# 環境経営レポート

~循環型の住みよい社会をめざして~

令和 5 年度環境活動(R5.4~R6.3)





令和6年8月8日



■ モンノ株 式 会 社



# 取組の対象組織・活動

## 口組織の概要

(1) 名称及び代表者名

モンノ株式会社 代表取締役 門野 裕太

(2) 所在地

本 社 〒654-0161 神戸市須磨区弥栄台4-1-3

TEL (078)—797-2781 FAX (078)—797-2922

兵庫西営業所 〒675-0025 加古川市尾上町養田3-8

TEL (079)-456-4840 FAX (079)-456-4845

(3) 環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 : チーフ 羽賀 久剛

連絡先: TEL (078)-797-2781

EA21事務局 : 桑本 一真

連 絡 先 : TEL (078)-797-2781

(4) 事業内容

ガス外内管機器工事、ガス設備維持管理業務、住宅設備関連機器販売 給排水衛生全般の設備設計・施工、舗装工事

(5) 事業の規模

(3/31 時点)

泪	活動規模		令和3年度	令和 4 年度	令和 5 年度
	本社		1,598	1,399	1,402
工事件数	兵庫西	件	449	464	435
	全社合計		2,047	1,863	1,837
	本社		67	71	69
従業員	兵庫西	人	10	10	15
	全社合計		77	81	84
	本社		4,711.48	4,711.48	4,711.48
床面積	兵庫西	$m^2$	1,128.80	1,128.80	1,176.58
	全社合計		5,840.28	5,840.28	5,888.60

#### (6) 事業年度

4月~3月

#### □認証・登録の対象組織・活動

登録組織名:モンノ株式会社

対象組織 :モンノ株式会社本社、兵庫西営業所

対象活動範囲:ガス外内管機器工事、ガス設備維持管理業務、住宅設備関連機器販売

給排水衛生全般の設備設計・施工、舗装工事

#### 2. 環境経営方針

# 企業理念

モンノ株式会社は神戸市山手にあり北に太古以来、手付かずの原生林に囲まれた太山寺、西南に神戸地下鉄沿線に広がる住居地域に隣接した神戸流通センターの一角で「自然、業・住」の同居した良き環境の中で事業活動を行っています。

これらの環境を含む地球規模の環境保全が社会共通の最重要課題であることを認識し、事業活動のあらゆる面で工夫と技術を駆使し、環境負荷の継続的な削減に取り組むことによって社会の発展に貢献します。

# 環境経営方針

当社はあらゆる企業活動が地球環境と深く関っているということを認識し、土木工事、管工事、水道施設工事、舗装工事の設計・施工を通じて環境との調和を図り、持続可能な循環型社会の実現に継続的に取り組むことを誓います。

- 1. 当社の事業活動に関る環境関連の法規・条例および大阪ガス環境方針の要請事項を含む、その他の要求事項を遵守します。
- 2. 事業活動における環境負荷の低減や環境改善を図るため、次の事項に重点的に取り組みます。
  - 1) 事業所及び建設現場でのCO2の削減(電気、都市ガス、ガソリン、軽油)
  - 2) 事業所での一般廃棄物排出量の削減と再生利用の促進
  - 3) 事業所での節水の推進
  - 4) 事業所でのOA紙使用量の削減
  - 5) エネファーム、太陽光パネルの販売促進
  - 6) 建設現場での非開削工法による掘削土の発生抑制
- 3. 環境経営方針は全従業員に周知いたします。

平成19年6月 1日制定 令和 2年4月 1日改定 モンノ株式会社 代表取締役 門野裕太

# 3. 環境経営目標とその実績等



## ① 環境経営目標と実績値(全社トータル)

(\*\*%):基準値を100%とした場合の削減%

			基準年度実績	前年度実績					
NO.		環境 方針	平成18年度	令和4年度実績	令和5年度目標	令和5年度実績	令和6年度目標	令和7年度目標	令和9年度目標
1	電気使用量(kWh/年)			100.075	基準年比 27 %減	100.051	基準年比 28 %減	基準年比 29 %減	基準年比 31 %減
		2.(1	223,026	128,975	162,808.98	132,051	160,578.72	158,348.46	153,887.94
2	都市ガス使用量 (㎡/年)				基準年比 27 %減		基準年比 28 %減	基準年比 29 %減	基準年比 31 %減
		2.(1	30,843	17,354	22,515.39	20,152	22,206.96	21,898.53	21,281.67
3	ガソリン使用量(L/年)				基準年比 27 %減	,	基準年比 28 %減	基準年比 29 %減	基準年比 31 %減
		2.(1	104,826	42,903.14	76,522.98	39,889.40	75,474.72	74,426.46	72,329.94
4	軽油使用量(L/年)				基準年比 27 %減		基準年比 28 %減	基準年比 29 %減	基準年比 31 %減
		2.(1	11,127	3,534.54	8,122.71	5,622.10	8,011.44	7,900.17	7,677.63
5	*1 CO2排出量				基準年比 27 %減		基準年比 28 %減	基準年比 29 %減	基準年比 31 %减
	(kg/年)	2.(1	417,861	201,635.10	305,038.86	207,244.52	300,860.24	296,681.63	288,324.40
6	一般廃棄物排出量 (kg/年)		高砂営業所の基準値 平成20年度に上方修正		基準年比 17 %減		基準年比 18 %減	基準年比 19 %減	基準年比 21 %減
	(118) +7	2.(2	12,181	5,358.20	10,110.23	4,717.70	9,988.42	9,866.61	9,622.99
7	上下水道使用量 (㎡/年)				基準年比 17 %減		基準年比 18 %減	基準年比 19 %減	基準年比 21 %減
		2.(3	2,570	1,266.0	2,133.10	1,416.0	2,107.40	2,081.70	2,030.30
8	OA紙使用量(kg/年)				基準年比 17 %減		基準年比 18 %減	基準年比 19 %減	基準年比 21 %減
		2.(4	4,247	3,185.16	3,524.63	2,966.90	3,482.16	3,439.70	3,354.77
9	*2 エネファーム(台/年)	0 /5	平成28年度 基準値 33	49	基準年比 14 台増 47	34	基準年比 16 台増 49	基準年比 18 台増 51	基準年比 21 台増 54
		2.(5	平成28年度	43	基準年比 14 台增			基準年比 18 台増	
10	太陽光パネル(戸/年)		基準値	0.4	40	40	F0	F0	
$\vdash$		2.(5	34	84	48	48	50	52	55
11	非開削工法による 掘削土削減(㎡/年)		H19年度基準	40.04	基準年比 17 %增				基準年比 21 %增
		2.(6	312	49.64	365.0	179	368.2	371.3	377.5

\*1CO2 排出量の内、電気の CO2 排出量算出に係る排出係数(調整後)は、次ページに示す通りサイトによって違った値になっている。

\*2 エネファーム:都市ガス・LP ガスなどから改質器を用いて燃料となる水素を取り出し、空気中の酸素と反応させて発電と同時に発熱する熱を給湯に有効利用する高効率なエネルギーシステム

※化学物質については、配管工事のライニング剤として使用しているため、 削減目標になじまない為、目標に設定していません。

#### ② 事業所での環境経営目標設定とその実績値

(\*\*%):基準値を100%とした場合の削減%

			基準値		令和!	5年度			 16年度	1	 I7年度	令和	19年度
			平成18年度	目	標	実	績	目	標	目	標	目	標
	取組項	頁 目	実績	-	削減				6削減	-	6削減		6削減
			100%		排出項 7%削減				排出項 8%削減		排 出 項 9%削減		
	電気使用量	<本社>	176,322	1:	28,715		99,999	1	26,951	1	25,188	1	121,662
	(kWh)	<高砂事業所>	46,704	;	34,093		32,052		33,626		33,159		32,225
		<計>	223,026	10	62,808	1	32,051	1	60,578	1	58,348	1	153,887
С	都市ガス使用量	<本社>	27,891	:	20,360		16,904		20,081		19,802		19,244
0 2	(m³)	<高砂事業所>	2,952		2,154		3,248		2,125		2,095		2,036
排		<計>	30,843	:	22,515		20,152		22,206		21,898		21,281
出	ガソリン使用量	<本社>	38,400	;	36,234		11,766		27,648		27,264		26,496
量削	(L)	<高砂事業所>	11,235		0		0		8,089		7,976		7,752
減		<計>	49,636	;	36,234		11,766		35,737		35,241		34,248
	*1 CO2排出量	<本社>	211,108	1	54,108	1	108,010	1	51,997	1	49,886	1	145,664
	(kg)	<高砂事業所>	48,888	;	35,688		19,484		35,199		34,710		33,732
		<計>	259,996	18	89,797	1	27,494	1	87,197	1	84,597	1	179,397
一般	と廃棄物排出量	<本社>	21,070										
(kg)	)		*2 10,030	*2	8,324	*2	3,570	*2	8,224	*2	8,124	*2	7,924
		<高砂事業所>	12,682										
			基準年度H20年度										
			*2 2,151	*2	1,785	*2	1,148	*2	1,763	*2	1,742	*2	1,700
		<計>	33,752										
			*2 12,181	*2	10,110	*2	4,718	*2	9,988	*2	9,867	*2	9,624
水使	更用量(m³)	<本社>	2,116		1,756		945		1,735		1,713		1,671
		<高砂事業所>	454		376		471		372		367		358
		<計>	2,570		2,133		1,416		2,107		2,081		2,030
OA;	紙使用量(kg)	<本社>	3,324		2,758		2,380		2,725		2,692		2,625
		<高砂事業所>	922		765		587		756		746		728
		<計>	4,247		3,525		2,967		3,482		3,440		3,355
環	エネファーム(台)	*3	基準年度H28年度										
境		<本社>	2		9		31		10		11		12
配		<高砂事業所>	31		38		3		39		40		41
慮商		<計>	33		47		34		49		51		53
品品	太陽光パネル(戸)	*3	基準年度H28年度										
の		<本社>	4		11		36		12		13		14
拡販		<高砂事業所>	30		37		12		38		39		40
拟		<計>	34		48		48		50		52		54

#### \*1 購入電力の CO2 排出係数について

目標値: 平成 20 年度関西電力の電力CO2係数 0.355kg-CO2/kWh を使用して設定

実績値: 平成 18 年度~平成 24 年度は平成 20 年度の関西電力の電力CO2係数 0.355kg-CO2/kWh を使用して算出 平成 25 年度~平成 29 年度は平成 25 年度の関西電力の電力CO2係数 0.522kg-CO2/kWh を使用して算出 平成 30 年度以降は、平成 29 年度調整後電力 CO2 排出係数を関西電力 0.418kg-CO2/kWh・エネット 0.442kg-CO2/kWh・大阪ガス 0.389kg-CO2/kWh それぞれ購入先に合わして算出

(平成30年7月から購入先は、関西電力からエネット及び大阪ガスに切り替え)

#### 「目標値変更の考え方とその経緯」

- \*2 平成 21 年 4 月よりダンボールの有料売却の為、一般廃棄物排出量からダンボール排出量を削除している。 そのために基準値を変更して、目標値の変更も行っている。
- \*3 環境配慮商品(エネファーム・太陽光パネル)の拡販は、平成 28 年度を基準年度として、平成 29 年度より年度ごとに全社で2台ずつ(本社・兵庫西営業所各1台ずつ)目標を上方設定。

# ③ 建設現場での環境経営目標設定とその実績値

(××%):基準値を100%とした場合の削減%

			基準値	令和:	5年度	令和6年度	令和7年度	令和9年度
T- 40 -F C		平成18年度 実績	目標	実 績	目標	目標	目標	
	取組工	項目		CO2排出項 目は27%削減		CO2排出項 目は28%削減	CO2排出項 目は29%削減	CO2排出項 目は31%削減
			100%	17%削減		18%削減	19%削減	21%削減
	ガソリン使用量	<本社>	44,055	32,160	22,674	31,719	31,279	30,397
С	(L)	<高砂事業所>	11,136	8,129	5,449	8,017	7,906	7,683
0		<計>	55,190	40,288	28,123	39,736	39,184	38,081
2	軽油使用量(L)	<本社>	10,898	3,406	2,436	7,846	7,737	7,519
排出	*1	<高砂事業所>	229	4,716	3,186	164	162	158
量		<計>	11,127	8,122	5,622	8,011	7,900	7,677
削減	CO2排出量	<本社>	131,411	95,930	58,888	94,615	93,301	90,673
炒火	(kg)	<高砂事業所>	26,454	19,311	20,862	19,046	18,782	18,253
		<計>	157,865	115,241	79,750	113,662	112,084	108,926
非開	別工法による		基準年度H19年度					
掘肖	川土の発生抑制	<本社>	195	227	151.9	229	231	235
(m³	)	<高砂事業所>	117	137	0	138	139	141
		<計>	312	364	151.9	368	371	377

※電気・都市ガス使用量、一般廃棄物排出量、上下水道使用量は、当社工事が実質的に協力会社による施工の為に、計測できません。

#### 「目標値変更の考え方とその経緯」

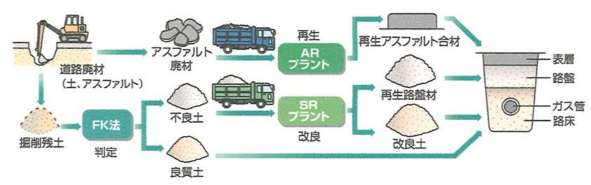
\*1 軽油使用量の目標は令和 3 年度より、平成 18 年度全社実績値合計を令和 2 年度の本社及び兵庫西営業所の実績値で按分して目標設定している。

項目	単位	令和3年度	令和4年度	令和5年度
CO2排出量	kg-CO2	208,980	201,635	207,245
一般廃棄物	t (トン)	8.38	5.35	4.72
*産業廃棄物(がれき類)	t (トン)	1,693.76	1,582.91	941.64
産業廃棄物(がれき類以外)	t (トン)	0.00	0.00	0.00
廃棄物総排出量	t (トン)	1,702.14	1,588.26	946.36
水使用量	m³	1,366	1,266	1,416

\* ガス配管等を埋設する際の掘削土・アスファルト廃材等のがれき類は、SR(掘削土再生)プラント・AR (アスファルト再生)プラント等で再生され、すべて再利用されている。

# ■ 道路廃材総合再利用システム

アスファルト廃材と掘削残土に分け、再生アスファルトと再生路盤材・改良土として再利用するシステム



#### ●FK法(ふるい分け簡易判別法)

簡単な治具を用いて掘削土の含水状態や細粒分の含有状態を調べ、埋め戻し可能かを、現場で簡単に判定できる方法。行政地区ごとの承認が必要。

#### ●SRプラント(掘削土再生)

掘削土埋め戻し土(路床材)と 路盤材とに改良・再生するプラ ント。

#### ●ARプラント(アスファルト再生)

アスファルト廃材を舗装用アスファルト合材に再生するプラント。

引用: 大阪ガスグループ CSR レポート 2006

# 4. 主要な環境経営計画の内容

#### ① 事業所での環境経営計画

·	
1. CO2 排出量の削	減
電力使用量の削減	① 長時間使用しないパソコンの電源をオフにする
	② 電力使用量の少ない電球を使用する
	③ 昼休みや不在時の照明の消灯及び空調機器の停止
	④ トイレは原則として消灯し、使用時にその都度点灯する
	⑤ エレベーターの利用は極力控え、特に近隣階は階段を使う
	⑥ エアコン使用時の室温を夏26~28℃、冬20~22℃とする
都市ガス使用量の	① エアコン使用時の室温を夏26~28℃、冬20~22℃とする
削減	② ガスコンロで湯を沸かす時は必要量の水で沸かし、必要以上に火力を強くしない
	③ ガスストーブは、こまめに消す
	④ 沸騰したら火を消し、沸かしたまま放置しない
車両燃料の削減	① 急発進・急加速・急ブレーキをしない
	② 無駄な荷物を積まない
	③ 停車時のアイドリングを減らす
	④ 車の流れに乗り、無駄な加速・減速をしない

#### 2. 一般廃棄物排出の削減

- ① 事務用品等のカタログは返却する
- ② 印刷は印刷プレビューを見て印刷してミスプリントを減らす
- ③ 会議での印刷物による資料を減らす
- ④ A4 サイズで余白が多いときは、コピー・印刷時に A5 にして出力する
- ⑤ 現場での飲食物のゴミは持ち込まない
- ⑥ 資料は可能な限り印刷せず、データファイルのままメール・サーバーを経由して受け渡しを行う
- ⑦ 会社外の私物のゴミは基本的に持ち帰る

#### 3. 水使用量の削減

- ① シャワー、水道使用時の出しっぱなしに気をつける
- ② トイレ等の水量調整を少なめにする
- ③ 節水用品を導入する

#### 4. コピー用紙使用量の削減

- ① 両面コピーの徹底
- ② ミスコピーの防止
- ③ 裏紙使用の実施(メモ用紙等にも利用)
- ④ 縮小コピーや集約印刷の利用
- ⑤ 資料削減の推進(会議資料の見直し、プロジェクターやメール、回覧、共有ファイルの活用)

#### 5. エネファーム、太陽光パネルの販売促進

- ① 住宅設備関連営業部門において、すべての業務機会を通じてエネファーム、太陽光パネルの販売を促進する。
- ② 提案営業活動を積極的に推し進め、特に戸建注文住宅、分譲住宅の分野においてエネファーム、太陽 光パネルの標準化契約を推奨し、環境にやさしい省エネ&エコロジーシステムの販売に邁進する。

#### ②建設現場での環境活動計画

1. CO2 排出量の削減	
電力使用量の削減	① 電気工具のスイッチをこまめに切る
	② 新築現場で現場を離れる時はブレーカーの電気を切る
	   ①   試運転での使用は必要最小限で使用する。
一部リカス区用重のFillの	のは、一般に対して、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には、一般には
車両燃料の削減	① 急発進・急加速・急ブレーキをしない
	② 無駄な荷物を積まない
	② 路肩等での停車時のアイドリングをしない
	   ③ 発電機を使用する時、こまめに電源を切る

#### 2. 一般廃棄物排出の削減

- ① 廃棄物は分別を行い捨てる
- ② 廃棄物の中でも、再利用できる物があれば再利用する
- ③ 道工具を丁寧に扱う
- ④ 材料や消耗品等は丁寧に扱い、必要最小限を使う

## 3. 水使用量の削減

- ① 現場で水道を使用する時は、こまめに蛇口を止める
- ② 車や道工具をよごさない工夫をする

#### 4.掘削土の削減

① 非開削工法の促進と現場の受注活動を推進する











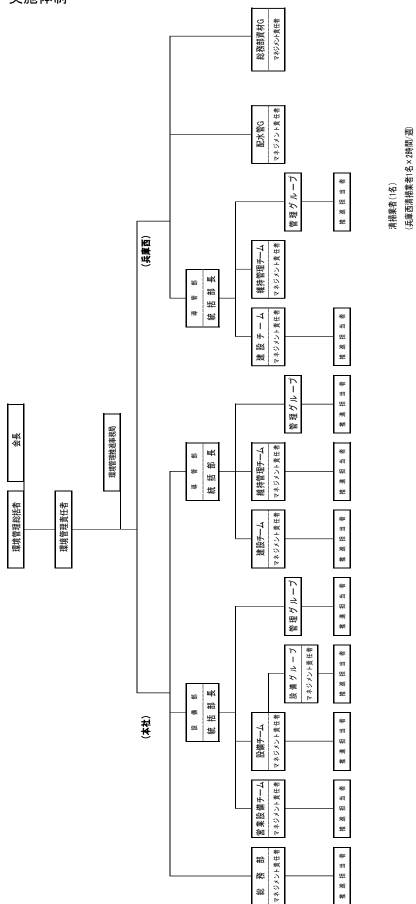




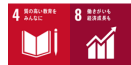


合計(社長・会長含む)(87名)

# ① 実施体制



10



	責 任	権限
代 表 者	環境経営方針を文章で定める。 環境経営に必要な資源の準備。 環境管理責任者に委任する。 課題とチャンスの明確化。	全体の取組み状況を評価し、全般的な見直しを指示する。
環境管理責任者	環境経営方針、環境目標及び環境活動計 画案を作り、代表者の承認を得て、朝礼や 説明会で全社員に周知徹底する。 代表者へ報告する。	全体の取組み状況を評価し、全般的な見直しを、代表者の指示に基づき実施する。 問題がある場合は、その是正を行う。 事務局への活動指示・アドバイスを行う。
事 務 局	4ヶ月毎のチェックを実施する。 必要な文章を作成し、整理する。 環境経営レポートを作成する。	環境上の緊急事態を想定し、その対応を定め、定期的な訓練を行う。 エコアクション21を適切に実行するため、 説明会を行う。
環境推進責任者	本社と高砂の各事業所で事務局の活動を推進する。	本社と高砂の各事業所を管理する。
各所属長	各部署で取組みを指導する。	各部署を管理する。
推進担当者	各部署の取組みをチェック、確認し是正。	各部署の環境活動の推進。
建設現場責任者	各建設現場の取組みを指導する。	各建設現場の管理。
現 場 監 督	各建設現場の取組みをチェック、確認し是正。	各建設現場の環境活動の推進。
従業員	各目標達成のため実施事項を実行する。	

# 6. 環境経営計画の取組結果と評価及び次年度の取組

# ① 事業所での取組結果と評価及び次年度の取組

	取組結果	評価及び次年度の取組		
	<b>全社</b>	[評価: △ ]		
	年間目標を達成した。月単位では 9 月に	今年度も削減できた。昨年度に本社倉庫		
	目標を超過した。前年度比では、3,076kWh	棟の LED 照明への改修、ガス空調機交換		
	の増加となった。	による電気の省エネを行った。次年度も昼		
	年間対目標比 約 81.1% 30,756kWh 削減	休み消灯・ノー残業デー等の活動を行い、		
	年間対前年比 約 102.3% 3,076kWh 超過	さらに削減を目指す。		
	<b>本社</b> 達成度 128%	[評価: 〇 ]		
	年間及び月単位でも、年間通して目標を	今年度も削減できた。昨年度に本社倉庫		
		棟の LED 照明への改修、ガス空調機交換		
■ 電気使用量の	なった。	による電気の省エネを行った。		
削減		トイレの電球・換気扇が感知式になり、加え		
		て昼休みの消灯、電球の間引き、自販機の		
	年間対目標比 約 77.6% 28,715 kWh 削減			
	年間対前年比 約 99.5% 472 kWh 削減			
	<b>兵庫西営業所</b> 達成度 106%			
		5 年前と 7 年前に、古くなった GHP の利		
	超過した。前年度比では、3,549kWh の増加			
	となった。	た。電気使用量が大きく増えることなく、換		
	年間対目標比 約 94% 2,041kWh 削減			
	年間対前年比 約 112.4% 3,549kWh 超過			
		[評価: Δ]		
		本社のガス空調機器を更新以降、目標を		
	月、1~3 月に目標を超過した。前年比では			
	昨年度より削減できている。	クールビズ・ウォームビズの運用期間拡		
		大、冷房と扇風機の平行使用などの対策を		
	年間対目標比 約 89.5% 2,363 m <sup>3</sup> 削減	続け、ガス空調機器の効率・適正利用を行		
	年間対前年比 約 116.1% 2,798 m <sup>3</sup> 超過			
	<b>本社</b> 達成度 120%	[評価: ○ ]		
┃ 都市ガス使用量	年間目標を達成した。月単位では9月、2			
の削減	月に目標を超過した。	に目標より削減している。		
		来年度も、ガス空調機器の効率・適性利用		
	年間対目標比 約 83.0% 3,456 m*削減	を行い、新型コロナウィルス感染症対策の		
	年間対前年比 約 99.9% 12 m <sup>3</sup> 削減	換気をしながら活動を行いたい。		
	<b>兵庫西営業所</b>	  [評価: × ]		
	年間目標を達成出来なかった。月単位で			
	は4~8月は目標を達成出来た。	に伴い、使用量が増えている。		
	年間対目標比 約 150.7% 1,094 ㎡超過	来年度は目標の変更を検討し、今年度より		
	年間対前年比 約 741.5% 2,810 m <sup>2</sup> 超過	削減できるように活動する。		

	取 組 結 果	評価及び次年度の取組
	<b>全社</b> 達成度 307%	「評価: △ ]
		 車両の積載物、タイヤの空気圧点検を月
	達成した。	初に実施している。内部監査では、年間の
		燃費率から運転状況の確認を行った。
		環境活動に加えて、買い換え時の低燃費
		車導入により、車両燃料の消費量を削減し
		たい。
ガソリン使用量の		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
削減	同上	同上
111#%	1.3	1.3_
	年間対目標比 約 32.4% 24,467L 削減	
	年間対前年比 約 119.6% 1,934L 超過	
	平成 30 年度の組織変更により、高砂営業	
	所の事業所用車両は本社へ移動	
		[評価: 〇 ]
		平成 30 年度より雑紙・シュレッダー後の
	達成した。	古紙の再利用を導入して大きく削減出来
		た。
		/~。 タブレット端末普及等により、OA 用紙使用
		量の減少とともに、一般廃棄物排出量も削
		減される。勤怠管理が電子化され書類廃棄
		表演の
		った。 また、年度ごとに廃棄に偏りが出ないよう
	年間対目標比 約 46.6% 5,392kg 削減	に、定期的に書類廃棄をすることを部長会
	, , ,	でアナウンスを行っている。
一般廃棄物排出		L評価: 〇     平成 30 年度より雑紙・シュレーダー後の
量の削減	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	古紙の再利用を導入して大きく削減出来
	達成した	た。これまで、改善してきたダンボール・新
	年間対目標比 約 42.8% 4,754kg削減	た。これまで、改善してさたメンホール・新  聞紙・カタログの売却も一定の効果がある。
	_	
		勤怠管理が電子化され書類廃棄も減少し   <sub>4-</sub>
		た。 
	兵庫西営業所 達成度 155%	[評価: Δ ]
	年間目標を達成した。月単位では 9 月に	
	目標を超過した。	古紙の再利用を導入して大きく削減出来 た。
		/-。  今後も、環境活動の取組をしっかり行い継
		続的な削減努力を実施する。
		勤怠管理が電子化され書類廃棄も減少し
	年間対前年比 約 311.9% 780kg 超過	<i>t</i> =。

	取 組 結 果	評価及び次年度の取組
	<b>全社</b> 達成度 150%	[評価: △ ]
	年間及び月単位でも、年間通して目標を	引き続き、洗濯機の使用用途の制限やト
	達成した。	イレの手ふきタオルの廃止、シャワーの使
	年間対目標比 約 66.3% 717 ㎡削減	用方法を徹底し、節水を続ける。
	年間対前年比 約 111.8% 150 m <sup>2</sup> 超過	
	<b>本社</b> 達成度 185%	[評価: 〇 ]
	年間及び月単位でも、年間通して目標を達	本社では、主要な水道の蛇口を感知式
	成した。	にして設備面からも節水に努めており、効
水使用量の削減		果が出ている。
	年間対目標比 約 53.8% 811 m*削減	来年度も環境活動の取組を継続して、使用
	年間対前年比 約 86.3% 149 m <sup>*</sup> 削減	量の削減を行う。
	兵庫西営業所 達成度 79%	[評価: × ]
	年間目標を達成出来なかった。月単位で	高砂営業所から兵庫西営業所への移転
	は 4~7 月、11~2 月は目標を達成出来た。	に伴い、使用量が増えている。
		来年度は目標の変更を検討し、駐車場の
	年間対目標比 約 125.2% 95 ㎡超過	散水をより少量にする等、削減できるように
	年間対前年比 約 273.8% 299 ㎡超過	活動する。
	<b>全社</b> 達成度 118%	[評価: 〇 ]
	年間目標を達成した。月単位でも 4~5 月	ミスプリントの削減、縮小コピー、両面印
	7月・9月・11月は目標を達成できなかった。	刷、裏紙使用を続けて、目標の達成及び過
		去最少使用量の更新に向けて使用量を削
		減したい。
		さらに、昨年度から勤怠管理が電子化され
	年間対目標比 約 84.1% 558kg 削減	書類廃棄が減少しているため、来年度もよ
	年間対前年比 約 93.1% 218kg 削減	り削減されることが想定できる。
	<b>本社</b> 達成度 115%	[評価: 〇 ]
	年間目標を達成した。月単位では 4~5	ミスプリントの削減、縮小コピー、両面印
OA紙使用量の	月・9 月・11 月は目標を達成できなかった。	刷、裏紙使用を続けて、目標の達成及び過
削減		去最少使用量の更新に向けて使用量を削
月リ <i>が</i> 以		減したい。
		また、昨年度から勤怠管理が電子化され書
	年間対目標比 約 86.2% 378kg削減	類廃棄が減少しているため、来年度もより
	年間対前年比 約88% 324kg削減	削減されることが想定できる。
	兵庫西営業所 達成度 130%	[評価: △ ]
	年間目標を達成した。月単位では 4 月 9	ミスプリントの削減、縮小コピー、両面印
	月・11~2月は目標を達成できなかった。	刷、裏紙使用を続けて、目標の達成及び過
		去最少使用量の更新に向けて使用量を削
		減したい。昨年度から勤怠管理が電子化さ
	年間対目標比 約 76.7% 177kg 削減	れ書類廃棄が減少しているため、来年度も
	年間対前年比 約 122.3% 107kg 超過	より削減されることが想定できる。

	取 組 結 果	評価及び次年度の取組
	全社	[評価: △ ]
		エネファームは 13 台目標に届かずし、前
		年より 15 台不足した。来年度も、販促を行
	は 4 月 9~10 月 3 月の目標を達成出来た。	
		L'a
	年間対目標比 約 72.3% 13 台不足	
	年間対前年比 約 69.3% 15 台不足	
	- 太陽光パネル 達成度 100%	│ │ 太陽光パネルは、年間目標に達した。前
	年間目標を達成出来た。月単位で 4 月、7	年より 36 戸不足した。来年度も販促を行
	月、11~1 月以外は達成出来た。	い、さらに販売台数を伸ばしたい。
	年間対目標比 約 100% 増加・不足無し	
	年間対前年比 約 57.1% 36 戸不足	
		[評価: △ ]
	<ul><li>エネファーム 達成度 344%</li></ul>	エネファームは 22 台目標を超え、前年よ
	年間目標を達成出来た。月単位で 12~1	り 8 台不足した。今年度も大幅に増加する
	月以外は達成出来た。前年比では、8 台不	ことが出来た。来年度も販促を行い、さらに
	足した。	販売台数を伸ばしたい。
,	年間対目標比 約 344.4% 22 台増加	
	年間対前年比 約 79.4% 8 台不足	
陽光パネルの拡	・太陽光パネル 達成度 327%	太陽光パネルは、25 戸目標を超えた。前
販	年間目標を達成した。月単位でも 11 月、12	年より24戸不足した。昨年度の大幅増加に
	月以外は達成した。	対し今年度も増加することが出来た。来年
		度も販促を行い、さらに販売台数を伸ばし
	年間対目標比 約 327.2% 25 戸増加	たい。
	年間対前年比 約 60% 24 戸不足	
	兵庫西営業所	[評価: × ]
		エネファームは 35 台目標に届かなかっ
		た。前年より7台不足した。来年度も、販促
		を行い、目標に届くように販売台数を伸ばし
		たい。
	年間対目標比 約 7.8% 35 台不足	
	年間対前年比 約 30.0% 7 台不足	
		大陽光パネルは、25 戸目標に届かなか
		った。前年より12戸不足した。来年度も、販
	は8月達成できた。	促を行い、目標に届くように販売台数を伸
		ばしたい。
	年間対日博比 約 20 404 05 ラブロ	
	年間対目標比 約 32.4% 25 戸不足 年間対前年比 約 50.00% 12 戸不足	
	年間対前年比 約 50.0% 12 戸不足	

# ② 建設現場での取組結果と評価及び次年度の取組

	取組結果	評価及び次年度の取組
	全社	[評価: 〇 ]
	・ガソリン 達成度 143%	ガソリンは、日々の取組に加えて、車両の
	年間及び月単位でも、年間通して目標を	入替えによる燃費向上により目標は達成し
	達成した。前年比では、4,497L 増加した。	た。このまま活動計画を実施して、目標を達
	年間対目標比 約 69.8% 12,165L 削減	成し、前年度より削減する。車両の積載物、
	年間対前年比 約 85% 4,947L 削減	タイヤの空気圧点検を月初に実施してい
		る。
	•軽油 達成度 144%	軽油は過年度に渡り、軽油車両がガソリ
	年間目標を達成した。月単位でも 12 月、	2ン車両へ転換されてきた。車両の積載物、
	~3 月以外は目標を達成した。前年比では、	タイヤの空気圧点検を月初に実施してい
	2,088L 増加した。	る。エコドライブ及び発電機の電源をこまめ
	年間対目標比 約 69.2% 2,500L 削減	に切るようにして目標を達成及び前年度よ
	年間対前年比 約 159% 2,088L 超過	り削減する。
	本社	[評価: 〇 ]
	・ガソリン 達成度 141%	ガソリンは、日々の取組に加えて、車両
	年間及び月単位でも、年間通して目標を通	の入替えによる燃費向上により目標は達成
	成した。	した。このまま活動計画を実施して、前年度
		より削減する。車両の積載物、タイヤの空
ガソリン、軽油、	年間対目標比 約 70.5% 9,486L 削減	気圧点検を月初に実施している。
圧縮天然ガス使	年間対前年比 約 82.5% 4,796L 削減	
用量の削減		
	•軽油 達成度 139%	軽油は過年度に渡り、軽油車両がガソリ
	年間目標を達成した。月単位でも 2~3 月	ン車両へ転換された。車両の積載物、タイ
	以外は目標を達成した。前年比では、63L 肖	リヤの空気圧点検を月初に実施している。エ
	減した。	コドライブ及び発電機の電源をこまめに切
	年間対目標比 約 71.5% 970L 削減	るようにして目標を達成及び前年度より削
	年間対前年比 約 97.4% 63L 削減	減する。
	兵庫西営業所	[評価: △ ]
	・ガソリン 達成度 149%	ガソリンは、日々の取組に加えて、車両
	年間及び月単位でも、年間通して目標を	の入替えによる燃費向上により目標・前年
	達成した。前年比では、151L 削減した。	度より削減した。車両の積載物、タイヤの空
	年間対目標比 約 67.0% 2,680L 削減	気圧点検を月初に実施している。このまま、
	年間対前年比 約 97.2% 151L 削減	活動計画を実施して、目標を達成する。
		軽油は過年度に渡り、軽油車両がガソリ
	•軽油 達成度 148%	ン車両へ転換された。
	年間及び月単位でも、年間通して目標を	車両の積載物、タイヤの空気圧点検を月初
	達成した。前年比でも、305L 削減した。	に実施している。エコドライブ及び発電機の
	年間対目標比 約 67.5% 1,530L 削減	電源をこまめに切るようにして目標を達成
	年間対前年比 約 308.1% 2,152L 超過	及び前年度より削減する。

#### 取組結果 評価及び次年度の取組 達成度 41% [評価: △ ] 全社 年間目標を達成出来なかった。月単位で 今年度は、非開削工法対象工事の請負 は 6~3 月は目標を達成出来なかった。前年|受注の減少の為、目標を達成出来なかっ より102 ㎡抑制量が増加した。 た。目標は、このままで非開削工法の現場 年間対目標比 約 41.7% 212 ㎡不足 の受注活動を推進する。 年間対前年比 約 306% 102 m<sup>2</sup> 増加 本社 達成度 66% [評価: △ ] 年間目標を達成出来なかった。月単位で 非開削工法対象工事の請負受注の減少 非開削工法によ る掘削土の発生 は 6~3 月は目標を達成出来なかった。 の為、目標を達成出来なかった。目標は、 このままで非開削工法の現場の受注活動 抑制 年間対目標比 約 66.9% 75 m 不足 を推進する。 年間対前年比約 306% 102 ㎡増加 達成度 0% [評価: × ] 兵庫西営業所 今年度も、年間目標を達成出来なかった。 非開削工法対象工事の請負受注の減少 ー昨年度と同じく0 ㎡となった。 の為、目標を達成出来なかった。目標は、 年間対目標比約0%137㎡不足 このままで非開削工法の現場の受注活動 年間対前年比約0% 0㎡不足 を推進する。



※非開削工法の現場(始終端部のみ掘削し、道路下を水平ボーリングしてポリエチレン管等を引込む工法)







- ●非開削工法のメリット(従来の開削工法に比べて)
- ・掘削土やアスファルト殻の排出が格段に削減
- ・工期短縮やコストダウンが図られる
- ・周辺地域の住環境への悪影響の低減(騒音・道路交通)
- ●非開削工法の問題点
- ・地中埋設物の輻輳した道路では適用困難
- ・非開削工法適用可能な工事の受注は、発注者に依存

# 7. 事業所及び建設現場での環境関連法規等の遵守状況の確認並びに違反・訴訟等の有無



# (1) 主な環境関連法規等の遵守状況の確認

法規制の名称	該当内容	遵守の適・否
地球温暖化対策の推進に関する法律	CO2 の排出削減、エコアクション21の構築・運用	<b>逾·</b> 否
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (廃掃法)	マニフェスト管理、交付状況の知事報告、廃棄物委託契約書の管理、許可証の確認、掲示板の設置(水銀使用製品産廃物含む)、その他産廃保管基準の順守	<b>圇·</b> 否
量 騒音規制法 「	 現場での適正な工事(騒音対策工具の使用等) 	<b>適·</b> 否
振動規制法	現場での適正な工事(振動対策工具の使用等)	<b>適·</b> 否
自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法	自動車使用管理実績報告書の提出・車検ごと に規制車輌の廃車	<b>適·</b> 否
(兵庫県)環境の保全と創造に関する 条例	騒音規制法に関わる施設の届出 (横出し規制)	<b>適·</b> 否
フロン類の使用の合理化及び管理の 適正化に関する法律 (フロン排出抑制法)	回収・引取証明書の確認 業務用空調機器の簡易点検(3カ月に1回)と定期点検の 実施・記録の保存(機器廃棄後3年間)	<b>適·</b> 否
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する 法律(PRTR 法)		<b>適·</b> 否
労働安全衛生法	化学物質(表示義務対象物・通知対象物)に対する リスクアセスメントの実施と従業員への結果の周知	<b>適·</b> 否
毒物及び劇物取締法	管内面ライニング剤(劇物含む)の遵守管理(劇 物表示、保管庫の施錠等)	<b>適·</b> 否
資源の有効な利用の促進に関する法律(改正リサイクル法)	パソコン(リース物件以外)の廃棄時、メーカー へ返却	<b>適·</b> 否
特定家庭用機器再商品化法(家電リサ イクル法)	『エアコン』『テレビ』『電気冷蔵・冷凍庫』『電気 洗濯機』適正処理、家電リサイクル券の確認	<b>適·</b> 否
建設工事に係る資材の再資源化等に 関する法律(建設リサイクル法)	掘削土、アスファルトの再生利用、金属屑の分 別リサイクル、PE管リサイクル	<b>適·</b> 否
国等による環境物品等の調達の推進 等に関する法律(グリーン購入法)	グリーン商品の購入	<b>適·</b> 否
消防法	防火管理者の選任、消火設備等の設置及び維 持	<b>適·</b> 否

環境関連法規制等の遵守状況の定期評価の結果、環境関連法規制等の逸脱はなかった。

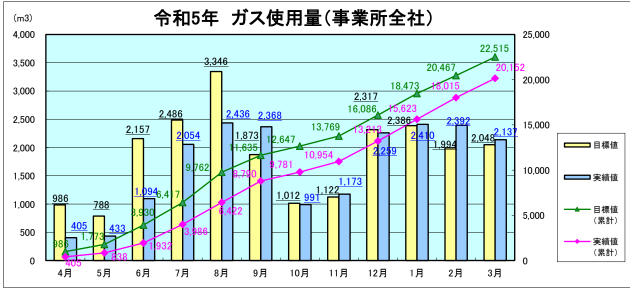
#### (2) 違反・訴訟等の有無

自社における環境関連法規への違反はありません。又、関係機関からの違反等の指導が過去 3 年間ありません。訴訟を受けたことも一切ありません。

# 8. 主要環境負荷項目における今年度月別の目標値と実績値の推移

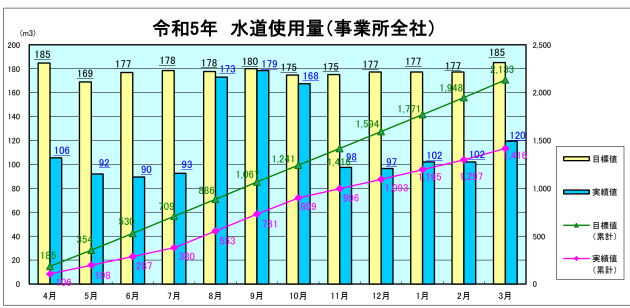


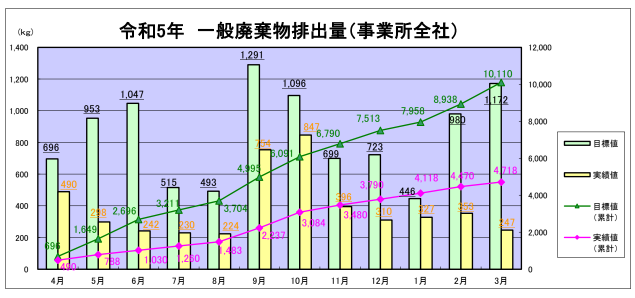




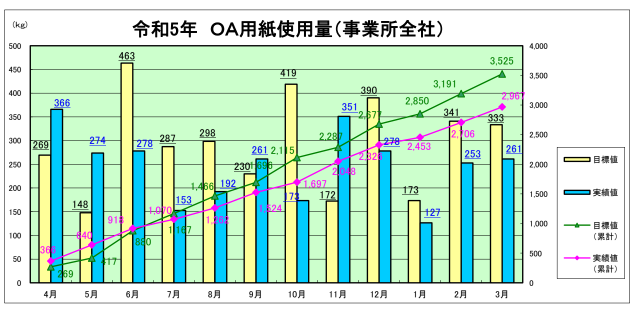
※ 目標値は平成 18 年度より 27%削減した値である。

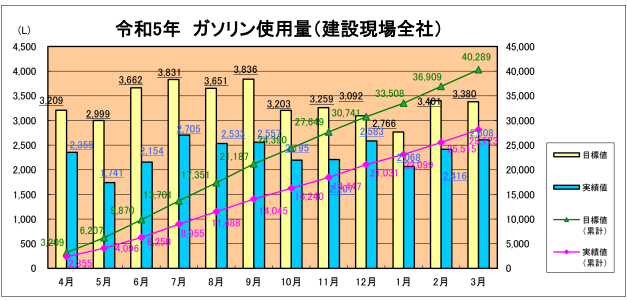


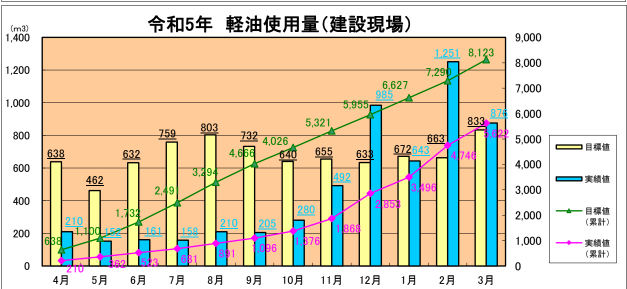




※ 目標値は平成 18 年度より 27%削減した値である。(一般廃棄物の目標値は、本社は平成 18 年度より 16%削減した値、兵庫西営業所は平成 20 年度より 16%削減した値である。)



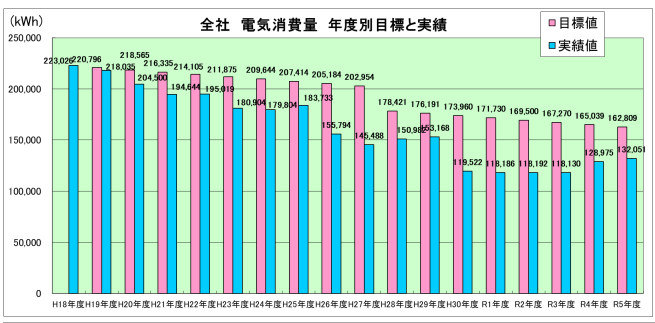


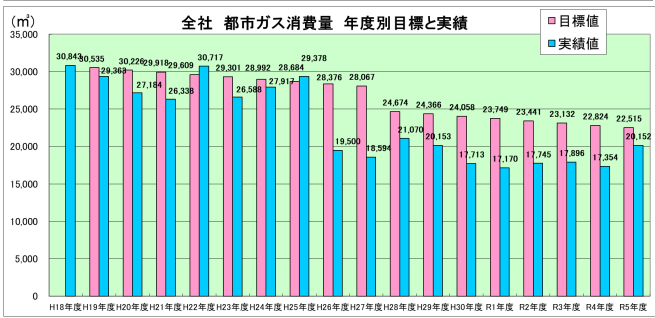


※ 目標値は平成 18 年度より 27%削減した値である。

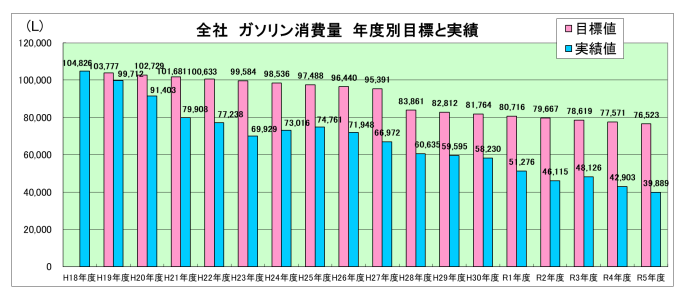
# 9. 主要環境負荷項目における年度別の目標値と実績値の推移

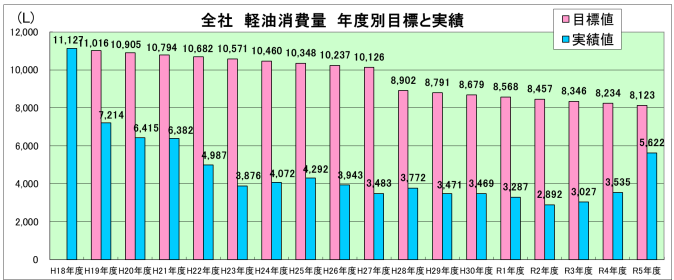


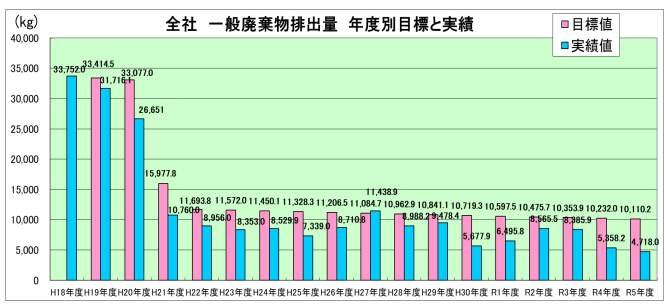




※ 目標値は平成 18 年度を基準値として毎年度 1%削減した値である。CO2 排出項目は、平成 28 年度に 目標を 10%上方修正している。

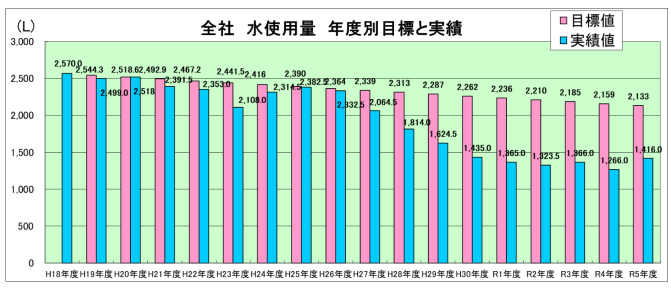


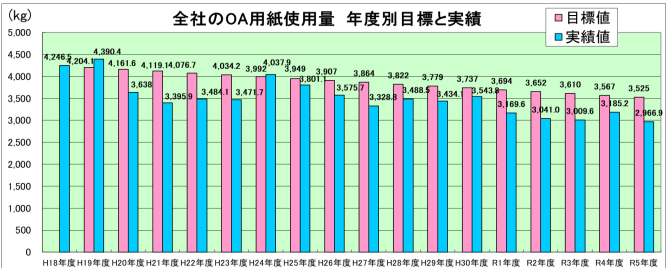


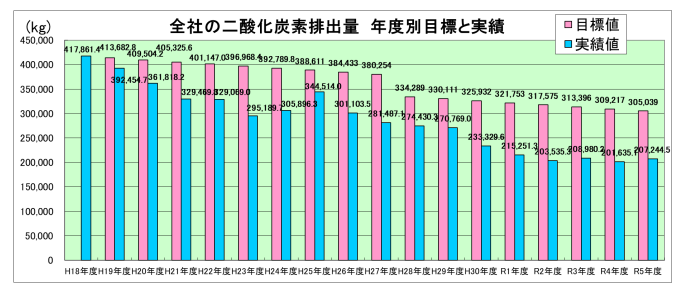


※ 目標値は平成 18 年度を基準値として毎年度 1%削減した値である。CO2 排出項目は、平成 28 年度に 目標を 10%上方修正している。

(一般廃棄物は、平成 21 年度よりダンボールが有価物となり除外、兵庫西営業所で平成 22 年度より 平成 20 年度に基準値を変更)







目標値並びに平成 24 年度以前は、平成 20 年度関西電力の電力CO2係数 0.355kg-CO2/kWh を使用して算出、平成 25 年度以降実績値は、平成 25 年度関西電力の電力CO2係数 0.522kg-CO2/kWh を使用して算出平成 30 年度以降は、平成 29 年度調整後電力 CO2 排出係数の関西電力 0.418kg-CO2/kWh・エネット 0.442kg-CO2/kWh・大阪ガス 0.389kg-CO2/kWh それぞれ購入先に合わして換算している。

※ 目標値は平成 18 年度を基準値として毎年度 1%削減した値である。CO2 排出項目は、平成 28 年度に目標を 10%上方修正している。

# 10. 会社周辺清掃活動





当社では、本社の地域をまとめる神戸流通センター連絡協議会による協力のもとで、2・6・9 月に会社周辺のゴミ拾い、側溝の掃除等の周辺清掃活動を実施している。毎回、多くの社員の協力を得ている。 さらに、毎回多数の参加者が清掃活動に協力しているということで、平成 23 年度には感謝状を頂いており、当社としては励みになっている。今後も継続する。



また、毎月の月初めの朝礼後に、車輌・駐車場の点検、月初に会社構内の清掃を実施している。加えて EA21 推進担当者により、事務所内の整理整頓のチェックを月初めに実施している。

構内及び駐車場の点検・チェックで発覚した問題点は、EA21 の活動状況と合わせて部長会で報告し、仕事をする環境の改善を進めている。定期的に点検・報告することで、以前より会社がきれいに保たれている。これらは、今後も継続する。

# 11. 代表者の評価と見直し・指示

令和 5 年度は、事業所においては、全項目で目標を達成することができた。エネファーム(家庭用燃料電池コージェネレーションシステム)及び太陽光パネルの販売促進は、兵庫西営業所の事業所サイトで目標を達成できなかった。

建設現場サイトでは、非開削工法による掘削土削減は本社・兵庫西営業所ともに目標を達成出来なかった。非開削工法による掘削土削減は、発注者様からの決められた工事しか施工できない為、その受注が少ないと目標を達成できない。平成 20 年度よりこの目標値を設定しているが、自社努力によらない面が大きい為、目標達成がかなり難しい側面がある。しかしながら今後も引き続きこのような工事を受注出来るように最大限努力する。

今年度は、その他の項目に関しては目標を達成できた。平成28年度まで、人感センサー照明の設置(本社)、配線によるスイッチの増設(兵庫西営業所)、さらにノー残業デーを設定し、夏期はガス空調機と扇風機を併用するなどの電気・都市ガス利用の効率化を行った。さらに近年(平成26年度以降)、本社事業所の都市ガス使用量の約80%程度を占めていたガス空調機器の更新、CO2排出量が当社の経済活動の中で約60%を占める車両をハイブリッド車・低燃費車両へ更新した※1。平成30年3月には、本社社屋をLED照明へ全面改修する※2など施策を講じ、主要項目の目標の未達成については、対応してきた。その甲斐もあって、多くの項目で目標を達成している。平成24年度、平成25年度では、前年度より使用量が増加または削減幅が縮小した項目が出てきていた。しかし上記施策※1・2により、さらに環境負荷低減を可能にした。OA用紙使用量に関しても、維持管理部でタブレット端末を利用しての報告・決裁、全社で勤怠管理システム導入等、ペーパーレス化により削減に繋がった。

高砂営業所から兵庫西営業所(加古川)に移転し、太陽光パネル設置による太陽光の電力使用・売電、 非常用電源の確保、照明器具の全面 LED 化、複層ガラスを設置した。これにより電力使用量削減の効果 が期待され、太陽光発電の売電により光熱費負担の削減もできる。

これらにより、令和5年度も昨年度に引き続き、全社でのCO2排出量は、対目標比32.2%削減となった。 今後も、投資したハード面を生かしながら環境活動を行い、毎年上がっていく目標の達成と前年度を上回る 成果を出したい。

## 12. 今後の活動の進め方



平成 28 年度以降は CO2 排出項目に関して、目標より削減パフォーマンスが良かった為に、平成 28 年度以降の削減目標を当初より 10%厳しい目標値に修正した。具体的には、平成 30 年度の当初目標は、『平成 18 年度実績より 12%削減』だったが、『平成 18 年度実績より 22%削減』のより厳しい目標値に修正した。

目標を上げてより厳しくしても、取り組みを確実に実施して、目標並びに前年よりも環境負荷を減らしている。ガス設備機器の更新・兵庫西の電気設備改修・自動車の低燃費化などのハード面の改善を生かしながら、環境負荷活動を着実に実行し、問題点を是正しながら取り組めた。各項目で環境負荷低減を高いパフォーマンスで実現した。令和5年度から実施している勤怠管理システム導入による一般廃棄物排出量の削減効果が期待され、さらに様々な分野でのシステム導入などでペーパーレス化を進めたい。

省エネガス機器の販売に関しては、住宅着工戸数が減少する中でも、目標に向けて取り組みたい。燃料 資源高騰の影響もあり、エネファーム(家庭用燃料電池コージェネレーションシステム\*)・太陽光パネルの販 売促進に、追い風となることも生じている。 \*災害時のレジリエンス(強靭性)機能も有している(台風等に伴う停電時も自立運転で発電)

当社で最も環境負荷の大きい建設現場での環境負荷の削減を、より一層充実する事が必要である。設備工事業者である当社は、元請企業の現場での仕事が多い為、環境負荷を計測できる項目が限られている。そういった状況下の中で、これまでと同様に元請企業の環境への取り組みに協力し、協力会社社員への環境教育を実施すると共に、環境管理・指導を強化する事が大切である。モンノ安全衛生協力会での総会で、協力業者への環境活動の周知・教育を行い、パートナーシップを強化して活動の徹底を推進する。そして、直接的生産活動の中でも環境負荷の低減に努めていく。

また、現在の目標数値が、事業所移転前の高砂営業所の目標数値となっている。事業所移転に伴いガス使用量が変化したことで、目標と実績数値との乖離が大きくかけ離れたものになっている。そのため、令和6年度の兵庫西営業所の実績数値を元に、令和7年度の目標数値を変更する。

ガス設備の導入により、ガス使用量が多くなる見込みであるが、電気・水道・OA 用紙・一般廃棄物・ガソリンについては、現在の目標値でも達成できている。

最後に、世界共通の課題である SDGs (国連が設定した 17 の持続可能な開発目標)の取組についても、 社内で勉強会を継続している。 高砂事業所は兵庫西営業所へ移転し、太陽光パネルや複層ガラスの設置された事務所になり、電気使用量削減が見込める。OA 用紙使用量は様々なところでペーパーレス化が進めることで削減したい。今後、EA21 の取り組みと併せて SDGsの取り組みも進化させていきたい。 また、環境経営方針・実施体制は変更する必要がありません。

以上