

# 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(接触ぼっき)+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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	487.36	380.4
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	35.48	28.0
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)	0.92	0.6
覆土量	/	14.5
合計	523.76	423.5
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	112,111.2

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 1.2mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 12.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 7.4mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	5.00mg/ℓ	6.50mg/ℓ
電気伝導率	/	13.6mS/m	8.7mS/m
採水日	令和6年 3月 4日	令和6年 3月13日	
測定結果日	※1	令和6年 3月 8日	
	※2	令和6年 3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6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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	341.91	266.6
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	0.00	0.0
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)	1.37	0.9
覆土量	/	12.0
合計	343.28	279.5
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	112,534.7

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			
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 2.4mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 15.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.1mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 6.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	5.50mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	12.4mS/m	14.6mS/m
採水日	令和6年 2月 5日	令和6年 2月14日	
測定結果日	※1	令和6年 2月 9日	
	※2	令和6年 2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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	435.33	339.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	0.00	0.0
川土砂(構成市町水路清掃)	0.29	0.2
汚泥(浸出水処理施設より)	1.39	0.9
覆土量	/	14.0
合計	437.01	354.4
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	112,814.2

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 7.4	/	/
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 9.3mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.6mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.5mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.30mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	12.8mS/m	17.1mS/m
採水日	令和6年 1月 3日	令和6年 1月17日	
測定結果日	※1	令和6年 1月 9日	
	※2	令和6年 1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5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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	511.47	398.8
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	0.00	0.0
川土砂(構成市町水路清掃)	1.58	1.3
汚泥(浸出水処理施設より)	2.37	1.5
覆土量	/	15.5
合計	515.42	417.1
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	113,168.6

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 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 7.1mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.2mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.3mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.30mg/ℓ	13.00mg/ℓ
電気伝導率	/	13.6mS/m	22.5mS/m
採水日	令和5年12月 4日	令和5年12月 4日	
測定結果日	※1	令和5年12月 8日	
	※2	令和5年12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5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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	329.03	256.8
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	0.00	0.0
川土砂(構成市町水路清掃)	13.80	11.1
汚泥(浸出水処理施設より)	1.77	1.0
覆土量	/	13.5
合計	344.60	282.4
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	113,585.7

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		
○	/	/	○	○	○	/	○	/	/	○	○	○	○	/	/
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 1.1mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 6.5mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 0.9mg/l	/	/
塩化物イオン	/	8.20mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	14.7mS/m	25.8mS/m
採水日	令和5年11月 1日	令和5年11月 6日	
測定結果日	※1	令和5年11月 6日	
	※2	令和5年11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5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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	500.90	390.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	0.00	0.0
川土砂(構成市町水路清掃)	12.57	10.1
汚泥(浸出水処理施設より)	0.93	0.6
覆土量	/	15.5
合計	514.40	417.1
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	113,868.1

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	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 3.2mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 7.5mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.7mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.10mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	14.6mS/m	23.1mS/m
採水日	令和5年10月 2日	令和5年10月 2日	
測定結果日	※1	令和5年10月 6日	
	※2	令和5年10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5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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	460.73	359.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	33.43	26.5
川土砂(構成市町水路清掃)	15.09	12.0
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	17.0
合計	509.25	414.5
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	114,285.2

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		
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
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 1.8mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 6.2mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.3mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.6mg/l	/	/
塩化物イオン	/	8.70mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	11.9mS/m	21.6mS/m
採水日	令和5年 9月 4日	令和5年 9月 4日	
測定結果日	※1	令和5年 9月 8日	
	※2	令和5年 9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5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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	555.73	433.6
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	161.97	127.9
川土砂(構成市町水路清掃)	4.28	3.4
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	20.5
合計	721.98	585.4
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	114,699.7

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 7.2	/	/
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 6.2mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 3.4mg/l	/	/
塩化物イオン	/	8.10mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	15.6mS/m	20.6mS/m
採水日	令和5年 8月 2日	令和5年 8月 7日	
測定結果日	※1	令和5年 8月 7日	
	※2	令和5年 8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5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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	576.49	466.8
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	149.10	122.4
川土砂(構成市町水路清掃)	19.65	14.9
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	19.0
合計	745.24	623.1
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	115,285.1

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	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 7.6mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 11.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.3mg/l	/	/
塩化物イオン	/	5.50mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	14.5mS/m	21.6mS/m
採水日	令和5年 7月 3日	令和5年 7月 3日	
測定結果日	※1 令和5年 7月 7日	令和5年 7月 7日	
	※2 令和5年 7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5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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	573.52	464.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	170.94	140.2
川土砂(構成市町水路清掃)	47.78	38.3
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	22.5
合計	792.24	665.5
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	115,908.2

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		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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 1.2mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 5.6mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.1mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 14.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	8.20mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	12.7mS/m	21.7mS/m
採水日	令和5年 6月 5日	令和5年 6月 5日	
測定結果日	※1 令和5年 6月 9日	令和5年 6月 9日	
	※2 令和5年 6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5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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	441.65	358.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	139.22	114.4
川土砂(構成市町水路清掃)	55.64	44.4
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	18.5
合計	636.51	535.3
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	116,573.7

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 7.1	/	/
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 6.4mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.3mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 15.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	5.70mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	12.4mS/m	17.5mS/m
採水日	令和5年 5月 1日	令和5年 5月 8日	
測定結果日	※1	令和5年 5月 6日	
	※2	令和5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5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 <sup>3</sup> /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	5,000m <sup>3</sup>
埋立地面積	40,461m <sup>2</sup>	埋立地容積	128,734m <sup>3</sup>

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m <sup>3</sup> )
焼却灰(焼却施設より)	580.78	470.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	157.95	129.6
川土砂(構成市町水路清掃)	118.51	94.9
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	23.0
合計	857.24	718.0
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	117,109.0

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 7.0	/	/
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 8.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 14.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.00mg/ℓ	13.00mg/ℓ
電気伝導率	/	9.3mS/m	18.8mS/m
採水日	令和5年 4月 3日	令和5年 4月24日	
測定結果日	※1 令和5年 4月 7日	令和5年 4月25日	
	※2 令和5年 4月24日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			