

浅川最終処分場 維持管理状況記録票

令和 3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	
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	米沢市大字浅川大南1908番地	調整槽容量	680m ³ +3, 300m ³
埋立地面積	第1埋立地(既設)	40, 300m ²	埋立地容積
	第2埋立地(新設)	20, 770m ²	
	合計	61, 070m ²	
	第1埋立地(既設)	234, 100m ³	
	第2埋立地(新設)	89, 330m ³	
	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)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	607.14	491.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	172.41	141.3
川土砂(構成市町水路清掃)	16.05	12.8
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		21.0
合計	801.60	670.1
埋立残余容量		1,881.3

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(北側)
水素イオン濃度	※2 7.4	/	/
生物学的酸素要求量(BOD)	※2 1.5mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 44.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 3.1mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 10.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	10.00mg/ℓ	11.00mg/ℓ
電気伝導率	/	15.3mS/m	11.5mS/m
採水日	令和 3年 6月 7日	令和 3年 6月 7日	
測定結果日	※1 ※2	令和 3年 6月 11日 令和 3年 6月 28日	令和 3年 6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 維持管理状況記録票

令和 3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	
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	米沢市大字浅川大南1908番地	調整槽容量	680m ³ +3, 300m ³
埋立地面積	第1埋立地(既設)	40, 300m ²	埋立地容積
	第2埋立地(新設)	20, 770m ²	
	合計	61, 070m ²	
	第1埋立地(既設)	234, 100m ³	
	第2埋立地(新設)	89, 330m ³	
	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)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	514.23	416.4
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	137.20	112.3
川土砂(構成市町水路清掃)	33.01	26.4
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		16.5
合計	690.44	574.9
埋立残余容量		2,551.4

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	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		
生物学的酸素要求量(BOD)	※2 1.7mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 36.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 4.0mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 9.4mg/ℓ		
塩化物イオン		7.50mg/ℓ	9.80mg/ℓ
電気伝導率		16.6mS/m	12.6mS/m
採水日	令和 3年 5月 7日	令和 3年5月10日	
測定結果日	※1 令和 3年 5月 10日 ※2 令和 3年5月 27日	令和 3年5月12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 維持管理状況記録票

令和 3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		
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(既設)	40, 300m ²	埋立地容積	第1埋立地(既設)	234, 100m ³
	第2埋立地(新設)	20, 770m ²		第2埋立地(新設)	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)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	568.47	460.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	158.21	129.9
川土砂(構成市町水路清掃)	117.55	94.1
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		18.5
合計	850.23	706.1
埋立残余容量		3,126.3

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		
		○		○	○	○			○		○		○		
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		
生物学的酸素要求量(BOD)	※2 2.4mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 31.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 4.3mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 7.6mg/ℓ		
塩化物イオン		7.60mg/ℓ	9.00mg/ℓ
電気伝導率		15.9mS/m	11.6mS/m
採水日	令和 3年 4月 5日	令和 3年 4月12日	
測定結果日	※1 令和 3年 4月 9日	令和 3年 4月16日	
	※2 令和 3年 4月26日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			