

浅川最終処分場 維持管理状況記録票

平成31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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	517.96	378.1
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	143.76	103.6
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		18.0
合計	669.72	504.1
埋立残余容量		19,489.5

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	7.3		
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.9mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※ 15.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※ 5.1mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	3.2mg/ℓ		
塩化物イオン		8.30mg/ℓ	9.20mg/ℓ
電気伝導率		12.9mS/m	11.8mS/m
採水日	平成31年 2月 4日	平成31年 3月 13日	
測定結果日	平成31年 2月 18日	平成31年 3月 20日	
	※ 平成31年 2月 8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)	569.34	415.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	15.29	11.0
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		17.0
合計	590.63	446.8
埋立残余容量		19,993.6

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				
	○		○	○	○			○		○	○				
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	7.3		
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.7mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※ 17.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※ 3.3mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	3.4mg/ℓ		
塩化物イオン		7.00mg/ℓ	10.20mg/ℓ
電気伝導率		11.3mS/m	12.1mS/m
採水日	平成31年 2月 4日	平成31年 2月 13日	
測定結果日	平成31年 2月 18日	平成31年 2月 18日	
	※ 平成31年 2月 8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)	478.72	349.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	97.23	70.1
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		18.5
合計	583.95	442.3
埋立残余容量		20,440.4

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	7.0		
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.2mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※ 13.0mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※ 3.3mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	2.6mg/ℓ		
塩化物イオン		7.50mg/ℓ	8.00mg/ℓ
電気伝導率		12.2mS/m	12.0mS/m
採水日	平成31年 1月 2日	平成31年 1月 16日	
測定結果日	平成31年 1月 18日	平成31年 1月 22日	
	※ 平成31年 1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

平成30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)	536.69	392.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	125.97	90.6
川土砂(構成市町水路清掃)	1.92	1.5
汚泥(浸出水処理施設より)	10.00	5.5
覆土量	/	21.0
合計	674.58	510.6
埋立残余容量	/	20,882.7

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	7.1	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 9.2mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 3.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	1.7mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.50mg/ℓ	8.50mg/ℓ
電気伝導率	/	12.5mS/m	11.9mS/m
採水日	平成30年12月 5日	平成30年12月12日	
測定結果日	平成30年12月19日	平成30年12月17日	
	※ 平成30年12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

平成30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)	313.27	228.8
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	134.85	97.0
川土砂(構成市町水路清掃)	7.12	5.7
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		26.0
合計	461.24	360.8
埋立残余容量		21,393.3

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	7.2		
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※ 9.4mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※ 2.0mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	1.6mg/ℓ		
塩化物イオン		18.00mg/ℓ	7.70mg/ℓ
電気伝導率		11.9mS/m	11.9mS/m
採水日	平成30年11月 5日	平成30年11月16日	
測定結果日	平成30年11月19日	平成30年11月21日	
	※平成30年11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

平成30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)	579.03	442.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	132.95	95.8
川土砂(構成市町水路清掃)	24.72	19.9
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.5
覆土量	/	20.0
合計	744.70	582.9
埋立残余容量	/	21,754.1

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	7.4	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 11.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 2.9mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	2.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.10mg/ℓ	51.00mg/ℓ
電気伝導率	/	12.1mS/m	32.7mS/m
採水日	平成30年10月 1日	平成30年10月 9日	
測定結果日	平成30年10月 15日	平成30年10月 10日	
	※ 平成30年10月 5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30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)	453.18	330.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	105.71	76.1
川土砂(構成市町水路清掃)	7.12	5.5
汚泥(浸出水処理施設より)	9.00	5.0
覆土量	-	61.5
合計	575.01	479.0
埋立残余容量	-	22,337.0

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		
○		○	○	○			○		○	○	○				
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	7.3	-	-
生物化学的酸素要求量(BOD)	検出せず	-	-
化学的酸素要求量(COD)	※ 11.0mg/ℓ	-	-
浮遊物質(SS)	※ 2.5mg/ℓ	-	-
窒素含有量(T-N)	1.7mg/ℓ	-	-
塩化物イオン	-	6.60mg/ℓ	22.00mg/ℓ
電気伝導率	-	12.1mS/m	24.5mS/m
採水日	平成30年 9月 3日	平成30年 9月10日	
測定結果日	平成30年 9月18日	平成30年 9月18日	
	※ 平成30年 9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

平成30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)	627.06	552.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	137.49	122.5
川土砂(構成市町水路清掃)	3.17	2.6
汚泥(浸出水処理施設より)	6.00	3.3
覆土量		27.0
合計	773.72	707.4
埋立残余容量(残余容量測量値)		※2 22,816.0

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	6.7	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※1 13.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※1 5.4mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	2.3mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.70mg/ℓ	13.70mg/ℓ
電気伝導率	/	12.4mS/m	21.3mS/m
採水日	平成30年 8月 1日	平成30年 8月 6日	
測定結果日	平成30年 8月 16日	平成30年 8月 20日	
	※1 平成30年 8月 6日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			
※2 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

平成30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)	573.58	504.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	123.42	109.7
川土砂(構成市町水路清掃)	23.00	18.4
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量	/	19.5
合計	728.00	656.9
埋立残余容量	/	31,039.5

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	6.7	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 14.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 9.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	2.4mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.60mg/ℓ	10.50mg/ℓ
電気伝導率	/	12.7mS/m	20.0mS/m
採水日	平成30年 7月 2日	平成30年 7月 9日	
測定結果日	平成30年 7月 17日	平成30年 7月 13日	
	※ 平成30年 7月 6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30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)	534.55	470.6
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	139.58	124.3
川土砂(構成市町水路清掃)	65.91	52.9
汚泥(浸出水処理施設より)	8.00	4.4
覆土量	/	19.0
合計	748.04	671.2
埋立残余容量	/	31,696.4

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		
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
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	6.9	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	検出せず	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 14.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 8.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	2.5mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.10mg/ℓ	13.30mg/ℓ
電気伝導率	/	12.9mS/m	21.7mS/m
採水日	平成30年 6月 4日	平成30年 6月11日	
測定結果日	平成30年 6月18日	平成30年 6月19日	
	※ 平成30年 6月 8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30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		
埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	481.00	423.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	119.83	106.6
川土砂(構成市町水路清掃)	94.80	75.9
汚泥(浸出水処理施設より)	10.00	5.5
覆土量	/	20.0
合計	705.63	631.7
埋立残余容量	/	32,367.6

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	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	6.8	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.7mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 22.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 7.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	4.2mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	10.20mg/ℓ	15.90mg/ℓ
電気伝導率	/	13.8mS/m	21.3mS/m
採水日	平成30年 5月 2日	平成30年 5月 14日	
測定結果日	平成30年 5月 16日	平成30年 5月 23日	
	※ 平成30年 5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

平成30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)	550.81	484.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	117.30	104.2
川土砂(構成市町水路清掃)	101.60	81.2
汚泥(浸出水処理施設より)	10.00	5.5
覆土量	/	19.0
合計	779.71	694.8
埋立残余容量	/	32,999.3

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	7.1	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	7.4mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 28.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 7.2mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	6.9mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.88mg/ℓ	12.07mg/ℓ
電気伝導率	/	14.0mS/m	20.7mS/m
採水日	平成30年 4月 2日	平成30年 4月 18日	
測定結果日	平成30年 4月 16日	平成30年 5月 1日	
	※ 平成30年 4月 6日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			