

平成	27	年度	事業者番号	2074	事業所番号	207400
----	----	----	-------	------	-------	--------

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	朝霞市教育委員会(朝霞市役所内)					前年度に おける 事業所数	38	
代表事業所所在地	市区町村	埼玉県朝霞市						
	字・地番	本町一丁目1番1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	2,429	2,023	2,141	2,189	2,173		
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:埼玉県朝霞市における地方公務(教育行政) 職員数: 124人						
	延床面積	223,149.97					m <sup>2</sup>	
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 <sub>2</sub> (必須)	【第1計画期間】 平成22年度の排出量4,075t-CO <sub>2</sub> を基準として、平成26年度末までに6% (244t-CO <sub>2</sub> )削減します。 【第2計画期間】 平成25年度排出量(4,427t-CO <sub>2</sub> )を基準として、平成27年度から平成31年度 までの5年間で、計5%(年平均1%)削減します。
	その他ガス	

## 朝霞市教育委員会

	施設名	所在地
1	市役所(本館4Fのみ)	朝霞市本町1-1-1
2	子ども相談室	朝霞市浜崎3-6-24
3	栄町学校給食センター	朝霞市栄町5-1-57
4	浜崎学校給食センター	朝霞市浜崎4-13-63
5	溝沼学校給食センター	朝霞市大字溝沼1029-8
6	朝霞第一小学校	朝霞市膝折町4-11-7
7	朝霞第二小学校	朝霞市岡3-16-13
8	朝霞第三小学校	朝霞市大字浜崎230
9	朝霞第四小学校	朝霞市幸町1-6-9
10	朝霞第五小学校	朝霞市泉水3-16-1
11	朝霞第六小学校	朝霞市本町1-25-1
12	朝霞第七小学校	朝霞市北原2-6-1
13	朝霞第八小学校	朝霞市栄町5-1-41
14	朝霞第九小学校	朝霞市大字台295
15	朝霞第十小学校	朝霞市大字溝沼828-1
16	朝霞第一中学校	朝霞市大字膝折2-31
17	朝霞第二中学校	朝霞市大字岡199
18	朝霞第三中学校	朝霞市大字溝沼1043-1
19	朝霞第四中学校	朝霞市栄町5-1-60
20	朝霞第五中学校	朝霞市大字宮戸1580
21	総合体育館	朝霞市青葉台1-8-1
22	武道館	朝霞市本町1-12-3
23	滝の根テニスコート	朝霞市溝沼2-962
24	溝沼子どもプール	朝霞市大字溝沼1033
25	博物館	朝霞市岡2-7-22
26	埋蔵文化財センター	朝霞市大字浜崎231-2
27	南朝霞公民館	朝霞市溝沼1-5-24
28	北朝霞公民館	朝霞市朝志ヶ丘1-4-1
29	東朝霞公民館	朝霞市根岸台6-8-45
30	内間木公民館	朝霞市田島2-18-47
31	西朝霞公民館	朝霞市膝折町4-19-1
32	中央公民館	朝霞市青葉台1-7-1
33	図書館	朝霞市青葉台1-7-26
34	図書館・北朝霞分館 (産業文化センター2Fの一部)	朝霞市大字浜崎669-1
35	青葉台公園	朝霞市大字膝折2-30
36	北朝霞公園	朝霞市北原1-3
37	中央公園	朝霞市青葉台1-9
38	内間木公園	朝霞市大字内間木518-3

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

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>)

			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 <sub>2</sub>	目標			3,495	4,014	3,953	3,892	3,831
	実績	3,537	4,075	3,527	3,697	3,763	3,726	
その他ガス	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	目標						
		実績	0	0	0	0	0	0
	メ タ ン	目標						
		実績	0	0	0	0	0	0
	一 酸 化 二 窒 素	目標						
		実績	0	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	0
	パーフルオロカーボン	目標						
		実績	0	0	0	0	0	0
	六 ふ っ 化 い お う	目標						
		実績	0	0	0	0	0	0
温室効果ガスの合計		目標		3,495	4,014	3,953	3,892	3,831
		実績	3,537	4,075	3,527	3,697	3,763	3,726

(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CO<sub>2</sub>)

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>/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 <sub>2</sub> 排出量原単位		目標		0.0155	0.0179	0.0176	0.0173	0.0170
		実績	0.0169	0.0182	0.0158	0.0166	0.0169	0.0167
活動規模の指標	<input type="radio"/> 生産量 (単位) ㍓/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 <sup>2</sup>		209908	224182	223150	223150	223150	223150
	<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  
朝霞市教育委員会(朝霞市役所内)

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	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	平成15年度～	第2計画期間も引き続き実施 「朝霞市地球温暖化対策実行計画」により、市長 部局と一体となって実施
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	平成15年度～	第2計画期間も引き続き実施 「朝霞市地球温暖化対策実行計画」により、市長 部局と一体となって実施
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	平成15年度～	第2計画期間も引き続き実施 「朝霞市地球温暖化対策実行計画」により、市長 部局と一体となって実施
4	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	平成15年度～	第2計画期間も引き続き実施 「朝霞市地球温暖化対策実行計画」により、市長 部局と一体となって実施
5	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	平成15年度～	第2計画期間も引き続き実施。 職員3フロア以内の昇降におけるエレベーターの不使用、市役所庁舎内の夏季におけるエレベーター3基中1基の使用停止 新用施設設置における新エネルギーシステムの積極的な導入(平成24年度までに給食センター1箇所、野球場1箇所、小学校2校、中学校1校に太陽光発電システムを設置済み)
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
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

朝霞市教育委員会(朝霞市役所内)  
CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>)

基準年度	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)
燃料等使用量の原油換算量(kL)	1,447	1,357	1,821	1,827	1,812	1,894	1,849	2,062	2,429	2,023	2,141	2,189	2,173
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,568	2,403	3,216	3,220	3,155	3,284	3,212	3,537	4,075	3,527	3,697	3,763	3,726
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>										0	0	0	0
メタン										0	0	0	0
一酸化二窒素										0	0	0	0
ハイドロフルオロカーボン										0	0	0	0
パーフルオロカーボン										0	0	0	0
六ふっ化いおう										0	0	0	0
合計	2,568	2,403	3,216	3,220	3,155	3,284	3,212	3,537	4,075	3,527	3,697	3,763	3,726

(2) 温室効果ガス排出量原単位(エネルギー起源CO<sub>2</sub>)

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>/指標)

基準年度	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)
エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位								0.0169	0.0182	0.0158	0.0166	0.0169	0.0167
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) ㎡								209908	224182	223150	223150	223150	223150
( )								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  
朝霞市教育委員会(朝霞市役所内)

自由記述欄