

# 浅川最終処分場(第1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	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 <sup>3</sup> /日	
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地		調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>	
埋立地面積	第1埋立地	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 14.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 3.3mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.60mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	12.4mS/m	11.6mS/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	令和5年 3月 14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	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 <sup>3</sup> /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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				
○	/	/	○	○	○	/	○	/	/	○	○	/	/	/	/
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 7.0	/	/
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 8.4mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.6mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.80mg/ℓ	9.90mg/ℓ
電気伝導率	/	12.7mS/m	11.6mS/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 ※2 令和5年 2月22日	令和5年 2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1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	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 <sup>3</sup> /日	
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地		調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>	
埋立地面積	第1埋立地	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 7.0	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.3mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 6.6mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.4mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.70mg/ℓ	9.70mg/ℓ
電気伝導率	/	12.8mS/m	11.4mS/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	令和5年 1月24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1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	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 <sup>3</sup> /日	
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地		調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>	
埋立地面積	第1埋立地	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 1.2mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 9.1mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.90mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	16.9mS/m	11.6mS/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	令和4年12月16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1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	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 <sup>3</sup> /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 9.4mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.2mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.2mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.60mg/ℓ	9.90mg/ℓ
電気伝導率	/	15.5mS/m	11.4mS/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1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	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 <sup>3</sup> /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 8.7mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.2mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.00mg/ℓ	9.90mg/ℓ
電気伝導率	/	13.5mS/m	13.1mS/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1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	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 <sup>3</sup> /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 7.6	/	/
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 8.3mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.2mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	6.30mg/ℓ	9.90mg/ℓ
電気伝導率	/	13.0mS/m	11.4mS/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 ※2 令和4年 9月26日	令和4年 9月16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	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 <sup>3</sup> /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 9.2mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.2mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.80mg/ℓ	9.00mg/ℓ
電気伝導率	/	12.3mS/m	11.8mS/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 ※2 令和4年 8月 22日	令和4年 8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1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	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 <sup>3</sup> /日		
施設所在地	米沢市大字浅川1908番地	調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>		
埋立地面積	第1埋立地	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 7.6	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.3mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 9.7mg/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	/	8.10mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	13.5mS/m	11.7mS/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 ※2 令和4年 7月25日	令和4年 7月14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	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 <sup>3</sup> /日		
施設所在地	米沢市大字浅川大南1908番地	調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>		
埋立地面積	第1埋立地(既設)	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地(既設)	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地(新設)	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地(新設)	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 8.3mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 検出せず	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.8mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	5.50mg/ℓ	8.50mg/ℓ
電気伝導率	/	14.3mS/m	11.9mS/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1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	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 <sup>3</sup> /日		
施設所在地	米沢市大字浅川大南1908番地	調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>		
埋立地面積	第1埋立地(既設)	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地(既設)	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地(新設)	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地(新設)	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 7.6	/	/
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 8.4mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.2mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.7mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.60mg/ℓ	10.00mg/ℓ
電気伝導率	/	15.1mS/m	11.7mS/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 ※2 令和4年 5月23日	令和4年 5月18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	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 <sup>3</sup> /日		
施設所在地	米沢市大字浅川大南1908番地	調整槽容量	680m <sup>3</sup> +3,300m <sup>3</sup>		
埋立地面積	第1埋立地(既設)	40,300m <sup>2</sup>	埋立地容積	第1埋立地(既設)	234,100m <sup>3</sup>
	第2埋立地(新設)	20,770m <sup>2</sup>		第2埋立地(新設)	89,330m <sup>3</sup>
	合計	61,070m <sup>2</sup>		合計	323,430m <sup>3</sup>

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 1.9mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 8.1mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.6mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.60mg/ℓ	11.00mg/ℓ
電気伝導率	/	15.4mS/m	12.3mS/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	
	※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			