

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 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)	493.00	439.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	115.38	104.8
川土砂(構成市町水路清掃)	9.48	7.5
汚泥(浸出水処理施設より)	2.60	1.6
覆土量		20.0
合計	620.46	572.9
埋立残余容量(最終覆土量等含)		96,638.8

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	7.0		
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	7.7mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1	8.3mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2	11.0mg/ℓ		
塩化物イオン			7.10mg/ℓ	12.00mg/ℓ
電気伝導率			9.8mS/m	17.3mS/m
採水日		令和8年 7月 1日	令和8年 7月 6日	
測定結果日	※1	令和8年 7月 6日	令和8年 7月 9日	
	※2	令和8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8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)	546.94	486.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	107.62	98.0
川土砂(構成市町水路清掃)	27.36	21.8
汚泥(浸出水処理施設より)	0.72	0.4
覆土量		19.5
合計	682.64	626.6
埋立残余容量(最終覆土量等含)		97,211.7

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	1.2mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1	7.9mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1	3.3mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2	8.5mg/ℓ		
塩化物イオン			6.70mg/ℓ	12.00mg/ℓ
電気伝導率			9.5mS/m	18.6mS/m
採水日	令和8年 6月 1日		令和8年 6月 1日	
測定結果日	※1	令和8年 6月 5日	令和8年 6月 2日	
	※2	令和8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8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)	398.82	354.8
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	111.69	101.7
川土砂(構成市町水路清掃)	38.60	30.7
汚泥(浸出水処理施設より)	0.72	0.4
覆土量		15.0
合計	549.83	502.6
埋立残余容量(最終覆土量等含)		97,838.3

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	7.4		
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	6.7mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1	2.9mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2	13.0mg/ℓ		
塩化物イオン			7.00mg/ℓ	13.00mg/ℓ
電気伝導率			7.6mS/m	17.8mS/m
採水日		令和8年 5月11日	令和8年 5月18日	
測定結果日	※1	令和8年 5月15日	令和8年 5月19日	
	※2	令和8年 5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8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)	519.42	462.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	146.85	133.6
川土砂(構成市町水路清掃)	122.82	98.2
汚泥(浸出水処理施設より)	0.56	0.3
覆土量		18.5
合計	789.65	712.9
埋立残余容量(最終覆土量等含)		98,340.9

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	7.1		
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2	1.5mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1	9.9mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1	3.7mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2	11.0mg/ℓ		
塩化物イオン			6.50mg/ℓ	13.00mg/ℓ
電気伝導率			14.9mS/m	18.4mS/m
採水日		令和8年 4月 1日	令和8年 4月 20日	
測定結果日	※1	令和8年 4月 6日	令和8年 4月 23日	
	※2	令和8年 4月 22日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等				