

**地球温暖化対策実行計画に係る年度別・部署別温室効果ガス排出量一覧
(対前年度比)**

所属	区分	令和2年度		令和3年度		排出量 対前年比
		使用量	排出量	使用量	排出量	
事務局総務課	ガソリン (ℓ)	141	0.33	97	0.23	69.70%
	灯油 (ℓ)	-	-	-	-	-
汚泥再生処理 センター	電気 (kw h)	1,566,464	815.89	1,523,967	696.45	85.36%
	A重油 (ℓ)	37,770	102.36	31,688	85.87	83.89%
	ガソリン (ℓ)	-	-	-	-	-
	軽油 (ℓ)	-	-	-	-	-
	計		918.25		782.32	85.20%
消防本部 釜石消防署	電気 (kw h)	353,194	184.01	360,061	164.55	89.42%
	都市ガス (m ³)	6,153	13.72	6,068	13.53	98.62%
	ガソリン (ℓ)	10,451	24.25	12,623	29.29	120.78%
	軽油 (ℓ)	5,451	14.06	4,981	12.85	91.39%
	計		236.04		220.22	93.30%
大槌消防署	電気 (kw h)	189,594	98.78	186,658	85.30	86.35%
	LPガス (m ³)	3,057	18.34	3,370	20.22	110.25%
	ガソリン (ℓ)	6,856	15.91	7,107	16.49	103.65%
	軽油 (ℓ)	3,261	8.41	2,676	6.90	82.05%
	灯油 (ℓ)	54	0.13	-	-	-
	計		141.57		128.91	91.06%
合 計	電気 (kw h)	2,109,252	1,098.68	2,070,686	946.30	86.13%
	LPガス (m ³)	3,057	18.34	3,370	20.22	110.25%
	都市ガス (m ³)	6,153	13.72	6,068	13.53	98.62%
	ガソリン (ℓ)	17,448	40.49	19,827	46.01	113.63%
	軽油 (ℓ)	8,712	22.47	7,657	19.75	87.89%
	灯油 (ℓ)	54	0.13	-	-	-
	A重油 (ℓ)	37,770	102.36	31,688	85.87	83.89%
			1,296.19		1,131.68	87.31%

計画の目標値 基準年度と比較して、温室効果ガスの排出量を令和4年度までに4%削減します。

区 分	基準年度 (平成28年度)	目標年度 (令和4年度)	排出量	削減率	令和3年度と基準値との比較	
					排出量	削減率
温室効果ガス排出量	1,361 tCO ₂	1,307 tCO ₂	△54 tCO ₂	△4%	△229.32tCO ₂	△16.85%

地球温暖化対策実行計画に係る年度別・部署別温室効果ガス排出量一覧

(対基準年度比)

所属	区分	平成28年度(基準年度)		令和3年度		排出量 対基準年比
		使用量	排出量	使用量	排出量	
事務局総務課	ガソリン (ℓ)	137	0.32	97	0.23	71.88%
	灯油 (ℓ)	18	0.04	0	0.00	0.00%
	計		0.36		0.23	63.89%
汚泥再生処理センター	電気 (kw h)	1,605,439	892.63	1,523,967	696.45	78.02%
	A重油 (ℓ)	32,693	88.60	31,688	85.87	96.92%
	ガソリン (ℓ)	60	0.14	0	0.00	0.00%
	軽油 (ℓ)	60	0.15	0	0.00	0.00%
	計		981.52		782.32	79.70%
消防本部 釜石消防署	電気 (kw h)	310,454	172.61	360,061	164.55	95.33%
	都市ガス (m ³)	5,757	12.84	6,068	13.53	105.37%
	ガソリン (ℓ)	13,952	32.37	12,623	29.29	90.49%
	軽油 (ℓ)	4,744	12.24	4,981	12.85	104.98%
	計		230.06		220.22	95.72%
小佐野出張所	電気 (kw h)	24,446	13.59	0	0.00	0.00%
	LPガス (m ³)	377	2.26	0	0.00	0.00%
	軽油 (ℓ)	2,389	6.16	0	0.00	0.00%
	灯油 (ℓ)	1,120	2.79	0	0.00	0.00%
	計		24.80		0.00	0.00%
大槌消防署	電気 (kw h)	156,596	87.07	186,658	85.30	97.97%
	LPガス (m ³)	2,065	12.39	3,370	20.22	163.20%
	ガソリン (ℓ)	7,891	18.30	7,107	16.49	90.11%
	軽油 (ℓ)	2,502	6.46	2,676	6.90	106.81%
	灯油 (ℓ)	0	0.00	0	0.00	-
	計		124.22		128.91	103.78%
合 計	電気 (kw h)	2,096,935	1,165.90	2,070,686	946.30	81.16%
	LPガス (m ³)	2,442	14.65	3,370	20.22	138.02%
	都市ガス (m ³)	5,757	12.84	6,068	13.53	105.37%
	ガソリン (ℓ)	22,040	51.13	19,827	46.01	89.99%
	軽油 (ℓ)	9,695	25.01	7,657	19.75	78.97%
	灯油 (ℓ)	1,138	2.83	0	0.00	0.00%
	A重油 (ℓ)	32,693	88.60	31,688	85.87	96.92%
		1,360.96		1,131.68		83.15%

計画の目標値 基準年度と比較して、温室効果ガスの排出量を令和4年度までに4%削減します。

区 分	基準年度 (平成28年度)	目標年度 (令和4年度)	排出量	削減率	令和3年度と基準値との比較	
					排出量	削減率
温室効果ガス排出量	1,361 tCO ₂	1,307 tCO ₂	△54 tCO ₂	△4%	△229.32tCO ₂	△16.85%

温室効果ガス排出量削減目標に係る進捗状況表

目 標 値

区 分	基 準 年 度	目 標 年 度	基準値との比較	
	(平成28年度)	(令和4年度)	排出量	削減率
温室効果ガス排出量	1,361.00 tco ₂	1,307.00 tco ₂	-54 tco ₂	4 %

進 捗 状 況

①

区 分	令和2年度	令和3年度	前年との比較	
			排出量	削減率
温室効果ガス排出量	1,296.19 tco ₂	1,131.68 tco ₂	-164.51 tco ₂	12.69 %

②

区 分	基 準 年 度	令和3年度	基準値との比較	
	(平成28年度)		排出量	削減率
温室効果ガス排出量	1,361.00 tco ₂	1,131.68 tco ₂	-229.32 tco ₂	16.85 %

③

区 分	目 標 年 度	令和3年度	目標値との比較	
	(令和4年度)		排出量	削減率
温室効果ガス排出量	1,307.00 tco ₂	1,131.68 tco ₂	-175.32 tco ₂	13.41 %