令和 3年 3月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	且合		浸出水処理	力式!	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 85			m³/目	
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容	量	$680 \mathrm{m}^3 + 3,\ 300 \mathrm{m}^3$		
	第1埋立地(既設)	40, 300 m²		-	第1埋	立地(既設)	234, 100 m³	
埋立地面積	第2埋立地(新設)	20, 770 m²	埋	立地容積	第2埋	立地(新設)	89, 330 m³	
	合計	61, 070 m²				合計	323, 430 m³	

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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、	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
0															
17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														
0	0	\circ			\circ		0	0	\circ			0		\circ	
				点検結	果():異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	み			
◎異常	◎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	分 析 項 目			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	$1.2 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$			
化学的酸素要求量(COD)		※ 1	$13.0 \mathrm{mg}/\ell$			
浮遊物質(SS)		※ 1	$1.9 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$			
窒素含有量(T-N)		※ 2	$2.4 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$			
塩化物イオン				$11.00 \mathrm{mg}/\varrho$	$9.00 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	
電気伝導率				11.4mS/m	14.3mS/m	
採水日		令和 34	年3月 1日	令和 3年	F3月22日	
測定結果日 ※	K 1	令和 3年	手 3月 5日	令和 3年 3月16日		
<u> </u>	% 2	令和 3年	月3月22日	T7 44 54	- 0万10日	
◎異常時に措置を講じた年月日及び内容	筌			_	_	

令和 3年 2月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	且合		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	85 m³∕∃		
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容	量	$680 \mathrm{m}^3 + 3,\ 300 \mathrm{m}^3$		
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋	立地(既設)	234, 100 m³	
埋立地面積	第2埋立地(新設)	20, 770 m²	埋	立地容積	第2埋立地(新設)		89, 330m³	
	合計	61, 070 m²				合計	323, 430m³	

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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

堰堤、	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									16日						
0															
17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 28日														
0	0	\circ			\circ		\circ	\circ	\circ						
				点検結	果(つ:異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	ب			
◎異常	◎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	Ę					
分 析 項 目	分 析 項 目			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	$3.0 \mathrm{mg}/\ell$			
化学的酸素要求量(COD)		※ 1	$14.0 \text{mg}/\ell$			
浮遊物質(SS)		※ 1	$2.4 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$			
窒素含有量(T-N)		※ 2	$2.6 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$			
塩化物イオン				$7.30 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	$9.30 \mathrm{mg/\ell}$	
電気伝導率				14.4mS/m	11.6mS/m	
採水日		令和 3年	手 2月 1日	令和 3年	- 2月10日	
測定結果日 ※1		令和 3年	手 2月 5日	全和 9年	9月15日	
	※ 2	令和 3年	手 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□	力宏笑	-			•	

令和 3年 1月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	組合		浸出水処理	力式	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 83			m³/日	
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容	量	680 m³+	3, 300 m ³	
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋	立地(既設)	234, 100 m³	
埋立地面積	第2埋立地(新設)	20, 770 m²	埋	立地容積	第2埋	立地(新設)	89, 330m³	
	合計				合計	323, 430 m³		

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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

堰堤、	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										16日				
0														
17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													
	\circ		0	0	0			\circ		0	0	0		
				点検結	果(つ:異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	チ		
◎異常	◎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	分 析 項 目			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	$1.3 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
化学的酸素要求量(COD)		※ 1	$11.0 \mathrm{mg}/\ell$				
浮遊物質(SS)		※ 1	$1.1 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
窒素含有量(T-N)		※ 2	$2.0 \mathrm{mg}/\ell$				
塩化物イオン				$7.20 \mathrm{mg/\ell}$	$9.40 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$		
電気伝導率				15.7mS/m	11.5mS/m		
採水日		令和 3年	F1月4日	令和 3年	三 1月13日		
測定結果日	※ 1	令和 3年	F1月8日	△和 9年	∴ 1 円 1 5 □		
	※ 2	令和 3年	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				_		

令和2年12月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	組合		浸出水処理	力式	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 85			m³∕∃	
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容	量	680 m³ + 3, 300 m³		
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋立地(既設		234, 100 m³	
埋立地面積	第2埋立地(新設)	20, 770 m²	埋	立地容積	第2埋立地(新設		89, 330m³	
	合計				合計	323, 430 m³		

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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

堰堤、	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															
	\circ	\circ	\circ			\circ		\circ	\circ	\circ			\circ	\circ	0
17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														
0	0			\circ		0	0	0			0		0		
				点検結	果(つ:異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	チ			
◎異常	き時に指	昔置を請	替じた年	月日及	び内容	字 等									

地下水及び放流水の水質測定結果	1						
分 析 項 目	分 析 項 目			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	$9.1 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
浮遊物質(SS)		※ 1	$1.1 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
窒素含有量(T-N)		※ 2	$1.9 \mathrm{mg}/\ell$				
塩化物イオン				$7.3 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	10.0mg/0		
電気伝導率				16.4mS/m	11.6mS/m		
採水日		令和2年	F12月 2日	令和 2年	- 12月 7日		
測定結果日	※ 1 ※ 2		F12月 7日 E12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						

令和2年11月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	且合		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	85 m	1 / 日	
施設所在地	米沢市大字浅川190	08番地		調整槽容	量	680 m³+	680 m³ + 3, 300 m³	
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋	立地(既設)	234, 100 m³	
埋立地面積	第2埋立地(新設)	20, 770 m²	埋	立地容積	第2埋立地(新設)		89, 330m³	
	合計 61,070㎡					合計	323, 430 m³	

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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、	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											16日				
	0		0	0	\circ			\circ		\circ	0	0			0
17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														
	0	0	0			0		0	0	0			0		
				点検結	果():異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	み			
◎異常	◎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	分 析 項 目			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	$11.0 \mathrm{mg}/\ell$			
浮遊物質(SS)		※ 1	$2.3 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$			
窒素含有量(T-N)		※ 2	$2.1 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$			
塩化物イオン				$9.6 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	$10.0 \mathrm{mg}/\varrho$	
電気伝導率				15.6mS/m	11.6mS/m	
採水日		令和2年	三11月2日	令和 2年	11月 9日	
測定結果日	※ 1	令和2年	三11月24日	△壬□ ○左	:11 日 10 日	
例	※ 2	令和2年	三11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					

令和2年10月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	組合		浸出水処理	力式	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 85			m³∕∃	
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容	量	680 m³ + 3, 300 m³		
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋立地(既設		234, 100 m³	
埋立地面積	第2埋立地(新設)	20, 770 m²	埋	立地容積	第2埋立地(新設		89, 330m³	
	合計				合計	323, 430 m³		

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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

TIELTE	原担 ・廃水工 調動池 道水祭五が河山水加畑部港の機能 副祭の代末与校保河														
堰堤、	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
0	\circ			\bigcirc		\circ	\circ	\circ			\circ		\circ	\circ	\circ
17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														
		\circ		\circ	\circ	\circ			\circ		\circ	0	\circ		
				点検結	果():異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	み			
◎異常	◎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	分析項目			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	$1.4 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
化学的酸素要求量(COD)		※ 1	$9.8 \mathrm{mg}/\ell$				
浮遊物質(SS)		※ 1	$2.3 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
窒素含有量(T-N)		※ 2	$1.8 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
塩化物イオン				$8.0 \mathrm{mg/\ell}$	$11.0 \mathrm{mg}/\varrho$		
電気伝導率				14.4mS/m	11.3mS/m		
採水日		令和 2年	三10月 5日	令和 2年	10月13日		
測定結果日	※ 1	令和 2年	三10月 9日	△ ₹π 9 <i>年</i>	510 H 16 H		
例 足 和 木 口	※ 2	令和 2年	三10月20日	- 令和 2年10月16日			
◎異常時に措置を講じた年月日及び	内容等						

令和 2年 9月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	組合		浸出水処理	力式	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 8			m³/日	
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容	量	680 m³+	3, 300 m ³	
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋	立地(既設)	234, 100 m³	
埋立地面積	第2埋立地(新設)	52埋立地(新設) 20,770㎡				立地(新設)	89, 330m³	
	合計	合計 61,070 m²				合計	323, 430 m³	

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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

堪堤、	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										16日					
	\circ	\circ	\circ		0	\circ		\circ	\circ	0			0		0
17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														
0	\circ			0		\circ	0	\circ			\circ		0		
			•	点検結	果():異常	なし	×:異	常あり	●:₫	女修済。	チ			
◎異常	◎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	分 析 項 目			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	$1.1 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$		
化学的酸素要求量(COD)		※ 1	$11.0 \mathrm{mg}/\varrho$		
浮遊物質(SS)		※ 1	$3.7 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$		
窒素含有量(T-N)		※ 2	$1.9 \mathrm{mg}/\ell$		
塩化物イオン				$8.8 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	$11.0 \mathrm{mg}/\varrho$
電気伝導率				14.7mS/m	11.4mS/m
採水日		令和 2年	F9月2日	令和 2年	三 9月 7日
測定結果日	※ 1	令和 2年	F9月7日	<u> </u>	三 9月10日
例	※ 2	令和 2年	F9月23日	7771 2十	- 3万10日
○田舎吐け世界と誰じた左口口及がは	1 1/2 K/K				

令和 2年 8月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	組合		浸出水処理	力式	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	85 n	85 m³∕ 月		
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容量		680 m³ + 3, 300 m³			
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋	立地(既設)	234, 100 m ³		
埋立地面積	第2埋立地(新設)	20, 770 m²	埋	立地容積	第2埋立地(新設)		89, 330 m³		
	合計	61, 070 m²				合計	323, 430 m³		

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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、	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										16日					
		\circ		0	\circ	\circ			0		0	0	\circ		
17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														
0	\circ	\circ	0	0			\circ		0	0	0			0	
				点検結	果():異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	ケ			
◎異常	◎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	分 析 項 目			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	$8.4 \text{mg}/\ell$				
浮遊物質(SS)		※ 1	$1.2 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
窒素含有量(T-N)		※ 2	$1.5 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
塩化物イオン				$9.3 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$	$9.4 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$		
電気伝導率				13.2mS/m	11.6mS/m		
採水日		令和 24	年 8月 3日	令和 2年 8月3日			
測定結果日	※ 1	令和 24	年 8月 7日	<u></u>	F 8月7日		
例	※ 2	令和 25	上 0月 1 日				
◎見骨時に世墨を達じた年日日及び	出宏笙	•					

令和 2年 7月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	置賜広域行政事務組合				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	85 m	1 / 日
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容	量	680 m³ + 3, 300 m³	
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋	立地(既設)	234, 100 m³
埋立地面積	第2埋立地(新設)	20, 770 m²	埋	立地容積	第2埋立地(新設)		89, 330m³
	合計	61, 070 m²				合計	323, 430m³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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、	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										16日					
0	\circ	\circ			0		0	\circ	\circ			0	\circ	0	0
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	
0			0		0		0			0		0	\circ	0	
				点検結	果():異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	ケ			
◎異常	◎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	果							
分 析 項 目	分析項目			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	$1.3 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$					
化学的酸素要求量(COD)		※ 1	$8.9 \mathrm{mg}/\ell$					
浮遊物質(SS)		※ 1	$1.7 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$					
窒素含有量(T-N)		※ 2	$2.1 \mathrm{mg/\ell}$					
塩化物イオン				$8.0 \mathrm{mg/\ell}$	9.7mg/ℓ			
電気伝導率				13.6mS/m	11.9mS/m			
採水日		令和 2年	三7月1日	令和 2年 7月13日				
測定結果日	※ 1	令和 2年	三7月6日	△和 9年	三7月17日			
似 足 和 木 口	※ 2	令和 2年	三7月21日	77 11 24	- (月1(日			
◎異常時に措置を講じた年月日及び	内容等							

令和 2年 6月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	且合		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	85 m	1 / 日	
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容	量	680 m³+	680 m³ + 3, 300 m³	
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋立地(既設		234, 100 m³	
埋立地面積	埋立地面積第2埋立地(新設)20,770㎡合計61,070㎡				第2埋立地(新設		89, 330m³	
						合計	323, 430m³	

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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
0		0	0	0			0		0	0	0			0	
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		
0	0	0			0		0	0	0				0		
				点検結	果(つ:異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済?	チ			
◎異常	◎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	$12.0 \mathrm{mg}/\varrho$				
浮遊物質(SS)		※ 1	$2.5 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
窒素含有量(T-N)		※ 2	$2.2 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
塩化物イオン				$7.6 \mathrm{mg/\ell}$	11.1mg/0		
電気伝導率				12.7mS/m	11.8mS/m		
採水日		令和 2年	F 6月 1日	令和 2年	三 6月 8日		
川定結果日 ※1		令和 2年	手 6月 5日	△和 9年	E 6 ∏ 19 □		
例	※ 2	令和 2年	F6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	マ 等				_		

令和 2年 5月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	組合		浸出水処理	力式	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	85㎡/日	
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容量		680 m³+	3, 300 m³
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋	立地(既設)	234, 100 m ³
埋立地面積	埋立地面積 第2埋立地(新設) 20,770㎡			立地容積	第2埋	立地(新設)	89, 330 m³
	合計	61, 070 m²				合計	323, 430 m³

埋め立てた廃棄物の種類及び数量 令和2年4月	型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質								
埋立物	重量(t)	体積(m³)							
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、	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
0			0		0	0	\circ			0		\circ	0	0	
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	
	\circ		\circ	0	\circ			\circ	\circ	\circ	0	0			
				点検結	果(つ:異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	み		-	
◎異常	◎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	果						
分 析 項 目	分析項目			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	$3.1 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
化学的酸素要求量(COD)		※ 1	$11.0 \mathrm{mg}/\ell$				
浮遊物質(SS)		※ 1	$2.0 \text{mg}/\ell$				
窒素含有量(T-N)		※ 2	$2.3 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
塩化物イオン				$8.2 \mathrm{mg/\ell}$	$10.6 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$		
電気伝導率				12.5mS/m	11.7mS/m		
採水日		令和 2年	丰 5月 6日	令和 2年	三 5月11日		
測定結果日	※ 1	令和 2年	手 5月11日	△₹□ 9年	= 5 H 15 H		
似	※ 2	令和 2年	手 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						

令和 2年 4月

施設設置者名	置賜広域行政事務網	組合		浸出水処理	力式	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	85 m	i/日	
施設所在地	米沢市大字浅川大西	南1908番地		調整槽容	量	680 m³+	$m^3 + 3$, $300 m^3$	
	第1埋立地(既設)	40, 300 m ²			第1埋	立地(既設)	234, 100 m³	
埋立地面積	埋立地面積 第2埋立地(新設) 20,770㎡				第2埋立地(新設		89, 330m³	
合計 61,070㎡						合計	323, 430 m³	

埋め立てた廃棄物の種類及び数量		
埋立物	重量(t)	体積(m³)
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、	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
0	\circ	0			\circ		\circ	\circ	0			0		\circ	0
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		
0			\circ		\circ	\circ	\circ			\circ		0			
				点検結	果(つ:異常	なし	×:異	常あり	●:ऎ	女修済。	4			
◎異常	◎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	$1.6 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
化学的酸素要求量(COD)	※ 1	$14.0 \mathrm{mg}/\ell$				
浮遊物質(SS)	※ 1	$1.6 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
窒素含有量(T-N)	※ 2	$2.8 \mathrm{mg}/\mathrm{\ell}$				
塩化物イオン			$7.00 \mathrm{mg}/\ell$	$9.80 \mathrm{mg}/\ell$		
電気伝導率			12.6mS/m	12.2mS/m		
採水日	令和 24	年 4月 1日	令和 2年 4月13日			
測定結果日 ※1	令和 24	年 4月 6日	令和 2年 4月17日			
侧尺桁木口 ※2	令和 2年	年 4月22日	77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	· 4月11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。