

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和7年 3月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	433.63	338.1
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	138.52	109.4
川土砂(構成市町水路清掃)	0.00	0.0
汚泥(浸出水処理施設より)	1.64	1.0
覆土量	/	15.0
合計	573.79	463.5
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	105,973.3

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○		○			○	○	○	○	○			○	
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.3	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.6mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 18.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.8mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 10.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.50mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	11.1mS/m	18.4mS/m
採水日	令和7年 3月 3日	令和7年 3月12日	
測定結果日	※1 令和7年 3月 5日	令和7年 3月17日	
	※2 令和7年 3月24日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和7年 2月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	417.24	325.6
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	20.15	16.0
川土砂(構成市町水路清掃)	0.00	0.0
汚泥(浸出水処理施設より)	0.08	0.5
覆土量	/	14.5
合計	437.47	356.6
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	106,436.8

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		○	○	○	○	○			○		○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日				
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.3	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.1mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 14.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.1mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 12.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.10mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	12.6mS/m	24.5mS/m
採水日	令和7年 2月 3日	令和7年 2月14日	
測定結果日	※1	令和7年 2月 7日	
	※2	令和7年 2月25日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和7年 1月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	478.31	373.1
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	53.19	42.1
川土砂(構成市町水路清掃)	0.00	0.0
汚泥(浸出水処理施設より)	1.53	0.9
覆土量	/	16.0
合計	533.03	432.1
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	106,793.4

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○		○			○	○	○	○	○			○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.5	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.3mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 13.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.4mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 9.8mg/l	/	/
塩化物イオン	/	6.40mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	13.7mS/m	15.7mS/m
採水日	令和7年 1月 6日	令和7年 1月 15日	
測定結果日	※1	令和7年 1月 10日	
	※2	令和7年 1月 27日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和6年12月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	583.37	455.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	161.91	128.0
川土砂(構成市町水路清掃)	1.38	1.1
汚泥(浸出水処理施設より)	0.78	0.4
覆土量	/	19.5
合計	747.44	604.0
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	107,225.5

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.6	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 10.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.5mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.20mg/ℓ	12.00mg/ℓ
電気伝導率	/	13.1mS/m	21.3mS/m
採水日	令和6年12月 2日	令和6年12月 2日	
測定結果日	※1	令和6年12月 6日	
	※2	令和6年12月 23日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和6年11月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	336.28	262.1
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	152.12	120.0
川土砂(構成市町水路清掃)	9.76	7.8
汚泥(浸出水処理施設より)	1.55	0.8
覆土量	/	15.5
合計	499.71	406.2
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	107,829.5

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.4	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 11.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.4mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 3.7mg/l	/	/
塩化物イオン	/	11.00mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	12.8mS/m	20.7mS/m
採水日	令和6年11月 6日	令和6年11月11日	
測定結果日	※1 令和6年11月11日	令和6年11月14日	
	※2 令和6年11月27日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和6年10月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	490.53	382.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	182.76	142.7
川土砂(構成市町水路清掃)	17.22	13.3
汚泥(浸出水処理施設より)	0.84	0.7
覆土量	/	20.0
合計	691.35	559.4
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	108,235.7

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○	○	/	/	○	○	○	○	○	/	/	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	/	/	○	○	○	○	○	/	/	○	○	○	○	
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.4	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 8.1mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.1mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.6mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.90mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	12.2mS/m	19.8mS/m
採水日	令和6年10月 9日	令和6年10月 7日	
測定結果日	※1	令和6年10月15日	
	※2	令和6年10月30日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和6年9月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	508.98	396.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	139.20	110.0
川土砂(構成市町水路清掃)	2.99	2.5
汚泥(浸出水処理施設より)	2.84	1.7
覆土量	/	17.0
合計	654.01	527.9
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	108,795.1

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○			
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み																
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等																

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.5	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 9.2mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 4.1mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.7mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.80mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	13.3mS/m	22.4mS/m
採水日	令和6年 9月 2日	令和6年 9月 2日	
測定結果日	※1 令和6年 9月 6日	令和6年 9月 6日	
	※2 令和6年 9月 24日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和6年8月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	506.30	394.8
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	172.66	136.3
川土砂(構成市町水路清掃)	5.35	4.3
汚泥(浸出水処理施設より)	1.47	0.8
覆土量	/	18.0
合計	685.78	554.2
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	109,323.0

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.5	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.2mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 9.2mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.4mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.9mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.90mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	12.9mS/m	21.6mS/m
採水日	令和6年 8月 5日	令和6年 8月 5日	
測定結果日	※1 令和6年 8月 9日	令和6年 8月 7日	
	※2 令和6年 8月 26日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和6年7月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	553.56	431.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	77.49	61.1
川土砂(構成市町水路清掃)	18.53	14.9
汚泥(浸出水処理施設より)	0.96	0.6
覆土量	/	20.5
合計	650.54	528.8
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	109,877.2

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み																
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等																

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.2	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 11.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.7mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 3.9mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.40mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	13.3mS/m	21.7mS/m
採水日	令和6年 7月 1日	令和6年 7月 8日	
測定結果日	※1 令和6年 7月 5日	令和6年 7月10日	
	※2 令和6年 7月22日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和6年6月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	485.22	378.6
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	177.09	140.0
川土砂(構成市町水路清掃)	42.04	33.5
汚泥(浸出水処理施設より)	1.41	0.9
覆土量	/	18.0
合計	705.76	571.0
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	110,406.0

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.2	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 11.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.7mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 3.9mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.10mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	12.6mS/m	25.1mS/m
採水日	令和6年 6月 3日	令和6年 6月 3日	
測定結果日	※1 令和6年 6月 7日	令和6年 6月 4日	
	※2 令和6年 6月 24日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和6年5月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	439.84	343.1
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	177.43	140.2
川土砂(構成市町水路清掃)	76.78	61.5
汚泥(浸出水処理施設より)	1.27	0.8
覆土量	/	17.5
合計	695.32	563.1
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	110,977.0

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.1	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 11.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.4mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 6.3mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.30mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	12.0mS/m	19.8mS/m
採水日	令和6年 5月 1日	令和6年 5月 13日	
測定結果日	※1 令和6年 5月 7日	令和6年 5月 15日	
	※2 令和6年 5月 22日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和6年4月

施設設置者名	置賜広域行政事務組合	浸出水処理方式	カルシウム除去+生物処理(接触ぼつき)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+消毒処理
施設名	浅川最終処分場 第2処分場	浸出水処理能力	110m ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1644番地1号	調整槽容量	5,000m ³
埋立地面積	40,461m ²	埋立地容積	128,734m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	448.13	349.4
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	152.10	120.1
川土砂(構成市町水路清掃)	103.11	82.5
汚泥(浸出水処理施設より)	0.93	0.6
覆土量	/	18.5
合計	704.27	571.1
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	111,540.1

堰堤、遮水工、調整池、導水管及び浸出水処理設備の機能、配管の防凍点検状況															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み															
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等															

地下水及び放流水の水質測定結果			
分析項目	放流水	地下水(東側)	地下水(西側)
水素イオン濃度	※2 7.2	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 2.9mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 14.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.7mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.5mg/l	/	/
塩化物イオン	/	6.30mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	12.4mS/m	18.2mS/m
採水日	令和6年 4月 1日	令和6年 4月22日	
測定結果日	※1 令和6年 4月 5日	令和6年 4月23日	
	※2 令和6年 4月22日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			