



## 2019年度 環境経営レポート

(対象期間:2019年10月～2020年9月)



発行日: 2021年1月8日  
改訂日: 2021年3月10日

## 目次

- I. ごあいさつ … P.2
- II. 組織の概要 … P.3
- III. 認証・登録の対象範囲 … P.3
- IV. 主な環境負荷の実績 … P.4～5
- V. 環境経営目標及びその実績 … P.6～7
- VI. 環境経営計画及び取組結果とその評価、次年度の取組内容 … P.8～15
- VII. 環境関連法規等の遵守状況の評価の結果 … P.16
- VIII. 代表者による全体の評価と見直し … P.16
- IX. 環境活動の紹介 … P.17

# I. ごあいさつ

クサカ建設株式会社は、昭和42年の設立以来、お客様の幅広いニーズにお答えする総合建設会社として、数多くの実績を積み重ね、地域社会の発展に全力を傾注してまいりました。全従業員が地球環境保全の重要性を認識し、環境負荷の低減に努めることにより、美しい国土の維持、人と環境が共存する社会を目指して取り組んでまいります。

## 環境経営方針

当社は、本業である建築工事を通じて、地球環境保全の重要性を認識し、地球温暖化問題への取り組みや地域の環境活動に自主的・積極的に取り組みます。多種多様な現場において従業員一丸となって継続的に改善活動に取り組んでまいります。

1. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。
2. 二酸化炭素排出量の削減を推進します。(電気、ガソリン、灯油、都市ガス、軽油)
3. 廃棄物の削減を推進します。
4. 建設現場等での建設リサイクル、再生資源の利用を推進します。
5. 水道使用量の削減を推進します。
6. 環境に配慮した施工技術の開発と顧客への提案を推進します。
7. 環境経営の継続的改善を行い、環境経営のステップアップを実践します。
8. 本方針を全従業員に周知徹底します。

制定日：2015年6月15日

改定日：2019年12月18日

代表取締役会長

日下 実

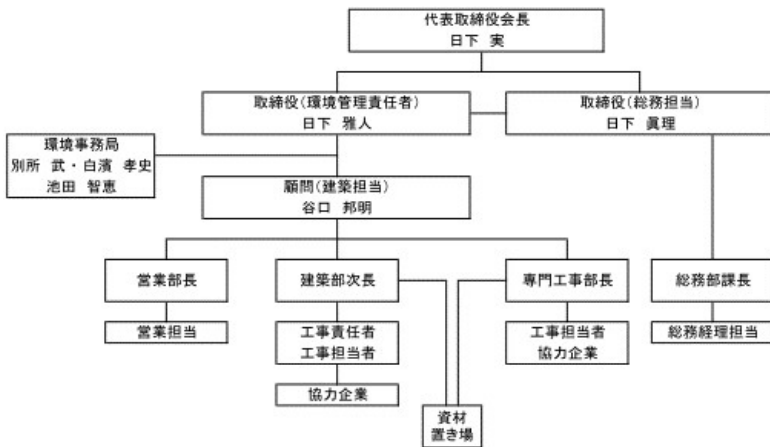
## II. 組織の概要

- (1) 名称及び代表者名  
クサカ建設株式会社  
代表取締役会長 日下 実
- (2) 所在地  
本社 〒660-0076 兵庫県尼崎市大島3丁目30番5号  
資材置き場 〒660-0076 兵庫県尼崎市大島3丁目27
- (3) 環境管理責任者及び担当者の氏名と連絡先  
環境管理責任者 取締役 日下 雅人 TEL:06-6416-0181  
担当者 総務部課長 池田 智恵 TEL:06-6417-8381  
Email: kenchiku@kusaka-kk.co.jp
- (4) 事業内容  
土木工事業、建築工事業、大工工事業、左官工事業、とび・土工事業  
石工事業、屋根工事業、タイル・れんが・ブロック工事業、鋼構造物工事業  
鉄筋工事業、舗装工事業、板金工事業、ガラス工事業、塗装工事業  
防水工事業、内装仕上工事業、熱絶縁工事業、建具工事業、解体工事業  
許可番号 兵庫県知事 許可(特-29) 第202217号 許可年月日 平成29年5月30日  
許可期限 令和4年5月29日

- (5) 事業規模  
設立 昭和42年4月  
資本金 6,000万円  
年間工事完成高 1,677百万円 (2019年度)  
事業所の規模

	本社	資材置き場	合計
従業員	21名	無人	21名
延べ床面積	288㎡	345.96㎡	633.96㎡

- (6) 組織



役割・責任・権限	
代表者	・環境経営に関する統括責任
環境管理責任者	・環境経営システムの構築、実施、管理
環境事務局	・環境管理責任者の補佐
部門長	・自部門における環境経営システムの実施
工事責任者 (工事代理人)	・建設現場における環境経営システムの実施
全従業員	・環境経営方針の理解と環境への取組の重要性を自覚

- (7) 事業年度 10月～翌年9月

## III. 認証・登録の対象範囲

登録組織名: クサカ建設株式会社  
対象事業所: 本社、資材置き場  
活動: 土木工事業、建築工事業、とび・土工事業  
舗装工事業、解体工事業

## IV. 主な環境負荷の実績

### (1) 2019年度実績概要

2013年度を基準年度としてスタートしたわが社のエコアクション21活動も7年目となり、基準年度を昨年度の2018年度とすることとして新たなスタートを切りました。二酸化炭素の排出量としては41,292.8Kg-CO<sub>2</sub>と前年(=基準年)比△4.8%でした。

・本社事務所の二酸化炭素排出量は22,418.0kgと前年比3.0%増加し、前年に続き建設現場における電力消費量を事務所の消費量が上回った結果、全体の54.2%、建設現場における二酸化炭素排出量は18,874.8kg-CO<sub>2</sub>と前年比△12.6%で全体の45.7%となっています。また、エコアクションを開始した2013年度と比較すると△57.6%となっている。

・電力の使用がわが社の二酸化炭素排出量において一番大きなシェアを占めており昨年の52.8%からさらに上昇57.9%となっている。事務所は全社の61%、建築現場は全社の39%となっている。前年比では全社で4.4%増加、事務所6.6%、建築現場1.2%といずれも増加している。

・ガソリンの使用が電力について二酸化炭素排出量の占める割合が大きく41.3%と昨年の45%より比率を落としている。ガソリンの使用量はハイブリッド等エコカーへの転換、公共交通機関の利用の徹底を進めた結果、2015年度以降減少傾向にあり、2019年度も燃費意識の浸透に努めた効果が表れ、前年比12.8%の減少となっている。

・2019年度はストーブを使用した建設現場がなかったため灯油の使用による二酸化炭素の排出量はゼロとなっている。

・廃棄物排出量は今期は大型解体工事があったため、2,388.4%増加となった。一般廃棄物は前年比16%減少している。

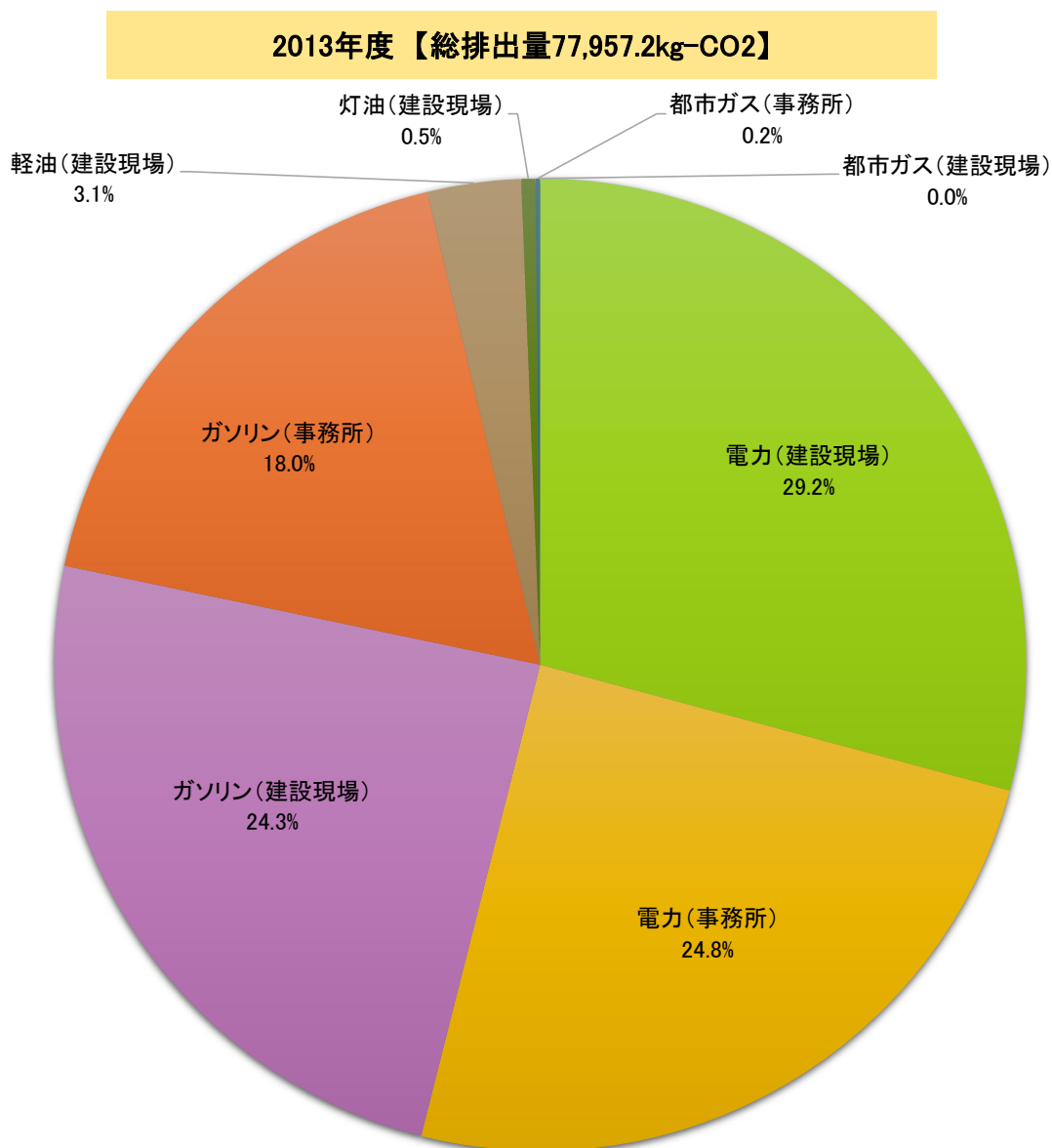
・総排水量は建設現場の状況、特に解体工事・杭工事により大きく変動する。今期は大型解体工事があったため建築工事で3,102m<sup>3</sup>と927.2%の増加、事務所では3年連続増加、前年比6.4%の増加となった。

## (2) 2013年度～2019年度の実績

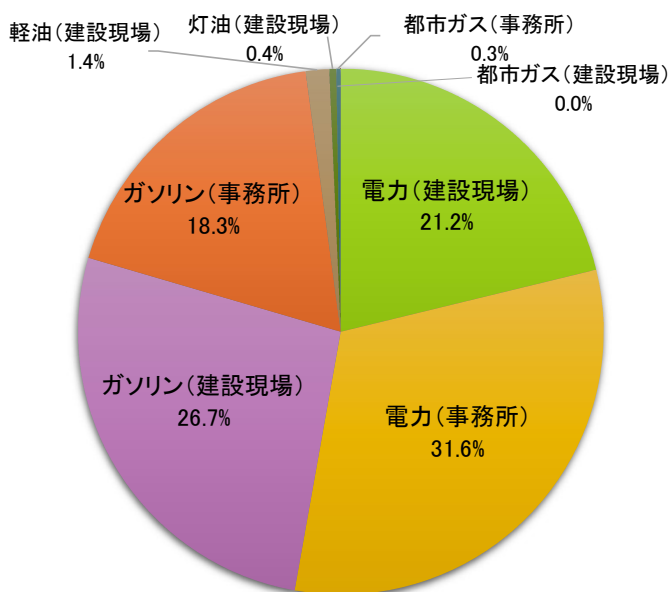
主な環境負荷の実績		単位	2018年度 (基準年度)	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	前年比
完工高		百万円	1,110	2,259	1,847	1,495	1,940	1,378	1,110	1,677	—
二酸化炭素 排出量	全社	kg-CO <sub>2</sub>	43,365.6	77,957.2	61,724.3	55,913.1	56,414.9	57,557.8	43,365.6	41,292.8	△4.8%
	事務所	kg-CO <sub>2</sub>	21,767.6	33,476.7	30,544.6	25,843.9	26,044.2	25,935.2	21,767.6	22,418.0	+3.0%
	建設現場	kg-CO <sub>2</sub>	21,598.0	44,480.5	31,179.7	30,069.1	30,370.6	31,622.6	21,598.0	18,874.8	△12.6%
電力	全社	kg-CO <sub>2</sub>	22,899.0	42,052.8	27,408.1	24,811.2	30,740.1	32,649.5	22,899.0	23,914.7	+4.4%
	事務所	kg-CO <sub>2</sub>	13,702.4	19,313.0	17,617.0	13,937.9	13,411.2	13,829.3	13,702.4	14,605.4	+6.6%
	建設現場	kg-CO <sub>2</sub>	9,196.6	22,739.9	9,791.2	10,873.3	17,328.8	18,820.2	9,196.6	9,309.3	+1.2%
ガソリン	全社	kg-CO <sub>2</sub>	19,536.3	32,991.1	29,504.8	30,345.7	25,566.1	23,692.3	19,536.3	17,034.6	△12.8%
	事務所	kg-CO <sub>2</sub>	7,950.0	14,034.5	12,821.0	11,846.5	12,526.4	12,005.4	7,950.0	7,664.2	△3.6%
	建設現場	kg-CO <sub>2</sub>	11,586.3	18,956.6	16,683.8	18,499.2	13,039.7	11,686.9	11,586.3	9,370.4	△19.1%
灯油	建設現場	kg-CO <sub>2</sub>	180.6	358.8	588.9	234.2	0.0	1,076.5	180.6	0.0	△100%
都市ガス	全社	kg-CO <sub>2</sub>	124.1	129.2	648.1	266.6	108.7	139.5	124.1	232.6	+87.5%
	事務所	kg-CO <sub>2</sub>	115.2	129.2	106.6	59.5	106.6	100.5	115.2	148.4	+28.8%
	建設現場	kg-CO <sub>2</sub>	8.9	0.0	541.4	207.1	2.1	39.0	8.9	84.2	+850.0%
軽油	建設現場	kg-CO <sub>2</sub>	625.6	2,425.2	3,574.4	255.3	0.0	0.0	625.6	111.0	△82.3%
廃棄物排出量		t	700.8	2,477.6	1,305.8	581.8	3,297.4	14,713.2	700.8	17,438.0	+2,388.4%
一般廃棄物		t	1.16	実績不明	1.28	1.43	1.34	1.18	1.16	0.98	△16.0%
産業廃棄物		t	699.6	2,477.6	1,304.5	580.4	3,296.1	14,712.0	699.6	17,437.0	+2,392.4%
総排水量	全社	m3	443.0	383.0	1,046.0	1,052.0	1,958.0	1,120.0	443.0	3,252.0	+634.1%
	事務所	m3	141.0	162.0	136.0	121.0	134.0	136.0	141.0	150.0	+6.4%
	建設現場	m3	302.0	221.0	910.0	931.0	1,824.0	984.0	302.0	3,102.0	+927.2%

注) 化学物質は使用していない。

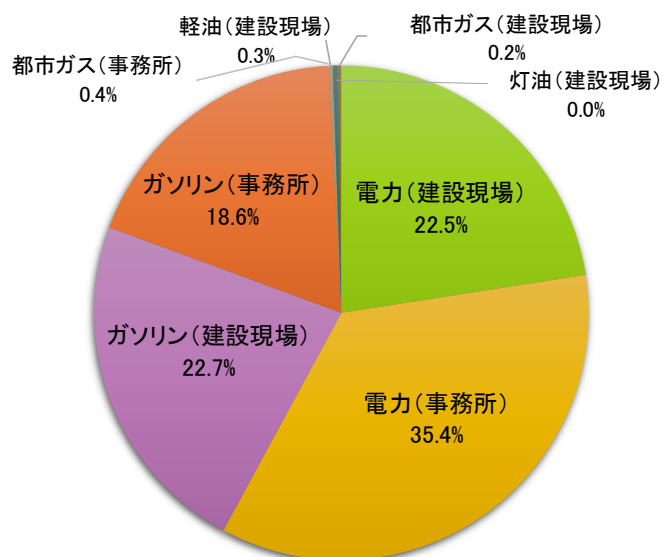
◇ 二酸化炭素排出量 2013年度・2018年度・2019年度 比較



**2018年度【総排出量43,365.6kg-CO2】**



**2019年度【総排出量41,292.8kg-CO2】**



## V. 環境経営目標及びその実績

### (1) 中期目標

項目	年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
		(基準年度)				
I. 二酸化炭素 排出量削減	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	43,365.6	42,931.9	42,498.3	42,064.6	41,631.0
【事務所】 排出量削減	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	21,767.6	21,549.9	21,332.3	21,114.6	20,896.9
1) 電力使用量 使用量削減	kWh kg-CO <sub>2</sub> 対基準	25,328.0 13,702.4	25,074.7 13,565.4	24,821.4 13,428.4	24,568.2 13,291.4	24,314.9 13,154.4
2) ガソリン 使用量削減	L kg-CO <sub>2</sub> 対基準	3,424.3 7,950.0	3,390.0 7,870.5	3,355.8 7,791.0	3,321.5 7,711.5	3,287.3 7,632.0
3) 都市ガス 使用量削減	m <sup>3</sup> kg-CO <sub>2</sub> 対基準	52.0 115.2	51.5 114.0	51.0 112.9	50.4 111.7	49.9 110.6
【建設現場】 排出量削減	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	21,598.0	21,382.0	21,166.0	20,950.1	20,734.1
4) 電力使用量 使用量削減	kWh kg-CO <sub>2</sub> 対基準	19,906.0 9,196.6	19,706.9 9,104.6	19,507.9 9,012.6	19,308.8 8,920.7	19,109.8 8,828.7
5) ガソリン 使用量削減	L kg-CO <sub>2</sub> 対基準	4,990.5 11,586.3	4,940.6 11,470.5	4,890.7 11,354.6	4,840.8 11,238.7	4,790.9 11,122.9
II. 廃棄物の削減						
1) 一般廃棄物 削減	kg 対基準	1,163.6	1,152.0	1,140.3	1,128.7	1,117.1
2) 産業廃棄物の適正管理						
① 産業廃棄物 削減	t 対基準	699.6	実態把握及び適正管理			
② 建設リサイクルの推進 向上	% 対基準	90.25	91.25	91.34	91.43	91.52
III. 再生資源の利用促進	m <sup>3</sup> 対基準	66.1	工事資材の再生材利用を協力業者へ依頼			
IV. 水使用量 削減	m <sup>3</sup> 対基準	443.0	438.6	434.1	429.7	425.3
【事務所】 削減	m <sup>3</sup> 対基準	141.0	139.6	138.2	136.8	135.4
【建設現場】 削減	m <sup>3</sup> 対基準	302.0	299.0	296.0	292.9	289.9
V. 環境配慮工法の 開発と提案	件 対基準	0.0	積極的に提案を行う			

注) 電力の二酸化炭素排出係数: 事務所はKDDI(株)の0.541kg-CO<sub>2</sub>/kWhを使用。

建設現場は関西電力(株)の0.462kg-CO<sub>2</sub>/kWhを使用。

※排出係数はどちらも2018年度の基礎排出係数を使用。

注) 都市ガスの二酸化炭素排出係数は大阪ガス(株)(低圧)2.21518kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>を使用。

注) 化学物質は使用していない。

注) 建設現場の灯油、都市ガス、軽油は使用量が些少で使用しない年もある為、削減活動は行うが目標は設定しない。



## (2)2019年度の実績

項目	年度	2019年度の実績 (2019年10月～2020年9月)				
		2018年度 基準値	目標	実績	達成度	評価
I.二酸化炭素 排出量削減	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	43,365.6	42,931.9	41,292.8	104%	○
【事務所】 排出量削減	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	21,767.6	21,549.9	22,418.0	96%	△
1)電力使用量 使用量削減	kWh	25,328.0	25,074.7	26,997.0	93%	△
	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	13,702.4	13,565.4	14,605.4	+7%	
2)ガソリン 使用量削減	L	3,424.3	3,390.0	3,301.2	103%	○
	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	7,950.0	7,870.5	7,664.2	△4%	
3)都市ガス 使用量削減	m <sup>3</sup>	52.0	51.5	67.0	77%	×
	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	115.2	114.0	148.4	+29%	
【建設現場】 排出量削減	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	21,598.0	21,382.0	18,874.8	113%	○
4)電力使用量 使用量削減	kWh	19,906.0	19,706.9	20,150.0	98%	△
	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	9,196.6	9,104.6	9,309.3	+1%	
5)ガソリン 使用量削減	L	4,990.5	4,940.6	4,036.1	122%	○
	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	11,586.3	11,470.5	9,370.4	△19%	
6)灯油 使用量削減	L	72.6	実態把握	0.0		○
	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	180.6	省エネ励行	0.0		
7)都市ガス 使用量削減	Nm <sup>3</sup>	4.0	実態把握	38.0		○
	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	8.9	省エネ励行	84.2		
8)軽油 使用量削減	L	242.0	実態把握	42.9		○
	kg-CO <sub>2</sub> 対基準	625.6	省エネ励行	111.0		
II.廃棄物の削減						
1)一般廃棄物 削減	kg 対基準	1,163.6	1,152.0	977.6	118%	○
			△1%	△16%		
2)産業廃棄物の適正管理						
①産業廃棄物 削減	t 対基準	699.6	実態把握 適正管理	17,437.0		○
②建設リサイクルの推進 向上	% 対基準	90.25	91.24	99.81	109%	○
			+1.1%	+11%		
III.再生資源の利用促進	m <sup>3</sup> 対基準	66.1	利用を協力 業者へ依頼	53.4		○
IV.水使用量 削減	m <sup>3</sup> 対基準	443.0	438.6	3,252.0	13%	×
			△1%	7.3倍		
【事務所】 排出量削減	m <sup>3</sup> 対基準	141.0	139.6	150.0	93%	△
【建設現場】 排出量削減	m <sup>3</sup> 対基準	302.0	299.0	3,102.0	10%	×
			△1%	10.3倍		
V.環境配慮工法の 開発と提案	件 対基準	0.0	積極的に 提案を行う	2.0		○

注) 達成度欄にて、削減を目指す場合は、達成度(%)=目標÷実績×100、  
増加を目指す場合は、達成度(%)=実績÷目標×100

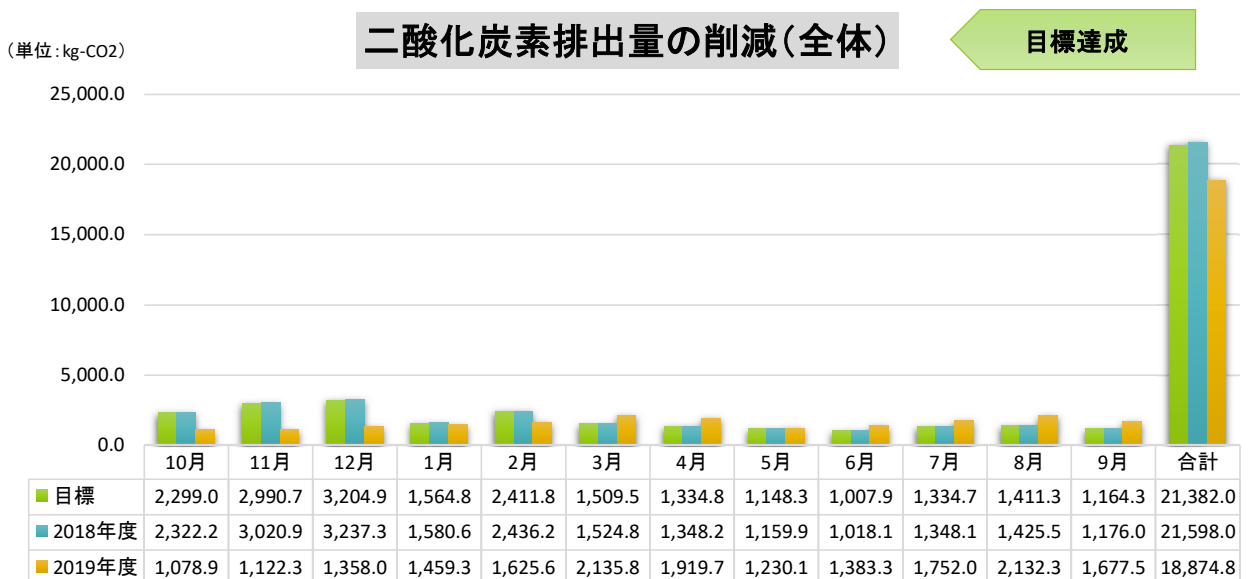
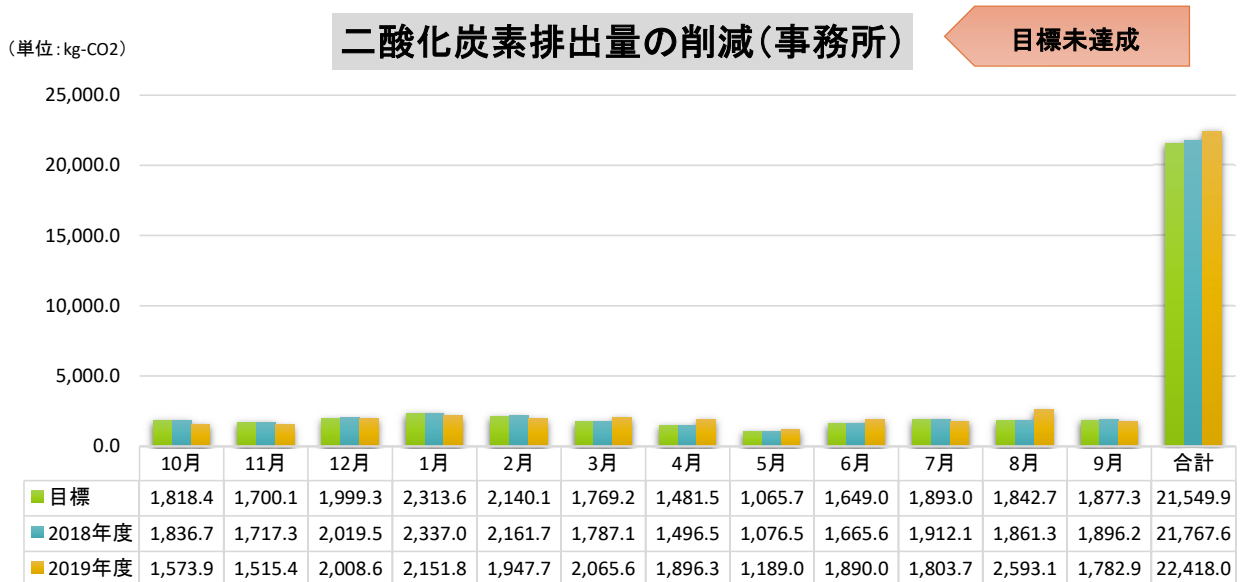
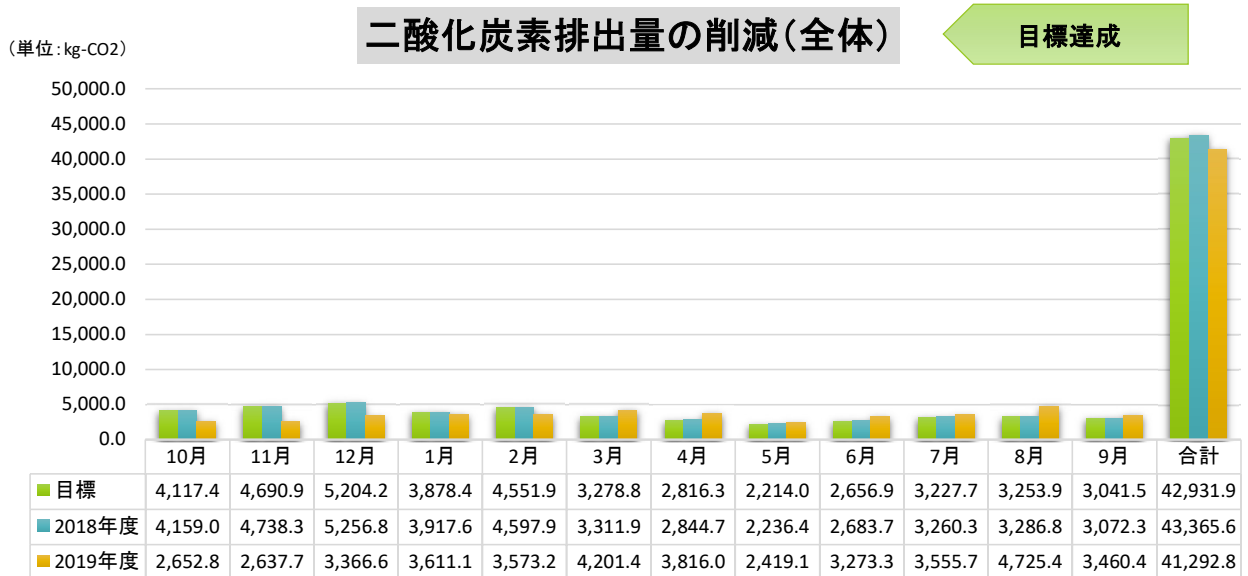
注) 評価欄にて、○:達成(100%以上)、△:やや未達成(90%以上100%未満)、×:未達成(90%未満)

注) 化学物質は使用していない。

注) 建設リサイクルの推進向上 リサイクル率=再資源化量(17,403.06t)÷産廃発生量(17,436.98t)

注) 建設現場の灯油、都市ガス、軽油は使用量が些少で使用しない年もある為、削減活動は行いが  
目標は設定していない。

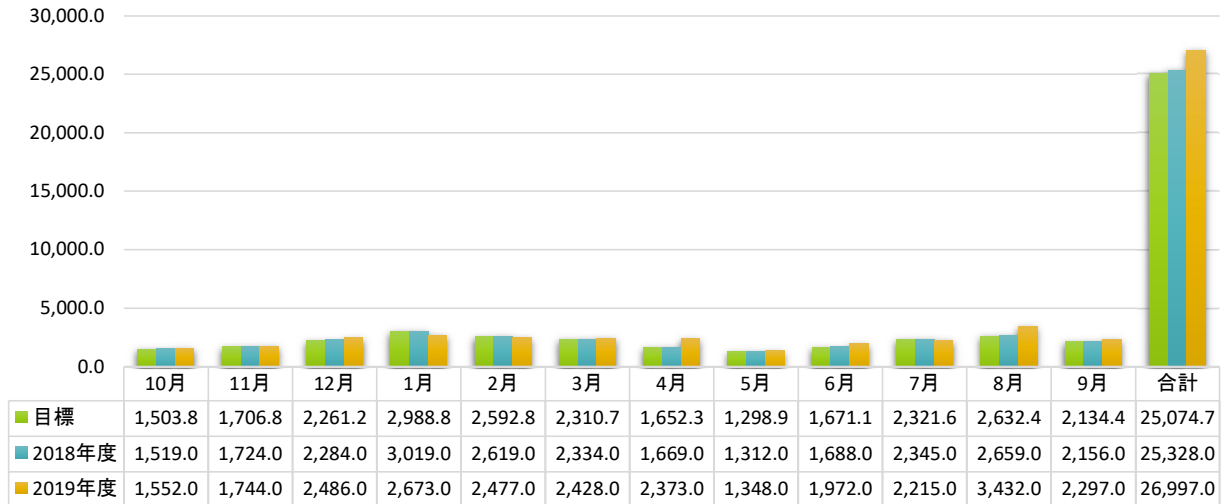
## VI. 環境経営計画及び取組結果とその評価、次年度の取組内容



(単位: kWh)

### 電力使用量の削減(事務所)

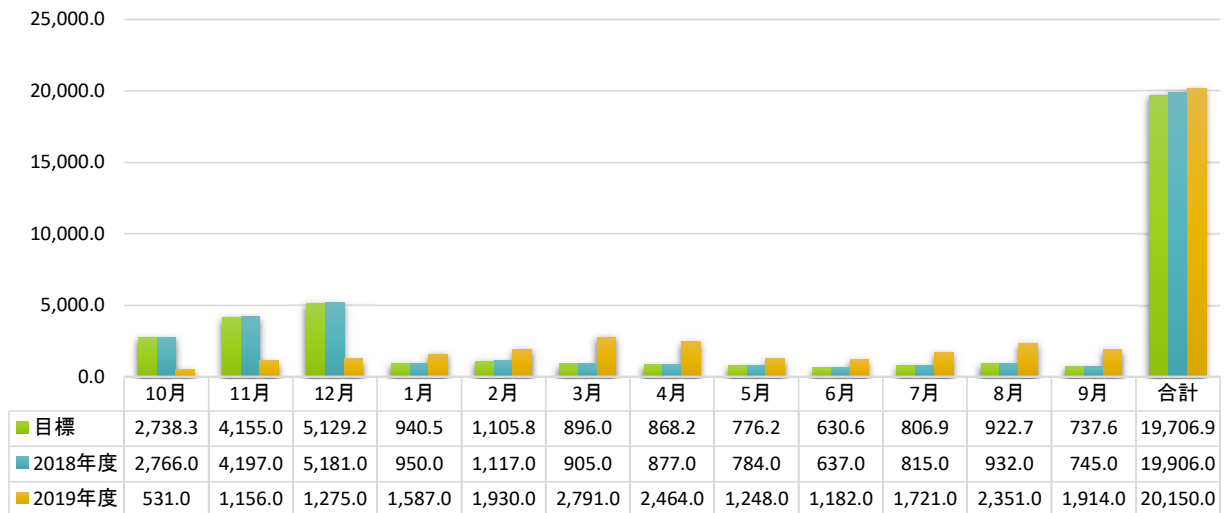
目標未達成





(単位: kWh)

### 電力使用量の削減(建設現場)

目標未達成



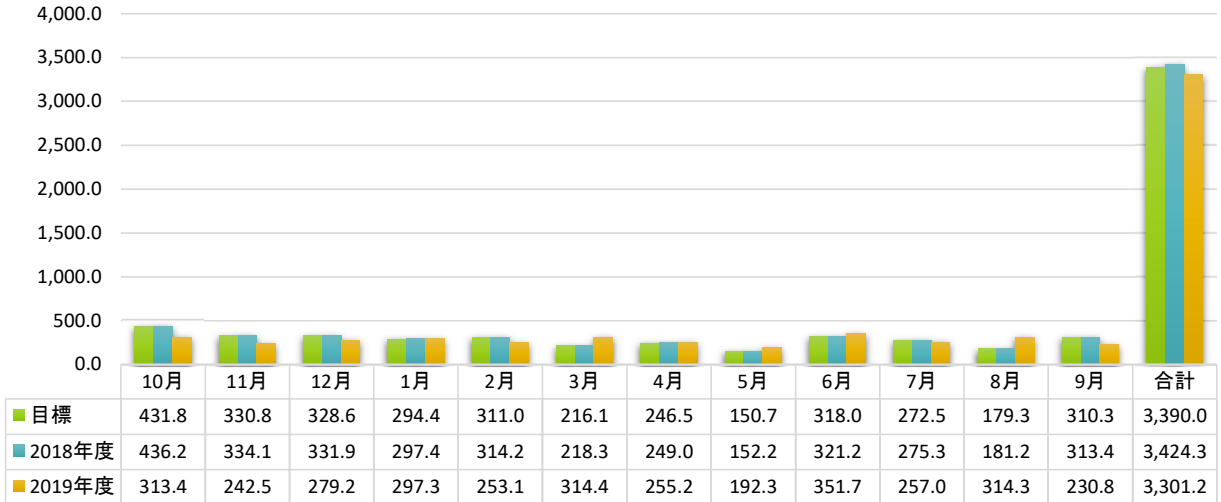
取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
<b>事務所</b>		<p>プルスイッチを活用して細目な消灯ができていた。 新型コロナウイルス対策で常に換気を行っていたため、室内の温度調整が難しく空調をフル回転せざるを得なかった。 室外機4台及び室内機5台は取替の事ができなかった。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
・空調温度の適正化	△	
・不要照明の消灯	◎	
・設備の空運転禁止	○	
・空調機の順次取替	×	
<b>建設現場</b>		<p>今期は合計7現場で電力の使用がみられたが、どの現場でも不要な電力の使用は見られなかった。 型枠施工時スラブ明取りパネルや仮設足場組立時の明取りシート張部分的使用を取り入れていた現場はみられなかった。取り入れるよう指導を行う。</p>
・不要照明の消灯	○	
・設備の空運転禁止	○	
・型枠施工時スラブ明取りパネル使用 ・仮設足場組立時、明取りシート張部分的使用	×	

達成状況 → ◎よくできた ○まずまずできた △あまりできなかった ×全くできなかった

(単位:L)

### ガソリン使用量の削減(事務所)

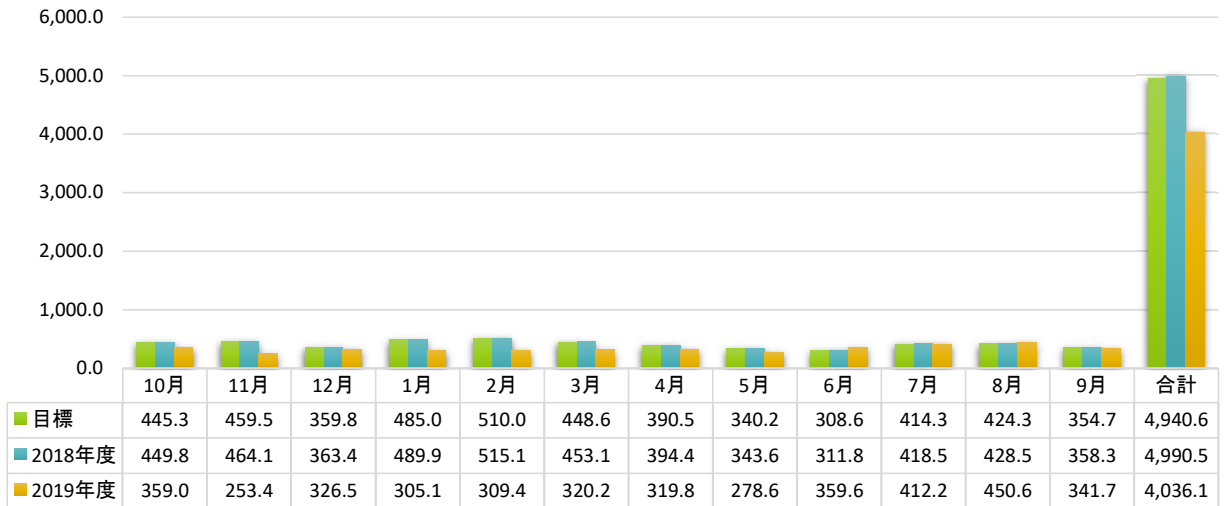
目標達成





(単位:L)

### ガソリン使用量の削減(建設現場)

目標達成



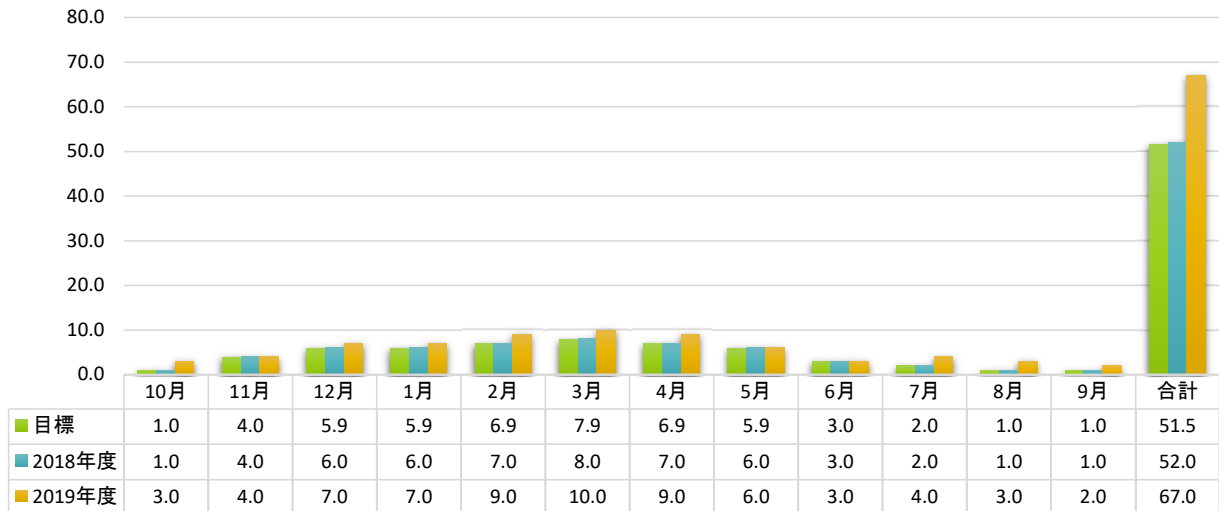
取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
<b>事務所</b>		<p>公共交通機関を利用できていた。各自エコドライブを意識した走行ができていたため目標達成に繋がった。今後は燃費の悪い社有車の入替を検討し引き続き取組を実施する。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">エコドライブ                      エコカー導入</p>
・不要なアイドリングストップ	○	
・急加速・急停車の抑制	○	
・空気圧、オイル等の点検	◎	
・公共交通機関の利用	◎	
・走行距離の管理	○	
<b>建設現場</b>		<p>車を使用する際は各自エコドライブを意識した運転を行っていた。また、可能な限り公共交通機関利用していた。</p>
・不要なアイドリングストップ	○	
・急加速・急停車の抑制	○	
・空気圧、オイル等の点検	○	
・公共交通機関の利用	◎	
・走行距離の管理	○	

達成状況 → ◎よくできた ○まずまずできた △あまりできなかった ×全くできなかった

(単位:m3)

### 都市ガス使用量の削減(事務所)

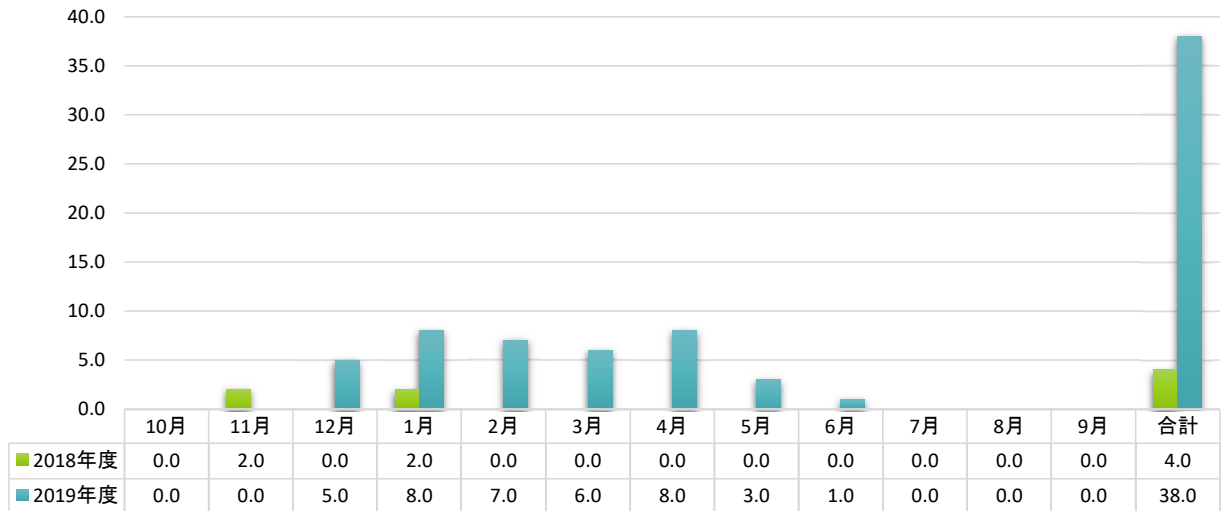
目標未達成



(単位:m3)

### 都市ガス使用量の削減(建設現場)

実態把握・省エネ励行



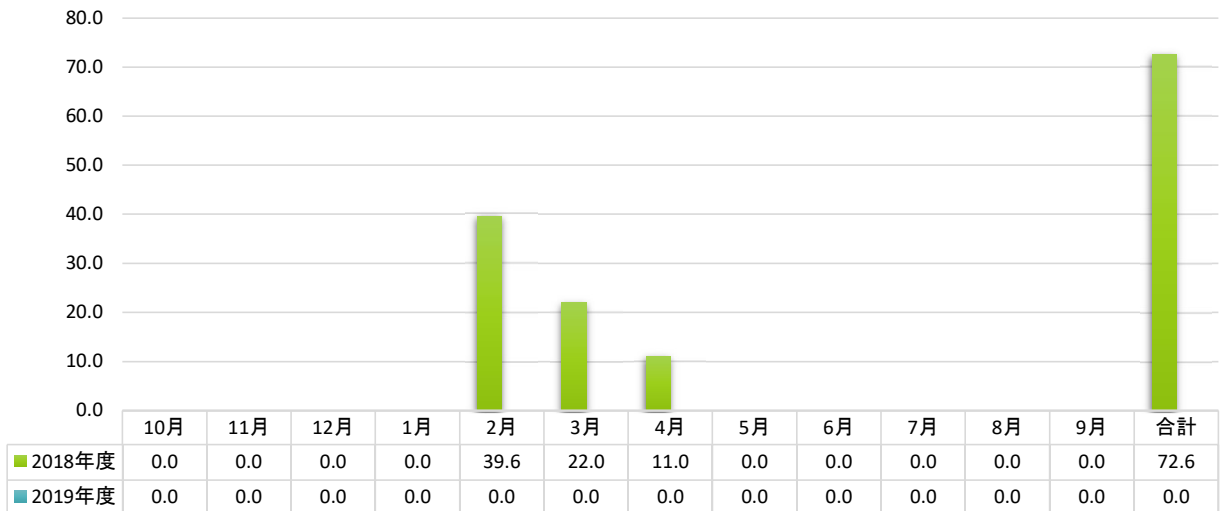
取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
事務所 ・使用湯量の節減	◎	ガス湯沸かし器のみの使用量の為、大幅は増減は見られない。時間外は元栓を閉めており、使用の際は湯温を調整して適正な使用ができていた。
建設現場 ・給湯器の適切な利用	○	

達成状況 → ◎よくできた ○まずまずできた △あまりできなかった ×全くできなかった

## 灯油使用量の削減(建設現場)

実態把握・省エネ励行

(単位:L)

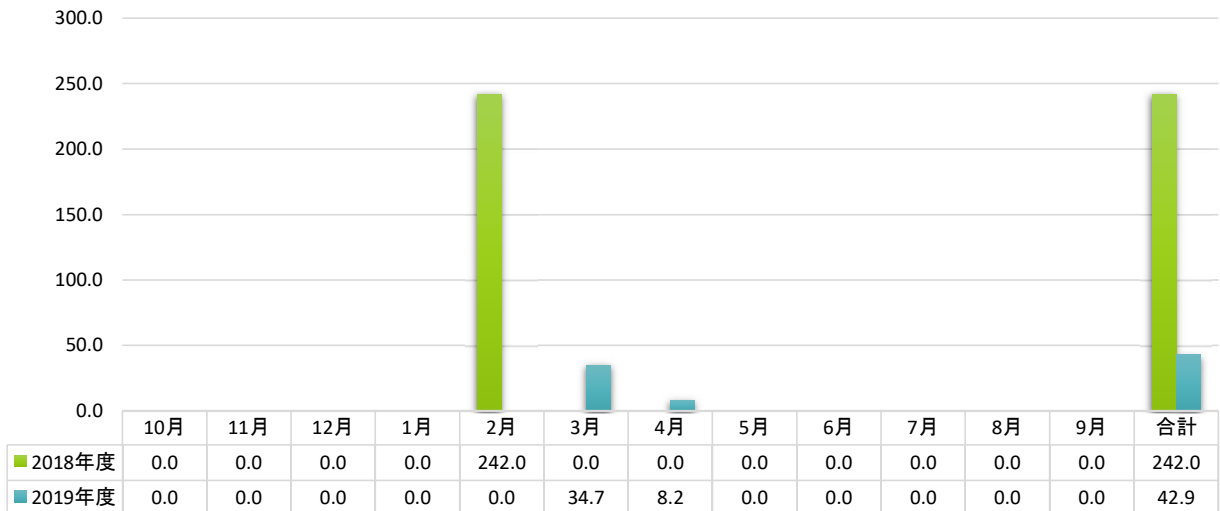


取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
<b>建設現場</b>		
・室内温度の適正化	○	冬場にストーブを使用した現場が1つあった。
・部屋解放の禁止	○	
・不在時点火の抑制	○	

## 軽油使用量の削減(建設現場)

実態把握・省エネ励行

(単位:L)



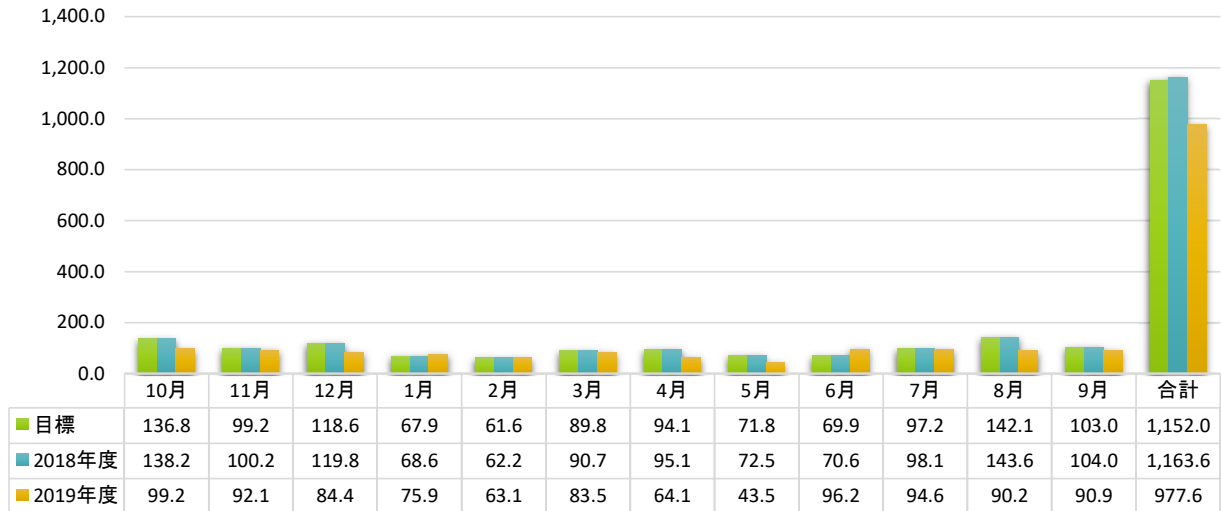
取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
<b>建設現場</b>		
・発電機の使用時間を短縮	○	発電機を使用した現場が1つあった。
・電気引込みが可能な場所での発電機の使用禁止	○	

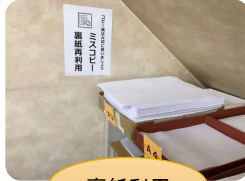

達成状況 → ◎よくできた ○まずまずできた △あまりできなかった ×全くできなかった

## 一般廃棄物の削減

目標達成

(単位:kg)

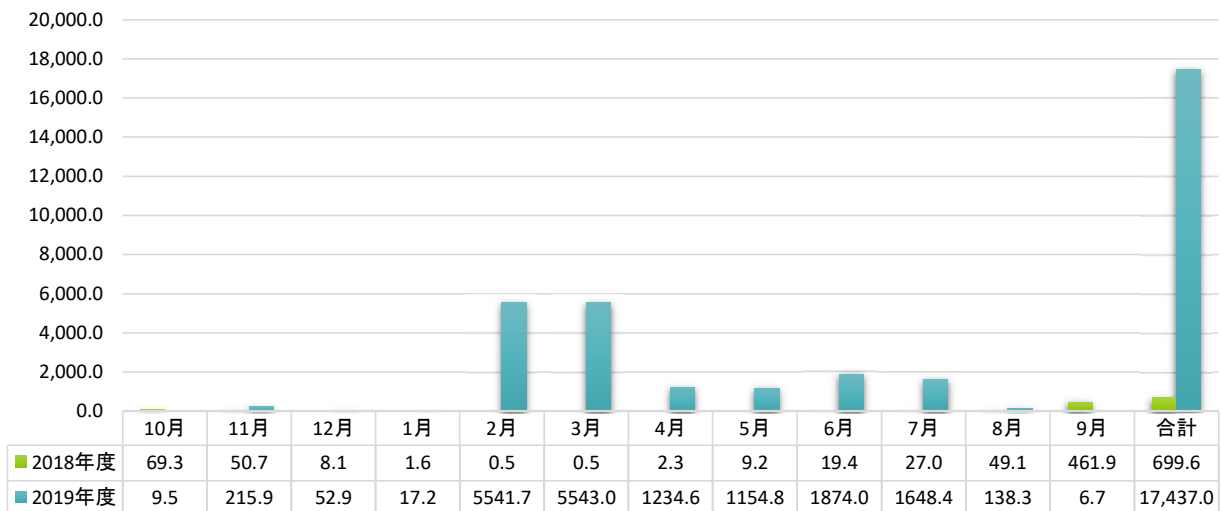


取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
・分別によるリサイクルの推進	○	<p>6月に1F事務所の複合機の入替を行なった。オンデマンド印刷機能を使うことで、PCから受信したデータは直ぐに印刷がかからず無駄な印刷が減った。ペーパーレス化の実現は難しいが少しでも可能な資料がないか引き続き検討する。 分別は適正に行われ、各自のごみは持ち帰るよう徹底できていた。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
・ミスコピーの防止	◎	
・裏紙の使用	○	
・ペーパーレス化推進	△	

## 産業廃棄物の削減

実態把握・適正管理

(単位:t)



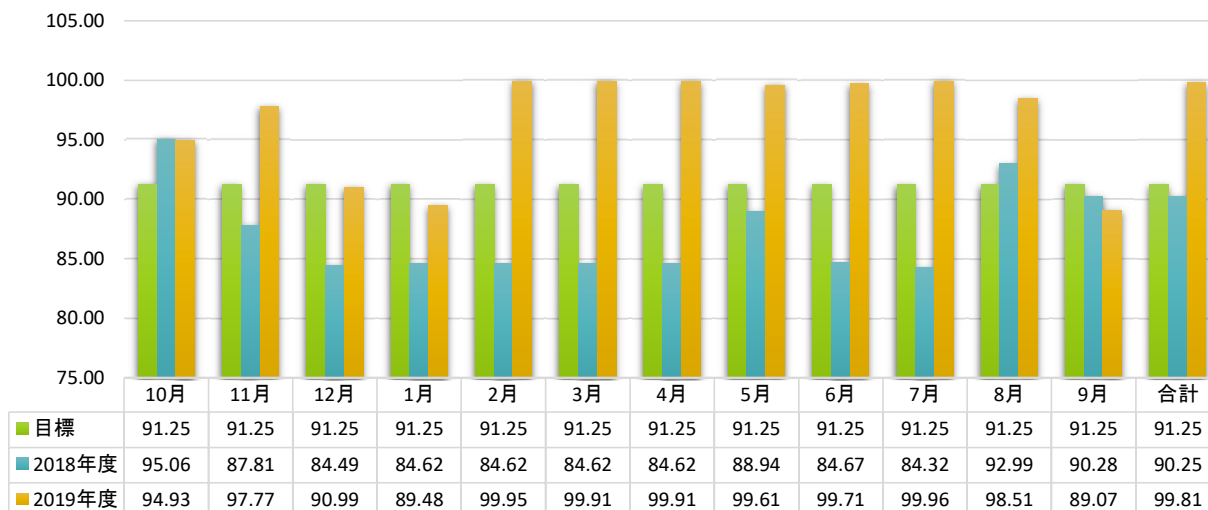
取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
・分別による最終処分量の削減	○	<p>実態把握及び適正管理に努めた。「尼崎南警察」「南塚口サン保育園」の2現場は解体工事であったため排出量が大幅に増加した。</p>
・仮設資材の再利用の推進	○	

達成状況→ ◎よくできた ○まずまずできた △あまりできなかった ×全くできなかった

(単位: %)

## 建設リサイクルの推進

目標達成



取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
・分別による最終処分量の削減	○	解体工事の現場が「尼崎南警察署」「南塚口サン保育園」の2現場あったため目標達成となった。各自のごみ持ち帰るよう周知徹底ができていた。次年度も取組を実施する。
・仮設資材の再利用の推進	○	


## 再生資源の利用促進

促進に努めた

取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
・工事資材の再生材利用を協力業者へ依頼	○	2現場で再生砕石の利用がみられた。再生資源の利用が増えるよう次年度も促進に努力する。

## 環境に配慮した工法の開発と提案

積極な提案を行なった

取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
・分野別に環境に配慮した工法やノウハウなどを調査し、受注案件への適用検討、施主への提案を推進する。提案を行った場合は打合せ議事録や写真にて記録を残す。	○	<p>2現場で残土が出ない鋼管杭の提案及び実施があった。施主、設計者の間に位置する会社としてはなかなか実現は難しいが、達成手段の一つとして、環境に配慮した工法や資材のカタログを集め社内に誰でも閲覧できる棚を設置し、環境に配慮した施工を行う上での知識を全員で共有している。</p> 

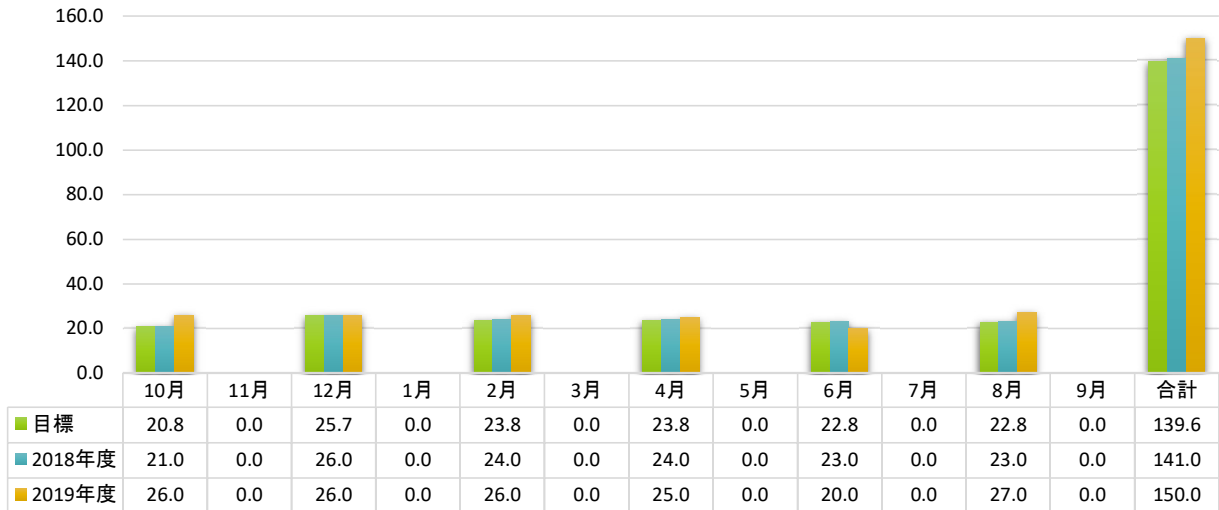
達成状況→ ◎よくできた ○まずまずできた △あまりできなかった ×全くできなかった



(単位:m3)

### 水使用量の削減(事務所)

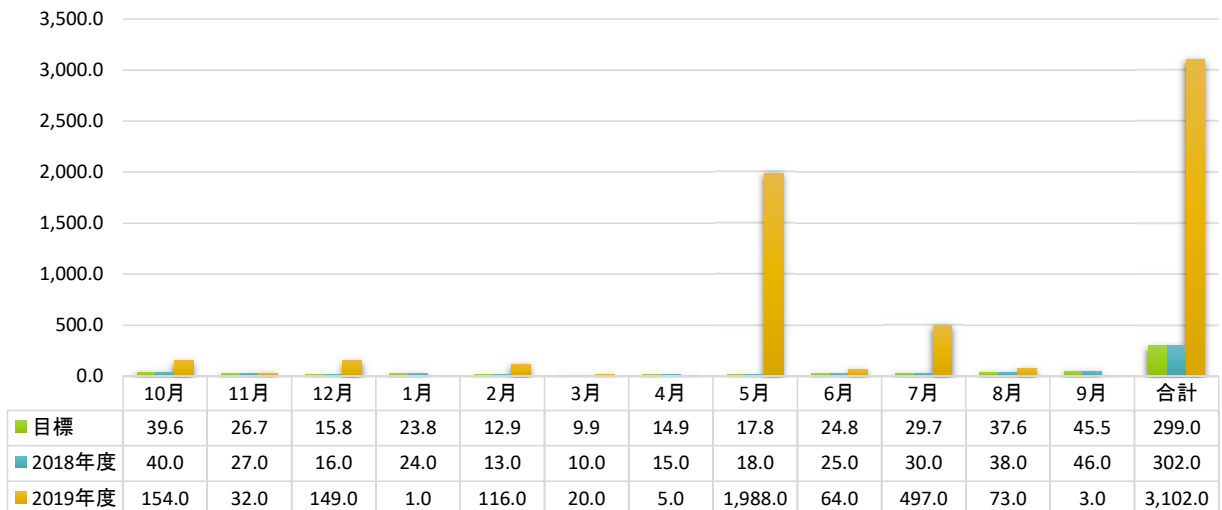
目標未達成



(単位:m3)

### 水使用量の削減(建設現場)

目標未達成



取り組み計画	達成状況	評価結果と次年度の取組内容
<b>事務所</b>		使用量に大幅な増減は見られない。各自節水を心掛けているため、引き続き取組を実施する。 
・節水の周知徹底	◎	
・垂れ流し禁止	◎	解体工事等工種により数値が大幅に変動するため、2019年度より達成可能な目標へ変更を検討する。
<b>建設現場</b>		
・節水の周知徹底	◎	
・垂れ流し禁止	○	解体工事等工種により数値が大幅に変動するため、2019年度より達成可能な目標へ変更を検討する。
・作業員の靴の汚れはトロ箱に溜めた水で落とすよう周知徹底	○	

達成状況→ ◎よくできた ○まずまずできた △あまりできなかった ×全くできなかった

注) 化学物質は使用していない

## VII. 環境関連法規等の遵守状況の評価の結果

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りである。

適用される法規制	遵守する事項	遵守評価
廃棄物処理法	収集運搬・処分業者との適正な契約、保管基準の遵守、manifestの交付・保存・確認・交付状況等報告書の提出、多量排出事業者の産業廃棄物処理計画・実施状況報告書の提出	遵守
建設リサイクル法	建築物等の分別解体義務、事前届出 特定建設資材廃棄物の再資源化義務	遵守
建設業の再生資源利用省令	再生資源、建設工事副産物の再利用 再生資源利用計画書、実施記録の作成	遵守
大気汚染防止法	石綿使用の有無の事前調査、調査結果の発注者への説明と現場掲示、特定粉じん排出等作業の実施の届出、作業基準の遵守	遵守
騒音規制法(各市町村公害防止条例)	特定建設作業の届出、規制基準の遵守	遵守
振動規制法(各市町村公害防止条例)	特定建設作業の届出、規制基準の遵守	遵守
低騒音・低振動型建設機械の指定に関する規程	低騒音・低振動型建設機械の使用の促進	遵守
消防法	消防設備の点検(消火器)	遵守
フロン排出抑制法	フロン類使用機器の定期点検と記録、漏洩防止、廃棄時の適切な処理、該当機器設置有無の確認、発注者への書面による説明	遵守
家電リサイクル法	特定家電製品4品目の適正な処分	遵守

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていることを確認しました。なお、環境法規制等への違反、訴訟、環境上の苦情等も過去3年間ありませんでした。

## VIII. 代表者による全体の評価と見直し

会社としては一定のレベルにはエコを意識した活動、習慣は浸透してきたというのが数値の上でも表れていると考える。  
一方で、環境に配慮した工法などとなると、費用との兼ね合いになってくるので、現場所長と取り組みについて理解、同意を得る必要がある。  
ただし、2019年度についてはコロナの対応でエコについて意識した活動ができなかった様に思う。

環境経営方針	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり
環境経営目標・計画	<input type="checkbox"/> 変更なし	<input checked="" type="checkbox"/> 変更あり
実施体制	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり

2020年12月1日  
代表取締役会長 日下 実

## Ⅸ. 環境活動の紹介

### 防災訓練



### 環境教育訓練



### エコアクション21 掲示板

