

環境衛生課からの お知らせ

吉備庁舎 環境衛生課
清水行政局 建設環境室
☎52・2111



「ごみ分別すれば資源」

年末のし尿くみ取り

年末までにし尿のくみ取りを希望する人は、11月26日(月)までに、し尿収集業者へお申し込みください。11月26日(月)を過ぎると、年末までにくみ取りできないことがあります。

なお、12月29日(土)から平成31年1月6日(日)までの間、し尿収集業者は休業します。

- 吉備・金屋地区
・上田衛生 ☎52・4582
・(有)武田清掃 ☎32・2391
- 清水地域
・(有)武田清掃 ☎32・2391

し尿くみ取りに関する お願い

●便槽内に異物・油などが混入しないようにしよう

し尿にタワシ・雑巾・ペットボトルや、浄化槽内部の壊れた部品など

の異物が混入していることがあります。清掃業者や点検業者の報告書などを確認し、浄化槽内部が壊れている場合は修理してください。

異物はし尿を処理しているクリンセンターの処理設備が故障する原因となります。修理には多額の費用が必要となり、修理期間中は処理設備が稼働できないため、処理が遅れてしまいます。

- くみ取りホースが通る通路やくみ取り口に、物を置かないようお願いします。
- 毎年1回は浄化槽のくみ取りをしてください。

ポランテア清掃ごみ袋 無料配布

ポランテア活動を支援する一環として、「ポランテア清掃ごみ袋」を配布しています。清掃ポランテアを実施するにあたり、ごみ袋が必要な人は吉備庁舎環境衛生課までお越しください。

酸性雨調査の結果

ポランテア活動で収集したごみは無料で処分できます。環境衛生課で手続きした後、ポランテアをした人で環境センター(ごみ処理場)へ持ち込んでください。

環境問題となっている酸性雨について調べるため、平成29年度、有田川町内3カ所で降水水質の分析を行いました。

酸性雨は石油などの科学燃料を燃やす時に発生する二酸化硫黄・窒素酸化物の汚染ガスが大気中で酸化され、樹木や魚などの生き物、建造物に影響を及ぼします。酸性の度合いはpH(水素イオン濃度)で表され、pHの値が低いほど酸性度は高くなります。酸性雨はpH5.6以下とされています。

分析した結果、酸性度が高い数値を記録している日がありましたが、pHは気象など、いろいろな要因により左右されるので、今後も調査を継続します。

平成29年度 酸性雨調査 結果表

【降水量単位：mm】

(※)「>190」「>180」は採取容量を上回ったことを示しています。

採取場所 回収日	吉備庁舎		小島公民館		金屋文化保健センター		平均値	
	pH	降水量	pH	降水量	pH	降水量	pH	降水量
平成29年 4月21日	5.1	160	5.4	120	6.3	110	5.6	130
5月15日	5.4	81	5.5	76	6.1	83	5.7	80
6月28日	5.8	39	6.2	37	6.6	32	6.2	36
8月9日	5.6	>190 ^(※)	5.6	270	6	170	5.7	220
9月13日	5.0	73	5.2	57	5.8	71	5.3	67
10月23日	5.9	>180 ^(※)	5.9	380	6	360	5.9	370
11月30日	5.6	82	5.5	70	6.3	80	5.8	77
12月26日	5.5	76	5.1	63	5.1	66	5.2	68
平成30年 1月29日	4.9	49	4.6	46	5.0	40	4.8	45
2月27日	5.7	39	5.3	38	5.4	36	5.5	38
3月9日	5.2	140	4.8	110	5.0	100	5.0	117