

エコアクション21
環境活動レポート

(レポート対象期間 : 2015 年 10 月 ~ 2016 年 9 月)

発行日 : 2016 年 11 月 24 日

改訂日 : 2016 年 12 月 26 日



(有)ナカタツ環境

目 次

1. 会社概要	1
2. 環境方針	5
3. 実施体制	6
4. 環境負荷の調査結果と取り組み状況まとめ	7
5. 環境目標	9
6. 環境活動計画と評価	10
7. 環境目標の実績と評価	12
8. 次年度取組内容	13
9. 環境関連法規の遵守状況	14
10. 代表者による全体の取り組み状況の評価及び見直し	15

1. 会社概要

1) 組織

事業者名称 : 有限会社 ナカタツ環境
代表者名 : 代表取締役 中村龍雄
設立日 : 1992年12月
資本金 : 300万円

2) 所在地

	本社工場	大垣工場
所在地	〒501-0614 岐阜県揖斐郡揖斐川町長良 213 番地の 1	〒503-0844 岐阜県大垣市難波野大字大島 143 番地 3
敷地面積	3,052 m ²	1,699 m ²
従業員数	30 名	2 名

3) 事業規模及び処理量

	2014 年	2015 年	2016 年
売上高 百万円	610	670	732
収集運搬量 t	7,451.95	6,599.53	7,304.78
処分量 計 t	14,749.0	15,350.02	14,913.97
本社 t	13,054.7	13,968.54	13,309.01
大垣 t	1,691.3	1,381.51	1,604.96
再資源量 計 t	7,202.7	6,128.57	4,532.96
本社 t	5,523.0	4,747.06	2,928.00
大垣 t	1,679.7	1,381.51	1,604.96

4) 業務内

産業廃棄物の収集運搬及び中間処理業

5) 認証・登録の範囲

全社（本社工場・大垣工場）、全組織

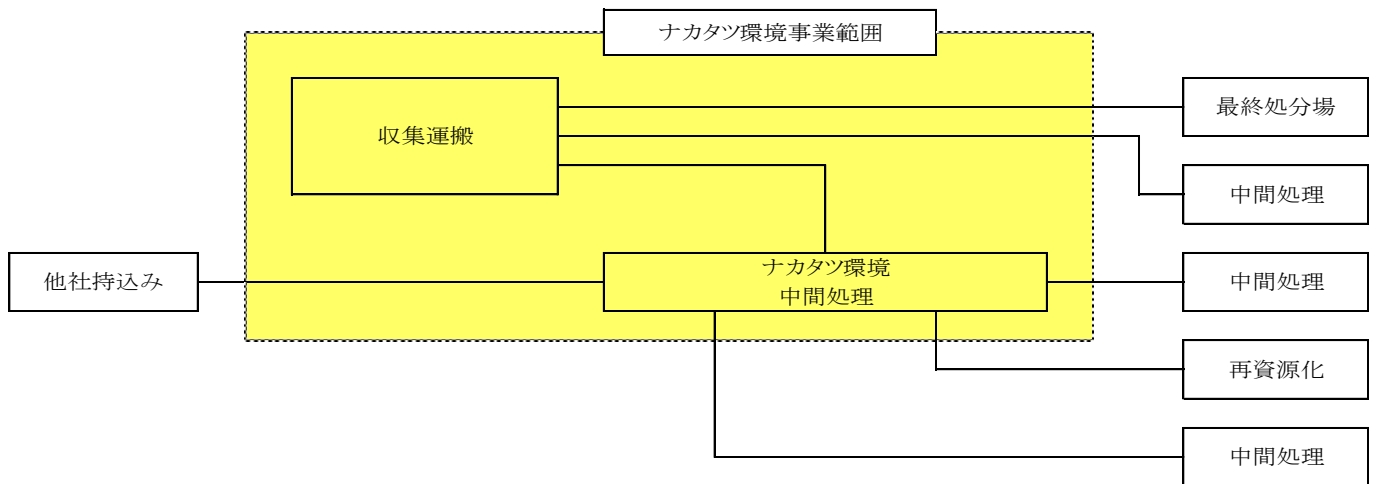
6) 環境管理責任者及び事務局

責任者 : 取締役 宮沢 乃
事務局 : 清水久雄
TEL 0585-22-5981 FAX 0585-23-1357

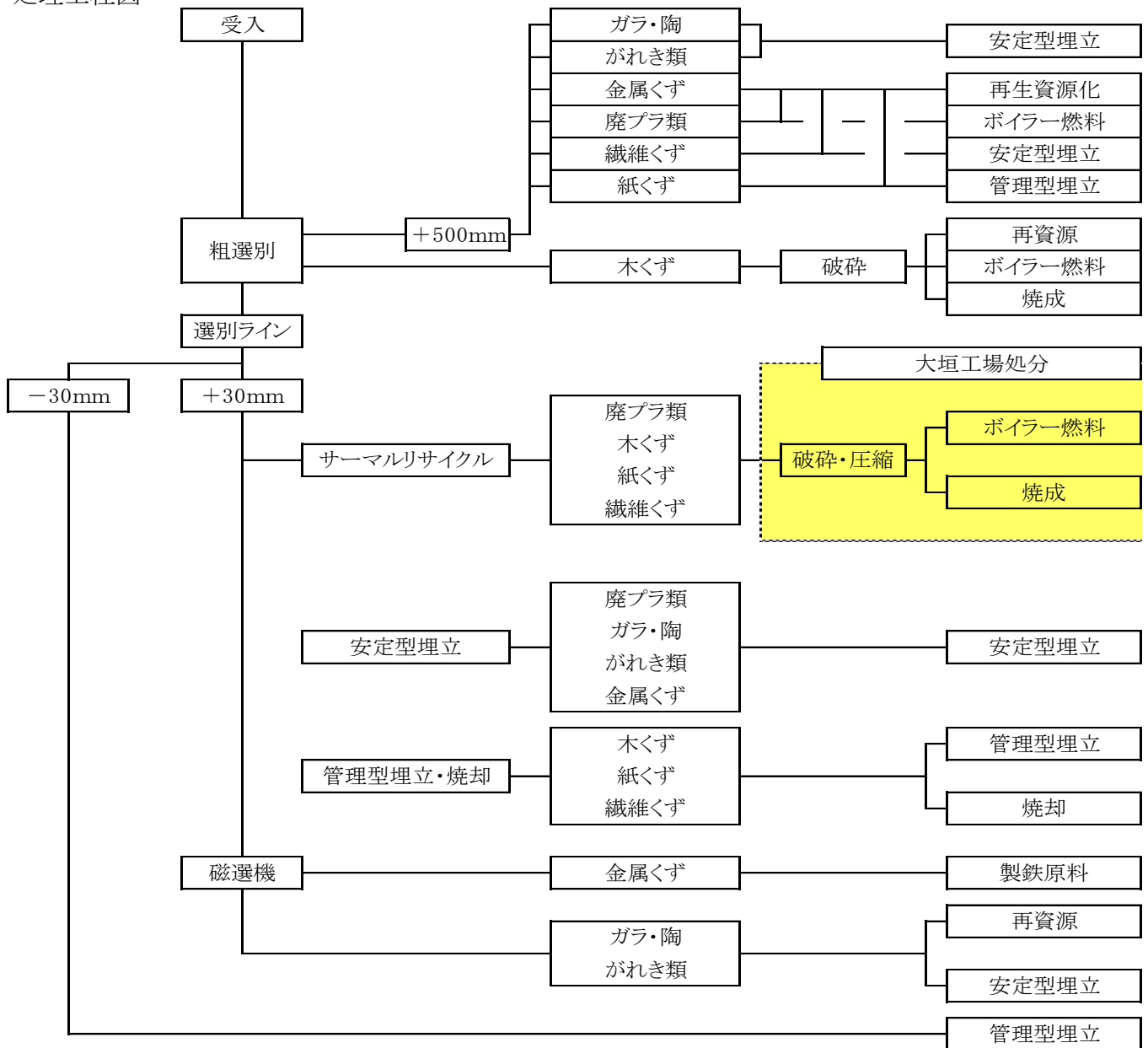
環境活動レポート次回発行予定日 : 2017年11月

7) 処理フロー

ナカタツ環境 産業廃棄物処理の流れ



処理工程図



8) 廃棄物の処理料金

別途見積りによる。

* 廃棄物の種類、数量、荷姿、性状等により、処理料金が異なります。

9) 所得許可の内容

収集運搬許可の内容

優良認定の有無	県名	許可番号	許可年月日	有効期間	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	及び陶磁器くず	ガラスくず、コンクリートくず	片その他これに類する不要物	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破	がれき類	鉄さい	ほいじん	政令第13号廃棄物
○	岐阜県	02111001509	平成25年2月4日	平成32年2月3日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	愛知県	02300001509	平成26年5月15日	平成33年5月5日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	滋賀県	02501001509	平成25年3月12日	平成32年3月11日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	三重県	02400001509	平成25年11月14日	平成32年10月28日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	兵庫県	02804001509	平成25年6月6日	平成32年6月5日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	奈良県	02900001509	平成27年11月15日	平成34年11月14日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	石川県	01701001509	平成28年10月25日	平成35年10月3日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	福井県	1807001509	平成26年3月16日	平成31年3月17日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	静岡県	02201001509	平成28年6月9日	平成33年6月8日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	岡山県	03300001509	平成28年2月24日	平成33年2月23日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	山梨県	01900001509	平成26年8月6日	平成31年8月5日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	京都府	02600001509	平成28年3月29日	平成33年3月28日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	富山県	01608001509	平成28年9月29日	平成33年9月28日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大阪府	02700001509	平成27年5月8日	平成32年5月7日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

特別管理産業廃棄物許可

岐阜県	02151001509	平成24年8月20日	平成29年8月19日
愛知県	02350001509	平成26年12月3日	平成31年12月2日

岐阜県：積替え、保管を含む

品目：金属くず（石綿含有産業廃棄物であるものを除く。）

廃プラスチック類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（2品目は石綿含有産業廃棄物であるものを含む。）

保管面積：40.80 m² 保管上限：24 m³ 高さ：1.2m

処分許可の内容

優良認定の有無	県名	許可番号	許可年月日	有効期間	事業の範囲	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	及び陶磁器くず	ガラスくず、コンクリートくず	がれき類
○	岐阜県	02121001509	平成25年10月3日	平成32年10月2日	選別	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					破砕	○	○	○	○				○	
					圧縮	○	○	○	○					

10) 収集運搬車両

車種	台数
10tダンプ	1
10t脱着式コンテナ車	3
コンテナフルトレーラ	2
8tヒヤブ	1
4t平ボディー	1
4tクレーン付	1
4t脱着式コンテナ車	6
塵芥車	2
バン	1
合計	18

11) 処理施設

施設の種類：破砕施設 1 設置場所：岐阜県揖斐郡揖斐川町長良 2 1 3 番地の 1 設置年月日：平成 1 3 年 9 月 2 1 日	
廃プラスチック類	2.23 t / 日 (0.28 t / 時間)
紙くず	1.67 t / 日 (0.21 t / 時間)
木くず	2.79 t / 日 (0.28 t / 時間)
繊維くず	2.23 t / 日 (0.28 t / 時間)
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	4.46 t / 日 (0.56 t / 時間)
施設の種類：圧縮施設 設置場所：岐阜県大垣市難波野町大字大島 1 4 3 番 3 設置年月日：平成 2 1 年 4 月 2 1 日	
廃プラスチック類	6.456 t / 日 (0.807 t / 時間)
繊維くず	5.496 t / 日 (0.687 t / 時間)
木くず	8.232 t / 日 (1.029 t / 時間)
紙くず	3.672 t / 日 (0.459 t / 時間)
施設の種類：選別施設 1 設 置 場 所：岐阜県揖斐郡揖斐川町長良 2 1 3 番地 1 外 2 筆 設置年月日：平成 2 2 年 3 月 2 5 日	
廃プラスチック類	80 m ³ / 日 (10 m ³ / 時間)
木くず	80 m ³ / 日 (10 m ³ / 時間)
紙くず	80 m ³ / 日 (10 m ³ / 時間)
繊維くず	80 m ³ / 日 (10 m ³ / 時間)
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	80 m ³ / 日 (10 m ³ / 時間)
がれき類	80 m ³ / 日 (10 m ³ / 時間)
金属くず	80 m ³ / 日 (10 m ³ / 時間)
施設の種類：破砕施設 2 設置場所：岐阜県揖斐郡揖斐川町長良 7 1 4 - 3 外 2 筆 設置年月日：平成 2 2 年 1 月 5 日	
木くず	66 t / 日 (8.25 t / 時間)
施設の種類：破砕施設 設置場所：岐阜県大垣市難波野町大字大島 1 4 3 番 3 設置年月日：平成 1 5 年 3 月 3 1 日	
廃プラスチック類	4.42 t / 日 (0.56 t / 時間)
繊維くず	4.08 t / 日 (0.51 t / 時間)
木くず	4.47 t / 日 (0.56 t / 時間)
紙くず	3.06 t / 日 (0.38 t / 時間)
施設の種類：選別施設 2 設 置 場 所：岐阜県揖斐郡揖斐川町長良 2 1 3 番地 1 外 1 0 筆 設置年月日：平成 2 5 年 7 月 2 5 日	
廃プラスチック類	360 m ³ / 日 (45 m ³ / 時間)
木くず	360 m ³ / 日 (45 m ³ / 時間)
紙くず	360 m ³ / 日 (45 m ³ / 時間)
繊維くず	360 m ³ / 日 (45 m ³ / 時間)
ゴムくず	360 m ³ / 日 (45 m ³ / 時間)
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	360 m ³ / 日 (45 m ³ / 時間)
がれき類	360 m ³ / 日 (45 m ³ / 時間)
金属くず	360 m ³ / 日 (45 m ³ / 時間)

2. 環境方針

基本理念

有限会社ナカタツ環境は、産業廃棄物の収集運搬・中間処理業という事業活動において、廃掃法をはじめとして、その他当社が関連する環境関連の法規制等の要求事項を遵守し、従来までの燃やす埋めるといった処理方法ではなく、限られた資源を有効利用できるよう、100%リサイクルを目指し、環境マネジメントを定期的に見直し、継続的改善を図り、循環型社会に貢献します。

環境方針

1. 環境方針及び目標を定め、それを実現する為の環境経営システムを構築します。
2. 廃掃法をはじめとして、その他当社が関連する環境関連の法規制等の要求事項を遵守します。
3. 環境負荷低減のため、次の掲げる事項について改善に努めます。
 - (1) 資源エネルギーの無駄を排除し、電気・燃料等の使用量の削減
 - (2) 廃棄物の分別によるリサイクル率の向上
 - (3) 節水に心掛ける
 - (4) エコマーク商品の優先購入

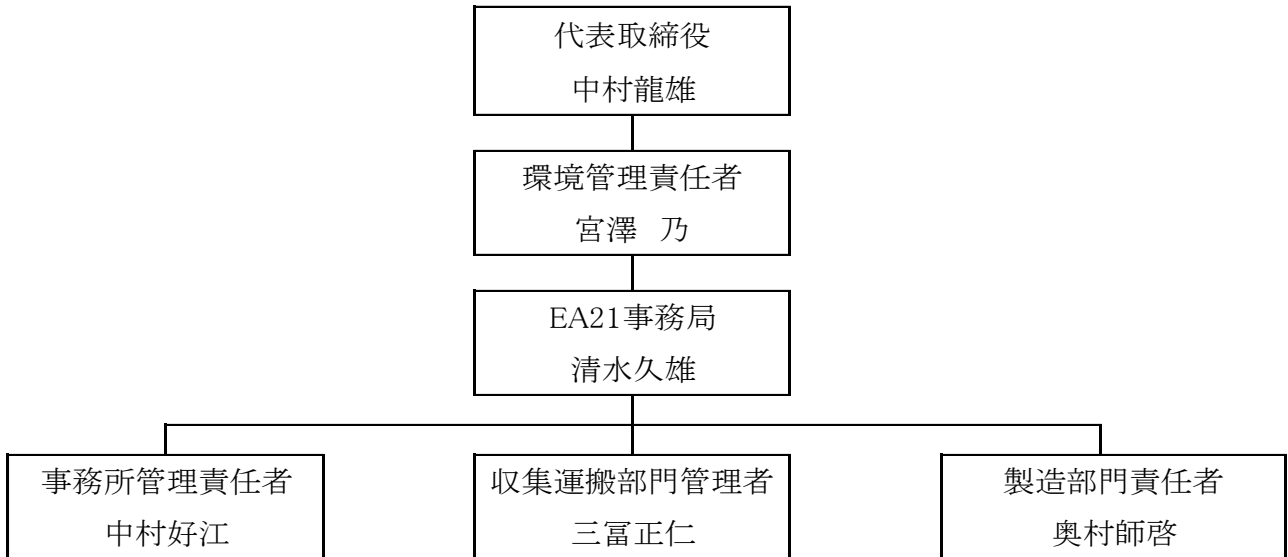
この環境方針は、当社社員全員に周知徹底すると共に、社外へも公表します。

2010年 9月 21日

(有) ナカタツ環境

代表取締役 中村龍雄

3. 実施体制



代表者 代表取締役 中村龍雄	環境方針の策定・見直し及び従業員への周知 環境目標・環境活動計画書の承認 代表者により全体評価と見直しを実施 環境レポートの承認
環境管理責任者 専務取締役 宮澤 乃	環境経営システムの構築・実施・管理 環境活動レポートの確認
EA21事務局	環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施 環境関連文書、及び記録の作成管理 環境活動の実績集計 環境活動計画の実施・実施集計、及び達成状況の報告 従業員に対する教育訓練の実施、記録の作成 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 環境レポートの作成、公開 その他EA21に関する業務
全従業員	環境方針を理解し、自己部門の環境活動への自主的・積極的な参加

4. 環境負荷の調査結果

環境への負荷の状況 (まとめ表)

項目	事業場	単位	実績					
			2011	2012	実績(基準年)			
			2010.10～ 2011.9	2011.10～ 2012.9	2012.10～ 2013.9			
二酸化炭素排出量	購入電力	本社	kwh	15,477.0	15,955.0	13,166.0		
			MJ	152,138.9	156,837.7	129,421.8		
			kg-CO ₂	5,850.3	5,440.7	4,910.9		
		大垣	kwh	130,659.0	136,939.0	140,543.0		
			MJ	1,284,378.0	1,346,110.4	1,381,537.7		
			kg-CO ₂	49,389.1	46,696.2	52,422.5		
			原単位消費量	17.79kw/t	14.39kw/t	14.43kw/t		
	化石燃料	灯油	本社	ℓ	943.0	940.0	1,001.0	
			大垣	ℓ	350.0	1,207.0	277.0	
		LPガス	本社	m ³	23.8	7.1	6.7	
		軽油	本社	車両	ℓ		181,943.3	219,975.4
					MJ		6,859,262.8	8,293,072.6
				kg-CO ₂		471,231.4	569,734.1	
					原単位消費量		35.90ℓ/t	33.18ℓ/t
			重機	ℓ		44,423.0	24,466.0	
				MJ		1,674,746.7	922,368.2	
		kg-CO ₂			115,055.1	63,366.7		
				原単位消費量		2.51ℓ/t		
大垣		重機	ℓ	19,580.3	16,599.0	17,580.0		
	MJ		738,177.3	625,782.3	657,978.1			
	kg-CO ₂		50,712.8	42,991.2	45,532.0			
		原単位消費量	16.53ℓ/t	13.87ℓ/t	12.39ℓ/t			
使用量	上水	本社	m ³	394.0	786.0	401.0		
		工業用水						
		地下水	大垣	m ³	380.0	380.0	380.0	
産業廃棄物処理	収集運搬量		t	6,435.5	5,067.4	6,629.6		
	中間処理量	本社	t	7,346.5	9,514.9	9,737.3		
		大垣	t	1,184.6	1,197.0	1,419.3		
	中間処理後処分量	本社	t	7,346.5	9,514.9	9,737.3		
		大垣	t	1,184.6	1,197.0	1,419.3		
	うち再資源化等量	本社	t	3,485.2	4,578.1	3,392.1		
		大垣	t	1,140.7	1,193.8	1,356.8		
	再資源化率	本社	%	47.4%	48.1%	34.8%		
大垣		%	96.3%	99.7%	95.6%			
グリーン購入	全部署		グリーンマーク商品の購入に努める	グリーンマーク商品の購入に努める	グリーンマーク商品の購入に努める			

化石燃料原単位使用量はガソリンを除く、収集運搬車両のみで算出した値

※化学物質は、当社では取り扱っておりません。

※※ 大垣工場における地下水は、主に飲料用・トイレ用に使用していますが、計量をしていないため量の把握ができず、概略で推定した量を記載しました。

※※※ 購入電力の二酸化炭素排出係数は、0.341を用いました。

基準年詳細（温室効果ガス排出量及びエネルギー使用量実績）

2012年度（2012/10～2013/9）

本社	使用量	総エネルギー使用量		二酸化炭素排出量		
		エネルギー量 (MJ)	割合	排出量 (kg-CO ₂)	割合	
購入電力	kwh	13,166.0	129,421.8	1.4%	4,489.6	0.7%
灯油	ℓ	1,001.0	36,736.7	0.4%	24,944.2	3.8%
液化石油ガス	m ³	6.7	696.2	0.0%	20.1	0.0%
軽油(車両)	ℓ	219,975.4	8,293,072.6	88.4%	569,734.1	86.0%
軽油(重機)	ℓ	24,466.0	922,368.2	9.8%	63,366.7	9.6%
	合計		9,382,295.5	100.0%	662,554.7	100.0%

大垣	使用量	総エネルギー使用量		二酸化炭素排出量		
		エネルギー量 (MJ)	割合	排出量 (kg-CO ₂)	割合	
購入電力	kwh	140,543.0	1,381,537.7	67.2%	47,925.2	47.8%
灯油	ℓ	277.0	10,165.9	0.5%	6,902.6	6.9%
軽油(重機)	ℓ	17,580.0	662,766.0	32.3%	45,532.0	45.4%
	合計		2,054,469.6	100.0%	100,359.8	100.0%

- * 温室効果ガス排出量の把握において、上記表以外、二酸化炭素を排出するものではありません。
- * エネルギー投入量の把握において、現在新エネルギーの導入はないので対象外としました。

5. 環境目標

項目	事業場	単位	実績(基準年)		2014年目標		2015年目標		2016年目標			
			2013	2013.10~2014.9	2014.10~2015.9		2015.10~2016.9					
			2012.10~2013.9	目標	目標値	目標	目標値	目標	目標値			
二酸化炭素排出量	購入電力	本社	kwh	13,166.0	節電に努める	13,166.0	節電に努める	13,166.0	節電に努める	13,166.0		
			MJ	129,421.8		129,421.8		129,421.8				
			kg-CO ₂	4,910.9		4,489.6		4,489.6				
		大垣	kwh	140,543.0	原単位消費量 99kw/t以下	140,000.0	原単位消費量 99kw/t以下	140,000.0	原単位消費量 99kw/t以下	140,000.0		
			MJ	1,381,537.7		1,376,200.0		1,376,200.0				
			kg-CO ₂	52,422.5		47,740.0		47,740.0				
	原単位消費量		14.43kw/t	14.36kw/t		14.36kw/t						
	化石燃料	灯油	本社	ℓ	1,001.0	3%削減	970.9	維持	970.9	維持	970.9	
				大垣	ℓ		277.0		268.7		268.7	
		LPガス	本社	m ³	6.7	維持	11.0	維持	11.0	維持	11.0	
				軽油	本社		車両		ℓ		219,975.4	原単位使用量 34ℓ/t以下
		MJ	8,293,072.6			8,294,000.0		8,294,000.0				
		kg-CO ₂	569,734.1			569,797.8	569,797.8					
		原単位消費量	33.18ℓ/t			33.18ℓ/t	33.18ℓ/t					
		大垣	重機	ℓ	24,466.0	原単位使用量 2.5ℓ/t以下	24,500.0	原単位使用量 2.5ℓ/t以下	24,500.0	原単位使用量 2.5ℓ/t以下	24,500.0	
				MJ	922,368.2		923,650.0		923,650.0			
				kg-CO ₂	63,366.7		63,454.8		63,454.8			
				原単位消費量	2.51ℓ/t		2.51ℓ/t		2.51ℓ/t			
		大垣	重機	ℓ	17,580.0	原単位使用量 12.4ℓ/t以下	17,600.0	原単位使用量 12.4ℓ/t以下	17,600.0	原単位使用量 12.4ℓ/t以下	17,600.0	
				MJ	657,978.1		663,520.0		663,520.0			
				kg-CO ₂	45,532.0		45,583.8		45,583.8			
原単位消費量				12.39ℓ/t	12.39ℓ/t		12.39ℓ/t					
使用上水	上水	本社	m ³	401.0	400m ³ 以下	400m ³	400m ³	400m ³	400m ³			
	地下水	大垣	m ³	380.0	380.0	380.0	380.0	380.0				
産業廃棄物処理	収集運搬量		t	6,629.6		6,630.0		6,630.0		6,630.0		
	中間処理量	本社	t	9,737.3	再資源化率 本社 40%以上	9,750.0	再資源化率 本社 40%以上	9,750.0	再資源化率 本社 40%以上	9,750.0		
		大垣	t	1,419.3		1,420.0		1,420.0				
	中間処理後処分量	本社	t	9,737.3	大垣 90%以上	9,750.0	大垣 90%以上	9,750.0	大垣 90%以上	9,750.0		
		大垣	t	1,419.3		1,420.0		1,420.0				
	うち再資源化等量	本社	t	3,392.1	90%以上	3,400.0	90%以上	3,400.0	90%以上	3,400.0		
		大垣	t	1,356.8		1,360.0		1,360.0				
再資源化率	本社	%	34.8%	本社	34.9%	本社	34.9%	本社	34.9%			
	大垣	%	95.6%	大垣	95.8%	大垣	95.8%	大垣	95.8%			
グリーン購入	全部署		グリーンマーク商品の購入に努める	グリーンマーク商品の購入に努める	グリーンマーク商品の購入に努める	グリーンマーク商品の購入に努める	グリーンマーク商品の購入に努める	グリーンマーク商品の購入に努める	グリーンマーク商品の購入に努める			

化石燃料原単位使用量はガソリンを除く、収集運搬車両のみで算出した値

※ 地下水の節水には努めますが、計量をしていないため目標設定から除外しました。

※ 購入電力排出係数 0.341 を使用。

6. 環境活動計画・評価

2016年度環境活動計画と評価

(本社)

○: 目標達成

×: 未達成

△: 月次、又は累計が達成

項目	実施項目	2016年度活動計画											項目評価														
		2015			2016									2015			2016										
		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
二酸化炭素排出量	電力使用量の削減	現状把握	現状把握																								
		不要時の消灯			見直し・改善	実施			見直し・改善							○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		エアコン温度調整			見直し・改善	実施			見直し・改善																		
	軽油使用量の削減	運搬車両	現状把握	現状把握																							
			アイドリングストップ			見直し・改善				実施							○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
			急発進の禁止			見直し・改善				実施																	
		重機	車両点検整備			見直し・改善				実施																	
	灯油使用量の削減	現状把握	現状把握													×	△	×	○	○	○						
		不要時の消火			見直し・改善	実施			見直し・改善																		
	LPガス使用量の削減	現状把握	現状把握													○	○	△	△	×	×	×	×	×	×	△	
		不要時の消火			見直し・改善	実施			見直し・改善																		
	資源投入	廃棄物のリサイクル率向上	現状把握	現状把握												×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
			リサイクル率の向上			見直し・改善	実施			見直し・改善																	
	水道使用量	水道使用量の削減	現状把握	現状把握												×	○	×	×	△	×	×	×	×	×	×	
			節水の実施			見直し・改善	実施			見直し・改善																	
グリーン購入		コピー用紙・ファイル													○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

2016年度環境活動計画と評価

(大垣)

○: 目標達成

×: 月次、累計とも未達成

△: 月次、又は累計が達成

	項目	実施項目	2016年度活動計画												項目評価												
			2015			2016									2015			2016									
			10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
大垣	二酸化炭素排出量	電力使用量の削減	現状把握	現状把握																							
			不要時の消灯			見直し・改善	実施			見直し・改善							×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○
			作業の効率化を図る			見直し・改善	実施			見直し・改善										○	○	○	○	○	○	○	○
	軽油使用量の削減	重機	現状把握	現状把握																							
			作業の効率化を図る			見直し・改善			実施							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		灯油使用量の削減	現状把握	現状把握																							
	不要時の消火				見直し・改善	実施			見直し・改善						×	○	○	○	○	○							
	資源の投入	廃棄物のリサイクル率向上	現状把握	現状把握																							
			リサイクル率の向上			見直し・改善	実施			見直し・改善						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水道使用量	水道使用量の削減	現状把握	現状把握																								
		節水の実施			見直し・改善	実施			見直し・改善						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

7. 環境目標の実績と評価

○:目標達成
×:目標未達

項目	事業場	単位	実績(基準年)		2016年目標		実施	評価		
			2013	2014.10~2015.9	2016					
			2012.10~2013.9	目標	目標値	2015.10~2016.9				
二酸化炭素排出量	購入電力	本社	kwh	13,166.0	節電に努める	13,166.0	27,420.0	×		
			MJ	129,421.8		129,421.8	269,538.6			
			kg-CO ₂	4,910.9		4,489.6	9,350.2			
		大垣	kwh	140,543.0	原単位消費量 99kw/t	140,000.0	96,108.0		○	
			MJ	1,381,537.7		1,376,200.0	944,741.6			
			kg-CO ₂	52,422.5		47,740.0	47,765.7			
			原単位消費量	14.42kw/t		14.36kw/t	59.88kw/t			
	化石燃料	灯油	本社	ℓ	1,001.0	3%削減	970.9	392.0	○	
				大垣	ℓ		277.0	268.7	20.0	○
		LPガス	本社	m ³	6,700	維持	11.0	20.3	×	
										軽油
		MJ	8,293,072.6	8,294,000.0	7,399,967.1					
		kg-CO ₂	569,734.1	569,797.8	508,377.7					
		原単位消費量	34.57ℓ/t	33.18ℓ/t	26.87ℓ/t					
		大垣	重機	重機	ℓ	24,466.0	原単位使用量 2.5ℓ/t	24,500.0	69,687.0	×
					MJ	922,368.2		923,650.0	2,627,199.9	
					kg-CO ₂	63,366.7		63,454.8	180,488.6	
					原単位消費量	2.51ℓ/t		2.51ℓ/t	5.24ℓ/t	
		大垣	重機	重機	ℓ	17,580.0	原単位使用量 12.4ℓ/t	17,600.0	11,984.0	○
					MJ	657,978.1		663,520.0	451,796.8	
kg-CO ₂	45,532.0				45,583.8	31,038.4				
原単位消費量	12.40ℓ/t				12.39ℓ/t	7.47ℓ/t				
使用量	上水	本社	m ³	400.0	維持	400	966.0	×		
	地下水	大垣	m ³	380.0		380.0	380.0			
産業廃棄物処理	収集運搬量		t	6,629.6		6,630.0	7,304.8			
	中間処理量	本社	t	9,746.7	再資源化率 本社	9,750.0	13,309.1			
		大垣	t	1,412.0		1,420.0	1,605.0			
	中間処理後処分量	本社	t	9,746.7	40%以上 大垣	9,750.0	13,309.1			
		大垣	t	1,412.0		1,420.0	1,605.0			
	うち再資源化等量	本社	t	3,392.1	90%以上	3,400.0	2,874.2			
		大垣	t	1,356.8		1,360.0	1,605.0			
再資源化率	本社	%	34.8%		34.9%	21.6%	×			
	大垣	%	96.1%		95.8%	100.0%	○			
グリーン購入	全部署			グリーンマーク商品の購入に努める	マーク商品の購入に努める			○		

本社車両の化石燃料使用量は、収集運搬車両のみ。

8. 次年度取組内容

本社

		項目	実施項目	
本社	二酸化炭素排出量	電力使用量の削減	不要時の消灯	
			エアコン温度調整	
			エアコン温度 夏季28℃ 冬季25℃	
		軽油使用量の削減	運搬車両 重機	アイドリングストップ
				急発進の禁止
				急加速の禁止
				車両点検整備
		ガソリン使用量の削減		作業の効率化を図る
				アイドリングストップ
				急発進の禁止
	急加速の禁止			
	灯油使用量の削減		車両点検整備	
			不要時の消火	
LP ガス使用量の削減		不要時の消火		
資源の投入	廃棄物のリサイクル率向上	リサイクル率の向上		
水道使用量	水道使用量の削減	節水の実施		
		必要以上の散水を控える		
グリーン購入		コピー用紙・ファイル		

大垣

		項目	実施項目
大垣	二酸化炭素排出量	電力使用量の削減	不要時の消灯
			作業の効率化を図る
		軽油使用量の削減	重機
	灯油使用量の削減		不要時の消火
	LP ガス使用量の削減		不要時の消火
	資源の投入	廃棄物のリサイクル率向上	リサイクル率の向上
	水道使用量	水道使用量の削減	節水の実施
必要以上の散水を控える			

9. 環境関連法規の遵守状況

1) 主な環境関連法規と遵守評価結果

毎月遵守状況をチェックし、始業時には、始業前点検を行っている。

法規名	実施基準	遵守評価 (2016年9月30日)
廃棄物処理法	産業廃棄物収集運搬・処分業の許可業の許可と更新	○
	運搬・処理等の委託契約	
	管理票の適正運用と管理	
	管理票の交付等の状況を行政へ報告	
浄化槽法	浄化槽の点検・清掃・法定検査	○
計量法	計量器の検査・点検	○
労働安全衛生法	重機の運転資格、玉掛け資格等 月次・始業前点検の実施	○
道路運送車両法	使用者点検、整備の責務・日常点検整備 車検、整備の実施	○
オフロード法	基準適合表示車両の使用	○

2) 違反、訴訟等の有無

自社の事業活動に関する法令違反は、本社工場、大垣工場ともにありません。関係当局よりの違反等の指摘は、過去3年間なく、訴訟もありません。

10. 代表者による全体の取り組み状況の評価及び見直し

1) 実施日

2016年11月 7日

2) 環境管理責任者の報告内容

- ① 取組状況の評価結果
- ② 目標、環境活動計画の達成状況
- ③ 周囲の変化の状況

3) 見直し、変更の必要性（有・無）

- | | |
|---------|-----------|
| ・環境方針 | 変更の必要性（無） |
| ・環境目標 | 変更の必要性（無） |
| ・環境活動計画 | 変更の必要性（無） |
| ・その他 | 変更の必要性（無） |

4) 総括 代表取締役 中村龍雄

今後も活動を通じて、問題の発掘及び改善を実施するとともに、経営活動に結びつくような活動になって欲しいと思います。

環境負荷への低減のため全社員を挙げて取り組みます。