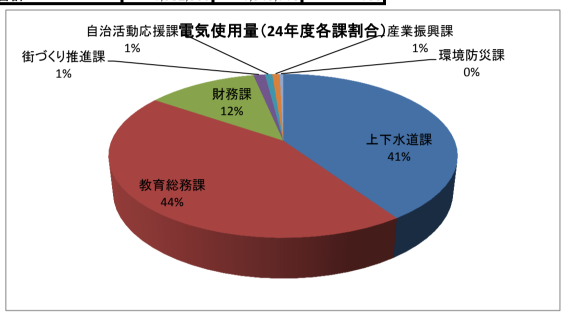
# 【課別使用割合】

### 平成24年度年間 燃料別各課使用割合

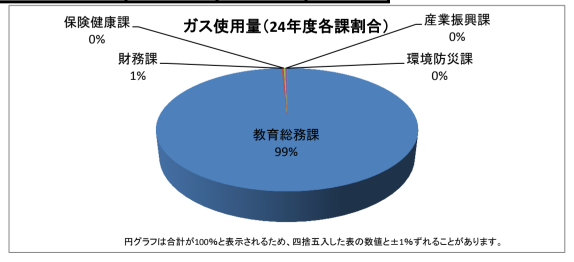
電気使用量

	平成23年度	平成24年度	割合(%)
上下水道課	853,444	790,200	41
教育総務課	832,533	858,160	44
財務課	227,524	237,028	12
街づくり推進課	29,336	24,943	1
自治活動応援課	13,128	15,588	1
産業振興課	18,056	16,162	1
環境防災課	8,539	7,635	0
合計	1,982,560	1,949,716	100



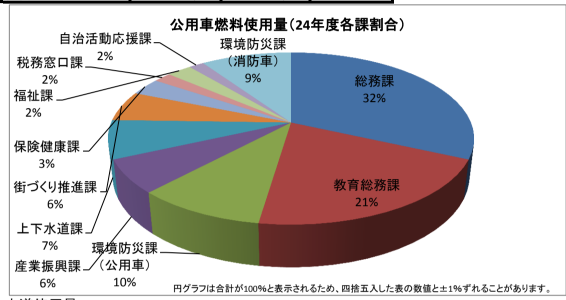
ガス(LPG)・都市ガス使用量

	平成23年度	平成24年度	割合(%)
教育総務課	38,726	27,995	99
財務課	89	85	0
保険健康課	51	65	0
産業振興課	66	71	0
環境防災課	3.2	10.7	0
合計	38,935	28,227	100



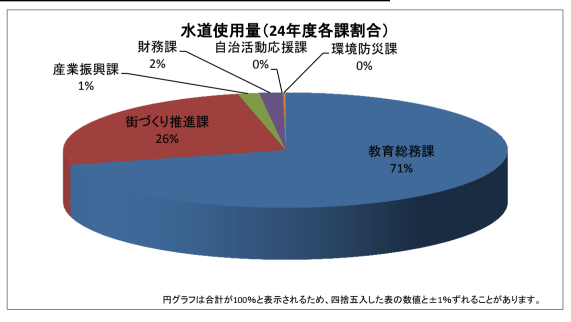
#### 公用車燃料使用量(ガソリン・軽油)

	平成23年度	平成24年度	割合(%)
総務課	4,043	3,807	32
教育総務課	2,278	2,473	21
環境防災課(公用車	1,046	1,155	10
産業振興課	567	751	6
上下水道課	903	867	7
街づくり推進課	848	679	6
保険健康課	400	390	3
税務窓口課	293	223	2
福祉課	353	311	3
自治活動応援課	243	192	2
環境防災課(消防車	1,282	1,145	10
合計	12,256	11,993	100



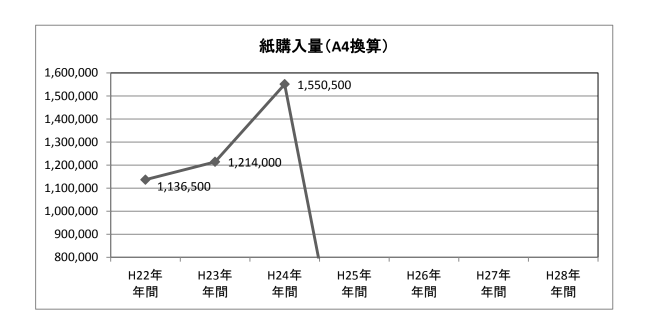
#### 水道使用量

<u> </u>			
	平成23年度	平成24年度	割合(%)
教育総務課	33,402	31,281	71
街づくり推進課	11,557	11,326	26
産業振興課	664	687	2
財務課	768	739	2
自治活動応援課	72	28	0
環境防災課	72	79	0
合計	46,535	44,140	100



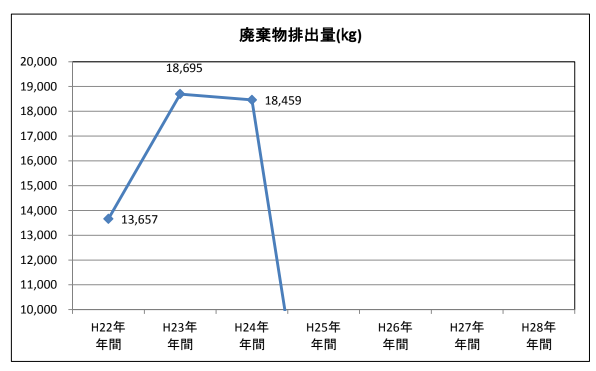
【様式3】 紙購入量(各課別·A4換算)

所属	H22年 年間	H23年 年間	H24年 年間	H25年 年間	H26年 年間	H27年 年間	H28年 年間
企画政策課	185,000	42,000	0				
総務課	770,000	1,157,000	1,398,000				
財務課	0	0	0				
自治活動応援課	0	0	0				
税務窓口課	0	0	0				
環境防災課	1,500	0	0				
出納室	0	0	0				
福祉課	5,000	0	0				
保険健康課	75,000	15,000	15,000				
街づくり推進課	0	0	0				
上下水道課	0	0	0				
産業振興課	0	0	0				
教育総務課	100,000	0	137,500				
議会事務局	0	0	0	·		·	
	1,136,500	1,214,000	1,550,500	0	0	0	0



【様式4】 廃棄物排出量(総務課)

	調査項目	1	H22年 年間	H23年 年間	H24年 年間	H25年 年間	H26年 年間	H27年 年間	H28年 年間
廃	もえ	るごみ	2,603	2,665	2,610				
廃 もの れ	直接搬入	ごみ(可燃)	0	0	0				
のれ	直接搬入ご	み(不燃粗大)	0	150	0				
る	その他(		0	0	0				
	シュレッ	ダーごみ	1,591	1,710	1,524				
	溶解処	ユ理ごみ	0	0	5,290				
	古紙類	新聞	850	910	945				
IJ		雑誌	6,860	5,760	6,710				
サイク	私   類	文書類	0	0	0				
イク		段ボール	1,580	1,220	1,160				
	カン・	金物類	101	99	106				
ルされるもの	プラスチック	ク製容器包装	63	70	79				
れ る	ペット	・ボトル	8	9	34				
ŧ	トレー、ス	チロール類	1	2	1				
の	ビン、	ガラス類	0	0	0				
	セトモ	セトモノ、電池		0	0				
	蛍:	蛍光灯		0	0				
	その他(	)	0	6,100	0				
	合 計		13,657	18,695	18,459	0	0	0	0

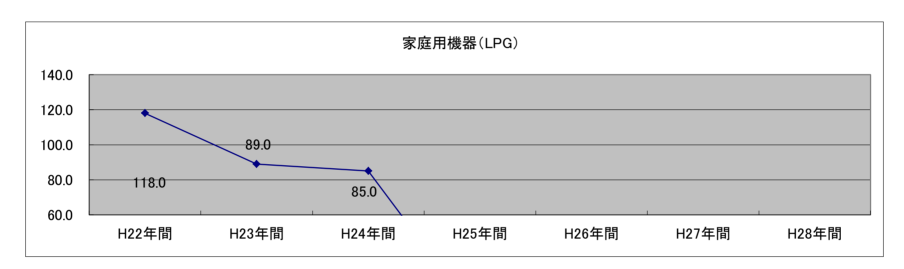


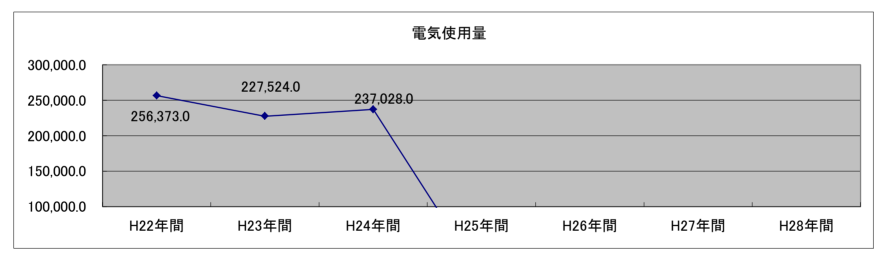
【様式1】施設の温室効果ガス排出量 調査票

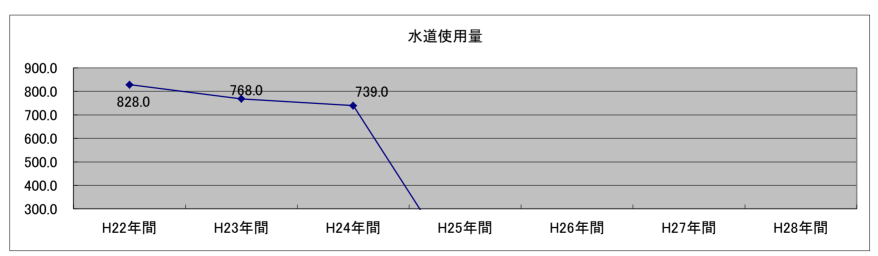
機関名	所属
開成町	財務課

【 財 務 課 】

施設名		調査項目	単位	H22年間	H23年間	H24年間	H25年間	H26年間	H27年間	H28年間	対22年比(%)
	ボイラー燃料	A重油	L	5,900.0	5,590.0	4,930.0					-16.4
(B.   B. + A	家庭用機器	家庭用機器における灯油の 使用量	٦	0.0	0.0	0.0					-
役場庁舎	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの 使用量	m3	118.0	89.0	85.0					-28.0
	電気	使用量(一般電気事業者)	kWh	255,822.0	226,986.0	236,562.0					-7.5
	水道	上水使用量	m3	828.0	768.0	739.0					-10.7
円通寺住宅	電気	使用量(一般電気事業者)	kWh	551.0	538.0	466.0					-15.4
	ボイラー燃料	A重油	L	5,900.0	5,590.0	4,930.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-16.4
	家庭用機器	家庭用機器における灯油の 使用量	٦	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-
課小計		家庭用機器におけるLPGの 使用量	m3	118.0	89.0	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-28.0
	電気	使用量(一般電気事業者)	kWh	256,373.0	227,524.0	237,028.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-7.5
	水道	上水使用量	m3	828.0	768.0	739.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-10.7



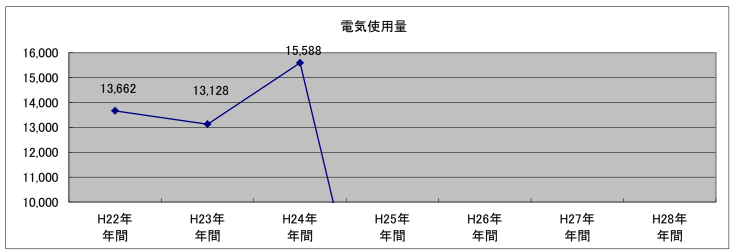


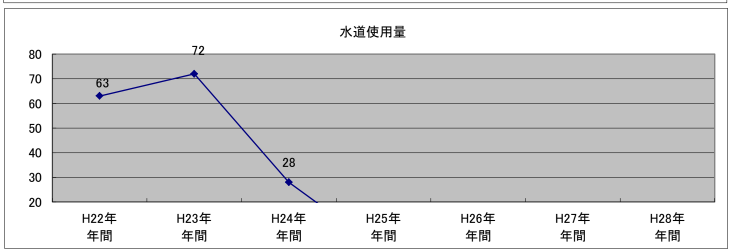


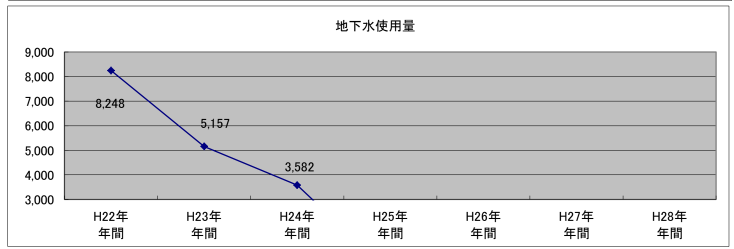
機関名	所属
開成町	自治活動応援課

### 【自治活動応援課】

施設名	調査項目		単位	H22年 年間	H23年 年間	H24年 年間	H25年 年間	H26年 年間	H27年 年間	H28年 年間	対22 年度比 (%)
町営プール	電気使用	量(一般電気事業者)	kWh	13,143	12,622	14,674					11.6
叫呂ノール	水道	地下水使用量	m3	8,248	5,157	3,582					-56.6
緑陰広場	電気使用	電気使用量(一般電気事業者)		519	506	914					76.1
<b>冰</b> 层丛场	水道	上水使用量	m3	63	72	28					-55.6
	電気使用	量(一般電気事業者)	kWh	13,662	13,128	15,588	0	0	0	0	14.1
	水道	上水使用量	m3	63	72	28	0	0	0	0	-55.6
	水道	地下水使用量	m3	8,248	5,157	3,582	0	0	0	0	-56.6



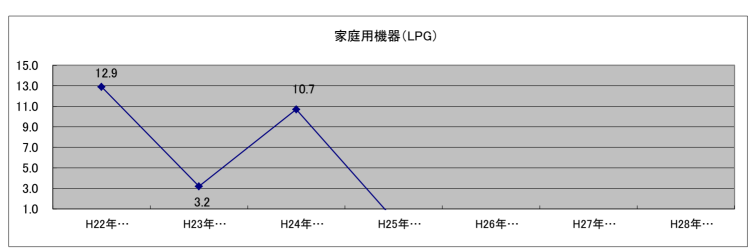


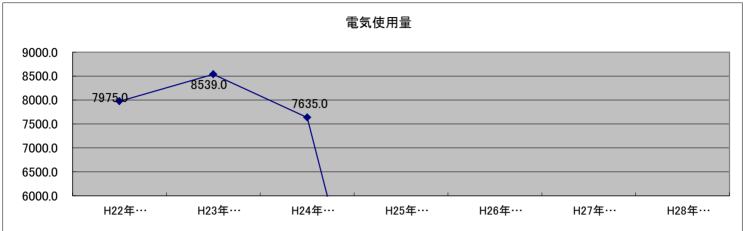


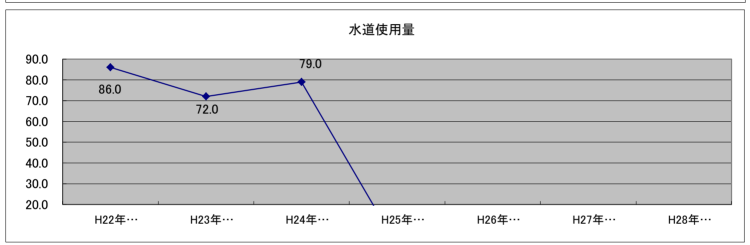
機関名	所属
開成町	環境防災課

# 【環境防災課】

施設名		調査項目	単位	H22年 年間	H23年 年間	H24年 年間	H25年 年間	H26年 年間	H27年 年間	H28年 年間	対22年度 比(%)
	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	2.1	0.0	1.9					-9.5
特設第1分団詰所	電気	n使用量(一般電気事業者)	kWh	1021.0	1094.0	891.0					-12.7
	水道	上水使用量	m3	8.0	4.0	7.0					-12.5
	家庭用機器	家庭用機器における灯油の使用量	L	40.0	3.0	18.0					-55.0
	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	2.5	0.6	3.2					28.0
特設第2分団詰所	電気	n使用量(一般電気事業者)	kWh	1124.0	1231.0	1137.0					1.2
	水道	上水使用量	m3	7.0	10.0	13.0					85.7
	家庭用機器	家庭用機器における灯油の使用量	L	38.0	1.0	0.0					-100.0
第1分団詰所	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	0.7	1.0	0.8					14.3
<b>第1万回品</b> 例	電気	ā使用量(一般電気事業者)	kWh	1420.0	1441.0	1518.0					6.9
	水道	上水使用量	m3	25.0	39.0	27.0					8.0
	家庭用機器	家庭用機器における灯油の使用量	L	18.0	1.0	0.0					-100.0
第2分団詰所	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	2.3	0.2	0.7					-69.6
<b>第</b> 2万回品所	電気	n使用量(一般電気事業者)	kWh	930.0	932.0	884.0					-4.9
	水道	上水使用量	m3	15.0	9.0	10.0					-33.3
	家庭用機器	家庭用機器における灯油の使用量	L	18.0	1.0	0.0					-100.0
第3分団詰所	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	3.5	1.1	2.3					-34.3
第5万回 <u>品</u> 列	電気	記使用量(一般電気事業者)	kWh	1133.0	1287.0	1147.0					1.2
	水道	上水使用量	m3	15.0	3.0	9.0					-40.0
	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	1.5	0.3	1.2					-20.0
第4分団詰所	電気	n使用量(一般電気事業者)	kWh	1355.0	1597.0	1243.0					-8.3
	水道	上水使用量	m3	10.0	5.0	7.0					-30.0
	家庭用機器	家庭用機器における灯油の使用量	L	28.0	2.0	0.0					-100.0
第5分団詰所	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	0.3	0.0	0.6					100.0
<b>第</b> 5万四品所	電気	ā使用量(一般電気事業者)	kWh	986.0	951.0	815.0					-17.3
	水道	上水使用量	m3	4.0	0.0	4.0					0.0
ストック場	電気	ā使用量(一般電気事業者)	kWh	6.0	6.0	0.0					-100.0
ハドノフィ姉	水道	上水使用量	m3	2.0	2.0	2.0					0.0
	家庭用機器	家庭用機器における灯油の使用量	L	142.0	8.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-87.3
課小計	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	12.9	3.2	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-17.1
本本い。	電気	気使用量(一般電気事業者)	kWh	7975.0	8539.0	7635.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.3
	水道	上水使用量	m3	86.0	72.0	79.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.1



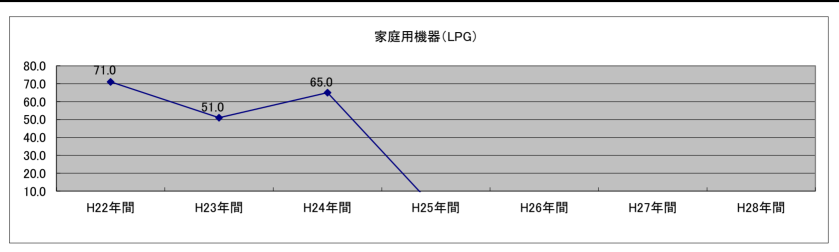




機関名	所属
開成町	保険健康課

# 【保険健康課】

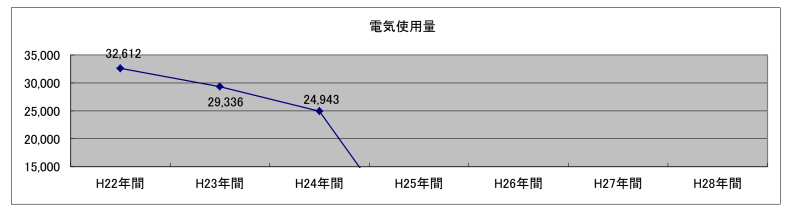
施設名	調査項目		単位	H22年間	H23年間	H24年間	H25年間	H26年間	H27年間	H28年間	対22年度比 (%)
保健センター	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	71.0	51.0	65.0					-8.5
課小計	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	71.0	51.0	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.5

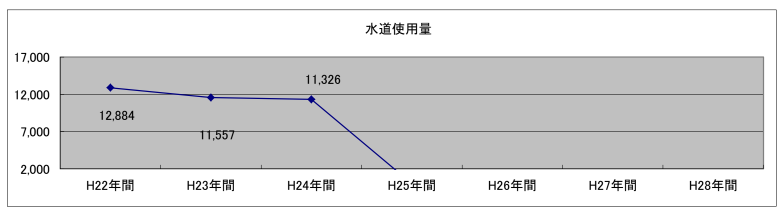


機関名	所属
開成町	街づくり推進課

### 【街づくり推進課】

施設名		調査項目	単位	H22年間	H23年間	H24年間	H25年間	H26年間	H27年間	H28年間	対22年度比(%)
四郎 こんもし 八国	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	2,251	2,295	2,258					0.3
岡野ふれあい公園	水道	上水使用量	m3	86	18	162					88.4
あじさい公園	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	1,859	2,277	2,427					30.6
めしさい公園	水道	上水使用量	m3	1,442	1,104	1,026					-28.8
金井島農村公園	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	1,883	1,892	2,159					14.7
上島農村公園	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	555	541	386					-30.5
工场展刊五图	水道	上水使用量	m3	106	79	100					-5.7
酒匂川ふれあい館	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	5,824	6,222	5,194					-10.8
百つ川ろうでので、田	水道	上水使用量	m3	183	164	177					-3.3
中家村公園	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	790	759	671					-15.1
中水竹石園	水道	上水使用量	m3	14	15	32					128.6
開成駅前公園	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	10,887	6,991	4,250					-61.0
用火机 五图	水道	上水使用量	m3	252	249	523					107.5
開成駅前第2公園	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	5,925	5,846	5,933					0.1
用戏歌 的 先 乙 丛 图	水道	上水使用量	m3	385	455	578					50.1
上延沢島農村公園	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	2,638	2,513	1,629					-38.2
工是水品及竹五图	水道	上水使用量	m3	61	53	55					-9.8
┃ 高台親水公園	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	0	0	24					_
同日机八五图	水道	上水使用量	m3	7	7	8					14.3
西河原公園	水道	上水使用量	m3	209	35	50					-76.1
武永田水辺公園	水道	上水使用量	m3	43	4	51					18.6
下水道記念公園	水道	上水使用量	m3	10,006	9,269	8,470					-15.4
宮台ポッケトパーク	水道	上水使用量	m3	0	1	0					_
榎木緑地公園	水道	上水使用量	m3	12	7	18					50.0
下島屋敷下公園	水道	上水使用量	m3	32	36	16					-50.0
上島ふれあい公園	<b>.</b>	用量(一般電気事業者)	kWh	0	0	12					_
上面が10000 五国	水道	上水使用量	m3	46	61	60					30.4
課小計		用量(一般電気事業者)	kWh	32,612	29,336	24,943	0	0	0	0	-23.5
14.1.11	水道	上水使用量	m3	12,884	11,557	11,326	0	0	0	0	-12.1

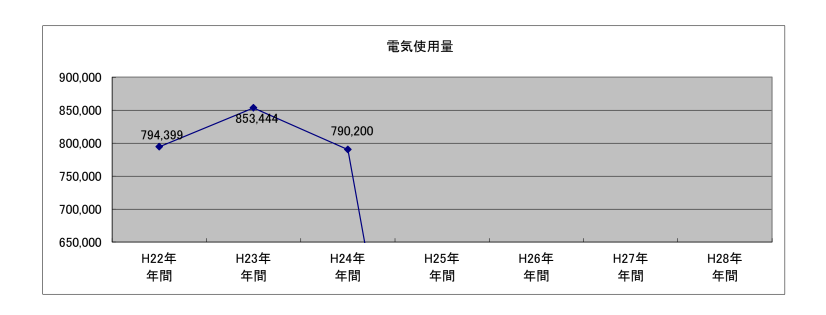




機関名	所属
開成町	上下水道課

# 【上下水道課】

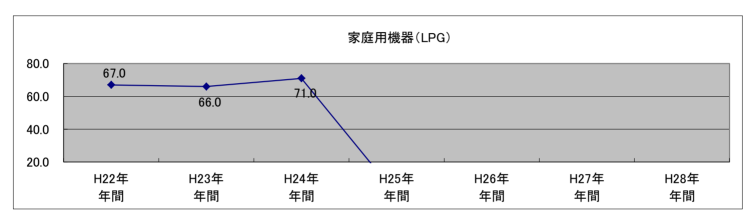
施設名	調査項目	単位	H22年 年間	H23年 年間	H24年 年間	H25年 年間	H26年 年間	H27年 年間	H28年 年間	対22 年度比 (%)
マンホールポンプ	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	9,028	8,016	7,540					-16.5
流量計204	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	12	12	12					0.0
流量計206	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	12	12	12					0.0
高台第一浄水場	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	246,721	264,021	239,415					-3.0
高台第二浄水場	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	8,978	7,258	6,637					-26.1
第二水源地	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	84,135	108,069	79,953					-5.0
第三水源地	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	83,346	93,489	78,615					-5.7
第四水源地	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	136,630	140,591	136,531					-0.1
第五水源地	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	124,707	120,518	127,955					2.6
榎下浄水場	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	100,830	111,458	113,530					12.6
課小計	電気使用量(一般電気事業者)	kWh	794,399	853,444	790,200	0	0	0	0	-0.5

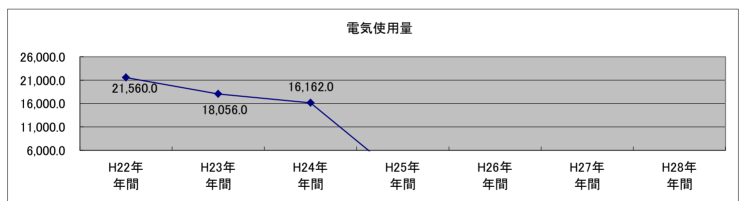


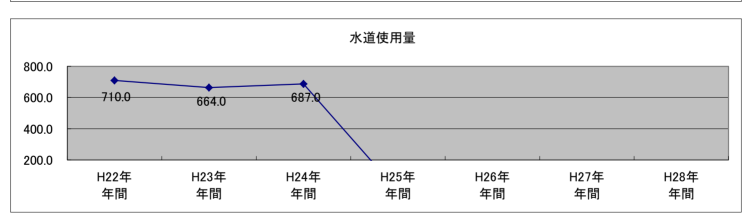
機関名	所属
開成町	産業振興課

### 【產業振興課】

施設名	į	単位	H22年 年間	H23年 年間	H24年 年間	H25年 年間	H26年 年間	H27年 年間	H28年 年間	対22 年度比 (%)	
育苗センター	電気使用量	kWh	1,153.0	567.0	249.0					-78.4	
月田センダー	水道	上水使用量	m3	217.0	249.0	263.0					21.2
	家庭用機器	m3	67.0	66.0	71.0					6.0	
瀬戸屋敷	電気使用量	kWh	20,407.0	17,489.0	15,913.0					-22.0	
	水道	上水使用量	m3	493.0	415.0	424.0					-14.0
	家庭用機器	家庭用機器におけ るLPGの使用量	m3	67.0	66.0	71.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
課小計	電気使用量(一般電気事業者)		kWh	21,560.0	18,056.0	16,162.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-25.0
	水道	上水使用量	m3	710.0	664.0	687.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2



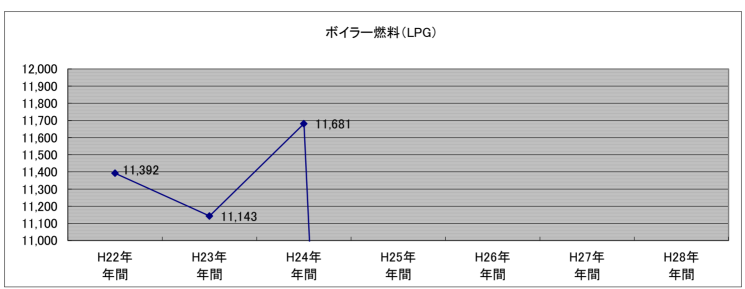


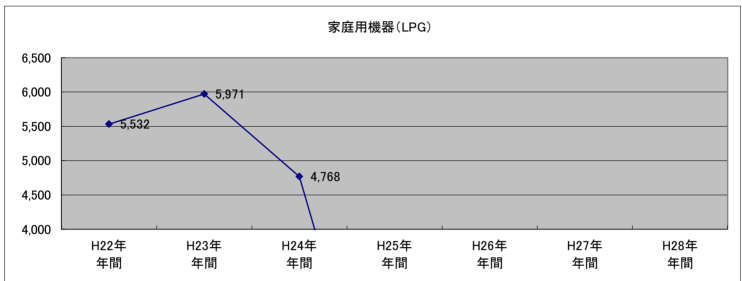


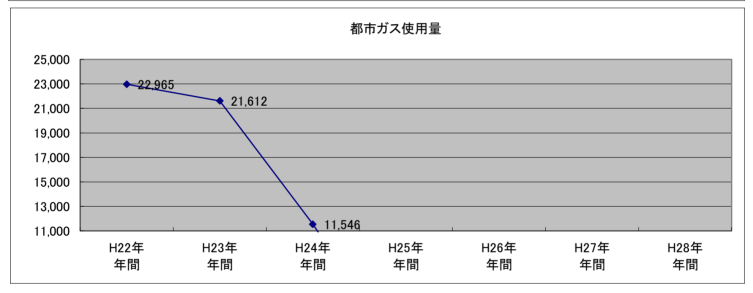
機関名	所属
開成町	教育総務課

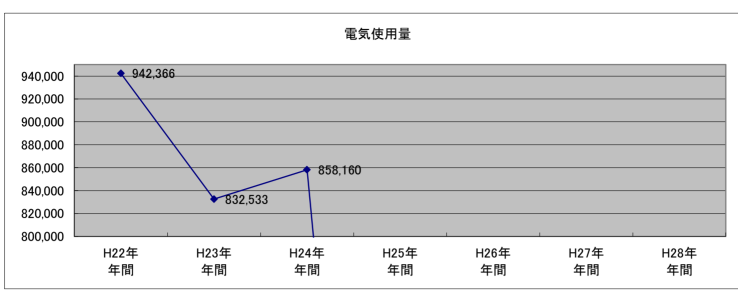
# 【教育総務課】

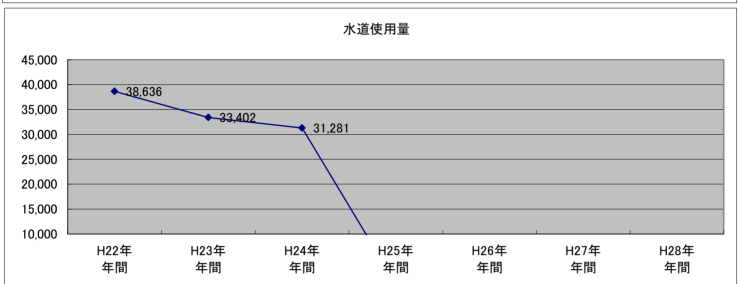
施設名		調査項目	単位	H22年 年間	H23年 年間	H24年 年間	H25年 年間	H26年 年間	H27年 年間	H28年 年間	対22 年度比(%)
	ボイラー燃料	液化石油ガス(LPG)	m3	6,666	6,434	6,803					2.1
開成	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	771	977	829					7.5
小学校	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	138,031	117,722	134,697					-2.4
	水道	上水使用量	m3	10,201	10,127	10,718					5.1
	家庭用機器	家庭用機器における灯油の使用量	L	0	0	0					_
開成南 小学校		都市ガス	m3	22,965	21,612	11,546.0					-50
	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	313,105	262,176	260,007					-17
	水道	上水使用量	m3	12,038	7,464	6,973					-42
	ボイラー燃料	液化石油ガス(LPG)	m3	4,726	4,709	4,878					3.2
^	家庭用機器	家庭用機器における灯油の使用量	Г	352	432	254					-27.8
文命 中学校	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	925	1,025	635					-31.4
1 7 12	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	182,622	158,070	177,329					-2.9
	水道	上水使用量	m3	11,533	10,439	8,530					-26.0
文命中学校	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	1,563	2,680	2,633					68.5
プール	水道	上水使用量	m3	676	1,155	1,192					76.3
明出	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	3,790	3,920	3,256					-14.1
開成 幼稚園	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	38,259	34,091	35,458					-7.3
タバ 正四	水道	上水使用量	m3	3,198	3,357	2,796					-12.6
\ <del></del>	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	2	2	3					30.0
適応指 導教室	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	2,422	1,423	1,264					-47.8
477	水道	上水使用量	m3	45	29	7					-84.4
町民	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	31	25	23					-25.8
セン	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	248,790	238,686	229,764					-7.6
ター	水道	上水使用量	m3	704	697	789					12.1
	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	13	22	22					69.2
南コミ	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	17,574	17,685	17,008					-3.2
	水道	上水使用量	m3	241	134	276					14.5
	ボイラー燃料	液化石油ガス(LPG)	m3	11,392	11,143	11,681	0	0	0	0	2.5
		家庭用機器における灯油の使用量	L	352	432	254	0	0	0	0	-27.8
=⊞ √\ <del>=</del> ⊥	家庭用機器	家庭用機器におけるLPGの使用量	m3	5,532	5,971	4,768	0	0	0	0	-13.8
課小計		都市ガス	m3	22,965	21,612	11,546	0	0	0	0	-49.7
	電気使	用量(一般電気事業者)	kWh	942,366	832,533	858,160	0	0	0	0	-8.9
	水道	上水使用量	m3	38,636	33,402	31,281	0	0	0	0	-19.0











### 【様式2】 車両の温室効果ガス排出量 調査票

公	用	車	理	<u>台 帳</u>		1100/5	1100/=	1104/	1105/5	1100/=	1107/5	1100/5	
No.	担当課	燃料	車 名	乗車定員	単位	H22年 年間	H23年 年間	H24年 年間	H25年 年間	H26年 年間	H27年 年間	H28年 年間	対22 年度比(%)
1	総務課	軽油	日野レイ ンボー	37	km	9,775	11,722	9,695					-0.8
2	総務課	ガソリン	トヨタクラ	5	km	2,350 746	2,767 497	2,335 2,295					−0.6 207.6
			ウン 日産	<u> </u>	L	238 1,913	74 4,054	289 2,610					21.4 36.4
3	総務課	ガソリン	ホーミー	10	km L	302	460	367					21.5
4	総務課	ガソリン	トヨタプリ	5	km I	7,330 523	5,162 369	10,784 519					47.1 −0.8
5	総務課	ガソリン	トヨタイス	5	km	4,778	8,837	3,964					-17.0
			ト スズキエ		L km	428	373 3,210	297 2,794					-30.6 -
6	税務窓口課	ガソリン	ブリ	4	L	4.504	293	223					-
7	環境防災課	ガソリン	スズキケイ	4	km L	4,594 371	3,865 310	4,006 301					−12.8 −19.0
8	環境防災課	ガソリン	三菱ミニ	2	km ı	3,990 317	4,123 408	4,026 384					0.9 21.1
9	環境防災課	ガソリン	トヨタトヨ	3	km	2,740	1,825	2,030					-25.9
			エース 三菱トッ		L km	141 4,038	328 4,517	470 3,629					233.3
10	福祉課	ガソリン	ポBJ	4	L	322	353	311					-10.1 -3.4
11	保健健康課	ガソリン	スズキエ	4	km L	5,189 486	4,393 400	4,000 390					−22.9 −19.8
12	街づくり推進課	ガソリン	ススキエフ リィ(H24.10	2(4)	km	3,585 382	3,692 493	4,594 448					28.1 17.3
13	街づくり推進課	ガソリン	~) スズキワゴ	4	km	3,965	4,025	3,062					-22.8
			ンR スズキエブ		L km	281 3,372	355 3,914	231 2,982					-17.8 -11.6
14	上下水道課	ガソリン	リイ	2(4)	L	394	390	350					-11.2
15	上下水道課	ガソリン	スズキエブ リイ	5	km L		5,660 440	4,591 447					
16	上下水道課	ガソリン	トヨタダイ ナ	3	km			414 70					
17	産業振興課	ガソリン	トヨタトヨ	3	km	1,469	1,582	1,879					27.9
_			エース スズキエブ		L km	280	201 4,862	315 5,255					12.5 –
18	産業振興課	ガソリン	リイ	2(4)	L	- 4 - C	366	436					-
19	自治活動 <b>応</b> 援課	ガソリン	スズキエブ リイ	2(4)	km L	5,159 491	1,948 243	1,679 192					−67.5 −60.9
20	教育総務課	軽油	三菱ローザ	3+41/1.5	km I	5,590 971	5,812 917	6,265 979					12.1 0.8
21	教育総務課	———— 軽油	三菱ロー	3+41/1.5	km	5,998	5,700	6,381					6.4
			ザ スズキワ		L km	989 1,491	928 1,278	993 1,398					0.4 -6.2
22	教育総務課	ガソリン	ゴンR スズキエ	2(4)	L	144	117	122					-15.3
	教育総務課	ガソリン	ブリイ	2(4)	km L	3,744 396	3,280 316	3,869 379					3.3 -4.3
廃車	総務課	ガソリン	三菱ミニ カトッポ	3+41/1.5	km I	3,916 362							
廃	上下丞道課	ガソリン	ダイハツ	3+41/1.5	km	4,569	649						
車廃車	上下困道課		ムーブ トヨタハイ		km	302 371	22 188						
•		ガソリン	エース 以外の車両	2(4)	L	101	51						
	環境防災課	ガソリン	日産ウイ	5	km	3,934	3,099	2,520					-35.9
			ングロー		km	442 2,076	428 436	340 1,885					-23.1 -9.2
25	環境 <b>防</b> 災課	軽油	日野	8	L	82 787	97 1,047	102 746					24.4 -5.2
26	環境 <b>防</b> 災課	軽油	日野	8	km L	89	133	132					48.3
27	環境 <b>防</b> 災課	ガソリン	ニッサン アトラス	8	km I	1,363 150	1,947 152	1,198 123					−12.1 −18.0
28	環境 <b>防</b> 災課	軽油	ニッサン	6	km	1,363	1,294	988					-27.5
			ニッサン		km	76 923	132 779	122 848					60.5 -8.1
29	環境 <b>防</b> 災課	ガソリン	アトラス	8	L	93	99	84					-9.7
30	環境 <b>防</b> 災課	ガソリン	ニッサン アトラス	8	km L	1,084 83	1,015 108	1,053 154					−2.9 85.5
31	環境 <b>防</b> 災課	ガソリン	ニッサンアトラス	8	km I	939 94	2,161 133	864 88					-8.0 -6.4
廃車	環境 <b>防</b> 災課	軽油	いすゞ	2(4)	km ·	<u> </u>	. 50						J.T
<u>車</u>			エルフ いすゞ		L km								
廃車廃車	環境 <b>防</b> 災課	軽油	エルフ	2(4)	L								
角車	環境 <b>防</b> 災課	ガソリン	ニッサン アトラス	2(4)	km L								
			走行距離 ガソリン使用量		km I	100,791 7,123	106,573 7,283	102,304 7,330	0		0		
			軽油使用量		Ĺ	4,557	4,974	4,663	0		0		