

# 排出削減事業 計画

排出削減事業の名称：

書店における照明設備の更新（LED化）  
による省エネルギー事業

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：一般社団法人 低炭素投資促進機構

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
排出削減事業を実施する事業所	
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	愛知県名古屋市名東区よもぎ台 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	一般社団法人 低炭素投資促進機構

## 2 排出削減事業概要

### 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）

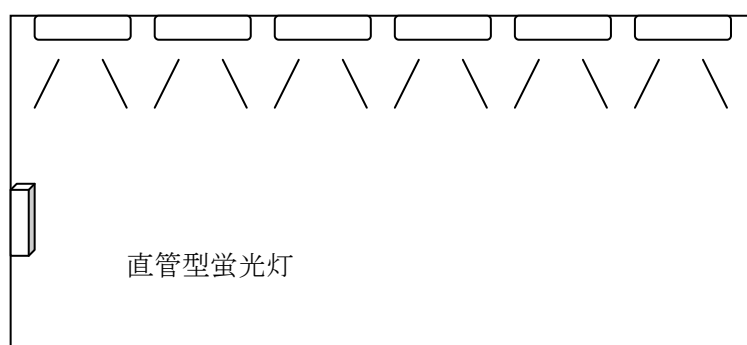
### 2.2 排出削減事業の目的

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

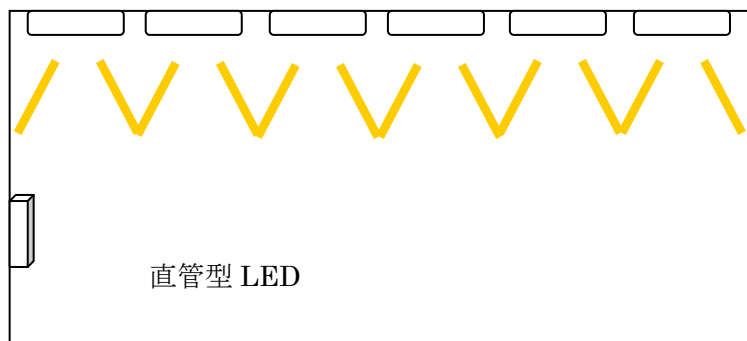
書店 31 店舗において、従来の照明設備（直管型蛍光灯）をより消費電力の少ない LED 照明（HansolLighting ルミナージュ・チューブ・トップ）へ更新することで、電力消費量を削減し、エネルギー効率を改善する。

（排出削減事業実施前の設備概要）



<31 店舗合計>  
20W形…5 台  
40W形…1,489 台  
65W形…104 台  
110W形…10,315 台

（排出削減事業実施後の設備概要）



<31 店舗合計>  
20W形…9 台  
40W形…1,465 台  
110W形…10,394 台

### 3 排出削減量の計画

#### 【合計】

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	264.6	123.5	132
2012年度	3,215.4	1,501.2	1,700
合計	3,480.0	1,624.7	1,832

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

#### ①小牧東店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	11.2	5.3	5
2012年度	65.9	30.9	35
合計	77.1	36.2	40

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

#### ②ひしの店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	25.2	11.7	13
2012年度	147.8	68.6	79
合計	173.0	80.3	92

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

#### ③領下店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	11.3	5.3	6
2012年度	66.3	31.0	35
合計	77.6	36.3	41

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

#### ④大野店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	13.5	6.3	7
2012年度	79.5	37.1	42
合計	93.0	43.4	49

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑤新大垣店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	24.4	11.4	13
2012年度	143.4	67.0	76
合計	167.8	78.4	89

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑥新関店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	17.5	8.1	9
2012年度	102.7	47.8	54
合計	120.2	55.9	63

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑦多治見南店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	17.4	8.1	9
2012年度	102.4	47.5	54
合計	119.8	55.6	63

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑧高富店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	17.0	7.9	9
2012年度	100.0	46.6	53
合計	117.0	54.5	62

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑨富田店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	21.0	9.9	11
2012年度	123.2	57.9	65
合計	144.2	67.8	76

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑩岬店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	12.5	5.8	6
2012年度	73.5	34.3	39
合計	86.0	40.1	45

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑪猪高車庫東店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	3.5	1.6	1
2012年度	40.7	19.0	21
合計	44.2	20.6	22

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑫清洲店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	10.6	4.9	5
2012年度	122.6	57.1	65
合計	133.2	62.0	70

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑬高浜店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	8.0	3.7	4
2012年度	92.3	43.0	49
合計	100.3	46.7	53

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑭香久山店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	8.4	3.9	4
2012年度	97.8	45.7	52
合計	106.2	49.6	56

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑮半田店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	6.6	3.1	3
2012年度	76.4	35.6	40
合計	83.0	38.7	43

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑯穂積店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	9.2	4.3	4
2012年度	107.1	49.8	57
合計	116.3	54.1	61

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑰本巣店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	8.8	4.1	4
2012年度	102.6	47.7	54
合計	111.4	51.8	58

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑱北勢店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	9.1	4.3	4
2012年度	105.2	49.4	55
合計	114.3	53.7	59

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## ⑲桑名店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	11.6	5.4	6
2012年度	134.7	62.5	72
合計	146.3	67.9	78

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。



㊸精華店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	10.1	4.8	5
2012年度	117.6	55.2	62
合計	127.7	60.0	67

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊹平群店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	7.7	3.6	4
2012年度	89.4	41.7	47
合計	97.1	45.3	51

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊺上前津店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	32.0	13.8	18
合計	32.0	13.8	18

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊻鳥居松店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	129.5	61.7	67
合計	129.5	61.7	67

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊼新恵那店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	122.0	57.4	64
合計	122.0	57.4	64

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸南濃店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	103.8	51.4	52
合計	103.8	51.4	52

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊹各務原店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	164.6	77.2	87
合計	164.6	77.2	87

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊺大和店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	89.0	41.4	47
合計	89.0	41.4	47

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊻星川店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	112.6	50.3	62
合計	112.6	50.3	62

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊼サーキット通り店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	113.1	52.7	60
合計	113.1	52.7	60

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊦近江八幡店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	112.4	52.1	60
合計	112.4	52.1	60

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊧八日市店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	145.3	67.8	77
合計	145.3	67.8	77

※ 本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

[全電源炭素排出係数を適用した場合の排出削減量の試算]

【合計】

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	151.9	71.1	72
2012年度	1,876.2	876.3	985
合計	2,028.1	947.4	1,057

①小牧東店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	6.4	3.0	3
2012年度	39.2	18.4	20
合計	45.6	21.4	23

②ひしの店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	14.4	6.7	7
2012年度	87.9	40.9	47
合計	102.3	47.6	54

## ③領下店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	6.5	3.0	3
2012年度	39.5	18.5	21
合計	46.0	21.5	24

## ④大野店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	7.8	3.6	4
2012年度	47.3	22.1	25
合計	55.1	25.7	29

## ⑤新大垣店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	14.0	6.6	7
2012年度	85.4	39.9	45
合計	99.4	46.5	52

## ⑥新関店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	10.0	4.7	5
2012年度	61.1	28.4	32
合計	71.1	33.1	37

## ⑦多治見南店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	10.0	4.7	5
2012年度	61.0	28.3	32
合計	71.0	33.0	37

## ⑧高富店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	9.8	4.6	5
2012年度	59.5	27.8	31
合計	69.3	32.4	36

## ⑨富田店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	12.0	5.7	6
2012年度	73.3	34.5	38
合計	85.3	40.2	44

## ⑩岬店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	7.2	3.4	3
2012年度	43.7	20.4	23
合計	50.9	23.8	26

## ⑪猪高車庫東店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	2.0	0.9	1
2012年度	23.7	11.1	12
合計	25.7	12.0	13

## ⑫清洲店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	6.1	2.8	3
2012年度	71.6	33.3	38
合計	77.7	36.1	41

## ⑬高浜店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	4.6	2.1	2
2012年度	53.9	25.1	28
合計	58.5	27.2	30

## ⑭香久山店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	4.8	2.3	2
2012年度	57.1	26.7	30
合計	61.9	29.0	32

## ⑮半田店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	3.8	1.8	2
2012年度	44.6	20.8	23
合計	48.4	22.6	25

## ⑯穂積店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	5.3	2.5	2
2012年度	62.5	29.0	33
合計	67.8	31.5	35

## ⑰本巣店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	5.1	2.4	2
2012年度	59.8	27.9	31
合計	64.9	30.3	33

## ⑱北勢店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	5.2	2.4	2
2012年度	61.4	28.8	32
合計	66.6	31.2	34

## ⑲桑名店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	6.7	3.1	3
2012年度	78.7	36.5	42
合計	85.4	39.6	45

## ⑳精華店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	5.8	2.7	3
2012年度	68.6	32.2	36
合計	74.4	34.9	39

## ㊴平群店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	4.4	2.1	2
2012年度	52.2	24.3	27
合計	56.6	26.4	29

## ㊵上前津店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	18.3	7.9	10
合計	18.3	7.9	10

## ㊶鳥居松店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	74.2	35.4	38
合計	74.2	35.4	38

## ㊷新恵那店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	69.9	32.9	37
合計	69.9	32.9	37

## ㊸南濃店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	59.5	29.5	30
合計	59.5	29.5	30

## ㊹各務原店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011年度	0	0	0
2012年度	94.3	44.2	50
合計	94.3	44.2	50

㊸大和店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011 年度	0	0	0
2012 年度	51.0	23.7	27
合計	51.0	23.7	27

㊹星川店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011 年度	0	0	0
2012 年度	64.5	28.8	35
合計	64.5	28.8	35

㊺サーキット通り店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011 年度	0	0	0
2012 年度	64.8	30.2	34
合計	64.8	30.2	34

㊻近江八幡店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011 年度	0	0	0
2012 年度	64.4	29.9	34
合計	64.4	29.9	34

㊼八日市店

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011 年度	0	0	0
2012 年度	83.3	38.9	44
合計	83.3	38.9	44



## 4 国内クレジット認証期間

事業開始日 2012年 2月 1日  
終了予定日 2013年 3月 31日

- ※ 小牧東店、ひしの店、領下店、大野店、新大垣店、新関店、多治見南店、高富店、富田店、岬店の10店舗については1月中に設備更新済み
- ※ 猪高車庫東店、清洲店、高浜店、香久山店、半田店、穂積店、本巢店、北勢店、桑名店、精華店、平群店の11店舗は2月中の設備更新済み
- ※ 上前津店、鳥居松店、新恵那店、南濃店、各務原店、大和店、星川店、サーキット通り店、近江八幡店、八日市店の10店舗については3月中に設備更新済み

## 5 活動量・原単位

適用する排出削減方法論について、活動量を用いている場合に記載する。

### 5.1 活動量・原単位

対象	活動量	原単位
照明設備	年間稼働時間 (h/年)	定格消費電力 (kW)

### 5.2 活動量の採用根拠

事業実施前及び実施後の年間活動量には、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。

## 6 温室効果ガス排出削減量の算定

### 6.1 排出削減事業に適用する排出削減方法論

方法論番号	方法論名称
006	照明設備の更新

### 6.2 選択した方法論がこの排出削減事業に適用できる理由

- 条件1：既存の照明設備を省電力の照明設備に更新するものであり、適用条件1を満たしている。
- 条件2：既存の設備を継続的に利用することができる状態であり、適用条件を満たしている。
- 条件3：事業実施前及び実施後のエネルギー使用量に最も影響を与える活動量（稼働時間）を把握でき、適用条件3を満たしている。

### 6.3 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。

### 6.4 ベースライン排出量の算定

#### (1) ベースライン排出量の考え方

ベースライン排出量は、照明設備の更新を行わずに更新前の照明設備を使用し続けた場合に想定される二酸化炭素排出量である。

#### (2) ベースラインエネルギー使用量

$$ELBL = RBL \times TPJ$$

#### 【合計】

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	5,936,354
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	1,137.815
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	160,965

#### ①小牧東店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	124,158
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	24.297
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

#### ②ひしの店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	278,214
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	44.837
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	6,205

#### ③領下店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	125,021
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	24.466
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

#### ④大野店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	149,600
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	29.276
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

#### ⑤新大垣店

記号	定義	単位	数値
----	----	----	----

ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	270,038
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	52.845
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑥新関店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	193,444
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	37.856
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑦多治見南店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	192,846
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	37.739
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑧高富店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	188,329
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	36.855
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑨富田店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	232,020
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	45.405
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑩岬店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	138,307
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	27.066
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑪猪高車庫東店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	74,999
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	14.677
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑫清洲店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	226,469
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	38.779
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,840

⑬高浜店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	170,459
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	33.358
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑭香久山店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	180,571
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	32.981
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,475

⑮半田店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	141,069
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	25.766
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,475

⑯穂積店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	197,762
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	38.701
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑰本巣店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	189,326
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	37.050
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑱北勢店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	194,374
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	38.038
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑲桑名店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	248,913
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	48.711
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

⑳精華店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	217,160
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	42.497
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

## ⑳平群店

記号	定義	単位	数値
E L B L	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	165,012
R B L	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	32.292
T P J	事業実施後の活動量	h/年	5,110

## ㉑上前津店

記号	定義	単位	数値
E L B L	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	57,939
R B L	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	13.228
T P J	事業実施後の活動量	h/年	4,380

## ㉒鳥居松店

記号	定義	単位	数値
E L B L	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	234,896
R B L	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	45.968
T P J	事業実施後の活動量	h/年	5,110

## ㉓新恵那店

記号	定義	単位	数値
E L B L	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	221,145
R B L	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	43.277
T P J	事業実施後の活動量	h/年	5,110

## ㉔南濃店

記号	定義	単位	数値
E L B L	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	188,130
R B L	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	36.816
T P J	事業実施後の活動量	h/年	5,110

## ㉕各務原店

記号	定義	単位	数値
E L B L	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	298,404
R B L	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	58.396
T P J	事業実施後の活動量	h/年	5,110

## ㉖大和店

記号	定義	単位	数値
E L B L	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	161,358
R B L	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	31.577
T P J	事業実施後の活動量	h/年	5,110

## ㉗星川店

記号	定義	単位	数値
E L B L	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	204,139
R B L	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	39.949

TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110
-----	-----------	-----	-------

㊸サーキット通り店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	205,003
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	40.118
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

㊹近江八幡店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	203,807
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	39.884
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,110

㊺八日市店

記号	定義	単位	数値
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	263,442
RBL	事業実施前の電力使用量の原単位	kW	45.110
TPJ	事業実施後の活動量	h/年	5,840

(3) ベースライン排出量

$$EMBL = ELBL \times CF_{\text{electricity}} \times 44 \div 12$$

【合計】

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	3,215.4 (2012年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	5,936,354
CF <sub>electricity</sub>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015
			{0 ≤ t < 1}
			0.000118
{1 ≤ t < 2.5}			
0.0000862			
{2.5 ≤ t}			

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

①小牧東店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	65.9 (2012年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	124,158
CF <sub>electricity</sub>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015

			$\{0 \leq t < 1\}$ 0.000118 $\{1 \leq t < 2.5\}$ 0.0000862 $\{2.5 \leq t\}$
--	--	--	---

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

②ひしの店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	147.8 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	278,214
C <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 $\{0 \leq t < 1\}$ 0.000118 $\{1 \leq t < 2.5\}$ 0.0000862 $\{2.5 \leq t\}$

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

③領下店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	66.3 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	125,021
C <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 $\{0 \leq t < 1\}$ 0.000118 $\{1 \leq t < 2.5\}$ 0.0000862 $\{2.5 \leq t\}$

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

④大野店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	79.5 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	149,600
C <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 $\{0 \leq t < 1\}$ 0.000118 $\{1 \leq t < 2.5\}$ 0.0000862 $\{2.5 \leq t\}$

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑤新大垣店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO <sub>2</sub> /年	143.4 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	270,038
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑥新関店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO <sub>2</sub> /年	102.7 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	193,444
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑦多治見南店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO <sub>2</sub> /年	102.4 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	192,846
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑧高富店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO <sub>2</sub> /年	100.0 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	188,329
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}



			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑨富田店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	123.2 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	232,020
C <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑩岬店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	73.5 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	138,307
C <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑪猪高車庫東店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	40.7 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	74,999
C <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑫清洲店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	122.6 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	226,469
CF <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑬高浜店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	92.3 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	170,459
CF <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑭香久山店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	97.8 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	180,571
CF <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑮半田店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	76.4 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	141,069
CF <sup>Electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118

			{1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}
--	--	--	---

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑩穂積店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	107.1 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	197,762
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑪本巣店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	102.6 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	189,326
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑫北勢店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	105.2 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	194,374
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑬桑名店

記号	定義	単位	数値
----	----	----	----

EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	134.7 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	248,913
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸精華店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	117.6 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	217,160
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸平群店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	89.4 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	165,012
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸上前津店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	32.0 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	57,939
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}

			0.0000862 {2.5 ≤ t}
--	--	--	------------------------

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸鳥居松店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	129.5 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	234,896
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸新恵那店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	122.0 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	221,145
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸南濃店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	103.8 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	188,130
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸各務原店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	164.6 (2012 年度)

ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	298,404
CF <sub>electricity</sub>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸大和店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO <sub>2</sub> /年	89.0 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	161,358
CF <sub>electricity</sub>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸星川店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO <sub>2</sub> /年	112.6 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	204,139
CF <sub>electricity</sub>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸サーキット通り店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO <sub>2</sub> /年	113.1 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	205,003
CF <sub>electricity</sub>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862

			{2.5 ≤ t}
--	--	--	-----------

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊦近江八幡店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	112.4 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	203,807
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015
			{0 ≤ t < 1}
			0.000118
			{1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862
			{2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊧八日市店

記号	定義	単位	数値
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	145.3 (2012 年度)
ELBL	ベースラインエネルギー使用量	kWh/年	263,442
CF <sup>electricity</sup>	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015
			{0 ≤ t < 1}
			0.000118
			{1 ≤ t < 2.5}
			0.0000862
			{2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## 6.5 リークージ排出量の算定

本排出削減活動によるリークージは発生しない。

$$LE = 0 \text{ (tCO}_2\text{/年)}$$

記号	定義	単位	数値
LE	リークージ排出量	tCO2/年	0

## 6.6 事業実施後排出量の算定

$$EMPJ = ELPJ \times CF^{\text{electricity,t}} \times 44 \div 12$$

$$ELPJ = RPJ \times TPJ$$

【合計】

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	1,501.2 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	2,771,896
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

①小牧東店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	30.9 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	58,101
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

②ひしの店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	68.6 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	129,275
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

③領下店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	31.0 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	58,418
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}



			0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}
--	--	--	---

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

④大野店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	37.1 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	69,782
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑤新大垣店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	67.0 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	126,166
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑥新関店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	47.8 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	89,936
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑦多治見南店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	47.5 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	89,435
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑧高富店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	46.6 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	87,923
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑨富田店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	57.9 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	109,139
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑩岬店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	34.3 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	64,611
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118

			{1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}
--	--	--	---

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑪猪高車庫東店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	19.0 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	35,004
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑫清洲店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	57.1 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	105,330
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑬高浜店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	43.0 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	79,532
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑭香久山店

記号	定義	単位	数値
----	----	----	----

EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	45.7 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	84,457
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑮半田店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	35.6 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	65,853
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑯穂積店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	49.8 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	91,827
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑰本巣店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	47.7 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	88,158
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5}

			0.0000862 {2.5 ≤ t}
--	--	--	------------------------

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑱北勢店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	49.4 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	91,224
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑲桑名店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	62.5 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	115,558
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

⑳精華店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	55.2 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	102,006
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㉑平群店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	41.7 (2012 年度)

ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	76,977
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸ 上前津店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	13.8 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	24,975
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸ 鳥居松店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	61.7 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	111,868
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸ 新恵那店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	57.4 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	104,009
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862

			{2.5 ≤ t}
--	--	--	-----------

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸南濃店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	51.4 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	93,247
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊹各務原店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	77.2 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	139,912
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊺大和店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	41.4 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	75,107
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊻星川店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	50.3 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	91,173

CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}
------------------	-----------	--------	---

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊸サーキット通り店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	52.7 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	95,475
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊹近江八幡店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	52.1 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	94,474
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}

※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

㊺八日市店

記号	定義	単位	数値
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	67.8 (2012 年度)
ELPJ	事業実施後電力使用量	kWh/年	122,944
CF electricity,t	電力の炭素排出係数	tC/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1} 0.000118 {1 ≤ t < 2.5} 0.0000862 {2.5 ≤ t}



※本排出削減事業では、方法論に定める通り移行限界電源炭素排出係数を適用した。

## 6.7 温室効果ガス排出削減量の算定

排出削減量は、方法論により以下の式で表される。

$$ER = EMBL - (EMPJ + LE)$$

### 【合計】

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>1,700</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	3,215.4
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	1,501.2
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

### ①小牧東店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>35</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	65.9
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	30.9
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

### ②ひしの店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>79</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	147.8
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	68.6
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

### ③領下店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>35</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	66.3
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	31.0
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

### ④大野店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>42</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	79.5
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	37.1
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

### ⑤新大垣店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>76</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	143.4
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	67.0
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑥新関店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>54</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	102.7
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	47.8
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑦多治見南店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>54</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	102.4
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	47.5
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑧高富店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>53</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	100.0
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	46.6
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑨富田店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>65</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	123.2
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	57.9
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑩岬店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>39</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	73.5
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	34.3
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑪猪高車庫東店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>21</b>

EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	40.7
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	19.0
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑫清洲店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>65</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	122.6
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	57.1
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑬高浜店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>49</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	92.3
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	43.0
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑭香久山店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>52</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	97.8
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	45.7
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑮半田店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>40</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	76.4
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	35.6
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑯穂積店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>57</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	107.1
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	49.8
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

⑰本巣店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>54</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	102.6
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	47.7
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

## ⑱北勢店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>55</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	105.2
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	49.4
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

## ⑲桑名店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>72</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	134.7
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	62.5
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

## ⑳精華店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>62</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	117.6
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	55.2
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

## ㉑平群店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>47</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	89.4
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	41.7
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

## ㉒上前津店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>18</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	32.0
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	13.8
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

## ㉓鳥居松店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	<b>67</b>
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	129.5
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	61.7
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

## ㉔新恵那店

記号	定義	単位	数値

ER	排出削減量	tCO2/年	64
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	122.0
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	57.4
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

㊸南濃店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	52
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	103.8
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	51.4
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

㊹各務原店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	87
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	164.6
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	77.2
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

㊺大和店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	47
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	89.0
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	41.4
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

㊻星川店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	62
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	112.6
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	50.3
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

㊼サーキット通り店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	60
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	113.1
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	52.7
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

㊽近江八幡店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	60
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	112.4
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	52.1

LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0
----	----------	--------	---

㊦八日市店

記号	定義	単位	数値
ER	排出削減量	tCO2/年	77
EMBL	ベースライン排出量	tCO2/年	145.3
EMPJ	事業実施後排出量	tCO2/年	67.8
LE	リーケージ排出量	tCO2/年	0

## 6.8 追加性に関する情報

### 6.8.1 基本的情報

排出削減事業の実施は、法的な要請に基づくものか？	<input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ
設備更新を行わなかった場合、既存設備は継続して利用できるか？	<input checked="" type="checkbox"/> 利用できる <input type="checkbox"/> 利用できない

注) ここでいう「法的な要請」とは、法令等の規定に基づき、設備更新等を行った結果、排出量が削減される場合における、当該法律を指す。

### 6.8.3 投資回収に関する情報

投資回収年数	4.4年
--------	------

### 6.8.4 その他の障壁に関する情報

なし

## 7 モニタリング方法の詳細

### 7.1 モニタリング対象

項目	定義	単位	排出削減量算定時に使用した値		モニタリング方法	記録 頻度	データ記録方法 (電子媒体・紙媒体)	データ 保管期限	備考
RBL	事業実施前電力使用量原単位	kW	①小牧東店	24.297	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	年1回	電子・紙媒体	5年間	
			②ひしの店	44.837					
			③領下店	24.466					
			④大野店	29.276					
			⑤新大垣店	52.845					
			⑥新開店	37.856					
			⑦多治見南店	37.739					
			⑧高富店	36.855					
			⑨富田店	45.405					
			⑩岬店	27.066					
			⑪猪高車庫東店	14.677					
			⑫清洲店	38.779					
			⑬高浜店	33.358					
			⑭香久山店	32.981					
			⑮半田店	25.766					
			⑯穂積店	38.701					
			⑰本巣店	37.050					
			⑱北勢店	38.038					
			⑲桑名店	48.711					
			⑳精華店	42.497					
			㉑平群店	32.292					

			㉒ 上前津店	13.228					
			㉓ 鳥居松店	45.968					
			㉔ 新恵那店	43.277					
			㉕ 南濃店	36.816					
			㉖ 各務原店	58.396					
			㉗ 大和店	31.577					
			㉘ 星川店	39.949					
			㉙ サーキット通り店	40.118					
			㉚ 近江八幡店	39.884					
			㉛ 八日市店	45.110					
RPJ	事業実施後電力使用量原単位	kW	① 小牧東店	11.370	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	年 1 回	電子・紙媒体	5 年間	
			② ひしの店	20.834					
			③ 領下店	11.432					
			④ 大野店	13.656					
			⑤ 新大垣店	24.690					
			⑥ 新開店	17.600					
			⑦ 多治見南店	17.502					
			⑧ 高富店	17.206					
			⑨ 富田店	21.358					
			⑩ 岬店	12.644					
			⑪ 猪高車庫東店	6.850					
			⑫ 清洲店	18.036					
			⑬ 高浜店	15.564					
			⑭ 香久山店	15.426					
			⑮ 半田店	12.028					



			⑩穂積店	17.970					
			⑪本巢店	17.252					
			⑫北勢店	17.852					
			⑬桑名店	22.614					
			⑭精華店	19.962					
			⑮平群店	15.064					
			⑯上前津店	5.702					
			⑰鳥居松店	21.892					
			⑱新恵那店	20.354					
			⑲南濃店	18.248					
			⑳各務原店	27.380					
			㉑大和店	14.698					
			㉒星川店	17.842					
			㉓サーキット通り店	18.684					
			㉔近江八幡店	18.488					
			㉕八日市店	21.052					
TPJ	事業実施後活動量	h/年	①小牧東店	5,110	営業時間×営業日数より算出	年1回	電子・紙媒体	5年間	
			②ひしの店	6,205					
			③領下店	5,110					
			④大野店	5,110					
			⑤新大垣店	5,110					
			⑥新開店	5,110					
			⑦多治見南店	5,110					
⑧高富店	5,110								
			⑨富田店	5,110					

			⑩岬店	5,110					
			⑪猪高車庫東店	5,110					
			⑫清洲店	5,840					
			⑬高浜店	5,110					
			⑭香久山店	5,475					
			⑮半田店	5,475					
			⑯穂積店	5,110					
			⑰本巢店	5,110					
			⑱北勢店	5,110					
			⑲桑名店	5,110					
			⑳精華店	5,110					
			㉑平群店	5,110					
			㉒上前津店	4,380					
			㉓鳥居松店	5,110					
			㉔新恵那店	5,110					
			㉕南濃店	5,110					
			㉖各務原店	5,110					
			㉗大和店	5,110					
			㉘星川店	5,110					
			㉙サーキット通り店	5,110					
			㉚近江八幡店	5,110					
			㉛八日市店	5,840					
ELBL	事業実施前の電力使用量	kWh/年	①小牧東店	124,158	原単位 (RBL) ×活動量	年1回	電子・紙媒体	5年間	
			②ひしの店	278,214					
			③領下店	125,021					

			④大野店	149,600					
			⑤新大垣店	270,038					
			⑥新開店	193,444					
			⑦多治見南店	192,846					
			⑧高富店	188,329					
			⑨富田店	232,020					
			⑩岬店	138,307					
			⑪猪高車庫東店	74,999					
			⑫清洲店	226,469					
			⑬高浜店	170,459					
			⑭香久山店	180,571					
			⑮半田店	141,069					
			⑯穂積店	197,762					
			⑰本巢店	189,326					
			⑱北勢店	194,374					
			⑲桑名店	248,913					
			⑳精華店	217,160					
			㉑平群店	165,012					
			㉒上前津店	57,939					
			㉓鳥居松店	234,896					
			㉔新恵那店	221,145					
			㉕南濃店	188,130					
			㉖各務原店	298,404					
			㉗大和店	161,358					
			㉘星川店	204,139					

			㉙サーキット通り店	205,003					
			㉚近江八幡店	203,807					
			㉛八日市店	263,442					
ELPJ	事業実施後の電力使用量	kWh/年	①小牧東店	58,101	原単位 (RpJ) ×活動量	年1回	電子・紙媒体	5年間	
			②ひしの店	129,275					
			③領下店	58,418					
			④大野店	69,782					
			⑤新大垣店	126,166					
			⑥新開店	89,936					
			⑦多治見南店	89,435					
			⑧高富店	87,923					
			⑨富田店	109,139					
			⑩岬店	64,611					
			⑪猪高車庫東店	35,004					
			⑫清洲店	105,330					
			⑬高浜店	79,532					
			⑭香久山店	84,457					
			⑮半田店	65,853					
			⑯穂積店	91,827					
			⑰本巣店	88,158					
			⑱北勢店	91,224					
			⑲桑名店	115,558					
			⑳精華店	102,006					
			㉑平群店	76,977					
			㉒上前津店	24,975					

			㉓鳥居松店	111,868					
			㉔新恵那店	104,009					
			㉕南濃店	93,247					
			㉖各務原店	139,912					
			㉗大和店	75,107					
			㉘星川店	91,173					
			㉙サーキット通り店	95,475					
			㉚近江八幡店	94,474					
			㉛八日市店	122,944					
C <sup>Electricity,t</sup>	購入電力の炭素排出係数	t C/kWh	0.00015 {0 ≤ t < 1}		デフォルト値に変更がないか確認	年 1 回	電子・紙媒体	5 年間	
			0.000118 {1 ≤ t < 2.5}						
			0.0000862 {2.5 ≤ t}						