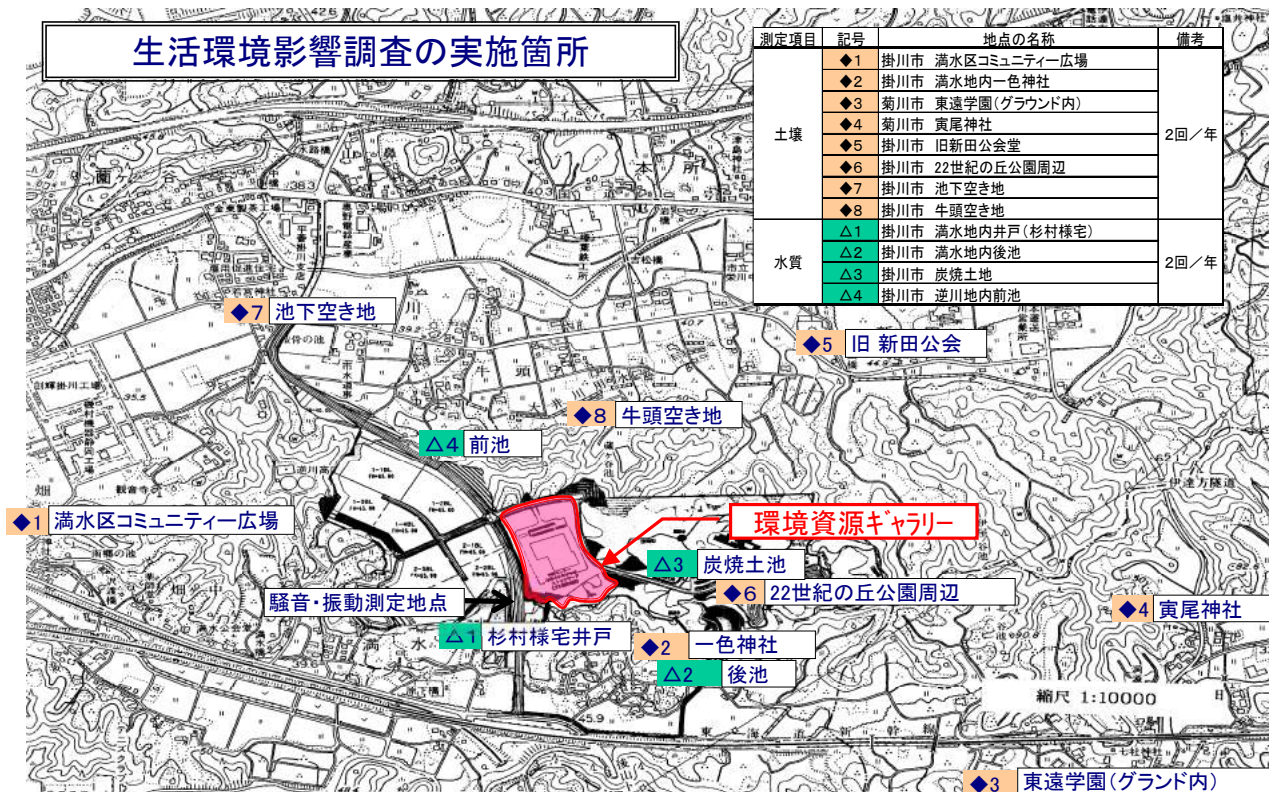


## 環境資源ギャラリー 生活環境影響調査結果



### 1 ガス化溶融施設 環境測定結果

(1) 排出ガス調査 1号炉 《測定業務委託先》 株式会社 環境ソルテック 兵庫県高砂市荒井町新浜一丁目2番1号  
(兵庫県計量証明事業登録 計証第 濃 77 号)

測定項目名称	単位	国基準値	協定値	供用開始時	令和4年度第2回	令和5年度第1回
				平成18年2月16日	令和4年12月28日	令和5年5月23日
ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08	0.01	0.005未満	0.001未満	0.001未満
塩化水素	ppm	430	50	20	4.8	3.1
硫黄酸化物	ppm	(K値17.5)	20	9 (K値0.03)	0.3 (k値0.001)	0.5 (k値0.001)
一酸化炭素	ppm	100	30	9	7	7
窒素酸化物	ppm	250	50	33	36	38
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1	0.05	0.01	0.025	0.028

(2) 排出ガス調査 2号炉 《測定業務委託先》 株式会社 環境ソルテック 兵庫県高砂市荒井町新浜一丁目2番1号  
(兵庫県計量証明事業登録 計証第 濃 77 号)

測定項目名称	単位	国基準値	協定値	供用開始時	令和4年度第2回	令和5年度第1回
				平成18年2月16日	令和4年12月28日	令和5年5月23日
ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.08	0.01	0.005未満	0.001未満	0.001未満
塩化水素	ppm	430	50	18	7.2	6.9
硫黄酸化物	ppm	(K値17.5)	20	4 (K値0.01)	0.7 (k値0.002)	0.7 (k値0.002)
一酸化炭素	ppm	100	30	13	13	13
窒素酸化物	ppm	250	50	39	38	38
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1	0.05	0.005	0.014	0.010

※ ガス測定機器の設置場所は、排気筒2本の途中とする。

2 環境影響調査 測定結果

(1) 土壌調査

《測定業務委託先》 株式会社 静環検査センター 藤枝市高柳2310番地(静岡県知事登録 第148-6号)

測定項目名称	単位	国基準値	協定値	供用開始時	令和4年度第2回	令和5年度第1回
				平成18年2月18日	令和4年12月12日	令和5年5月16日

① 満水区コミュニティー広場 (掛川市)

				旧満水公会堂跡地	満水区コミュニティー広場	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	1,000以下	1,000以下	7.9	5.2	9.4
カドミウム	mg/トッ	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/トッ	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/トッ	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/トッ	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

② 一色神社境内 (掛川市)

ダイオキシン類	pg-TEQ/g	1,000以下	1,000以下	14	18	24
カドミウム	mg/トッ	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/トッ	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/トッ	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/トッ	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

③ 東遠学園グラウンド内 (菊川市)

ダイオキシン類	pg-TEQ/g	1,000以下	1,000以下	0.030	1.4	0.71
カドミウム	mg/トッ	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/トッ	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/トッ	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/トッ	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

## ④ 寅尾神社境内（菊川市）

ダイオキシン類	pg-TEQ/g	1,000以下	1,000以下	9.8	10	11
カドミウム	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/リットル	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

## ⑤ 旧新田公会堂（掛川市）

ダイオキシン類	pg-TEQ/g	1,000以下	1,000以下	8.0	5.8	6.0
カドミウム	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/リットル	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

## ⑥ 22世紀の丘周辺（掛川市）

ダイオキシン類	pg-TEQ/g	1,000以下	1,000以下	15	12	12
カドミウム	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/リットル	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

## ⑦ 池下空き地（掛川市）

				蔵ヶ谷池周辺	池下空き地	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	1,000以下	1,000以下	12	0.32	0.14
カドミウム	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/リットル	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

## ⑧ 牛頭空き地（掛川市）

				蔵ヶ谷池周辺	牛頭空き地	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	1,000以下	1,000以下	12	18	14
カドミウム	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/リットル	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

## (2) 水質調査

《測定業務委託先》 株式会社 静環検査センター 藤枝市高柳2310番地(静岡県知事登録 第148-6号)

測定項目名称	単位	国基準値	協定値	供用開始時	令和4年度第2回	令和5年度第1回
				平成18年2月18日	令和4年12月12日	令和5年5月16日

## ① 井戸(杉村様宅)

ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	1以下	1以下	0.037	0.040	0.074
カドミウム	mg/リットル	0.003以下	0.003以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/リットル	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

## ② 後池

ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	1以下	1以下	0.42	/	0.51
カドミウム	mg/リットル	0.003以下	0.003以下	0.001未満		0.0003未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満		0.005未満
全シアン	mg/リットル	検出されないこと	検出されないこと	不検出		不検出
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満		0.0005未満

## ③ 炭焼土池

				調整池	炭焼土池	
ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	1以下	1以下	0.028	0.40	0.12
カドミウム	mg/リットル	0.003以下	0.003以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/リットル	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

## ④ 前池

ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	1以下	1以下	0.035	0.088	0.092
カドミウム	mg/リットル	0.003以下	0.003以下	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/リットル	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

※ 測定結果が「未満」のものは測定限界値以下であることを示します。

(3) スラグ溶出試験 《測定業務委託先》 株式会社 環境ソルテック 兵庫県高砂市荒井町新浜一丁目2番1号  
(兵庫県計量証明事業登録 計証第 濃 77 号)

測定項目名称	単位	国基準値	協定値	平成18年2月21日	令和4年11月7日	令和5年4月3日
カドミウム	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
六価クロム	mg/リットル	0.05以下	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総水銀	mg/リットル	0.0005以下	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
セレン	mg/リットル	0.01以下	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ふっ素	mg/リットル	0.8以下	—	0.08未満	0.08未満	0.08未満
ほう素	mg/リットル	1.0以下	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満

(注) 測定結果が未満のものは測定限界値以下であることを示します。

参考 スラグダイオキシン分析 《測定業務委託先》 株式会社 環境ソルテック 兵庫県高砂市荒井町新浜一丁目2番1号  
(兵庫県計量証明事業登録 計証第 濃 77 号)

測定項目名称	単位	国基準値	協定値	平成18年3月8日	令和5年4月3日
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3以下	3以下	0 (検出限界値以下)	0 (検出限界値以下)

(4) 生活排水調査 《測定業務委託先》 株式会社 静環検査センター 藤枝市高柳2310番地(静岡県知事登録 第148-6号)

測定項目名称	単位	国基準値	協定値	供用開始時	令和4年度第2回	令和5年度第1回
				平成18年2月18日	令和4年12月12日	令和5年5月16日
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	5.8~8.6	7.0	6.6	7.5
生物化学的酸素要求量	mg/リットル	160(120)	20(15)	1.1	4.3	4.6
化学的酸素要求量	mg/リットル	160(120)	20(15)	5.5	8.0	8.6
浮遊物質	mg/リットル	200(150)	30(20)	4.0	6.5	7.0
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3,000)	(3,000)	3000以下 (0)	3000以下(44)	3000以下(390)
ほか37物質※				異常なし	異常なし	異常なし

(注)測定場所：環境資源ギャラリー最終枘からの排水を測定 基準値・協定値の( )内は日間平均値とする。

大腸菌群数の分析結果における括弧内の数値は参考値。

※ その他物質は下記によります。

n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油類)	溶解性鉄含有量	カドミウム及びその化合物	砒素及びその化合物	四塩化炭素	1,1,2-トリクロロエタン	シマジン	フッ素及びその化合物
n-ヘキサン抽出物質 (動植物油類)	溶解性マンガン含有量	シアン化合物	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	チオベンカルブ	アンモニア他
フェノール類含有量	クロム含有量	有機燐化合物	アルキル水銀化合物	1,1-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ベンゼン	
銅含有量	窒素含有量	鉛及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	セレン及びその化合物	
亜鉛含有量	燐含有量	六価クロム化合物	ジクロロメタン	1,1,1-トリクロロエタン	チラウム	ホウ素及びその化合物	

(5) 騒音調査 《測定業務委託先》 株式会社 静環検査センター 藤枝市高柳2310番地(静岡県知事登録 第148-7号)

時間帯区分	時間	単位	基準値	平成18年3月7日	令和4年12月12日	令和5年5月16日
朝	6時～8時	dB	50	44	43	42
昼間	8時～18時	dB	55	48	39	43
夕	18時～22時	dB	50	48	43	42
夜間	22時～6時	dB	45	41	41	43

測定場所：環境資源ギャラリー周囲1地点において測定

(6) 振動調査 《測定業務委託先》 株式会社 静環検査センター 藤枝市高柳2310番地(静岡県知事登録 第148-7号)

時間帯区分	時間	単位	基準値	平成18年3月7日	令和4年12月12日	令和5年5月16日
昼間	8時～20時	dB	65	30未満	30未満	30未満
夜間	20時～8時	dB	55	30未満	30未満	30未満

(注)測定場所：環境資源ギャラリー周囲1地点において測定

(7) 悪臭（環境空気）測定 《測定業務委託先》 株式会社 静環検査センター 藤枝市高柳2310番地(静岡県知事登録 第148-7号)

測定項目名称	単位	国基準値	平成18年3月14日	令和4年12月12日	令和5年5月16日
アンモニア	ppm	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
硫化水素	ppm	0.02	0.002未満	0.002未満	0.002未満
トリメチルアミン	ppm	0.02	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ノルマル酪酸	ppm	0.002	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ノルマル吉草酸	ppm	0.002	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
イソ吉草酸	ppm	0.004	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ほか16物質※			異常なし	異常なし	異常なし
臭気指数		15	10未満	10未満	10未満

(注)測定場所：環境資源ギャラリー周囲1地点において測定

※ その他物質は下記によります。

メチルメルカプタン	アセトアルデヒド	イソブチルアルデヒド	イソブタノール	トルエン	プロピオン酸
硫化メチル	プロピオンアルデヒド	ノルマルバレアルデヒド	酢酸エチル	スチレン	
二硫化メチル	ノルマルブチルアルデヒド	イソバレアルデヒド	メチルイソブチルケトン	キシレン	

### 3 脱水汚泥基準値等

掛川市葛ヶ丘団地終末処理場 《測定業務委託先》 (社) 浜松市薬剤師会 浜松環境衛生研究所 浜松市南区増楽町1132番地の4 (静岡県公認登録第139-6号)

測定項目名称	単位	国基準値	平成18年5月11日	令和4年11月10日	令和5年5月11日
ダイオキシン類	ng-TEQ/g以下	3	0.002	0.0027	0.016
水銀又はその化合物	mg/リットル	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
鉛又はその化合物	mg/リットル	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
カドミウム及びその化合物	mg/リットル	0.3以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
砒素及びその化合物	mg/リットル	0.3以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/リットル	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
六価クロム化合物	mg/リットル	1.5以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ほか18物質※			異常なし	異常なし	異常なし

(注) 測定結果が未満のものは測定限界値以下であることを示します。

※ その他物質は下記によります。

有機燐化合物	トリクロロエチレン	ジクロロメタン	1,1-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	シマジン
アルキル水銀化合物	テトラクロロエチレン	四塩化炭素	シス-1,2-ジクロロエチレン	ベンゼン	チオベンカルブ
ポリ塩化ビフェニル	1,1,1-トリクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	チラウム	セレン及びその化合物

この資料に関する問い合わせ先

掛川市・菊川市衛生施設組合 (環境資源ギャラリー)

担当: 総務管理係

TEL : 0537-23-2273