

H28年度学校版環境ISOの取組

山鹿市立鶴城中学校

1 本年度の宣言項目 生徒宣言

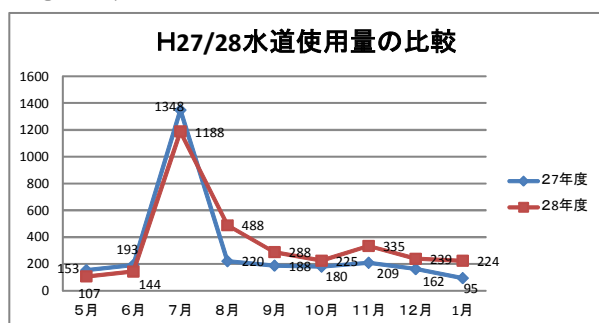
- ①水資源の節約に努めます。．．．．．昨年度比－２％
- ②電気の節約（CO₂の排出削減）に努めます。．．．．．昨年度比－２％
- ③自力登校を行い、エネルギー資源の節約をします。．．自力登校者の増加
- ④ゴミの排出量を２％削減します。．．．．．前年度比－２％
- ⑤ペットボトルキャップ回収 8,600個．．．．．ワクチン10本分

本年度の宣言項目 職員宣言

- ①資源の節約・リサイクルを行い、消費量を抑えます。
 - ・裏紙の使用や再生紙、両面印刷を行い紙資源の節約に努めます。
- ②電気使用における電源の管理、節電を率先して行います。
 - ・使用していない教室や廊下の消灯を率先して行います。
 - ・暖房器機は10℃以上、冷房器機は30℃以下では使用しません。
 - ・早めの帰宅を心がけ、夜間の電気の使用を押さえます。

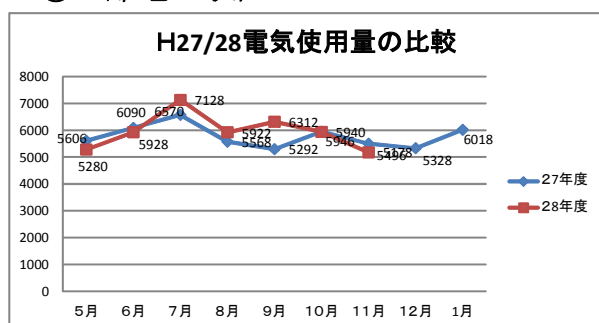
2 行動

① 節水の取組



- 環境委員会がポスターや無言掃除の呼びかけを行っている。
- マイコップ持参で節水に努めている。
- 環境委員がポスターを作成して節電を呼びかけている。
- 夏場は例年になく猛暑日が続いたため花壇の水掛けなどで水道使用量が増えた。

② 節電の取組



- 移動教室や掃除・昼休み時間の消灯をしている。
- 冷房は30℃以上、暖房は10℃以下で使用している。
- 夏場30℃以上の猛暑日が多く、生徒の体調管理のため、クーラーの使用時間が多かった。

③ 自力登校の取組 (28年度 生徒ISOアンケート結果から)

	よくできた	まあまあできた	あまりできなかった	全然できなかった
H28年 1学期	52%	21%	17%	10%
H28年 2学期	58%	29%	6%	7%

- 生徒指導部や生活委員会の呼びかけで、生徒の自力登校を呼びかけた。
- H28年度は1学期と比べて、2学期は「よくできた」の回答が6%上昇し、「まあまあできた」も含めると14%の上昇がみられた。
- 雨の日や、通学距離が長い生徒の保護者による自家用車登校が多い。

④ ゴミの排出量削減の取組 (各月の燃えるゴミの排出量 単位 k g)

	4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	月平均
H26年度	96.9 k	77.1 k	100.4 k	49.3 k	94.6 k	75.8 k	79.9 k	66.0 k	80.0 k g
H28年度	26.3 k	35.4 k	25.6 k	14.6 k	24.6 k	55.5 k	73.0 k	34.7 k	36.2 k g

- 本校では、環境委員長がゴミマスターとして毎日全ての教室やトイレを回り、毎日のゴミの量の測定を行っている。
- H26年度と比較して、今年度は一月のゴミの量が半分以下となり、紙資源の節約が進んだ。

⑤ ペットボトルキャップの回収



- 今年は、人権委員会の活動を引き継いでペットボトルキャップの回収運動に取り組み2年目となった。今年度の目標は、51名の生徒で10人分のワクチンを寄付できる個数8,600個の回収を目標とした。
- 環境委員会でペットボトル回収専用の透明な容器を各教室に設置し回収を呼びかけている。
- 11月現在で、8,127個が集まっており、年度内の目標達成は確実である。

3 見直し(成果と課題)

①水資源の節約・・・数値目標：前年度比-2%の達成

- 水道使用量の4月～1月の総量は、27年度は2883㎡、28年度が3,324㎡となっており、前年度比で+15%となり大幅に増えた。原因は猛暑のために花壇への水掛けが増えたことや、水泳の補習でプールの使用期間が長かったことなどが考えられる。掃除の時間でのバケツ使用やうがい時のコップ使用など個人的な水の使用に関しては、アンケート結果ほとんどの人が気をつけるようになっている。今後とも環境委員会を中心に節水の呼びかけを行っていく。

②電気の節約・・・数値目標：前年度比-2%の達成

- 電気使用量の4月～11月の総量は、27年度が46,542kw、28年度が46,794kwとなっており前年度比で+0.5%となり、目標値には届かなかった。8月～9月の使用量がかなり増えており、今年の猛暑でクーラーを使用する時間が増えたためと思われる。クーラーや暖房等のこまめな使用に心がけていく。

③自力登校を行います。

- 毎日欠かさず自力登校できている生徒は80%程度となっている。生徒のアンケート(2学期)では、87%が自力登校ができていると回答している。今後呼びかけを継続し、100%の達成を目指していく。

④ゴミの排出量・・・数値目標：前年度比-2%

- 昨年の統計が不確かなので、一昨年とのゴミの排出量を比較してみた。一月平均のゴミの量で、80kgだったのが36.2kgとなり、約半分に減っている。各自のゴミに対するモラルの向上が見られる。

⑤ペットボトルキャップ回収目標 8,600個。

- ポリオワクチン10人分を目標に活動してきたが、11月現在で、8,127個が集まっており、確実に目標が達成できると思われる。生徒・職員の家庭での地道な努力に感謝したい。来年度は、10,000個を目標として取り組んでいきたい。