

平成25年度周防大島町地球温暖化対策実行計画排出量(町)

温室効果ガス(CO2, CH4, N2O)の総排出量(平成25年度実績)

区	分	CO2	CH4	N2O	排出係数			数値入力	計 単位	数値 単位	調査方法
		kg-CO2	kg-CH4	kg-N2O	CO2	CH4	N2O				
燃料の燃焼(その他施設)	廃棄物施設・公用車以外	875,465			2.489			51,376,896	51,376,896 円	351,733.5 ℓ	財政課にて町会計燃料費を抽出し、石油情報センター小売価格にて灯油換算する。 ※燃料使用主要施設である各庁舎・火葬場施設等は灯油使用のため、灯油換算することとする。清掃センター・公用車分は別調査するので除く 灯油価格 ¥/18ℓ ¥1,933
他人から供給された電気の使用	一般の電気事業者	3,954,768			0.555	0	0	7,125,708	7,125,708 kwh	7,125,708 kwh	財政課に中国電力から届く明細を基に記入 燃料の原油換算数.pdf
自動車の走行(ガソリン)	ガソリン計							1,067,202	1,067,202 km	60,246 ℓ	各課に走行距離を調査依頼し集計 灯油:ガソリン=0.95:0.89
	乗用車(乗員10人以下)	72,219	0.311	0.902	2.322	0.00001	0.000029	482,081	482,081 km	31,102.0 ℓ	15.5
	乗用車(乗員11人以上)	0	0.000	0.000	2.322	0.000035	0.000041		0 km	ℓ	対象無
	軽乗用車	21,690	0.093	0.206	2.322	0.00001	0.000022	198,028	198,028 km	9,340.9 ℓ	21.2
	普通貨物車	8,973	0.135	0.151	2.322	0.000035	0.000039	59,894	59,894 km	3,864.1 ℓ	15.5
	小型貨物車	4,303	0.028	0.048	2.322	0.000015	0.000026	28,725	28,725 km	1,853.2 ℓ	15.5
	軽貨物車	32,684	0.155	0.310	2.322	0.000011	0.000022	298,408	298,408 km	14,075.8 ℓ	21.2
	特種用途車	24	0.000	0.000	2.322	0.000035	0.000035	66	66 km	10.3 ℓ	6.4
自動車の走行(軽油)	軽油計							215,857	215,857 km	24,877 ℓ	燃費 (km/ℓ) 灯油:軽油=0.95:0.99 自動車燃費一覧(MLIT) 自動車の燃費性能に関する公表
	乗用車(乗員10人以下) 軽乗用車	2,993	0.002	0.008	2.619	0.000002	0.000007	14,629	14,629 km	1,142.9 ℓ	12.8
	乗用車(乗員11人以上)	11,283	0.073	0.108	2.619	0.000017	0.000025	22,833	22,833 km	4,308.1 ℓ	5.3
	普通貨物車	13,765	0.079	0.074	2.619	0.000015	0.000014	77,786	77,786 km	5,255.8 ℓ	14.8
	特種用途車	37,112	0.184	0.354	2.619	0.000013	0.000025	100,609	100,609 km	14,170.3 ℓ	7.1
一般廃棄物の焼却	バッチ式燃焼式	103,448	65,460	917,356	2.489	1.575	22.072	41,562	41,562 ℓ	41,562.0 ℓ	生活衛生課に調査

※ 温室効果ガスの排出係数は、「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令」に定められた係数の他は、温室効果ガス排出量算定方法検討会報告書(平成14年8月)に示す係数を用いた。

区	分	二酸化炭素 CO2(t)	メタン CH4(t)	一酸化二窒素 N2O(t)	合計	(割合: %)
燃料の燃焼(その他施設)	廃棄物施設・公用車以外	875			875	(14.3%)
他人から供給された電気の使用	一般の電気事業者	3,955			3,955	(64.6%)
自動車の走行		205	0	0	205	(3.3%)
一般廃棄物の焼却	バッチ式燃焼式	103	65	917	1,086	(17.7%)
		5,139	65	917	6,122	
		(83.9%)	(1.1%)	(15.0%)		

CO2(t)	CH4(t)	N2O(t)
(83.9%)	(1.1%)	(15.0%)

