【問い合わせ】 南空知消防組合 消防署 **2** 72-0150

平成29年全国地域安全運動

国民の意識と理解を深める目的 る気運を全国的に波及・向上させ、 で、「安全・安心なまちづくりの日」 に定められています。 運動の初日である10月11日は、 安心なまちづくりを推進す

▼標語【最優秀作品】 ◆運動の重点)子どもと女性の犯罪被害防止)特殊詐欺の被害防止

の防止 鍵かけ、 声かけによる窃盗被害

②インターネットを利用した犯罪 「鍵と声 忘れずかける 心がけ」 「だれとでも つながる世界 の被害防止 やみもある」

「暴力団 地域の絆で 加入阻止」暴力団加入阻止

くなる時間が早くなる。仕事かはじめ、夏と比べると周囲が暗秋になると徐々に日が短くなり 薄暮時の注意点

分分分

【申込先・問い合わせ】

環境政策グループ **☎**73-7511

町環境政策課

れる傾向にある断・歩行中の歩行者の発見が遅 りが見えにくくなり、道路の横に向け周囲が暗くなるため周 運転手から見ると、 後6時までの時間帯は、 い時間帯から日の入時刻・夜間 昼間の明る 時から午

○車の運転手は 意をして運転 者の存在に注 を自転車利用

人が行動する午後4時かららの帰宅や買い物など多く

【問い合わせ】 町住民生活課 生活安全グループ ☎73-7510

10月11日水~20日金 車の 全道一斉に秋の

空気が乾燥

いた布でホコリをふき取る

本体の点検ボタンを押す、

異常の

火災予防運動

10月15日日~

31 日 火

などして火災予防に対する意識を を点検したり、 気を取り扱う機会が増えるため 時季となります この機会に、 年を通して火災が発生しやす これからの季節は、 暖房器具などの火

付けられました。 に住宅用火災警報器の設置が義務 -成23年6月より、

器の手入れと作動確認をしておき 万が一の際にきちんと作動する 月に一度は住宅用火災警報

とや誤作動を起こすことがあ 火災を感知しにくくなるこ たホコリ が溜まる

すので、火災と間違わないようにお願いします。				
分団	名	地区	日 時	場所
第1分	団	栗山	10月7日(土) 14:00~	栗夢広場
第2分	団	角田	10月22日(日) 15:00~	角田小学校 グラウンド
第 3 分	団	継立	10月22日(日) 13:30~	南部公民館

平成 29 年度

下記の日程で、秋季消防演習を行います。演 習宝施中に車両のサイレンが鳴ることがありま

すので、火災と間違わないようにお願いします。				
分団名	地区	日 時	場所	
第1分団	栗山	10月7日(土) 14:00~	栗夢広場	
第2分団	角田	10月22日(日) 15:00~	角田小学校 グラウンド	
第 3 分団	継立	10月22日(日) 13:30~	南部公民館	

災から守りましょう。 ◆住宅用火災警報器の点検を 尊い生命と貴重な財産を火 避難口を確認する 身の回りの火の元 全ての住宅 室および階段室 る場合)に設置しましょう。 秋季消防演習日程 何防署まで連絡ください ご不明、 まだ設置していない方は、 くは点検用ひもを引き、 ご心配なことがあれば (2階に寝室があ

秋の全町一斉清掃

深めていただきたいと考えてい き、ごみ分別などに対する理解を ごみの処理現場を見学していただ

ろのごみに対する疑問を解消して

当日は担当職員が説明します

気軽にご質問いただき、

日ご \hat{O}

内容

環境センター(堆肥化施設・中間処理施設・最終処分場)

いただければと思います

多くの方々のご参加をお待ちし

(角田) 農村環境改善センター (9:15)

総合福祉センター「しゃるる」(9:25)

カルチャープラザ「Eki」(9:35)

資源リサイクルセンター見学

る疑問を持たれたことはありませ日々の生活の中で、ごみに関す

※参加いただいた皆さん全員に

粗品をプレゼント

ごみ処理施設見学会開催

町では、

ごみ処理施設の見学会

町民の皆さんに実際に

[日時] 10月15日日7:00~

由で通知

【場所】町内全域

◆申込期間 町環境政策課へ電話で予約

9:00

9:45

10:30

11:30

▶申込方法

人(定員になり次第締め切り)

月20日金

午前9時

ごみ処理施設見学会日程

役場(9:30)

(継立) 南部公民館出発

時



※6:45 に打上花火で合図 (少雨決行) ※詳細は、各町内会・自治会経 栗肥土」秋の特別販売

10月7日 9:00~ 【場所】役場駐車場車庫前

【価格】1袋(10kg)300円 【販売数量】500袋

【特典】5袋につき1袋プレゼ ※無くなり次第終了

広報くりやま 2017.10