

ク
リ
ー
ン
め
ー
る

冬
号
No. 57

職員一同

安全・安心の

施設運営に

努めてまいります

本年もどうぞよろしく

お願い申し上げます



湊疫神宮 (唐津市湊町)



佐賀空港より
(令和5年1月1日)



もくじ



- P1 「クリーンパークさが」の
稼働期間延長について
- P2 廃棄物受入状況
・視察見学案内
- P3 水質・排出ガス検査結果報告

一般財団法人 佐賀県環境クリーン財団

〒847-0314 唐津市鎮西町菖蒲3700-20

電話 : 0955-82-0990

「クリーンパークさが」の稼働期間を延長いたします

この度、地元の皆様のご理解・ご協力をいただき、当施設の稼働期間について、令和20年12月までを限度として延長することが決定いたしました。

公共関与型の廃棄物処理施設「クリーンパークさが」は、佐賀県内の民間施設の補完的役割や、災害発生時のセーフティネット、市町の一般廃棄物処理の側面的役割などを担っており、県の廃棄物行政上必要な施設です。

現時点において、最終処分場の埋立率は約50%で容量にまだ余裕があり、焼却・熔融炉などの中間処理施設につきましても、今後更に適切なメンテナンスを行ってまいります。

お蔭をもちまして平成21年以来14年にわたり順調に稼働することができていますが、今後におきましても、引き続き地域の生活環境に十分留意し、地元の皆様のご意見を賜りながら、安全・安心な施設運営に努めてまいります。どうぞよろしくお願い申し上げます。

クリーンパークさが
所長 宮崎 芳朗
職員一同



クリーンパークさかのあゆみ

平成10年2月	財団法人佐賀県環境クリーン財団設立
平成14年9月	湊地区と環境保全協定書調印
平成14年11月	鎮西町と環境保全協定書調印
平成21年4月	「クリーンパークさが」稼働開始
平成27年6月	産業廃棄物熱回収施設設置者認定取得
平成29年7月	優良産廃処理業者認定取得
令和4年11月	稼働期間延長協定書調印



廃棄物受入状況（2022年4月～2022年12月）

	廃棄物の種類	受入量 (t)	搬入台数 (台)
焼却・溶融	焼却灰	16	4,371
	可燃ごみ	0	
	燃えがら	448	
	廃プラスチック	5,016	
	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	15	
	木くず	320	
	繊維くず	340	
	紙くず	79	
	動植物性残さ	200	
	有機性汚泥	2,863	
	廃油	917	
	感染性廃棄物	224	
	廃酸・廃アルカリ	1	
	小 計	10,439	
中和	廃酸・廃アルカリ	1	9
埋立	焼却灰	971	1,735
	不燃残さ等	282	
	無機性汚泥	6,409	
	鋳さい	1,469	
	建設廃材（石膏ボード等）	1,004	
	建設汚泥	129	
	小 計	10,264	
合 計		20,704	6,115
一 日 平 均 搬 入 台 数			22

視察・見学のご案内

見 学 日	月曜日～金曜日（年末年始、祝日を除く）
見学時間	約1時間（午前9時から午後4時まで）
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ・ DVD上映（施設の概要） ・ 施設内の見学 ・ 補足説明
申込方法	<p>視察希望日をお電話にてご連絡の上、申込書をFAXして下さい。</p> <p>電 話：(0955)82-0990 F A X：(0955)82-5502 http://www.cleanpark-saga.or.jp</p>

お気軽に
お問い合わせ
下さい!

クリーンパークさが 検索

視察に来られました

佐賀市
開成町づくり協議会様



皆様の
お越しを
お待ちしております

10月 4団体 18人

11月 2団体 15人

12月 2団体 5人

計 8団体 38人



検査結果報告

水質検査（浸出水放流口）

測定項目	単位	令和4年9月		10月		11月		管理基準	法定基準
		8日	13日	3日	11日	1日	8日		
BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	-
COD（化学的酸素要求量）	mg/ℓ	3.9	3.0	4.1	4.2	3.8	3.8	20	90(最大)
SS（浮遊物質）	mg/ℓ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	60(最大)

この他、特殊項目・健康項目についても排水基準に適合していました。

◎地下水検査結果

施設周辺の地下水5ヶ所については、いずれも廃棄物処理法に定める地下水基準に適合していました。

【用語について】

BOD（生物化学的酸素要求量）

微生物が一定時間中に水中の有機物(汚物)を分解する際に消費する酸素量

COD（化学的酸素要求量）

水中の有機物を酸化剤によって酸化するのに消費される酸素量

SS（浮遊物質）

水中に浮遊している物質の量

ND（定量下限値未満）

分析方法で正確に定量出来る最低濃度よりも更に低い値のこと



浸出水処理施設

排出ガス検査（中間処理施設）

測定項目	単位	9月27日 2号炉	11月17日 1号炉	管理基準	法定基準
硫酸化合物	ppm	25	41	50	3,600
窒素化合物	ppm	60	65	100	250
ばいじん	g/m ³ N	ND	ND	0.01	0.15
塩化水素	ppm	19	20	50	430
一酸化炭素	ppm	6	ND	30	100
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	—	0.0017	0.1	5.0

ダイオキシン類の単位（ng-TEQ/m³N）

1m³の気体の中に、何グラムのダイオキシン類が含まれているかを表しています。

- ・ ng(ナノグラム)とは…10億分の1グラム
- ・ TEQとは…毒性の強さを加味したダイオキシンの量の単位

【用語について】

管理基準

クリーンパークさかの管理規定基準(日間平均値)のことで、法定基準より厳しく設定しています。

法定基準

公害関係法令の規制基準のことです。



中間処理施設(プラットホーム)