

浅川最終処分場 維持管理状況記録票

令和 2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)	654.15	477.6
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	154.58	111.3
川土砂(構成市町水路清掃)	0.16	0.1
汚泥(浸出水処理施設より)	10.00	5.5
覆土量		25.5
合計	818.89	620.0
埋立残余容量		11,193.3

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 6.6mg/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 3.9mg/ℓ	/	/
塩化物イオン		7.40mg/ℓ	9.70mg/ℓ
電気伝導率		12.5mS/m	12.0mS/m
採水日	令和 2年 3月 2日	令和 2年 3月11日	
測定結果日	※1 令和 2年 3月 6日 ※2 令和 2年 3月23日	令和 2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 2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)	687.07	501.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	20.64	14.9
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		17.0
合計	715.71	537.8
埋立残余容量		11,813.3

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			
○		○	○	○			○		○	○	○				
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 14.0mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 15.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 2.4mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 3.0mg/ℓ		
塩化物イオン		7.20mg/ℓ	10.10mg/ℓ
電気伝導率		11.8mS/m	11.7mS/m
採水日	令和 2年 2月 3日	令和 2年 2月12日	
測定結果日	※1 令和 2年 2月 7日 ※2 令和 2年 2月25日	令和 2年 2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 維持管理状況記録票

令和 2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)	947.33	767.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	69.32	56.9
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		24.5
合計	1,022.65	852.0
埋立残余容量		12,351.1

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 7.1		
生物化学的酸素要求量(BOD)	※2 6.8mg/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 3.2mg/ℓ		
塩化物イオン		7.80mg/ℓ	10.70mg/ℓ
電気伝導率		12.7mS/m	11.9mS/m
採水日	令和 2年 1月 6日	令和 2年 1月 15日	
測定結果日	※1 令和 2年 1月 10日 ※2 令和 2年 1月 23日	令和 2年 1月 21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

令和元年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)	717.63	581.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	145.27	119.1
川土砂(構成市町水路清掃)	2.27	1.8
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量		24.0
合計	873.17	730.6
埋立残余容量		13,203.1

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	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 1.1mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 12.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 1.2mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 2.5mg/ℓ		
塩化物イオン		7.80mg/ℓ	10.70mg/ℓ
電気伝導率		12.7mS/m	11.9mS/m
採水日	令和元年12月 2日	令和 元年 12月 9日	
測定結果日	※1 令和元年12月 6日 ※2 令和元年12月23日	令和 元年12月13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

令和元年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)	301.45	244.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	126.62	103.8
川土砂(構成市町水路清掃)	8.03	6.4
汚泥(浸出水処理施設より)	10.00	5.5
覆土量		21.5
合計	446.10	381.2
埋立残余容量		13,933.7

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 7.2		
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 2.1mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 2.4mg/ℓ		
塩化物イオン		9.30mg/ℓ	10.80mg/ℓ
電気伝導率		12.8mS/m	11.9mS/m
採水日	令和元年11月6日	令和元年11月11日	
測定結果日	※1 令和元年11月11日 ※2 令和元年11月20日	令和元年11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

令和元年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)	611.32	495.1
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	143.18	117.5
川土砂(構成市町水路清掃)	22.58	18.0
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量		18.5
合計	785.08	653.5
埋立残余容量		14,314.9

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 1.1mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※1 9.2mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 2.5mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 1.8mg/ℓ		
塩化物イオン		7.90mg/ℓ	9.60mg/ℓ
電気伝導率		12.3mS/m	11.5mS/m
採水日	令和元年10月 2日	令和 元年 10月7日	
測定結果日	※1 令和元年10月 7日 ※2 令和元年10月16日	令和 元年10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

令和元年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)	479.98	388.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	113.96	93.5
川土砂(構成市町水路清掃)	4.65	3.8
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		16.5
合計	604.59	505.6
埋立残余容量		14,968.4

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	7.0		
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	10.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	2.7mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	2.1mg/ℓ		
塩化物イオン		7.10mg/ℓ	9.00mg/ℓ
電気伝導率		12.7mS/m	11.6mS/m
採水日	令和元年9月2日	令和元年9月11日	
測定結果日	令和元年9月17日	令和元年9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

令和元年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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	580.49	423.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	145.73	104.8
川土砂(構成市町水路清掃)	2.98	2.4
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		19.5
合計	735.20	553.7
埋立残余容量(残余容量測量値)		※3 15,474.0

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	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 1.0mg/ℓ未満		
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 2.6mg/ℓ		
塩化物イオン		7.70mg/ℓ	9.50mg/ℓ
電気伝導率		12.8mS/m	11.6mS/m
採水日	令和元年8月5日	令和元年8月5日	
測定結果日	※1 令和元年8月9日	令和元年8月9日	
	※2 令和元年8月19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。

浅川最終処分場 維持管理状況記録票

令和元年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)	581.91	424.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	132.31	95.5
川土砂(構成市町水路清掃)	18.47	14.7
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		21.5
合計	738.69	559.9
埋立残余容量		16,673.0

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 15.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※1 4.9mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	※2 3.2mg/ℓ		
塩化物イオン		7.10mg/ℓ	10.40mg/ℓ
電気伝導率		12.9mS/m	11.7mS/m
採水日	令和元年7月1日	令和元年7月8日	
測定結果日	※1 令和元年7月5日	令和元年7月16日	
	※2 令和元年7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 維持管理状況記録票

令和元年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)	481.34	351.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	143.11	103.1
川土砂(構成市町水路清掃)	44.63	35.6
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量	/	18.5
合計	677.08	512.9
埋立残余容量	/	17,232.9

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	7.0	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 12.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 4.3mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	3.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.10mg/ℓ	9.50mg/ℓ
電気伝導率	/	13.6mS/m	11.6mS/m
採水日	令和元年 6月 3日	令和元年 6月10日	
測定結果日	令和元年 6月17日	令和元年 6月17日	
	※ 令和元年 6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

令和元年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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	615.35	449.2
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	147.83	106.6
川土砂(構成市町水路清掃)	53.90	43.1
汚泥(浸出水処理施設より)	4.00	2.2
覆土量		31.0
合計	821.08	632.1
埋立残余容量		17,745.8

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	7.1		
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.1mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※ 17.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※ 4.3mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	2.9mg/ℓ		
塩化物イオン		9.40mg/ℓ	8.50mg/ℓ
電気伝導率		13.7mS/m	11.5mS/m
採水日	令和元年5月8日	令和元年5月13日	
測定結果日	令和元年5月18日	令和元年5月20日	
	※ 令和元年5月13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

平成31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)	517.08	377.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	135.69	97.6
川土砂(構成市町水路清掃)	112.96	90.4
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量	/	543.0
合計	771.73	1,111.6
埋立残余容量	/	18,377.9

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	7.4	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.8mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 18.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 4.4mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	4.3mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.80mg/ℓ	9.10mg/ℓ
電気伝導率	/	13.6mS/m	11.8mS/m
採水日	平成31年 4月 1日	平成31年 4月 12日	
測定結果日	平成31年 4月 15日	平成31年 4月 17日	
	※ 平成31年 4月 5日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			