

浅川最終処分場(第1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	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

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(北側)
水素イオン濃度	※2 7.5	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 2.6mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 18.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.4mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.3mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.70mg/ℓ	9.70mg/ℓ
電気伝導率	/	17.1mS/m	10.8mS/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	
	※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1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	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

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(北側)
水素イオン濃度	※2 7.4	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 3.0mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 15.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.6mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	9.10mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	15.5mS/m	10.6mS/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1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	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

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(北側)
水素イオン濃度	※2 7.4	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 3.5mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 15.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 5.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.00mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	17.3mS/m	11.8mS/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1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	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

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(北側)
水素イオン濃度	※2 7.5	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 2.8mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 14.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.2mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 5.7mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	6.20mg/ℓ	7.40mg/ℓ
電気伝導率	/	17.4mS/m	11.9mS/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	
	※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1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	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

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(北側)
水素イオン濃度	※2 7.5	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 2.0mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 14.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 4.4mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 4.9mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	6.80mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	9.8mS/m	10.4mS/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1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	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	
焼却灰(焼却施設より)		
不燃物(粗大ごみ処理施設より)		
川土砂(構成市町水路清掃)		
汚泥(浸出水処理施設より)		
覆土量		
合計		
埋立残余容量		

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(北側)
水素イオン濃度	※2 7.2		
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 19.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 1.2mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 6.6mg/ℓ		
塩化物イオン		6.40mg/ℓ	11.00mg/ℓ
電気伝導率		18.3mS/m	11.6mS/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	令和7年 7月10日	
	※2 令和7年 7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1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	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

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(北側)
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 20.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 7.4mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	6.50mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	11.5mS/m	12.1mS/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1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	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量	
埋立物	重量(t)
焼却灰(焼却施設より)	/
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	/
川土砂(構成市町水路清掃)	/
汚泥(浸出水処理施設より)	/
覆土量	/
合計	/
埋立残余容量	/

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(北側)
水素イオン濃度	※2 7.1	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 7.8mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 22.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 6.6mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.10mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	10.8mS/m	10.9mS/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 ※2 令和7年 5月28日	令和7年 5月15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1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	生物処理(接触ばっき)		
施設名	浅川最終処分場	浸出水処理能力	85m ³ /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m ³ +3,300m ³		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m ²	埋立地容積	第1埋立地	234,100m ³
	第2埋立地	20,770m ²		第2埋立地	89,330m ³
	合計	61,070m ²		合計	323,430m ³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	
焼却灰(焼却施設より)		
不燃物(粗大ごみ処理施設より)		
川土砂(構成市町水路清掃)		
汚泥(浸出水処理施設より)		
覆土量		
合計		
埋立残余容量		

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(北側)
水素イオン濃度	※2 7.3		
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 4.0mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 22.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 1.4mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 5.4mg/ℓ		
塩化物イオン		8.00mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率		11.2mS/m	10.2mS/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			