

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〜

乾電池 回収ボックスの使い方

使い古された乾電池は他のごみと
いっしょにせず、各区に設置してい
る「乾電池回収ボックス」へ入れて
ください。

廃乾電池は製鉄材料としてリサイ
クルされます。その時に異物が混じっ
ていると製品の品質を落とすことに
つながります。回収ボックスへ入れ
られた廃乾電池は、回収時に町職員
の手で異物を取り除いた後に製鉄所
へ送られます。製鉄所においても最
終的には人の手によって異物が取り
除かれます。

廃乾電池を回収ボックスに 投入する際に 気を付けていただきたいこと

- 異物は絶対に入れないでください。
豆電球・ライター・カミソリ・バッ
テリー・空き缶など、入っている
ことが多くあります！
- 袋へ入れたまま、回収ボックスに

入れないで！

乾電池は一つずつ
入れてください。

● 小型充電式電池・ ボタン電池・コイ

ン電池は町では収
集できません。

これらの電池は次
の回収協力店で回
収しています。



ボタン電池回収協力店

- 上新電機有田川店 (天満)
- 眼鏡市場和歌山有田川店 (植野)
- コメリ吉備店 (熊井)
- パナトップU本店 (徳田)
- コーナン吉備店 (徳田)
- コメリ金屋店 (金屋)

小型充電式電池回収店

- パナトップU水尻店 (水尻)
- 上新電機有田川店 (天満)
- コメリ吉備店 (熊井)
- エディオン有田川店 (垣倉)
- パナトップU本店 (徳田)

- コーナン吉備店 (徳田)
- でんきの店・たなか (徳田)
- 保田電器商会 (金屋)
- コメリ金屋店 (金屋)
- 竹田電器店 (清水)

※平成28年7月1日現在

降水水質検査の結果

平成27年度、吉備地区内6カ所で
降水水質の分析を行いました。これは
現在環境問題となっている酸性雨につ
いて、調べることを目的としているも
のです。酸性雨は、石油などの化学燃
料を燃やすときに発生する二酸化硫
黄や、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や
建造物に影響を及ぼします。

降水水質検査での酸性の度合いは、
pH (水素イオン濃度) で表され、pH 5.6
以下を酸性雨といい、pHの値が低いほ
ど酸性度は高くなります。

下記の表は、平成27年度に行った
降水水質調査の結果です。表のデー
タでは、有田川町 (吉備地区) にお
いて酸性度が高い数値を記録してい
る日が見られます。しかし、pHは気
象などさまざまな要因により左右さ
れるので、今後とも継続して調査を
続けます。

平成27年度 降水水質調査結果表

【降雨量：mm】

回収日	採取場所		吉備庁舎		小島公民館		田角第3中継所		保健福祉センター		ふれあい農園		プラ収集場		平均値	
	pH	降雨量	pH	降雨量	pH	降雨量	pH	降雨量	pH	降雨量	pH	降雨量	pH	降雨量	pH	降雨量
平成27年 4月16日	4.7	102	4.7	77	4.7	95	4.8	79	4.5	72	5.0	129	4.7	92		
平成27年 5月15日	5.6	81	5.9	47	5.2	43	5.6	52	6.2	50	5.5	88	5.7	60		
平成27年 6月10日	5.8	41	6.3	27	5.9	25	5.8	29	6.0	25	5.9	55	6.0	34		
平成27年 7月21日	5.2	176	6.3	198	6.5	81	6.9	80	6.4	85	6.1	187	6.2	135		
平成27年 8月27日	5.0	92	6.0	76	6.2	68	6.6	132	6.3	62	6.3	214	6.1	107		
平成27年 9月4日	6.3	52	6.7	31	6.8	27	6.8	45	6.5	22	6.5	36	6.6	36		
平成27年 9月11日	5.8	96	7.0	54	6.4	49	6.5	66	5.7	35	6.1	118	6.3	70		
平成27年 11月9日	6.2	54	6.8	85	6.5	52	6.6	92	6.2	59	6.6	146	6.5	81		
平成27年 11月27日	6.6	24	6.8	38	6.6	30	6.4	25	6.5	20	6.7	31	6.6	28		
平成28年 2月5日	6.3	89	6.4	33	6.8	34	6.8	67	6.7	38	6.6	37	6.6	50		
平成28年 2月22日	6.2	82	6.5	18	6.6	21	6.7	52	6.2	31	6.7	40	6.5	41		
平成28年 3月15日	6.5	85	6.9	32	6.7	34	7.0	45	6.6	52	6.9	59	6.8	51		