

グリーン購入TRY



グリーン購入はご存知ですか？

グリーン購入とは、製品やサービスを購入する際に、環境を考慮し、必要性を考え、環境への負担ができるだけ少ないものを選んで購入することです。

グリーン購入は、消費生活など購入者自身の活動を環境にやさしいものにするだけでなく、供給側の企業に環境負荷の少ない製品の開発を促すことで、経済活動全体を変えていく可能性を持っています。

(環境省ホームページより)

○減農薬、有機肥料で育った野菜や果物を選ぶ。
農薬や化学肥料の使用量を減らして周りの自然に与える影響を抑えた品物がいいやん！

○できるだけ長く使える品物を選ぶ。
使い捨ての品物はごみが増えるから、繰り返し使える品物がいいやん！

○購入する際はごみがなるべく出ない品物を選ぶ。
すぐ食べるものはお店の陳列棚の手前からとる。
棚の後ろの方にある商品を取っていると、手前の商品が購入されず廃棄処分になってしまつと環境にやさしくないやん！

可燃ごみ搬出量
現在、三重県の民間ごみ処理業者へ委託して焼却処分しています。ごみの量に応じてごみ処理費用を負担することになりますので、ごみ分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
平成 30 年 1 月分	1,031t
平成 31 年 1 月分	658 t (前年比 373t 減)

新たな挑戦へー 上原 重治



地域学校協働活動
～あいさつ運動(湖西中学校)～

この度、市内小中学校のキャリア教育の実績が認められ、文部科学大臣表彰を受けました。キャリア教育とは、自分が将来就きたい職業やふさわしい生き方を考え、それを実現するために必要な学びや意欲・態度を、学校、家庭、地域、産業界が一体となって育てる教育を言います。新年早々、明るい話題が舞い込んできて、感激とともに、新たな挑戦への意欲が湧いてきました。

昨年は、市内のすべての小中学校に学校運営協議会を設置するとともに、中学校区に地域学校協働本部を立ち上げ、地域とともにある学校づくりを進めました。



地域学校協働活動
～環境整備活動(本庄小学校)～

本市で取り組んでいる小中一貫教育を縦のつながり、地域とともにある学校づくりを横のつながりにして、つながり響き合う教育のスタートの年となり、大きな教育環境の変革であったと振り返っています。今後は、持続可能なシステムとして成熟するよう努力していきたいと考えています。

今年、冒頭に申し上げましたキャリア教育を小中学校と高等学校が連携して、「学ぶこと」を「働くこと」、「生きること」につなげ、子どもの未来へつながり響き合う教育へと高めていきたいと考えています。市民の皆さんのご理解とご協力をお願いします。

にぎわいと商工業の活力に向けて

昨年6月20日に起工式が執り行われた、スーパーセンタープラント高島店が2月21日開店しました。

当該高島店は、福井県に本部を置き、全国各地に展開されている株式会社PLANTが、滋賀県内初出店の地に高島市を選んでいたいただきました。

売り場面積は、約9千㎡を超え、既に全国で出店されているプラント3クラスに匹敵する規模となります。駐車台数は571台で、このうち株式会社PLANTでは2店舗目となる屋根付き駐車場が整備され、252台が駐車できるスペースが確保されており、雨や日差しが強い日でも快適な買い物ができるよう工夫がされています。

この開店を機に、市内外から多くの人たちが集い、楽しんで買い物や飲食ができる場所が創

出できたことで、にぎわいと商工業の活力となることが大いに期待され、相乗効果による地域経済の活性化につながることを期待しています。

一方、生活必需品を取り扱うスーパーセンターであることから、市としては、災害に備えた飲料水や食料品の提供など、今後、地域防災力の向上にも期待したいと考えています。

このように、雇用拡大(従業員200人程度)はもとより、民間資本を活用させていただきながら、今後もこの高島の地の活性化に取り組みしていきたいと考えています。

福井正明



市長雑記

安全安心

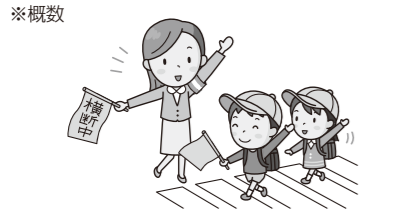
交通事故発生状況

高島警察署 (22)0110

(平成 31 年 1 月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	4件	0件
死者数	0人	0人
傷者数	4人	-2人

発生場所	件数
マキノ	0件
今津	1件
朽木	0件
安曇川	1件
高島	1件
新旭	1件



火災・救急・救助件数

消防総務課 (22)5401

(平成 31 年 1 月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	1件	1件
車両	0件	0件
林野	0件	0件
その他	0件	0件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	12件	12件
一般負傷	30件	30件
急病	167件	167件
その他	30件	30件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	0件
交通事故	3件	3件
水難事故	0件	0件
その他	0件	0件

環境放射線測定結果

原子力防災対策室 (25)8133

1月平均値(平日測定) 前月平均値

マキノ(マキノ支所前駐車場)	0.058 μSv/h	0.060 μSv/h
今津(今津支所車庫付近)	0.039 μSv/h	0.037 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.060 μSv/h	0.063 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.046 μSv/h	0.042 μSv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.064 μSv/h	0.054 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側玄関前)	0.047 μSv/h	0.050 μSv/h

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。
※平常時の値はおおむね0.2μSv/h以下です。