

令和7年度湖北広域行政事務センタークリーンプラント管理運営委員会会議次第

日時 令和8年1月27日（火）

午後2時00分～

場所 長浜市役所浅井分庁舎 第3会議室

1. 管理者あいさつ

2. 委員および職員自己紹介

（資料 1～2 ページ）

3. 委員長および副委員長の選出

4. 協議事項

(1) クリーンプラント処理実績等について

- ・湖北広域だより（令和7年12月45号）（資料4ページ）
- ・クリーンプラント実績表（資料5ページ）
- ・粗大ごみ処理施設（破砕処理）稼働状況等（資料6ページ）
- ・クリーンプラント年度別ごみ量の推移（資料7ページ）
- ・木製家具類のリサイクルについて（資料8ページ）

(2) クリーンプラント水質測定結果等について

- ・水質検査場所（資料9ページ）
- ・クリーンプラント水処理施設水質分析結果（資料10～25ページ）
- ・クリーンプラントガス測定分析結果について（資料26ページ）

(3) その他

5. 事務局長あいさつ

湖北広域行政事務センタークリーンプラント管理運営委員会に関する規則

平成2年3月26日規則第4号

(趣旨)

第1条 この規則は、湖北広域行政事務センター一般廃棄物最終処分場ならびに粗大ごみ処理施設の設置および管理に関する条例（平成2年湖北広域行政事務センター条例第1号）第6条の規定に基づき湖北広域行政事務センタークリーンプラント管理運営委員会（以下「委員会」という。）に関し、必要な事項を定めるものとする。

(委員会の定数および任期)

第2条 委員会は、委員15人以内で組織し、次の各号に掲げる者のうちから管理者が委嘱する。

- (1) 地域住民代表者
- (2) 湖北広域行政事務センター議会議員
- (3) 設置市の担当部長
- (4) 学識経験者

2 委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、補欠により就任した委員の任期は前任者の残任期間とする。

(委員長および副委員長)

第3条 委員会に委員長および副委員長1人を置き、委員の互選により定める。

2 委員長は会務を総理し、委員会を代表する。

3 副委員長は委員長を補佐し、委員長に事故あるときまたは欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

第4条 委員会の会議（以下「会議」という。）は、委員長が招集し、委員長が会議の議長となる。

2 会議は、委員の半数以上が出席しなければこれを開くことができない。

3 委員長は、委員の半数以上から審議事項等を示し、会議の招集の請求があつたときはこれを招集しなければならない。

4 会議の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

5 会議の運営その他必要な事項は、委員長が会議にはかり定める。

(庶務)

第5条 委員会の庶務は、クリーンプラントにおいて処理する。

(雑則)

第6条 この規則に定めるもののほか、必要な事項は、そのつど管理者が定める。

付 則

この規則は、平成2年4月1日から施行する。

付 則（平成11年3月31日規則第12号）

この規則は、平成11年4月1日から施行する。

付 則（平成18年4月1日規則第4号）

この規則は、平成18年4月1日から施行する。

付 則（平成21年12月18日規則第12号）

この規則は、平成22年1月1日から施行する。

附 則（平成26年4月1日規則第8号）

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

付 則（平成27年3月1日規則第5号）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

湖北広域だより



令和7年12月 第45号

▲センターホームページ
QRコード

編集・発行／長浜市八幡中山町200番地 湖北広域行政事務センター 業務課
TEL 0749-62-7143 FAX0749-65-0245 URL <http://www.kohoku-kouiki.jp/>
構成自治体(令和7年11月1日現在人口) 長浜市 111,325人 米原市 36,601人 合計 147,926人



ごみ収集車の発火事故・処理施設の発煙事故が発生しています!

●ごみ収集車からの発火事故



▲初期消火後に出火原因となったリチウムイオン電池を取り除いている様子

●処理施設からの発煙事故



▲消防隊による作業の様子



▲施設内に煙が充満する様子

センター管内(長浜市・米原市)ではここ数年、**不燃ごみに充電式電池やスプレー缶、ライター**の混入が原因とみられる発火・発煙事故が毎年発生しています。(令和4年度2件、令和5年度3件、令和6年度2件)このような事故は全国的にも多発しており、現在、ごみ処理の現場においては、分別の徹底が喫緊の課題となっています。

センター管内では令和7年8月に車両からの発煙、9月には粗大ごみ処理施設で発煙する事象が発生しました。いずれも正しい分別がされずに排出されたごみが原因と推測されます。今後、分別の徹底がなされない状態が続く場合、重大な事故につながり、作業に従事する職員の命が危険に脅かされるだけでなく、**設備の長期停止によりごみの収集や運搬、処理に支障が生じ、市民の皆様にご迷惑をお掛けする事態になりかねません。今一度ごみの分別にご協力いただきますようお願いいたします。**

【絶対に入れないでください!】発火・爆発の原因となる異物の例



電池類(リチウムイオン電池等)



スプレー缶・塗料缶・燃料缶



ライター



電池の取り外せない小型家電

汚れていたり、錆びていても**不燃ごみ**には出さずに「**使用済み乾電池類**」として出してください。販売店回収も利用してください。**膨張したモバイルバッテリーは資源ごみの収集に出していただくか、クリスタルプラザへの直接持ち込みも可能です。**

火気のない風通しのよい屋外で中身を出し切り、穴をあけてから資源ごみの「**スプレー缶類**」に、プラスチック製のキャップは「プラスチック製容器包装」に出してください。

できる限り、**ガス・オイル**を使い切ってから、「**ライター**」と書かれた資源ごみの収集容器に出してください。



電池の取り外せない小型家電は製品ごと資源ごみの収集日に**使用済み乾電池類**の収集容器に出してください。ブラシや刃など取り外せる部品は外して、**不燃ごみ**に出してください。



クリーンプラント実績表

令和6年度

(単位: kg)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計(4月～12月)	1月	2月	3月	合計
不燃ごみ	不燃ごみ	248,380	256,450	233,130	199,150	229,400	192,260	224,480	233,150	273,730	2,090,130	200,930	118,730	205,620	2,615,410
	直接埋立ごみ	31,400	21,950	21,190	26,900	3,790	16,130	9,010	7,710	720	138,800	1,040	1,090	32,440	173,370
	計	279,780	278,400	254,320	226,050	233,190	208,390	233,490	240,860	274,450	2,228,930	201,970	119,820	238,060	2,788,780
粗大ごみ	粗大ごみ	170,150	157,830	130,770	150,520	135,850	127,310	164,560	173,570	166,140	1,376,700	107,740	87,020	169,950	1,741,410
	自転車	2,210	2,620	2,660	2,970	3,160	1,540	2,360	1,600	2,770	21,890	2,040	1,980	2,550	28,460
	計	172,360	160,450	133,430	153,490	139,010	128,850	166,920	175,170	168,910	1,398,590	109,780	89,000	172,500	1,769,870
合計		452,140	438,850	387,750	379,540	372,200	337,240	400,410	416,030	443,360	3,627,520	311,750	208,820	410,560	4,558,650

令和7年度

(単位: kg)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計(4月～12月)
不燃ごみ	不燃ごみ	228,120	264,280	187,780	179,870	190,260	166,900	194,930	208,770	244,670	1,865,580
	直接埋立ごみ	20,940	18,330	30,580	18,490	6,160	19,740	7,830	5,830	2,820	130,720
	計	249,060	282,610	218,360	198,360	196,420	186,640	202,760	214,600	247,490	1,996,300
粗大ごみ	粗大ごみ	168,920	163,130	151,820	148,440	148,150	132,260	159,830	128,040	153,440	1,354,030
	自転車	2,570	2,640	2,700	3,240	3,030	2,090	2,460	2,140	2,210	23,080
	計	171,490	165,770	154,520	151,680	151,180	134,350	162,290	130,180	155,650	1,377,110
合計		420,550	448,380	372,880	350,040	347,600	320,990	365,050	344,780	403,140	3,373,410

粗大ごみ処理施設(破砕処理)稼働状況

令和6年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	1月	2月	3月	合計
稼働日数	20	19	19	20	16	18	18	17	18	165	17	12	16	210
搬入ごみ量 (kg)	409,400	396,030	344,800	324,330	347,100	301,670	363,560	380,730	412,280	3,279,900	284,710	182,220	346,470	4,093,300
1日平均処理量 (kg)	20,470	20,843	18,147	16,216	21,693	16,759	20,197	22,395	22,904	19,878	16,747	15,185	21,654	19,491

令和7年度

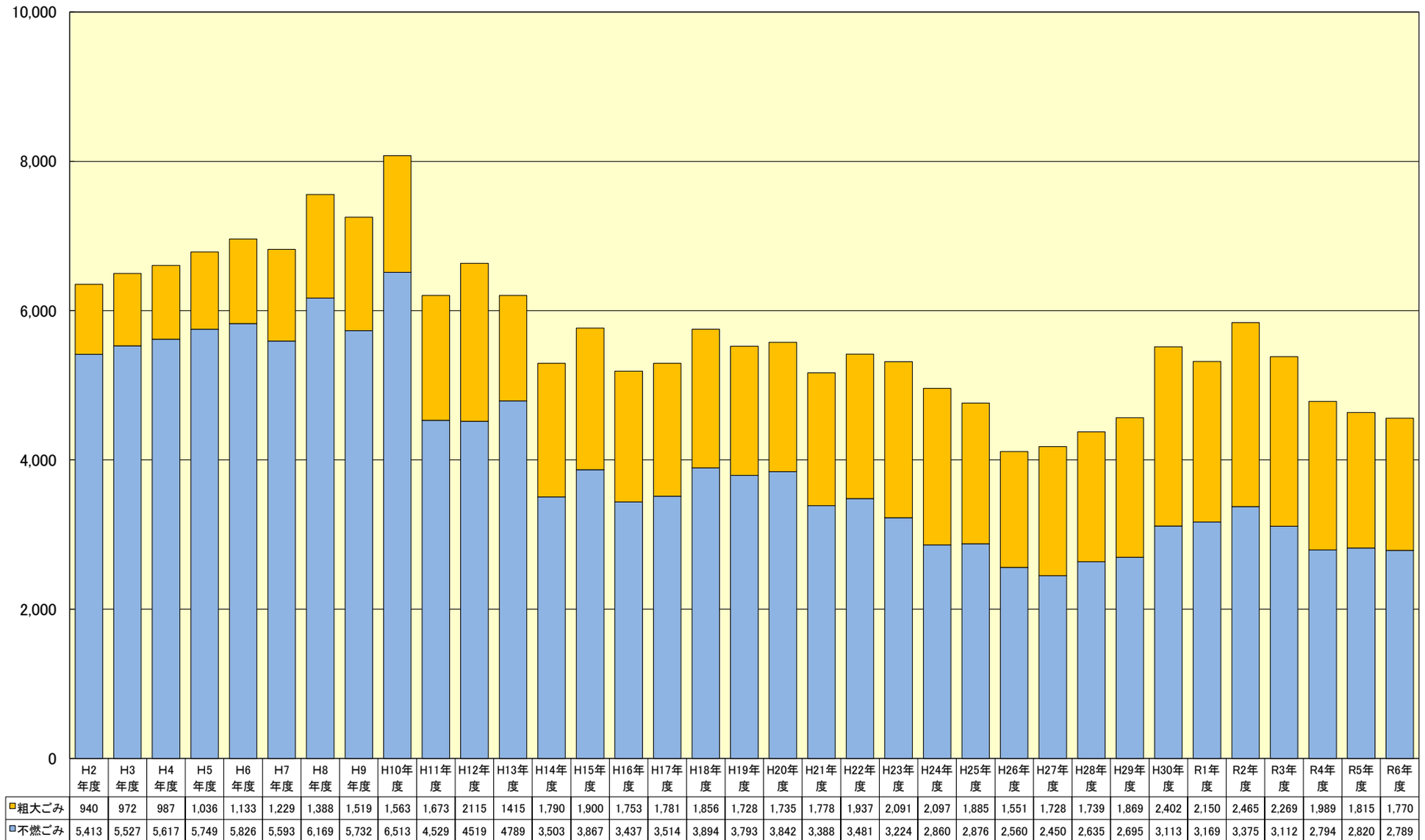
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
稼働日数	18	19	17	19	17	18	17	17	17	159
搬入ごみ量 (kg)	378,110	395,960	310,610	298,340	308,830	273,400	321,910	303,980	364,290	2,955,430
1日平均処理量 (kg)	21,006	20,840	18,271	15,702	18,166	15,188	18,935	17,881	21,428	18,587

使用済み蛍光管および乾電池等年度別搬入実績表

	R4	R5	R6
使用済み蛍光管(kg)	11,160	10,810	10,986
使用済み乾電池(kg)	47,230	49,320	44,730
使用済みライター(kg)	3,620	3,580	3,200

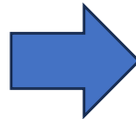
クリーンプラント年度別ごみ量の推移

単位:t



木製家具類のリサイクルを行っています！！

令和6年4月からクリーンプラント（不燃ごみ・粗大ごみ破砕処理施設）で処理する木製家具類（タンスや棚、机、椅子など）の一部について、ごみの減量化、処理施設の負荷低減等のためリサイクルを行っています。木製家具類は、今までクリーンプラントで破砕後、焼却されていましたが、資源化業者に引き渡されたあとは発電用チップとして有効利用されます。



画像出典：山室木材工業株式会社 HP

※リサイクルの対象となるのは、ガラスや金具など異物が少ない木製家具類で、持込された木製家具類を係員が見極め専用のストックヤードへ案内しています。

	引渡し実績		引渡し実績		引渡し実績		引渡し実績
令和6年4月	4,400kg	令和6年10月	19,220kg	令和7年4月	12,580kg	令和7年10月	26,920kg
令和6年5月	13,080kg	令和6年11月	19,510kg	令和7年5月	23,440kg	令和7年11月	26,570kg
令和6年6月	12,430kg	令和6年12月	17,950kg	令和7年6月	22,850kg	令和7年12月	26,280kg
令和6年7月	18,190kg	令和7年1月	18,660kg	令和7年7月	23,420kg		
令和6年8月	11,530kg	令和7年2月	18,580kg	令和7年8月	20,350kg		
令和6年9月	13,690kg	令和7年3月	22,280kg	令和7年9月	19,850kg		
小計	73,320kg	令和6年度累計	189,520kg	合計	122,490kg	令和7年度累計	202,260kg

水質検査場所



《用語》

放流水：埋立地からの浸出水を処理した後の水

原水：浸出水を処理する前の水

出典：地理院地図 / GSI Maps（国土地理院）を加工して作成

令和6年度 CP水処理施設水質測定結果(放流水)

測定資料名: CP放流水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令等	下水道基準 (下水道法準用)
分析項目															
透視度	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100		
水素イオン濃度	PH	7.7	8.2	7.7	8.0	8.4	7.9	7.7	7.6	8.0	7.9	7.6	7.6	5.8~8.6	5.0~9.0
生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	0.7	0.9	1.1	1.2	1.1	1.6	<0.5	0.9	0.5	<0.5	1.6	1.2	60 mg/l	600 mg/l
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	3.3	2.6	2.8	3.3	3.4	3.6	3.4	3.4	2.9	2.9	2.8	3.6	90 mg/l	- mg/l
浮遊物質	SS (mg/l)	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	60 mg/l	600 mg/l
窒素含有量	T-N (mg/l)	4.9	7.8	8.2	6.3	5.4	3.9	11.0	6.9	6.7	7.6	8.7	8.0	120 mg/l	60 mg/l
水温		20.9	18.9	25.5	24.8	26.4	26.5	24.4	21.3	16.3	14.7	12.6	15.6	-	45度未満
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物		6.3	9.6	7.4	6.9	9.5	8.8	9.5	7.5	9.6	8.0	9.1	6.9	200 mg/l	- mg/l
燐含有量	T-P (mg/l)	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	16 mg/l	10 mg/l
大腸菌群	Coli (個/cm3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000 個/ml	- 個/ml
ヘキサン抽出物質(鉱物油類)	Oil (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5 mg/l	5 mg/l
ヘキサン抽出物質(動植物油類)	Oil (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	30 mg/l	30 mg/l
フェノール類	C6H5OH (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5 mg/l	5 mg/l
鉄	Fe (mg/l)	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/l	10 mg/l
マンガン	Mn (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/l	10 mg/l
クロム	T-Cr (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2 mg/l	2 mg/l
アンチモン	Sb (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	- mg/l	0.05 mg/l
ニッケル含有量	Ni (mg/l)	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	- mg/l	- mg/l
ヨウ素含有量	I (mg/l)	<5	5.0	6.0	<5	<5	<5	9.0	<5	8.0	<5	<5	<5	- mg/l	220 mg/l
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	(mg/l)	6.3	9.6	7.7	6.9	9.6	8.8	9.5	7.5	9.7	8.0	9.2	7.0	-	380 mg/l
有機リン	Org-P (mg/l)	不検出	1 mg/l	検出されないこと											
銅	Cu (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3 mg/l	3 mg/l
亜鉛	Zn (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 mg/l	2 mg/l
フッ素	F (mg/l)	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	15 mg/l	8 mg/l
ホウ素	B (mg/l)	0.4	0.7	0.9	0.9	1.2	1.3	1.8	1.1	1.2	0.7	1.0	0.7	50 mg/l	10 mg/l
カドミウム	Cd (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/l	0.01 mg/l

令和6年度 CP水処理施設水質測定結果(放流水)

測定資料名: CP放流水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令等	下水道基準 (下水道法準用)
分析項目															
シアン	CN (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1 mg/l	0.1 mg/l
鉛	Pb (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/l	0.1 mg/l
六価クロム	Cr6+ (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.5 mg/l	0.05 mg/l
ヒ素	As (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1 mg/l	0.05 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/l	0.005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	検出されないこと							
PCB	PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003 mg/l	0.003 mg/l
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/l	0.1 mg/l
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/l	0.1 mg/l
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/l	0.2 mg/l
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/l	0.02 mg/l
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/l	0.04 mg/l
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/l	1 mg/l
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4 mg/l	0.4 mg/l
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/l	3 mg/l
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06 mg/l	0.06 mg/l
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/l	0.02 mg/l
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06 mg/l	0.06 mg/l
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/l	0.03 mg/l
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/l	0.2 mg/l
ベンゼン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/l	0.1 mg/l
セレン	Se (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 mg/l	0.1 mg/l
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 mg/l	0.5 mg/l
ダイオキシン類	(pg-TEQ/l)	0.000048	0.000057	0.000027	0.000039	0.000024	0.000072	0.000033	0.000045	0.082	0.000054	0.000027	0.000078	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l

令和7年度 CP水処理施設水質測定結果(放流水)

測定資料名: CP放流水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令等	下水道基準 (下水道法準用)
分析項目															
透視度	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100					
水素イオン濃度	PH	7.6	7.5	7.9	7.7	7.0	7.5	7.6	7.6	7.9				5.8~8.6	5.0~9.0
生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	1.2	0.9	1.1	0.9	1.4	0.8	<0.5	1.4	0.6				60 mg/l	600 mg/l
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	2.3	3.2	3.0	2.8	3.8	2.8	3.2	3.0	2.7				90 mg/l	- mg/l
浮遊物質量	SS (mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				60 mg/l	600 mg/l
窒素含有量	T-N (mg/l)	8.3	8.9	8.0	1.8	9.2	7.9	11	6.4	7.1				120 mg/l	60 mg/l
水温		19.3	20.7	21.0	26.3	28.5	27.7	25.7	22.2	18.3				-	45度未満
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物		8.1	7.5	8.1	6.0	9.4	8.2	9.8	6.7	6.3				200 mg/l	- mg/l
燐含有量	T-P (mg/l)	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				16 mg/l	10 mg/l
大腸菌数	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				800 CFU/mL	- CFU/mL
ヘキサン抽出物質(鉱物油類)	Oil (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				5 mg/l	5 mg/l
ヘキサン抽出物質(動植物油類)	Oil (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				30 mg/l	30 mg/l
フェノール類	C6H5OH (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				5 mg/l	5 mg/l
鉄	Fe (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				10 mg/l	10 mg/l
マンガン	Mn (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				10 mg/l	10 mg/l
クロム	T-Cr (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				2 mg/l	2 mg/l
アンチモン	Sb (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				- mg/l	0.05 mg/l
ニッケル含有量	Ni (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				- mg/l	- mg/l
ヨウ素含有量	I (mg/l)	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				- mg/l	220 mg/l
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素	(mg/l)	8.3	7.6	8.1	6.1	9.4	8.3	9.8	6.7	6.3				-	380 mg/l
有機リン	Org-P (mg/l)	不検出				1 mg/l	検出されないこと								
銅	Cu (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				3 mg/l	3 mg/l
亜鉛	Zn (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				2 mg/l	2 mg/l
フッ素	F (mg/l)	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8				15 mg/l	8 mg/l
ホウ素	B (mg/l)	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9				50 mg/l	10 mg/l
カドミウム	Cd (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.03 mg/l	0.01 mg/l

令和7年度 CP水処理施設水質測定結果(放流水)

測定資料名: CP放流水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令等	下水道基準 (下水道法準用)
分析項目															
シアン	CN (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				1 mg/l	0.1 mg/l
鉛	Pb (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.1 mg/l	0.1 mg/l
六価クロム	Cr6+ (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.5 mg/l	0.05 mg/l
ヒ素	As (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				0.1 mg/l	0.05 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.005 mg/l	0.005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				検出されないこと	検出されないこと
PCB	PCB (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0.003 mg/l	0.003 mg/l
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.1 mg/l	0.1 mg/l
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.1 mg/l	0.1 mg/l
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				0.2 mg/l	0.2 mg/l
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.02 mg/l	0.02 mg/l
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				0.04 mg/l	0.04 mg/l
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				1 mg/l	1 mg/l
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04				0.4 mg/l	0.4 mg/l
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				3 mg/l	3 mg/l
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				0.06 mg/l	0.06 mg/l
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				0.02 mg/l	0.02 mg/l
チウラム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				0.06 mg/l	0.06 mg/l
シマジン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				0.03 mg/l	0.03 mg/l
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				0.2 mg/l	0.2 mg/l
ベンゼン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.1 mg/l	0.1 mg/l
セレン	Se (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.1 mg/l	0.1 mg/l
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				0.5 mg/l	0.5 mg/l
ダイオキシン類	(pg-TEQ/l)	0.000027	0.000099	0.000054	0.000027	0.00012	0.00017	0.00021	0.00021	0.000069				10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l

令和6年度 CP水処理施設水質測定結果(原水)

測定資料名:CP原水

分析項目		採水日												処分場廃止基準 (廃棄物処理法)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
透視度	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	75	≥100	≥100	62	
水素イオン濃度	PH	7.4	7.9	7.9	7.4	8.3	7.3	7.7	7.7	7.9	7.6	8.0	7.8	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	2.0	0.6	1.4	1.7	5.1	2.5	1.0	1.0	0.6	<0.5	2.3	1.5	60 mg/l
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	4.5	4.5	3.9	4.2	6.4	4.5	5.6	3.9	4.4	3.6	3.6	6.8	90 mg/l
浮遊物質量	SS (mg/l)	2.0	1.0	8.0	2.0	1.0	<1	4.0	4.0	3.0	9.0	6.0	27	60 mg/l
窒素含有量	T-N (mg/l)	4.7	10	11	6.4	6.7	3.9	2.6	6.6	1.0	7.3	8.2	6.8	120 mg/l
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物			13			4.7			5.6			11		200 mg/l
燐含有量	T-P (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	16 mg/l
大腸菌群	Coli (個/cm3)		0			0			0			0		3000 個/ml
ヘキサン抽出物質(鉱物油類)	Oil (mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		5 mg/l
ヘキサン抽出物質(動植物油類)	Oil (mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		30 mg/l
フェノール類	C6H5OH (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		5 mg/l
鉄	Fe (mg/l)		0.1			<0.1			<0.1			<0.1		10 mg/l
マンガン	Mn (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		10 mg/l
クロム	T-Cr (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		2 mg/l
アンチモン	Sb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		- mg/l
ニッケル含有量	Ni (mg/l)		0.02			0.01			<0.01			<0.01		- mg/l
ヨウ素含有量	I (mg/l)		<5			<5			<5			5.0		- mg/l
有機リン	Org-P (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1 mg/l
銅	Cu (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		3 mg/l
亜鉛	Zn (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		2 mg/l
フッ素	F (mg/l)		<0.8			<0.8			<0.8			<0.8		15 mg/l
ホウ素	B (mg/l)		0.8			1.1			1.0			0.9		50 mg/l
カドミウム	Cd (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.03 mg/l
シアン	CN (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		1 mg/l

令和6年度 CP水処理施設水質測定結果(原水)

測定資料名:CP原水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	処分場廃止基準 (廃棄物処理法)
鉛	Pb (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1 mg/l
六価クロム	Cr6+ (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.5 mg/l
ヒ素	As (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.1 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
PCB	PCB (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.003 mg/l
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1 mg/l
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1 mg/l
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		0.2 mg/l
四塩化炭素	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02 mg/l
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		0.04 mg/l
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1 mg/l
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		0.4 mg/l
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.3			<0.3			<0.3			<0.3		3 mg/l
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06 mg/l
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02 mg/l
チウラム	(mg/l)		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06 mg/l
シマジン	(mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03 mg/l
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002			<0.02			<0.02			<0.02		0.2 mg/l
ベンゼン	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1 mg/l
セレン	Se (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1 mg/l
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		0.5 mg/l
ダイオキシン類	(pg-TEQ/l)			4.4										10 pg-TEQ/l

令和7年度 CP水処理施設水質測定結果(原水)

測定資料名:CP原水

分析項目		採水日												処分場廃止基準 (廃棄物処理法)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
透視度	(度)	≥100	≥100	73	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100				
水素イオン濃度	PH	7.7	7.8	7.9	7.6	7.4	7.3	7.8	7.9	7.8				5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	1.5	1.8	1.4	1.7	1.9	1.7	<0.5	1.2	0.9				60 mg/l
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	3.0	4.0	4.4	4.1	5.4	6.2	4.7	3.3	3.9				90 mg/l
浮遊物質量	SS (mg/l)	<1	<1	21	8.0	11	65	5.0	<1	4.0				60 mg/l
窒素含有量	T-N (mg/l)	7.7	9.4	8.4	9.0	8.9	14	9.9	7.4	8.0				120 mg/l
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物			7.5			11			7.1					200 mg/l
燐含有量	T-P (mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.4	0.1	<0.1	0.1				16 mg/l
大腸菌数	CFU/mL		0			0			0					800 CFU/mL
ヘキサン抽出物質(鉱物油類)	Oil (mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5					5 mg/l
ヘキサン抽出物質(動植物油類)	Oil (mg/l)		0.7			<0.5			<0.5					30 mg/l
フェノール類	C6H5OH (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					5 mg/l
鉄	Fe (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					10 mg/l
マンガン	Mn (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					10 mg/l
クロム	T-Cr (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					2 mg/l
アンチモン	Sb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005					- mg/l
ニッケル含有量	Ni (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					- mg/l
ヨウ素含有量	I (mg/l)		<5			<5			<5					- mg/l
有機リン	Org-P (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					1 mg/l
銅	Cu (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					3 mg/l
亜鉛	Zn (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					2 mg/l
フッ素	F (mg/l)		<0.8			<0.8			<0.8					15 mg/l
ホウ素	B (mg/l)		1.0			1.4			0.9					50 mg/l
カドミウム	Cd (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001					0.03 mg/l
シアン	CN (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					1 mg/l

令和7年度 CP水処理施設水質測定結果(原水)

測定資料名:CP原水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	処分場廃止基準 (廃棄物処理法)
鉛	Pb (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					0.1 mg/l
六価クロム	Cr6+ (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					0.5 mg/l
ヒ素	As (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005					0.1 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005					0.005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
PCB	PCB (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005					0.003 mg/l
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					0.1 mg/l
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					0.1 mg/l
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02					0.2 mg/l
四塩化炭素	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002					0.02 mg/l
1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004					0.04 mg/l
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					1 mg/l
シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.04			<0.04			<0.04					0.4 mg/l
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.3			<0.3			<0.3					3 mg/l
1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.006			<0.006			<0.006					0.06 mg/l
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002					0.02 mg/l
チウラム	(mg/l)		<0.006			<0.006			<0.006					0.06 mg/l
シマジン	(mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003					0.03 mg/l
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02					0.2 mg/l
ベンゼン	(mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					0.1 mg/l
セレン	Se (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					0.1 mg/l
1, 4-ジオキサン	(mg/l)		<0.05			<0.05			<0.05					0.5 mg/l
ダイオキシン類	(pg-TEQ/l)			7.9										10 pg-TEQ/l

令和6年度 クリーンプラント下流井戸水

測定資料名:CP地下水

分析項目		採水日												廃棄物埋立地の維持管理に関する放流水等の水質の規制(周縁地下水)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
透視度	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	95	≥100	≥100	≥100	≥100	-
水素イオン濃度	PH	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	6.7	7.9	8.0	-
塩化物イオン	(mg/l)	50	47	58	44	54	50	53	50	48	45	44	35	
電気伝導度	(mS/m)	35	33	35	32	35	36	35	34	35	37	39	36	
生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	1.3	0.7	1.2	0.6	1.6	1.2	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.9	-
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	1.5	0.6	<0.5	<0.5	0.9	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	2.5	<0.5	-
浮遊物質	SS (mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	-
カドミウム	Cd (mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		0.003 mg/l
シアン	CN (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
鉛	Pb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01 mg/l
六価クロム	Cr6+ (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.05 mg/l
ヒ素	As (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
PCB	PCB (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
アンチモン	Sb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		-
ノルマルヘキサン抽出物質	Oil (mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		-
フェノール類	C6H5OH (mg/l)		<0.02			<0.02			<0.1			<0.02		-
鉄	Fe (mg/l)		0.12			0.05			<0.1			<0.01		-
マンガン	Mn (mg/l)		0.02			0.02			<0.1			<0.01		-
クロム	T-Cr (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		-
有機リン	Org-P (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		-
銅	Cu (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.1			<0.01		-
亜鉛	Zn (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.1			0.02		-
大腸菌群	Coli (個/cm3)		0			0			0			0		-
ふっ素及びその化合物	F (mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		-
ほう素及びその化合物	B (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		-
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004											0.04 mg/l

令和6年度 クリーンプラント下流井戸水

測定資料名: CP地下水

分析項目		採水日												廃棄物埋立地の維持管理に関する放流水等の水質の規制(周縁地下水)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
クロロエチレン	(mg/l)		<0.0002											0.002 mg/l
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005											0.05 mg/l
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001					0.01 mg/l
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.001					0.01 mg/l
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002					0.02 mg/l
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002					0.002 mg/l
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004					0.004 mg/l
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004					0.1 mg/l
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.003					1 mg/l
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006					0.006 mg/l
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002					0.002 mg/l
チラウム	(mg/l)								<0.0006					0.006 mg/l
シマジン	(mg/l)								<0.0003					0.003 mg/l
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002					0.02 mg/l
ベンゼン	(mg/l)								<0.001					0.01 mg/l
セレン	Se (mg/l)								<0.001					0.01 mg/l
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002					-
ダイオキシン類	(pg-TEQ/l)			0.016										1 pg/l

令和7年度 クリーンプラント下流井戸水

測定資料名:CP地下水

分析項目		採水日												廃棄物埋立地の維持管理に関する放流水等の水質の規制(周縁地下水)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
透視度	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	72				-
水素イオン濃度	PH	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9				-
塩化物イオン	(mg/l)	50	49	55	14	52	51	54	49	100				
電気伝導度	(mS/m)	42	41	44	37	38	38	38	38	36				
生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	0.8	0.5	0.7	1.2	0.8	0.8	<0.5	1.4	0.6				-
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				-
浮遊物質	SS (mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				-
カドミウム	Cd (mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003					0.003 mg/l
シアン	CN (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
鉛	Pb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005					0.01 mg/l
六価クロム	Cr6+ (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					0.05 mg/l
ヒ素	As (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001					0.01 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005					0.0005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
PCB	PCB (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
アンチモン	Sb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005					-
ノルマルヘキサン抽出物質	Oil (mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5					-
フェノール類	C6H5OH (mg/l)		<0.02			<0.02			<0.1					-
鉄	Fe (mg/l)		<0.01			0.02			<0.1					-
マンガン	Mn (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.1					-
クロム	T-Cr (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					-
有機リン	Org-P (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					-
銅	Cu (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.1					-
亜鉛	Zn (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.1					-
大腸菌数	CFU/mL		0			0			0					-
ふっ素及びその化合物	F (mg/l)		<0.08			<0.08			0.09					-
ほう素及びその化合物	B (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					-
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004											0.04 mg/l

令和7年度 クリーンプラント下流井戸水

測定資料名: CP地下水

分析項目		採水日												廃棄物埋立地の維持管理に関する放流水等の水質の規制(周縁地下水)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
クロロエチレン	(mg/l)		<0.0002												0.002 mg/l
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005												0.05 mg/l
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.001						0.01 mg/l
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.001						0.01 mg/l
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002						0.02 mg/l
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002						0.002 mg/l
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004						0.004 mg/l
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.004						0.1 mg/l
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.003						1 mg/l
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.0006						0.006 mg/l
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								<0.0002						0.002 mg/l
チラウム	(mg/l)								<0.0006						0.006 mg/l
シマジン	(mg/l)								<0.0003						0.003 mg/l
チオベンカルブ	(mg/l)								<0.002						0.02 mg/l
ベンゼン	(mg/l)								<0.001						0.01 mg/l
セレン	Se (mg/l)								<0.001						0.01 mg/l
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002						-
ダイオキシン類	(pg-TEQ/l)			0.021											1 pg/l

令和6年度 福祉センター消雪用井戸水

測定資料名:福祉地下水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	地下水の水質汚濁に係る環境基準
分析項目														
透視度	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	-
水素イオン濃度	PH	6.6	6.7	6.5	6.6	7.0	6.5	6.8	6.6	6.6	7.9	6.3	6.5	-
生物学的酸素要求量	BOD (mg/l)	1.3	<0.5	1.0	0.9	1.2	1.0	<0.5	2.7	<0.5	0.5	0.5	0.8	-
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	-
浮遊物質	SS (mg/l)	<1	1.0	<1	2.0	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	-
大腸菌群	Coli (個/cm3)		0			0			0			0		-
ふっ素及びその化合物	F (mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		0.8 mg/l
ほう素及びその化合物	B (mg/l)		0.05			<0.01			0.03			<0.01		1 mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質	Oil (mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		-
フェノール類	C6H5OH (mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		-
銅	Cu (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		-
亜鉛	Zn (mg/l)		0.04			<0.01			<0.01			<0.01		-
鉄	Fe (mg/l)		0.33			0.06			0.05			<0.01		-
マンガン	Mn (mg/l)		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		-
クロム	T-Cr (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		-
アンチモン	Sb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		-
カドミウム	Cd (mg/l)		<0.0003			<0.0003			0.0004			<0.0003		0.003 mg/l
シアン	CN (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
有機リン	Org-P (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		-
鉛	Pb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01 mg/l
六価クロム	Cr6+ (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02 mg/l
ヒ素	As (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.01 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
PCB	PCB (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005											0.05 mg/l
クロロエチレン	(mg/l)		<0.0002											0.002 mg/l

令和7年度 福祉センター消雪用井戸水

測定資料名:福祉地下水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	地下水の水質汚濁に係る環境基準
分析項目														
透視度	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	85				-
水素イオン濃度	PH	6.5	6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.9	6.9	6.9				-
生物学的酸素要求量	BOD (mg/l)	1.8	0.9	0.8	1.0	1.3	1.2	<0.5	1.1	0.8				-
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5				-
浮遊物質	SS (mg/l)	3.0	<1	<1	4.0	<1	<1	6.0	<1	1				-
大腸菌数	CFU/mL		0			0			0					-
ふっ素及びその化合物	F (mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08					0.8 mg/l
ほう素及びその化合物	B (mg/l)		<0.01			<0.01			0.01					1 mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質	Oil (mg/l)		<0.5			0.7			<0.5					-
フェノール類	C ₆ H ₅ OH (mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02					-
銅	Cu (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					-
亜鉛	Zn (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					-
鉄	Fe (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					-
マンガン	Mn (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					-
クロム	T-Cr (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					-
アンチモン	Sb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005					-
カドミウム	Cd (mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003					0.003 mg/l
シアン	CN (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
有機リン	Org-P (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					-
鉛	Pb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005					0.01 mg/l
六価クロム	Cr ⁶⁺ (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					0.02 mg/l
ヒ素	As (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001					0.01 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005					0.0005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
PCB	PCB (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005											0.05 mg/l
クロロエチレン	(mg/l)		<0.0002											0.002 mg/l

令和6年度 野上町消雪用井戸水

測定資料名:野上地下水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	地下水の水質汚濁に係る環境基準
分析項目	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	
透視度	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100	-
水素イオン濃度	PH	6.3	6.2	6.4	6.3	6.7	6.3	6.4	6.1	6.2	6.5	6.4	6.2	-
生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	2.5	1.0	1.1	1.1	1.4	2.5	1.5	0.8	0.6	0.9	1.8	1.7	-
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	2.0	1.0	0.5	1.0	1.8	1.1	0.7	1.4	1.0	1.3	<0.5	1.2	-
浮遊物質	SS (mg/l)	3.0	3.0	10	7.0	8.0	3.0	5.0	4.0	4.0	2.0	3.0	5.0	-
大腸菌群	Coli (個/cm3)		0			0			0			0		-
ふっ素及びその化合物	F (mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		0.8 mg/l
ほう素及びその化合物	B (mg/l)		0.02			0.01			<0.01			<0.01		1 mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質	Oil (mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		-
フェノール類	C ₆ H ₅ OH (mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		-
銅	Cu (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		-
亜鉛	Zn (mg/l)		0.02			<0.01			0.08			0.06		-
鉄	Fe (mg/l)		0.89			0.64			0.9			0.02		-
マンガン	Mn (mg/l)		0.07			0.02			0.08			<0.01		-
クロム	T-Cr (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		-
アンチモン	Sb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		-
カドミウム	Cd (mg/l)		<0.0003			<0.0003			0.0004			<0.0003		0.003 mg/l
シアン	CN (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
有機リン	Org-P (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		-
鉛	Pb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.01 mg/l
六価クロム	Cr6+ (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.02 mg/l
ヒ素	As (mg/l)		0.003			0.004			0.004			0.002		0.01 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.0005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
PCB	PCB (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005											0.05 mg/l
クロロエチレン	(mg/l)		<0.002											0.002 mg/l

令和7年度 野上町消雪用井戸水

測定資料名:野上地下水

採水日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	地下水の水質汚濁に係る環境基準
透視度	(度)	≥100	≥100	≥100	≥100	30	36	22	≥100	≥100				-
水素イオン濃度	PH	6.2	6.3	6.1	6.3	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6				-
生物化学的酸素要求量	BOD (mg/l)	1.4	1.6	0.6	1.5	2.1	1.7	2.1	2.3	1.4				-
化学的酸素要求量	COD (mg/l)	<0.5	1.2	0.5	0.8	0.7	1.5	1.8	0.8	0.7				-
浮遊物質	SS (mg/l)	5.0	4.0	5.0	7.0	<1	26	38	1.0	3.0				-
大腸菌数	CFU/mL		0			0			0					-
ふっ素及びその化合物	F (mg/l)		<0.08			<0.08			0.1					0.8 mg/l
ほう素及びその化合物	B (mg/l)		<0.01			<0.01			0.01					1 mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質	Oil (mg/l)		<0.5			1.3			<0.5					-
フェノール類	C ₆ H ₅ OH (mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02					-
銅	Cu (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					-
亜鉛	Zn (mg/l)		0.04			0.02			<0.01					-
鉄	Fe (mg/l)		0.07			<0.01			0.07					-
マンガン	Mn (mg/l)		0.03			<0.01			0.04					-
クロム	T-Cr (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					-
アンチモン	Sb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005					-
カドミウム	Cd (mg/l)		<0.0003			<0.0003			<0.0003					0.003 mg/l
シアン	CN (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
有機リン	Org-P (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1					-
鉛	Pb (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005					0.01 mg/l
六価クロム	Cr ⁶⁺ (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01					0.02 mg/l
ヒ素	As (mg/l)		0.003			0.006			0.004					0.01 mg/l
総水銀	T-Hg (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005					0.0005 mg/l
アルキル水銀	R-Hg (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
PCB	PCB (mg/l)		不検出			不検出			不検出					検出されないこと
1,4-ジオキサン	(mg/l)		<0.005											0.05 mg/l
クロロエチレン	(mg/l)		<0.0002											0.002 mg/l

クリーンプラントガス測定分析結果について

1. クリーンプラント最終処分場埋立地のガス測定分析結果

項目/採取日	令和6年7月24日	令和7年3月7日	令和7年7月24日
二酸化炭素 (%)	1.2	<0.1	0.1
酸素 (%)	18.6	20.1	20.3
窒素 (%)	79.6	79.8	79.6
アンモニア (ppm)	<0.5	<0.5	<0.5
硫化水素 (ppm)	<0.002	<0.002	<0.002
メタン (%)	<0.022	<0.022	<0.022
流量 (ガス発生量) (m ³ /s)	<0.009	<0.009	<0.009

2. クリーンプラント地中温度測定結果

	令和6年7月24日	令和7年3月7日	令和7年7月24日
周辺の地中温度	30.0℃	5.0℃	36.7℃

測定 深度 GL～m	0.0	34.2℃	4.8℃	32.8℃
	-1.0	32.8℃	4.9℃	32.8℃
-2.0	30.4℃	4.9℃	31.6℃	
-3.0	28.9℃	4.7℃	30.9℃	
-4.0	28.2℃	4.7℃	30.0℃	
-5.0	27.7℃	4.6℃	29.4℃	
-6.0	27.5℃	4.5℃	28.9℃	
-7.0	27.2℃	4.7℃	28.1℃	
-8.0	26.8℃	4.9℃	27.3℃	
-9.0	26.3℃	5.0℃	26.8℃	
-10.0	26.1℃	5.2℃	26.4℃	
-11.0	25.9℃	5.4℃	25.9℃	
-12.0	25.6℃	5.5℃	25.4℃	
-13.0	25.3℃	5.6℃	25.0℃	
-14.0	25.1℃	5.6℃	24.9℃	
-15.0	24.9℃	5.8℃	24.7℃	
-16.0	24.7℃	6.0℃	24.3℃	
-17.0	24.6℃	6.3℃	24.0℃	
-18.0	24.5℃	6.7℃	23.7℃	
-19.0	24.4℃	6.9℃	23.3℃	
-20.0	24.2℃	7.0℃	23.0℃	



温度測定の様子



ガス採取の様子