

浅川最終処分場 維持管理状況記録票

令和 3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 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)	530.33	429.6
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	151.94	124.7
川土砂(構成市町水路清掃)	0.00	0.0
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		18.0
合計	688.27	575.6
埋立残余容量		3,832.4

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 7.5		
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 13.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 1.9mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 2.4mg/ℓ		
塩化物イオン		11.00mg/ℓ	9.00mg/ℓ
電気伝導率		11.4mS/m	14.3mS/m
採水日	令和 3年3月 1日	令和 3年3月22日	
測定結果日	※1 令和 3年 3月 5日 ※2 令和 3年 3月22日	令和 3年 3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 維持管理状況記録票

令和 3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 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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	328.60	266.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	36.86	30.2
川土砂(構成市町水路清掃)	0.00	0.0
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量		11.0
合計	373.46	311.9
埋立残余容量		4,408.0

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

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 3.0mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 14.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 2.4mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 2.6mg/ℓ		
塩化物イオン		7.30mg/ℓ	9.30mg/ℓ
電気伝導率		14.4mS/m	11.6mS/m
採水日	令和 3年 2月 1日	令和 3年 2月10日	
測定結果日	※1 令和 3年 2月 5日 ※2 令和 3年 2月22日	令和 3年 2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 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(接触ぼっき)	
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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	536.22	434.2
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	90.21	73.8
川土砂(構成市町水路清掃)	0.00	0.0
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量		21.5
合計	634.43	533.9
埋立残余容量		4,719.9

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

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 1.3mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 11.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 1.1mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 2.0mg/ℓ		
塩化物イオン		7.20mg/ℓ	9.40mg/ℓ
電気伝導率		15.7mS/m	11.5mS/m
採水日	令和 3年 1月 4日	令和 3年 1月13日	
測定結果日	※1 令和 3年 1月 8日 ※2 令和 3年 1月25日	令和 3年 1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2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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	637.88	516.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	151.65	124.3
川土砂(構成市町水路清掃)	7.35	5.9
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量		18.5
合計	804.88	669.8
埋立残余容量		5,253.8

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

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 検出せず		
化学的酸素要求量(COD)	※1 9.1mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 1.1mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 1.9mg/ℓ		
塩化物イオン		7.3mg/ℓ	10.0mg/ℓ
電気伝導率		16.4mS/m	11.6mS/m
採水日	令和2年12月 2日	令和2年 12月 7日	
測定結果日	※1 令和2年12月 7日 ※2 令和2年12月23日	令和2年12月 9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2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(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)	286.37	231.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	124.61	102.1
川土砂(構成市町水路清掃)	9.31	7.5
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量		14.0
合計	428.29	359.9
埋立残余容量		5,923.6

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 7.0		
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 11.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 2.3mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 2.1mg/ℓ		
塩化物イオン		9.6mg/ℓ	10.0mg/ℓ
電気伝導率		15.6mS/m	11.6mS/m
採水日	令和2年11月2日	令和2年11月9日	
測定結果日	※1 令和2年11月24日 ※2 令和2年11月6日	令和2年11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2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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	562.24	455.6
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	138.17	113.4
川土砂(構成市町水路清掃)	12.37	9.9
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量		19.5
合計	720.78	602.8
埋立残余容量		6,283.5

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

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 1.4mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 9.8mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 2.3mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 1.8mg/ℓ		
塩化物イオン		8.0mg/ℓ	11.0mg/ℓ
電気伝導率		14.4mS/m	11.3mS/m
採水日	令和2年10月5日	令和2年10月13日	
測定結果日	※1 令和2年10月9日	令和2年10月16日	
	※2 令和2年10月20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 2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(接触ぼっき)	
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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	521.11	422.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	144.97	118.9
川土砂(構成市町水路清掃)	3.59	2.9
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		18.0
合計	675.67	565.1
埋立残余容量		6,886.3

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

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 6.8		
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 11.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 3.7mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 1.9mg/ℓ		
塩化物イオン		8.8mg/ℓ	11.0mg/ℓ
電気伝導率		14.7mS/m	11.4mS/m
採水日	令和 2年 9月 2日	令和 2年 9月 7日	
測定結果日	※1 令和 2年 9月 7日 ※2 令和 2年 9月 23日	令和 2年 9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 維持管理状況記録票

令和 2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)	531.48	430.4
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	123.58	101.4
川土砂(構成市町水路清掃)	24.72	19.7
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量	/	18.0
合計	687.78	573.9
埋立残余容量	/	7,451.4

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 7.4	/	/
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 8.4mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.2mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 1.5mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	9.3mg/ℓ	9.4mg/ℓ
電気伝導率	/	13.2mS/m	11.6mS/m
採水日	令和 2年 8月 3日	令和 2年 8月3日	
測定結果日	※1 令和 2年 8月 7日 ※2 令和 2年 8月24日	令和 2年 8月7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 2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(接触ぼっき)		
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)	645.68	523.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	152.42	125.1
川土砂(構成市町水路清掃)	9.72	7.8
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量		20.5
合計	815.82	680.8
埋立残余容量		8,025.3

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 7.0	/	/
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 8.9mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 1.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	※2 2.1mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.0mg/ℓ	9.7mg/ℓ
電気伝導率	/	13.6mS/m	11.9mS/m
採水日	令和 2年 7月 1日	令和 2年 7月13日	
測定結果日	※1 令和 2年 7月 6日 ※2 令和 2年 7月21日	令和 2年 7月17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 2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)	598.17	484.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	166.17	136.2
川土砂(構成市町水路清掃)	6.88	5.6
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		20.0
合計	777.22	649.6
埋立残余容量		8,706.1

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 7.1		
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 12.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 2.5mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 2.2mg/ℓ		
塩化物イオン		7.6mg/ℓ	11.1mg/ℓ
電気伝導率		12.7mS/m	11.8mS/m
採水日	令和 2年 6月 1日	令和 2年 6月 8日	
測定結果日	※1 令和 2年 6月 5日 ※2 令和 2年 6月 22日	令和 2年 6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 2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 令和2年4月17日実施の残容量測定結果を基に埋立残余容量算出		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	535.74	434.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	140.95	115.4
川土砂(構成市町水路清掃)	20.63	16.5
汚泥(浸出水処理施設より)	9.00	5.0
覆土量		16.0
合計	706.32	586.9
埋立残余容量		9,355.7

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	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 7.3		
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 3.1mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 11.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 2.0mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 2.3mg/ℓ		
塩化物イオン		8.2mg/ℓ	10.6mg/ℓ
電気伝導率		12.5mS/m	11.7mS/m
採水日	令和 2年 5月 6日	令和 2年 5月11日	
測定結果日	※1 令和 2年 5月11日 ※2 令和 2年 5月27日	令和 2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 維持管理状況記録票

令和 2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)	487.64	395.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	160.17	131.6
川土砂(構成市町水路清掃)	86.34	69.1
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量	/	18.0
合計	740.15	617.0
埋立残余容量(残余容量測定値)	/	※3 9,942.6

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 7.1	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 1.6mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 14.0mg/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	/	7.00mg/ℓ	9.80mg/ℓ
電気伝導率	/	12.6mS/m	12.2mS/m
採水日	令和 2年 4月 1日	令和 2年 4月13日	
測定結果日	※1 令和 2年 4月 6日 ※2 令和 2年 4月22日	令和 2年 4月17日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			
※3 測量業者による埋立残余容量の測量結果値のため、前月からの計算結果と一致しない。			