

平成	27	年度	事業者番号	0128	事業所番号	012800
----	----	----	-------	------	-------	--------

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	朝霞市役所					前年度に おける 事業所数	56	
代表事業所所在地	市区町村	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	4,223	3,989	3,975	4,015	4,083		
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 職員数:612名(平成27年7月1日現在)						
	延床面積	83,648.56					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】 22年度の総排出量を基準として、平成26年度までに6%削減する。  【第2計画期間】 25年度の総排出量(7,871t-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%)削減する。
	その他ガス	

## 朝霞市

	施設名	所在地
1	市役所	朝霞市本町1-1-1
2	市民会館	朝霞市本町1-26-1
3	特別養護老人ホーム・朝光苑	朝霞市青葉台1-10-32
4	弁財市民センター	朝霞市西弁財2-2-3
5	朝志ヶ丘市民センター	朝霞市朝志ヶ丘3-8-16
6	宮戸市民センター	朝霞市宮戸1-2-60
7	栄町栄町センター	朝霞市栄町4-4-26
8	仲町市民センター	朝霞市仲町1-2-16
9	溝沼市民センター	朝霞市大字溝沼1057-3
10	根岸台市民センター	朝霞市根岸台2-15-12
11	膝折市民センター	朝霞市膝折町1-7-40
12	市民活動支援ステーション	朝霞市仲町2-1-6-101
13	朝霞市斎場	朝霞市大字溝沼1259-1
14	産業文化センター	朝霞市大字浜崎669-1
15	リサイクルプラザ	朝霞市大字浜崎664-2
16	内間木支所	朝霞市大字浜崎231-1
17	朝霞台出張所	朝霞市西弁財1-9-26
18	朝霞駅前出張所	朝霞市仲町2-1-6-101
19	総合福祉センター	朝霞市大字浜崎51-1
20	浜崎保育園	朝霞市浜崎3-8-7
21	東朝霞保育園	朝霞市根岸台1-5-27
22	根岸台保育園	朝霞市根岸台8-2-41
23	本町保育園	朝霞市本町1-20-4
24	北朝霞保育園・本園	朝霞市朝志ヶ丘1-3-26
25	北朝霞保育園・分園	朝霞市朝志ヶ丘1-5-40
26	栄町保育園	朝霞市栄町1-5-43
27	泉水保育園	朝霞市泉水2-12-11
28	さくら保育園	朝霞市大字溝沼435-1
29	宮戸保育園	朝霞市宮戸4-6-2
30	仲町保育園	朝霞市仲町2-4-31
31	きたはら児童館	朝霞市北原2-8-11
32	本町放課後児童クラブ	朝霞市本町1-25-1
33	朝志ヶ丘放課後児童クラブ	朝志ヶ丘1-4-2
34	岡放課後児童クラブ 岡放課後児童クラブ・第2	朝霞市岡3-17-64
35	膝折放課後児童クラブ	朝霞市膝折町4-11-26
36	栄町放課後児童クラブ	朝霞市栄町5-1-50
37	浜崎放課後児童クラブ	朝霞市大字浜崎220-1
38	泉水放課後児童クラブ	朝霞市泉水3-16-1
39	根岸台放課後児童クラブ	朝霞市大字台295-1
40	幸町放課後児童クラブ	朝霞市幸町3-14-64
41	保健センター	朝霞市本町1-7-3
42	健康増進センター	朝霞市大字浜崎27
43	憩いの湯	朝霞市上内間木518-3
44	浜崎農業交流センター	朝霞市大字浜崎18-2
45	朝霞台駅南口第一原動機付自転車駐車場	朝霞市東弁財1-4-30
46	北朝霞駅東口地下自転車駐車場	朝霞市浜崎1-1-16
47	朝霞台駅南口地下駐車場	朝霞市東弁財1-4-10
48	朝霞台駅南口第一自転車駐車場	朝霞市東弁財1-8-26
49	北朝霞駅東口原動機付自転車駐車場	朝霞市浜崎1-8-17
50	朝霞駅東口立体自転車駐車場	朝霞市仲町1-1-15
51	朝霞駅南口原動機付自転車駐車場	朝霞市本町3-1-55
52	朝霞駅東口地下自転車駐車場	朝霞市仲町2-1-1
53	朝霞駅南口地下自転車駐車場	朝霞市本町2-13-50
54	朝霞駅東口原動機付自転車駐車場	朝霞市仲町1-1272-5
55	水道庁舎	朝霞市泉水2-13-1
56	溝沼複合施設	朝霞市溝沼7-13-11

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			6,423	6,649	6,548	6,447	6,345
	実績	6,501	6,750	6,484	6,456	6,514	6,606	
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 ぶ 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		6,423	6,649	6,548	6,447	6,345
		実績	6,501	6,750	6,484	6,456	6,514	6,606

(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		0.0815	0.0844	0.0795	0.0771	0.0759
		実績	0.0826	0.0857	0.0775	0.0772	0.0779	0.0790
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 <sup>2</sup>	78,743	78,743	83,649	83,649	83,649	83,649
	<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

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	中区分			
1	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギー使用量の把握・公表(「朝霞市地球温暖化対策実行計画」により、教育委員会と一体となって実施)	平成15年度～	第2計画期間も引き続き実施
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	夏季における28度設定、冬季における20度設定(「朝霞市地球温暖化対策実行計画」により、教育委員会と一体となって実施)	平成15年度～	第2計画期間も引き続き実施
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	昼休憩時における事務スペースの消灯(「朝霞市地球温暖化対策実行計画」により、教育委員会と一体となって実施)	平成15年度～	第2計画期間も引き続き実施
4	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	職員の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(「朝霞市地球温暖化対策実行計画」により、教育委員会と一体となって実施)	平成15年度～	第2計画期間も引き続き実施
5	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	新規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年度までにリサイクルプラザ1箇所、保育園2箇所、市民センター2箇所に設置済み)	平成12年度～	第2計画期間も引き続き実施
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

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)	3,590	3,577	3,634	3,641	3,188	3,419	3,362	4,089	4,223	3,989	3,975	4,015	4,083
エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,764	5,742	5,822	5,854	5,070	5,473	5,368	6,501	6,750	6,484	6,456	6,514	6,606
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	5,764	5,742	5,822	5,854	5,070	5,473	5,368	6,501	6,750	6,484	6,456	6,514	6,606

(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													
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) ㎡	50647.37	50647.37	50647.37	50647.37	50647.37	50647.37	50647.37	78742.71	78742.71	83648.56	83648.56	83648.56	83648.56
指標 ( )								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

A事業所

(※希望者のみ記載)

朝霞市役所

自由記述欄