

浅川最終処分場 維持管理状況記録票

平成29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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	535.97	451.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	146.20	124.3
川土砂(構成市町水路清掃)	134.67	107.6
汚泥(浸出水処理施設より)	12.00	7.2
覆土量	/	22.0
合計	828.84	712.1
埋立残余容量	/	40,184.1

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		
	○		○	○			○	○	○	○					
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)	5.7mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 32.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 9.2mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	3.8mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	9.12mg/ℓ	7.27mg/ℓ
電気伝導率	/	13.9mS/m	18.8mS/m
採水日	平成29年4月3日	平成29年4月24日	
測定結果日	平成29年4月7日	平成29年4月28日	
	※ 平成29年4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

平成29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)	491.98	414.7
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	143.17	121.4
川土砂(構成市町水路清掃)	104.03	83.2
汚泥(浸出水処理施設より)	10.00	6.0
覆土量	/	20.0
合計	749.18	645.3
埋立残余容量	/	39,538.8

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	6.9	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.0mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 19.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 3.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	2.7mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	6.76mg/ℓ	6.56mg/ℓ
電気伝導率	/	11.4mS/m	18.8mS/m
採水日	平成29年5月 1日	平成29年5月29日	
測定結果日	平成29年5月15日	平成29年6月5日	
	※ 平成29年5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29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)	556.50	468.0
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	155.26	131.9
川土砂(構成市町水路清掃)	41.80	33.4
汚泥(浸出水処理施設より)	10.00	6.0
覆土量	/	22.0
合計	763.56	661.3
埋立残余容量	/	38,877.5

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		
/	/	○	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
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)	1.2mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 12.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 9.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	1.8mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.94mg/ℓ	7.24mg/ℓ
電気伝導率	/	13.2mS/m	19.2mS/m
採水日	平成29年6月 5日	平成29年6月27日	
測定結果日	平成29年6月19日	平成29年7月4日	
	※ 平成29年6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29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

埋立物	重量(t)	体積(m ³)
焼却灰(焼却施設より)	549.69	462.4
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	133.04	113.3
川土砂(構成市町水路清掃)	17.74	14.2
汚泥(浸出水処理施設より)	12.00	7.2
覆土量	/	20.0
合計	712.47	617.1
埋立残余容量	/	38,260.4

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	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	6.9	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 5.9mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 9.5mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	0.9mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.61mg/ℓ	7.56mg/ℓ
電気伝導率	/	13.5mS/m	19.5mS/m
採水日	平成29年7月 5日	平成29年7月25日	
測定結果日	平成29年7月19日	平成29年7月31日	
	※ 平成29年7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29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)	638.23	538.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	153.16	130.3
川土砂(構成市町水路清掃)	8.09	6.5
汚泥(浸出水処理施設より)	14.00	7.7
覆土量	/	22.0
合計	813.48	705.0
埋立残余容量	/	37,555.4

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	7.1	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 7.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 3.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	1.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	9.24mg/ℓ	8.92mg/ℓ
電気伝導率	/	12.7mS/m	19.5mS/m
採水日	平成29年8月 2日	平成29年8月28日	
測定結果日	平成29年8月16日	平成29年9月4日	
	※ 平成29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

平成29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)	520.56	458.3
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	134.08	119.2
川土砂(構成市町水路清掃)	8.74	7.0
汚泥(浸出水処理施設より)	9.00	5.0
覆土量	/	20.0
合計	672.38	609.5
埋立残余容量	/	※ 36,814.5

※埋立地残余容量は、9/5に実施した測量結果を基準にした残余容量を記載した。

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)	2.0mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 9.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 3.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	1.0mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.70mg/ℓ	8.44mg/ℓ
電気伝導率	/	12.9mS/m	19.8mS/m
採水日	平成29年9月 4日	平成29年9月25日	
測定結果日	平成29年9月19日	平成29年9月30日	
	※ 平成29年9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29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)	511.47	450.2
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	143.70	127.9
川土砂(構成市町水路清掃)	17.95	14.3
汚泥(浸出水処理施設より)	14.00	7.7
覆土量		21.0
合計	687.12	621.1
埋立残余容量		36,193.4

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	7.1		
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4mg/ℓ		
化学的酸素要求量(COD)	※ 7.9mg/ℓ		
浮遊物質(SS)	※ 4.7mg/ℓ		
窒素含有量(T-N)	1.0mg/ℓ		
塩化物イオン		5.95mg/ℓ	8.96mg/ℓ
電気伝導率		12.2mS/m	19.7mS/m
採水日	平成29年10月 4日	平成29年10月25日	
測定結果日	平成29年10月18日	平成29年10月30日	
	※ 平成29年10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29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)	276.61	243.4
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	129.97	115.6
川土砂(構成市町水路清掃)	9.47	7.6
汚泥(浸出水処理施設より)	10.00	5.5
覆土量	/	18.0
合計	426.05	390.1
埋立残余容量	/	35,803.3

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	7.0	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.4mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 8.9mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 2.9mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	1.3mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.78mg/ℓ	9.95mg/ℓ
電気伝導率	/	12.8mS/m	19.9mS/m
採水日	平成29年11月 1日	平成29年11月24日	
測定結果日	平成29年11月15日	平成29年11月29日	
	※ 平成29年11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29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)	513.45	451.9
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	132.95	118.3
川土砂(構成市町水路清掃)	1.07	0.9
汚泥(浸出水処理施設より)	10.00	5.5
覆土量	/	21.0
合計	657.47	597.6
埋立残余容量	/	35,205.7

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	7.0	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.9mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 9.8mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 3.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	1.3mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.83mg/ℓ	8.72mg/ℓ
電気伝導率	/	12.8mS/m	20.0mS/m
採水日	平成29年12月 4日	平成29年12月27日	
測定結果日	平成29年12月18日	平成30年1月9日	
	※ 平成29年12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)	460.56	405.1
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	80.75	71.8
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	/	18.0
合計	549.31	499.3
埋立残余容量	/	34,706.4

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	6.9	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 12.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 5.7mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	2.1mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	7.42mg/ℓ	9.26mg/ℓ
電気伝導率	/	12.8mS/m	19.8mS/m
採水日	平成30年 1月 5日	平成30年1月22日	
測定結果日	平成30年 1月19日	平成30年1月29日	
	※平成30年 1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)	483.33	425.1
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	15.68	14.0
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)	8.00	4.4
覆土量	/	16.5
合計	507.01	460.0
埋立残余容量	/	34,246.4

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				
					○				○	○					
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	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 21.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 4.6mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	2.8mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	8.00mg/ℓ	9.07mg/ℓ
電気伝導率	/	12.8mS/m	19.9mS/m
採水日	平成30年 2月 5日	平成30年2月21日	
測定結果日	平成30年 2月 19日	平成30年2月27日	
	※平成30年 2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)	519.78	457.5
不燃物(粗大ごみ処理施設より)	80.15	71.4
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	/	19.0
合計	607.93	552.3
埋立残余容量	/	33,694.1

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	6.6	/	/
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0mg/ℓ	/	/
化学的酸素要求量(COD)	※ 16.0mg/ℓ	/	/
浮遊物質(SS)	※ 7.2mg/ℓ	/	/
窒素含有量(T-N)	2.7mg/ℓ	/	/
塩化物イオン	/	9.23mg/ℓ	10.59mg/ℓ
電気伝導率	/	12.6mS/m	20.4mS/m
採水日	平成30年 3月 5日	平成30年3月27日	
測定結果日	平成30年 3月 19日	平成30年3月30日	
	※ 平成30年 3月 9日		
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等			