

# エコクリーンプラザみやざき 排出源等及び環境モニタリング調査結果について（平成24年 1月調査分）

(財)宮崎県環境整備公社では、エコクリーンプラザみやざきの安心・安全な施設運営が行われていることを確認するために、公害防止協定書に基づき、モニタリング調査（排出源等モニタリング調査、環境モニタリング調査）を定期的に行っております。平成24年1月に実施しました調査結果につきましては、以下のとおりです。

平成24年2月28日

財団法人宮崎県環境整備公社

## ○排出源等モニタリング — 焼却溶融炉のばい煙調査

調査地点	1号焼却炉	2号焼却炉	3号焼却炉	評価基準
試料採取日	平成24年1月23日	平成24年1月23日	平成24年1月5日	
試料採取・分析者	宮崎県環境科学協会	宮崎県環境科学協会	宮崎県環境科学協会	
検査項目				
01. ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満	0.001未満	0.01 g/m <sup>3</sup> N以下
02. 硫黄酸化物	ppm	10未満	10未満	50 ppm以下
03. 塩化水素	ppm	30未満	30未満	80 ppm以下
04. 窒素酸化物	ppm	59	51	100 ppm以下
05. 一酸化炭素	ppm	10未満	10未満	30 ppm以下
06. ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	測定月でない	測定月でない	分析中
				0.1 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下

### 調査結果の評価

各調査項目ともこれまでと大きな変化は無く、全ての項目で評価基準を満足しています。

3号焼却炉のダイオキシン類の調査は試料を採取し分析中です。



焼却溶融施設

## ○排出源等モニタリング — 防災調整池排水（敷地境界）調査

調査地点	敷地境界排水	評価基準
試料採取日	平成24年1月18日	
試料採取・分析者	宮崎県環境科学協会	
検査項目		
01. 水素イオン濃度(pH)	6.5	5.8以上 8.6以下
02. 生物化学的酸素要求量	mg/L	160(日間平均120)mg/L以下
03. 浮遊物質(SS)	mg/L	7
04. 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	30未満
05. 大腸菌群数(最確数法)	MPN/100ml	790
06. 化学的酸素要求量	mg/L	3.7
07. 全窒素	mg/L	3.2
08. 電気伝導率(EC)	mS/m	34
09. 透視度	cm	95
10. 溶存酸素	mg/L	9.6
11. 塩化物イオン	mg/L	17
12~31. 鉱物油等(※4)	cm	測定月でない
32~48. PCB等(※5)	mg/L	測定月でない
49. ダイオキシン類	pg-TEQ/L	測定月でない
		10 pg-TEQ/L以下



防災調整池排水（敷地境界）

### 調査結果の評価

今回は、11項目の調査を実施しました。  
この結果、全ての項目で評価基準を満足しています。

## ○環境モニタリング — 公共用水域（周辺河川）の水質調査

調査地点	上畑川上流堰	石崎川無名橋	だら池流入水	評価基準
試料採取日	平成24年1月18日	同左	同左	
試料採取・分析者	宮崎県環境科学協会	同左	同左	
01. 水素イオン濃度(pH)	7.2	7.2	7.4	6.5以上 8.5以下
02. 生物化学的酸素要求量	mg/L	0.7	0.6	3 mg/L以下 (だら池は2mg/L)
03. 浮遊物質(SS)	mg/L	1	2	25 mg/L以下
04. 溶存酸素(DO)	mg/L	9.9	12	5 mg/L以上 (だら池は7.5mg/L)
05. 大腸菌群数(最確数法)	MPN/100ml	1300	3500	5,000MPN/100ml以下 (だら池は1,000MPN)
06. 化学的酸素要求量	mg/L	3.0	3.6	3.5 (参考値 mg/L)
07. 全窒素	mg/L	1.2	1.4	0.88 (参考値 mg/L)
08. 電気伝導率(EC)	mS/m	31	20	30 (参考値 mS/m)
09. 透視度	cm	100以上	100以上	93 (参考値 cm)
10. 塩化物イオン	mg/L	10	8.2	10 (参考値 mg/L)
11~19. カドミウム等(※2)	mg/L	測定月でない	測定月でない	測定月でない
20~39. PCB等(※3)	mg/L	測定月でない	測定月でない	測定月でない
40. ダイオキシン類	pg-TEQ/L	測定月でない	測定月でない	測定月でない
				1 pg-TEQ/L以下

### 調査結果の評価

今回は、10項目の調査を実施しました。  
この結果、だら池流入水の大腸菌群数が評価基準を超えていました。



上畑川上流堰

石崎川無名橋

だら池流入水

※1：調査結果表の「未満」と表示されている値は、定量下限値のことで。

## ○排出源等モニタリング — 浸出水調整池地下水

調査地点	浸出水調整池地下水	評価基準
試料採取日	平成24年1月18日	
試料採取・分析者	宮崎県環境科学協会	
検査項目		
01. 水素イオン濃度(pH)	7.8	(参考値)
02. 電気伝導率(EC)	mS/m	180
03. 塩化物イオン	mg/L	13
04. カドミウム	mg/L	0.0003未満
05. 全シアン	mg/L	0.1未満
06. 鉛	mg/L	0.005
07. 六価クロム	mg/L	0.01未満
08. 砒素	mg/L	0.005未満
09. 総水銀	mg/L	0.0005未満
10. アルキル水銀	mg/L	0.0005未満
11. 透視度	cm	100以上
12~30. PCB等(※3)	mg/L	評価基準値内
31. ダイオキシン類	pg-TEQ/L	測定月でない
		1 pg-TEQ/L以下



浸出水調整池地下水

### 調査結果の評価

今回は、30項目の調査を実施しました。  
平成23年7月に、同じ項目の調査を実施していますが、ほとんど測定値に変化は有りませんでした。

※2：検査項目は、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、亜鉛、銅の9項目  
※3：検査項目は、PCB(ポリ塩化ビフェニル)、ジクロロメタン、チウラム、セレン、フッ素、ほう素など20項目  
※4：検査項目は、鉱物油、動植物性油、銅、シアン化合物、鉛、六価クロム、ほう素など19項目  
※5：検査項目は、PCB、トリクロロエチレン、シマジン、ベンゼン、セレンなど17項目

(特記事項)

過去の調査結果等は、北地域センター、佐土原総合支所市民生活課、国富町役場町民生活課に備え置いてあります。