

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

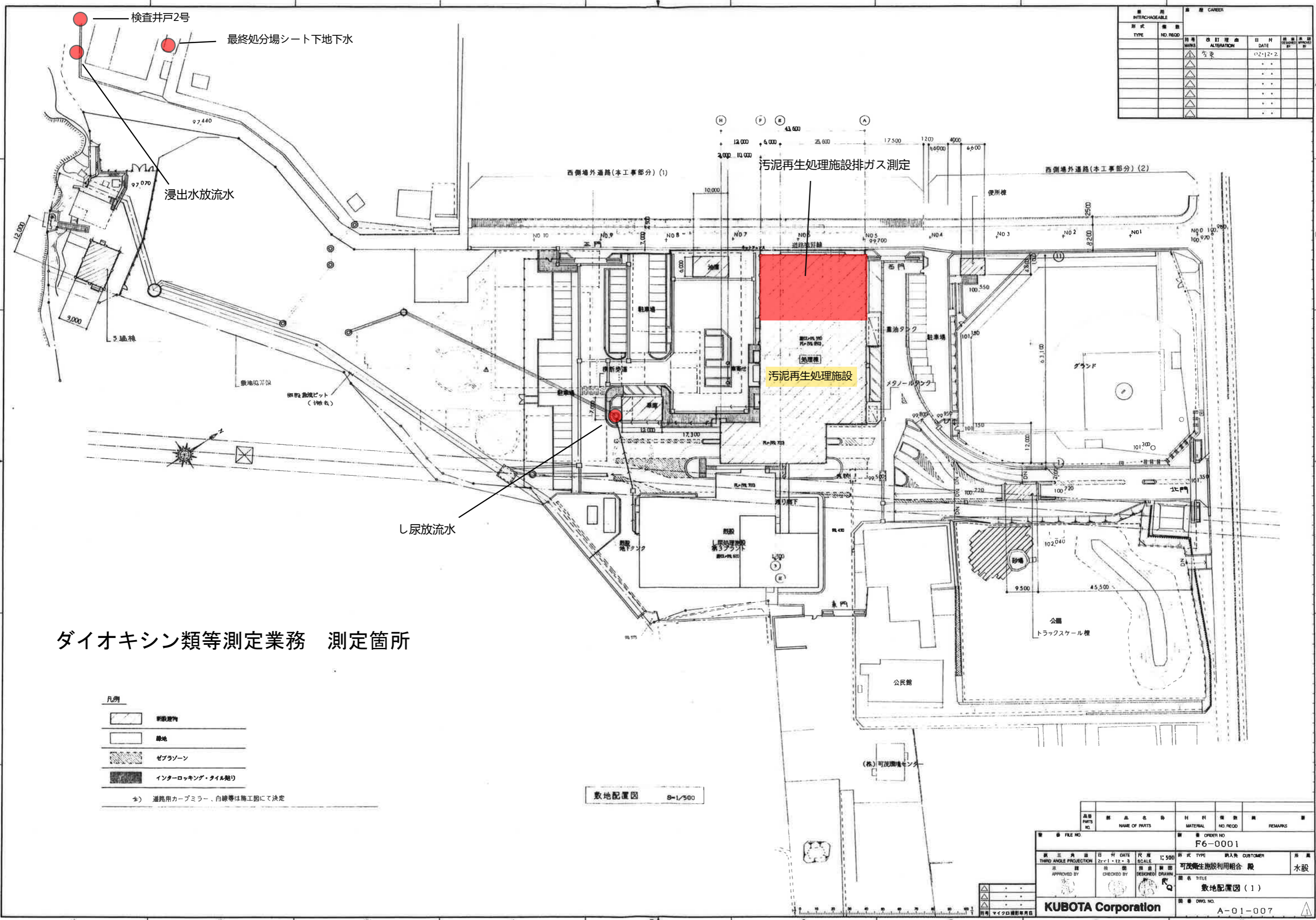
新最終処分場地下水重金属含有量分析結果

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	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
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	可茂衛生施設利用組合 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
製図			図番
A-01-007			

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	し尿	実測濃度(pg/L)	1.4	—	7月25日	—
		毒性等価(pg-TEQ/L)	0.00003	—		
水浸出水処理施設		実測濃度(pg/L)	4.7	—		
		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	—		
		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		3月4日	
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	8.2	(16℃)	8.2	(15℃)	8.1	(13℃)	8.0	(17℃)
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	0.5未満	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	4.0	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	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	1.2	mg/l	1.4	mg/l	1.3	mg/l
全りん (T-P)	2	mg/l	0.74	mg/l	0.79	mg/l	0.99	mg/l	1.10	mg/l
塩化物イオン			210.0	mg/l	260.0	mg/l	280.0	mg/l	320.0	mg/l

し尿放流水分析結果

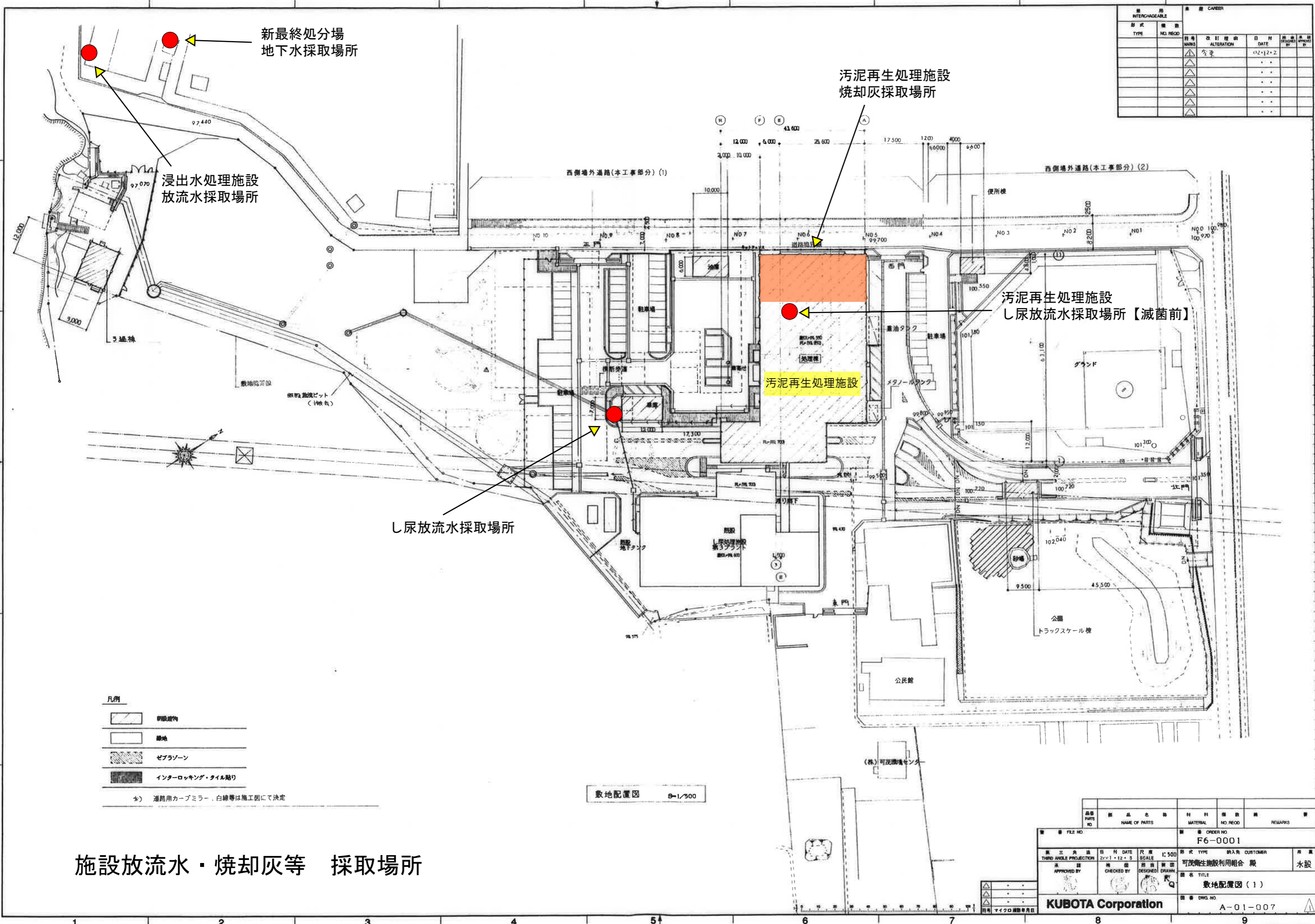
令和7年度

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		3月4日	
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	(水温)	6.9	(16℃)	7.1	(14℃)	7.3	(12℃)	7.1	(16℃)
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	0.6	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	6.9	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	2.0	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	1.4	mg/l	1.3	mg/l	0.8	mg/l	1.0	mg/l
全りん (T-P)	2	mg/l	0.01	mg/l	0.02	mg/l	0.02	mg/l	0.01	mg/l
塩化物イオン			86.0	mg/l	69.0	mg/l	65.0	mg/l	75.0	mg/l

INTERCHANGEABLE		REVISION			
TYPE	NO. REQD.	REASON	DATE	DESIGNED BY	APPROVED BY
△		変更	02.12.21		
△					
△					
△					
△					



凡例

	明瞭区内
	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	数量	材料	単位	備	備
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	REMARKS	
FILE NO. ORDER NO. F6-0001					
製 造 日 月 年 DATE 2011.12.21		尺 寸 SCALE 1:500		形 式 TYPE 納入先 CUSTOMER 可成衛生施設利用組合 殿	
承認者 APPROVED BY		検 査 者 CHECKED BY		所 属 水 設	
描 画 者 DESIGNED BY		描 画 日 期 DRAWN DATE		題 名 TITLE 敷地配置図(1)	
KUBOTA Corporation		DWG. NO. A-01-007			

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	電気使用量				
高分子	20.4 l/日	510 l/月	0.51 kg/月					
次亜塩素	-	-	0.60 kg/月					
100V系	20.4 kWh							
200V系	2,156.6 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(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調整ブロワ)							
5. その他作業								
・1日(水)	接触曝気槽逆洗	※最終処分場 点検内容						
・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							
		・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 ℓ/日	960 ℓ/月	57.6 kg/月	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 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	21.0 ℓ/日	630 ℓ/月	0.63 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 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-left: auto; margin-right: 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

		※最終処分場 点検内容
・2日(水)	接触曝気槽逆洗	<ul style="list-style-type: none"> ・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" 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;">31.8 kWh</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200V系</td> <td style="text-align: center;">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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">※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	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	
高分子	22.7	l/日	680	l/月	0.68	kg/月	100V系	25.4 kWh
次亜塩素	-		-		0.90	kg/月	200V系	2,610.4 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(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	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="width: 50%;">100V系</td> <td style="width: 50%;">17.9 kWh</td> </tr> <tr> <td>200V系</td> <td>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 style="width: 20px;">※最終処分場 点検内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・場外への廃棄物の飛散:</td> <td>(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td>・場内外への不法投棄:</td> <td>(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td>・場内へ侵入対策:</td> <td>(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td>・場外への悪臭発生:</td> <td>(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td>・ねずみ等の害虫発生:</td> <td>(良)1,8,9,16,23,29日</td> </tr> <tr> <td>・遮水シートの破損:</td> <td>(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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・遮水シートの破損:(良)4,6,13,20,27日 								
	屋上見廻り									
・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									
・27日(木)	再曝気槽逆洗									
	屋上見廻り									
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	℃		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	-	-	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

項目		日付	2 日	5 日	13 日	18 日	26 日	日	日
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

メタノール	30.8 ℓ/日	770 ℓ/月	46.2 kg/月	電気使用量	
高分子	21.2 ℓ/日	530 ℓ/月	0.53 kg/月		
次亜塩素	-	-	0.75 kg/月		
				100V系	26.4 kWh
				200V系	2,178.4 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
・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タップ 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

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 3月

1. 水処理

月間処理量	510.98	m ³ /月	一日平均処理量	17.62	m ³ /日	運転日数	29	日
						停止日数	2	日

2. 放流水質分析

項目		日付	2日	4日	6日	12日	18日	25日	日
放流水									
外気温	℃		14	9	9	3	14	14	
pH	-		-	7.98	8.16	-	8.20	8.21	
水温	℃		-	15.9	14.6	-	16.0	16.4	
S S	mg/l		水 処 理 停 止 中	2	-	-	-	-	
T-N	mg/l			2.0	-	-	-	-	
T-P	mg/l			0.7	-	-	-	-	
COD	mg/l			4.9	-	-	-	-	
BOD	mg/l			0.5	-	-	-	-	
CL ⁻	mg/l			331.0	-	-	-	-	
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	-
電気伝導率	mS/m		-	-	-	148.9	-	-	
電気伝導率 (原水)	mS/m		-	-	-	192.3	-	-	

3. 薬品使用量

メタノール	30.3	l/日	880	l/月	52.8	kg/月	電気使用量	
高分子	21.4	l/日	620	l/月	0.62	kg/月	100V系	18.9 kWh
次亜塩素	-		-		0.60	kg/月	200V系	2,387.3 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
・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
・12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
・25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

・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)2,6,12,18,25日 ・場内外への不法投棄:(良)2,6,12,18,25日 ・場内へ侵入対策:(良)2,6,12,18,25日 ・場外への悪臭発生:(良)2,6,12,18,25日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)2,6,12,18,25日 ・遮水シートの破損:(良)2,6,12,18,25日
・6日(金)	接触曝気槽逆洗 室内清掃	
・12日(木)	硝化槽逆洗	
・18日(水)	脱窒槽逆洗 Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)	
・25日(水)	再曝気槽逆洗 浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)	

6. 特記事項

・3日(火)	水処理立上げ
・5日(木)	ろ過ポンプ(フロート含む)交換
・19日(木)	No.1曝気ブロワ交換