

## 周辺地下水重金属含有分析結果

周辺地下水重金属含有分析	許容限度	9月9日	
		1回	
カドミウム	0.003 mg/l	0.0003未満	mg/l
全シアン	検出されないこと	不検出	mg/l
鉛	0.01 mg/l	0.001未満	mg/l
六価クロム	0.05 mg/l	0.005未満	mg/l
砒素	0.01 mg/l	0.001未満	mg/l
総水銀	0.0005 mg/l	0.00005未満	mg/l
アルキル水銀	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
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
トリクロロエチレン	0.03 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
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(塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/l	0.0002未満	mg/l

備考 N. D. . . . 定量下限値未満

## 旧最終処分場地下水・原水重金属含有量及び水質分析結果

旧最終処分場地下水・重金属含有量 及び水質分析 (シート下)	許容限度		6月10日		12月9日	
			1回目		2回目	
水素イオン濃度 (PH)	5.8~8.6	(°C)	6.7	22°C	6.9	19°C
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/l	0.5未満	mg/l	1.8	mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	90	mg/l	0.9	mg/l	2.5	mg/l
浮遊物質量 (SS)	60	mg/l	2	mg/l	2	mg/l
大腸菌群数	3000	個/m <sup>3</sup>	8	個/m <sup>3</sup>	22	個/m <sup>3</sup>
カドミウム	0.003	mg/l	0.0003未満	mg/l	0.0003未満	mg/l
全シアン	検出されないこと		不検出	mg/l	不検出	mg/l
鉛	0.01	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
六価クロム	0.05	mg/l	0.005未満	mg/l	0.005未満	mg/l
砒素	0.01	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
総水銀	0.0005	mg/l	0.00005未満	mg/l	0.00005未満	mg/l
アルキル水銀	検出されないこと		不検出	mg/l	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	不検出	mg/l
ジクロロメタン	0.02	mg/l	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l
四塩化炭素	0.002	mg/l	0.0002未満	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	0.0004未満	mg/l
1・1ジクロロエチレン	0.02	mg/l	0.002未満	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	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	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	0.0006未満	mg/l
トリクロロエチレン	0.01	mg/l	0.001未満	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	0.0005未満	mg/l
1・3ジクロロプロペン	0.002	mg/l	0.0002未満	mg/l	0.0002未満	mg/l
チウラム	0.006	mg/l	0.0006未満	mg/l	0.0006未満	mg/l
シマジン	0.003	mg/l	0.0003未満	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	0.002未満	mg/l
ベンゼン	0.01	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
セレン	0.01	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
ふっ素	0.8	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l
ほう素	1	mg/l	0.02	mg/l	0.14	mg/l
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/l	1.1	mg/l	0.7	mg/l
1,4-ジオキサン	0.05	mg/l	0.005未満	mg/l	0.005未満	mg/l
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.002	mg/l	0.0002未満	mg/l	0.0002未満	mg/l

備考 N. D. . . . 定量下限値未満

※1,2ジクロロエチレンの濃度は、シスの濃度とトランス体の濃度の和とする。

旧最終処分場原水・重金属含有量 及び水質分析 (シート上)	6月10日		12月9日					
					1回目		2回目	
水素イオン濃度 (PH)	7.6	23°C	7.6	18°C				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l				
化学的酸素要求量 (COD)	1.4	mg/l	1.8	mg/l				
浮遊物質量 (SS)	1未満	mg/l	1未満	mg/l				
大腸菌群数	1,100	個/m <sup>3</sup>	6	個/m <sup>3</sup>				
カドミウム及びその化合物	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l				
シアン化合物	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l				
鉛及びその化合物	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l				
六価クロム化合物	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l				
砒素及びその化合物	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l				
アルキル水銀化合物	不検出	mg/l	不検出	mg/l				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l				
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l				
ジクロロメタン	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l				
四塩化炭素	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l				
1・2ジクロロエタン	0.004未満	mg/l	0.004未満	mg/l				
1・1ジクロロエチレン	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l				
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l				
1・1・1トリクロロエタン	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l				
1・1・2トリクロロエタン	0.006未満	mg/l	0.006未満	mg/l				
トリクロロエチレン	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l				
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l				
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l				
チウラム	0.006未満	mg/l	0.006未満	mg/l				
シマジン	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l				
チオベンカルブ	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l				
ベンゼン	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l				
セレン及びその化合物	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l				
ふっ素及びその化合物	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l				
ほう素及びその化合物	0.11	mg/l	0.25	mg/l				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8	mg/l	0.8	mg/l				
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/l	0.005未満	mg/l				
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.0002未満	mg/l	0.0002未満	mg/l				

## 新最終処分場地下水・原水重金属含有量及び水質分析結果

新最終処分場地下水・重金属含有量 及び水質分析 (シート下)	許容限度		6月10日		12月9日	
			1回目		2回目	
水素イオン濃度 (PH)	5.8~8.6	(°C)	7	23°C	7.4	20°C
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/l	1.4	mg/l	0.6	mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	90	mg/l	1.5	mg/l	1.9	mg/l
浮遊物質 (SS)	60	mg/l	1未満	mg/l	1未満	mg/l
大腸菌群数	3000	個/m <sup>3</sup>	88	個/m <sup>3</sup>	9	個/m <sup>3</sup>
カドミウム	0.003	mg/l	0.0003未満	mg/l	0.0003未満	mg/l
全シアン	検出されないこと		不検出	mg/l	不検出	mg/l
鉛	0.01	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
六価クロム	0.05	mg/l	0.005未満	mg/l	0.005未満	mg/l
砒素	0.01	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
総水銀	0.0005	mg/l	0.00005未満	mg/l	0.00005未満	mg/l
アルキル水銀	検出されないこと		不検出	mg/l	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	不検出	mg/l
ジクロロメタン	0.02	mg/l	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l
四塩化炭素	0.002	mg/l	0.0002未満	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	0.0004未満	mg/l
1・1ジクロロエチレン	0.02	mg/l	0.002未満	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	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	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	0.0006未満	mg/l
トリクロロエチレン	0.01	mg/l	0.001未満	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	0.0005未満	mg/l
1・3ジクロロプロペン	0.002	mg/l	0.0002未満	mg/l	0.0002未満	mg/l
チウラム	0.006	mg/l	0.0006未満	mg/l	0.0006未満	mg/l
シマジン	0.003	mg/l	0.0003未満	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	0.002未満	mg/l
ベンゼン	0.01	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
セレン	0.01	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
ふっ素	0.8	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l
ほう素	1	mg/l	0.08	mg/l	0.09	mg/l
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/l	0.5	mg/l	1.5	mg/l
1,4-ジオキサン	0.05	mg/l	0.005未満	mg/l	0.005未満	mg/l
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.002	mg/l	0.0002未満	mg/l	0.0002未満	mg/l

備考 N. D. . . . 定量下限値未満

※1,2ジクロロエチレンの濃度は、シ体の濃度とトランス体の濃度の和とする。

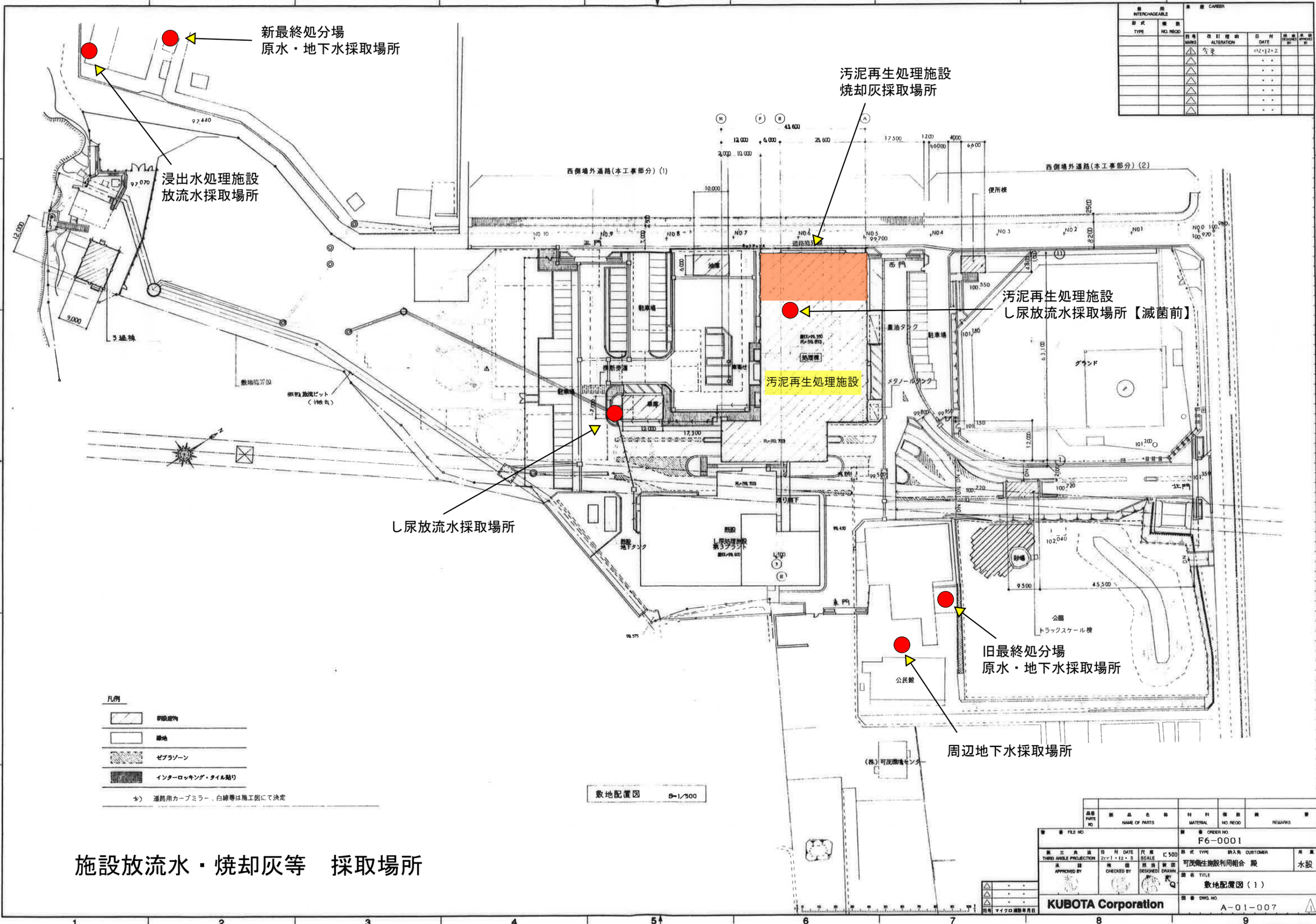
新最終処分場原水・重金属含有量 及び水質分析 (シート上)	6月10日		12月9日	
水素イオン濃度 (PH)	8.2	22°C	8.6	19°C
生物化学的酸素要求量 (BOD)	75	mg/l	130	mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	20	mg/l	43	mg/l
浮遊物質 (SS)	2	mg/l	1	mg/l
大腸菌群数	4	個/m <sup>3</sup>	1未満	個/m <sup>3</sup>
カドミウム及びその化合物	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l
シアン化合物	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l
鉛及びその化合物	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l
六価クロム化合物	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l
砒素及びその化合物	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l
アルキル水銀化合物	不検出	mg/l	不検出	mg/l
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l
ジクロロメタン	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l
四塩化炭素	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l
1・2ジクロロエタン	0.004未満	mg/l	0.004未満	mg/l
1・1ジクロロエチレン	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l
1・1・1トリクロロエタン	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
1・1・2トリクロロエタン	0.006未満	mg/l	0.006未満	mg/l
トリクロロエチレン	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l
チウラム	0.006未満	mg/l	0.006未満	mg/l
シマジン	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l
チオベンカルブ	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l
ベンゼン	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l
セレン及びその化合物	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l
ふっ素及びその化合物	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l
ほう素及びその化合物	2.3	mg/l	3.9	mg/l
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	mg/l	0.2未満	mg/l
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/l	0.005未満	mg/l
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.0002未満	mg/l	0.0002未満	mg/l

# 浸出水処理施設放流水の重金属含有量及び水質分析結果

浸出水処理施設放流水重金属含有量 及び水質分析	許容限度		6月10日		9月9日		12月9日		3月3日	
			1回目		2回目		3回目		4回目	
水素イオン濃度 (PH)	5.8~8.6	(°C)	7.9	23°C	8.0	26.0	8.0	17°C	8.1	15°C
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/l	1.2	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)	90	mg/l	6.5	mg/l	7.4	mg/l	8.1	mg/l	7.7	mg/l
浮遊物質量 (SS)	60	mg/l	1	mg/l	1	mg/l	1未満	mg/l	1未満	mg/l
大腸菌群数	3000	個/cu	1未満	個/cu	22	個/cu	16	個/cu	1未満	個/cu
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	1未満	mg/l	1未満	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	1未満	mg/l	1未満	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	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l
銅含有量	3	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
亜鉛含有量	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
溶解性鉄含有量	10	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	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	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l
クロム含有量	2	mg/l	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l
窒素含有量 (T-N)	60	mg/l	1.4	mg/l	2.8	mg/l	3.7	mg/l	1.6	mg/l
燐含有量 (T-P)	8	mg/l	0.45	mg/l	0.26	mg/l	0.55	mg/l	0.62	mg/l
カドミウム及びその化合物	0.03	mg/l	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l
シアン化合物	1	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l
有機燐化合物	1	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
鉛及びその化合物	0.1	mg/l	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l
六価クロム化合物	0.5	mg/l	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l	0.04未満	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	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l
水銀及び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	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l
アルキル水銀化合物	検出されないこと		不検出	mg/l	不検出	mg/l	不検出	mg/l	不検出	mg/l
ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l
ジクロロメタン	0.2	mg/l	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l
四塩化炭素	0.02	mg/l	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l	0.002未満	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	0.004未満	mg/l	0.004未満	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	0.02未満	mg/l	0.02未満	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	0.04未満	mg/l	0.04未満	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	0.001未満	mg/l	0.001未満	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	0.006未満	mg/l	0.006未満	mg/l	0.006未満	mg/l
トリクロロエチレン	0.3	mg/l	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l	0.002未満	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	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001未満	mg/l
1・3ジクロロプロペン	0.02	mg/l	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l	0.002未満	mg/l
チウラム	0.06	mg/l	0.006未満	mg/l	0.006未満	mg/l	0.006未満	mg/l	0.006未満	mg/l
シマジン	0.03	mg/l	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l	0.003未満	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	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l
ベンゼン	0.1	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
セレン及びその化合物	0.1	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
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	1.25	mg/l	2	mg/l	2.6	mg/l	0.6	mg/l
塩化物イオン	—		270	mg/l	440	mg/l	760	mg/l	490	mg/l
ふっ素及びその化合物	15	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l
ほう素及びその化合物	50	mg/l	1.7	mg/l	2.3	mg/l	3.3	mg/l	2.4	mg/l
1,4-ジオキサン	0.5	mg/l	0.005未満	mg/l	0.005未満	mg/l	0.005未満	mg/l	0.005未満	mg/l

N. D. . . . 定量下限値未満

INTERCHANGEABLE		REVISION			
TYPE	NO. REQD.	REASON	DATE	DESIGNER	APPROVER
△		変更	02.12.21		
△					
△					
△					
△					



新最終処分場  
原水・地下水採取場所

汚泥再生処理施設  
焼却灰採取場所

浸出水処理施設  
放流水採取場所

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

汚泥再生処理施設

旧最終処分場  
原水・地下水採取場所

周辺地下水採取場所

施設放流水・焼却灰等 採取場所

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

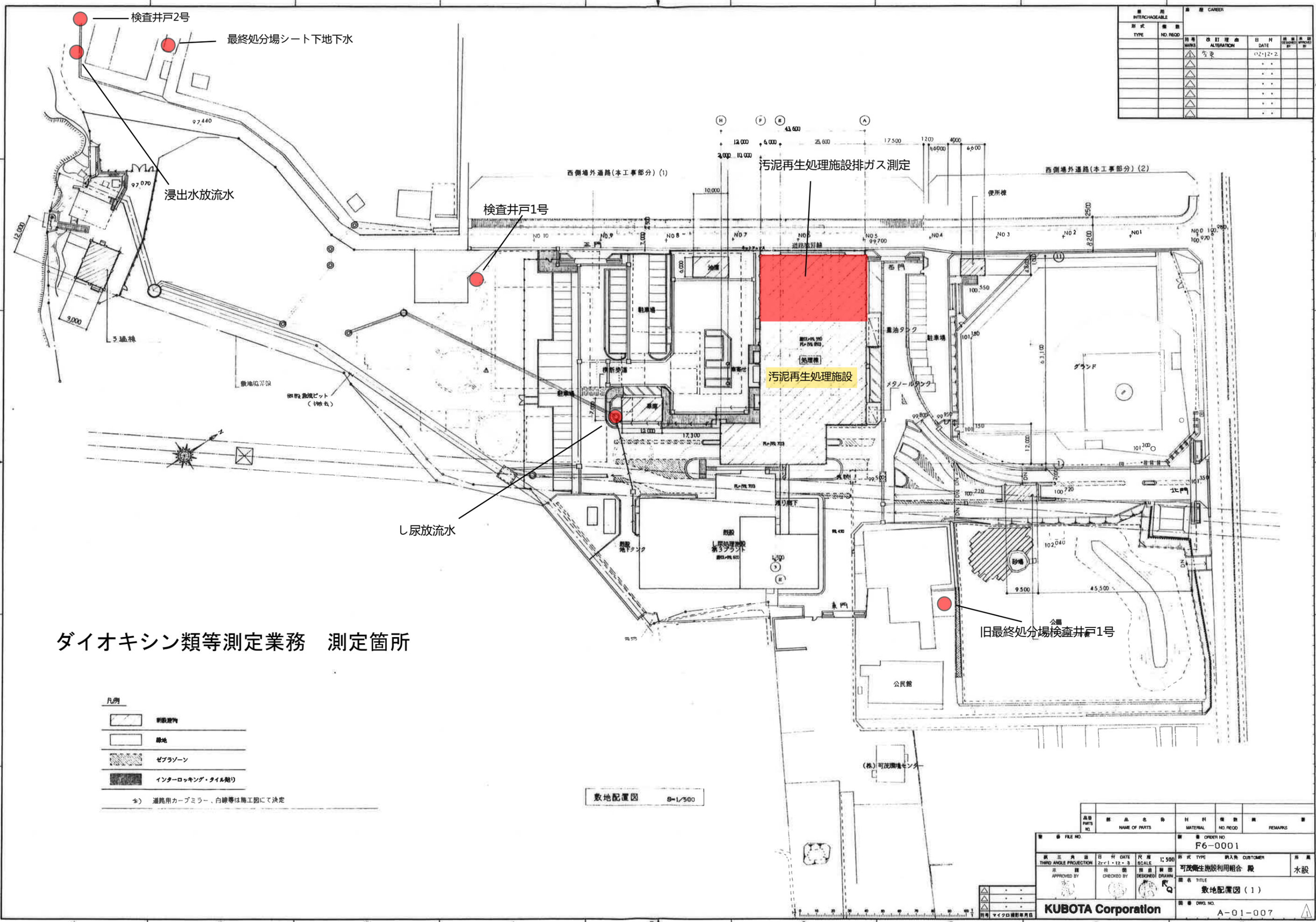
※) 道路用カーブミラー、白線等は施工図にて決定

敷地配置図 8-1/300

品番	部品名	材料	数量	備考
PARTS NO.	NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. REQD.	REMARKS
FILE NO. ORDER NO. F6-0001				
THIRD ANGLE PROJECTION 20:1 12.3 SCALE 1:500 形式 TYPE 納入先 CUSTOMER 所属				
可成衛生施設利用組合 水設				
DRAWN BY 設計者 設計 NO. 図名 TITLE 敷地配置図(1)				
DWG. NO. A-01-007				

KUBOTA Corporation

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	尺寸	1:500
THIRD ANGLE PROJECTION	DATE	SCALE	
承認	検閲	描画	製図
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY
可成衛生施設利用組合 殿		水設	
題名 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2年度4月

<b>1. 水処理</b>							
月間処理量	536.89	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	19.17	m <sup>3</sup> /日	運転日数	28 日
						停止日数	2 日

<b>2. 水質分析</b>							
項目	日付	3 日	9 日	16 日	21 日	22 日	23 日
放流水							
外気温	℃	13	19	14	17	11	12
pH	-	-	7.93	7.96	7.94	7.54	7.64
水温	℃	-	18.4	17.0	17.6	17.0	18.2
S S	mg/l	-	-	-	-	0	0
T-N	mg/l	-	-	-	-	2.2	-
T-P	mg/l	-	-	-	-	0.34	-
COD	mg/l	-	-	-	-	7.6	7.3
BOD	mg/l	-	-	-	-	7.5	9.2
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	-	-	203.9	254.9
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	0	0
Ca	mg/l	-	-	72.2	-	-	-
透視度	度	-	-	50.0	-	-	-
残塩	mg/l	-	0.06	0.01	0.05	0.16	0.04
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	22.9
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	-	-	83.2

<b>3. 薬品使用量</b>							
メタノール	35.0	ℓ/日	980	ℓ/月	58.8	kg/月	電気使用量
高分子	24.3	ℓ/日	680	ℓ/月	0.68	kg/月	
次亜塩素	-		-		0.9	kg/月	
							100V系 24.1 kWh
							200V系 2,985 kWh

<b>4. 機器類保守作業</b>	
・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
・9日(木)	調整ブロワNo.2からNo.1へ切り替え 曝気ブロワ、調整ブロワグリスアップ
・21日(火)	各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

<b>5. その他作業</b>	
・3日(金)	接触曝気槽逆洗 各槽内点検(異常無し) 施設内清掃
・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) 屋上見廻り
・21日(火)	再曝気槽逆洗 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)1,3,9,16,21日
	・場内外への不法投棄:(良)1,3,9,16,21日
	・場内へ侵入対策:(良)1,3,9,16,21日
	・場外への悪臭発生:(良)1,3,9,16,21日
	・ねずみ等の害虫発生:(良)1,3,9,16,21日
	・遮水シートの破損:(良)1,3,9,16,21日

<b>6. 特記事項</b>	
・3日(金)	水処理立上げ

# 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2年度5月

## 1. 水処理

月間処理量 527.13 m<sup>3</sup>/月      一日平均処理量 21.09 m<sup>3</sup>/日      運転日数 25 日  
 停止日数 6 日

## 2. 水質分析

項目		日付						
		1 日	8 日	15 日	20 日	21 日	22 日	29 日
放流水								
外気温	°C	25	22	23	22	19	18	26
pH	-	8.00	7.94	7.92	7.96	7.95	7.98	7.91
水温	°C	18.5	19.8	20.5	21.6	20.8	19.7	22.9
S S	mg/l	-	-	-	0	0	-	-
T-N	mg/l	-	-	-	2.0	-	-	-
T-P	mg/l	-	-	-	0.27	-	-	-
COD	mg/l	-	-	-	6.0	6.4	-	-
BOD	mg/l	-	-	-	2.1	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	-	335.0	321.0	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	0	0	-	-
Ca	mg/l	-	-	65.4	-	-	-	-
透視度	度	-	-	50.0	-	-	-	-
残塩	mg/l	0.05	0.05	0.04	0.06	0.07	0.07	0.0
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	172.1	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	-	79.50	-	-

## 3. 薬品使用量

メタノール	28.8 ℓ/日	720 ℓ/月	43.2 kg/月	電気使用量	
高分子	24.0 ℓ/日	600 ℓ/月	0.60 kg/月	100V系	22.8 kWh
次亜塩素	-	-	0.75 kg/月	200V系	2,683.5 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
- ・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
- ・8日(金)      調整ブロワNo.1からNo.2へ切り替え  
曝気ブロワ、調整ブロワグリスアップ
- ・22日(金)      各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)
- ・29日(金)      オイル交換(No.1調整槽ブロワ、No.2曝気ブロワ)

## 5. その他作業

- |         |                                       |  |
|---------|---------------------------------------|--|
| ・1日(金)  | 接触曝気槽逆洗<br>各槽内点検(異常無し)<br>施設内清掃       | ※最終処分場 点検内容<br>・場外への廃棄物の飛散:(良)1,8,15,22,29日<br>・場内外への不法投棄:(良)1,8,15,22,29日<br>・場内へ侵入対策:(良)1,8,15,22,29日<br>・場外への悪臭発生:(良)1,8,15,22,29日<br>・ねずみ等の害虫発生:(良)1,8,15,22,29日<br>・遮水シートの破損:(良)1,8,15,22,29日 |
| ・8日(金)  | 硝化槽逆洗                                 |  |
| ・15日(金) | 脱窒槽逆洗<br>Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)<br>屋上見廻り |  |
| ・22日(金) | 再曝気槽逆洗<br>屋上見廻り                       |  |

## 6. 特記事項

- ・1日(金)      水処理停止
- ・7日(木)      水処理立上げ

# 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2年度6月

1. 水処理								
月間処理量	672.33 m <sup>3</sup> /月							
一日平均処理量	22.41 m <sup>3</sup> /日							
運転日数	30 日							
停止日数	0 日							
2. 水質分析								
項目	日付	1 日	5 日	10 日	11 日	12 日	19 日	26 日
放流水								
外気温	℃	26	28	28	26	25	19	27
pH	-	-	7.99	8.08	7.88	7.87	7.88	7.81
水温	℃	-	21.4	23.9	19.6	20.0	22.2	25.1
S S	mg/l	-	-	2	0	0	-	-
T-N	mg/l	-	-	3.0	-	-	-	-
T-P	mg/l	-	-	0.70	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	5.6	6.2	-	-	-
BOD	mg/l	-	-	1.0	-	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	606.9	594.8	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	-
Ca	mg/l	-	-	-	-	-	63.0	-
透視度	度	-	-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/l	-	-	0.04	0.03	0.03	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	-	-	-	164.7	-	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	26.70	-	-	-
3. 薬品使用量								
メタノール	32.8 l/日	985 l/月	59.1 kg/月	電気使用量				
高分子	24.7 l/日	740 l/月	0.74 kg/月					
次亜塩素	-	-	0.90 kg/月					
100V系		32.5 kWh		200V系				
200V系		3,129.7 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(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)							
・12日(金)	調整ブロワNo.1からNo.2へ切り替え							
	曝気ブロワNo.1からNo.2へ切り替え							
	曝気ブロワ、調整ブロワグリスアップ							
・26日(金)	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								
・5日(金)	接触曝気槽逆洗	※最終処分場 点検内容						
	殺虫プレート交換							
・12日(金)	硝化槽逆洗							
	屋上見廻り							
・19日(金)	脱窒槽逆洗							
	Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)							
	屋上見廻り							
・26日(金)	再曝気槽逆洗							
	屋上見廻り							
6. 特記事項								
・3日(水)	地下水槽清掃準備							
・4日(木)	地下水槽清掃、点検(異常なし)							

# 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2年度7月

## 1. 水処理

月間処理量 989.04 m<sup>3</sup>/月      一日平均処理量 31.90 m<sup>3</sup>/日      運転日数 31 日  
 停止日数 0 日

## 2. 水質分析

項目		日付						
		1 日	3 日	8 日	10 日	17 日	22 日	30 日
放流水								
外気温	℃	26	28	25	22	23	31	27
pH	-	-	7.99	7.97	7.82	7.86	7.88	7.81
水温	℃	-	21.4	22.2	22.8	22.9	23.2	25.1
S S	mg/l	-	-	0	-	-	-	-
T-N	mg/l	-	-	1.1	-	-	-	-
T-P	mg/l	-	-	0.50	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	4.1	-	-	-	-
BOD	mg/l	-	-	1.2	-	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	568.0	-	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	-	-	-	-
Ca	mg/l	-	-	-	-	95.0	-	-
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-
残塩	mg/l	-	-	0.07	0.04	0.04	0.02	0.03
電気伝導率	mS/m	-	-	112.8	-	-	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	115.3	-	-	-	-

## 3. 薬品使用量

メタノール	34.2 ℓ/日	1,060 ℓ/月	63.6 kg/月	電気使用量	
高分子	24.2 ℓ/日	750 ℓ/月	0.75 kg/月	100V系	32.5 kWh
次亜塩素	-	-	0.90 kg/月	200V系	3,129.7 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)
・3日(金)	オイル交換(No.1曝気ブロワ)
・10日(金)	調整ブロワNo.1からNo.2へ切り替え 曝気ブロワNo.2からNo.1へ切り替え 曝気ブロワ、調整ブロワグリスアップ
・22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(金)	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)1,3,10,17,22,30日 ・場内外への不法投棄:(良)1,3,10,17,22,30日 ・場内へ侵入対策:(良)1,3,10,17,22,30日 ・場外への悪臭発生:(良)1,3,10,17,22,30日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)1,3,10,17,22,30日 ・遮水シートの破損:(良)1,3,10,17,22,30日
・10日(金)	硝化槽逆洗 屋上見廻り	
・17日(金)	脱窒槽逆洗 Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)	
・22日(水)	再曝気槽逆洗 屋上見廻り	
・30日(木)	屋上見廻り	

## 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2年度8月

1. 水処理								
	月間処理量	980.88	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	31.64	m <sup>3</sup> /日	運転日数	31 日
							停止日数	0 日
2. 水質分析								
	項目	日付	3 日	7 日	12 日	13 日	21 日	28 日
放流水								
外気温	°C		34	28	30	32	32	31
pH	-		-	7.99	8.14	8.16	7.95	7.98
水温	°C		-	21.4	26.1	26.6	27.9	28.3
S S	mg/l		-	-	0	0	-	-
T-N	mg/l		-	-	2.2	-	-	-
T-P	mg/l		-	-	0.60	-	-	-
COD	mg/l		-	-	4.7	4.5	-	-
BOD	mg/l		-	-	5.4	3.3	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l		-	-	568.0	561.2	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>		-	-	0	0	-	-
Ca	mg/l		-	-	-	-	91.0	-
透視度	度		-	-	-	-	-	-
残塩	mg/l		-	-	0.06	0.06	0.01	0.15
電気伝導率	mS/m		-	-	-	141.7	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m		-	-	-	196.9	-	-
3. 薬品使用量								
	メタノール	34.8	ℓ/日	1,080	ℓ/月	64.8	kg/月	
	高分子	24.5	ℓ/日	760	ℓ/月	0.76	kg/月	
	次亜塩素	-		-		0.90	kg/月	
						電気使用量		
						100V系	34.3	kWh
						200V系	3,286.4	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							
・3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)							
・13日(木)	調整ブロワNo.2からNo.1へ切り替え							
	曝気ブロワNo.1からNo.2へ切り替え							
	曝気ブロワ、調整ブロワグリスアップ							
・28日(金)	各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽)							
5. その他作業								
・7日(金)	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)3,7,13,21,28日 ・場内外への不法投棄:(良)3,7,13,21,28日 ・場内へ侵入対策:(良)3,7,13,21,28日 ・場外への悪臭発生:(良)3,7,13,21,28日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)3,7,13,21,28日 ・遮水シートの破損:(良)3,7,13,21,28日			
	屋上見廻り							
・13日(木)	硝化槽逆洗							
・21日(金)	脱窒槽逆洗							
	Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)							
・28日(金)	再曝気槽逆洗							
	屋上見廻り							
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2年度9月

## 1. 水処理

月間処理量 954.29 m<sup>3</sup>/月 一日平均処理量 31.81 m<sup>3</sup>/日 運転日数 30 日  
 停止日数 0 日

## 2. 水質分析

項目		1日	4日	9日	10日	11日	18日	25日
放流水								
外気温	°C	32	30	26	25	31	26	22
pH	-	-	7.97	7.87	8.16	7.99	7.99	7.99
水温	°C	-	28.2	25.7	24.9	26.4	26.8	26.1
S S	mg/l	-	-	0	0	-	-	-
T-N	mg/l	-	-	6.2	-	-	-	-
T-P	mg/l	-	-	0.70	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	6.1	6.3	-	-	-
BOD	mg/l	-	-	1.4	-	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	530.3	530.3	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	-
Ca	mg/l	-	-	-	-	-	82.0	-
透視度	度	-	-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/l	-	0.03	0.11	0.01	0.01	0.01	0.09
電気伝導率	mS/m	-	-	-	24.5	-	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	24.0	-	-	-

## 3. 薬品使用量

メタノール	34.3 l/日	1,030 l/月	61.8 kg/月	電気使用量		
高分子	26.3 l/日	790 l/月	0.79 kg/月	100V系	28.2	kWh
次亜塩素	-	-	0.17 kg/月	200V系	3,041.7	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)
・4日(金)	オイル交換(第二沈殿槽汚泥掻き寄せ機)
・11日(金)	調整ブロワNo.1からNo.2へ切り替え 曝気ブロワNo.2からNo.1へ切り替え 曝気ブロワ、調整ブロワグリスアップ
・25日(金)	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(金)	接触曝気槽逆洗 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)1,4,11,18,25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
・11日(金)	硝化槽逆洗	
・18日(金)	脱窒槽逆洗	
	Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)	
・25日(金)	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2年度10月

1. 水処理								
月間処理量	997.22	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	32.17	m <sup>3</sup> /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	7日	8日	9日	15日	23日
放流水								
外気温	℃	26	27	19	20	17	23	17
pH	-	-	7.98	7.91	7.97	7.90	7.99	7.99
水温	℃	-	25.5	23.6	22.1	21.6	23.2	21.5
S S	mg/l	-	-	0	0	-	-	-
T-N	mg/l	-	-	4.7	-	-	-	-
T-P	mg/l	-	-	0.60	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	11.5	11.3	-	-	-
BOD	mg/l	-	-	0.8	-	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	631.3	565.6	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	-
Ca	mg/l	-	-	-	-	-	90.6	-
透視度	度	-	-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/l	-	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.05
電気伝導率	mS/m	-	-	-	270.0	-	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	301.0	-	-	-
3. 薬品使用量								
メタノール	32.9	ℓ/日	1,020	ℓ/月	61.2	kg/月	電気使用量	
高分子	23.5	ℓ/日	730	ℓ/月	0.73	kg/月	100V系	35.1 kWh
次亜塩素	-	-	-	-	0.90	kg/月	200V系	3,286.2 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							
・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(異常なし)							
・9日(金)	調整ブロワNo.2からNo.1へ切り替え 曝気ブロワNo.1からNo.2へ切り替え 曝気ブロワ、調整ブロワグリスアップ							
・23日(金)	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(金)	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)1,2,9,15,23,30日 ・場内外への不法投棄:(良)1,2,9,15,23,30日 ・場内へ侵入対策:(良)1,2,9,15,23,30日 ・場外への悪臭発生:(良)1,2,9,15,23,30日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)1,2,9,15,23,30日 ・遮水シートの破損:(良)1,2,9,15,23,30日						
・9日(金)	硝化槽逆洗							
・15日(木)	脱窒槽逆洗							
	Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)							
・23日(金)	再曝気槽逆洗							
・30日(金)	接触曝気槽逆洗 屋上見廻り							
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2年度11月

1. 水処理																	
月間処理量		1,058.91 m <sup>3</sup> /月		一日平均処理量		35.30 m <sup>3</sup> /日		運転日数 30 日									
								停止日数 0 日									
2. 水質分析																	
項目		日付		2 日		6 日		11 日		12 日		13 日		20 日		27 日	
放流水																	
外気温	°C			19		14		7		10		21		19		12	
pH	-			-		7.95		8.00		8.01		7.98		7.99		8.00	
水温	°C			-		20.2		17.9		18.8		20.0		20.0		20.0	
S S	mg/l			-		-		0		0		-		-		-	
T-N	mg/l			-		-		3.6		-		-		-		-	
T-P	mg/l			-		-		0.50		-		-		-		-	
COD	mg/l			-		-		5.5		4.9		-		-		-	
BOD	mg/l			-		-		0.4		-		-		-		-	
CL <sup>-</sup>	mg/l			-		-		656.5		555.5		-		-		-	
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>			-		-		0		0		-		-		-	
Ca	mg/l			-		-		-		-		89.8		-		-	
透視度	度			-		-		-		-		50.0		-		-	
残塩	mg/l			-		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.01	
電気伝導率	mS/m			-		-		-		23.4		-		-		-	
電気伝導率 (原水)	mS/m			-		-		-		28.6		-		-		-	
3. 薬品使用量																	
メタノール		31.3 l/日		940 l/月		56.4 kg/月				電気使用量							
高分子		24.0 l/日		720 l/月		0.72 kg/月				100V系		21.7 kWh					
次亜塩素		-		-		0.90 kg/月				200V系		3,328.0 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(異常なし)															
・6日(金)		調整ブロワNo.2からNo.1へ切り替え															
		曝気ブロワNo.1からNo.2へ切り替え															
		曝気ブロワ、調整ブロワグリスアップ															
・20日(金)		各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)															
・27日(金)		オイル交換(凝集沈殿槽汚泥掻寄機)															
5. その他作業																	
・6日(金)		硝化槽逆洗							※最終処分場 点検内容 ・場外への廃棄物の飛散:(良)2,6,13,20,27日 ・場内外への不法投棄:(良)2,6,13,20,27日 ・場内へ侵入対策:(良)2,6,13,20,27日 ・場外への悪臭発生:(良)2,6,13,20,27日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)2,6,13,20,27日 ・遮水シートの破損:(良)2,6,13,20,27日								
・13日(金)		脱窒槽逆洗															
		Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)															
・20日(金)		再曝気槽逆洗															
・27日(金)		接触曝気槽逆洗															
6. 特記事項																	
・6日(金)		No.2活性炭吸着塔内 活性炭等交換(中部クリーン株式会社)															
・17日(火)		計装機器点検(丹葉電気岐阜)															

# 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2年度 12月

## 1. 水処理

月間処理量	466.53	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	33.32	m <sup>3</sup> /日	運転日数	14 日
						停止日数	17 日

## 2. 放流水質分析

項目		日付	1 日	4 日	9 日	10 日	11 日	18 日	25 日
放流水									
外気温	℃		9	16	5	6	10	6	7
pH	-		-	7.99	7.92	7.98	7.95	-	-
水温	℃		-	19.2	17.1	17.5	19.0	-	-
S S	mg/l		-	-	0	0	-	-	-
T-N	mg/l		-	-	3.3	-	-	-	-
T-P	mg/l		-	-	0.40	-	-	-	-
COD	mg/l		-	-	14.8	15.2	-	-	-
BOD	mg/l		-	-	2.7	-	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l		-	-	848.4	833.3	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>		-	-	0	0	-	-	-
Ca	mg/l		-	-	-	-	91.5	-	-
透視度	度		-	-	-	-	50.0	-	-
残塩	mg/l		-	0.05	0.02	0.03	0.03	-	-
電気伝導率	mS/m		-	-	-	321.0	-	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m		-	-	-	252.0	-	-	-

## 3. 薬品使用量

メタノール	34.3 l/日	480 l/月	28.8 kg/月	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th colspan="3">電気使用量</th> </tr> <tr> <td>100V系</td> <td>44.5</td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>200V系</td> <td>2,255.0</td> <td>kWh</td> </tr> </table>		電気使用量			100V系	44.5	kWh	200V系	2,255.0	kWh
電気使用量														
100V系	44.5	kWh												
200V系	2,255.0	kWh												
高分子	24.3 l/日	340 l/月	0.34 kg/月											
次亜塩素	-	-	0.48 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
- ・25日(金)     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"> <li>・毎週           各槽内点検<br/>施設内清掃</li> <li>・4日(金)       硝化槽逆洗</li> <li>・11日(金)      脱窒槽逆洗<br/>Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)</li> <li>・18日(金)      施設周囲落ち葉清掃<br/>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)</li> <li>・25日(金)      浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)<br/>再曝気槽逆洗<br/>室内清掃</li> </ul> | <p>※最終処分場 点検内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・場外への廃棄物の飛散:(良)4,11,18,25日</li> <li>・場内外への不法投棄:(良)4,11,18,25日</li> <li>・場内へ侵入対策:(良)4,11,18,25日</li> <li>・場外への悪臭発生:(良)4,11,18,25日</li> <li>・ねずみ等の害虫発生:(良)4,11,18,25日</li> <li>・遮水シートの破損:(良)4,11,18,25日</li> </ul> |
|---|--|

## 6. 特記事項

- ・15日(火)水処理停止、調整槽水抜き
- ・16日(水)調整槽、散気管清掃点検(異常なし)
- ・22日(火)調整槽清掃点検(異常なし)

# 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2年度 1月

1. 水処理							
月間処理量	212.77	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	11.20	m <sup>3</sup> /日	運転日数	19 日
						停止日数	12 日

2. 放流水質分析								
項目	日付	4 日	8 日	15 日	20 日	21 日	22 日	28 日
放流水								
外気温	℃	5	4	3	-1	0	6	10
pH	-	-	-	7.99	7.85	8.03	7.89	7.91
水温	℃	-	-	11.8	12.3	14.7	12.9	13.3
S S	mg/ℓ	-	-	-	2	1	-	-
T-N	mg/ℓ	-	-	-	13.7	-	-	-
T-P	mg/ℓ	-	-	-	0.60	-	-	-
COD	mg/ℓ	-	-	-	11.4	4.6	-	-
BOD	mg/ℓ	-	-	-	1.2	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/ℓ	-	-	-	863.6	984.8	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	0	-	-	-
Ca	mg/ℓ	-	-	-	-	-	90.2	-
透視度	度	-	-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/ℓ	-	-	0.08	0.03	0.03	0.03	0.05
電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	38.8	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	-	-	31.70	-	-

3. 薬品使用量				電気使用量	
メタノール	30.0 ℓ/日	570 ℓ/月	34.2 kg/月	100V系	34.2 kWh
高分子	22.1 ℓ/日	420 ℓ/月	0.42 kg/月	200V系	2,385.5 kWh
次亜塩素	-		0.36 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
・4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
・8日(金)	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
・15日(金)	各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2) 沈殿槽掻寄機 架台等塗装

5. その他作業	
・毎週	各槽内点検 施設内清掃
・8日(金)	接触曝気槽逆洗
・15日(金)	硝化槽逆洗
・22日(金)	浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)
・28日(木)	脱窒槽逆洗 Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)
	再曝気槽逆洗 室内清掃

※最終処分場 点検内容

- ・場外への廃棄物の飛散:(良)4,8,15,22,28日
- ・場内外への不法投棄:(良)4,8,15,22,28日
- ・場内へ侵入対策:(良)4,8,15,22,28日
- ・場外への悪臭発生:(良)4,8,15,22,28日
- ・ねずみ等の害虫発生:(良)4,8,15,22,28日
- ・遮水シートの破損:(良)4,8,15,22,28日

6. 特記事項	
・13日(水) 水処理立上げ	

# 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2年度 2月

1. 水処理																												
月間処理量	336.76	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	12.03	m <sup>3</sup> /日	運転日数	28 日																					
						停止日数	0 日																					
2. 放流水質分析																												
項目	日付	1 日	3 日	4 日	5 日	12 日	18 日	26 日																				
放流水																												
外気温	℃	5	3	2	7	7	5	9																				
pH	-	-	8.02	8.00	7.99	8.01	7.79	7.96																				
水温	℃	-	12.9	13.5	12.2	12.9	11.3	12.9																				
S S	mg/ℓ	-	1	1	-	-	-	-																				
T-N	mg/ℓ	-	8.1	-	-	-	-	-																				
T-P	mg/ℓ	-	0.71	-	-	-	-	-																				
COD	mg/ℓ	-	6.3	8.2	-	-	-	-																				
BOD	mg/ℓ	-	0.9	-	-	-	-	-																				
CL <sup>-</sup>	mg/ℓ	-	924.2	858.5	-	-	-	-																				
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	0	0	-	-	-	-																				
Ca	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-																				
透視度	度	-	-	-	-	-	-	-																				
残塩	mg/ℓ	-	0.01	0.09	0.03	0.01	0.01	0.01																				
電気伝導率	mS/m	-	-	294.0	-	-	-	-																				
電気伝導率 (原水)	mS/m	-	-	214.0	-	-	-	-																				
3. 薬品使用量																												
メタノール	31.8 ℓ/日	890 ℓ/月	53.4 kg/月	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" 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;">37.0</td> <td style="text-align: center;">kWh</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">200V系</td> <td style="text-align: center;">2,637.4</td> <td style="text-align: center;">kWh</td> </tr> </tbody> </table>				電気使用量			100V系	37.0	kWh	200V系	2,637.4	kWh												
電気使用量																												
100V系	37.0	kWh																										
200V系	2,637.4	kWh																										
高分子	22.9 ℓ/日	640 ℓ/月	0.64 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(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(金)	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(金)	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">※最終処分場 点検内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">・場外への廃棄物の飛散:(良)1,5,12,18,26日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・場内外への不法投棄:(良)1,5,12,18,26日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・場内へ侵入対策:(良)1,5,12,18,26日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・場外への悪臭発生:(良)1,5,12,18,26日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・ねずみ等の害虫発生:(良)1,5,12,18,26日</td> </tr> <tr> <td colspan="3">・遮水シートの破損:(良)1,5,12,18,26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)1,5,12,18,26日			・場内外への不法投棄:(良)1,5,12,18,26日			・場内へ侵入対策:(良)1,5,12,18,26日			・場外への悪臭発生:(良)1,5,12,18,26日			・ねずみ等の害虫発生:(良)1,5,12,18,26日			・遮水シートの破損:(良)1,5,12,18,26日		
※最終処分場 点検内容																												
・場外への廃棄物の飛散:(良)1,5,12,18,26日																												
・場内外への不法投棄:(良)1,5,12,18,26日																												
・場内へ侵入対策:(良)1,5,12,18,26日																												
・場外への悪臭発生:(良)1,5,12,18,26日																												
・ねずみ等の害虫発生:(良)1,5,12,18,26日																												
・遮水シートの破損:(良)1,5,12,18,26日																												
・5日(金)	接触曝気槽逆洗																											
・12日(金)	硝化槽逆洗																											
・18日(木)	浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし) 脱窒槽逆洗																											
・26日(金)	Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし) 再曝気槽逆洗																											
6. 特記事項																												
・4日(木)	計装機器保守点検(硝化槽・急速攪拌槽・中和槽、各pH計)(丹葉電機)																											
・12日(金)	活性炭吸着塔塗装																											

# 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2年度 3月

1. 水処理							
月間処理量	297.14	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	11.89	m <sup>3</sup> /日	運転日数	25 日
						停止日数	6 日

## 2. 放流水質分析

項目		日付	1 日	3 日	4 日	12 日	19 日	25 日
放流水								
外気温	°C		10	4	9	12	19	13
pH	-		-	7.70	7.98	7.99	7.99	7.99
水温	°C		-	13.9	15.1	15.5	14.9	15.8
S S	mg/ℓ		-	1	0	-	-	-
T-N	mg/ℓ		-	1.4	-	-	-	-
T-P	mg/ℓ		-	0.80	-	-	-	-
COD	mg/ℓ		-	8.9	5.3	-	-	-
BOD	mg/ℓ		-	0.6	-	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/ℓ		-	641.4	461.8	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>		-	0	0	-	-	-
Ca	mg/ℓ		-	-	-	-	64.8	-
透視度	度		-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/ℓ		-	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
電気伝導率	mS/m		-	-	191.4	-	-	-
電気伝導率 (原水)	mS/m		-	-	180.2	-	-	-

## 3. 薬品使用量

メタノール	32.0 ℓ/日	800 ℓ/月	48.0 kg/月	電気使用量		
高分子	24.0 ℓ/日	600 ℓ/月	0.60 kg/月			
次亜塩素	-	-	0.36 kg/月	100V系	21.1	kWh
				200V系	2,829.3	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(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(金)	各ブロワNo.2からNo.1へ切り替え及びグリスアップ
・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)1,4,12,19,25日 ・場内外への不法投棄:(良)1,4,12,19,25日 ・場内へ侵入対策:(良)1,4,12,19,25日 ・場外への悪臭発生:(良)1,4,12,19,25日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)1,4,12,19,25日 ・遮水シートの破損:(良)1,4,12,19,25日
・4日(木)	接触曝気槽逆洗 浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)	
・12日(金)	硝化槽逆洗 制御室内清掃	
・19日(金)	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)	
・25日(木)	沈砂槽水抜き 再曝気槽逆洗	

## 6. 特記事項

・25(木)	水処理停止(4月1日(木)立上げ予定)
--------	---------------------