

## 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11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	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
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

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12日		12月11日	
			1回目		2回目	
水素イオン濃度 (PH)	5.8~8.6	(°C)	6.9	21°C	6.9	20.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	90	mg/l	0.8	mg/l	1.0	mg/l
浮遊物質量 (SS)	60	mg/l	1未満	mg/l	1	mg/l
大腸菌群数	3000	個/m <sup>3</sup>	1未満	個/m <sup>3</sup>	1未満	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		不検出	
鉛	0.01	mg/l	0.001未満	mg/l	0.001	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		不検出	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと		不検出		不検出	
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	0.03	mg/l
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	10	mg/l	1.1	mg/l	0.9	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

※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12日		12月11日	
	1回目		2回目	
水素イオン濃度 (PH)	8.0	20°C	7.8	18.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.6	mg/l	4.8	mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	2.8	mg/l	3.2	mg/l
浮遊物質量 (SS)	1.0	mg/l	1.0	mg/l
大腸菌群数	170	個/m <sup>3</sup>	4	個/m <sup>3</sup>
カドミウム	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l
全シアン	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l
鉛	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l
六価クロム	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l
砒素	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l
総水銀	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l
アルキル水銀	不検出		不検出	
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
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	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l
ふっ素	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l
ほう素	0.56	mg/l	0.75	mg/l
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	1.0	mg/l	1.7	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12日		12月11日	
			1回目		2回目	
水素イオン濃度 (PH)	5.8~8.6	(°C)	7.9	20°C	7.5	19.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	mg/l	0.5未満	mg/l	0.5未満	mg/l
化学的酸素要求量 (COD)	90	mg/l	1.7	mg/l	1.9	mg/l
浮遊物質量 (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>	190	個/m <sup>3</sup>	1未満	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		不検出	
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	mg/l	0.001	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		不検出	
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと		不検出		不検出	
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	mg/l
ほう素	1	mg/l	0.06	mg/l	0.27	mg/l
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	10	mg/l	1.0	mg/l	1.7	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

新最終処分場原水・重金属含有量 及び水質分析 (シート上)	許容限度		6月12日		12月11日	
			1回目		2回目	
水素イオン濃度 (PH)	7.7	20°C	7.9	18.0		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.0	mg/l	23.0	mg/l		
化学的酸素要求量 (COD)	5.7	mg/l	16	mg/l		
浮遊物質量 (SS)	2	mg/l	2	mg/l		
大腸菌群数	28	個/m <sup>3</sup>	1未満	個/m <sup>3</sup>		
カドミウム	0.003未満	mg/l	0.003未満	mg/l		
全シアン	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l		
鉛	0.02未満	mg/l	0.02未満	mg/l		
六価クロム	0.04未満	mg/l	0.04未満	mg/l		
砒素	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l		
総水銀	0.0005未満	mg/l	0.0005未満	mg/l		
アルキル水銀	不検出		不検出			
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		
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	0.01未満	mg/l	0.01未満	mg/l		
ふっ素	0.1未満	mg/l	0.1未満	mg/l		
ほう素	1.1	mg/l	2.4	mg/l		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	0.2未満	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		

※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。

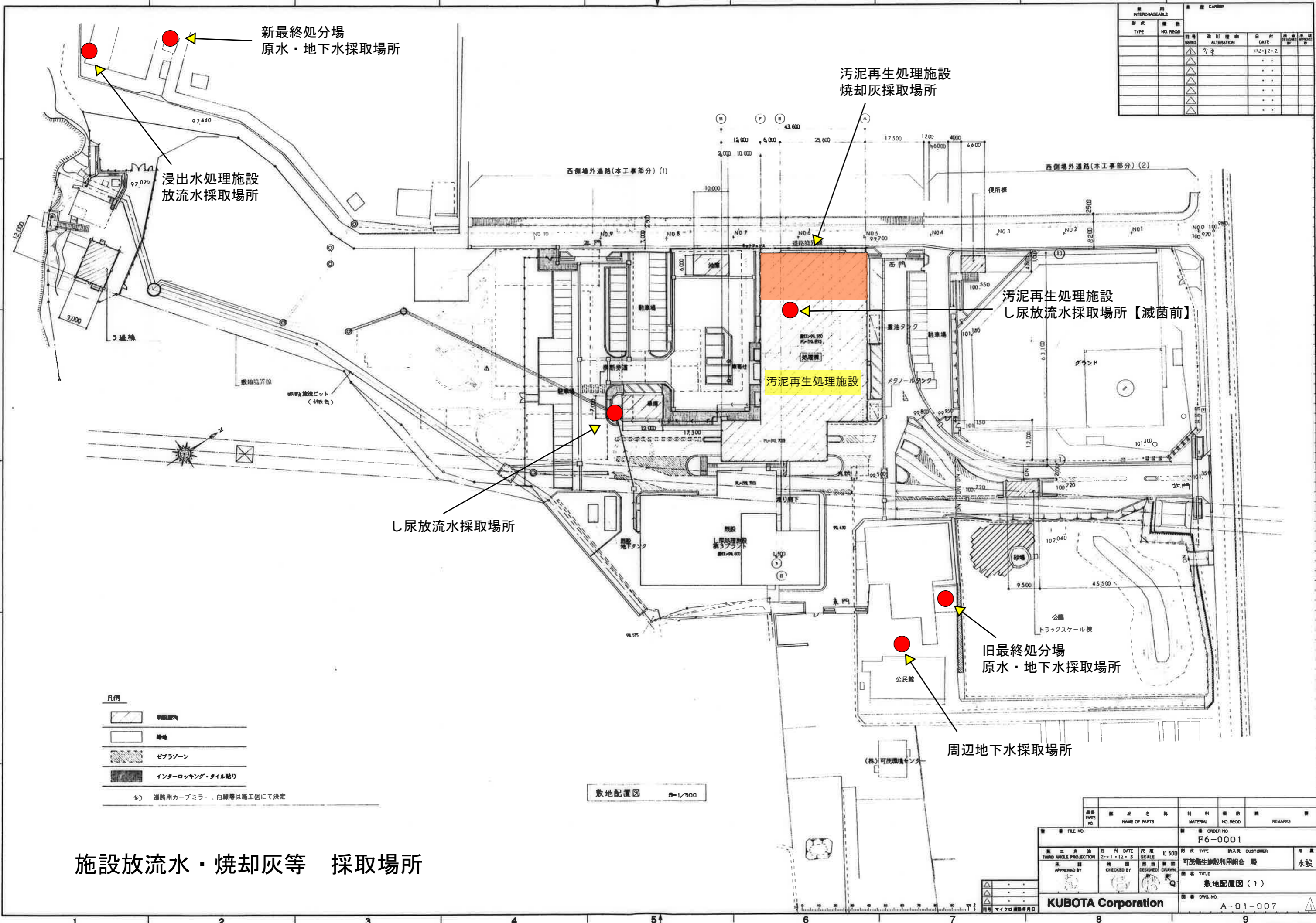
## 浸出水処理施設放流水の重金属含有量及び水質分析結果

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12日		9月11日		12月11日		3月11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)	7.8	22.0	8.0	26.0	7.9	17.0	7.8	16.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	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)	90	mg/l	6 mg/l		5.5 mg/l		9.8 mg/l		5.9 mg/l	
浮遊物質 (SS)	60	mg/l	1未満 mg/l		1未満 mg/l		1未満 mg/l		1未満 mg/l	
大腸菌群数	3,000	個/cm <sup>3</sup>	1未満 個/cm <sup>3</sup>		1未満 個/cm <sup>3</sup>		26 個/cm <sup>3</sup>		1未満 個/cm <sup>3</sup>	
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	1.1 mg/l		0.9 mg/l		3.4 mg/l		3.5 mg/l	
リン含有量 (T-P)	8	mg/l	0.27 mg/l		0.30 mg/l		0.26 mg/l		0.36 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	
有機リン化合物	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	
水銀及びその化合物	0.005	mg/l	0.0005未満 mg/l		0.0005未満 mg/l		0.0005 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		不検出		不検出		不検出	
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	200	mg/l	0.2 mg/l		0.2 mg/l		2.3 mg/l		2.6 mg/l	
塩化物イオン	—		270 mg/l		160 mg/l		470 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	1.8 mg/l		1.8 mg/l		2.4 mg/l		0.02未満 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

備考 \*の対象は計量法第107条の対象外です。

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

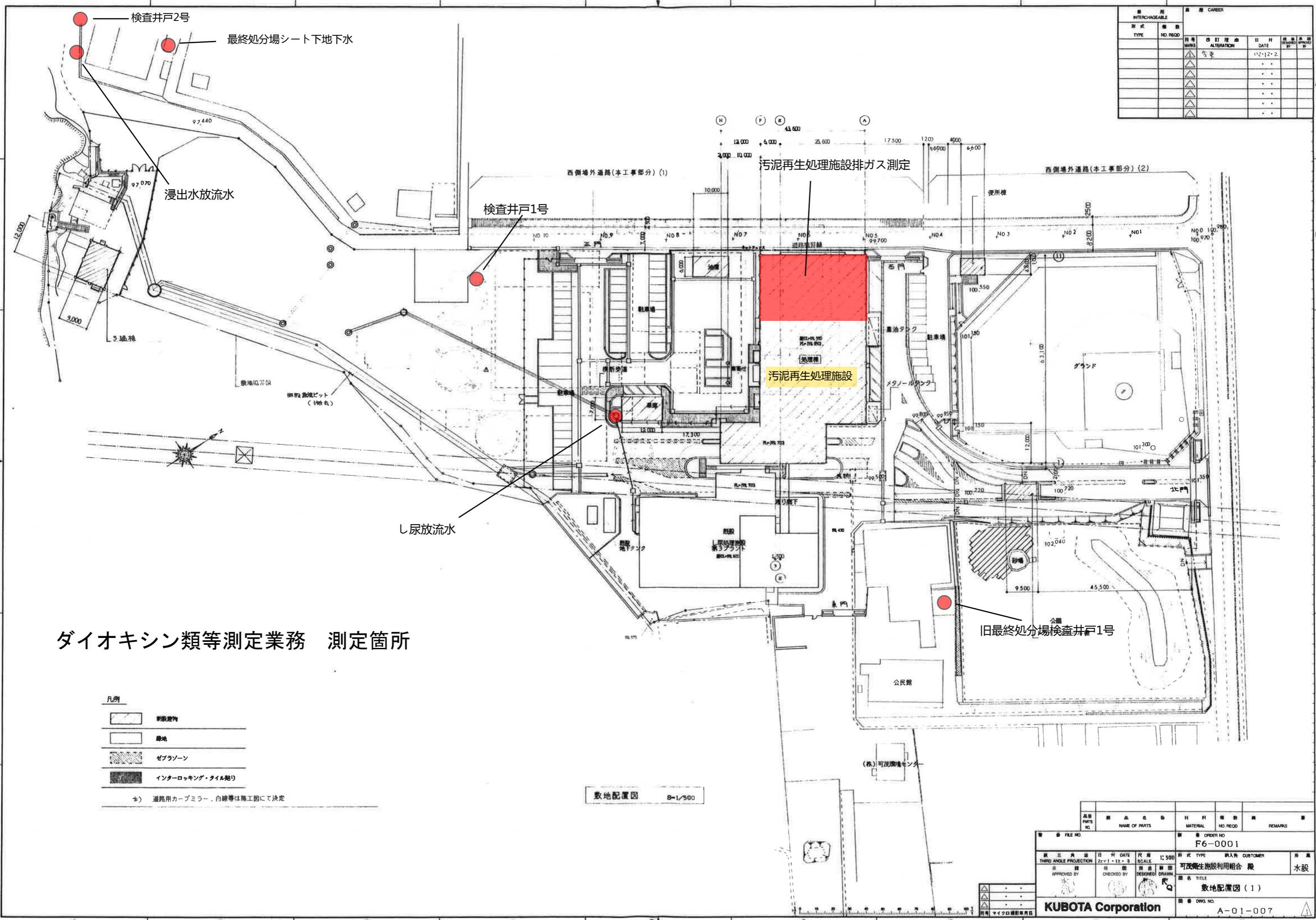
※) 道路用カーブミラー、白線等は施工図にて決定

敷地配置図 8-1/300

品番 PARTS NO.	部品名 NAME OF PARTS	材料 MATERIAL	数量 NO. REQD	備考 REMARKS
FILE NO. ORDER NO. F6-0001				
THIRD ANGLE PROJECTION 2nd 1.12.3 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 DESIGNED DRAWN 図名 TITLE 敷地配置図(1)				
DWG. NO. A-01-007				

KUBOTA Corporation

形式	種別	訂理理由	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	備考
NAME OF PARTS	MATERIAL	NO. RECD	REMARKS
FILE NO.	ORDER NO.	F6-0001	
THIRD ANGLE PROJECTION	DATE	SCALE	1:500
2011.12.3	KUBOTA Corporation		水設
APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY
可成衛生施設利用組合 殿		敷地配置図(1)	
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

平成 31年度 4月

1. 水処理							
月間処理量	204.57	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	11.37	m <sup>3</sup> /日	運転日数	18 日
						停止日数	12 日
2. 放流水質分析							
項目	日付	5 日	12 日	17 日	18 日	19 日	24 日
外気温	℃	12	12	14	14	16	19
pH	-	7.80	-	7.76	7.81	7.89	7.77
水温	℃	16.3	-	17.5	17.1	17.2	18.5
S S	mg/l	-	-	0	0	-	-
T-N	mg/l	-	-	-	2.4	-	-
T-P	mg/l	-	0.00	-	0.38	-	-
COD	mg/l	-	-	11.0	11.6	-	-
BOD	mg/l	-	-	10.8	3.4	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	606.9	573.5	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-
Ca	mg/l	-	-	-	-	66.2	-
透視度	度	-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/l	0.01	-	0.29	0.17	0.57	0.15
3. 薬品使用量							
メタノール	30.3	ℓ/日	545	ℓ/月	32.7	kg/月	
高分子	27.8	ℓ/日	500	ℓ/月	0.50	kg/月	
次亜塩素	-	-	-	-	0.6	kg/月	
					電気使用量		
					100V系	25.9	kWh
					200V系	2,606	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)	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						
・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							
・5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)1,5,12,19,24日 ・場内外への不法投棄:(良)1,5,12,19,24日 ・場内へ侵入対策:(良)1,5,12,19,24日 ・場外への悪臭発生:(良)1,5,12,19,24日 ・ねずみ等の害虫発生:(良)1,5,12,19,24日 ・遮水シートの破損:(良)1,5,12,19,24日	
	各槽内点検(異常無し)						
	浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)						
	汚泥中和槽、貯留槽水抜き						
・12日(木)	硝化槽逆洗						
	各槽内点検(異常無し)						
・19日(金)	脱窒槽逆洗						
	Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)						
	各槽内点検(異常無し)						
・24日(水)	再曝気槽逆洗						
6. 特記事項							
・4日(木)	処理量変更 15m <sup>3</sup> /日 → 10m <sup>3</sup> /日						
・11日(木)	水処理停止						
・16日(火)	水処理立上げ						
・24日(水)	水処理停止						

# 緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和元年度 5月

1. 水処理																					
月間処理量	262.13	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	10.92	m <sup>3</sup> /日	運転日数	24 日														
						停止日数	7 日														
2. 放流水質分析																					
項目	日付	10 日	15 日	16 日	23 日	31 日	-														
外気温	°C	19	20	22	19	16															
pH	-	7.50	7.95	8.01	7.67	7.89															
水温	°C	18.3	21.0	21.2	17.9	17.2															
S S	mg/l	-	0	0	-	-															
T-N	mg/l	-	1.4	-	-	-															
T-P	mg/l	-	0.73	-	-	-															
COD	mg/l	-	7.9	8.2	-	-															
BOD	mg/l	-	13.8	5.4	-	-															
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	524.3	459.6	-	-															
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	0.05	0.05	0.10	0.05	0.57															
3. 薬品使用量																					
メタノール	29.6	ℓ/日	710	ℓ/月	42.6	kg/月	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">電気使用量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100V系</td> <td>23.9</td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>200V系</td> <td>3,146</td> <td>kWh</td> </tr> </tbody> </table>	電気使用量			100V系	23.9	kWh	200V系	3,146	kWh					
電気使用量																					
100V系	23.9	kWh																			
200V系	3,146	kWh																			
高分子	28.8	ℓ/日	690	ℓ/月	0.69	kg/月															
次亜塩素	-				0.8	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(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																				
・15日(水)	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																				
・31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																					
・10日(金)	接触曝気槽逆洗 各槽内点検(異常無し) 浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)					<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)2,10,15,23,31日</td> </tr> <tr> <td>・場内外への不法投棄:</td> <td>(良)2,10,15,23,31日</td> </tr> <tr> <td>・場内へ侵入対策:</td> <td>(良)2,10,15,23,31日</td> </tr> <tr> <td>・場外への悪臭発生:</td> <td>(良)2,10,15,23,31日</td> </tr> <tr> <td>・ねずみ等の害虫発生:</td> <td>(良)2,10,15,23,31日</td> </tr> <tr> <td>・遮水シートの破損:</td> <td>(良)2,10,15,23,31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)2,10,15,23,31日	・場内外への不法投棄:	(良)2,10,15,23,31日	・場内へ侵入対策:	(良)2,10,15,23,31日	・場外への悪臭発生:	(良)2,10,15,23,31日	・ねずみ等の害虫発生:	(良)2,10,15,23,31日	・遮水シートの破損:	(良)2,10,15,23,31日
※最終処分場 点検内容																					
・場外への廃棄物の飛散:	(良)2,10,15,23,31日																				
・場内外への不法投棄:	(良)2,10,15,23,31日																				
・場内へ侵入対策:	(良)2,10,15,23,31日																				
・場外への悪臭発生:	(良)2,10,15,23,31日																				
・ねずみ等の害虫発生:	(良)2,10,15,23,31日																				
・遮水シートの破損:	(良)2,10,15,23,31日																				
・15日(水)	硝化槽逆洗 各槽内点検(異常無し)																				
・23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(異常無し)																				
・31日(金)	再曝気槽逆洗																				
6. 特記事項																					
・8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

令和元年度 6月

## 1. 水処理

月間処理量	433.08	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	14.44	m <sup>3</sup> /日	運転日数	30	日
						停止日数	0	日

## 2. 放流水質分析

項目	日付	5日	12日	13日	14日	20日	28日	-
		外気温	℃	24	21	22	26	28
pH	-	7.94	7.99	7.97	7.96	7.98		
水温	℃	22.5	22.3	22.9	23.6	25.9		
S S	mg/l	-	0	0	-	-	-	
T-N	mg/l	-	2.3	-	-	-	-	
T-P	mg/l	-	0.57	-	-	-	-	
COD	mg/l	-	9.0	8.5	-	-	-	
BOD	mg/l	-	1.2	-	-	-	-	
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	291.3	275.1	-	-	-	
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	0	0	-	-	-	
Ca	mg/l	-	-	-	-	70.6	-	
透視度	度	-	-	-	-	50.0	-	
残塩	mg/l	0.40	0.56	0.53	0.30	0.26		

## 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	28.0	ℓ/日	840	ℓ/月	0.84	kg/月	100V系	50.6	kWh
次亜塩素	-		-		0.8	kg/月	200V系	3,389.9	kWh

## 4. 機器類保守作業

- ・毎週 コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き  
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・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
- ・5日(水) オイル交換(No.1調整槽ブロワ)
- ・14日(金) 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
- ・28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
  - ・5日(火) 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)
  - ・14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)
  - ・20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(金) 再曝気槽逆洗  
浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)
- ※最終処分場 点検内容
- ・場外への廃棄物の飛散:(良)3,5,14,20,28日
  - ・場内外への不法投棄:(良)3,5,14,20,28日
  - ・場内へ侵入対策:(良)3,5,14,20,28日
  - ・場外への悪臭発生:(良)3,5,14,20,28日
  - ・ねずみ等の害虫発生:(良)3,5,14,20,28日
  - ・遮水シートの破損:(良)3,5,14,20,28日

## 6. 特記事項

- ・19日(水) 浸出水処理施設周囲側溝清掃
- ・21日(金) 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

令和元年度 7月

## 1. 水処理

月間処理量 585.81 m<sup>3</sup>/月 一日平均処理量 18.90 m<sup>3</sup>/日 運転日数 31 日  
 停止日数 0 日

## 2. 放流水質分析

項目		日付						
		1 日	5 日	10 日	11 日	19 日	24 日	31 日
外気温	°C	22	22	24	23	29	31	34
pH	-	-	7.98	7.55	7.62	7.95	7.79	7.80
水温	°C	-	24.2	20.0	24.0	24.7	27.6	26.6
S S	mg/l	-	-	0	0	-	-	-
T-N	mg/l	-	-	1.5	-	-	-	-
T-P	mg/l	-	-	0.44	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	4.5	5.1	-	-	-
BOD	mg/l	-	-	0.9	1.4	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	132.4	157.8	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	-
Ca	mg/l	-	-	-	-	65.2	-	-
透視度	度	-	-	-	-	50.0	-	-
残塩	mg/l	-	0.28	0.10	0.05	0.15	0.09	1.16

## 3. 薬品使用量

メタノール	31.3 l/日	970 l/月	58.2 kg/月
高分子	28.5 l/日	885 l/月	0.89 kg/月
次亜塩素	-	-	0.8 kg/月

電気使用量	
100V系	32.0 kWh
200V系	3,584.8 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
- ・5日(金) オイル交換(No.1曝気ブロフ)
- ・10日(水) 曝気ブロフNo.2からNo.1へ切り替え  
曝気ブロフ、調整ブロフグリスアップ
- ・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

- ・毎週 各槽内点検  
施設内清掃
- ・5日(金) 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)
- ・10日(水) 硝化槽逆洗  
浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)  
槽内殺虫プレート交換
- ・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)
- ・24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)
- ・31日(水) 接触曝気槽逆洗  
浸出水処理施設屋上見廻り点検(雨樋清掃)

### ※最終処分場 点検内容

- ・場外への廃棄物の飛散:(良)1,5,10,19,24,31日
- ・場内外への不法投棄:(良)1,5,10,19,24,31日
- ・場内へ侵入対策:(良)1,5,10,19,24,31日
- ・場外への悪臭発生:(良)1,5,10,19,24,31日
- ・ねずみ等の害虫発生:(良)1,5,10,19,24,31日
- ・遮水シートの破損:(良)1,5,10,19,24,31日

## 6. 特記事項

- ・2日(金) 計装機器点検(丹葉電気岐阜)
- ・24日(水) 処理量変更 15m<sup>3</sup>/日 → 25m<sup>3</sup>/日

# 緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和元年度 8月

## 1. 水処理

月間処理量 892.65 m<sup>3</sup>/月      一日平均処理量 28.80 m<sup>3</sup>/日      運転日数 31 日  
 停止日数 0 日

## 2. 放流水質分析

項目		日付						
		1 日	7 日	8 日	16 日	22 日	29 日	- 日
外気温	°C	33	32	31	34	29	26	
pH	-	-	8.13	7.96	7.89	7.91	7.95	
水温	°C	-	27.1	26.6	27.2	25.9	26.3	
S S	mg/ℓ	-	0	0	-	-	-	
T-N	mg/ℓ	-	0.7	-	-	-	-	
T-P	mg/ℓ	-	0.40	-	-	-	-	
COD	mg/ℓ	-	4.7	4.5	-	-	-	
BOD	mg/ℓ	-	1.8	3.1	-	-	-	
CL <sup>-</sup>	mg/ℓ	-	97.1	145.7	-	-	-	
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	0	0	-	-	-	
Ca	mg/ℓ	-	-	-	73.2	-	-	
透視度	度	-	-	-	50.0	-	-	
残塩	mg/ℓ	-	0.04	0.01	0.10	0.62	0.06	

## 3. 薬品使用量

メタノール	33.1 ℓ/日	1,025 ℓ/月	61.5 kg/月	電気使用量	
高分子	25.0 ℓ/日	775 ℓ/月	0.78 kg/月	100V系	32.0 kWh
次亜塩素	-	-	0.9 kg/月	200V系	3,584.8 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(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
- ・8日(木)      曝気ブロワNo.1からNo.2へ切り替え及びグリスアップ
- ・16日(金)      オイル交換(No.2曝気ブロワ)
- ・22日(木)      各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)
- ・29日(木)      汚泥中和槽・濃縮層水抜き

## 5. その他作業

- |         |  |   |
|---------|--|---|
| ・毎週     | 各槽内点検<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)1,8,16,22,29日<br>・場内外への不法投棄:(良)1,5,16,22,24,31日<br>・場内へ侵入対策:(良)1,8,16,22,29日<br>・場外への悪臭発生:(良)1,8,16,22,29日<br>・ねずみ等の害虫発生:(良)1,8,16,22,29日<br>・遮水シートの破損:(良)1,8,16,22,29日 |
| ・8日(木)  | 硝化槽逆洗<br>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)                        |   |
| ・16日(金) | 脱窒槽逆洗<br>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)<br>Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし) |   |
| ・22日(木) | 再曝気槽逆洗<br>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)                       |   |
| ・29日(木) | 施設周辺除草剤散布<br>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)                    |   |

## 6. 特記事項

- ・2日(金)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

令和元年度 9月

## 1. 水処理

月間処理量 776.63 m<sup>3</sup>/月      一日平均処理量 29.87 m<sup>3</sup>/日      運転日数 26 日  
 停止日数 4 日

## 2. 放流水質分析

項目		日付						
		2 日	5 日	11 日	12 日	19 日	26 日	- 日
外気温	°C	26	28	31	30	28	24	
pH	-	-	7.91	8.00	8.05	8.07	7.90	
水温	°C	-	26.2	27.0	26.2	25.9	25.4	
S S	mg/ℓ	-	-	0	0	-	-	
T-N	mg/ℓ	-	-	0.8	-	-	-	
T-P	mg/ℓ	-	-	0.44	-	-	-	
COD	mg/ℓ	-	-	5.5	5.5	-	-	
BOD	mg/ℓ	-	-	0.7	0.6	-	-	
CL <sup>-</sup>	mg/ℓ	-	-	184.5	201.5	-	-	
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	
Ca	mg/ℓ	-	-	-	-	88.0	-	
透視度	度	-	-	-	-	50.0	-	
残塩	mg/ℓ	-	0.01	0.04	0.05	0.02	0.05	

## 3. 薬品使用量

メタノール	35.6 ℓ/日	925 ℓ/月	55.5 kg/月	電気使用量	
高分子	25.6 ℓ/日	665 ℓ/月	0.67 kg/月	100V系	36.2 kWh
次亜塩素	-	-	1.05 kg/月	200V系	3,304.1 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
- ・5日(木)      オイル交換(沈殿槽汚泥掻き寄せ機)
- ・12日(木)      曝気ブロワNo.1からNo.2へ切り替え及びグリスアップ
- ・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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・毎週      各槽内点検<br/>施設内清掃</li> <li>・5日(木)      接触曝気槽逆洗<br/>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)</li> <li>・12日(木)      硝化槽逆洗<br/>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)</li> <li>・19日(木)      脱窒槽逆洗<br/>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)<br/>Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)</li> <li>・26日(木)      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)2,5,12,19,26日</li> <li>・場内外への不法投棄:(良)2,5,12,19,26日</li> <li>・場内へ侵入対策:(良)2,5,12,19,26日</li> <li>・場外への悪臭発生:(良)2,5,12,19,26日</li> <li>・ねずみ等の害虫発生:(良)2,5,12,19,26日</li> <li>・遮水シートの破損:(良)2,5,12,19,26日</li> </ul> |
|--|--|

## 6. 特記事項

- ・27日(金)水処理停止

# 緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和元年度 10月

## 1. 水処理

月間処理量 620.65 m<sup>3</sup>/月      一日平均処理量 22.17 m<sup>3</sup>/日      運転日数 28 日  
 停止日数 3 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
外気温	°C	30	28	18	19	23	20	18
pH	-	-	-	7.98	8.28	7.97	7.96	8.10
水温	°C	-	-	24.0	23.1	24.2	23.6	21.6
S S	mg/ℓ	-	-	0	0	-	-	-
T-N	mg/ℓ	-	-	1.5	-	-	-	-
T-P	mg/ℓ	-	-	0.36	-	-	-	-
COD	mg/ℓ	-	-	8.9	10.5	-	-	-
BOD	mg/ℓ	-	-	1.3	3.0	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/ℓ	-	-	529.2	442.0	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	-
Ca	mg/ℓ	-	-	-	-	-	89.6	-
透視度	度	-	-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/ℓ	-	0.01	0.04	0.12	0.05	0.03	0.06

## 3. 薬品使用量

メタノール	32.6 ℓ/日	914 ℓ/月	54.8 kg/月	電気使用量	
高分子	23.2 ℓ/日	650 ℓ/月	0.65 kg/月	100V系	25.1 kWh
次亜塩素	-	-	0.90 kg/月	200V系	3,292.6 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(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
- ・4日(金)      オイル交換(凝集沈殿槽汚泥掻き寄せ機)
- ・11日(金)      曝気ブロワNo.1からNo.2へ切り替え及びグリスアップ
- ・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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・毎週      各槽内点検</li> <li>            施設内清掃</li> <li>・4日(金)      接触曝気槽逆洗</li> <li>            浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)</li> <li>・11日(金)      硝化槽逆洗</li> <li>・18日(金)      脱窒槽逆洗</li> <li>            Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)</li> <li>・25日(金)      再曝気槽逆洗</li> <li>            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)1,4,11,18,25日</li> <li>・場内外への不法投棄:(良)1,4,11,18,25日</li> <li>・場内へ侵入対策:(良)1,4,11,18,25日</li> <li>・場外への悪臭発生:(良)1,4,11,18,25日</li> <li>・ねずみ等の害虫発生:(良)1,4,11,18,25日</li> <li>・遮水シートの破損:(良)1,4,11,18,25日</li> </ul> |
|--|--|

## 6. 特記事項

- ・4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

令和元年度 11月

## 1. 水処理

月間処理量 767.93 m<sup>3</sup>/月      一日平均処理量 27.43 m<sup>3</sup>/日      運転日数 28 日  
 停止日数 2 日

## 2. 放流水質分析

項目		日付						
		1 日	8 日	13 日	14 日	22 日	27 日	
外気温	°C	22	12	12	14	11	12	
pH	-	7.99	7.99	8.01	7.95	7.99	7.97	
水温	°C	21.4	20.4	19.2	19.9	20.5	18.7	
S S	mg/ℓ	-	-	0	1	-	-	
T-N	mg/ℓ	-	-	0.9	-	-	-	
T-P	mg/ℓ	-	-	0.30	-	-	-	
COD	mg/ℓ	-	-	5.8	5.7	-	-	
BOD	mg/ℓ	-	-	10.0	12.2	-	-	
CL <sup>-</sup>	mg/ℓ	-	-	300.0	240.0	-	-	
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	
Ca	mg/ℓ	-	-	-	85.8	-	--	
透視度	度	-	-	-	50.0	-	-	
残塩	mg/ℓ	0.03	0.04	0.41	0.15	0.02	0.04	

## 3. 薬品使用量

メタノール	34.5 ℓ/日	966 ℓ/月	58.0 kg/月	電気使用量	
高分子	23.8 ℓ/日	665 ℓ/月	0.67 kg/月	100V系	44.4 kWh
次亜塩素	-	-	0.90 kg/月	200V系	3,374.8 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(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)      曝気ブロワNo.2からNo.1へ切り替え及びグリスアップ
- ・22日(金)      各槽pH計点検・清掃(硝化槽、急速攪拌槽、中和槽2)

## 5. その他作業

- |         |                                 |  |
|---------|---------------------------------|--|
| ・毎週     | 各槽内点検<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)1,8,14,22,27日<br>・場内外への不法投棄:(良)1,8,14,22,27日<br>・場内へ侵入対策:(良)1,8,14,22,27日<br>・場外への悪臭発生:(良)1,8,14,22,27日<br>・ねずみ等の害虫発生:(良)1,8,14,22,27日<br>・遮水シートの破損:(良)1,8,14,22,27日 |
| ・1日(金)  | 接触曝気槽逆洗<br>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし) |  |
| ・8日(金)  | 硝化槽逆洗                           |  |
| ・14日(木) | 脱窒槽逆洗<br>Ca濃度及び、透視度測定 (異常なし)    |  |
| ・22日(金) | 再曝気槽逆洗<br>室内清掃                  |  |
| ・27日(水) | 室内清掃                            |  |

## 6. 特記事項

- ・27日(水)水処理停止
- ・28日(木)調整槽清掃,点検
- ・29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

令和元年度 12月

## 1. 水処理

月間処理量	625.77	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	25.03	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						
		2 日	5 日	11 日	12 日	13 日	20 日	26 日
外気温	°C	11	12	6	8	11	14	11
pH	-	-	7.99	7.86	7.95	7.98	7.94	7.96
水温	°C	-	20.4	17.0	17.2	16.4	15.6	15.4
S S	mg/l	-	-	0	0	-	-	-
T-N	mg/l	-	-	1.6	-	-	-	-
T-P	mg/l	-	-	0.35	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	12.3	12.3	-	-	-
BOD	mg/l	-	-	8.5	7.6	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	500.1	512.2	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	-
Ca	mg/l	-	-	-	-	-	77.0	-
透視度	度	-	-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/l	-	0.04	0.01	0.12	0.03	0.01	0.01

## 3. 薬品使用量

メタノール	37.4	ℓ/日	934	ℓ/月	56.0	kg/月
高分子	23.6	ℓ/日	590	ℓ/月	0.59	kg/月
次亜塩素	-		-		0.75	kg/月

電気使用量		
100V系	51.5	kWh
200V系	3,748.0	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
- ・5日(木)       No.1曝気ブロワ Vベルト交換(A-40×3本)  
曝気ブロワNo.1からNo.2へ切り替え及びグリスアップ
- ・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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・毎週           各槽内点検<br/>施設内清掃</li> <li>・5日(木)       接触曝気槽逆洗</li> <li>・13日(金)      硝化槽逆洗<br/>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)</li> <li>・20日(金)      脱窒槽逆洗<br/>Ca濃度及び、透視度測定(異常なし)<br/>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)</li> <li>・26日(木)      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)2,5,13,20,26日</li> <li>・場内外への不法投棄:(良)1,8,14,22,27日</li> <li>・場内へ侵入対策:(良)2,5,13,20,26日</li> <li>・場外への悪臭発生:(良)2,5,13,20,26日</li> <li>・ねずみ等の害虫発生:(良)2,5,13,20,26日</li> <li>・遮水シートの破損:(良)2,5,13,20,26日</li> </ul> |
|--|--|

## 6. 特記事項

- ・26日(木)水処理停止

# 緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和元年度 1月

## 1. 水処理

月間処理量	495.18	m <sup>3</sup> /月	一日平均処理量	19.05	m <sup>3</sup> /日	運転日数	26 日
						停止日数	5 日

## 2. 放流水質分析

項目		日付						
		6 日	10 日	15 日	16 日	17 日	24 日	31 日
外気温	°C	9	10	1	1	8	9	9
pH	-	-	7.93	8.01	7.96	8.00	7.99	7.97
水温	°C	-	13.4	13.5	12.8	13.4	12.2	12.9
S S	mg/ℓ	-	-	0	0	-	-	-
T-N	mg/ℓ	-	-	-	3.2	-	-	-
T-P	mg/ℓ	-	-	-	0.52	-	-	-
COD	mg/ℓ	-	-	10.7	9.7	-	-	-
BOD	mg/ℓ	-	-	11.8	12.2	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/ℓ	-	-	662.7	611.7	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	-
Ca	mg/ℓ	-	-	-	-	-	76.8	-
透視度	度	-	-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/ℓ	-	0.03	0.08	0.04	0.07	0.03	0.05

## 3. 薬品使用量

メタノール	36.2 ℓ/日	940 ℓ/月	56.4 kg/月
高分子	23.1 ℓ/日	600 ℓ/月	0.60 kg/月
次亜塩素	-	-	0.75 kg/月

電気使用量		
100V系	36.1	kWh
200V系	2,938.9	kWh

## 4. 機器類保守作業

- ・毎週           コンプレッサー本体・圧力調整弁水抜き  
砂ろ過塔、活性炭吸着塔No.1・No.2手動逆洗
- ・6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
- ・10日(金)     曝気ブロワNo.2からNo.1へ切り替え及びグリスアップ
- ・20日(月)      No.2曝気ブロワ Vベルト交換(A-40×3本)
- ・24日(金)      各種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<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)6,10,17,24,31日<br>・場内外への不法投棄:(良)6,10,17,24,31日<br>・場内へ侵入対策:(良)6,10,17,24,31日<br>・場外への悪臭発生:(良)6,10,17,24,31日<br>・ねずみ等の害虫発生:(良)6,10,17,24,31日<br>・遮水シートの破損:(良)6,10,17,24,31日 |
| ・10日(金) | 接触曝気槽逆洗              |  |
| ・17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) |  |
| ・24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) |  |
| ・31日(金) | 再曝気槽逆洗<br>室内清掃       |  |

## 6. 特記事項

- ・6日(月) 水処理立上げ
- ・28日(火) No.1活性炭吸着塔内 活性炭等交換(中部クリーン株式会社)



# 緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和元年度 2月

## 1. 水処理

月間処理量 640.97 m<sup>3</sup>/月      一日平均処理量 22.10 m<sup>3</sup>/日      運転日数 29 日  
 停止日数 0 日

## 2. 放流水質分析

項目		日付						
		3 日	7 日	12 日	13 日	14 日	21 日	27 日
外気温	℃	10	10	2	8	9	9	7
pH	-	-	7.96	8.20	7.98	7.86	7.98	7.97
水温	℃	-	13.6	13.4	14.3	14.0	14.3	14.5
S S	mg/l	-	-	0	0	-	-	-
T-N	mg/l	-	-	2.7	-	-	-	-
T-P	mg/l	-	-	0.39	-	-	-	-
COD	mg/l	-	-	11.7	11.1	-	-	-
BOD	mg/l	-	-	10.2	11.6	-	-	-
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	577.7	519.5	-	-	-
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	-
Ca	mg/l	-	-	-	-	-	83.0	-
透視度	度	-	-	-	-	-	50.0	-
残塩	mg/l	-	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02	0.03

## 3. 薬品使用量

メタノール	35.5 l/日	1,030 l/月	61.8 kg/月
高分子	23.4 l/日	680 l/月	0.68 kg/月
次亜塩素	-	-	0.75 kg/月

電気使用量	
100V系	34.3 kWh
200V系	3,221.3 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
- ・3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
- ・7日(金)      No.1調整ブロワ Vベルト交換(A-40×3本)
- ・18日(火)      No.2調整ブロワ交換
- ・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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・毎週      各槽内点検<br/>施設内清掃</li> <li>・7日(金)      接触曝気槽逆洗</li> <li>・14日(金)      硝化槽逆洗<br/>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)</li> <li>・21日(金)      脱窒槽逆洗<br/>Ca濃度及び、透視度測定(異常なし)<br/>浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)</li> <li>・27日(木)      再曝気槽逆洗</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)3,7,14,21,27日</li> <li>・場内外への不法投棄:(良)3,7,14,21,27日</li> <li>・場内へ侵入対策:(良)3,7,14,21,27日</li> <li>・場外への悪臭発生:(良)3,7,14,21,27日</li> <li>・ねずみ等の害虫発生:(良)3,7,14,21,27日</li> <li>・遮水シートの破損:(良)3,7,14,21,27日</li> </ul> |
|---|--|

## 6. 特記事項

- ・4日(火)      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)

# 緑ヶ丘クリーンセンター 浸出水処理施設月間報告書

令和元年度 3月

## 1. 水処理

月間処理量 541.35 m<sup>3</sup>/月      一日平均処理量 20.82 m<sup>3</sup>/日      運転日数 26 日  
 停止日数 5 日

## 2. 放流水質分析

項目		日付						
		2 日	6 日	11 日	12 日	19 日	27 日	
外気温	°C	10	6	12	7	17	12	
pH	-	-	7.98	7.92	7.91	7.91	7.96	
水温	°C	-	14.1	15.9	16.4	16.1	16.2	
S S	mg/l	-	-	0	0	-	-	
T-N	mg/l	-	-	2.8	-	-	-	
T-P	mg/l	-	-	0.36	-	-	-	
COD	mg/l	-	-	9.4	10.1	-	-	
BOD	mg/l	-	-	9.8	8.6	-	-	
CL <sup>-</sup>	mg/l	-	-	276.7	259.7	-	-	
大腸菌	個/cm <sup>3</sup>	-	-	0	0	-	-	
Ca	mg/l	-	-	-	-	66.8	-	
透視度	度	-	-	-	-	50.0	-	
残塩	mg/l	-	0.09	0.04	0.05	0.01	0.04	

## 3. 薬品使用量

メタノール	36.5 l/日	950 l/月	57.0 kg/月	電気使用量	
高分子	22.3 l/日	580 l/月	0.58 kg/月	100V系	28.0 kWh
次亜塩素	-	-	0.60 kg/月	200V系	2,750.5 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
- ・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
- ・11日(水)      調整ブロワNo.1からNo.2へ切り替え及びグリスアップ
- ・27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      ※最終処分場 点検内容  
施設内清掃      ・場外への廃棄物の飛散:(良)2,6,11,19, 27日
- ・6日(金)      接触曝気槽逆洗      ・場内外への不法投棄:(良)2,6,11,19, 27日
- 浸出水処理施設屋上見廻り点検(異常なし)      ・場内へ侵入対策:(良)2,6,11,19, 27日
- ・11日(水)      硝化槽逆洗      ・場外への悪臭発生:(良)2,6,11,19, 27日
- 制御室内清掃      ・ねずみ等の害虫発生:(良)2,6,11,19,27日
- ・19日(木)      脱窒槽逆洗      ・遮水シートの破損:(良)2,6,11,19, 27日
- 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)
- 沈砂槽水抜き
- ・27日(金)      再曝気槽逆洗

## 6. 特記事項

- ・27(金)      水処理停止(4月3日(金)立上げ予定)