

新最終処分場浸出水処理施設分析結果

令和7年度

新最終処分場浸出水処理施設 水質分析		許容限度		4月23日		5月21日		6月11日		7月9日	
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	7.8	(20°C)	7.9	(22°C)	8.0	(23°C)	8.0	(25°C)	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 (日間平均30)	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	
化学的酸素要求量 (COD)	30	mg/l	5.3	mg/l	4.0	mg/l	3.3	mg/l	3.0	mg/l	
浮遊物質量 (SS)	200 (日間平均150)	mg/l	1.0	mg/l	2.0	mg/l	1未満	mg/l	1.0	mg/l	
大腸菌数	800	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	
全窒素 (T-N)	15	mg/l	0.8	mg/l	0.7	mg/l	0.6	mg/l	0.5	mg/l	
全りん (T-P)	2	mg/l	0.74	mg/l	0.59	mg/l	0.44	mg/l	0.44	mg/l	
塩化物イオン			220	mg/l	140	mg/l	75	mg/l	43	mg/l	

新最終処分場浸出水処理施設 水質分析		許容限度		8月6日		9月10日		10月8日		11月5日	
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	8.1	(25°C)	8.1	(26°C)	8.0	(26°C)	8.1	(18°C)	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 (日間平均30)	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	
化学的酸素要求量 (COD)	30	mg/l	4.9	mg/l	7.2	mg/l	4.4	mg/l	5.1	mg/l	
浮遊物質量 (SS)	200 (日間平均150)	mg/l	1未満	mg/l	1未満	mg/l	1未満	mg/l	1未満	mg/l	
大腸菌数	800	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	
全窒素 (T-N)	15	mg/l	1.3	mg/l	1.5	mg/l	1.1	mg/l	1.4	mg/l	
全りん (T-P)	2	mg/l	0.66	mg/l	0.96	mg/l	0.64	mg/l	0.71	mg/l	
塩化物イオン			140	mg/l	250	mg/l	120	mg/l	160.0	mg/l	

新最終処分場浸出水処理施設 水質分析		許容限度		12月10日							
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	8.2	(16°C)		(°C)		(°C)		(°C)	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 (日間平均30)	mg/l	1.1	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
化学的酸素要求量 (COD)	30	mg/l	1.9	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
浮遊物質量 (SS)	200 (日間平均150)	mg/l	1未満	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
大腸菌数	800	CFU/ml	1未満	CFU/ml		CFU/ml		CFU/ml		CFU/ml	
全窒素 (T-N)	15	mg/l	0.8	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
全りん (T-P)	2	mg/l	0.74	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
塩化物イオン			210.0	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	

し尿放流水分析結果

令和7年度

し尿放流水 水質分析	許容限度		4月23日		5月21日		6月11日		7月9日	
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	6.9	(20°C)	6.9	(23°C)	7.0	(24°C)	6.9	(27°C)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 (日間平均30)	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	30	mg/l	4.4	mg/l	4.5	mg/l	3.5	mg/l	3.3	mg/l
浮遊物質量 (SS)	200 (日間平均150)	mg/l	1未満	mg/l	2.0	mg/l	1未満	mg/l	1未満	mg/l
大腸菌数	800	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml
全窒素 (T-N)	15	mg/l	1.4	mg/l	1.0	mg/l	1.1	mg/l	1.0	mg/l
全りん (T-P)	2	mg/l	0.01未満	mg/l	0.01	mg/l	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l
塩化物イオン			69	mg/l	77	mg/l	66	mg/l	77	mg/l

し尿放流水 水質分析	許容限度		8月6日		9月10日		10月8日		11月5日	
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	6.8	(26°C)	6.8	(27°C)	6.9	(25°C)	6.8	(20°C)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 (日間平均30)	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	30	mg/l	3.7	mg/l	3.1	mg/l	3.5	mg/l	3.1	mg/l
浮遊物質量 (SS)	200 (日間平均150)	mg/l	1未満	mg/l	1未満	mg/l	1未満	mg/l	1未満	mg/l
大腸菌数	800	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml
全窒素 (T-N)	15	mg/l	1.3	mg/l	2.9	mg/l	1.1	mg/l	1.2	mg/l
全りん (T-P)	2	mg/l	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l
塩化物イオン			66.0	mg/l	64.0	mg/l	65.0	mg/l	61.0	mg/l

し尿放流水 水質分析	許容限度		12月10日							
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	6.9	(16°C)		(°C)		(°C)		(°C)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 (日間平均30)	mg/l	0.6	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	30	mg/l	7.3	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l
浮遊物質量 (SS)	200 (日間平均150)	mg/l	1.0	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l
大腸菌数	800	CFU/ml	1未満	CFU/ml		CFU/ml		CFU/ml		CFU/ml
全窒素 (T-N)	15	mg/l	1.4	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l
全りん (T-P)	2	mg/l	0.01	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l
塩化物イオン			86.0	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l

施設放流水・焼却灰等 採取場所

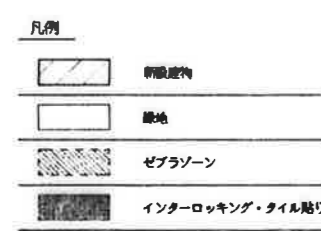
新最終処分場
地下水採取場所

浸出水處理施設 放流水採取場所

污泥再生処理施設
焼却灰採取場所

汚泥再生処理施設 し尿放流水採取場所【滅菌前】

し尿放流水採取場所



* ） 道路用カーブミラー、白線等は施工図にて決

敷地配置図 8-1/500

品番 PARTS NO.	部品名 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	面数 NO. RECD	備考 REMARKS
FILE NO.		ORDER NO. F6-0001		
第三角投影 THIRD ANGLE PROJECTION	尺寸 SCALE 2cc1 • 12 - 3	尺寸 SCALE 1:500	形式 TYPE 可成形生産設計用組合版	納入先 CUSTOMER 設水設
黒 APPROVED BY 	検査 CHECKED BY 	設計 DESIGNED BY 	圖名 TITLE 敷地配置図 (1)	図番 DWG. NO. A-01-007
KUBOTA Corporation				

緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和7年度4月

1. 水処理

月間処理量	428.09	m ³ /月	一日平均処理量	14.27	m ³ /日	運転日数	30	日
						停止日数	0	日

2. 水質分析

項目	日付	1日	3日	10日	17日	23日	24日	日
放流水								
外気温	℃	12	14	16	14	17	18	
pH	-	-	8.00	7.99	7.92	7.88	7.93	
水温	℃	-	15.5	15.3	16.2	19.8	16.8	
S S	mg/ℓ	-	-	-	-	0	-	
T-N	mg/ℓ	-	-	-	-	0.7	-	
T-P	mg/ℓ	-	-	-	-	0.80	-	
COD	mg/ℓ	-	-	-	-	5.9	-	
BOD	mg/ℓ	-	-	-	-	0.5	-	
CL ⁻	mg/ℓ	-	-	-	-	375.4	-	
大腸菌	個/cm ³	-	-	-	-	0	-	
Ca	mg/ℓ	-	-	-	91.4	-	-	
透視度	度	-	-	-	50.0	-	-	
残塩	mg/ℓ	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	146.4	
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	-	-	138.2	

3. 薬品使用量

メタノール	29.7 ℥/日	890 ℥/月	53.4 kg/月
高分子	19.7 ℥/日	590 ℥/月	0.59 kg/月
次亜塩素	-	-	0.90 kg/月

電気使用量	
100V系	15.4 kWh
200V系	2,236.9 kWh

4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・1日(火) 月初め定期点検
水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測
- ・10日(木) 各プロワNo.1からNo.2へ切り替え
各プロワグリスアップ
- ・24日(木) 各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

5. その他作業

- ・3日(木) 接触曝気槽逆洗
各槽内点検(異常無し)
- ・10日(木) 硝化槽逆洗
- ・17日(木) 脱窒槽逆洗
Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)
屋上見廻り
- ・24日(木) 再曝気槽逆洗

※最終処分場 点検内容

- ・場外への廃棄物の飛散:(良)1,3,10,17,24日
- ・場内外への不法投棄:(良)1,3,10,17,24日
- ・場内へ侵入対策:(良)1,3,10,17,24日
- ・場外への悪臭発生:(良)1,3,10,17,24日
- ・ねずみ等の害虫発生:(良)1,3,10,17,24日
- ・遮水シートの破損:(良)1,3,10,17,24日

6. 特記事項

緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和7年度5月

1. 水処理

月間処理量	383.68 m ³ /月	一日平均処理量	15.35 m ³ /日	運転日数	25 日
				停止日数	6 日

2. 水質分析

項目	日付	1日	9日	15日	16日	21日	22日	29日
放流水								
外気温	℃	15	18	24	19	26	23	24
pH	-	-	7.82	8.00	7.89	7.94	-	8.00
水温	℃	-	19.9	21.1	21.1	22.6	-	21.1
S S	mg/ℓ	-	-	-	-	0	-	-
T-N	mg/ℓ	-	-	-	-	2.4	-	-
T-P	mg/ℓ	-	-	-	-	0.80	-	-
COD	mg/ℓ	-	-	-	-	7.9	-	-
BOD	mg/ℓ	-	-	-	-	0.8	-	-
CL ⁻	mg/ℓ	-	-	-	-	163.0	-	-
大腸菌	CFU/㎖	-	-	-	-	0	-	-
Ca	mg/ℓ	-	-	91.4	-	-	-	-
透視度	度	-	-	50.0	-	-	-	-
残塩	mg/ℓ	-	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
電気伝導率	mS/m	-	-	-	107.3	-	156.2	-
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	116.5	-	158.2	-

3. 薬品使用量

薬品名	電気使用量		
	100V系	20.4 kWh	200V系
メタノール	32.4 ℥/日	810 ℥/月	48.6 kg/月
高分子	20.4 ℥/日	510 ℥/月	0.51 kg/月
次亜塩素	-	-	0.60 kg/月

4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・1日(木) 月初め定期点検
水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測
- ・9日(金) 各プロワNo.2からNo.1へ切り替え
各プロワグリスアップ及びエアフィルター洗浄
- ・21日(水) 各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)
- ・22日(木) 緩速攪拌槽攪拌機モーター交換
- ・29日(木) オイル交換(No.2曝気、No.2調整プロワ)

5. その他作業

- ・1日(水) 接触曝気槽逆洗
 - ・9日(金) 硝化槽逆洗
 - ・15日(木) Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)
脱窒槽逆洗
 - ・21日(水) 再曝気槽逆洗
 - ・29日(木) 屋上見廻り
- ※最終処分場 点検内容

 - ・場外への廃棄物の飛散: (良)1,9,15,21,29日
 - ・場内外への不法投棄: (良)1,9,15,21,29日
 - ・場内へ侵入対策: (良)1,9,15,21,29日
 - ・場外への悪臭発生: (良)1,9,15,21,29日
 - ・ねずみ等の害虫発生: (良)1,9,15,21,29日
 - ・遮水シートの破損: (良)1,9,15,21,29日

6. 特記事項

- ・1日(木) 水処理停止
- ・7日(水) 水処理立ち上げ
- ・8日(木) 計装機器点検

緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和7年度6月

1. 水処理

月間処理量	733.18 m ³ /月	一日平均処理量	24.44 m ³ /日	運転日数	30 日
				停止日数	0 日

2. 水質分析

項目	日付	2日	4日	11日	12日	19日	26日	日
放流水								
外気温	℃	25	22	21	21	27	25	
pH	-	-	8.00	8.00	8.00	7.99	7.99	
水温	℃	-	21.2	21.3	21.3	21.9	21.4	
S S	mg/ℓ	-	-	0	-	-	-	
T-N	mg/ℓ	-	-	0.7	-	-	-	
T-P	mg/ℓ	-	-	0.25	-	-	-	
COD	mg/ℓ	-	-	4.1	-	-	-	
BOD	mg/ℓ	-	-	0.6	-	-	-	
CL ⁻	CFU/mℓ	-	-	281.6	-	-	-	
大腸菌	個/cm ³	-	-	0	-	-	-	
Ca	mg/ℓ	-	-	-	-	91.6	-	
透視度	度	-	-	-	-	50.0	-	
残塩	mg/ℓ	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
電気伝導率	mS/m	-	-	-	166.1	-	-	
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	174.1	-	-	

3. 薬品使用量

メタノール	32.0 ℥/日	960 ℥/月	57.6 kg/月	電気使用量
高分子	21.0 ℥/日	630 ℥/月	0.63 kg/月	100V系 22.4 kWh
次亜塩素	-	-	0.90 kg/月	200V系 2,443.3 kWh

4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
各槽内点検
- ・2日(月) 月初め定例点検
水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測(異常なし)
- ・12日(木) 各プロワNo.1からNo.2へ切り替え
各プロワグリスアップ及びエアフィルター洗浄
- ・26日(木) 各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

5. その他作業

- ・4日(水) 接触曝気槽逆洗
屋上見廻り
- ・12日(木) 硝化槽逆洗
- ・19日(木) 脱窒槽逆洗
Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)
- ・26日(木) 再曝気槽逆洗

※最終処分場 点検内容

- ・場外への廃棄物の飛散:(良)2,4,12,19,25日
- ・場内外への不法投棄:(良)2,4,12,19,25日
- ・場内へ侵入対策:(良)2,4,12,19,25日
- ・場外への悪臭発生:(良)2,4,12,19,25日
- ・ねずみ等の害虫発生:(良)2,4,12,19,25日
- ・遮水シートの破損:(良)2,4,12,19,25日

6. 特記事項

緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和7年度7月

1. 水処理

月間処理量	846.69 m ³ /月	一日平均処理量	27.31 m ³ /日	運転日数	31 日
				停止日数	0 日

2. 水質分析

項目	日付	1日	2日	9日	10日	16日	23日	30日
放流水								
外気温	℃	32	29	32	33	29	34	35
pH	-	-	7.99	7.93	7.93	8.00	8.00	7.96
水温	℃	-	21.9	25.3	25.3	22.1	25.6	27.9
S S	mg/ℓ	-	-	0	-	-	-	-
T-N	mg/ℓ	-	-	0.1	-	-	-	-
T-P	mg/ℓ	-	-	0.40	-	-	-	-
COD	mg/ℓ	-	-	3.0	-	-	-	-
BOD	mg/ℓ	-	-	0.5	-	-	-	-
CL ⁻	mg/ℓ	-	-	148.2	-	-	-	-
大腸菌	CFU/mL	-	-	0	-	-	-	-
Ca	mg/ℓ	-	-	-	-	92.4	-	-
透視度	度	-	-	-	-	50.0	-	-
残塩	mg/ℓ	-	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
電気伝導率	mS/m	-	-	-	100.9	-	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	121.10	-	-	-

3. 薬品使用量

メタノール	30.3 ℥/日	940 ℥/月	56.4 kg/月	電気使用量
高分子	22.3 ℥/日	690 ℥/月	0.69 kg/月	100V系 43.3 kWh
次亜塩素	-	-	0.75 kg/月	200V系 2,608.8 kWh

4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・1日(火) 月初め定例点検
水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測(異常なし)
- ・2日(水) オイル交換(No.1曝気プロワ)
- ・9日(水) 各プロワNo.2からNo.1へ切り替え
各プロワグリスアップ及びエアフィルター洗浄
- ・23日(水) 各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

5. その他作業

※最終処分場 点検内容

・2日(水)	接触曝気槽逆洗	・場外への廃棄物の飛散:(良)1,2,9,16,23,30日 ・場内外への不法投棄:(良)1,2,9,16,23,30日 ・場内へ侵入対策:(良)1,2,9,16,23,30日 ・場外への悪臭発生:(良)1,2,9,16,23,30日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)1,2,9,16,23,30日 ・遮水シートの破損:(良)1,2,9,16,23,30日
・9日(水)	硝化槽逆洗	
	屋上見廻り	
・16日(水)	脱窒槽逆洗	
	Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)	
・23日(水)	再曝気槽逆洗	
・30日(水)	屋上見廻り	

6. 特記事項

- ・2日(水) 地下水槽清掃準備
- ・3日(木) 地下水槽清掃、点検(異常なし)
- ・25日(金) ダイオキシン測定試料採水

緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和7年度8月

1. 水処理

月間処理量	917.32	m ³ /月	一日平均処理量	29.59	m ³ /日	運転日数	31	日
						停止日数	0	日

2. 水質分析

項目	日付	1日	6日	7日	13日	21日	28日	日
放流水								
外気温	℃	32	32	27	28	34	32	
pH	-	-	7.91	7.91	7.97	7.99	7.92	
水温	℃	-	27.1	27.1	28.1	28.8	28.7	
S S	mg/ℓ	-	0	-	-	-	-	
T-N	mg/ℓ	-	0.1	-	-	-	-	
T-P	mg/ℓ	-	0.40	-	-	-	-	
COD	mg/ℓ	-	4.7	-	-	-	-	
BOD	mg/ℓ	-	0.6	-	-	-	-	
CL ⁻	mg/ℓ	-	163.0	-	-	-	-	
大腸菌	CFU/㎖	-	0	-	-	-	-	
Ca	mg/ℓ	-	-	-	-	92.0	-	
透視度	度	-	-	-	-	50.0	-	
残塩	mg/ℓ	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
電気伝導率	mS/m	-	-	132.0	-	-	-	
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	158.1	-	-	-	

3. 薬品使用量

薬品名	使用量	電気使用量	
		100V系	200V系
メタノール	25.8 ℥/日	800 ℥/月	48.0 kg/月
高分子	22.6 ℥/日	700 ℥/月	0.70 kg/月
次亜塩素	-	-	0.90 kg/月

4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・1日(金) 月初め定例点検
水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測(異常なし)
- ・7日(木) オイル交換(No.1調整プロワ)
- ・13日(水) 各プロワNo.2からNo.1へ切り替え
各プロワグリスアップ及びエアフィルター洗浄
- ・21日(木) 各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

5. その他作業

		※最終処分場 点検内容
・7日(木)	接触曝気槽逆洗	・場外への廃棄物の飛散:(良)1,7,13,21,28日
・13日(水)	硝化槽逆洗	・場内外への不法投棄:(良)1,7,13,21,28日
・21日(木)	脱窒槽逆洗	・場内へ侵入対策:(良)1,7,13,21,28日
	Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)	・場外への悪臭発生:(良)1,7,13,21,28日
	各槽内点検	・ねずみ等の害虫発生:(良)1,7,13,21,28日
・28日(木)	再曝気槽逆洗	・遮水シートの破損:(良)1,7,13,21,28日

6. 特記事項

- ・5日(火) 計装機器点検

緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和7年度9月

1. 水処理

月間処理量	877.08 m ³ /月	一日平均処理量	29.2 m ³ /日	運転日数	30 日
				停止日数	0 日

2. 水質分析

項目	日付 1 日	3 日	10 日	11 日	18 日	24 日	日
放流水							
外気温	°C 34	33	26	27	30	28	
pH	- -	7.96	8.24	8.24	7.75	7.85	
水温	°C -	28.8	25.8	25.8	26.5	25.3	
S S	mg/l -	-	0	-	-	-	
T-N	mg/l -	-	0.3	-	-	-	
T-P	mg/l -	-	0.90	-	-	-	
COD	mg/l -	-	7.2	-	-	-	
BOD	mg/l -	-	0.5	-	-	-	
CL ⁻	mg/l -	-	503.9	-	-	-	
大腸菌	CFU/ml -	-	0	-	-	-	
Ca	mg/l -	-	-	-	91.0	-	
透視度	度 -	-	-	-	50.0	-	
残塩	mg/l -	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
電気伝導率	mS/m -	-	-	140.2	-	-	
電気伝導率 (原水)	mS/m -	-	-	162.5	-	-	

3. 薬品使用量

薬品	30.3 ℥/日	910 ℥/月	54.6 kg/月	電気使用量
メタノール	30.3 ℥/日	910 ℥/月	54.6 kg/月	100V系 25.4 kWh
高分子	22.7 ℥/日	680 ℥/月	0.68 kg/月	200V系 2,610.4 kWh
次亜塩素	-	-	0.90 kg/月	

4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・1日(月) 月初め定例点検
水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測(異常なし)
- ・3日(水) オイル交換(沈殿槽汚泥掻き寄せ機)
- ・11日(木) 各プロワNo.2からNo.1へ切り替え
各プロワグリスアップ及びエアフィルター洗浄
- ・24日(水) 各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

5. その他作業

- ・3日(水) 接触曝気槽逆洗
- ・11日(木) 硝化槽逆洗
- ・18日(木) 脱窒槽逆洗
Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)
- ・24日(水) 再曝気槽逆洗

※最終処分場 点検内容

- ・場外への廃棄物の飛散:(良)1,3,11,18,24日
- ・場内外への不法投棄:(良)1,3,11,18,24日
- ・場内へ侵入対策:(良)1,3,11,18,24日
- ・場外への悪臭発生:(良)1,3,11,18,24日
- ・ねずみ等の害虫発生:(良)1,3,11,18,24日
- ・遮水シートの破損:(良)1,3,11,18,24日

6. 特記事項

緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和7年度10月

1. 水処理

月間処理量	832.40	m ³ /月	一日平均処理量	26.85	m ³ /日	運転日数	31	日
						停止日数	0	日

2. 水質分析

項目	日付	1日	8日	9日	16日	23日	29日	日
放流水								
外気温	℃	25	24	24	23	17	14	
pH	-	7.82	7.92	7.92	7.87	7.98	7.97	
水温	℃	25.0	24.2	24.2	25.1	24.8	24.4	
S S	mg/ℓ	-	0	-	-	-	-	
T-N	mg/ℓ	-	0.7	-	-	-	-	
T-P	mg/ℓ	-	0.70	-	-	-	-	
COD	mg/ℓ	-	3.8	-	-	-	-	
BOD	mg/ℓ	-	0.6	-	-	-	-	
CL ⁻	mg/ℓ	-	291.5	-	-	-	-	
大腸菌	CFU/㎖	-	0	-	-	-	-	
Ca	mg/ℓ	-	-	-	91.4	-	-	
透視度	度	-	-	-	50.0	-	-	
残塩	mg/ℓ	0.02	0.08	-	0.01	0.01	0.01	
電気伝導率	mS/m	-	-	110.9	-	-	-	
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	147.4	-	-	-	

3. 薬品使用量

メタノール	31.0 ℥/日	960 ℥/月	57.6 kg/月
高分子	22.9 ℥/日	710 ℥/月	0.71 kg/月
次亜塩素	-	-	0.90 kg/月

電気使用量	
100V系	17.9 kWh
200V系	2882.3 kWh

4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・1日(水) 月初め定例点検
水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測(異常なし)
- ・9日(木) 各プロワNo.1からNo.2へ切り替え
各プロワグリスアップ及びエアフィルター洗浄
- ・23日(木) 各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

5. その他作業

- ・1日(水) 接触曝気槽逆洗
- ・9日(木) 硝化槽逆洗
- ・16日(木) 脱窒槽逆洗
Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)
- ・23日(木) 再曝気槽逆洗
- ・29日(水) 接触曝気槽逆洗

※最終処分場 点検内容

- ・場外への廃棄物の飛散:(良)1,8,9,16,23,29日
- ・場内外への不法投棄:(良)1,8,9,16,23,29日
- ・場内へ侵入対策:(良)1,8,9,16,23,29日
- ・場外への悪臭発生:(良)1,8,9,16,23,29日
- ・ねずみ等の害虫発生:(良)1,8,9,16,23,29日
- ・遮水シートの破損:(良)1,8,9,16,23,29日

6. 特記事項

- ・15日(水) ろ過原水槽 液面スイッチ(フロート)交換

緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和7年度11月

1. 水処理

月間処理量	374.37 m ³ /月	一日平均処理量	20.80 m ³ /日	運転日数	18 日
				停止日数	12 日

2. 水質分析

項目	4日	5日	6日	13日	20日	27日	日
放流水							
外気温 ℃	14	13	12	16	11	10	
pH	-	7.98	7.98	8.01	-	8.16	
水温 ℃	-	20.0	23.3	19.5	-	17.2	
S S mg/l	-	0	-	-		-	
T-N mg/l	-	7.8	-	-		-	
T-P mg/l	-	0.70	-	-		-	
COD mg/l	-	5.7	-	-		-	
BOD mg/l	-	0.9	-	-		-	
CL ⁻ mg/l	-	395.2	-	-		-	
大腸菌 CFU/ml	-	0	-	-		-	
Ca mg/l	-	-	-	-		-	
透視度 度	-	-	-	-		-	
残塩 mg/l	-	0.01	0.01	0.01	-	0.01	
電気伝導率 mS/m	-	-	126.2	-	-	-	
電気伝導率 (原水) mS/m	-	-	163.9	-	-	-	

処理停止中

3. 薬品使用量

メタノール	31.7 l/日	570 l/月	34.2 kg/月	電気使用量
高分子	21.7 l/日	390 l/月	0.39 kg/月	100V系 16.8 kWh
次亜塩素	-	-	0.60 kg/月	200V系 2,144.2 kWh

4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・4日(火) 月初め定例点検
水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測(異常なし)
- ・13日(木) 各プロワNo.2からNo.1へ切り替え
各プロワグリスアップ及びエアフィルター洗浄
- ・27日(木) 各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

5. その他作業

- | | | |
|---------|-------------------------------|---|
| ・6日(木) | 接触曝気槽逆洗 | ※最終処分場 点検内容 |
| ・13日(水) | 硝化槽逆洗 | ・場外への廃棄物の飛散: (良) 4,6,13,20,27日 |
| | 屋上見廻り | ・場内外への不法投棄: (良) 4,6,13,20,27日 |
| ・20日(木) | Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)
硝化槽槽逆洗 | ・場内へ侵入対策: (良) 4,6,13,20,27日 |
| | 屋上見廻り | ・場外への悪臭発生: (良) 4,6,13,20,27日 |
| ・27日(木) | 再曝気槽逆洗
屋上見廻り | ・ねずみ等の害虫発生: (良) 4,6,13,20,27日
・遮水シートの破損: (良) 4,6,13,20,27日 |

6. 特記事項

- ・5日(水) 放流水積算計点検
- ・13日(木) 水処理停止
- ・25日(火) 水処理上げ
- ・26日(水) No.2活性炭吸着塔 活性炭交換

緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和7年度 12月

1. 水処理

月間処理量	278.95 m ³ /月	一日平均処理量	10.73 m ³ /日	運転日数	26 日
				停止日数	5 日

2. 放流水質分析

項目	1日	4日	10日	11日	18日	25日	
放流水							
外気温 ℃	11	9	5	8	7	11	
pH	-	8.19	8.48	7.99	7.99	-	
水温 ℃	-	18.0	19.7	18.0	17.4		
S S mg/ℓ	-	-	1	-	-		
T-N mg/ℓ	-	-	1.6	-	-		
T-P mg/ℓ	-	-	0.80	-	-		
COD mg/ℓ	-	-	4.9	-	-		
BOD mg/ℓ	-	-	1.6	-	-		
CL ⁻ mg/ℓ	-	-	296.4	-	-		
大腸菌 CFU/ml	-	-	0	-	-		
Ca mg/ℓ	-	-	-	-	91.0		
透視度 度	-	-	-	-	50.0	-	
残塩 mg/ℓ	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	
電気伝導率 mS/m	-	-	-	211.0	-	-	
電気伝導率 (原水) mS/m	-	-	-	143.2	-	-	

3. 薬品使用量

メタノール	30.8 ℥/日	800 ℥/月	48.0 kg/月	電気使用量	
高分子	21.5 ℥/日	560 ℥/月	0.56 kg/月	100V系	16.6 kWh
次亜塩素	-	-	0.60 kg/月	200V系	2,251.8 kWh

4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・1日(月) 月初め定例点検
水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測
- ・11日(木) 各プロワNo.1からNo.2へ切り替え
各プロワグリスアップ及びエアフィルター洗浄
- ・25日(木) 各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

5. その他作業

- | | | |
|---------|------------------------|---|
| ・毎週 | 各槽内点検
施設内清掃 | ※最終処分場 点検内容
・場外への廃棄物の飛散:(良)1,4,11,18,25日 |
| ・4日(木) | 接触曝気槽槽逆洗 | ・場内外への不法投棄:(良)1,4,11,18,25日 |
| ・11日(木) | 硝化槽逆洗 | ・場内へ侵入対策:(良)1,4,11,18,25日 |
| ・18日(木) | Ca濃度及び、透視度測定
脱窒槽槽逆洗 | ・場外への悪臭発生:(良)1,4,11,18,25日
・ねずみ等の害虫発生:(良)1,4,11,18,25日 |
| ・25日(木) | 再曝気槽槽逆洗 | ・遮水シートの破損:(良)1,4,11,18,25日 |

6. 特記事項

- ・25日(木) 水処理停止 (1月5日 立上予定)