

内灘町地球温暖化対策実行計画  
(事務事業編)  
進捗状況報告書  
(平成23年度)

～人にも地球にも優しい内灘を目指して～

平成24年12月

石川県内灘町

石川県河北郡内灘町字大学1丁目2番地1

# 目 次

温室効果ガスの削減効果	1
温室効果ガス排出実績一覧	1
施設別温室効果ガス排出量	2
温室効果ガスの種類別排出量（管理区分別）	3
評価	3

## 1. 温室効果ガス削減効果

### ① 温室効果ガスの削減率について

年度	排出量
基準年度 平成17(2005)年度	2,460,509 kg
対象年度 平成23(2011)年度	2,107,574 kg
増減量	-352,935 kg
増減率	-14%

温室効果ガス削減率は、基準年度比-8%の目標に対し、-14%でした。

### ② 対象施設からの増減

施設名	区分	基準年度の温室効果ガス
子育て支援センター	平成19年4月開所	-
宮坂保育所	平成19年3月閉所	12,078 kg
緑台保育所	平成23年3月閉所	17,533 kg
大根布保育所	平成23年3月閉所	27,177 kg

## 2. 温室効果ガス排出実績一覧

調査項目	基準年度 平成17(2005)年度 温室効果ガス排出量 (kg)	対象年度 平成23(2011)年度 温室効果ガス排出量 (kg)	増減比
ガソリン	36,614 kg	38,235 kg	+4.43%
灯油	124,260 kg	74,610 kg	-39.96%
軽油	25,620 kg	18,055 kg	-29.53%
重油	826,502 kg	623,215 kg	-24.60%
ガス	14,912 kg	10,541 kg	-29.31%
電気	1,198,163 kg	1,155,373 kg	-3.57%
廃棄物量	234,438 kg	187,545 kg	-20.00%
合計	2,460,509 kg	2,107,574 kg	-14%

※小数点以下端数処理をしているため、実際の数値とは若干異なります。

### 3. 施設別温室効果ガス排出量

区分	施設名	温室効果ガス排出量 (kg)		主な増減理由
		基準年度 平成 17 年度 (2005 年度)	対象年度 平成 23 年度 (2011 年度)	
本庁舎	役場庁舎	708,554	480,549	重油・電気使用量の減少
学校	向栗崎小学校	138,646	116,967	電気使用量の減少
	清湖小学校	150,032	123,759	同上
	鶴ヶ丘小学校	108,138	129,349	電気使用量の増加
	大根布小学校	93,232	107,154	重油・電気使用量の増加
	西荒屋小学校	62,895	71,993	同上
	内灘中学校	469,089	485,844	電気使用量の増加
	小計	1,022,032	1,035,066	
消防署	消防署	52,699	53,319	
保健センター	保健センター	55,175	45,140	灯油・電気使用量の減少
文化会館	文化会館	228,862	188,485	重油・電気使用量の減少
その他 (保育所等)	向栗崎保育所	49,030	49,556	
	緑台保育所	17,533	603	平成 23 年 3 月閉所
	鶴ヶ丘保育所	20,887	17,820	灯油使用量の減少
	鶴ヶ丘東保育所	18,696	15,801	灯油・電気使用量の減少
	大根布保育所	27,177	274	平成 23 年 3 月閉所
	宮坂保育所	12,078	—	平成 19 年 3 月閉所
	北部保育所	13,348	10,882	灯油・電気使用量の減少
	子育て支援センター	—	22,534	平成 19 年 4 月開所
	小計	158,749	117,470	
廃棄物(全体)		234,438	187,545	
合計		2,460,509	2,107,574	

※小数点以下端数処理をしているため、実際の数値とは若干異なります。

#### 4. 温室効果ガスの種類別排出量（管理区分別）

（単位 kg）

区分	燃料					電気	廃棄物 (全体)
	ガソリン	灯油	軽油	重油	ガス		
本庁舎	26,610	—	12,209	138,733	—	302,997	187,545
学校	—	51,326	—	373,387	2,342	608,011	
消防署	10,435	936	5,846	—	273	35,829	
保健センター	1,190	1,805	—	—	157	41,988	
文化会館	—	124	—	89,418	63	98,880	
その他(保育所等)	—	20,419	—	21,677	7,706	67,668	

※ 小数点以下端数処理の表示をしているため、実際の数値とは若干異なります。

#### 5. 評価

平成23(2011)年度の温室効果ガス排出量は、目標の8%を達成する結果となりました。この結果に満足せず、今後もさらなる温室効果ガス排出量の削減に向け、より一層の取り組みを推進していきます。