

# 株式会社 中静工業所 エコアクション21 H27年度 環境活動レポート



対象期間：平成27年6月1日～平成28年05月31日

飯田事業所



高橋工場



下野工場



松野工場



内田事業所



【目次】		
No	項目	頁
1	環境方針	1
2	事業の概要	2-4
3	環境目標とその実績	5-10
4	主要な環境活動計画の内容	11
5	環境活動内容（取組み状況）	12
6	環境活動の取組結果の評価	13
7	次年度の取組み内容	14
8	環境関連法規等の遵守状況	15
9	代表者による全体評価、見直し	16

- | 【対象工場】 |       |
|--------|-------|
| 1、     | 飯田事業所 |
| 2、     | 下野工場  |
| 3、     | 松野工場  |
| 4、     | 高橋工場  |
| 5、     | 内田事業所 |

作成：平成28年 7月 15日

# 1, 環 境 方 針

## 〔環境理念〕

株式会社 中静工業所は、ハーネス等電装品の生産活動を通して、全員参加で環境保全活動に取り組む。

## 〔基本方針〕

1. 環境保全活動は、次の項目を重点活動として継続的改善に取り組めます。

二酸化炭素排出量の削減。

購入電力と軽油の省エネ

工場廃棄物排出量の削減。

焼却ゴミの分別によるリサイクル化

節水の取り組み。

一般生活用水の節水意識高揚

グリーン購入を推進し環境負荷の低減。

部品、材料、事務用品等の購入

環境に配慮した物作りを推進。

梱包方法等の見直し

化学物質使用量の把握。

適正量の購入維持

2. 環境関連の法規制及び当社が同意するその他の要求事項を厳守します。

3. 環境方針を全従業員に周知徹底を図り、外部にもインターネットで開示します。

制定：平成20年 6月 1日

改定：平成25年 6月 1日

株式会社 中静工業所

代表取締役社長 名倉 光雄



## 2. 事業の概要

### 2-1. 組織の概要

H28.5月末現在

会社名	株式会社 中静工業所					
代表者	代表取締役社長 名倉 光雄					
資本金	6000万円					
売上高	35億(6~5月)					
事業年度	期首6月~期末5月					
年間稼働日数	258日					
就業形態	1シフト					
就業時間	8:00~17:00					
	高橋工場 (本社 管理部)	飯田事業所	下野工場	松野工場	内田事業所 (部品庫)	佐賀事業所
住所	〒424-0043 静岡県清水区 永楽町11-89	〒424-0041 静岡県清水区 高橋3-7-43	〒424-0041 静岡県清水区 高橋3-7-50	〒421-3303 富士市南松野 296-1	〒424-0008 静岡県清水区 押切1108-8	〒424-0043 佐賀県佐賀市 諸富町大字為 重
TEL	054-371-1037	054-365-3637	054-365-3636	0545-85-1077	054-347-7977	0952-47-2113
FAX	054-371-1038	054-365-4291	054-365-4297	0545-85-1088	054-347-7979	0592-47-2160
従業員数	19	48	49	46	5	20
敷地面積	1087m <sup>2</sup>	796m <sup>2</sup>	998m <sup>2</sup>	2273m <sup>2</sup>	855m <sup>2</sup>	636m <sup>2</sup>
建物面積	1395m <sup>2</sup>	1378m <sup>2</sup>	1390m <sup>2</sup>	1352m <sup>2</sup>	614m <sup>2</sup>	562m <sup>2</sup>
工場責任者	山本昌弘	魚取勝英	溝口浩幸	今村礼志	(兼)魚取勝英	池田和隆
E-mail	m.yamamoto@ chusei.co.jp	uotori@ chusei.co.jp	mizoguchi@ chusei.co.jp	r.imamura@ chusei.co.jp	uotori@ chusei.co.jp	ikedata@ chusei.co.jp
環境管理責任者	柴山雄次 (連絡先: TEL 0545-85-1077 FAX 0545-85-1088 Email shibayama@chusei.co.jp)					
副環境管理責任者	竹下慎一	松野光洋	茨城正樹	小池知裕	長澤亮	福島裕光
E-mail	takeshita@ chusei.co.jp	matsuno-mi@ chusei.co.jp	ibaragi@ chusei.co.jp	koike@ chusei.co.jp	nagasawa@ chusei.co.jp	fukushima@ chusei.co.jp
認証・登録	認証取得済み					H28年拡大予定

### 2-2. 製品の概要

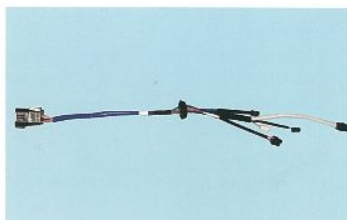
ハーネス等の電装品

家電用(冷蔵庫・エアコン等)及び自動車のランプ関係を中心とした、ハーネス品・樹脂成形品

#### 自動車用ハーネス



リアコンビランプ用ハーネス



ヘッドライト用ハーネス

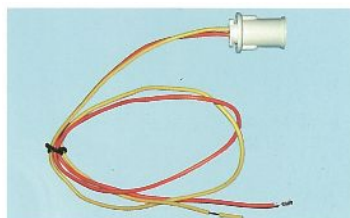


ホットメルトモールドスイッチハーネス

#### 家電用ハーネス



冷蔵庫用ハーネス

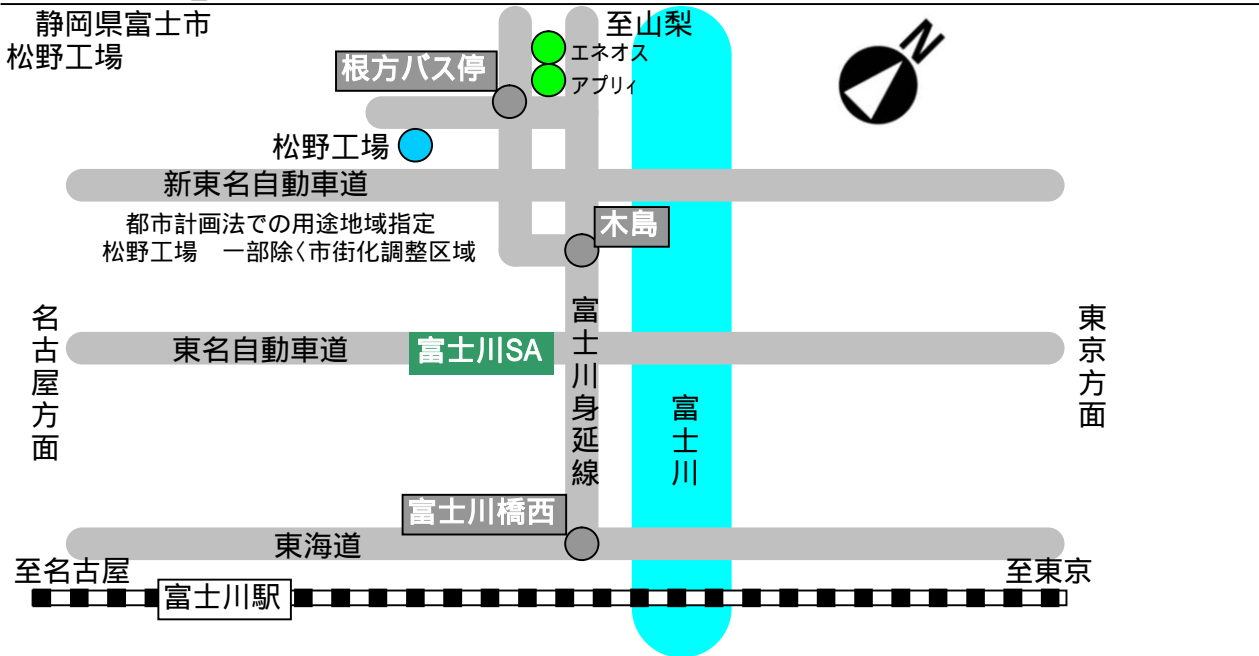
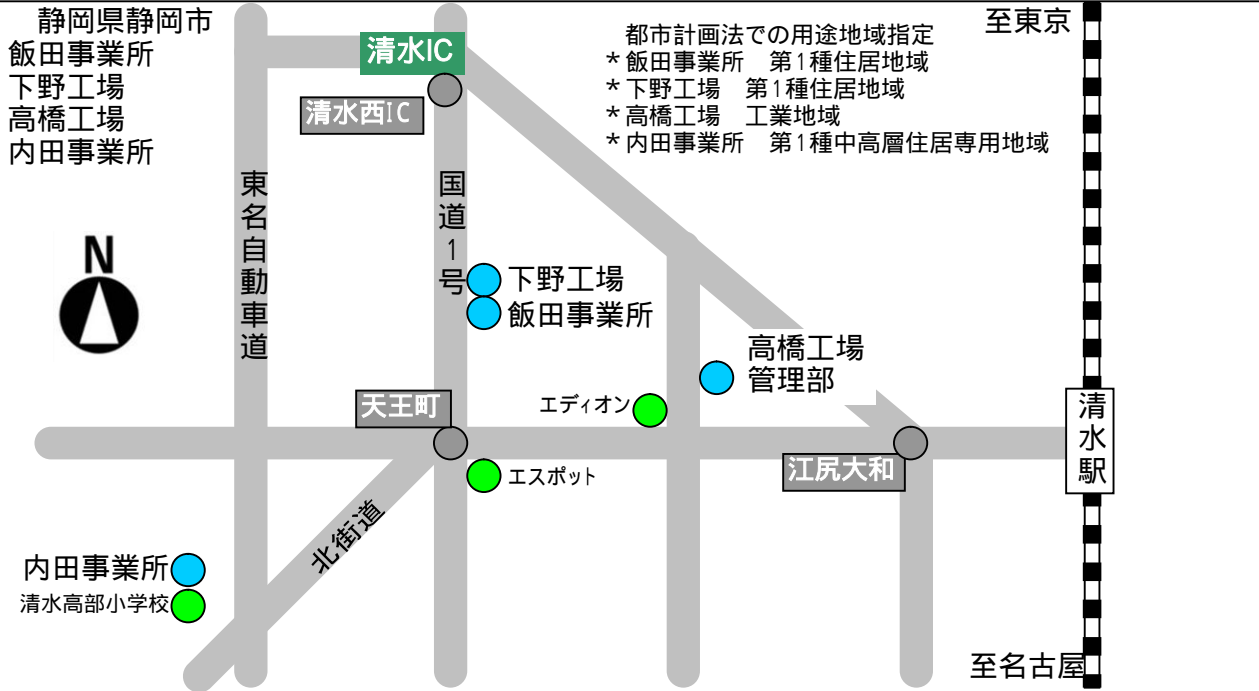


冷蔵庫用ランプソケット



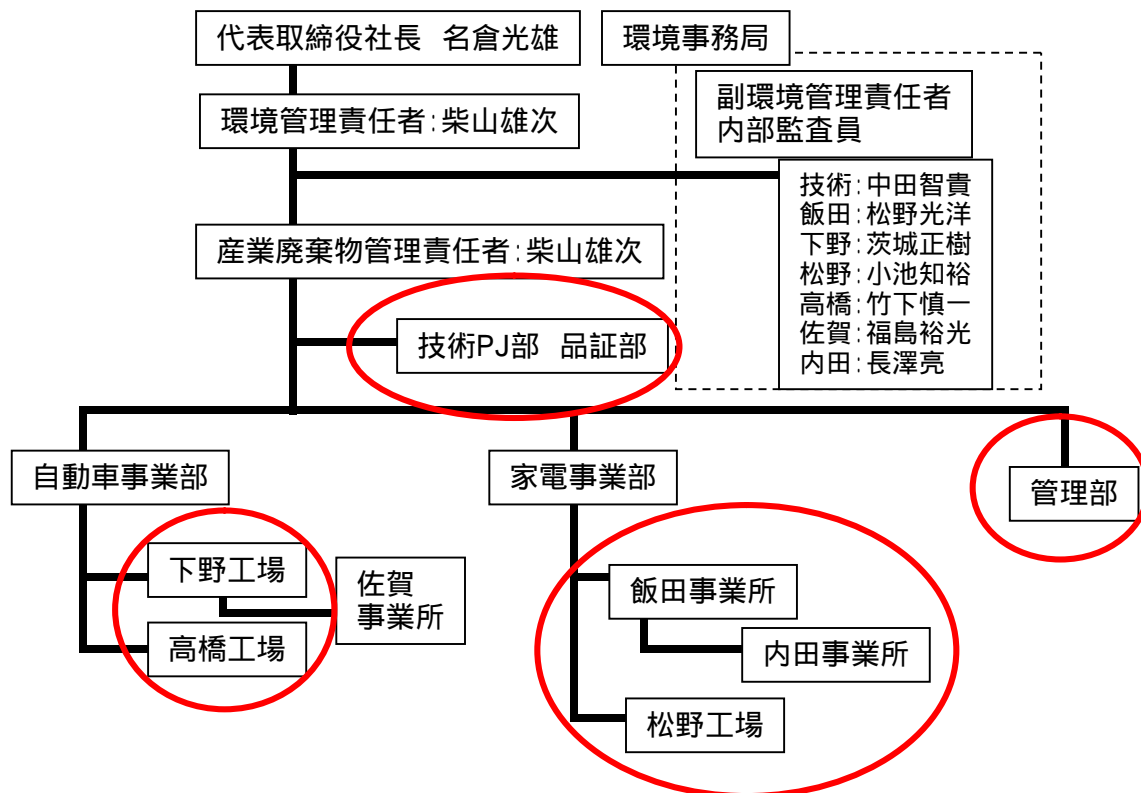
エアコン用ハーネス

## 2 - 3. 敷地概要



## 2 - 4 . エコアクション推進組織

対象組織 平成28年5月末日現在



### 役割分担

#### 社長

- ・環境経営システムの構築、環境経営マニュアルの制定並びに見直し
- ・環境管理責任者、副環境管理責任者の任命
- ・環境方針・環境目標の決定並びに見直し
- ・環境活動計画の承認
- ・環境経営システムの構築・運用・維持に必要な経営資源(人材・設備・資金等)の準備
- ・緊急事態発生時の統括

#### 環境管理責任者

- ・環境経営システムを確立し、実施・維持管理を継続的に運用
- ・環境方針、環境目標、環境活動計画の立案
- ・環境活動計画の推進状況把握と社長への報告
- ・環境関連法規等の遵守状況の把握と管理
- ・環境経営システムに関する規定類の整備
- ・運用管理、監視・測定、記録管理の統括
- ・社長による環境経営システムの見直しのための情報を提供

#### 工場長

- ・緊急事態発生時の対応と報告
- ・問題点発生に対する是正及び予防措置の対応指導
- ・環境活動計画の推進と必要とする資源の準備

#### 副環境管理責任者(工場毎1名選任)

- ・環境教育・訓練の実施と記録
- ・環境方針、環境目標、環境活動計画の立案
- ・環境方針と活動計画に沿い、活動の啓蒙活動
- ・運用管理、主環へ環境の情報提供
- ・環境活動計画の推進状況把握と工場長への報告

#### 従業員

- ・環境方針と活動計画に沿い、省エネの活動実施

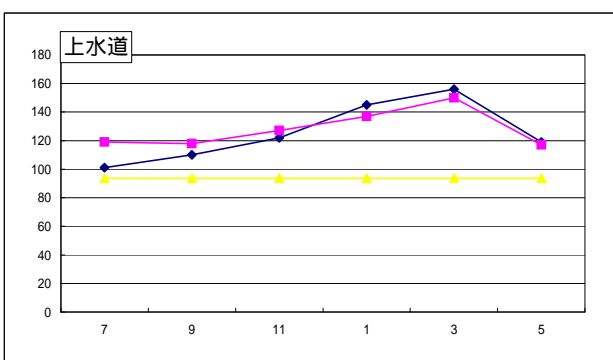
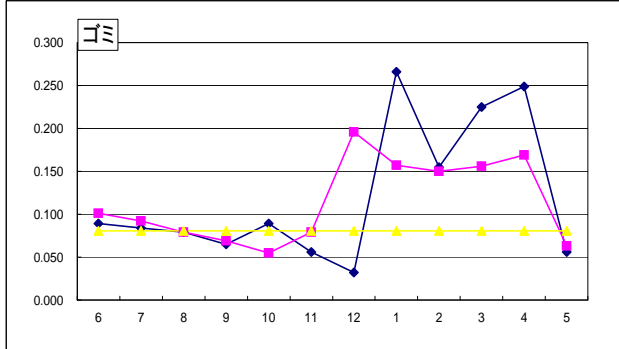
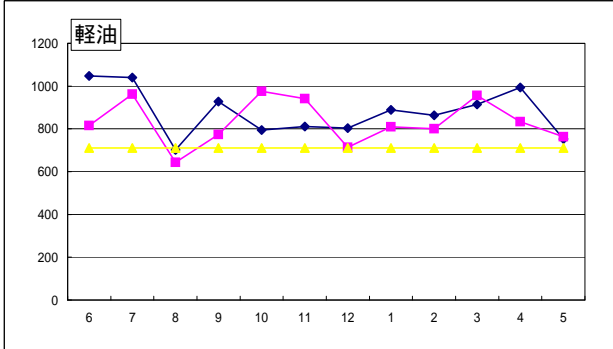
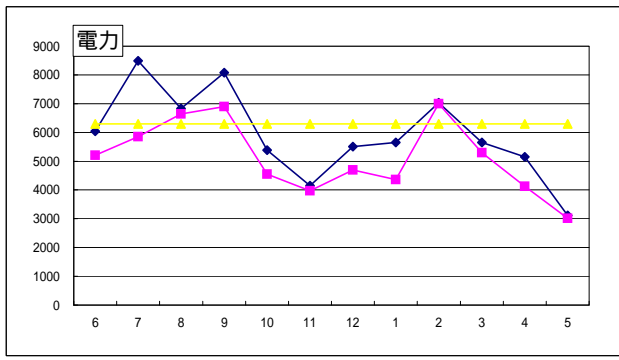
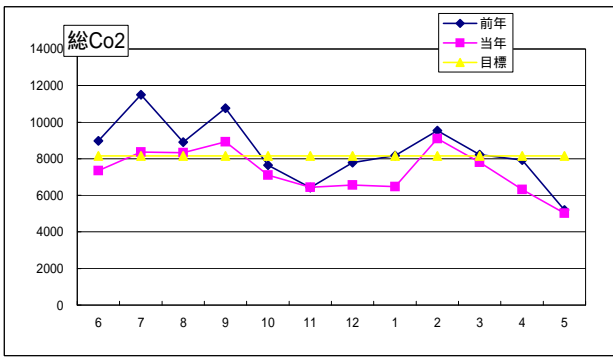
### 3. 環境目標とその実績(飯田事業所)

\* H25年度(6月～5月)を基準とし、各項目に対して次の目標とする。

項目	基準年				年度別削減目標				単位	H27年度、月別実績																
	H25	H27	H28	H29	6	7	8	9		10	11	12	1	2	3	4	5	年計								
1 CO2排出量 削減合計 単位: Kg-CO2	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	8986	11497	8900	10768	7650	6419	7795	8176	9531	8233	7923	5192	101071							
	削減合計	99889	97891	96892		95893	当年	7344	8372	8327	8922	7111	6444	6561	6484	9095	7809	6313	5021	87800						
	月目標	8158	8158	8158		8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158	8158					
2 電力のCO2 排出量削減	基準	2%	3%	4%	Kwh	前年	12150	17089	13750	16242	10844	8356	11071	11378	14150	11365	10357	6264	143016							
	削減合計	150163	147160	145658		144156	当年	10472	11765	13359	13869	9159	7996	9436	8768	14075	10664	8303	6073	123939						
	月目標	6291	6291	6291		6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291					
3 二酸化炭素 (軽油のCO2 排出量削減) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	6039	8493	6834	8072	5389	4153	5502	5655	7033	5648	5147	3113	71079							
	削減合計	77034	75493	74723		73953	当年	5205	5847	6639	6893	4552	3974	4690	4358	6995	5300	4127	3018	61598						
	月目標	6291	6291	6291		6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291	6291					
4 廃棄物等総 排出量の削減 (焼却ゴミ の削減) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	L	前年	1048	1040	702	927	794	811	803	889	864	914	993	753	10538							
	削減合計	8694	8520	8433		8346	当年	815	962	643	773	975	941	713	810	800	956	833	763	9984						
	月目標	710	710	710		710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710					
5 総排水量の 削減 (上水道投入 の削減) 単位: m³	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	2750	2729	1842	2433	2084	2128	2107	2333	2267	2399	2606	1976	27655							
	削減合計	22816	22360	22132		21903	当年	2139	2525	1687	2029	2559	2470	1871	2126	2099	2509	2186	2002	27655						
	月目標	2139	2525	1687		2029	2559	2470	1871	2126	2099	2509	2186	2002	27655											
6 リーン購 入 単位: 件	基準	2%	3%	4%	ト/ト	前年	0.089	0.084	0.079	0.065	0.089	0.056	0.032	0.266	0.155	0.225	0.249	0.056	1.445							
	削減合計	0.988	0.968	0.958		0.948	当年	0.101	0.092	0.079	0.069	0.055	0.079	0.196	0.157	0.150	0.156	0.169	0.063	1.366						
	月目標	0.081	0.081	0.081		0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081						
7 製品への配 慮	基準	2%	3%	4%	m³	前年	101	110	110	110	122	145	156	119	753											
	削減合計	574	563	557		551	当年	119	118	127	137	150	117	768												
	月目標	94	94	94		94	94	94	94	94	94	94	94													
8 LPガス 単位: m³	基準	拡大	←	←	m³	前年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
	削減合計	1件	1件	1件		1件	当年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
	月目標	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

ヒートポンプ型  
自販機へ更新

トラック更新

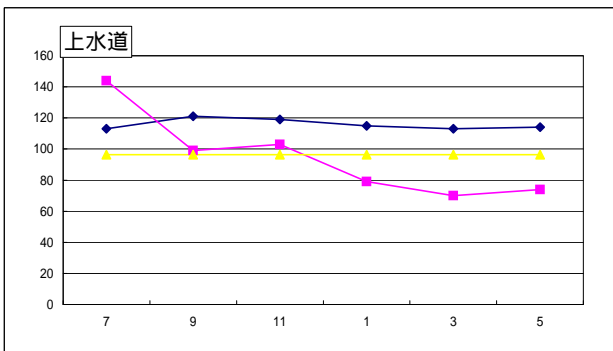
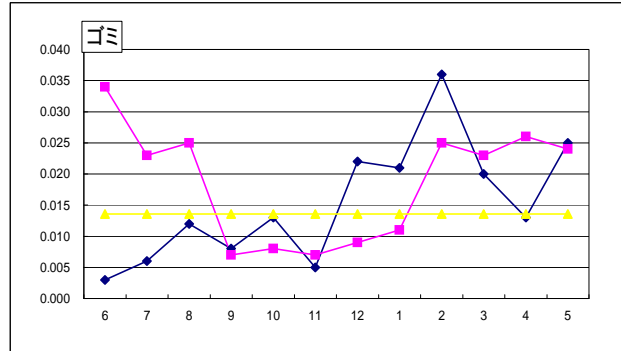
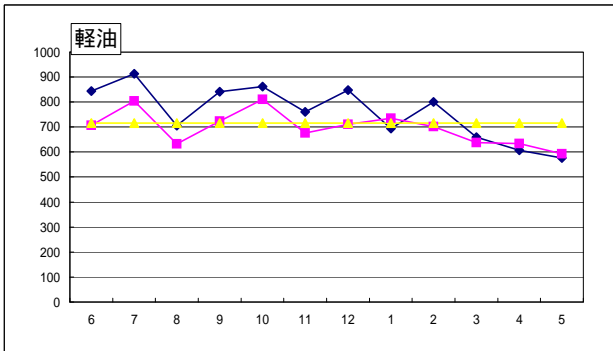
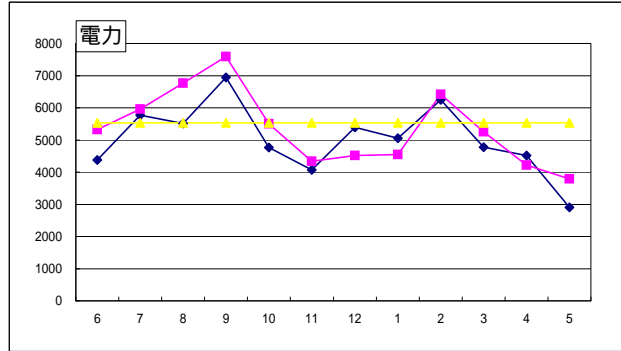
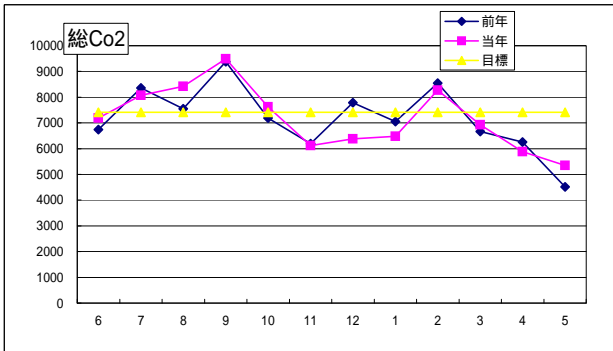


7	9	11	1	3	5
101	110	122	145	156	119
119	118	127	137	150	117
93.75	93.75	93.75	93.75	93.75	93.75

### 3. 環境目標とその実績(下野工場)

\* H25年度(6月~5月)を基準とし、各項目に対して次の目標とする。

項目	基準年 年度別削減目標				単位	H27年度、月別実績																
	H25	H27	H28	H29		月	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	年計			
1 CO2排出量 削減合計 単位: Kg-CO2	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	6740	8355	7545	9378	7184	6196	7789	7046	8550	6662	6255	4509	86211			
	90743	88928	88021	87113		当年	7185	8072	8425	9494	7630	6117	6387	6476	8268	6929	5885	5352	86221			
	月目標	7411	7411	7411		7411	7411	7411	7411	7411	7411	7411	7411	7411	7411	7411	7411	7411	7411			
2 電力のCO2 排出量削減 中部電力 H26年 度排出係数= 0.497	基準	2%	3%	4%	Kwh	前年	8818	11613	11099	13976	9591	8183	10842	10180	12569	9604	9083	5841	121399			
	131998	129358	128038	126718		当年	10720	11992	13613	15276	11071	8733	9099	9145	12922	10567	8488	7634	129260			
	月目標	5530	5530	5530		5530	5530	5530	5530	5530	5530	5530	5530	5530	5530	5530	5530	5530	5530			
3 二酸化炭素 (軽油のCO2 排出量削減) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	L	前年	844	913	705	841	862	761	848	694	800	660	607	576	9111			
	8758	8583	8495	8408		当年	707	804	632	724	810	676	710	735	702	638	634	593	8365			
	月目標	715	715	715		715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715			
4 廃棄物等総 排出量の削減 (焼却ゴミ の削減) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	2215	2396	1850	2207	2262	1997	2225	1821	2099	1732	1593	1512	23910			
	22984	22524	22294	22065		当年	1855	2110	1659	1900	2126	1774	1863	1929	1842	1674	1664	1556				
	月目標	0.014	0.014	0.014		0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014				
5 総排水量の 削減 (上水道投入 の削減) 単位: m³	基準	2%	3%	4%	m³	前年		113		121		119		115		113		114	695			
	590	578	572	566		当年		144		99		103		79		70		74	569			
	月目標		96			96		96		96		96		96		96		96				
6 リーン購 入 単位: 件	基準	拡大			件	前年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	1件	1件	1件	1件		当年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7 製品への配 慮	環境負荷物質 遅延なき対応				件	環境負荷物質の対応 順次対応済																
						前年																
8 LPガス 単位: m³					m³	前年	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	1.2	1.1	0.5	8.8			
						当年	0.7	0.7	0.4	0.7	0.6	1.0	0.5	0.8	1.5	1.1	1.1	0.7	9.8			
						前年	1.8	1.6	1.0	1.6	1.3	1.3	1.6	2.6	2.9	3.1	2.9	1.3	23.1			
						当年	1.8	1.8	1.0	1.8	1.6	2.6	1.3	2.1	3.9	2.9	2.9	1.8	25.7			

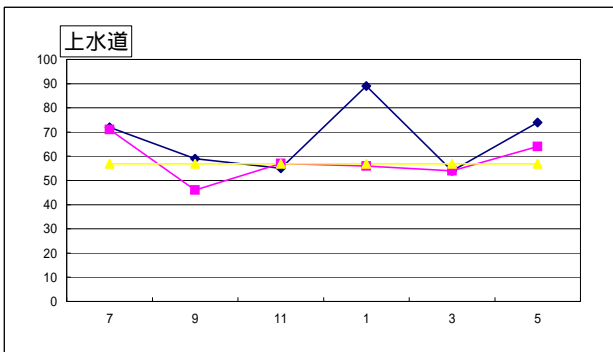
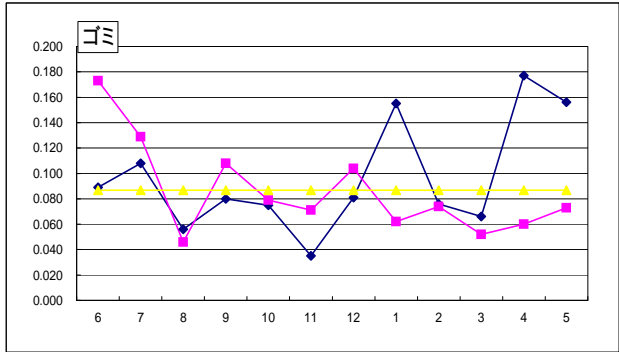
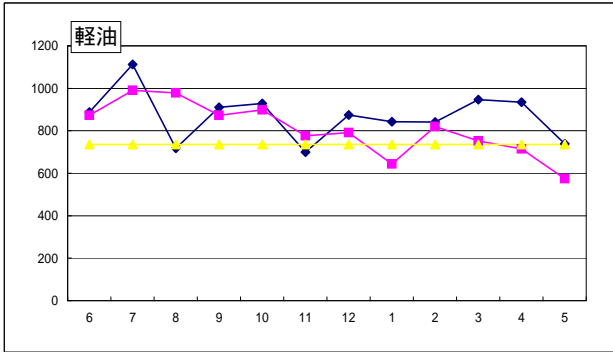
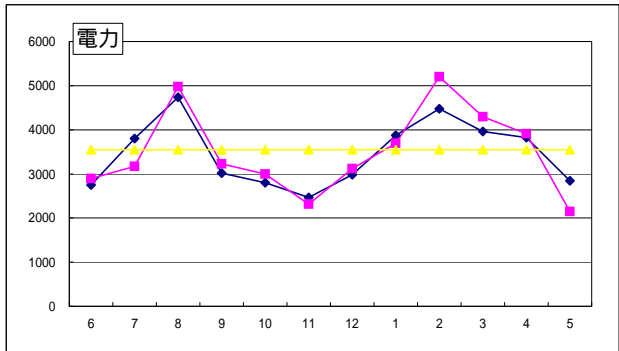
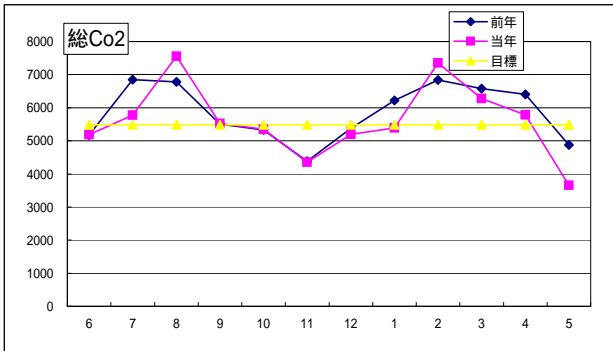


7 9 11 1 3 5  
113 121 119 115 113 114  
144 99 103 79 70 74  
96.37 96.37 96.37 96.37 96.37 96.37

### 3. 環境目標とその実績(松野工場)

\* H25年度(6月~5月)を基準とし、各項目に対して次の目標とする。

項目	基準年				年度別削減目標				単位	H27年度、月別実績											
	H25	H27	H28	H29	6	7	8	9		10	11	12	1	2	3	4	5	年計			
1 CO2排出量削減合計 単位: Kg-CO2	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	5172	6850	6780	5502	5329	4385	5377	6217	6837	6579	6399	4874	70301		
		67171	65828	65156		64484	当年	5188	5772	7552	5526	5351	4358	5198	5391	7353	6275	5789	3660	67414	
							月目標	5486	5486	5486	5486	5486	5486	5486	5486	5486	5486	5486	5486	5486	
2 電力のCO2排出量削減 中部電力H26年度排出係数=0.497	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	5534	7649	9539	6069	5640	4967	6001	7796	9014	7975	7691	5720	83595		
		84769	83074	82226		81378	当年	5818	6376	10016	6503	6025	4660	6272	7435	10460	8640	7870	4318	84393	
							月目標	3551	3551	3551	3551	3551	3551	3551	3551	3551	3551	3551	3551	3551	
3 二酸化炭素(軽油のCO2排出量削減) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	L	前年	888	1113	718	910	928	699	875	843	841	946	934	739	10434		
		9007	8827	8737		8647	当年	873	991	979	873	898	777	792	644	820	753	714	575	9689	
							月目標	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	
4 廃棄物等総排出量の削減(焼却ゴミ) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	ト/ト	前年	0.089	0.108	0.056	0.080	0.075	0.035	0.081	0.155	0.076	0.066	0.177	0.156	1.154		
		1.063	1.042	1.031		1.020	当年	0.173	0.129	0.046	0.108	0.079	0.071	0.104	0.062	0.074	0.052	0.060	0.073	1.031	
							月目標	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	
5 総排水量の削減(上水道投入の削減) 単位: m³	基準	2%	3%	4%	m³	前年		72		59		55		89		54		74	403		
		348	341	338		334	当年		71		46		57		56		54		64	348	
							月目標		57		57		57		57		57		57		
6 リーン購入 単位: 件	基準	拡大				前年	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		1件	1件	1件		1件	当年	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
7 製品への配慮	環境負荷物質 遅延なき対応					前年	環境配慮型のプラ台車導入														
						当年	環境負荷物質の対応 順次対応済														
8 LPガス 単位: m³					m³	前年	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0	13.0		
						当年	2.0	1.0	2.0	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.5	2.0	16.5		
						Kg-CO2	前年	2.6	5.2	2.6	0.0	0.0	2.6	2.6	5.2	5.2	5.2	2.6	0.0	34.1	
							当年	5.2	2.6	5.2	2.6	0.0	2.6	2.6	5.2	2.6	5.2	3.9	5.2	43.3	



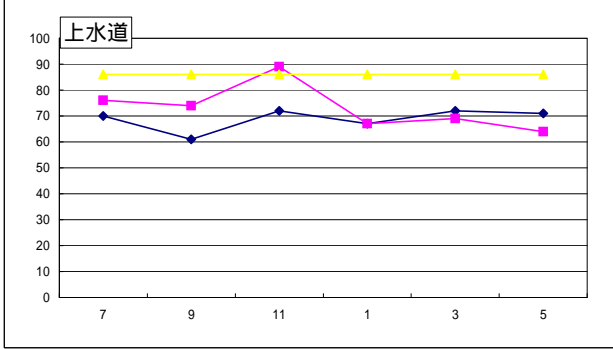
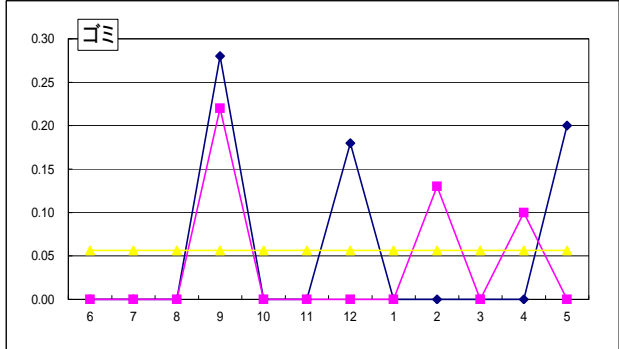
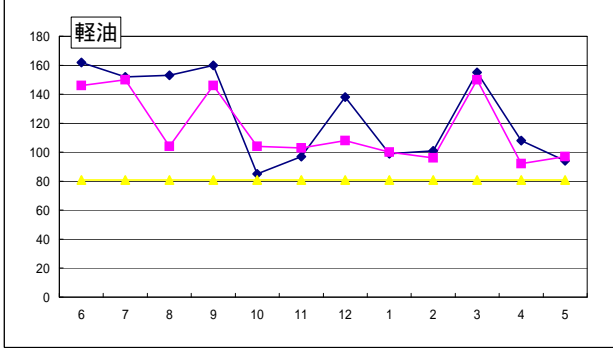
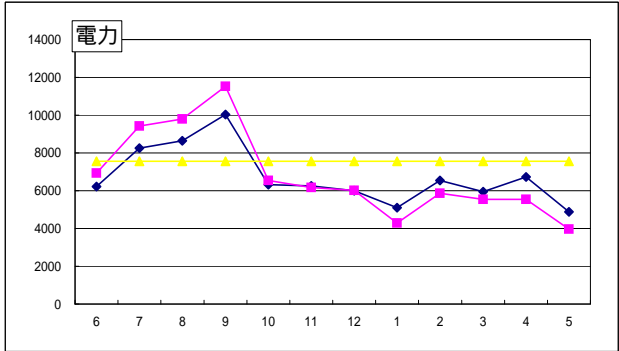
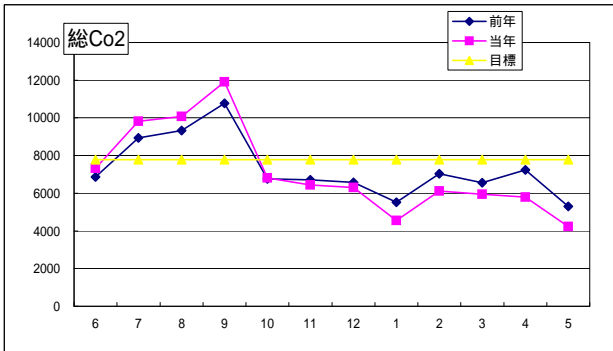
7	9	11	1	3	5
72	59	55	89	54	74
71	46	57	56	54	64
56.84	56.84	56.84	56.84	56.84	56.84



### 3. 環境目標とその実績(高橋工場)

\* H25年度(6月~5月)を基準とし、各項目に対して次の目標とする。

項目	基準年				年度別削減目標				単位	H27年度、月別実績																
	H25	H27	H28	H29	6	7	8	9		10	11	12	1	2	3	4	5	年計								
1 CO2排出量 削減合計 単位: Kg-CO2	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	6863	8936	9332	10777	6764	6713	6574	5526	7032	6554	7233	5295	87598							
	95314	93408	92455	91501		当年	7322	9817	10076	11908	6813	6440	6302	4555	6123	5948	5796	4232	85332							
	月目標	7784	7784	7784		7784	7784	7784	7784	7784	7784	7784	7784	7784	7784	7784	7784	7784	7784							
2 電力のCO2 排出量削減 中部電力 H26年 度排出係数= 0.497	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	12530	16624	17397	20172	12736	12574	12088	10248	13171	11969	13524	9827	162860							
	180508	176898	175093	173288		当年	13943	18949	19715	23175	13147	12405	12100	8628	11802	11166	11165	7994	164189							
	月目標	7562	7562	7562		7562	7562	7562	7562	7562	7562	7562	7562	7562	7562	7562	7562	7562	7562							
3 二酸化炭素(軽油のCO2排出量削減) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	425	399	402	420	223	255	362	260	265	407	283	247	3947							
	2598	2546	2520	2494		当年	383	394	273	383	273	270	283	262	252	394	241	255								
	月目標	81	81	81		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81							
4 廃棄物等総排出量の削減(焼却ゴミ) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	トン	前年	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.66							
	0.690	0.676	0.669	0.662		当年	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.10	0.45								
	月目標	0.056	0.056	0.056		0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056								
5 総排水量の削減(上水道投入の削減) 単位: m³	基準	2%	3%	4%	m³	前年	70	61	61	72	67	72	71	71	71	71	71	413								
	527	516	511	506		当年	76	74	89	67	69	64	64	64	64	64	439									
	月目標	86	86	86		86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86										
6 リーン購入 単位: 件	基準	拡大			件	前年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	1件	1件	1件	1件		当年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
7 製品への配慮	環境負荷物質				件	前年	環境負荷物質の対応																			
	遅延なき対応					当年	順次対応済																			
8 LPGガス 単位: m³					m³	前年	3.7	3.3	2.2	3.3	2.9	3.0	3.9	3.5	4.0	2.8	4.4	2.6	39.6							
						当年	3.5	2.2	1.9	2.5	2.1	1.8	1.8	1.7	2.1	1.9	2.3	1.6	25.4							
						前年	9.7	8.7	5.8	8.7	7.6	7.9	10.2	9.2	10.5	7.3	11.5	6.8	103.9							
						当年	9.2	5.8	5.0	6.6	5.5	4.7	4.7	4.5	5.5	5.0	6.0	4.2	66.7							

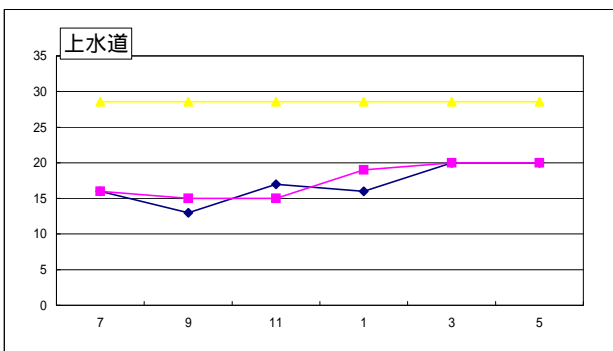
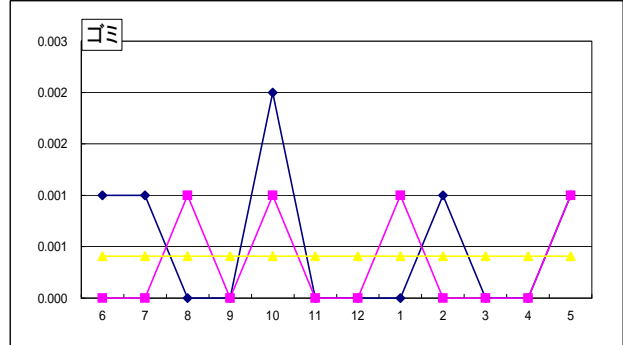
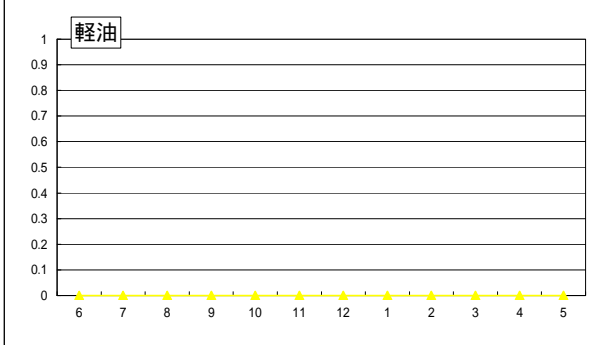
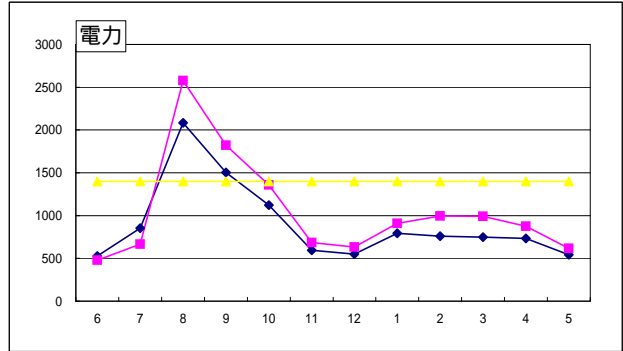
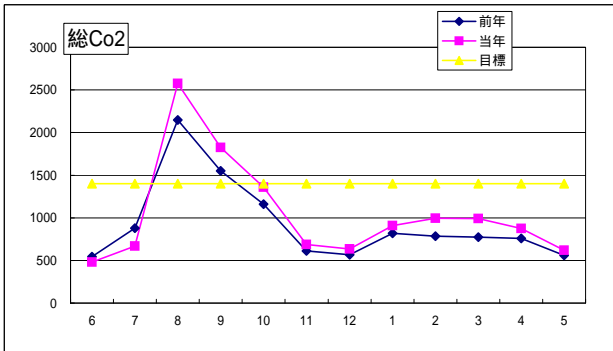


7	9	11	1	3	5
70	61	72	67	72	71
76	74	89	67	69	64
86.08	86.08	86.08	86.08	86.08	86.08

### 3. 環境目標とその実績(内田事業所)

\* H25年度(6月~5月)を基準とし、各項目に対して次の目標とする。

項目	基準年				年度別削減目標				単位	H27年度、月別実績											
	H25	H27	H28	H29	6	7	8	9		10	11	12	1	2	3	4	5	年計			
1 CO2排出量削減合計 単位: Kg-CO2	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	545	879	2149	1552	1158	613	568	817	784	774	757	561	11155		
	17126	16783	16612	16441		当年	479	667	2576	1823	1359	686	633	911	996	990	876	618	12615		
	月目標	1399	1399	1399		1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399		
2 電力のCO2排出量削減 中部電力H26年度排出係数=0.497	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	1062	1713	4189	3025	2258	1194	1107	1593	1528	1508	1475	1093	21745		
	33384	32716	32382	32049		当年	964	1343	5184	3668	2735	1380	1274	1832	2005	1991	1762	1244	25382		
	月目標	1399	1399	1399		1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399	1399		
3 二酸化炭素(軽油のCO2排出量削減) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	Kg-CO2	前年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0		当年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	月目標	0	0	0		0	車両なし														
4 廃棄物等総排出量の削減(焼却ゴミの削減) 単位: トン	基準	2%	3%	4%	トン	前年	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006
	0.005	0.005	0.005	0.005		当年	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004		
	月目標	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
5 総排水量の削減(上水道投入の削減) 単位: m <sup>3</sup>	基準	2%	3%	4%	m <sup>3</sup>	前年		16	13		17		16		20		20		102		
	175	172	170	168		当年		16	15		15		19		20		20		105		
	月目標		29	29			29		29		29		29		29		29				
6 リン購入 単位: 件	基準	拡大			件	前年	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	1件	1件	1件	1件		当年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	環境負荷物質 遅延なき対応	環境負荷物質の対応 順次対応済																			
8 LPガス 単位: m <sup>3</sup>					m <sup>3</sup>	前年												0.0			
						当年															
						Kg-CO2	前年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
					当年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

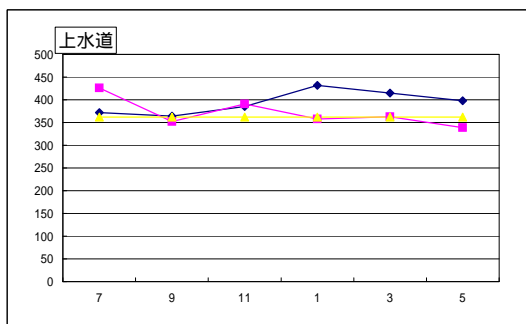
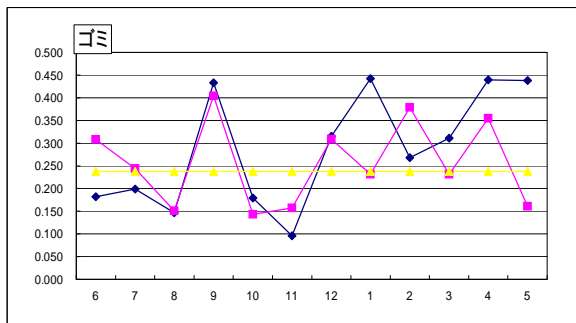
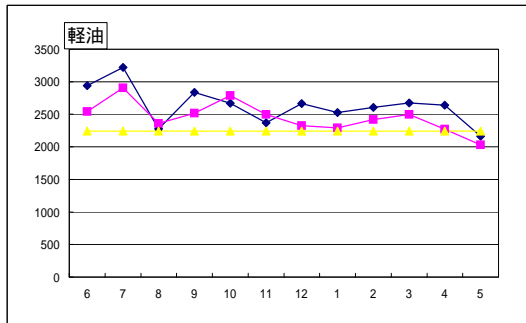
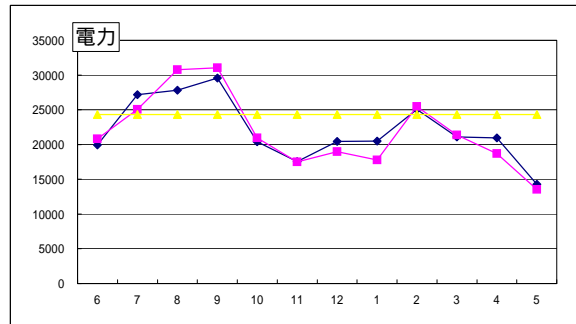
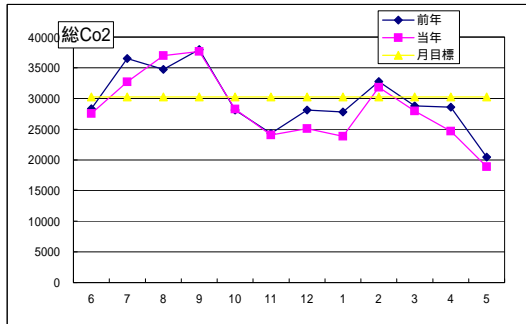


7	9	11	1	3	5
16	13	17	16	20	20
16	15	15	19	20	20
28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58

### 3. 環境目標とその実績(全社ベース)

\* H25年度(6月~5月)を基準とし、各項目に対して次の目標とする。

項目	基準年				年度別削減目標	単位	H27年度、月別実績												年計
	H25	H27	H28	H29			6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	
1 CO2排出 削減合計 単位: Kg- Co2	基準	2%	3%	4%	Kg-Co2	前年	28306	36516	34707	37976	28085	24325	28103	27783	32734	28802	28567	20431	356336
	370244	362839	359136	355434		当年	27518	32700	36957	37672	28263	24045	25081	23816	31836	27951	24659	18883	339382
						月目標	30237	30237	30237	30237	30237	30237	30237	30237	30237	30237	30237	30237	30237
2 電力の Co2排出量 削減 中部電力 排出係数 = 0.497 単位: Kg-Co2	基準	2%	3%	4%	Kwh	前年	40094	54688	55974	59484	41069	35274	41109	41195	50432	42421	42130	28745	532615
	580822	569206	563397	557589		当年	41917	50425	61887	62491	42137	35174	38181	35808	51264	43028	37588	27263	527163
	297962	292003	289023	286044		Kg-Co2	前年	19927	27180	27819	29564	20411	17531	20431	20474	25065	21083	20939	14286
					当年	20833	25061	30758	31058	20942	17481	18976	17797	25478	21385	18681	13550	262000	
					月目標	24334	24334	24334	24334	24334	24334	24334	24334	24334	24334	24334	24334	24334	24334
3 二酸化炭素 (軽油の CO2排出量 削減) 単位: トナ	基準	2%	3%	4%	L	前年	2942	3218	2278	2838	2669	2368	2664	2525	2606	2675	2642	2162	31587
	27449	26900	26626	26351		当年	2541	2907	2358	2516	2787	2497	2323	2289	2418	2497	2273	2028	29434
						月目標	2242	2242	2242	2242	2242	2242	2242	2242	2242	2242	2242	2242	2242
					Kg-Co2	前年	7721	8445	5978	7448	7004	6214	6991	6626	6839	7020	6934	5674	82895
					当年	6668	7629	6188	6603	7314	6553	6096	6007	6346	6553	5965	5322	77245	
					月目標														
4 廃棄物等総 排出量の削減 (焼却ゴミ の削減) 単位: トナ	基準	2%	3%	4%	トナ	前年	0.182	0.199	0.147	0.433	0.179	0.096	0.315	0.442	0.268	0.311	0.439	0.438	3.449
	2.912	2.854	2.825	2.796		当年	0.308	0.244	0.151	0.404	0.143	0.157	0.309	0.231	0.379	0.231	0.355	0.161	3.073
						月目標	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238
5 総排水量の 削減 (上水道投入 の削減) 単位: m <sup>3</sup>	基準	2%	3%	4%	m <sup>3</sup>	前年	0	372		364		385		432		415		398	2366
	2214	2170	2148	2125		当年	0	426		352		391		358		363		339	2229
						月目標		362		362		362		362		362		362	
6 ガラス購入 単位: 件	基準	拡大			件	前年	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	3件	3件	3件	3件		当年	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
7 製品への配 慮	環境負荷物質 遅延なき対応					前年	環境負荷物質の対応												
						当年	順次対応済												
8 LPガス 単位: m <sup>3</sup>					m <sup>3</sup>	前年	6.5	6.2	5.3	5.0	4.5	5.9	8.8	8.8	9	7.7	7.8	4.2	79.7
						当年	6.5	3.9	4.3	4.2	2.7	3.9	3.3	4.6	4.6	5	4.9	4.3	52.2
						Kg-Co2	前年	17.1	16.3	13.9	13.1	11.8	15.5	23.1	23.1	23.6	20.2	20.5	11.0
					当年	2.9	0.8	4.5	2.9	2.9	3.7	8.7	6.0	5.0	4.5	3.4	2.9	48.0	



7 372 9 364 11 385 1 432 3 415 5 398  
 426 352 391 358 363 339  
 362 362 362 362 362 362

# 4. 主要な環境活動計画の内容

承認	検討	作成
H28.6.9 名倉	H28.6.9 魚取	H28.6.9 柴山

\* 1結果:実施-、未実施-x →計画 \* 2責任者名斜線は工場テーマ該当なし項目

環境目標・環境活動計画の項目	推進責任者、推進担当					平成27年度 環境活動計画											
	飯田	下野	松野	高橋	内田	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
1. 二酸化炭素排出量削減(Kg-CO2) 電気使用量の削減																	
エアコン設定温度(夏25-27・冬21-22)	魚取	柳次金	今村	竹下	魚取	計画											
エアコンフィルター清掃	松野	柳次金	今村	竹下	魚取	計画											
エアコン運転時間(夏9-16時・冬10-15時)	佐野	望月	今村	竹下	魚取	計画											
エアコン各階1台停止の徹底	佐野	望月	今村	竹下	魚取	計画											
扇風機適正配置 ハイリットファン導入	松野	望月	小池	堀	堀	計画											
蛍光灯の台数見直し	松野	茨城	小池	竹下	魚取	計画											
休み時間消灯実施(昼・3時)	佐野	茨城	今村	竹下	長澤	計画											
コフレッサの昼休み停止	松野	溝口	今村	竹下	長澤	計画											
コフレッサのフィルタ清掃	松野	溝口	今村	竹下	長澤	計画											
石油ストップの弱推進				竹下	前田	計画											
2. 二酸化炭素排出量削減(軽油L) 軽油投入量の削減																	
運行ルートの見直し	松野	望月	望月	村上		計画											
日常点検整備 トラックの更新1台	佐々木	望月	望月	村上		計画											
集配時のアイドリングストップ	佐々木	望月	望月	足立		計画											
Ecoドライブ 燃費表配布 Ecoドライブ 意識付	前田	前田	前田	前田		計画											
3. 廃棄物排出量削減(焼却ゴミ削減)																	
裏紙の再利用徹底	魚取	柳次金	小池	竹下	長澤	計画											
分別パトロールによる個別指導	魚取	柳次金	小池	足立	魚取	計画											
個人ごみの持ち帰り	大瀧	望月	小池	足立	長澤	計画											
マイ箸の使用	松野	望月	小池	竹下	魚取	計画											
分別表示の見直し	松野	茨城	小池	竹下	魚取	計画											
廃プラスチックのリサイクル	松野	茨城	小池	竹下	魚取	計画											
廃棄金額表の配布 廃棄物Eco意識の徹底	松野	茨城	小池	竹下	魚取	計画											
4. 排水量削減(水道投入量の削減)																	
蛇口のままな開閉	松野	望月	今村	山本	長澤	計画											
節水の定期指導	松野	茨城	今村	足立	魚取	計画											
トイレの節水対策	松野	茨城	今村	山本	長澤	計画											
5. グリーン購入																	
グリーン購入の 施策立案と実行	全活動者	全活動者	全活動者	全活動者	全活動者	計画											
6. 製品の環境配慮																	
環境負荷物質調査の対応	柴山	柴山	柴山	柴山	柴山	計画											
全員で環境への配慮する活動の展開	全活動者	全活動者	全活動者	全活動者	全活動者	計画											
7. 化学物質の適正量購入把握																	
適正購入量の把握				山本		計画											
8. 自社テーマ																	
家庭内のEcoバック推進	松野	茨城	今村	足立	長澤	計画											
通勤に自転車、歩行を推進	大瀧	柳次金	小池	足立	魚取	計画											
ポスターによる啓蒙活動の推進	松野	茨城	小池	竹下	長澤	計画											
活動コメント	7月に上水道の消費が多い要因を調査し、節水を進めていく。他項目は順調な数値となっている。環境会議にて、出た取組みを実施して、新たなEco活動の施策を実行する。実績は、同年程度維持する事。佐賀拡大への取組みとして、静岡地区同様の取組みを横展開していく。飯田にてトラックの更新を実施後半の半年に関しては良い節電の傾向がみられる。来年度も継続し夏季に実績を上げるため活動を生かしたい所																

## 5. 環境活動内容

### 1、電力使用量の削減

ヒートポンプ型自販機導入



室外機周辺の草を除去し、冷房効率低下を防止



### 2、軽油投入量の削減

低燃費型トラックへ更新



### 3、焼却ゴミの削減

焼却ゴミの分別徹底パトロール



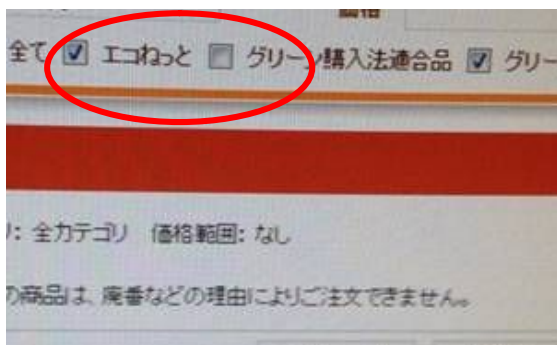
### 4、節水

節水状況確認と、新人作業員へ指導



### 5、グリーン購入

内田事業所によるグリーン購入状況 (MTモール等)



### 6、製品への配慮

不良度合いにより、製品の修正



## 6. 環境活動の取組結果の評価

10%以上 = x 0%以上 = 0%未満 =

H28年7月15日現在

二酸化炭素排出量の削減(Kg-Co2) (購入電力量削減)					評価(問題点)	
工場	目標	実績	結果	評価		
飯田	75,493	61,598	-18%		1,全社的に良い結果がでた	
下野	66,361	64,242	-3%		是正処置及び予防処置 1、日頃の節電活動、軽油、LPガスの節約活動を今後も継続する。	作成
松野	42,616	41,943	-2%			
高橋	90,749	81,602	-10%		代表者コメント 1、よい結果の施策を継続実施すること	検印
内田	16,783	12,615	-25%			

二酸化炭素排出量の削減(L) (軽油投入量の削減)					評価(問題点)	
工場	目標	実績	結果	評価		
飯田	8,520	9,984	17%	x	1、飯田、高橋にて大きく結果が悪い	
下野	8,583	8,365	-3%		是正処置及び予防処置 1、内職増加に伴う要因であるが、ルート検討等で来期投入量節約をする	作成
松野	8,827	9,689	10%			
高橋	970	1,396	44%	x	代表者コメント 1、トラックの更新を実施したが、ドライバの意識によるものが大と考える。教育訓練を広める事	検印
内田						

廃棄物搬出量削減(t) (焼却ゴミの削減)					評価(問題点)	
工場	目標	実績	結果	評価		
飯田	0.968	1.366	41%	x	1、下野のゴミが目標より大幅に増加	
下野	0.163	0.222	36%	x	是正処置及び予防処置 1、ビニル、紙など分別啓蒙の資料を使い分別徹底とパトロールを実施していく。	作成
松野	1.042	1.031	-1%			
高橋	0.676	0.450	-33%		代表者コメント 1、作業が増加、新人作業員等、増加した要因を掴み分別の徹底をすること。	検印
内田	0.005	0.004	-18%			

排水量削減(m3) (水道投入量の削減)					評価(問題点)	
工場	目標	実績	結果	評価		
飯田	563	768	37%	x	1、前年比で大きな変動がみられない	
下野	578	569	-2%		是正処置及び予防処置 1、節水意識はかなり高まっている。表示等で現状維持をする	作成
松野	341	348	2%			
高橋	516	439	-15%		代表者コメント 1、節水も生活用最低限と考える。今後は、佐賀事業所審査対象後に、現状維持の目標にする	検印
内田	172	105	-39%			

グリーン購入(件)					評価(問題点)	
工場	前年	実績	結果	評価		
全社	3	3	100%		1、今期3件の目標を達成できた	
					是正処置及び予防処置 1、通年3件を目標を守り。設備、購買関係での施策を考えて来期に向かう	作成
					代表者コメント 1、環境会議等で、議論を通じ、より効果のある活動を期待する。	検印

製品への配慮			評価(問題点)		代表者コメント		作成
1、環境負荷物質の調査			是正処置及び予防処置 1、問題なく納期通り提出済		1、製品配慮の内容を充実させる事		
化学物質の適正量把握			是正処置及び予防処置 1、継続、生産を動向をみて最小限の購入量に調整		1、法令順守で量の把握を継続すること		

## 7. 次年度の取組み内容

= 次年度新規取組み内容

次年度の環境環境活動内容を示す。

作成 H28年 6月 17日

### 1. 二酸化炭素排出量削減(Kg-CO2) 電気排出量の削減

エアコン設定温度(夏25-27 ・冬21-22 )  
エアコンフィルター清掃  
エアコン運転時間(夏9-16時・冬10-15時)  
エアコン各階1台停止の徹底  
ハイブリットファン、扇風機適正配置  
蛍光灯へ省エネ札取付け 蛍光灯紐の高さ適正化  
白色蛍光灯にし台数削減と照度UP LED電灯検討  
休み時間消灯実施(昼・3時)  
コンプレッサーの昼休み停止  
コンプレッサーのフィルタ清掃

### 2. 二酸化炭素排出量削減(軽油L) 軽油投入量の削減

運行ルートの見直し、トラックの更新 初年度13年越えの社用車更新  
日常点検整備  
集配時のアイドリングストップ

### 3. 廃棄物排出量削減(焼却ゴミ削減)

裏紙の再利用徹底  
分別パトロールによる個別指導  
個人ごみの持ち帰り  
マイ箸の使用  
分別表示の見直し

### 4. 排水量削減(水道投入量の削減)

節水の定期指導  
水流装置の活用

### 5. グリーン購入

グリーン購入の施策立案と実行  
Web購入を活用

### 6. 製品の環境配慮

環境負荷物質調査の対応 全社に向け状況を周知

### 7. 自社テーマ

家庭内のエコバック推進  
通勤に自転車、歩行を推進  
ポスター掲示によるエコ活動啓蒙活動の推進 更新

# 8. 環境関連法規等の取りまとめ、遵守状況

作成 H28年 6月18日

## 1. 環境関連法規等の遵守状況(年度始めに実施)

該当事業所に適用される環境関連法規の遵守状況を確認した結果、違反はありません。  
関係機関からの指摘、利害関係からの訴訟も過去3年ありません。

法規等の名称 遵守状況: = 遵守している、 = 施行後提出予定、 - = 非該当 該当

法規等の名称	適用内容	備考(規制基準値、その他)	遵守状況					
			飯田	下野	松野	高橋	内田	
騒音規制法 静岡県生活環境 保全条例	・特定施設の届出	・空気圧縮機 ・合成樹脂射出成形機		-	-	-	-	-
	・基準値の遵守	・第2種区域 ・第4種区域	-	-	-	-	-	-
振動規制法 静岡県生活環境 保全条例	・特定施設の届出	・機械プレス ・空気圧縮機 ・合成樹脂射出成形機		-	-	-	-	-
	・基準値の遵守	・第1種区域 - 2 ・第2種区域 - 2	-	-	-	-	-	-
浄化槽法	・保守点検	4回/年(3ヶ月に1回)						-
	・水質検査	同上						-
	・清掃	必要時						-
環境負荷物質 調査	・ELV対応	規制対象外の部材顧客の						
	・RoHS対応	要求により提供						
	・PFOS調査(パーフルオロタン SULFON酸塩)	部材メーカーより規制適合品の						
	・グリーン調達	資料を提出						
	・REACH欧州規制 ・MSDS(製品安全データシート)							
PRTR (環境汚染物質 排出移動登録)	・第一種指定化学物質462種類の 年/1t以上の利用に関する届出	・塗料	-	-	-	-	-	-
・大気汚染防止法	・揮発性有機化合物排出施設	・塗装施設	-	-	-	-	-	-
・水質汚濁防止法	該当なし		-	-	-	-	-	-
フロン排出抑制法	・簡易点検	7.5KW未満						
	・定期点検	7.5kw以上	-	-	-	-	-	-
循環型社会形成指針基本法								
廃棄物処理法	・保管施設の表示と保管基準の遵守 ・収集運搬業者及び処分業者の委託契約 ・マニフェスト管理 ・委託契約書の管理 ・産業廃棄物管理票交付等状況 報告書提出 ・産業廃棄物管理責任者の設置 ・産業廃棄物処理の委託先実地確認	表示板掲示(60cm x 60cm) 契約書、業者の許可書 票の保管(5年間) 最新版保管管理 知事等へ提出(H20.4.1施行)  記録の保存	-		-			-



## 9. 代表者による全体の評価及び見直し

(活動期間 H27年 06月 ~ H28年 05月 )

### 1. 見直しおよび変更指示

作成 H28年 7月 15日

項目	変更要否	評価
環境方針	否	・2009年版移行に伴い、追加された項目について、活動はできた。更に活発な活動をしていく。
環境目標	否	・目標の設定は、年間一定の数値とし、実績の数値から達成状況を把握できている。
環境活動計画	要	・全員参加で個々の持ち場立場で、計画通りに活動出来た。もう少しポイントを絞って活動する。
環境経営システム	否	・数値が明確であり、環境意識が定着していると判断するが全社的に更なる個人の意識浸透をすること

### 2. 個別評価

項目	評価
環境への負荷の自己チェック	・エネルギーの投入量は、購入電力と軽油で把握することでより活動しやすく成果も得た。
環境への取組の自己チェック	・チェックが定着し活動に反映できている。新たな分野も視野に入れていく。
環境目標達成状況	・未達部分を改善するため、的を絞り活動する。
環境活動計画の達成状況	・ポイントを絞った取組みの内容であり、実施すべき内容が計画通り達成している。
環境関連法規等の遵守および制定・改廃状況	・環境関連法規等と問題なく遵守されている。
教育・訓練の実施状況	・教育・訓練が定着、実施されている。 継続的に従業員まで浸透するように運用すること
外部とのコミュニケーションの状況	・苦情、要望事項は有りません。 ・製造現場改善活動事例を発表
緊急事態の対策と準備	・例年通りに避難訓練の実行はできた。
規定類、手順書等の関連文書および関連記録の最新版管理	・関連文書等の管理状況は、事務所内にて管理者により管理が継続されている。

### 3. 抱負

屋根での太陽光発電、近年LED蛍光灯も安価となってきており、新たな取り組みを検討、実施したい。  
地域への環境保全にも目を向け、小さな取り組みでも出来る事から始める。

株式会社 中静工業所

代表取締役社長 名倉 光雄

