

排出削減実績報告書

排出削減事業の名称：

書店における照明設備の更新
による省エネルギー事業（LED 化）

排出削減事業者名：株式会社三洋堂書店

排出削減事業共同実施者名：丸紅株式会社

その他関連事業者名：

1 排出削減事業者の情報

排出削減事業者	
会社名	株式会社三洋堂書店
排出削減事業者の自主行動計画への参加の有無	
事業所名	小牧東店
住所	愛知県小牧市応時2丁目215番地
事業所名	ひしの店
住所	愛知県瀬戸市東赤重町1丁目107番地
事業所名	領下店
住所	岐阜県岐阜市領下4丁目94番地
事業所名	大野店
住所	岐阜県揖斐郡大野町大字黒野字東小奈良 57-1
事業所名	新大垣店
住所	岐阜県大垣市林町7丁目1072番地1
事業所名	新関店
住所	岐阜県関市小瀬字東長池 2660
事業所名	多治見南店
住所	岐阜県多治見市大畑町赤松 98-10
事業所名	高富店
住所	岐阜県山県市高富 2405
事業所名	富田店
住所	三重県四日市市茂福 680 番地
事業所名	岬店
住所	千葉県いすみ市岬町大字江場土字関内 1863 ミサキショッピングガーデン内
事業所名	猪高車庫東店
住所	愛知県名古屋市長区よもぎ台 1-704
事業所名	清洲店
住所	愛知県清須市西市場5丁目5番地1
事業所名	高浜店
住所	愛知県高浜市沢渡町1丁目2番地9
事業所名	香久山店
住所	愛知県日進市岩崎台1丁目1222番地
事業所名	半田店
住所	愛知県半田市宮本町6丁目202番地11
事業所名	穂積店
住所	岐阜県瑞穂市馬場上光町3丁目1
事業所名	本巢店
住所	岐阜県本巢市文殊字天辺 1006-1
事業所名	北勢店

住所	三重県いなべ市北勢町阿下喜 3326
事業所名	桑名店
住所	三重県桑名市大字東方字福島前 764 番地
事業所名	精華店
住所	京都府相楽郡精華町精華台 3 丁目 12 番地 4
事業所名	平群店
住所	奈良県生駒郡平群町大字三里 728 番地の 1
事業所名	上前津店
住所	愛知県名古屋市中区大須 3-10-16
事業所名	鳥居松店
住所	愛知県春日井市鳥居松町 3 丁目 79 番地
事業所名	新恵那店
住所	岐阜県恵那市長島町正家 932 番地の 1
事業所名	南濃店
住所	岐阜県海津市南濃町吉田 712 番地 1
事業所名	各務原店
住所	岐阜県各務原市蘇原花園町 3 丁目 52 番地
事業所名	大和店
住所	岐阜県郡上市大和町徳永 828 番地の 1
事業所名	星川店
住所	三重県桑名市大字星川字十二 899 番地
事業所名	サーキット通り店
住所	三重県鈴鹿市稲生 4 丁目 1-1
事業所名	近江八幡店
住所	滋賀県近江八幡市鷹飼町北 2 丁目 3 番 4
事業所名	八日市店
住所	滋賀県東近江市東中野町 4 番 23 号
排出削減事業共同実施者（国内クレジット保有予定者）	
排出削減事業共同実施者名	丸紅株式会社
その他関連事業者	
関連事業者名	

2 排出削減活動の概要

2.1 排出削減事業の名称

書店における照明設備の更新による省エネルギー事業（LED化）

2.2 排出削減事業の目的

書店 31 店舗に設置されている照明設備を、消費電力の少ない LED 照明に更新することで、電力消費量を削減し、CO2 排出量を削減し環境保全に貢献する。

2.3 温室効果ガス排出量の削減方法

書店 31 店舗において、従来の照明設備（直管型蛍光灯）をより消費電力の少ない LED 照明（HansolLighting ルミナージュ・チューブ・トップ）へ更新することで、電力消費量を削減し、エネルギー効率を改善する。

2.4 国内クレジット認証要件の確認

排出削減量は承認排出削減計画に従って当該計画を実施した結果生じたものか	<input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
排出削減量は承認排出削減方法論及び承認排出削減事業計画に従って算定されているか	<input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ

2.5 承認排出削減事業計画からの変更項目

- 第 2 回実績確認にて変更（2013 年 4 月 1 日以降に適用）
- 排出削減事業担当者ならびに共同実施者の変更
- 本モニタリング期間中排出削減事業を実施する店舗のいくつかが開店となった。
 - 小牧東店 閉店日 2018 年 7 月 19 日
 - 領下店 閉店日 2015 年 3 月 8 日
 - 猪高車庫東店 閉店日 2015 年 8 月 19 日
 - 高浜店 閉店日 2018 年 3 月 25 日
 - 香久山店 閉店日 2018 年 5 月 8 日
 - 精華店 閉店日 2015 年 8 月 16 日
- また、本排出削減事業の計画に従って導入された LED 電灯は節電を目的としていくつかの間引きされたり、人感センサーによる点灯時間の制御が実施されていた。本削減実績報告書においては、保守的に考え、営業時間中常時点灯 LED 電灯を排出削減量算定対象とした。削減対象の電灯数と事業計画での LED 電灯数の対比等は次表に示すとおりである。これらの変更は方法論の適用性に影響を与えるものではなく、ベースライン排出量やプロジェクト排出量の算定に反映させることで削減量算定に関する方法論の規定にも抵触しない。

各書店の営業時間（営業時間と営業日数から計算）中常時点灯の LED 電灯数

（朱書き：対事業計画変更部分で本報告対象全期間に適用）

店舗	ベースライン								事業実施後			
	110W 形 蛍光灯数		65W 形 蛍光灯数		40W 形 蛍光灯数		20W 形 蛍光灯数		110W 形 LED 数		40W 形 LED 数	
	事業 計画	BL 計算	事業 計画	BL 計算	事業 計画	BL 計算	事業 計画	BL 計算	事業 計画	本報 告対 象	事業 計画	本報 告対 象
小牧東店	219	219			39	27			219	219	39	27
ひしの店	418	407			35	4			418	407	35	4
領下店	218	218			46	26			218	218	44	26
大野店	268	268			36	16			268	268	36	16
新大垣店	480	420			75	52			480	420	75	52
新関店	352	352			32	16			352	352	32	16
多治見南 店	355	355			21	1			355	355	21	1
高富店	336	336			49	31			336	336	49	31
富田店	405	330			83	10	3	0	405	330	85	10
岬店	246	246			38	10			246	246	38	10
猪高車庫 東店	134	134			19	19			134	134	19	19
清洲店	362	362			29	12			362	362	30	12
高浜店	305	305			42	22			305	305	42	22
香久山店	298	298			51	35			298	298	51	35
半田店	235	232			34	12			235	232	34	12
穂積店	362	362			27	11			362	362	27	11
本巢店	342	326			38	16			342	326	38	16
北勢店	338	338			74	42			338	338	74	42
桑名店	456	456			33	0			456	456	33	0
精華店	376	376			87	66			376	376	87	66
平群店	294	290			44	28			290	290	52	28
上前津店	86	69			108	100	3	0	69	69*	107	100
鳥居松店	352	352	104	66**	64	64			424	424	70	32**
新恵那店	400	408			43	10			408	408	35	10
南濃店	324	324***			80	22			360	324***	44	22
各務原店	536	513			68	45			536	513	74	45
大和店	292	292			31	14			292	292	31	14
星川店	368	352			43	22			352	352	43	22
サーキット 通り店	370	370			42	20			370	370	42	20
近江八幡 店	376	362			20	6			376	362	20	6
八日市店	412	380			58	36			412	380	58	36

*：計画数を越えた 70 本が設置されていたため、計画数を元に排出削減量を算定。

**：40W 形 LED 数の計画数との差（38 灯が削減対象から外れた）の扱いとしては 40W 形直管形蛍光灯ではなく 65W 形直管蛍光灯を代替していた LED 電灯が対象から外れたとしてベースライン電力原単位を算定した。

***：現地確認の結果、352 本存在したが、保守的に 324 本で計算する。

3 排出削減活動期間

3.1 プロジェクト開始日

2012年2月1日

3.2 モニタリング対象期間

(本報告における実績報告期間)

2013年4月1日～2018年9月30日

4 温室効果ガス排出削減量

4.1 採用した排出削減方法論の情報

方法論番号	方法論名称
006	照明設備の更新

4.2 活動量

排出削減事業が活動量指標を採用している場合、排出削減事業計画5項に沿って記載。

4.2.1 活動量・原単位

対象	活動量	原単位
照明設備	稼働時間 (h)	定格消費電力 (kW)

4.2.2 活動量の採用根拠

事業実施前及び実施後の活動量には、照明設備のエネルギー使用量に最も影響を与える活動量として稼働時間を採用する。

4.3 事業の範囲 (バウンダリー)

本事業のバウンダリーは三洋堂書店株式会社の各店舗にある照明設備である。

5 モニタリング対象指標

項目	定義	単位	実績値		モニタリング方法・ 根拠資料	(モニタリング方法 に変更ある場 合、) 変更理由
RBL	事業実施前電力使用 量原単位	kW	①小牧東店	23.829	営業時間と営業日数に より活動量を算定し、 照明設備のカタログ 値を積算	変更なし
			②ひしの店	42.484		
			③領下店	23.686		
			④大野店	28.496		
			⑤新大垣店	45.708		
			⑥新関店	37.232		
			⑦多治見南店	36.959		
			⑧高富店	36.153		
			⑨富田店	34.71		
			⑩岬店	25.974		
			⑪猪高車庫東店	14.677		
			⑫清洲店	38.116		
			⑬高浜店	32.578		
			⑭香久山店	32.357		
			⑮半田店	24.596		
			⑯穂積店	38.077		
			⑰本巣店	34.528		
			⑱北勢店	36.79		
			⑲桑名店	47.424		
			⑳精華店	41.678		

			㊶平群店	31.252		
			㊷上前津店	11.076		
			㊸鳥居松店	43.46		
			㊹新恵那店	42.822		
			㊺南濃店	34.554		
			㊻各務原店	55.107		
			㊼大和店	30.914		
			㊽星川店	37.466		
			㊾サーキット通り店	39.26		
			㊿近江八幡店	37.882		
			㊽八日市店	40.924		
RPJ	事業実施後電力使用 量原単位	kW	①小牧東店	11.106	営業時間と営業日数に より活動量を算定し、 照明設備のカタログ値 を積算	変更なし。
			②ひしの店	19.624		
			③領下店	11.036		
			④大野店	13.216		
			⑤新大垣店	21.304		
			⑥新関店	17.248		
			⑦多治見南店	17.062		
			⑧高富店	16.81		
			⑨富田店	16.06		
			⑩岬店	12.028		
			⑪猪高車庫東店	6.85		
			⑫清洲店	17.64		
			⑬高浜店	15.124		
			⑭香久山店	15.074		

			⑮半田店	11.4		
			⑯穂積店	17.618		
			⑰本巣店	16		
			⑱北勢店	17.148		
			⑲桑名店	21.888		
			⑳精華店	19.5		
			㉑平群店	14.536		
			㉒上前津店	5.512		
			㉓鳥居松店	21.056		
			㉔新恵那店	19.804		
			㉕南濃店	16.036		
			㉖各務原店	25.614		
			㉗大和店	14.324		
			㉘星川店	17.38		
			㉙サーキット通り店	18.2		
			㉚近江八幡店	17.508		
			㉛八日市店	19.032		
TPJ	事業実施後活動量	h (2013年 度)	①小牧東店	5,110.0	営業時間×営業日数よ り算出	変更なし
			②ひしの店	5,840.0		
			③領下店	4,745.0		
			④大野店	5,110.0		
			⑤新大垣店	5,475.0		
			⑥新関店	5,110.0		
			⑦多治見南店	5,475.0		
			⑧高富店	5,110.0		

			⑨富田店	5,475.0		
			⑩岬店	5,110.0		
			⑪猪高車庫東店	5,475.0		
			⑫清洲店	5,840.0		
			⑬高浜店	5,475.0		
			⑭香久山店	5,475.0		
			⑮半田店	5,475.0		
			⑯穂積店	5,475.0		
			⑰本巣店	5,110.0		
			⑱北勢店	5,292.5		
			⑲桑名店	5,110.0		
			⑳精華店	5,475.0		
			㉑平群店	5,110.0		
			㉒上前津店	4,745.0		
			㉓鳥居松店	5,110.0		
			㉔新恵那店	5,475.0		
			㉕南濃店	5,475.0		
			㉖各務原店	5,110.0		
			㉗大和店	5,110.0		
			㉘星川店	5,110.0		
			㉙サーキット通り店	5,110.0		
			㉚近江八幡店	5,475.0		
			㉛八日市店	5,840.0		
		h	①小牧東店	5,110.0		
		(2014 年	②ひしの店	5,840.0		

		度)	③領下店	4,446.0		
			④大野店	5,110.0		
			⑤新大垣店	5,475.0		
			⑥新関店	5,110.0		
			⑦多治見南店	5,475.0		
			⑧高富店	5,110.0		
			⑨富田店	5,475.0		
			⑩岬店	5,110.0		
			⑪猪高車庫東店	5,475.0		
			⑫清洲店	5,840.0		
			⑬高浜店	5,475.0		
			⑭香久山店	5,475.0		
			⑮半田店	5,475.0		
			⑯穂積店	5,475.0		
			⑰本巢店	5,110.0		
			⑱北勢店	5,292.5		
			⑲桑名店	5,110.0		
			⑳精華店	5,475.0		
			㉑平群店	5,110.0		
			㉒上前津店	4,745.0		
			㉓鳥居松店	5,110.0		
			㉔新恵那店	5,475.0		
			㉕南濃店	5,475.0		
			㉖各務原店	5,110.0		
			㉗大和店	5,110.0		

			㊸星川店	5,110.0		
			㊹サーキット通り店	5,110.0		
			㊺近江八幡店	5,475.0		
			㊻八日市店	5,840.0		
		h (2015年 度)	①小牧東店	5,124.0		
			②ひしの店	5,856.0		
			③領下店	0.0		
			④大野店	5,124.0		
			⑤新大垣店	5,490.0		
			⑥新関店	5,124.0		
			⑦多治見南店	5,490.0		
			⑧高富店	5,124.0		
			⑨富田店	5,490.0		
			⑩岬店	5,124.0		
			⑪猪高車庫東店	2,115.0		
			⑫清洲店	5,856.0		
			⑬高浜店	5,490.0		
			⑭香久山店	5,490.0		
			⑮半田店	5,490.0		
			⑯穂積店	5,490.0		
			⑰本巢店	5,124.0		
			⑱北勢店	5,307.0		
			㉑桑名店	5,124.0		
			㉒精華店	2,070.0		
			㉓平群店	5,124.0		

			㉒ 上前津店	4,758.0		
			㉓ 鳥居松店	5,124.0		
			㉔ 新恵那店	5,490.0		
			㉕ 南濃店	5,490.0		
			㉖ 各務原店	5,124.0		
			㉗ 大和店	5,124.0		
			㉘ 星川店	5,124.0		
			㉙ サーキット通り店	5,124.0		
			㉚ 近江八幡店	5,490.0		
			㉛ 八日市店	5,856.0		
		h (2016 年 度)	① 小牧東店	5,110.0		
			② ひしの店	5,840.0		
			③ 領下店	0.0		
			④ 大野店	5,110.0		
			⑤ 新大垣店	5,475.0		
			⑥ 新関店	5,110.0		
			⑦ 多治見南店	5,475.0		
			⑧ 高富店	5,110.0		
			⑨ 富田店	5,475.0		
			⑩ 岬店	5,110.0		
			⑪ 猪高車庫東店	0.0		
			⑫ 清洲店	5,840.0		
			⑬ 高浜店	5,475.0		
			⑭ 香久山店	5,475.0		
			⑮ 半田店	5,475.0		

			⑯穂積店	5,475.0		
			⑰本巣店	5,110.0		
			⑱北勢店	5,292.5		
			⑲桑名店	5,110.0		
			⑳精華店	0.0		
			㉑平群店	5,110.0		
			㉒上前津店	4,563.0		
			㉓鳥居松店	5,110.0		
			㉔新恵那店	5,475.0		
			㉕南濃店	5,475.0		
			㉖各務原店	5,110.0		
			㉗大和店	5,110.0		
			㉘星川店	5,110.0		
			㉙サーキット通り店	5,110.0		
			㉚近江八幡店	5,475.0		
			㉛八日市店	5,840.0		
		h (2017 年 度)	①小牧東店	5,110.0		
			②ひしの店	5,537.0		
			③領下店	0.0		
			④大野店	5,110.0		
			⑤新大垣店	5,475.0		
			⑥新関店	5,110.0		
			⑦多治見南店	5,475.0		
			⑧高富店	5,110.0		
			⑨富田店	5,475.0		

			⑩岬店	5,110.0		
			⑪猪高車庫東店	0.0		
			⑫清洲店	5,840.0		
			⑬高浜店	5,385.0		
			⑭香久山店	5,475.0		
			⑮半田店	5,475.0		
			⑯穂積店	5,475.0		
			⑰本巣店	5,110.0		
			⑱北勢店	5,292.5		
			⑲桑名店	5,110.0		
			⑳精華店	0.0		
			㉑平群店	5,110.0		
			㉒上前津店	4,380.0		
			㉓鳥居松店	5,110.0		
			㉔新恵那店	5,475.0		
			㉕南濃店	4,867.0		
			㉖各務原店	5,110.0		
			㉗大和店	4,806.0		
			㉘星川店	5,110.0		
			㉙サーキット通り店	5,110.0		
			㉚近江八幡店	5,475.0		
			㉛八日市店	5,840.0		
		h (2018年 度)	①小牧東店	1,540.0		
			②ひしの店	2,745.0		
			③領下店	0.0		

			④大野店	2,440.0		
			⑤新大垣店	2,623.0		
			⑥新関店	2,562.0		
			⑦多治見南店	2,745.0		
			⑧高富店	2,562.0		
			⑨富田店	2,745.0		
			⑩岬店	2,562.0		
			⑪猪高車庫東店	0.0		
			⑫清洲店	2,807.0		
			⑬高浜店	0.0		
			⑭香久山店	570.0		
			⑮半田店	2,745.0		
			⑯穂積店	2,745.0		
			⑰本巣店	2,440.0		
			⑱北勢店	2,653.5		
			⑲桑名店	2,562.0		
			⑳精華店	0.0		
			㉑平群店	2,562.0		
			㉒上前津店	2,196.0		
			㉓鳥居松店	2,562.0		
			㉔新恵那店	2,745.0		
			㉕南濃店	2,379.0		
			㉖各務原店	2,562.0		
			㉗大和店	2,379.0		
			㉘星川店	2,562.0		

			㊸サーキット通り店	2,440.0		
			㊹近江八幡店	2,745.0		
			㊺八日市店	2,928.0		

(続く)

ELBL	事業実施前の電力使用量	kWh (2013年度)	①小牧東店	121,766.2	原単位(RBL)×活動量	変更なし
			②ひしの店	248,106.6		
			③領下店	112,390.1		
			④大野店	145,614.6		
			⑤新大垣店	250,251.3		
			⑥新関店	190,255.5		
			⑦多治見南店	202,350.5		
			⑧高富店	184,741.8		
			⑨富田店	190,037.3		
			⑩岬店	132,727.1		
			⑪猪高車庫東店	80,356.6		
			⑫清洲店	222,597.4		
			⑬高浜店	178,364.6		
			⑭香久山店	177,154.6		
			⑮半田店	134,663.1		
			⑯穂積店	208,471.6		
			⑰本巣店	176,438.1		
			⑱北勢店	194,711.1		
			⑲桑名店	242,336.6		
			⑳精華店	228,187.1		
			㉑平群店	159,697.7		
			㉒上前津店	52,555.6		
			㉓鳥居松店	222,080.6		
			㉔新恵那店	234,450.5		

			㊸南濃店	189,183.2		
			㊹各務原店	281,596.8		
			㊺大和店	157,970.5		
			㊻星川店	191,451.3		
			㊼サーキット通り店	200,618.6		
			㊽近江八幡店	207,404.0		
			㊾八日市店	238,996.2		
		kWh (2014年 度)	①小牧東店	121,766.2		
			②ひしの店	248,106.6		
			③領下店	105,308.0		
			④大野店	145,614.6		
			⑤新大塚店	250,251.3		
			⑥新関店	190,255.5		
			⑦多治見南店	202,350.5		
			⑧高富店	184,741.8		
			⑨富田店	190,037.3		
			⑩岬店	132,727.1		
			⑪猪高車庫東店	80,356.6		
			⑫清洲店	222,597.4		
			⑬高浜店	178,364.6		
			⑭香久山店	177,154.6		
			⑮半田店	134,663.1		
			⑯穂積店	208,471.6		
		⑰本巣店	176,438.1			
		⑱北勢店	194,711.1			

			⑱桑名店	242,336.6		
			⑳精華店	228,187.1		
			㉑平群店	159,697.7		
			㉒上前津店	52,555.6		
			㉓鳥居松店	222,080.6		
			㉔新恵那店	234,450.5		
			㉕南濃店	189,183.2		
			㉖各務原店	281,596.8		
			㉗大和店	157,970.5		
			㉘星川店	191,451.3		
			㉙サーキット通り店	200,618.6		
			㉚近江八幡店	207,404.0		
			㉛八日市店	238,996.2		
		kWh (2015年 度)	①小牧東店	122,099.8		
			②ひしの店	248,786.3		
			③領下店	0.0		
			④大野店	146,013.5		
			⑤新大垣店	250,936.9		
			⑥新関店	190,776.8		
			⑦多治見南店	202,904.9		
			⑧高富店	185,248.0		
			⑨富田店	190,557.9		
			⑩岬店	133,090.8		
			⑪猪高車庫東店	31,041.9		
			⑫清洲店	223,207.3		

			⑬高浜店	178,853.2		
			⑭香久山店	177,639.9		
			⑮半田店	135,032.0		
			⑯穂積店	209,042.7		
			⑰本巣店	176,921.5		
			⑱北勢店	195,244.5		
			⑲桑名店	243,000.6		
			⑳精華店	86,273.5		
			㉑平群店	160,135.2		
			㉒上前津店	52,699.6		
			㉓鳥居松店	222,689.0		
			㉔新恵那店	235,092.8		
			㉕南濃店	189,701.5		
			㉖各務原店	282,368.3		
			㉗大和店	158,403.3		
			㉘星川店	191,975.8		
			㉙サーキット通り店	201,168.2		
			㉚近江八幡店	207,972.2		
			㉛八日市店	239,650.9		
		kWh (2016年 度)	①小牧東店	121,766.2		
			②ひしの店	248,106.6		
			③領下店	0.0		
			④大野店	145,614.6		
			⑤新大垣店	250,251.3		
			⑥新関店	190,255.5		

			⑦多治見南店	202,350.5		
			⑧高富店	184,741.8		
			⑨富田店	190,037.3		
			⑩岬店	132,727.1		
			⑪猪高車庫東店	0.0		
			⑫清洲店	222,597.4		
			⑬高浜店	178,364.6		
			⑭香久山店	177,154.6		
			⑮半田店	134,663.1		
			⑯穂積店	208,471.6		
			⑰本巣店	176,438.1		
			⑱北勢店	194,711.1		
			⑲桑名店	242,336.6		
			⑳精華店	0.0		
			㉑平群店	159,697.7		
			㉒上前津店	50,539.8		
			㉓鳥居松店	222,080.6		
			㉔新恵那店	234,450.5		
			㉕南濃店	189,183.2		
			㉖各務原店	281,596.8		
			㉗大和店	157,970.5		
			㉘星川店	191,451.3		
			㉙サーキット通り店	200,618.6		
			㉚近江八幡店	207,404.0		
			㉛八日市店	238,996.2		

		kWh (2017 年 度)	①小牧東店	121,766.2			
			②ひしの店	235,233.9			
			③領下店	0.0			
			④大野店	145,614.6			
			⑤新大垣店	250,251.3			
			⑥新関店	190,255.5			
			⑦多治見南店	202,350.5			
			⑧高富店	184,741.8			
			⑨富田店	190,037.3			
			⑩岬店	132,727.1			
			⑪猪高車庫東店	0.0			
			⑫清洲店	222,597.4			
			⑬高浜店	175,432.5			
			⑭香久山店	177,154.6			
			⑮半田店	134,663.1			
			⑯穂積店	208,471.6			
			⑰本巣店	176,438.1			
			⑱北勢店	194,711.1			
			⑲桑名店	242,336.6			
			⑳精華店	0.0			
			㉑平群店	159,697.7			
			㉒上前津店	48,512.9			
			㉓鳥居松店	222,080.6			
			㉔新恵那店	234,450.5			
			㉕南濃店	168,174.3			

			㊸各務原店	281,596.8		
			㊹大和店	148,572.7		
			㊺星川店	191,451.3		
			㊻サーキット通り店	200,618.6		
			㊼近江八幡店	207,404.0		
			㊽八日市店	238,996.2		
		kWh (2018年 度)	①小牧東店	36,696.7		
			②ひしの店	116,618.6		
			③領下店	0.0		
			④大野店	69,530.2		
			⑤新大垣店	119,892.1		
			⑥新関店	95,388.4		
			⑦多治見南店	101,452.5		
			⑧高富店	92,624.0		
			⑨富田店	95,279.0		
			⑩岬店	66,545.4		
			⑪猪高車庫東店	0.0		
			⑫清洲店	106,991.6		
			⑬高浜店	0.0		
			⑭香久山店	18,443.5		
			⑮半田店	67,516.0		
			⑯穂積店	104,521.4		
			⑰本巣店	84,248.3		
			⑱北勢店	97,622.3		
				㊿桑名店	121,500.3	

			㊿精華店	0.0		
			㊿平群店	80,067.6		
			㊿上前津店	24,322.9		
			㊿鳥居松店	111,344.5		
			㊿新恵那店	117,546.4		
			㊿南濃店	82,204.0		
			㊿各務原店	141,184.1		
			㊿大和店	73,544.4		
			㊿星川店	95,987.9		
			㊿サーキット通り店	95,794.4		
			㊿近江八幡店	103,986.1		
			㊿八日市店	119,825.5		

(続く)

ELPJ	事業実施後の電力使用量	kWh (2013年度)	①小牧東店	56,751.7	原単位(RPJ)×活動量	変更なし	
			②ひしの店	114,604.2			
			③領下店	52,365.8			
			④大野店	67,533.8			
			⑤新大垣店	116,639.4			
			⑥新関店	88,137.3			
			⑦多治見南店	93,414.5			
			⑧高富店	85,899.1			
			⑨富田店	87,928.5			
			⑩岬店	61,463.1			
			⑪猪高車庫東店	37,503.8			
			⑫清洲店	103,017.6			
			⑬高浜店	82,803.9			
			⑭香久山店	82,530.2			
			⑮半田店	62,415.0			
			⑯穂積店	96,458.6			
			⑰本巣店	81,760.0			
			⑱北勢店	90,755.8			
			⑲桑名店	111,847.7			
			⑳精華店	106,762.5			
			㉑平群店	74,279.0			
			㉒上前津店	26,154.4			
			㉓鳥居松店	107,596.2			
			㉔新恵那店	108,426.9			

			㊸南濃店	87,797.1		
			㊹各務原店	130,887.5		
			㊺大和店	73,195.6		
			㊻星川店	88,811.8		
			㊼サーキット通り店	93,002.0		
			㊽近江八幡店	95,856.3		
			㊾八日市店	111,146.9		
		kWh (2014年 度)	①小牧東店	56,751.7		
			②ひしの店	114,604.2		
			③領下店	49,066.1		
			④大野店	67,533.8		
			⑤新大塚店	116,639.4		
			⑥新関店	88,137.3		
			⑦多治見南店	93,414.5		
			⑧高富店	85,899.1		
			⑨富田店	87,928.5		
			⑩岬店	61,463.1		
			⑪猪高車庫東店	37,503.8		
			⑫清洲店	103,017.6		
			⑬高浜店	82,803.9		
			⑭香久山店	82,530.2		
			⑮半田店	62,415.0		
			⑯穂積店	96,458.6		
			⑰本巣店	81,760.0		
			⑱北勢店	90,755.8		

			⑱桑名店	111,847.7		
			⑳精華店	106,762.5		
			㉑平群店	74,279.0		
			㉒上前津店	26,154.4		
			㉓鳥居松店	107,596.2		
			㉔新恵那店	108,426.9		
			㉕南濃店	87,797.1		
			㉖各務原店	130,887.5		
			㉗大和店	73,195.6		
			㉘星川店	88,811.8		
			㉙サーキット通り店	93,002.0		
			㉚近江八幡店	95,856.3		
			㉛八日市店	111,146.9		
		kWh (2015年 度)	①小牧東店	56,907.1		
			②ひしの店	114,918.1		
			③領下店	0.0		
			④大野店	67,718.8		
			⑤新大垣店	116,959.0		
			⑥新関店	88,378.8		
			⑦多治見南店	93,670.4		
			⑧高富店	86,134.4		
			⑨富田店	88,169.4		
			⑩岬店	61,631.5		
			⑪猪高車庫東店	14,487.8		
			⑫清洲店	103,299.8		

			⑬高浜店	83,030.8		
			⑭香久山店	82,756.3		
			⑮半田店	62,586.0		
			⑯穂積店	96,722.8		
			⑰本巣店	81,984.0		
			⑱北勢店	91,004.4		
			⑲桑名店	112,154.1		
			⑳精華店	40,365.0		
			㉑平群店	74,482.5		
			㉒上前津店	26,226.1		
			㉓鳥居松店	107,890.9		
			㉔新恵那店	108,724.0		
			㉕南濃店	88,037.6		
			㉖各務原店	131,246.1		
			㉗大和店	73,396.2		
			㉘星川店	89,055.1		
			㉙サーキット通り店	93,256.8		
			㉚近江八幡店	96,118.9		
			㉛八日市店	111,451.4		
		kWh (2016年 度)	①小牧東店	56,751.7		
			②ひしの店	114,604.2		
			③領下店	0.0		
			④大野店	67,533.8		
			⑤新大垣店	116,639.4		
			⑥新関店	88,137.3		

			⑦多治見南店	93,414.5		
			⑧高富店	85,899.1		
			⑨富田店	87,928.5		
			⑩岬店	61,463.1		
			⑪猪高車庫東店	0.0		
			⑫清洲店	103,017.6		
			⑬高浜店	82,803.9		
			⑭香久山店	82,530.2		
			⑮半田店	62,415.0		
			⑯穂積店	96,458.6		
			⑰本巣店	81,760.0		
			⑱北勢店	90,755.8		
			⑲桑名店	111,847.7		
			⑳精華店	0.0		
			㉑平群店	74,279.0		
			㉒上前津店	25,151.3		
			㉓鳥居松店	107,596.2		
			㉔新恵那店	108,426.9		
			㉕南濃店	87,797.1		
			㉖各務原店	130,887.5		
			㉗大和店	73,195.6		
			㉘星川店	88,811.8		
			㉙サーキット通り店	93,002.0		
			㉚近江八幡店	95,856.3		
			㉛八日市店	111,146.9		

		kWh (2017 年 度)	①小牧東店	56,751.7		
			②ひしの店	108,658.1		
			③領下店	0.0		
			④大野店	67,533.8		
			⑤新大垣店	116,639.4		
			⑥新関店	88,137.3		
			⑦多治見南店	93,414.5		
			⑧高富店	85,899.1		
			⑨富田店	87,928.5		
			⑩岬店	61,463.1		
			⑪猪高車庫東店	0.0		
			⑫清洲店	103,017.6		
			⑬高浜店	81,442.7		
			⑭香久山店	82,530.2		
			⑮半田店	62,415.0		
			⑯穂積店	96,458.6		
			⑰本巣店	81,760.0		
			⑱北勢店	90,755.8		
			⑲桑名店	111,847.7		
			⑳精華店	0.0		
			㉑平群店	74,279.0		
			㉒上前津店	24,142.6		
			㉓鳥居松店	107,596.2		
			㉔新恵那店	108,426.9		
			㉕南濃店	78,047.2		

			㊸各務原店	130,887.5		
			㊹大和店	68,841.1		
			㊺星川店	88,811.8		
			㊻サーキット通り店	93,002.0		
			㊼近江八幡店	95,856.3		
			㊽八日市店	111,146.9		
		kWh (2018年 度)	①小牧東店	17,103.2		
			②ひしの店	53,867.9		
			③領下店	0.0		
			④大野店	32,247.0		
			⑤新大垣店	55,880.4		
			⑥新関店	44,189.4		
			⑦多治見南店	46,835.2		
			⑧高富店	43,067.2		
			⑨富田店	44,084.7		
			⑩岬店	30,815.7		
			⑪猪高車庫東店	0.0		
			⑫清洲店	49,515.5		
			⑬高浜店	0.0		
			⑭香久山店	8,592.2		
			⑮半田店	31,293.0		
			⑯穂積店	48,361.4		
			⑰本巣店	39,040.0		
			⑱北勢店	45,502.2		
			㊿桑名店	56,077.1		

			㊿精華店	0.0			
			㊿平群店	37,241.2			
			㊿上前津店	12,104.4			
			㊿鳥居松店	53,945.5			
			㊿新恵那店	54,362.0			
			㊿南濃店	38,149.6			
			㊿各務原店	65,623.1			
			㊿大和店	34,076.8			
			㊿星川店	44,527.6			
			㊿サーキット通り店	44,408.0			
			㊿近江八幡店	48,059.5			
			㊿八日市店	55,725.7			

(続く)

$CF_{electricity,tj}$	購入電力の排出計数	t-CO ₂ /kW h	2013 年度 : 0.000570 2014 年度 : 0.000554 2015 年度 : 0.000531 2016 年度～2018 年度 : 0.000516	デフォルト値	変更なし	
-----------------------	-----------	----------------------------	--	--------	------	--

6. 排出削減量の計算

7.1 事業実施後排出量

①小牧東店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	56,751.7	—	0.000570	32.3
2014 年度	56,751.7	—	0.000554	31.4
2015 年度	56,907.1	—	0.000531	30.2
2016 年度	56,751.7	—	0.000516	29.3
2017 年度	56,751.7	—	0.000516	29.3
2018 年度	17,103.2	—	0.000516	8.8
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				161.3

②ひしの店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	114,604.2	—	0.000570	65.3
2014 年度	114,604.2	—	0.000554	63.5
2015 年度	114,918.1	—	0.000531	61
2016 年度	114,604.2	—	0.000516	59.1
2017 年度	108,658.1	—	0.000516	56.1
2018 年度	53,867.9	—	0.000516	27.8
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				332.8

③領下店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	52,365.8	—	0.000570	29.8
2014 年度	49,066.1	—	0.000554	27.2
2015 年度	0.0	—	0.000531	0.0
2016 年度	0.0	—	0.000516	0.0
2017 年度	0.0	—	0.000516	0.0
2018 年度	0.0	—	0.000516	0.0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				57.0

④大野店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	67,533.8	—	0.000570	38.5
2014 年度	67,533.8	—	0.000554	37.4
2015 年度	67,718.8	—	0.000531	36
2016 年度	67,533.8	—	0.000516	34.8
2017 年度	67,533.8	—	0.000516	34.8
2018 年度	32,247.0	—	0.000516	16.6
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				198.1

⑤新大垣店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	116,639.4	—	0.000570	66.5
2014 年度	116,639.4	—	0.000554	64.6
2015 年度	116,959.0	—	0.000531	62.1
2016 年度	116,639.4	—	0.000516	60.2
2017 年度	116,639.4	—	0.000516	60.2
2018 年度	55,880.4	—	0.000516	28.8
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				342.4

⑥新関店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	88,137.3	—	0.000570	50.2
2014 年度	88,137.3	—	0.000554	48.8
2015 年度	88,378.8	—	0.000531	46.9
2016 年度	88,137.3	—	0.000516	45.5
2017 年度	88,137.3	—	0.000516	45.5
2018 年度	44,189.4	—	0.000516	22.8
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				259.7

⑦多治見南店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	93,414.5	—	0.000570	53.2

2014 年度	93,414.5	—	0.000554	51.8
2015 年度	93,670.4	—	0.000531	49.7
2016 年度	93,414.5	—	0.000516	48.2
2017 年度	93,414.5	—	0.000516	48.2
2018 年度	46,835.2	—	0.000516	24.2
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				275.3

⑧高富店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	85,899.1	—	0.000570	49.0
2014 年度	85,899.1	—	0.000554	47.6
2015 年度	86,134.4	—	0.000531	45.7
2016 年度	85,899.1	—	0.000516	44.3
2017 年度	85,899.1	—	0.000516	44.3
2018 年度	43,067.2	—	0.000516	22.2
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				253.1

⑨富田店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	87,928.5	—	0.000570	50.1
2014 年度	87,928.5	—	0.000554	48.7
2015 年度	88,169.4	—	0.000531	46.8
2016 年度	87,928.5	—	0.000516	45.4
2017 年度	87,928.5	—	0.000516	45.4
2018 年度	44,084.7	—	0.000516	22.7
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				259.1

⑩岬店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	61,463.1	—	0.000570	35.0
2014 年度	61,463.1	—	0.000554	34.1
2015 年度	61,631.5	—	0.000531	32.7
2016 年度	61,463.1	—	0.000516	31.7

2017 年度	61,463.1	—	0.000516	31.7
2018 年度	30,815.7	—	0.000516	15.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				181.1

⑪猪高車庫東店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	37,503.8	—	0.000570	21.4
2014 年度	37,503.8	—	0.000554	20.8
2015 年度	14,487.8	—	0.000531	7.7
2016 年度	0.0	—	0.000516	0
2017 年度	0.0	—	0.000516	0
2018 年度	0.0	—	0.000516	0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				49.9

⑫清洲店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	103,017.6	—	0.000570	58.7
2014 年度	103,017.6	—	0.000554	57.1
2015 年度	103,299.8	—	0.000531	54.9
2016 年度	103,017.6	—	0.000516	53.2
2017 年度	103,017.6	—	0.000516	53.2
2018 年度	49,515.5	—	0.000516	25.6
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				302.7

⑬高浜店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	82,803.9	—	0.000570	47.2
2014 年度	82,803.9	—	0.000554	45.9
2015 年度	83,030.8	—	0.000531	44.1
2016 年度	82,803.9	—	0.000516	42.7
2017 年度	81,442.7	—	0.000516	42.0
2018 年度	0.0	—	0.000516	0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2

EM _{PJ}	221.9
------------------	-------

⑭香久山店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	82,530.2	—	0.000570	47.0
2014 年度	82,530.2	—	0.000554	45.7
2015 年度	82,756.3	—	0.000531	43.9
2016 年度	82,530.2	—	0.000516	42.6
2017 年度	82,530.2	—	0.000516	42.6
2018 年度	8,592.2	—	0.000516	4.4
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				226.2

⑮半田店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	62,415.0	—	0.000570	35.6
2014 年度	62,415.0	—	0.000554	34.6
2015 年度	62,586.0	—	0.000531	33.2
2016 年度	62,415.0	—	0.000516	32.2
2017 年度	62,415.0	—	0.000516	32.2
2018 年度	31,293.0	—	0.000516	16.1
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				183.9

⑯穂積店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	96,458.6	—	0.000570	55.0
2014 年度	96,458.6	—	0.000554	53.4
2015 年度	96,722.8	—	0.000531	51.4
2016 年度	96,458.6	—	0.000516	49.8
2017 年度	96,458.6	—	0.000516	49.8
2018 年度	48,361.4	—	0.000516	25.0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				284.4

⑰本巣店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	81,760.0	—	0.000570	46.6
2014 年度	81,760.0	—	0.000554	45.3
2015 年度	81,984.0	—	0.000531	43.5
2016 年度	81,760.0	—	0.000516	42.2
2017 年度	81,760.0	—	0.000516	42.2
2018 年度	39,040.0	—	0.000516	20.1
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				239.9

⑱北勢店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	90,755.8	—	0.000570	51.7
2014 年度	90,755.8	—	0.000554	50.3
2015 年度	91,004.4	—	0.000531	48.3
2016 年度	90,755.8	—	0.000516	46.8
2017 年度	90,755.8	—	0.000516	46.8
2018 年度	45,502.2	—	0.000516	23.5
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				267.4

⑲桑名店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	111,847.7	—	0.000570	63.8
2014 年度	111,847.7	—	0.000554	62.0
2015 年度	112,154.1	—	0.000531	59.6
2016 年度	111,847.7	—	0.000516	57.7
2017 年度	111,847.7	—	0.000516	57.7
2018 年度	56,077.1	—	0.000516	28.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				329.7

⑳精華店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	106,762.5	—	0.000570	60.9
2014 年度	106,762.5	—	0.000554	59.1

2015 年度	40,365.0	—	0.000531	21.4
2016 年度	0.0	—	0.000516	0
2017 年度	0.0	—	0.000516	0
2018 年度	0.0	—	0.000516	0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				141.4

②①平群店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	74,279.0	—	0.000570	42.3
2014 年度	74,279.0	—	0.000554	41.2
2015 年度	74,482.5	—	0.000531	39.6
2016 年度	74,279.0	—	0.000516	38.3
2017 年度	74,279.0	—	0.000516	38.3
2018 年度	37,241.2	—	0.000516	19.2
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				218.9

②②上前津店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	26,154.4	—	0.000570	14.9
2014 年度	26,154.4	—	0.000554	14.5
2015 年度	26,226.1	—	0.000531	13.9
2016 年度	25,151.3	—	0.000516	13.0
2017 年度	24,142.6	—	0.000516	12.5
2018 年度	12,104.4	—	0.000516	6.2
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				75.0

②③鳥居松店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	107,596.2	—	0.000570	61.3
2014 年度	107,596.2	—	0.000554	59.6
2015 年度	107,890.9	—	0.000531	57.3
2016 年度	107,596.2	—	0.000516	55.5
2017 年度	107,596.2	—	0.000516	55.5

2018 年度	53,945.5	—	0.000516	27.8
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				317.0

㊸新恵那店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	108,426.9	—	0.000570	61.8
2014 年度	108,426.9	—	0.000554	60.1
2015 年度	108,724.0	—	0.000531	57.7
2016 年度	108,426.9	—	0.000516	55.9
2017 年度	108,426.9	—	0.000516	55.9
2018 年度	54,362.0	—	0.000516	28.1
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				319.5

㊹南濃店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	87,797.1	—	0.000570	50.0
2014 年度	87,797.1	—	0.000554	48.6
2015 年度	88,037.6	—	0.000531	46.7
2016 年度	87,797.1	—	0.000516	45.3
2017 年度	78,047.2	—	0.000516	40.3
2018 年度	38,149.6	—	0.000516	19.7
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				250.6

㊺各務原店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	130,887.5	—	0.000570	74.6
2014 年度	130,887.5	—	0.000554	72.5
2015 年度	131,246.1	—	0.000531	69.7
2016 年度	130,887.5	—	0.000516	67.5
2017 年度	130,887.5	—	0.000516	67.5
2018 年度	65,623.1	—	0.000516	33.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				385.7

㊿大和店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	73,195.6	—	0.000570	41.7
2014 年度	73,195.6	—	0.000554	40.6
2015 年度	73,396.2	—	0.000531	39.0
2016 年度	73,195.6	—	0.000516	37.8
2017 年度	68,841.1	—	0.000516	35.5
2018 年度	34,076.8	—	0.000516	17.6
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				212.2

㊿星川店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	88,811.8	—	0.000570	50.6
2014 年度	88,811.8	—	0.000554	49.2
2015 年度	89,055.1	—	0.000531	47.3
2016 年度	88,811.8	—	0.000516	45.8
2017 年度	88,811.8	—	0.000516	45.8
2018 年度	44,527.6	—	0.000516	23.0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				261.7

㊿サーキット通り店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	93,002.0	—	0.000570	53.0
2014 年度	93,002.0	—	0.000554	51.5
2015 年度	93,256.8	—	0.000531	49.5
2016 年度	93,002.0	—	0.000516	48.0
2017 年度	93,002.0	—	0.000516	48.0
2018 年度	44,408.0	—	0.000516	22.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				272.9

㊿近江八幡店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
--	-----	-------	------	---------

2013 年度	95,856.3	—	0.000570	54.6
2014 年度	95,856.3	—	0.000554	53.1
2015 年度	96,118.9	—	0.000531	51.0
2016 年度	95,856.3	—	0.000516	49.5
2017 年度	95,856.3	—	0.000516	49.5
2018 年度	48,059.5	—	0.000516	24.8
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				282.5

⑩八日市店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	111,146.9	—	0.000570	63.4
2014 年度	111,146.9	—	0.000554	61.6
2015 年度	111,451.4	—	0.000531	59.2
2016 年度	111,146.9	—	0.000516	57.4
2017 年度	111,146.9	—	0.000516	57.4
2018 年度	55,725.7	—	0.000516	28.8
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{PJ}				327.8

①～⑩店舗の 2013～2018 年度事業後排出量合計

<i>EM_{PJ}</i>	7,491.0
------------------------	----------------

7.2 ベースライン排出量

①小牧東店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	121,766.2	—	0.00057	69.4
2014 年度	121,766.2	—	0.000554	67.5
2015 年度	122,099.8	—	0.000531	64.8
2016 年度	121,766.2	—	0.000516	62.8
2017 年度	121,766.2	—	0.000516	62.8
2018 年度	36,696.7	—	0.000516	18.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				346.2

②ひしの店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	248,106.6	—	0.00057	141.4
2014 年度	248,106.6	—	0.000554	137.5
2015 年度	248,786.3	—	0.000531	132.1
2016 年度	248,106.6	—	0.000516	128.0
2017 年度	235,233.9	—	0.000516	121.4
2018 年度	116,618.6	—	0.000516	60.2
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				720.6

③領下店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	112,390.1	—	0.00057	64.1
2014 年度	105,308.0	—	0.000554	58.3
2015 年度	0.0	—	0.000531	0
2016 年度	0.0	—	0.000516	0
2017 年度	0.0	—	0.000516	0
2018 年度	0.0	—	0.000516	0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				122.4

④大野店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	145,614.6	—	0.00057	83.0
2014 年度	145,614.6	—	0.000554	80.7
2015 年度	146,013.5	—	0.000531	77.5
2016 年度	145,614.6	—	0.000516	75.1
2017 年度	145,614.6	—	0.000516	75.1
2018 年度	69,530.2	—	0.000516	35.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				427.3

⑤新大垣店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	250,251.3	—	0.00057	142.6
2014 年度	250,251.3	—	0.000554	138.6
2015 年度	250,936.9	—	0.000531	133.2

2016 年度	250,251.3	—	0.000516	129.1
2017 年度	250,251.3	—	0.000516	129.1
2018 年度	119,892.1	—	0.000516	61.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				734.5

⑥新関店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	190,255.5	—	0.00057	108.4
2014 年度	190,255.5	—	0.000554	105.4
2015 年度	190,776.8	—	0.000531	101.3
2016 年度	190,255.5	—	0.000516	98.2
2017 年度	190,255.5	—	0.000516	98.2
2018 年度	95,388.4	—	0.000516	49.2
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				560.7

⑦多治見南店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	202,350.5	—	0.00057	115.3
2014 年度	202,350.5	—	0.000554	112.1
2015 年度	202,904.9	—	0.000531	107.7
2016 年度	202,350.5	—	0.000516	104.4
2017 年度	202,350.5	—	0.000516	104.4
2018 年度	101,452.5	—	0.000516	52.3
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				596.2

⑧高富店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	184,741.8	—	0.00057	105.3
2014 年度	184,741.8	—	0.000554	102.3
2015 年度	185,248.0	—	0.000531	98.4
2016 年度	184,741.8	—	0.000516	95.3
2017 年度	184,741.8	—	0.000516	95.3
2018 年度	92,624.0	—	0.000516	47.8

単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
	EM _{BL}			544.4

⑨富田店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	190,037.3	—	0.00057	108.3
2014 年度	190,037.3	—	0.000554	105.3
2015 年度	190,557.9	—	0.000531	101.2
2016 年度	190,037.3	—	0.000516	98.1
2017 年度	190,037.3	—	0.000516	98.1
2018 年度	95,279.0	—	0.000516	49.2
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
	EM _{BL}			560.2

⑩岬店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	132,727.1	—	0.00057	75.7
2014 年度	132,727.1	—	0.000554	73.5
2015 年度	133,090.8	—	0.000531	70.7
2016 年度	132,727.1	—	0.500016	68.5
2017 年度	132,727.1	—	0.000516	68.5
2018 年度	66,545.4	—	0.000516	34.3
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
	EM _{BL}			391.2

⑪猪高車庫東店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	80,356.6	—	0.00057	45.8
2014 年度	80,356.6	—	0.000554	44.5
2015 年度	31,041.9	—	0.000531	16.5
2016 年度	0.0	—	0.000516	0
2017 年度	0.0	—	0.000516	0
2018 年度	0.0	—	0.000516	0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
	EM _{BL}			106.8

⑫清洲店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	222,597.4	—	0.00057	126.9
2014 年度	222,597.4	—	0.000554	123.3
2015 年度	223,207.3	—	0.000531	118.5
2016 年度	222,597.4	—	0.000516	114.9
2017 年度	222,597.4	—	0.000516	114.9
2018 年度	106,991.6	—	0.000516	55.2
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				653.7

⑬高浜店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	178,364.6	—	0.00057	101.7
2014 年度	178,364.6	—	0.000554	98.8
2015 年度	178,853.2	—	0.000531	95.0
2016 年度	178,364.6	—	0.000516	92.0
2017 年度	175,432.5	—	0.000516	90.5
2018 年度	0.0	—	0.000516	0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				478.0

⑭香久山店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	177,154.6	—	0.00057	101.0
2014 年度	177,154.6	—	0.000554	98.1
2015 年度	177,639.9	—	0.000531	94.3
2016 年度	177,154.6	—	0.000516	91.4
2017 年度	177,154.6	—	0.000516	91.4
2018 年度	18,443.5	—	0.000516	9.5
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				485.7

⑮半田店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	134,663.1	—	0.00057	76.8

2014 年度	134,663.1	—	0.000554	74.6
2015 年度	135,032.0	—	0.000531	71.7
2016 年度	134,663.1	—	0.000516	69.5
2017 年度	134,663.1	—	0.000516	69.5
2018 年度	67,516.0	—	0.000516	34.8
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				396.9

⑩穂積店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	208,471.6	—	0.00057	118.8
2014 年度	208,471.6	—	0.000554	115.5
2015 年度	209,042.7	—	0.000531	111.0
2016 年度	208,471.6	—	0.000516	107.6
2017 年度	208,471.6	—	0.000516	107.6
2018 年度	104,521.4	—	0.000516	53.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				614.4

⑪本巢店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	176,438.1	—	0.00057	100.6
2014 年度	176,438.1	—	0.000554	97.7
2015 年度	176,921.5	—	0.000531	93.9
2016 年度	176,438.1	—	0.000516	91.0
2017 年度	176,438.1	—	0.000516	91.0
2018 年度	84,248.3	—	0.000516	43.5
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				517.7

⑫北勢店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	194,711.1	—	0.00057	111.0
2014 年度	194,711.1	—	0.000554	107.9
2015 年度	195,244.5	—	0.000531	103.7

2016 年度	194,711.1	—	0.000516	100.5
2017 年度	194,711.1	—	0.000516	100.5
2018 年度	97,622.3	—	0.000516	50.4
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				574.0

⑱桑名店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	242,336.6	—	0.00057	138.1
2014 年度	242,336.6	—	0.000554	134.3
2015 年度	243,000.6	—	0.000531	129.0
2016 年度	242,336.6	—	0.000516	125.0
2017 年度	242,336.6	—	0.000516	125.0
2018 年度	121,500.3	—	0.000516	62.7
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				714.1

⑳精華店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	228,187.1	—	0.00057	130.1
2014 年度	228,187.1	—	0.000554	126.4
2015 年度	86,273.5	—	0.000531	45.8
2016 年度	0.0	—	0.000516	0
2017 年度	0.0	—	0.000516	0
2018 年度	0.0	—	0.000516	0
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				302.3

㉑平群店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	159,697.7	—	0.00057	91.0
2014 年度	159,697.7	—	0.000554	88.5
2015 年度	160,135.2	—	0.000531	85.0
2016 年度	159,697.7	—	0.000516	82.4
2017 年度	159,697.7	—	0.000516	82.4
2018 年度	80,067.6	—	0.000516	41.3

単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
	EM _{BL}			470.6

②上前津店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	52,555.6	—	0.00057	30.0
2014 年度	52,555.6	—	0.000554	29.1
2015 年度	52,699.6	—	0.000531	28.0
2016 年度	50,539.8	—	0.000516	26.1
2017 年度	48,512.9	—	0.000516	25.0
2018 年度	24,322.9	—	0.000516	12.6
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
	EM _{BL}			150.8

③鳥居松店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	222,080.6	—	0.00057	126.6
2014 年度	222,080.6	—	0.000554	123
2015 年度	222,689.0	—	0.000531	118.2
2016 年度	222,080.6	—	0.000516	114.6
2017 年度	222,080.6	—	0.000516	114.6
2018 年度	111,344.5	—	0.000516	57.5
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
	EM _{BL}			654.5

④新恵那店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	234,450.5	—	0.00057	133.6
2014 年度	234,450.5	—	0.000554	129.9
2015 年度	235,092.8	—	0.000531	124.8
2016 年度	234,450.5	—	0.000516	121.0
2017 年度	234,450.5	—	0.000516	121.0
2018 年度	117,546.4	—	0.000516	60.7
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
	EM _{BL}			691.0

㊸南濃店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	189,183.2	—	0.00057	107.8
2014 年度	189,183.2	—	0.000554	104.8
2015 年度	189,701.5	—	0.000531	100.7
2016 年度	189,183.2	—	0.000516	97.6
2017 年度	168,174.3	—	0.000516	86.8
2018 年度	82,204.0	—	0.000516	42.4
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				540.1

㊸各務原店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	281,596.8	—	0.00057	160.5
2014 年度	281,596.8	—	0.000554	156.0
2015 年度	282,368.3	—	0.000531	149.9
2016 年度	281,596.8	—	0.000516	145.3
2017 年度	281,596.8	—	0.000516	145.3
2018 年度	141,184.1	—	0.000516	72.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				829.9

㊸大和店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	157,970.5	—	0.00057	90.0
2014 年度	157,970.5	—	0.000554	87.5
2015 年度	158,403.3	—	0.000531	84.1
2016 年度	157,970.5	—	0.000516	81.5
2017 年度	148,572.7	—	0.000516	76.7
2018 年度	73,544.4	—	0.000516	37.9
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				457.7

㊸星川店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	191,451.3	—	0.00057	109.1

2014 年度	191,451.3	—	0.000554	106.1
2015 年度	191,975.8	—	0.000531	101.9
2016 年度	191,451.3	—	0.000516	98.8
2017 年度	191,451.3	—	0.000516	98.8
2018 年度	95,987.9	—	0.000516	49.5
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				564.2

㊹サーキット通り店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	200,618.6	—	0.00057	114.4
2014 年度	200,618.6	—	0.000554	111.1
2015 年度	201,168.2	—	0.000531	106.8
2016 年度	200,618.6	—	0.000516	103.5
2017 年度	200,618.6	—	0.000516	103.5
2018 年度	95,794.4	—	0.000516	49.4
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				588.7

㊺近江八幡店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	207,404.0	—	0.00057	118.2
2014 年度	207,404.0	—	0.000554	114.9
2015 年度	207,972.2	—	0.000531	110.4
2016 年度	207,404.0	—	0.000516	107.0
2017 年度	207,404.0	—	0.000516	107.0
2018 年度	103,986.1	—	0.000516	53.7
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				611.2

㊻八日市店

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013 年度	238,996.2	—	0.00057	136.2
2014 年度	238,996.2	—	0.000554	132.4
2015 年度	239,650.9	—	0.000531	127.3

2016年度	238,996.2	—	0.000516	123.3
2017年度	238,996.2	—	0.000516	123.3
2018年度	119,825.5	—	0.000516	61.8
単位	kWh		t-CO2/kWh	t-CO2
EM _{BL}				704.3

①～⑩店舗の2013～2018年度ベースライン排出量合計

<i>EM_{BL}</i>	16,110.3
------------------------	-----------------

7.3 リークージ排出量

店舗①～⑩ともに各年度において算定すべきリークージは無い。

	活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
2013年度	0			0
2014年度	0			0
2015年度	0			0
2016年度	0			0
2017年度	0			0
LE				0

7.4 温室効果ガス排出削減量

*: 累積誤差を避ける目的で () 内数値は参考値扱い

①小牧東店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EM_{BL}</i>	346.2
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	161.3
リークージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(184)*

②ひしの店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EM_{BL}</i>	720.6
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	332.8
リークージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(387)

③領下店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	122.4
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	57.0
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(65)

④大野店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	427.3
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	198.1
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(229)

⑤新大垣店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	734.5
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	342.4
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(392)

⑥新関店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	560.7
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	259.7
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(301)

⑦多治見南店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	596.2
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	275.3
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(320)

⑧高富店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	596.2
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	275.3
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(320)

ベースライン排出量	(7.2)	<i>EMBL</i>	544.4
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EMPJ</i>	253.1
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(291)

⑨富田店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EMBL</i>	560.2
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EMPJ</i>	259.1
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(301)

⑩岬店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EMBL</i>	391.2
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EMPJ</i>	181.1
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(210)

⑪猪高車庫東店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EMBL</i>	106.8
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EMPJ</i>	49.9
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(56)

⑫清洲店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EMBL</i>	653.6
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EMPJ</i>	302.7
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(350)

⑬高浜店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EMBL</i>	478.0

事業実施後排出量	(7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	221.9
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(256)

⑭香久山店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EM_{BL}</i>	485.7
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	226.2
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(259)

⑮半田店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EM_{BL}</i>	396.9
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	183.9
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(213)

⑯穂積店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EM_{BL}</i>	614.4
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	284.4
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(330)

⑰本巣店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EM_{BL}</i>	517.7
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	239.9
リーケージ排出量	(7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量		<i>ER</i>	(277)

⑱北勢店

項目		記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量	(7.2)	<i>EM_{BL}</i>	574.0
事業実施後排出量	(7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	267.4

リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(306)

⑱桑名店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	714.1
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	329.7
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(384)

⑳精華店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	302.3
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	141.4
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(160)

㉑平群店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	470.6
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	218.9
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(251)

㉒上前津店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	150.8
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	75.0
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(75)

㉓鳥居松店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	654.5
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	317.0
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0

温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(337)
-------------	-----------	-------

⑭新恵那店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	691.0
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	319.5
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(371)

⑮南濃店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	540.1
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	250.6
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(289)

⑯各務原店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	829.9
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	385.7
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(444)

⑰大和店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	457.7
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	212.2
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(245)

⑱星川店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EMBL</i>	564.2
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EMPJ</i>	261.7
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(302)

㊹サーキット通り店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EM_{BL}</i>	588.7
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	272.9
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(315)

㊺近江八幡店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EM_{BL}</i>	611.2
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	282.5
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(328)

㊻八日市店

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EM_{BL}</i>	704.3
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	327.7
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	(376)

【合計】

項目	記号	CO2 排出量, t-CO2
ベースライン排出量 (7.2)	<i>EM_{BL}</i>	16,110.3
事業実施後排出量 (7.1)	<i>EM_{PJ}</i>	7,491.0
リーケージ排出量 (7.3)	<i>LE</i>	0
温室効果ガス排出削減量	<i>ER</i>	8,619

7. 省エネルギー量

原油換算 (kl)		
ベースライン ①	実績 ②	ベースライン －実績 ①－②
7,726.6	3,592.8	4,133.8

省エネルギー量（原油換算）＝4,133.8 kl

熱量換算及び原油換算において用いる換算係数については、エネルギー使用の合理化に関する法律（省エネ法）施行規則第4条に規定する換算係数を使用すること。

9 再生可能エネルギー利用量

	モニタリング期間 (年 月 日 ~ 年 月 日)			
	単位	エネルギー使用量	熱量換算 (GJ)	原油換算(kl)
		(実績)	(実績)	(実績)