

し尿放流水重金属含有量分析結果

令和7年度

し尿放流水重金属含有量分析	許容限度	9月10日	
		1回	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	mg/l
水銀又はアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/l	0.0005未満	mg/l
カドミウム及びその化合物	0.03 mg/l	0.003未満	mg/l
鉛及びその化合物	0.1 mg/l	0.02未満	mg/l
有機燐化合物	1 mg/l	0.01未満	mg/l
六価クロム化合物	0.5 mg/l	0.04未満	mg/l
砒素及びその化合物	0.1 mg/l	0.01未満	mg/l
シアン化合物	1 mg/l	0.1未満	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/l	0.0005未満	mg/l
トリクロロエチレン	0.1 mg/l	0.002未満	mg/l
テトラクロロエチレン	0.1 mg/l	0.001未満	mg/l
ジクロロメタン	0.2 mg/l	0.02未満	mg/l
四塩化炭素	0.02 mg/l	0.002未満	mg/l
1・2ジクロロエタン	0.04 mg/l	0.004未満	mg/l
1・1ジクロロエチレン	1 mg/l	0.02未満	mg/l
シス1・2ジクロロエチレン	0.4 mg/l	0.04未満	mg/l
1・1・1トリクロロエタン	3 mg/l	0.001未満	mg/l
1・1・2トリクロロエタン	0.06 mg/l	0.006未満	mg/l
1・3ジクロロプロペン	0.02 mg/l	0.002未満	mg/l
チウラム	0.06 mg/l	0.006未満	mg/l
シマジン	0.03 mg/l	0.003未満	mg/l
チオベンカルブ	0.2 mg/l	0.02未満	mg/l
ベンゼン	0.1 mg/l	0.01未満	mg/l
セレン及びその化合物	0.1 mg/l	0.01未満	mg/l
1,4-ジオキサン	0.5 mg/l	0.005未満	mg/l
ほう素及びその化合物	50 mg/l	0.03	mg/l
ふっ素及びその化合物	15 mg/l	0.1未満	mg/l
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (*1×0.4+*2+*3)	200 mg/l	2.5	mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5 mg/l	1未満	mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30 mg/l	1未満	mg/l
フェノール類含有量	5 mg/l	0.02未満	mg/l
銅含有量	3 mg/l	0.01未満	mg/l
亜鉛含有量	2 mg/l	0.04	mg/l
溶解性鉄含有量	10 mg/l	0.1未満	mg/l
溶解性マンガン含有量	10 mg/l	0.1未満	mg/l
クロム含有量	2 mg/l	0.04未満	mg/l

新最終処分場浸出水放流水重金属含有量分析結果

令和7年度

新最終処分場浸出水放流水 重金属含有量分析	許容限度	9月10日	
		1回	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	mg/l
水銀又はアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/l	0.0005未満	mg/l
カドミウム及びその化合物	0.03 mg/l	0.003未満	mg/l
鉛及びその化合物	0.1 mg/l	0.02未満	mg/l
有機燐化合物	1 mg/l	0.01未満	mg/l
六価クロム化合物	0.5 mg/l	0.04未満	mg/l
砒素及びその化合物	0.1 mg/l	0.01未満	mg/l
シアン化合物	1 mg/l	0.1未満	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/l	0.0005未満	mg/l
トリクロロエチレン	0.1 mg/l	0.002未満	mg/l
テトラクロロエチレン	0.1 mg/l	0.001未満	mg/l
ジクロロメタン	0.2 mg/l	0.02未満	mg/l
四塩化炭素	0.02 mg/l	0.002未満	mg/l
1・2ジクロロエタン	0.04 mg/l	0.004未満	mg/l
1・1ジクロロエチレン	1 mg/l	0.02未満	mg/l
シス1・2ジクロロエチレン	0.4 mg/l	0.04未満	mg/l
1・1・1トリクロロエタン	3 mg/l	0.001未満	mg/l
1・1・2トリクロロエタン	0.06 mg/l	0.006未満	mg/l
1・3ジクロロプロペン	0.02 mg/l	0.002未満	mg/l
チウラム	0.06 mg/l	0.006未満	mg/l
シマジン	0.03 mg/l	0.003未満	mg/l
チオベンカルブ	0.2 mg/l	0.02未満	mg/l
ベンゼン	0.1 mg/l	0.01未満	mg/l
セレン及びその化合物	0.1 mg/l	0.01未満	mg/l
1,4-ジオキサン	0.5 mg/l	0.005未満	mg/l
ほう素及びその化合物	50 mg/l	2.4	mg/l
ふっ素及びその化合物	15 mg/l	0.2	mg/l
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (*1×0.4+*2+*3)	200 mg/l	1.1	mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5 mg/l	1未満	mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30 mg/l	1未満	mg/l
フェノール類含有量	5 mg/l	0.02未満	mg/l
銅含有量	3 mg/l	0.01未満	mg/l
亜鉛含有量	2 mg/l	0.01未満	mg/l
溶解性鉄含有量	10 mg/l	0.1未満	mg/l
溶解性マンガン含有量	10 mg/l	0.1未満	mg/l
クロム含有量	2 mg/l	0.04未満	mg/l

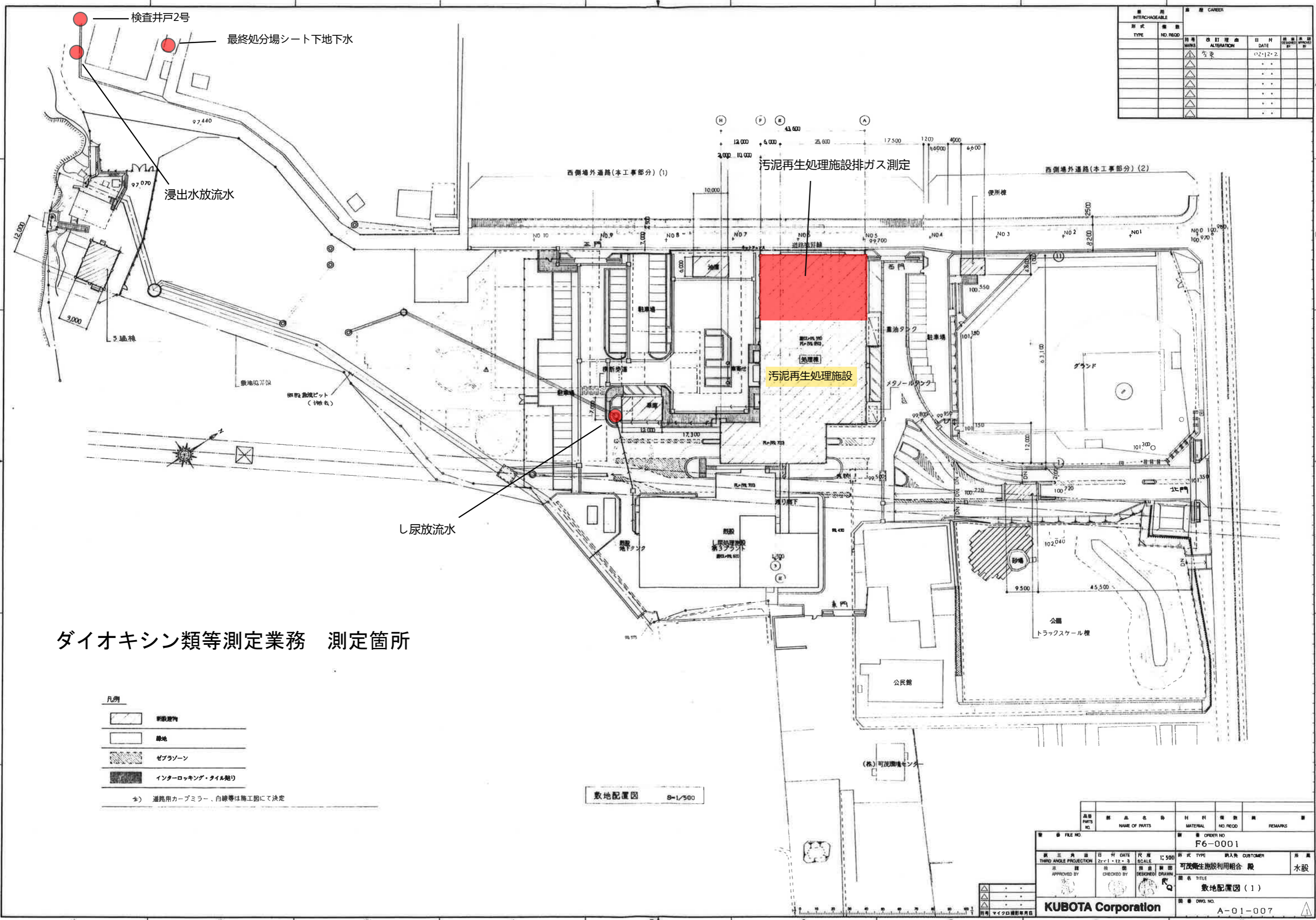
新最終処分場地下水重金属含有量分析結果

令和7年度

新最終処分場地下水 重金属含有量分析	許容限度	9月10日	
		1回	
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	mg/l
総水銀	0.0005 mg/l	0.00005未満	mg/l
カドミウム	0.003 mg/l	0.0003未満	mg/l
鉛	0.01 mg/l	0.001未満	mg/l
六価クロム	0.02 mg/l	0.002未満	mg/l
砒素	0.01 mg/l	0.001未満	mg/l
全シアン	検出されないこと	不検出	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出	mg/l
トリクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001未満	mg/l
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	0.0005未満	mg/l
ジクロロメタン	0.02 mg/l	0.002未満	mg/l
四塩化炭素	0.002 mg/l	0.0002未満	mg/l
1・2ジクロロエタン	0.004 mg/l	0.0004未満	mg/l
1・1ジクロロエチレン	0.1 mg/l	0.002未満	mg/l
1・2ジクロロエチレン	0.04 mg/l	0.004未満	mg/l
1・1・1トリクロロエタン	1 mg/l	0.0005未満	mg/l
1・1・2トリクロロエタン	0.006 mg/l	0.0006未満	mg/l
1・3ジクロロプロペン	0.002 mg/l	0.0002未満	mg/l
チウラム	0.006 mg/l	0.0006未満	mg/l
シマジン	0.003 mg/l	0.0003未満	mg/l
チオベンカルブ	0.02 mg/l	0.002未満	mg/l
ベンゼン	0.01 mg/l	0.001未満	mg/l
セレン	0.01 mg/l	0.001未満	mg/l
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	0.005未満	mg/l
クロロエチレン	0.002 mg/l	0.0002未満	mg/l
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/l	1.6	mg/l
ふっ素	0.8 mg/l	0.2	mg/l
ほう素	1 mg/l	0.04	mg/l

備考 N. D. . . . 定量下限値未満

形式	種別	訂正	理由	日付	担当者
TYPE	NO. RECD	MARKS	ALTERATION	DATE	PERSON
		△	変更	02.12.2	
		△			
		△			
		△			
		△			



ダイオキシン類等測定業務 測定箇所

凡例

	新設建物
	敷地
	ゼブラゾーン
	インターロッキング・タイル敷

※) 道路用カーブミラー、白線等は施工図にて決定

敷地配置図 8-1/500

部品名	材料	備考	備考
NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. RECD	REMARKS
FILE NO.	ORDER NO.	F6-0001	
第三角法	日付	尺法	納入先
THIRD ANGLE PROJECTION	2011.12.3	1:500	可成衛生施設利用組合 殿
承認	検閲	描画	製図
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY
題名			所属
敷地配置図(1)			水設
図番			製図
A-01-007			402-1-010

KUBOTA Corporation

令和7年度 ダイオキシン類等測定業務

施設名：汚泥再生処理施設

計量の対象		計量結果		排出基準値	採取日	
		第1回目	第2回目		第1回目	第2回目
放流水	し尿	実測濃度(pg/L)	1.4	—	7月25日	—
		毒性等価(pg-TEQ/L)	0.00003	—		
浸出水処理施設		実測濃度(pg/L)	4.7	—	7月25日	—
		毒性等価(pg-TEQ/L)	0.003000	—		
周縁地	新最終処分場地下水	実測濃度(pg/L)	15	—	7月25日	—
		毒性等価(pg-TEQ/L)	0.15	—		
地下水	検査井戸2号	実測濃度(pg/L)	5.20	—	7月25日	—
		毒性等価(pg-TEQ/L)	0.043	—		

総合評価 全てのダイオキシン類等測定について、検出量は何れも基準に適合していた。

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℃)	7.9	(22℃)	8.0	(23℃)	8.0	(25℃)
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 (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℃)	8.1	(26℃)	8.0	(26℃)	8.1	(18℃)
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 (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		1月21日		2月12日			
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	8.2	(16℃)	8.2	(15℃)	8.1	(13℃)		(℃)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 (日間平均30)	mg/l	1.1	mg/l	1.4	mg/l	0.5未満	mg/l		mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	30	mg/l	1.9	mg/l	4.3	mg/l	4.4	mg/l		mg/l
浮遊物質 (SS)	200 (日間平均150)	mg/l	1未満	mg/l	1.0	mg/l	1未満	mg/l		mg/l
大腸菌数	800	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml		CFU/ml
全窒素 (T-N)	15	mg/l	0.8	mg/l	1.2	mg/l	1.4	mg/l		mg/l
全りん (T-P)	2	mg/l	0.74	mg/l	0.79	mg/l	0.99	mg/l		mg/l
塩化物イオン			210.0	mg/l	260.0	mg/l	280.0	mg/l		mg/l

し尿放流水分析結果

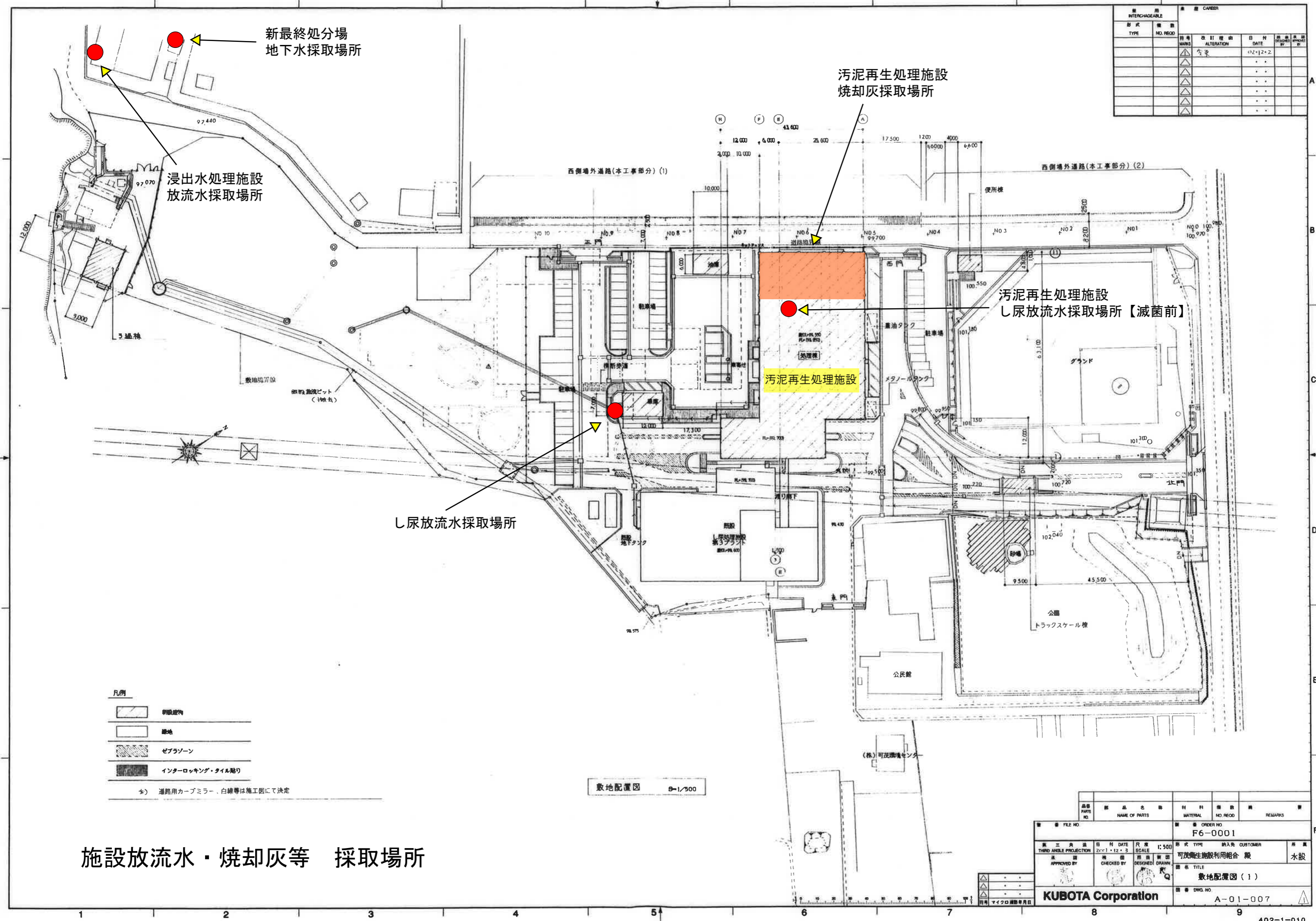
令和7年度

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℃)	6.9	(23℃)	7.0	(24℃)	6.9	(27℃)
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 (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℃)	6.8	(27℃)	6.9	(25℃)	6.8	(20℃)
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 (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		1月21日		2月12日			
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	6.9	(16℃)	7.1	(14℃)	7.3	(12℃)		(℃)
生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 (日間平均30)	mg/l	0.6	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l		mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	30	mg/l	7.3	mg/l	7.1	mg/l	6.0	mg/l		mg/l
浮遊物質 (SS)	200 (日間平均150)	mg/l	1.0	mg/l	2.0	mg/l	2.0	mg/l		mg/l
大腸菌数	800	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml	1未満	CFU/ml		CFU/ml
全窒素 (T-N)	15	mg/l	1.4	mg/l	1.3	mg/l	0.8	mg/l		mg/l
全りん (T-P)	2	mg/l	0.01	mg/l	0.02	mg/l	0.02	mg/l		mg/l
塩化物イオン			86.0	mg/l	69.0	mg/l	65.0	mg/l		mg/l

INTERCHANGEABLE		REVISION			
TYPE	NO. REQD.	REASON	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
△		変更	02.12.2		
△					
△					
△					
△					



凡例

	明瞭案内
	敷地
	セブラゾーン
	インターロッキング・タイル貼り

※) 道路用カーブミラー、白線等は施工図にて決定

敷地配置図 8-1/300

施設放流水・焼却灰等 採取場所

品名	部品名	材料	数量	備考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	REMARKS
FILE NO. ORDER NO. F6-0001				
製 造 日 月 年 DATE 2011.12.3		形式 TYPE 納入先 CUSTOMER 可成衛生施設利用組合 殿		
縮 尺 SCALE 1:500		所 属 水 設		
承認者 APPROVED BY		製 図 者 DESIGNED BY		
検 査 者 CHECKED BY		製 図 日 期 DRAWN DATE		
図 名 TITLE 敷地配置図(1)				
製 図 者 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 l/日	890 l/月	53.4 kg/月	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">電気使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">100V系</td> <td style="width: 50%;">15.4 kWh</td> </tr> <tr> <td>200V系</td> <td>2,236.9 kWh</td> </tr> </tbody> </table>				電気使用量		100V系	15.4 kWh	200V系	2,236.9 kWh
電気使用量													
100V系	15.4 kWh												
200V系	2,236.9 kWh												
高分子	19.7 l/日	590 l/月	0.59 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(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												
・10日(木)	各ブロワNo.1からNo.2へ切り替え												
	各ブロワグリスアップ												
・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)	※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											
・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												
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/mℓ	-	-	-	-	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																					
メタノール	32.4 ℓ/日	810 ℓ/月	48.6 kg/月	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">電気使用量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100V系</td> <td style="text-align: center;">20.4 kWh</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200V系</td> <td style="text-align: center;">2,156.6 kWh</td> </tr> </table>				電気使用量		100V系	20.4 kWh	200V系	2,156.6 kWh								
電気使用量																					
100V系	20.4 kWh																				
200V系	2,156.6 kWh																				
高分子	20.4 ℓ/日	510 ℓ/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)	月初め定例点検																				
	水中ポンプ及び水中攪拌機等の絶縁抵抗値計測																				
・9日(金)	各ブロワNo.2からNo.1へ切り替え																				
	各ブロワグリスタ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調整ブロワ)																				
5. その他作業																					
・1日(水)	接触曝気槽逆洗	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">※最終処分場 点検内容</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・場外への廃棄物の飛散:</td> <td style="text-align: center;">(良) 1,9,15,21,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・場内外への不法投棄:</td> <td style="text-align: center;">(良) 1,9,15,21,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・場内へ侵入対策:</td> <td style="text-align: center;">(良) 1,9,15,21,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・場外への悪臭発生:</td> <td style="text-align: center;">(良) 1,9,15,21,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・ねずみ等の害虫発生:</td> <td style="text-align: center;">(良) 1,9,15,21,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・遮水シートの破損:</td> <td style="text-align: center;">(良) 1,9,15,21,29日</td> </tr> </table>						※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
※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																				
・9日(金)	硝化槽逆洗																				
	屋上見廻り																				
・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																				
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	ℓ/日	32.0	ℓ/月	960	kg/月	57.6	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">電気使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100V系</td> <td style="text-align: center;">22.4 kWh</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200V系</td> <td style="text-align: center;">2,443.3 kWh</td> </tr> </tbody> </table>		電気使用量		100V系	22.4 kWh	200V系	2,443.3 kWh								
電気使用量																						
100V系	22.4 kWh																					
200V系	2,443.3 kWh																					
高分子	ℓ/日	21.0	ℓ/月	630	kg/月	0.63																
次亜塩素	-	-	-	-	kg/月	0.90																
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)	各ブロワNo.1からNo.2へ切り替え 各ブ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					<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">※最終処分場 点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">・場外への廃棄物の飛散:(良)2,4,12,19,25日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・場内外への不法投棄:(良)2,4,12,19,25日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・場内へ侵入対策:(良)2,4,12,19,25日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・場外への悪臭発生:(良)2,4,12,19,25日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・ねずみ等の害虫発生:(良)2,4,12,19,25日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・遮水シートの破損:(良)2,4,12,19,25日</td> </tr> </tbody> </table>			※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	
※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																						
・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																					
・26日(木)	再曝気槽逆洗																					
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 ℓ/日	940 ℓ/月	56.4 kg/月	電気使用量	
高分子	22.3 ℓ/日	690 ℓ/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曝気ブロウ)
・9日(水)	各ブロウNo.2からNo.1へ切り替え 各ブロウグリスタ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

・2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)1,2,9,16,23,30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														
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/ml	-	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																					
メタノール	25.8 l/日	800 l/月	48.0 kg/月	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">電気使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100V系</td> <td>31.8 kWh</td> </tr> <tr> <td>200V系</td> <td>2,691.5 kWh</td> </tr> </tbody> </table>				電気使用量		100V系	31.8 kWh	200V系	2,691.5 kWh								
電気使用量																					
100V系	31.8 kWh																				
200V系	2,691.5 kWh																				
高分子	22.6 l/日	700 l/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調整ブロワ)																				
・13日(水)	各ブロワNo.2からNo.1へ切り替え																				
	各ブロワグリスタ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																					
・7日(木)	接触曝気槽逆洗	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">※最終処分場 点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・場外への廃棄物の飛散:</td> <td>(良)1,7,13,21,28日</td> </tr> <tr> <td>・場内外への不法投棄:</td> <td>(良)1,7,13,21,28日</td> </tr> <tr> <td>・場内へ侵入対策:</td> <td>(良)1,7,13,21,28日</td> </tr> <tr> <td>・場外への悪臭発生:</td> <td>(良)1,7,13,21,28日</td> </tr> <tr> <td>・ねずみ等の害虫発生:</td> <td>(良)1,7,13,21,28日</td> </tr> <tr> <td>・遮水シートの破損:</td> <td>(良)1,7,13,21,28日</td> </tr> </tbody> </table>						※最終処分場 点検内容		・場外への廃棄物の飛散:	(良)1,7,13,21,28日	・場内外への不法投棄:	(良)1,7,13,21,28日	・場内へ侵入対策:	(良)1,7,13,21,28日	・場外への悪臭発生:	(良)1,7,13,21,28日	・ねずみ等の害虫発生:	(良)1,7,13,21,28日	・遮水シートの破損:	(良)1,7,13,21,28日
※最終処分場 点検内容																					
・場外への廃棄物の飛散:	(良)1,7,13,21,28日																				
・場内外への不法投棄:	(良)1,7,13,21,28日																				
・場内へ侵入対策:	(良)1,7,13,21,28日																				
・場外への悪臭発生:	(良)1,7,13,21,28日																				
・ねずみ等の害虫発生:	(良)1,7,13,21,28日																				
・遮水シートの破損:	(良)1,7,13,21,28日																				
・13日(水)	硝化槽逆洗																				
・21日(木)	脱窒槽逆洗																				
	Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)																				
	各槽内点検																				
・28日(木)	再曝気槽逆洗																				
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
放流水							
外気温	℃	34	33	26	27	30	28
pH	-	-	7.96	8.24	8.24	7.75	7.85
水温	℃	-	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							
メタノール	30.3	l/日	910	l/月	54.6	kg/月	電気使用量 100V系 25.4 kWh 200V系 2,610.4 kWh
高分子	22.7	l/日	680	l/月	0.68	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(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)	各ブロワNo.2からNo.1へ切り替え						
	各ブロワグリスタ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	※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					
・11日(木)	硝化槽逆洗						
	屋上見廻り						
・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						
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														
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/ml	-	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 l/日	960 l/月	57.6 kg/月	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">電気使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100V系</td> <td style="text-align: center;">17.9 kWh</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200V系</td> <td style="text-align: center;">2882.3 kWh</td> </tr> </tbody> </table>				電気使用量		100V系	17.9 kWh	200V系	2882.3 kWh								
電気使用量																					
100V系	17.9 kWh																				
200V系	2882.3 kWh																				
高分子	22.9 l/日	710 l/月	0.71 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(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																				
	各プロワグリスタ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	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">※最終処分場 点検内容</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・場外への廃棄物の飛散:</td> <td style="text-align: center;">(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・場内外への不法投棄:</td> <td style="text-align: center;">(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・場内へ侵入対策:</td> <td style="text-align: center;">(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・場外への悪臭発生:</td> <td style="text-align: center;">(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・ねずみ等の害虫発生:</td> <td style="text-align: center;">(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">・遮水シートの破損:</td> <td style="text-align: center;">(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> </table>						※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
※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																				
・9日(木)	硝化槽逆洗																				
	屋上見廻り																				
・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																				
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		日付		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	-	-	処理 停止 中	-			
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	-	-	-			
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)	各ブロワNo.2からNo.1へ切り替え 各ブロワグリスタ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 屋上見廻り	・場外への廃棄物の飛散:(良)4,6,13,20,27日 ・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) 硝化槽逆洗 屋上見廻り	・場内へ侵入対策:(良)4,6,13,20,27日 ・場外への悪臭発生:(良)4,6,13,20,27日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)4,6,13,20,27日								
・27日(木)	再曝気槽逆洗 屋上見廻り	・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)	水処理立上げ									
・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		日付	1 日	4 日	10 日	11 日	18 日	25 日
放流水								
外気温	°C		11	9	5	8	7	11
pH	-		-	8.19	8.48	7.99	7.99	-
水温	°C		-	18.0	19.7	18.0	17.4	-
S S	mg/ℓ		-	-	1	-	-	処理停止
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 ℓ/日	800 ℓ/月	48.0 kg/月	電気使用量	
高分子	21.5 ℓ/日	560 ℓ/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) 各ブロワNo.1からNo.2へ切り替え
各ブ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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・毎週 各槽内点検
施設内清掃 ・4日(木) 接触曝気槽槽逆洗 ・11日(木) 硝化槽逆洗 ・18日(木) Ca濃度及び、透視度測定
脱窒槽槽逆洗 ・25日(木) 再曝気槽槽逆洗 | <p>※最終処分場 点検内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・場外への廃棄物の飛散:(良)1,4,11,18,25日 ・場内外への不法投棄:(良)1,4,11,18,25日 ・場内へ侵入対策:(良)1,4,11,18,25日 ・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 ・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)

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 1月

1. 水処理

月間処理量	268.89	m ³ /月	一日平均処理量	9.96	m ³ /日	運転日数	27 日
						停止日数	4 日

2. 放流水質分析

項目		日付						
		5 日	15 日	22 日	28 日	29 日	日	日
放流水								
外気温	°C	4	3	6	4	1		
pH	-	-	8.21	8.21	8.20	7.99		
水温	°C	-	12.1	12.1	11.4	12.8		
S S	mg/ℓ	-	-	-	-	-		
T-N	mg/ℓ	-	-	-	-	-		
T-P	mg/ℓ	-	-	-	-	-		
COD	mg/ℓ	-	-	-	-	2.0		
BOD	mg/ℓ	-	-	-	-	1.6		
CL ⁻	mg/ℓ	-	-	-	-	276.6		
大腸菌	CFU/mℓ	-	-	-	-	0		
Ca	mg/ℓ	-	-	91.0	-	-		
透視度	度	-	-	50.00	-	-		
残塩	mg/ℓ	-	0.01	0.01	0.01	0.01		
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	204.0		
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	-	247.0		

3. 薬品使用量

メタノール	28.1 ℓ/日	760 ℓ/月	45.6 kg/月	電気使用量	
高分子	21.1 ℓ/日	570 ℓ/月	0.57 kg/月	100V系	17.2 kWh
次亜塩素	-	-	0.60 kg/月	200V系	2,566.5 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
- ・5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
- ・22日(木) 各ブロワNo.2からNo.1へ切り替え及びグリスアップ
各ブロワ エアーフィルター洗浄
- ・28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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・毎週 各槽内点検
施設内清掃 ・15日(木) 接触曝気槽逆洗
硝化槽逆洗 ・22日(木) 脱窒槽逆洗
Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)
浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし) ・28日(水) 再曝気槽逆洗 | <p>※最終処分場 点検内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・場外への廃棄物の飛散:(良)5,15,22,28日 ・場内外への不法投棄:(良)5,15,22,28日 ・場内へ侵入対策:(良)5,15,22,28日 ・場外への悪臭発生:(良)5,15,22,28日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)5,15,22,28日 ・遮水シートの破損:(良)5,15,22,28日 |
|---|--|

6. 特記事項

- ・5日(月) 水処理立上げ(水処理停止日:12月25(木))

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 2月

1. 水処理							
月間処理量	293.71	m ³ /月	一日平均処理量	11.75	m ³ /日	運転日数	25 日
						停止日数	3 日

2. 放流水質分析								
日付		2 日	5 日	13 日	18 日	26 日	日	日
項目								
放流水								
外気温	℃	5	5	6	7	7		
pH	-	-	8.22	8.22	8.16	7.95		
水温	℃	-	12.0	12.1	12.8	13.9		
S S	mg/ℓ	-	-	-	-	0		
T-N	mg/ℓ	-	-	-	-	-		
T-P	mg/ℓ	-	-	-	-	-		
COD	mg/ℓ	-	-	-	-	5.8		
BOD	mg/ℓ	-	-	-	-	-		
CL ⁻	mg/ℓ	-	-	-	-	276.6		
大腸菌	CFU/mℓ	-	-	-	-	0		
Ca	mg/ℓ	-	-	-	92.8	-		
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	-	-	-	-	149.5		
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	-	192.10		

3. 薬品使用量				電気使用量	
メタノール	30.8 ℓ/日	770 ℓ/月	46.2 kg/月	100V系	26.4 kWh
高分子	21.2 ℓ/日	530 ℓ/月	0.53 kg/月	200V系	2,178.4 kWh
次亜塩素	-	-	0.75 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
・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
・18日(水)	各ブロワNo.1からNo.2へ切り替え及びグリスアップ 各ブロワ エアーフィルター洗浄
・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		
・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)2,5,13,18,26日 ・場内外への不法投棄:(良)2,5,13,18,26日 ・場内へ侵入対策:(良)2,5,13,18,26日 ・場外への悪臭発生:(良)2,5,13,18,26日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)2,5,13,18,26日 ・遮水シートの破損:(良)2,5,13,18,26日
・5日(木)	接触曝気槽逆洗	
・13日(金)	硝化槽逆洗 浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)	
・18日(水)	脱窒槽逆洗 Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)	
・26日(木)	浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし) 再曝気槽逆洗	

6. 特記事項	
・1月29日(木)	
～2月4日(水)	最終処分場焼却残渣搬出準備・搬出・整地
・5日(木)	計装機器点検
・9日(月)	最終処分場 精密測量調査
・25日(水)	清掃のため調整槽水抜き、水処理停止
・26日(木)	調整槽清掃(異常なし)水処理立上げは3月3日(火)を予定