



不法投棄への罰則

種別	個人	法人
懲役	5年以下	
罰金	1千万円以下	3億円以下

不法投棄を発見した場合

次のことを高島警察署または環境政策課までご連絡ください。目撃した場合もすぐ連絡を。

- 捨てられていた場所
- 捨てられていたもの



不法投棄をさせない、許さないまちづくりには、一人一人の協力が不可欠です。不法投棄をしないことはもちろん、投棄されないよう自己所有地の適正管理をお願いします。

不法投棄 ダメ、絶対!
不法投棄とは、ルールを無視して決められた場所以外に廃棄物を捨てたり、埋めたりする行為のことです。「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」では、「何人も、みだりに廃棄物を捨ててはならない」とされ、違反した場合は罰則が定められています。

フードドライブを実施します!

フードドライブとは、家庭や事業所に眠っている食品などを必要としている家庭や福祉施設に届けるために寄付する活動のことです。食品ロスの削減だけでなく、生活支援にもつながりますので、ぜひご協力ください。

また、各区・自治会や企業、活動グループ内などでフードドライブにご協力いただける団体を募集しています。詳しくは環境政策課までお問い合わせください。

▼開催期間

1月13日(金)~18日(水)

▼受付場所 ※環境政策課または各支所では、常時、寄付を受け付けています。

受付場所	住所	受付可能日	時間
今津東コミュニティセンター	今津町中沼一丁目4-1	月~日・祝	9時~22時
ふあみーゆ	安曇川町四津川642	水~日	10時~18時
高島B & G海洋センター	宮野1516	火~日	9時30分~17時
環境政策課または各支所		平日のみ	8時30分~17時15分

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、ごみの分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
令和3年11月分	1,141t
令和4年11月分	1,060t (前年比81t減)



ご寄付いただけるもの

お米、レトルト食品、缶詰、ビン詰め類、インスタント食品、乾麺(そうめん、パスタ類)、お菓子、飲み物、粉ミルク、離乳食、贈答品(お歳暮、お中元)、芋類、日用品(洗剤、ティッシュ、トイレットペーパーなど)、文房具、子ども用・大人用おむつ・おしりふき、災害備蓄品、ペット用品(エサやシートなど)

※ただし未開封・未使用で、賞味期限が1か月以上ある常温保存が可能なもの。

教育委員会 information

教育委員会広報 教育総務課 (25) 85508

令和3年度教育委員会事業の評価結果

令和3年度に取り組んだ34事業について、事務点検評価委員3人による点検および評価の結果をもとに「令和3年度教育に関する事務の管理及び執行の状況の点検及び評価結果報告書」を作成しました。

新型コロナウイルス感染症によって各種事業に影響がある中、感染予防対策を講じながら実施可能な事業に取り組みました。

事務点検評価とは?



教育委員会の事務事業を自己点検するとともに、市民の視点に立った外部委員による評価を通して教育委員会の取り組みを市民の皆さんと共有し、信頼される教育行政を推進するためのものです。教育委員会は、この評価結果を踏まえて、さまざまな事務事業の改善や新たな事業の企画立案に生かしていきます。

※報告書は、市のホームページに掲載しています。



令和3年度事務事業点検評価結果表

ランク	事業数	ランク内容
S	0	目標以上の成果を得ることができた
A	22	的確に事業が実施され、十分な成果を得ることができた
B	10	一部課題はあるが、おおむね良好な成果を得ることができた
C	2	一定の成果を得たが、課題があり、今後の取り組みにあたっては検討を加え、改善に努める必要がある
D	0	成果が乏しく、抜本的な見直しとともに改善が必要である

高島市教育委員会事務点検評価委員
日置喜嗣委員 (元学校長)
海老澤文代委員 (元市青少年育成市民会議会長)
杉浦由香里委員 (滋賀県立大学准教授)
※順不同

安全安心

交通事故発生状況

高島警察署 (22)0110 (令和4年11月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	80件	-20件
死者数	5人	+1人
傷者数	104人	-35人

発生場所 件数

マキノ	13件
今津	18件
朽木	2件
安曇川	14件
高島	14件
新旭	19件

※概数



滋賀県警Facebook 最新情報はこちらから



火災・救急・救助件数

通信指令課 (22)1234 (令和4年11月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	0件	11件
車両	0件	3件
林野	0件	0件
その他	0件	4件

救急 件数 累計(1月~)

交通事故	10件	147件
一般負傷	42件	418件
急病	177件	1,963件
その他	20件	310件

救助 件数 累計(1月~)

火災	0件	0件
交通事故	1件	14件
水難事故	0件	3件
その他	1件	19件

環境放射線測定結果

原子力防災対策室 (25)8133

11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)	0.071 μSv/h	0.053 μSv/h
今津(今津支所南庫付)	0.034 μSv/h	0.033 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.055 μSv/h	0.057 μSv/h
安曇川(安曇川支所南庫付)	0.044 μSv/h	0.043 μSv/h
高島(高島支所東庫付)	0.053 μSv/h	0.051 μSv/h
新旭(高島支所本館北側庫付)	0.048 μSv/h	0.046 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。※日本での自然放射線による時間線量の通常値はおおむね0.2μSv/h以下です。