	施設数	電気 (kWh)	灯油 (ℓ)	重油 (ℓ)	L P G (m ³)	水道 (m ³)
庁舎等施設	6	550,755.0	1,989.9	5,700.0	119.8	4,982.0
保健・福祉施設	3	308,776.0	0.0	42,243.2	519.0	6,905.0
子育て支援施設	5	62,954.0	2,883.0	0.0	506.3	2,874.0
学校教育系施設	6	476,427.0	9,912.0	0.0	7,841.2	10,647.0
生涯学習施設	5	630,638.0	4,116.0	0.0	5,356.1	3,501.0
合計	25	2,029,550.0	18,900.9	47,943.2	14,342.4	28,909.0

(2) 温室効果ガス(二酸化炭素) 排出状況

単位: kg

施設区分	施設数	電気 (0.434~0.567)	灯油 (2.49)	重油 (2.71)	L P G (3.00)	合計
庁舎等施設	6	309,414.1	4,954.9	15,447.0	359.4	330,175.3
保健・福祉施設	3	173,105.2	0.0	114,479.1	1,557.0	289,141.3
子育て支援施設	5	27,322.0	7,178.7	0.0	1,518.9	36,019.6
学校教育系施設	6	268,720.6	24,680.9	0.0	23,523.6	316,925.1
生涯学習施設	5	309,517.3	10,248.8	0.0	16,068.3	335,834.4
合計	25	1,088,079.1	47,063.2	129,926.1	43,027.2	1,308,095.6

※ 項目下部の数値はそれぞれの二酸化炭素排出係数(使用量×排出係数で算出)

※ 電力に係る排出係数は供給会社によって異なる(毎年変動)

※ 水道使用量は温室効果ガス排出量の算定対象外

2. 車両部門

使用量および温室効果ガス(二酸化炭素) 排出状況

油種(排出係数)	使用量	二酸化炭素排出量
ガソリン	2.32	27,637.1 ℓ
軽油	2.58	968.5 ℓ
合計		28,605.6 ℓ
		66,616.8kg

3. 各年度との比較

年度	令和元年度 (基準年)	令和2年度	令和3年度	令和4年度
施設部門	1,155,079.8	1,152,748.5	1,162,261.5	1,308,095.6
車両部門	66,658.9	61,310.0	67,373.7	66,616.8
合計	1,221,738.7	1,214,058.5	1,229,635.2	1,374,712.4
削減率 ※基準年ベース		0.63%	-0.65%	-12.52%

No.	施設区分	施設数	エネルギー使用量					CO ₂ 排出量(kg)				排出量合計	備考
			電気(kWh)	灯油(ℓ)	A重油(ℓ)	LPG(m ³)	(水道・m ³)	電気	灯油	A重油	LPG		
1	庁舎等施設	6	550,755.0	1,989.9	5,700.0	119.8	4,982	309,414.1	4,954.9	15,447.0	359.4	330,175	
2	保健・福祉施設	3	308,776.0	0.0	42,243.2	519.0	6,905	173,105.2	0.0	114,479.1	1,557.0	289,141	
3	子育て支援施設	5	62,954.0	2,883.0	0.0	506.3	2,874	27,322.0	7,178.7	0.0	1,518.9	36,020	
4	学校教育系施設	6	476,427.0	9,912.0	0.0	7,841.2	10,647	268,720.6	24,680.9	0.0	23,523.6	316,925	
5	生涯学習施設	4	630,638.0	4,116.0	0.0	5,356.1	3,501	309,517.3	10,248.8	0.0	16,068.3	335,834	
集計		24	2,029,550.0	18,900.9	47,943.2	14,342.4	28,909	1,088,079.1	47,063.2	129,926.1	43,027.2	1,308,096	

