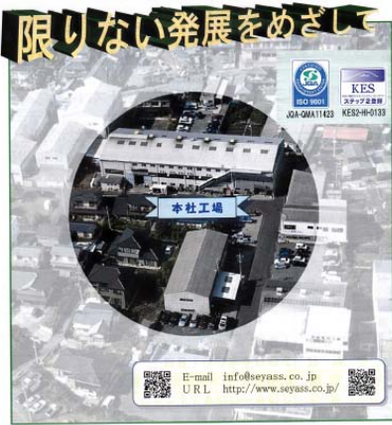


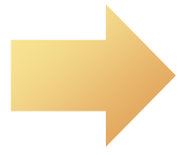


紹介元 あたほ環境機構(株) 古田周

会社名	(株)瀬谷製作所	連絡先	瀬谷 和人
KES.NO.	KES2-HI-0133		住所:〒 316-0023
登録範囲	アルミダイカスト製品の製造・販売、 機械加工、及び金型設計製作		茨城県日立市東大沼町1-4-40 TEL:0294-33-0777



◆ アルミダイカストから機械加工まで一貫した生産体制であらゆるニーズにお応えします。◆



環境宣言

- ★ 基本理念
株式会社瀬谷製作所は、地球環境の保全が人類共通の最重要課題の一つであることを認識し、東日本大震災、福島原発事故などの影響対応と環境経営に配慮し、全組織を挙げて環境負荷の低減に努力します。
- ★ 方針
株式会社瀬谷製作所はアルミダイカスト製品の製造・販売、機械加工、及び金型設計製作に係わる全ての活動、製品及びサービスの環境影響を低減するために、次の方針に基づき環境マネジメント活動を推進して、地球環境との調和を目指します。
1. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響を常に認識し、環境汚染の予防を推進するとともに、環境マネジメント活動の継続的改善を図ります。
 2. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境関連の法的及びその他の要求事項を順守します。
 3. 当社の活動、製品及びサービスに係わる環境影響のうち、以下の項目を環境管理重点テーマとして取り組みます。
 - (1) 電力使用量の削減(節電)
 - (2) プロパンガス使用量の削減
 - (3) 間接費の削減
 - (4) 水使用量の削減
 - (5) 工場周辺の清掃等の啓発活動
 4. 一人ひとりが環境負荷低減活動を積極的に実践できるように、この環境宣言を全従業員に周知するとともに、一般に人々が入手できるようにします。

上記の方針達成のために、目標を設定し定期的に見直し、環境マネジメントシステムを推進します。

制定日 2007年1月30日
改訂日 2012年5月25日

株式会社 瀬谷製作所
代表取締役 瀬谷和人



HI-KESとびっくす



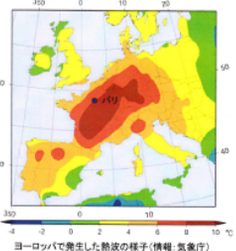
瀬谷製作所は6月1日付で、KES・環境マネジメントシステム(ステップ2)を取得しました。これからの企業活動、さらには家庭生活においても「環境」について、避けて通れない大きな問題です。一人ひとりの取組みをおこなって、みんなが一つの目標に向かって実践することで大きな効果になります。地球温暖化防止のため自分は何が出来るか、何をしなければならぬか、関心を持ってほしいと思います。

～ シリーズで「環境問題」について記述しますので、参考して下さい。(資料出所:インターネットからの引用)～

地球の「今」を知るここから始めよう ―地球温暖化の現状

地球はいま

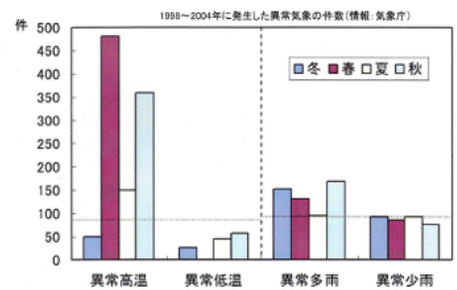
天気予報が伝えています。「きょうの最高気温は45℃でした。あすは、きょうより少し高く、46℃まで上がるでしょう。」そんな暑さ、想像できますか？日本の夏、一番暑い時期の最高気温の平均値はせいぜい31℃。それより15℃以上も高いなんてありえない。と、思うのが当たり前です。ところが、似たような熱波は、すでに起きています。2003年の夏、フランス・パリでは、最高気温が40℃に達しました。パリの真夏の最高気温、平均で25～26℃なので、それより15℃くらい高かったことになります。気象庁の異常気象レポートによると、これは9000年に1回の出来事ですが、地球温暖化の影響で、発生する確率が高まった、と分析されています。地球温暖化でまずいのは、ただ気温が上がっていくだけでなく、気候のバランスが崩れてしまうこと。極端に暑かったり、極端に寒かったり、やたらと雨が降ったり、全然降らなかったり・・・。



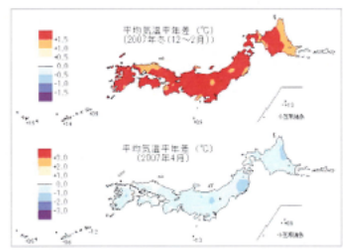
そんな異常気象が当たり前になってしまう。1998年～2004年までの7年間に発生した異常気象は、日本国内だけでなく2,000件以上。

30年に1回程度しか起きない現象というのが異常気象の定義ですが、毎年、どこかで異常気象が起きています。

以下 次ページ



記録的、観測史上初、統計を取り始めてから一番高い、なんて言葉聞いたことがない人の方が少ないですね。つい最近では、今年の冬、記録的暖冬で雪が少なく、一日も営業できないスキー場があったかと思えば、4月は全国的に平年より気温が低い、といった具合に気候が安定しなくなっています。



今年の記録的暖冬(上図)と、気温が低かった4月(下図)(情報:気象庁)

どれくらい気温が上がったことで、気候変動が起きはじめているのか、想像できますか？実は最近100年間で0.74℃上がっただけなんです。そして、最近発表されたレポートでは、この気温が最大であと6.4℃上がってしまうかもしれないというんです！いったい地球の将来はどうなってしまうのか。



瀬谷SS じょうほう

平成23年7月10日



この夏 熱中症を予防するために 節電と熱中症対策



今年の夏は、東日本大震災の影響により、一部地域でのピーク時の電力不足が予想されます。
節電に対する考えは、エコの観点からも私たちのライフスタイルの一部となりつつあります。
しかし、過度の節電は熱中症などの危険性があるため、注意が必要です。



電力の使用ピークとは

電気の使用状況は、季節以外にも時間帯(昼夜)、そして気温と密接な関係があります。
夏場の電力の使用ピークは、14時～15時とされていますが、平日は9時～20時まで、電力需要の高い時間帯が続きます。

気温のピークとは

昨年の猛暑も記憶に新しいですが、今年の夏も蒸し暑い日が続くことが予想されます。夏場の気温のピークは、13時～14時です。また、夜になっても熱帯夜(夜間の最低気温が25℃以上)が続くなど、寝苦しく体にこたえる気温になる日もあります。
電力・気温それぞれのピークや傾向を知ることは、節電に関する具体的なアクションにつながります。
また、節電と同時に注意を払わなければいけないのが「熱中症」です。
昨年は猛暑となり、熱中症による死者が過去最高となりました。
過度の節電による熱中症を防ぐためにも、「熱中症にならない節電」の正しい知識と対策を身につけましょう。



熱中症とは

熱中症とは、高温環境下で体内の水分や塩分(ナトリウムなど)のバランスが崩れたり、体内の調整機能が破壊するなどして発症する障害の総称です。
頭痛・めまい・吐き気がする、筋肉がつる、などの症状は、熱中症の危険信号です。
重症になると、死に至る可能性もありますが、予防法を知って対策をすれば防ぐことができます。

熱中症にならない「節電」

家族でひとつの部屋に集まり、その部屋だけでエアコンや扇風機を使用しましょう。
エアコンの設定温度を高めにし、扇風機と併用することで節電効果も期待できます。
日差しを避けるため、窓を開ける際はレースカーテンやすだれなどを使用しましょう。
エアコンのフィルターはこまめに掃除しましょう。
電力ピーク時間帯を避け、家事を行うように心がけましょう。
 unnecessary照明を消す、待機電力を減らすなど、無理なくできる節電を続けましょう。



資料出所: 日本気象協会

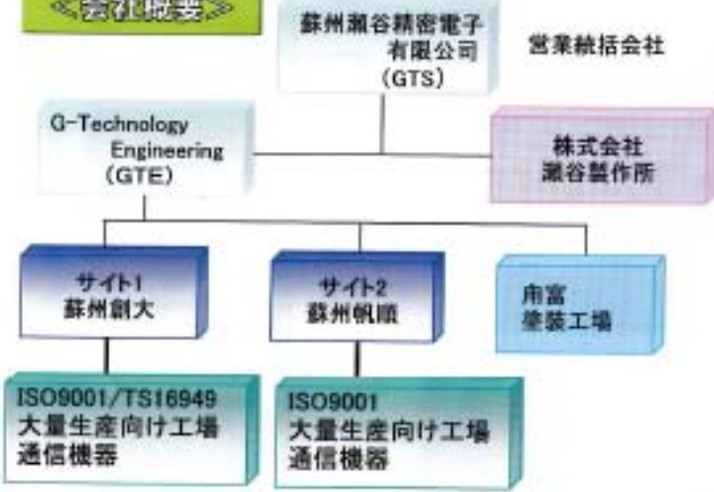
以上



蘇州瀨谷精密電子有限公司

平成23年7月、中国蘇州市に台湾系ダイカスト企業と合併会社を設立し同年11月より企業活動を開始致しました。

会社概要



◆社名： 蘇州瀨谷精密電子有限公司
 ◆設立： 2011年7月
 ◆所在： 中国江蘇省蘇州市吳中区 甪直鎮重村路3A
 ◆總經理： 蕭 大偉

<合併工場側認証>
 ◆認証： ISO9001:2000認証
 2007年8月取得
 TS16949:一部サイト取得済み

Why GTS ?
 ・型設計～鑄造～加工～表面処理の一貫した製品の提供
 ・低コスト
 ・高品質(国内品質の維持)
 ・柔軟な対応(中国に製造移管等)
 ・クイックレスポンス
 ・短納期

主要設備

工程	タイプ	台数	生産国
アルミダイカスト	350トン	8	6日本(TOYO) 2台湾(TECHBASE)
	250トン	8	2日本(TOYO) 2台湾(YODA) 4台湾(TECHBASE)
	125トン	2	台湾(YODA)
	650トン/800トン	1/1	日本(TOYO)
亜鉛ダイカスト	125トン	6	台湾
仕上げ	ショットブラスト サンドブラスト	4	中国
機械加工	ボール盤	80	台湾
	自動タッパ	85	台湾
	マシニングセンタ	14	台湾
	汎用フライス	8	台湾
金型製作設備	ファイヌ盤、旋盤、アルゴリズム機械、コンターマシン、平面磨削盤、その他		

検査設備

No.	設備	台数	生産国
1	3次元測定器	2	CF-台湾
2	2次元測定器	2	CF-台湾
3	材料分析測定器	1	英国
4	リークテスター	1	台湾
5	自動車用ウォーターポンプ 気密 / 性能 検査装置	2	台湾
6	塩霧腐食試験機	1	本國-中国

表面処理

- 1) 粉体塗装
- 2) 液体塗装
- 3) Niメッキ
- 4) 亜鉛メッキ
- 5) 銀メッキ
- 6) 金メッキ
- 7) クロメート

主な製品



基地局部品



衛星受信LNB



Water Pump



<問い合わせ先>

●蘇州瀨谷精密電子有限公司
 中国 TEL : 0512-6619-0881
 FAX : 0512-6619-0882
 日本 TEL : 029-219-4920
 FAX : 029-219-4929
 Mail : davidxiao@globaltechnology.com.cn
 担当 : 蕭 大偉(ショウ ダイイ)