

浅川最終処分場(第2処分場) 維持管理状況記録票

令和8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)	489.73	435.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	130.74	118.9
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)	0.80	5.0
覆土量	/	18.0
合計	621.27	577.8
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	99,053.8

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 7.7	/	/
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 2.4mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.3mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.8mg/l	/	/
塩化物イオン	/	5.40mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	14.4mS/m	17.9mS/m
採水日	令和8年 3月 2日	令和8年 3月11日	
測定結果日	※1 令和8年 3月 6日	令和8年 3月13日	
	※2 令和8年 3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8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)	364.16	324.2
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	37.84	34.4
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)	1.40	0.8
覆土量	/	12.5
合計	403.40	371.9
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	99,631.4

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					
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 1.3mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.1mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.3mg/l	/	/
塩化物イオン	/	6.00mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	12.3mS/m	14.1mS/m
採水日	令和8年 2月 2日	令和8年 2月10日	
測定結果日	※1 令和8年 2月 6日	令和8年 2月12日	
	※2 令和8年 2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8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)	423.20	376.6
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	87.29	79.3
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	/	15.5
合計	510.49	471.4
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	100,003.3

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 7.7	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.4mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 10.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.9mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.30mg/ℓ	12.00mg/ℓ
電気伝導率	/	13.5mS/m	11.2mS/m
採水日	令和8年 1月 5日	令和8年 1月14日	
測定結果日	※1 令和8年 1月 9日	令和8年 1月15日	
	※2 令和8年 1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7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)	596.81	531.1
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	135.42	123.2
川土砂(構成市町水路清掃)	0.25	0.2
汚泥(浸出水処理施設より)	0.00	0.0
覆土量	/	19.0
合計	732.48	673.5
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	100,474.7

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 7.8		
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 11.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 2.3mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 2.6mg/ℓ		
塩化物イオン		7.40mg/ℓ	12.00mg/ℓ
電気伝導率		13.1mS/m	17.4mS/m
採水日	令和7年12月 1日	令和7年12月 1日	
測定結果日	※1 令和7年12月 5日	令和7年12月 3日	
	※2 令和7年12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7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)	283.14	251.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	118.63	108.0
川土砂(構成市町水路清掃)	7.31	6.0
汚泥(浸出水処理施設より)	1.12	0.6
覆土量	/	13.5
合計	410.20	380.0
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	101,148.2

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 7.3mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.1mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.90mg/ℓ	12.00mg/ℓ
電気伝導率	/	12.8mS/m	17.2mS/m
採水日	令和7年11月 5日	令和7年11月10日	
測定結果日	※1 令和7年11月10日	令和7年11月13日	
	※2 令和7年11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7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)	600.21	534.2
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	148.68	132.2
川土砂(構成市町水路清掃)	14.85	13.2
汚泥(浸出水処理施設より)	1.16	0.6
覆土量	/	19.5
合計	764.90	699.7
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	101,528.2

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 7.5		
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 7.9mg/l		
浮遊物質(SS)	※1 5.3mg/l		
窒素含有量(T-N)	※2 2.4mg/l		
塩化物イオン		8.00mg/l	13.00mg/l
電気伝導率		11.8mS/m	18.9mS/m
採水日	令和7年10月 1日	令和7年10月 6日	
測定結果日	※1 令和7年10月 6日	令和7年10月 9日	
	※2 令和7年10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7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)	482.63	429.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	145.70	132.6
川土砂(構成市町水路清掃)	2.87	2.3
汚泥(浸出水処理施設より)	2.24	1.2
覆土量	/	17.0
合計	633.44	582.6
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	102,227.9

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			
○	○	○			○		○	○	○			○	○			
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 1.2mg/l		
化学的酸素要求量(COD)	※1 8.2mg/l		
浮遊物質(SS)	※1 2.1mg/l		
窒素含有量(T-N)	※2 2.9mg/l		
塩化物イオン		4.70mg/l	6.70mg/l
電気伝導率		9.8mS/m	14.1mS/m
採水日	令和7年 9月 1日	令和7年 9月25日	
測定結果日	※1 令和7年 9月 5日	令和7年 9月30日	
	※2 令和7年 9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7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)	460.77	410.2
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	148.43	129.2
川土砂(構成市町水路清掃)	1.58	1.2
汚泥(浸出水処理施設より)	1.88	1.1
覆土量	/	18.0
合計	612.66	559.7
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	102,833.4

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	
○			○	○	○	○	○				○	○	○	○		
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
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 9.3mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 4.8mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 3.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	8.10mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	13.1mS/m	19.6mS/m
採水日	令和7年 8月 4日	令和7年 8月 4日	
測定結果日	※1 令和7年 8月 8日	令和7年 8月 5日	
	※2 令和7年 8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 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)	571.77	508.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	178.90	162.9
川土砂(構成市町水路清掃)	34.01	27.2
汚泥(浸出水処理施設より)	1.60	1.0
覆土量	/	19.5
合計	786.28	719.3
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	103,393.1

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 7.4	/	/
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 11.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 3.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	6.90mg/ℓ	12.00mg/ℓ
電気伝導率	/	12.4mS/m	18.0mS/m
採水日	令和7年 7月 2日	令和7年 7月 7日	
測定結果日	※1 令和7年 7月 7日 ※2 令和7年 7月 23日	令和7年 7月 10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 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)	528.58	470.2
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	185.76	169.3
川土砂(構成市町水路清掃)	18.30	14.6
汚泥(浸出水処理施設より)	1.92	1.1
覆土量	/	18.5
合計	734.56	673.7
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	104,112.4

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 7.1	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.4mg/l	/	/
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 4.4mg/l	/	/
塩化物イオン	/	6.80mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	12.9mS/m	19.6mS/m
採水日	令和7年 6月 2日	令和7年 6月2日	
測定結果日	※1 令和7年 6月6日	令和7年 6月4日	
	※2 令和7年 6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7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)	452.25	352.8
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	123.61	97.4
川土砂(構成市町水路清掃)	46.79	37.3
汚泥(浸出水処理施設より)	2.16	1.3
覆土量	/	15.5
合計	624.81	504.3
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	104,786.1

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 1.9mg/l	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 11.0mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.6mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 11.0mg/l	/	/
塩化物イオン	/	6.50mg/l	12.00mg/l
電気伝導率	/	12.0mS/m	18.0mS/m
採水日	令和7年 5月 7日	令和7年 5月12日	
測定結果日	※1 令和7年 5月12日	令和7年 5月15日	
	※2 令和7年 5月28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 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)	543.76	424.2
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	178.08	140.7
川土砂(構成市町水路清掃)	123.09	98.6
汚泥(浸出水処理施設より)	1.52	0.9
覆土量	/	18.5
合計	846.45	682.9
埋立残余容量(最終覆土量等含)	/	105,290.4

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 7.3	/	/
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 9.5mg/l	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.4mg/l	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.4mg/l	/	/
塩化物イオン	/	7.10mg/l	13.00mg/l
電気伝導率	/	10.3mS/m	18.1mS/m
採水日	令和7年 4月 2日	令和7年 4月23日	
測定結果日	※1 令和7年 4月 7日	令和7年 4月28日	
	※2 令和7年 4月23日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			