

平成 26 年度

事業者番号 0186 事業所番号 018600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	狭山市役所					前年度における事業所数	37	
代表事業所所在地	市区町村	狭山市						
	字・地番	入間川1丁目23番5号						
原油換算エネルギー使用量(kL)	年度	22年度(2010)	23年度(2011)	24年度(2012)	25年度(2013)	26年度(2014)		
	使用量	3,143	2,620	2,843	2,651			
産業分類名(中分類)	地方公務							
分類番号(中分類)	98							
事業活動の概要	事業内容 従業員数等	事業内容:地方公務 職員数:896人						
	延床面積	99,896.71					m ²	
商標又は商号								

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

計画期間	22 年度 ~ 26 年度	
目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	平成17年度排出量を基準として、平成26年度末までに9%削減(543t-CO ₂)
	その他ガス	

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	狭山市役所	狭山市入間川1丁目23番5号
2	市民健康文化センター	狭山市下奥富2552-1
3	市民会館	狭山市入間川2-33-1
4	新狭山地区センター	狭山市新狭山2-4-7
5	農村環境改善センター	狭山市堀兼360
6	奥富環境センター	狭山市上奥富897-1
7	稲荷山環境センター最終処分場	狭山市加佐志568
8	浄化センター	狭山市柏原3467-1
9	市民交流センター	狭山市入間川1-3-1
10	狭山元気プラザ	狭山市狭山台1-21
11	柏原保育所	狭山市柏原1141
12	祇園保育所	狭山市祇園13-39
13	新狭山保育所	狭山市東三ツ木300-1
14	水野保育所	狭山市水野632-41
15	笹井保育所	狭山市笹井2-171
16	狭山台南保育所	狭山市狭山台4-18
17	山王保育所	狭山市南入曽30-1
18	広瀬保育所	狭山市広瀬2-2-13
19	中央児童館	狭山市入間川4-14-7
20	狭山台児童館	狭山市中央3-3-31
21	広瀬児童館	狭山市広瀬2-2-17
22	老人福祉センター宝荘	狭山市柏原612
23	老人福祉センター寿荘	狭山市加佐志513-2
24	老人福祉センター不老荘	狭山市南入曽737-1
25	青い実学園	狭山市柏原758-1
26	健康推進課	狭山市狭山台3-24
27	保健センター	狭山市狭山台3-24
28	ふれあい健康センター	狭山市稲荷山1-12-3
29	都市緑化植物園	狭山市柏原622
30	公園管理事務所	狭山市柏原561
31	狭山市駅東口土地区画整理事務所	狭山市祇園6-18
32	入曽駅周辺開発事務所	狭山市南入曽546
33	鶴ノ木浄水場	狭山市鶴ノ木5-3
34	コミュニティセンター	狭山市入間川4-16-4
35	勤労福祉センター	狭山市下広瀬801-1
36	智光山荘	狭山市下広瀬801-1
37	産業労働センター	狭山市入間川1-3-3
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算(t-CO₂)

			計 画 期 間					
			21年度 (2009)	22年度 (2010)	23年度 (2011)	24年度 (2012)	25年度 (2013)	26年度 (2014)
エネルギー起源CO ₂		目標		5,668	5,668	5,487	5,487	5,487
		実績	4,679	5,022	4,189	4,540	4,225	
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂	目標						
		実績	0	0	0	0	0	
	メ タ ン	目標						
		実績	0	0	0	0	0	
	一 酸 化 二 窒 素	目標						
		実績	0	0	0	0	0	
	ハイドロフルオロカーボン	目標						
		実績	0	0	0	0	0	
	パーフルオロカーボン	目標						
		実績	0	0	0	0	0	
	六 ぶ っ 化 い お う	目標						
		実績	0	0	0	0	0	
温室効果ガスの合計		目標		5,668	5,668	5,487	5,487	5,487
		実績	4,679	5,022	4,189	4,540	4,225	

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況(エネルギー起源CO₂)

CO₂換算(t-CO₂/指標)

			計 画 期 間					
			21年度 (2009)	22年度 (2010)	23年度 (2011)	24年度 (2012)	25年度 (2013)	26年度 (2014)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		目標		0.0904	0.0904	0.0510	0.0549	0.0549
		実績	0.0746	0.0801	0.0668	0.0422	0.0423	
活動規模の指標	<input type="radio"/>	生産量 (単位)	t/年					
	<input type="radio"/>	出荷額 (単位)	百万円/年					
	<input type="radio"/>	従業員数 (単位)	人					
	<input checked="" type="radio"/>	床面積 (単位)	m ²	62,704	62,704	62,704	107,690	99,897
	<input type="radio"/>	()						

- 4 燃料等使用量及び温室効果ガス排出量
別紙1-1、1-2号
- 5 温室効果ガス排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況
別紙2号
- 6 温室効果ガスの過年度における推移
別紙3号
- 7 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価
別紙4号

別紙2号 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

A事業所
狭山市役所

No	対策の区分		対策内容	実施時期	備考
	区分番号	区分名称			
		大区分			
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境マネジメントシステムの推進体制による計画推進	平成17年度より実施
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	定期的なエネルギー使用量報告	平成17年度より実施
3	130100	空調調和設備・換気設備	13_空調調和の運転管理	冷暖房（空調機）の適正な温度管理	平成17年度
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要な照明は消す(各職場でチェック当番制などを導入)	平成17年度
5	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	長時間使用しない電気製品の電源はこまめに切る	平成17年度
6	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーターの使用を控える	平成17年度
7	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーターの運転を1機のみとする	平成22年度
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明を半分間引きし、昼休みは原則消灯する	平成22年度
9	130100	空調調和設備・換気設備	13_空調調和の運転管理	空調機器の間欠運転時間の見直し	平成23年度
10	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	プリンター、コピー機等の使用は極力控える	平成24年度
11	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	契約電力の縮小	平成25年度
12	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	超過勤務時間の縮減	平成26年度
13					
14					
15					

別紙3号 温室効果ガスの過年度における推移

(1) 温室効果ガス排出量の推移

狭山市役所
CO₂換算 (t-CO₂)

		14年度 (2002)	15年度 (2003)	16年度 (2004)	17年度 (2005)	18年度 (2006)	19年度 (2007)	20年度 (2008)	21年度 (2009)	22年度 (2010)	23年度 (2011)	24年度 (2012)	25年度 (2013)	26年度 (2014)
基準年度					○									
燃料等使用量の原油換算量 (kL)					3,616	3,133	3,196	3,057	2,946	3,143	2,620	2,843	2,651	
エネルギー起源 CO ₂					6,030	5,006	5,106	4,845	4,679	5,022	4,189	4,540	4,225	
その他ガス	非エネルギー起源 CO ₂										0	0	0	
	メタン										0	0	0	
	一酸化二窒素										0	0	0	
	ハイドロフルオロカーボン										0	0	0	
	パーフルオロカーボン										0	0	0	
	六ふっ化いおう										0	0	0	
合計		0	0	0	6,030	5,006	5,106	4,845	4,679	5,022	4,189	4,540	4,225	

(2) 温室効果ガス排出量原単位 (エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

			14年度 (2002)	15年度 (2003)	16年度 (2004)	17年度 (2005)	18年度 (2006)	19年度 (2007)	20年度 (2008)	21年度 (2009)	22年度 (2010)	23年度 (2011)	24年度 (2012)	25年度 (2013)	26年度 (2014)
基準年度															
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位						0.0962	0.0798	0.0814	0.0773	0.0746	0.0801	0.0668	0.0422	0.0423	
活動規模の指標	○	生産量 (単位) t/年								0	0	0	0	0	0
	○	出荷額 (単位) t/年								0	0	0	0	0	0
	○	従業員数 (単位) 人								0	0	0	0	0	0
	●	床面積 (単位) ㎡				62703.8	62703.8	62703.8	62703.8	62703.8	62703.8	62703.8	107690	99897	99897
	○	()								0	0	0	0	0	0

別紙4号 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

(※希望者のみ記載)

A事業所
狭山市役所

自由記述欄