

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 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1908番地	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)	441.23	357.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	153.38	125.9
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)	0.00	0.0
覆土量	/	17.0
合計	594.61	500.2
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	117,827.0

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 6.7mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.6mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 14.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.20mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	13.1mS/m	26.4mS/m
採水日	令和5年 3月 1日	令和5年 3月 8日	
測定結果日	※1	令和5年 3月 6日	
	※2	令和5年 3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 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1908番地	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)	433.12	350.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	48.51	39.7
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)	0.00	0.0
覆土量	/	14.0
合計	481.63	404.4
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	118,327.2

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				
○	/	/	○	○	○	/	○	/	/	○	○	/	/	/	/
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 9.1mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 14.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	11.00mg/ℓ	14.00mg/ℓ
電気伝導率	/	13.9mS/m	16.4mS/m
採水日	令和5年 2月 1日	令和5年 2月 8日	
測定結果日	※1 令和5年 2月 6日	令和5年 2月10日	
	※2 令和5年 2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 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1908番地	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)	539.29	436.8
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	72.81	59.8
川土砂(構成市町水路清掃)	0.32	0.3
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	17.0
合計	612.42	513.9
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	118,731.6

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 1.1mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 6.1mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.8mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 12.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.10mg/ℓ	13.00mg/ℓ
電気伝導率	/	12.2mS/m	16.9mS/m
採水日	令和5年 1月 4日	令和5年 1月18日	
測定結果日	※1	令和5年 1月10日	
	※2	令和5年 1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4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1908番地	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)	610.88	494.8
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	159.35	130.6
川土砂(構成市町水路清掃)	0.32	0.3
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	20.0
合計	770.55	645.7
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	119,245.5

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 7.7	/	/
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 5.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.3mg/l	/	/
塩化物イオン	/	6.10mg/l	6.70mg/l
電気伝導率	/	11.8mS/m	10.0mS/m
採水日	令和4年12月 5日	令和4年12月12日	
測定結果日	※1	令和4年12月 9日	
	※2	令和4年12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4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1908番地	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)	322.56	261.4
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	145.16	119.0
川土砂(構成市町水路清掃)	20.74	14.0
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	18.0
合計	488.46	412.4
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	119,891.2

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 7.8	/	/
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 4.7mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.8mg/l	/	/
塩化物イオン	/	8.80mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	12.4mS/m	11.3mS/m
採水日	令和4年11月 2日	令和4年11月 7日	
測定結果日	※1 令和4年11月 7日	令和4年11月14日	
	※2 令和4年11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4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1908番地	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)	525.22	425.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	153.00	125.6
川土砂(構成市町水路清掃)	9.98	7.9
汚泥(浸出水処理施設より)	2.00	1.1
覆土量	/	24.5
合計	690.20	584.6
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	120,303.6

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 7.6	/	/
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 5.9mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.5mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 5.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.60mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	12.5mS/m	22.6mS/m
採水日	令和4年10月 3日	令和4年10月 3日	
測定結果日	※1 令和4年10月 7日	令和4年10月 5日	
	※2 令和4年10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4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(接触ばっき)+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 ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	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)	576.02	466.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	64.65	53.0
川土砂(構成市町水路清掃)	8.44	6.7
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量	/	18.0
合計	655.11	547.7
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	120,888.2

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 7.7	/	/
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 5.6mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.1mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 5.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	6.90mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	14.0mS/m	23.0mS/m
採水日	令和4年 9月 5日	令和4年 9月12日	
測定結果日	※1 令和4年 9月 9日	令和4年 9月16日	
	※2 令和4年 9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4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1908番地	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)	668.91	541.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	153.76	126.2
川土砂(構成市町水路清掃)	6.06	4.8
汚泥(浸出水処理施設より)	4.00	2.2
覆土量	/	22.0
合計	832.73	696.9
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	121,435.9

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 4.7mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.6mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 5.5mg/l	/	/
塩化物イオン	/	6.80mg/l	11.00mg/l
電気伝導率	/	14.4mS/m	23.6mS/m
採水日	令和4年 8月 1日	令和4年 8月 8日	
測定結果日	※1 令和4年 8月 5日	令和4年 8月10日	
	※2 令和4年 8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4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(接触ばっき)+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 ³ /日
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	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)	517.72	419.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	132.58	108.9
川土砂(構成市町水路清掃)	22.13	17.7
汚泥(浸出水処理施設より)	4.00	2.2
覆土量	/	17.5
合計	676.43	565.6
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	122,132.8

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	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 7.8	/	/
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 5.3mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.6mg/l	/	/
塩化物イオン	/	8.40mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	12.9mS/m	22.1mS/m
採水日	令和4年 7月 4日	令和4年 7月11日	
測定結果日	※1 令和4年 7月 8日	令和4年 7月14日	
	※2 令和4年 7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4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1908番地	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)	546.23	442.4
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	170.29	139.4
川土砂(構成市町水路清掃)	48.36	38.9
汚泥(浸出水処理施設より)	4.00	2.2
覆土量	/	18.5
合計	768.88	641.4
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	122,698.4

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		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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 4.2mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 5.3mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.30mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	12.9mS/m	22.2mS/m
採水日	令和4年 6月 1日	令和4年 6月 6日	
測定結果日	※1 令和4年 6月 6日	令和4年 6月15日	
	※2 令和4年 6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4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1908番地	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)	579.45	469.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	147.47	120.8
川土砂(構成市町水路清掃)	90.72	72.5
汚泥(浸出水処理施設より)	2.00	1.1
覆土量	/	18.0
合計	819.64	681.7
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	123,339.8

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	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 1.6mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 6.1mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.5mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 5.3mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.70mg/l	14.00mg/l
電気伝導率	/	15.0mS/m	20.2mS/m
採水日	令和4年 5月 2日	令和4年 5月 16日	
測定結果日	※1 令和4年 5月 6日	令和4年 5月 18日	
	※2 令和4年 5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4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1908番地	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)	487.04	394.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	148.76	121.9
川土砂(構成市町水路清掃)	68.74	54.9
汚泥(浸出水処理施設より)	2.00	1.1
覆土量	/	17.0
合計	706.54	589.6
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	124,021.5

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 1.6mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 8.7mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 不検出	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.2mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.20mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	11.2mS/m	26.9mS/m
採水日	令和4年 4月 4日	令和4年 4月18日	
測定結果日	※1 令和4年 4月 8日	令和4年 4月25日	
	※2 令和4年 4月25日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			