

スラグ累積保管量

年 度	仮保管量 重量 (t)	埋立量 (t)	累積保管量 重量 (t)	累積保管量 容量 (m ³)	推定埋立 進捗率 (%)
平成11年度	1,835.36	0.00	1,835.36	1,036.93	5
平成12年度	550.56	0.00	2,385.92	1,347.98	6
平成13年度	581.73	0.00	2,967.65	1,676.64	8
平成14年度	311.11	0.00	3,278.76	1,852.41	9
平成15年度	-161.80	0.00	3,116.96	1,760.99	8
平成16年度	1,467.12	0.00	4,584.08	2,589.88	12
平成17年度	2,510.35	0.00	7,094.43	4,008.15	19
平成18年度	1,773.56	0.00	8,867.99	5,010.16	24
平成19年度	1,640.57	121.14	10,629.70	6,005.48	29
平成20年度	3,049.10	143.93	13,822.73	7,809.45	38
平成21年度	2,998.81	121.96	16,943.50	9,572.60	46
平成22年度	2,967.06	191.77	20,102.33	11,357.25	55
平成23年度	3,679.40	192.47	23,974.20	13,544.75	65
平成24年度	3,621.73	308.58	27,904.51	15,765.26	76
平成25年度	2,800.44	379.40	31,084.35	17,561.78	84
平成26年度	3,412.63	552.97	35,049.95	19,802.23	95
平成27年度	3,368.10	414.15	38,832.20	21,939.10	51
平成28年度	3,257.90	383.37	42,473.47	23,996.31	56
平成29年度	3,252.09	582.25	46,307.81	26,162.60	61
平成30年度	2,772.50	472.30	49,552.61	27,995.82	65
令和元年度	2,307.12	372.06	52,231.79	29,509.49	68
合 計	47,995.44	4,236.35	52,231.79	29,509.49	68

※単位容積質量は水置換法による実測平均値1.77t/m³を採用している。

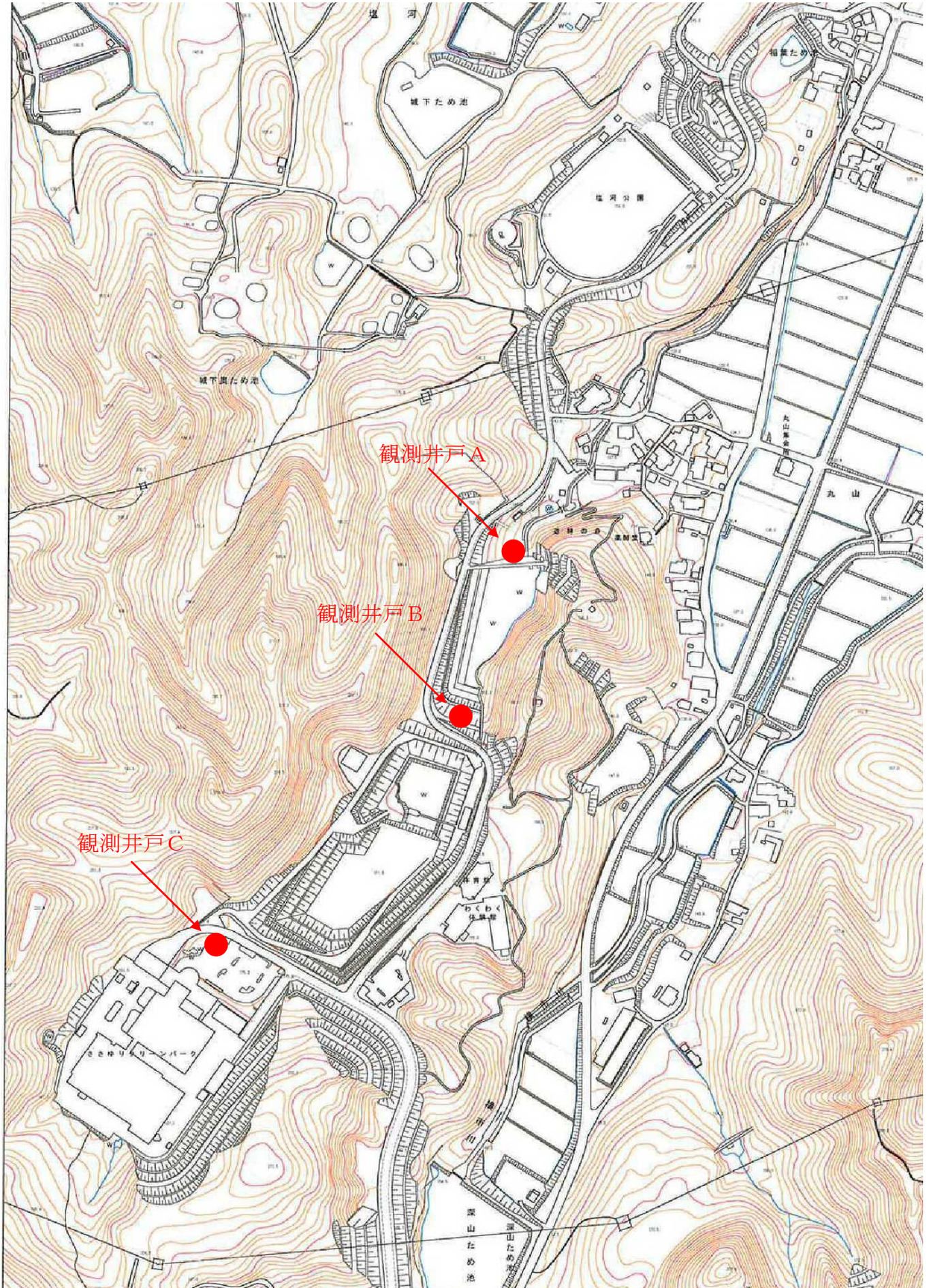
※平成27年度より第二期最終処分場併用開始となった為、平成27年度分の計算から第一期(20,800m³)と第二期(22,400m³)の合計埋立容量43,200m³に対する埋立進捗率として示した。(平成27年度以前は第一期埋立容量で計算)

地下水分析結果

分析項目	採取場所	観測井戸A	観測井戸B	観測井戸C
	基準値※1	R1.10.5	R1.10.5	R1.10.5
カドミウム [mg/l]	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
全シアン [mg/l]	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛 [mg/l]	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム [mg/l]	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
ひ素 [mg/l]	0.01以下	0.001未満	0.002	0.008
総水銀 [mg/l]	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
アルキル水銀 [mg/l]	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
PCB [mg/l]	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン [mg/l]	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素 [mg/l]	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
塩化ビニルモノマー [mg/l]	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン [mg/l]	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン [mg/l]	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエチレン [mg/l]	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,1-トリクロロエタン [mg/l]	1以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン [mg/l]	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
トリクロロエチレン [mg/l]	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン [mg/l]	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン [mg/l]	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム [mg/l]	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン [mg/l]	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ [mg/l]	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン [mg/l]	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン [mg/l]	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 [mg/l]	10以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ふっ素 [mg/l]	0.8以下	0.09	0.25	0.15
ほう素 [mg/l]	1以下	0.03	0.02未満	0.02未満
1,4-ジオキサン [mg/l]	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
一般細菌 [個/ml]	水道法項目のため 基準値は不適合	0	0	230000
大腸菌		不検出	不検出	不検出
クロロホルム [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジブロモクロロメタン [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモジクロロメタン [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム [mg/l]		0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物 [mg/l]		0.01未満	0.02	0.01未満
鉄及びその化合物 [mg/l]		3.6	6.3	0.02未満
銅及びその化合物 [mg/l]		0.01未満	0.01未満	0.01未満
マンガン及びその化合物 [mg/l]		1.3	1.1	0.077
蒸発残留物 [mg/l]		400	230	140
陰イオン界面活性剤 [mg/l]		0.02未満	0.02未満	0.02未満
フェノール類 [mg/l]		0.005未満	0.005未満	0.005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/l]		3.0	4.8	0.5未満
pH値		6.7	6.5	7.9
味		異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常あり(油様臭)	異常なし
色度 [度]		14	42	1.0
濁度 [度]		2	2.9	0.5未満
アンモニア性窒素 [mg/l]	0.02未満	1.00	0.02未満	
カルシウム [mg/l]	—	48	22	24
マグネシウム [mg/l]	—	16	7.5	4
ナトリウム [mg/l]	—	11	10	7.5
カリウム [mg/l]	—	5.3	3.9	0.9
塩化物イオン [mg/l]	—	14	7.4	1.1
硫酸イオン [mg/l]	—	110	51	0.5
炭酸水素イオン [mg/l]	—	95	78	110
電気伝導率 [mS/m]	—	44	26	18

※1 環境庁告示第10号 平成9年3月13日施行 (地下水の水質汚濁に係る環境基準)

地下水採取場所



一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

平成31年 4月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		4月26日	○		
2. 不法投棄の有無		4月26日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		4月26日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		4月26日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		4月26日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		4月26日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		4月26日	○		
8. モニタリング孔の状況		4月26日	○		電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		4月26日	○		
10. 地下水水質の測定		4月1日	○		A、B孔、地下水 PH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	4月1日	採取日	4月1日
pH値 (温度℃)	7.95 (13.6℃)	pH値 (温度℃)	6.23 (16.3℃)
気温	16.0 °C	気温	8.0 °C
水温	12.0 °C	水温	16.0 °C
EC (温度℃)	40.3ms/m (14.3℃)	EC (温度℃)	30.1ms/m (16.4℃)
CL-	46.0 mg/L	CL-	9.3 mg/L
月間送水量	382.8 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和元年 5月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		5月31日	○		
2. 不法投棄の有無		5月31日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		5月31日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		5月31日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		5月31日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		5月31日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		5月31日	○		
8. モニタリング孔の状況		5月29日	○		電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		5月15日	○	5月15日	UV計清掃
10. 地下水水質の測定		5月8日	○		モニタリング孔A、B、地下水 PH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	5月8日	採取日	5月8日
pH値 (温度℃)	7.86 (18.4℃)	pH値 (温度℃)	6.21 (18.5℃)
気温	14.0 ℃	気温	14.0 ℃
水温	18.0 ℃	水温	18.0 ℃
EC (温度℃)	32.6ms/m (18.0℃)	EC (温度℃)	28.0 (17.3℃)
CL-	21.0 mg/L	CL-	11.0 mg/L
月間送水量	594.2 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和元年 6月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		6月27日	○		
2. 不法投棄の有無		6月27日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		6月27日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		6月27日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		6月27日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		6月29日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		6月27日	○		
8. モニタリング孔の状況		6月3日	○	6月27日	電極清掃
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		6月3日	○	6月27日	KCL補充
10. 地下水水質の測定		6月3日	○	6月3日	A、B孔地下水 PH、EC、CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	6月3日	採取日	6月3日
pH値 (温度℃)	7.88 (21.4℃)	pH値 (温度℃)	6.30 (21.1℃)
気温	24.0 °C	気温	24.0 °C
水温	20.0 °C	水温	18.0 °C
EC (温度℃)	21.0ms/m (21.1℃)	EC (温度℃)	23.4ms/m (20.8℃)
CL-	7.0 mg/L	CL-	9.2 mg/L
月間送水量	1,238.3 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和元年 7月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		7月31日	○		
2. 不法投棄の有無		7月31日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		7月31日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		7月31日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		7月31日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		7月31日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		7月31日	○		
8. モニタリング孔の状況		7月29日	○	7月29日	
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		7月29日	○	7月29日	濁度計ライン・計量槽 汚泥計量槽清掃
10. 地下水水質の測定		7月1日	○		A、B孔地下水PH、EC、CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	7月1日	採取日	7月1日
pH値 (温度℃)	7.67 (22.0℃)	pH値 (温度℃)	6.27 (21.6℃)
気温	22.0℃	気温	22.0℃
水温	21.0℃	水温	20.0℃
EC (温度℃)	22.0ms/m (21.5℃)	EC (温度℃)	23.3ms/m (21.3℃)
CL-	76.0 mg/L	CL-	13.5 mg/L
月間送水量	1,468.2 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和元年 8月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		8月30日	○		
2. 不法投棄の有無		8月30日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		8月30日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		8月30日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		8月30日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		8月30日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		8月30日	○		
8. モニタリング孔の状況		8月1日	○	8月16日	
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		8/1~8/31	○	8月13日	UV計清掃
10. 地下水水質の測定		8月1日	○	8月1日	A、B孔地下水PH、EC、CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	8月1日	採取日	8月1日
pH値 (温度℃)	7.48 (25.1℃)	pH値 (温度℃)	6.50 (24.8℃)
気温	32.0 ℃	気温	32.0 ℃
水温	23.0 ℃	水温	22.0 ℃
EC (温度℃)	15.8ms/m (24.9℃)	EC (温度℃)	22.5ms/m (26.0℃)
CL-	2.0 mg/L	CL-	5.5 mg/L
月間送水量	1,273.6 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和元年 9月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		9月30日	○		
2. 不法投棄の有無		9月30日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		9月30日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		9月30日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		9月30日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		9月30日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		9月30日	○		
8. モニタリング孔の状況		9月30日	○	9月30日	電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		9/2~9/30	○		
10. 地下水水質の測定		9月2日	○	9月2日	A・B孔地下水 PH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	9月2日	採取日	9月2日
pH値 (温度℃)	7.26 (24.7℃)	pH値 (温度℃)	6.52 (22.1℃)
気温	27.0 ℃	気温	27.0 ℃
水温	25.0 ℃	水温	18.0 ℃
EC (温度℃)	12.7ms/m (24.1℃)	EC (温度℃)	20.5ms/m (22.1℃)
CL-	6.0 mg/L	CL-	6.4 mg/L
月間送水量	1,401.4 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和元年10月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		10月31日	○		
2. 不法投棄の有無		10月31日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		10月31日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		10月31日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		10月31日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		10月31日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		10月31日	○		
8. モニタリング孔の状況		10月31日	○	10月31日	電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		10/1~10/31	○	10/1~10/31	
10. 地下水水質の測定		10月2日	○	10月2日	A、B孔、地下水 PH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	10月2日	採取日	10月2日
pH値 (温度℃)	7.60 (22.8℃)	pH値 (温度℃)	6.28 (21.4℃)
気温	24.0℃	気温	24.0℃
水温	23.0℃	水温	18.0℃
EC (温度℃)	26.8ms/m (22.6℃)	EC (温度℃)	24.9ms/m (21.0℃)
CL-	26.0 mg/L	CL-	11.0 mg/L
月間送水量	1,708.9 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況
令和元年11月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		11月29日	○		
2. 不法投棄の有無		11月29日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		11月29日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		11月29日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		11月29日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		11月29日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		11月29日	○		
8. モニタリング孔の状況		11月26日	○		電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		11月15日	○	11月15日	UV計清掃
10. 地下水水質の測定		11月1日	○	11月1日	A、B孔、地下水 pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	11月1日	採取日	11月1日
pH値	7.51	pH値	6.39
（温度℃）	（19.5℃）	（温度℃）	（17.8℃）
気温	13.0℃	気温	13.0℃
水温	19.0℃	水温	17.0℃
EC	23.4mS/m	EC	23.9mS/m
（温度℃）	（18.7℃）	（温度℃）	（17.6℃）
CL-	12.0 mg/L	CL-	3.6 mg/L
月間送水量	903.8 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況
令和元年12月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		12月27日	○		
2. 不法投棄の有無		12月27日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		12月27日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		12月27日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		12月27日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		12月27日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		12月27日	○		
8. モニタリング孔の状況		12月27日	○		電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		12/2~12/27	○		
10. 地下水水質の測定		12月9日	○	12月9日	A、B孔、地下水 pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	12月9日	採取日	12月9日
pH値	8.31	pH値	6.74
(温度℃)	(15.3℃)	(温度℃)	(15.0℃)
気温	6.0℃	気温	6.0℃
水温	15.0℃	水温	16.0℃
EC	35.0mS/m	EC	22.0mS/m
(温度℃)	(15.2℃)	(温度℃)	(14.9℃)
CL-	24.0 mg/L	CL-	6.7 mg/L
月間送水量	1,548.1 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和2年1月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		1月30日	○		
2. 不法投棄の有無		1月30日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		1月30日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		1月30日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		1月30日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		1月30日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		1月30日	○		
8. モニタリング孔の状況		1月6日	○	1月6日	電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		1月12日	○	1月12日	汚泥貯留槽抜水
		1/15~1/30	○	1/15~1/30	第1期取水塔より貯留槽へ
10. 地下水水質の測定		1月6日	○	1月6日	モニタリングA孔PH・EC・CL測定
		1月17日	○	1月17日	地下水PH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	1月6日	採取日	1月17日
pH値	8.00	pH値	6.60
(温度℃)	(12.2℃)	(温度℃)	(16.0℃)
気温	3.0℃	気温	7.0℃
水温	11.0℃	水温	16.0℃
EC	17.1ms/m	EC	20.4ms/m
(温度℃)	(11.9℃)	(温度℃)	(15.6℃)
CL-	41.0 mg/L	CL-	7.1 mg/L
月間送水量	1,224.3 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況

令和2年2月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		2月27日	○		
2. 不法投棄の有無		2月27日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		2月27日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		2月27日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		2月27日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		2月27日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		2月27日	○		
8. モニタリング孔の状況		2月27日	○	2月27日	pH・EC計点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		2月5日	○	2月5日	UV計清掃
10. 地下水水質の測定		2月3日	○	2月3日	pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	2月3日	採取日	2月3日
pH値 (温度℃)	7.76 (10.8℃)	pH値 (温度℃)	6.67 (13.7℃)
気温	4.0 ℃	気温	4.0 ℃
水温	9.0 ℃	水温	15.0 ℃
EC (温度℃)	21.5ms/m (11.1℃)	EC (温度℃)	21.1ms/m (13.5℃)
CL-	13.0 mg/L	CL-	4.7 mg/L
月間送水量	802.6 m ³		

一般廃棄物最終処分場及び浸出水処理施設の維持管理状況
令和2年3月分

ア. 施設の点検

○=良 ×=否 □=点検時対応可

点検項目	担当者	点検日	点検結果	措置を講じた日	措置の内容
1. 場外への飛散状況		3月31日	○		
2. 不法投棄の有無		3月31日	○		
3. 周辺フェンス・扉の状況		3月31日	○		
4. 立札の汚れ破損等の状況		3月31日	○		
5. 擁壁・堰堤の亀裂破損等の状況		3月31日	○		
6. 遮水シートの破損等の有無		3月31日	○		
7. 周辺雨水側溝の堆積物等の状況		3月31日	○		
8. モニタリング孔の状況		3月2日	○	3月2日	電極点検
9. 浸出水処理施設の維持管理状況		3/2~3/31	○		UV計清掃
10. 地下水水質の測定		3月2日	○	3月2日	モニタリング孔、地下水 pH・EC・CL測定

イ. 水質検査

浸出水処理水		地下水	
採取日	3月2日	採取日	3月2日
pH値 ； (温度℃)	7.99 ； (16.2℃)	pH値 ； (温度℃)	6.71 ； (18.2℃)
気温	12.0 ℃	気温	12.0 ℃
水温	15.0 ℃	水温	16.0 ℃
EC ； (温度℃)	45.2mS/m； (17.2℃)	EC ； (温度℃)	17.7mS/m； (18.8℃)
CL-	26.0 mg/L	CL-	8.7 mg/L
月間送水量	978.7 m ³		