

# 浅川最終処分場(第1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	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
○						○	○			○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
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 7.6mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 13.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 2.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.1mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.30mg/ℓ	11.00mg/ℓ
電気伝導率	/	17.4mS/m	13.5mS/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1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	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 4.6mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 16.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.8mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.30mg/ℓ	14.00mg/ℓ
電気伝導率	/	18.1mS/m	12.1mS/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			