

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28年 6月2日 (木)
 天候: 晴

承認番号

所長 菅原	担当	担当 渡邊
----------	----	----------

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○			
	雑草の繁茂・植生	○			
	堤体からの漏水	○			
	堤体の亀裂	○			
	堤体の膨潤	○			
	堰堤の浸食・崩壊	○			
	堰堤の傾き	○			
	法面の浸食・洗掘	○			
	法面のはらみだし	○			
	法面の崩壊・崩落	○			
	雨水側溝の状態	○			
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○	
		法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○			
降雨後の湛水状況		○			
たわみ		○			
亀裂		○			
シート押えコンクリート		○			
シート押えコンクリート		○			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○			
	目詰まり等による機能低下	○			
	管のひび割れ、穿孔	○			
	管へのスケール付着	○			
	継手部からの漏水	○			
	被覆材の流出	○			
	管の詰まり	○			
地下水観測井戸施設	モーターの固着・詰まり	○			
	施設の破損	○			
調整池	水位 (地震発生時)	○			
	土留め板の状態	○			
	堰堤の崩壊・崩落	○			
	遮水シートの破損・亀裂	○			
	水位	○			
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○			
	機械類の可動状況	○			
	計器類の作動状況	○			
放水路	薬品の残量・保管状況	○			
	放水ポンプの状況	○			
計量設備	放水路の状況	○			
	計測部の作動	○			
洗車設備	コンピュータの作動	○			
	設備の動作	○			
	給水・排水	○			
	堆砂 (泥) の状態	○			
門扉	油水分離マットの状態	○			
	動作確認	○			
	劣化・破損状況	○			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○


本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付:	28年6月3日(金)
天候:	曇り

承認番号

所長	担当	担当
		

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○			
	雑草の繁茂・植生	○			
	堤体からの漏水	○			
	堤体の亀裂	○			
	堤体の膨潤	○			
	堰堤の浸食・崩壊	○			
	堰堤の傾き	○			
	法面の浸食・洗掘	○			
	法面のはらみだし	○			
	法面の崩壊・崩落	○			
	雨水側溝の状態	○			
	遮水工 注：二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○	
		法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○			
降雨後の湛水状況		○			
たわみ		○			
亀裂		○			
シート押えコンクリート		○			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○			
	目詰まり等による機能低下	○			
	管のひび割れ、穿孔	○			
	管へのスケール付着	○			
	継手部からの漏水	○			
	被覆材の流出	○			
	管の詰まり	○			
モーターの固着・詰まり	○				
地下水観測井戸施設	施設の破損	○			
	水位 (地震発生時)	○			
調整池	土留め板の状態	○			
	堰堤の崩壊・崩落	○			
	遮水シートの破損・亀裂	○			
	水位	○			
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○			
	機械類の可動状況	○			
	計器類の作動状況	○			
放水路	薬品の残量・保管状況	○			
	放水ポンプの状況	○			
計量設備	放水路の状況	○			
	計測部の作動	○			
洗車設備	コンピュータの作動	○			
	設備の動作	○			
	給水・排水	○			
	堆砂 (泥) の状態	○			
門扉	油水分離マットの状態	○			
	動作確認	○			
	劣化・破損状況	○			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○	
	搬出入路	○	
	洗車場	○	
悪臭防止対策	貯留構造物	○	
	調整池	○	
	浸出水処理施設	○	
火災防止対策	消火器品質期限	○	
	管理棟 2本	○	
	浸出水処理施設 2本	○	
	即使用可能状態にあるか	○	
	管理棟 2本	○	
	浸出水処理施設 2本	○	
衛生害虫対策	貯留構造物	○	
	調整池	○	
	浸出水処理施設	○	
立札	表示板	○	
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○	
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○	
	排ガス量	○	
	排ガス温度	○	
	排ガス湿度	○	
監視カメラ	入場ゲート	○	
	搬入スロープ	○	
	1号井戸	○	
	2号井戸	○	
	放水路	○	
	調整池	○	

本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28 年 6 月 6 日 (月)
 天候: 晴

承認番号

所長 菅原	担当	担当
----------	----	----

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○			
	雑草の繁茂・植生	○			
	堤体からの漏水	○			
	堤体の亀裂	○			
	堤体の膨潤	○			
	堰堤の浸食・崩壊	○			
	堰堤の傾き	○			
	法面の浸食・洗掘	○			
	法面のはらみだし	○			
	法面の崩壊・崩落	○			
	雨水側溝の状態	○			
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○	
		法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○			
降雨後の湛水状況		○			
たわみ		○			
亀裂		○			
シート押えコンクリート		○			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○			
	目詰まり等による機能低下	○			
	管のひび割れ、穿孔	○			
	管へのスケール付着	○			
	継手部からの漏水	○			
	被覆材の流出	○			
	管の詰まり	○			
地下水観測井戸施設	モーターの固着・詰まり	○			
	施設の破損	○			
調整池	水位 (地震発生時)	○			
	土留め板の状態	○			
	堰堤の崩壊・崩落	○			
	遮水シートの破損・亀裂	○			
浸出水処理施設	水位	○			
	シート押えコンクリート	○			
	機械類の可動状況	○			
放水路	計器類の作動状況	○			
	薬品の残量・保管状況	○			
	放水ポンプの状況	○			
計量設備	放水路の状況	○			
	計測部の作動	○			
洗車設備	コンピュータの作動	○			
	設備の動作	○			
	給水・排水	○			
	堆砂 (泥) の状態	○			
門扉	油水分離マットの状態	○			
	動作確認	○			
	劣化・破損状況	○			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路 調整池	○

本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28年 6月7日(火)
 天候: 晴

承認番号

所長 官原	担当	担当 渡邊
----------	----	----------

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○			
	雑草の繁茂・植生	○			
	堤体からの漏水	○			
	堤体の亀裂	○			
	堤体の膨潤	○			
	堰堤の浸食・崩壊	○			
	堰堤の傾き	○			
	法面の浸食・洗掘	○			
	法面のはらみだし	○			
	法面の崩壊・崩落	○			
	雨水側溝の状態	○			
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○	
		法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○			
降雨後の湛水状況		○			
たわみ		○			
亀裂		○			
シート押えコンクリート		○			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○			
	目詰まり等による機能低下	○			
	管のひび割れ、穿孔	○			
	管へのスケール付着	○			
	継手部からの漏水	○			
	被覆材の流出	○			
	管の詰まり	○			
地下水観測井戸施設	施設の破損	○			
	水位 (地震発生時)	○			
調整池	土留め板の状態	○			
	堰堤の崩壊・崩落	○			
	遮水シートの破損・亀裂	○			
	水位	○			
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○			
	機械類の可動状況	○			
	計器類の作動状況	○			
放水路	薬品の残量・保管状況	○			
	放水ポンプの状況	○			
計量設備	放水路の状況	○			
	計測部の作動	○			
洗車設備	コンピュータの作動	○			
	設備の動作	○			
	給水・排水	○			
	堆砂 (泥) の状態	○			
門扉	油水分離マットの状態	○			
	動作確認	○			
	劣化・破損状況	○			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○



本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付:	28年 6月 9日 (木)
天候:	雨

承認番号

所長	担当	担当
		

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考	
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○		
	雑草の繁茂・植生	○		
	堤体からの漏水	○		
	堤体の亀裂	○		
	堤体の膨潤	○		
	堰堤の浸食・崩壊	○		
	堰堤の傾き	○		
	法面の浸食・泥掘	○		
	法面のはらみだし	○		
	法面の崩壊・崩落	○		
	雨水側溝の状態	○		
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○
		法面部保護土の滑落・崩落		○
		保護土表面の流出		○
降雨後の湛水状況		○		
たわみ		○		
亀裂		○		
シート押えコンクリート		○		
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管		破損・傾斜	○	
	目詰まり等による機能低下	○		
	管のひび割れ、穿孔	○		
	管へのスケール付着	○		
	継手部からの漏水	○		
	被覆材の流出	○		
	管の詰まり	○		
	モーターの固着・詰まり	○		
地下水観測井戸施設	施設の破損	○		
	水位 (地震発生時)	○		
調整池	土留め板の状態	○		
	堰堤の崩壊・崩落	○		
	遮水シートの破損・亀裂	○		
	水位	○		
	シート押えコンクリート	○		
浸出水処理施設	機械類の可動状況	○		
	計器類の作動状況	○		
	薬品の残量・保管状況	○		
放水路	放水ポンプの状況	○		
	放水路の状況	○		
計量設備	計測部の作動	○		
	コンピュータの作動	○		
洗車設備	設備の動作	○		
	給水・排水	○		
	堆砂 (泥) の状態	○		
	油水分離マットの状態	○		
門扉	動作確認	○		
	劣化・破損状況	○		

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
衛生害虫対策	浸出水処理施設 2本	○
	貯留構造物	○
	調整池	○
立札	浸出水処理施設	○
排ガス	表示板	○
	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
監視カメラ	排ガス温度	○
	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○



本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付:	28年 6月10日 (金)
天候:	晴

承認番号

所長	担当	担当
		

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○			
	雑草の繁茂・雑生	○			
	堤体からの漏水	○			
	堤体の亀裂	○			
	堤体の膨潤	○			
	堰堤の浸食・崩壊	○			
	堰堤の傾き	○			
	法面の浸食・洗掘	○			
	法面のはらみだし	○			
	法面の崩壊・崩落	○			
	雨水側溝の状態	○			
	遮水工 注：二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○	
		法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○			
降雨後の湛水状況		○			
たわみ		○			
亀裂		○			
シート押えコンクリート		○			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○			
	目詰まり等による機能低下	○			
	管のひび割れ、穿孔	○			
	管へのスケール付着	○			
	継手部からの漏水	○			
	被覆材の流出	○			
	管の詰まり	○			
地下水観測井戸施設	施設の破損	○			
	水位 (地震発生時)	○			
調整池	土留め板の状態	○			
	堰堤の崩壊・崩落	○			
	遮水シートの破損・亀裂	○			
	水位	○			
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○			
	機械類の可動状況	○			
	計器類の作動状況	○			
放水路	薬品の残量・保管状況	○			
	放水ポンプの状況	○			
計量設備	放水路の状況	○			
	計測部の作動	○			
洗車設備	コンピュータの作動	○			
	設備の動作	○			
	給水・排水	○			
	堆砂 (泥) の状態	○			
門扉	油水分離マットの状態	○			
	動作確認	○			
	劣化・破損状況	○			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス温度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○



本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付:	28年 6月 13日 (月)
天候:	雨

承認番号

所長	担当	担当
		

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○			
	雑草の繁茂・植生	○			
	堤体からの漏水	○			
	堤体の亀裂	○			
	堤体の膨潤	○			
	堰堤の浸食・崩壊	○			
	堰堤の傾き	○			
	法面の浸食・洗掘	○			
	法面のはらみだし	○			
	法面の崩壊・崩落	○			
	雨水側溝の状態	○			
	遮水工 注:二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○	
		法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○			
降雨後の湛水状況		○			
たわみ		○			
亀裂		○			
シート押えコンクリート		○			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○			
	目詰まり等による機能低下	○			
	管のひび割れ、穿孔	○			
	管へのスケール付着	○			
	継手部からの漏水	○			
	被覆材の流出	○			
	管の詰まり	○			
モーターの固着・詰まり	○				
地下水観測井戸施設	施設の破損	○			
	水位 (地震発生時)	○			
調整池	土留め板の状態	○			
	堰堤の崩壊・崩落	○			
	遮水シートの破損・亀裂	○			
	水位	○			
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○			
	機械類の可動状況	○			
	計器類の作動状況	○			
放水路	薬品の残量・保管状況	○			
	放水ポンプの状況	○			
計量設備	放水路の状況	○			
	計測部の作動	○			
洗車設備	コンピュータの作動	○			
	設備の動作	○			
	給水・排水	○			
	堆砂 (泥) の状態	○			
門扉	油水分離マットの状態	○			
	動作確認	○			
	劣化・破損状況	○			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○

本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28年 6月14日 (水)
 天候: (曇)

承認番号

所長	担当	担当
(官原)		(水)

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (O/x)	備 考	
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	O		
	雑草の繁茂・植生	O		
	堤体からの漏水	O		
	堤体の亀裂	O		
	堤体の膨潤	O		
	堰堤の浸食・崩壊	O		
	堰堤の傾き	O		
	法面の浸食・洗掘	O		
	法面のはらみだし	O		
	法面の崩壊・崩落	O		
	雨水側溝の状態	O		
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊	O	
		法面部保護土の滑落・崩落	O	
保護土表面の流出		O		
降雨後の湛水状況		O		
たわみ		O		
亀裂		O		
シート押えコンクリート		O		
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	O		
	目詰まり等による機能低下	O		
	管のひび割れ、穿孔	O		
	管へのスケール付着	O		
	継手部からの漏水	O		
	被覆材の流出	O		
	管の詰まり	O		
地下水観測井戸施設	モーターの固着・詰まり	O		
	施設の破損	O		
調整池	水位 (地震発生時)	O		
	土留め板の状態	O		
	堰堤の崩壊・崩落	O		
	遮水シートの破損・亀裂	O		
浸出水処理施設	水位	O		
	シート押えコンクリート	O		
	機械類の可動状況	O		
放水路	計器類の作動状況	O		
	薬品の残量・保管状況	O		
	放水ポンプの状況	O		
計量設備	放水路の状況	O		
	計測部の作動	O		
洗車設備	コンピュータの作動	O		
	設備の動作	O		
	給水・排水	O		
	堆砂 (泥) の状態	O		
門扉	油水分離マットの状態	O		
	動作確認	O		
	劣化・破損状況	O		

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2 本	○
	浸出水処理施設 2 本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2 本	○
	浸出水処理施設 2 本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1 号井戸	○
	2 号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○

本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する (異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要)
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4~5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること (評価が○の場合でも添付することが望ましい)
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28年 6月16日 (木)
 天候: (晴)

承認番号

所長 官原	担当	担当
----------	----	----

施設管理シート (毎日)

場所	管理項目	評価 (○/×)	備考
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○	
	雑草の繁茂・植生	○	
	堤体からの漏水	○	
	堤体の亀裂	○	
	堤体の膨潤	○	
	堰堤の浸食・崩壊	○	
	堰堤の傾き	○	
	法面の浸食・洗掘	○	
	法面のほらみだし	○	
	法面の崩壊・崩落	○	
	雨水側溝の状態	○	
	遮水工 <small>注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定</small>	地山の崩落・崩壊	
法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○	
降雨後の湛水状況		○	
たわみ		○	
亀裂		○	
シート押えコンクリート		○	
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○	
	目詰まり等による機能低下	○	
	管のひび割れ、穿孔	○	
	管へのスケール付着	○	
	継手部からの漏水	○	
	被覆材の流出	○	
	管の詰まり	○	
地下水観測井戸施設	施設の破損	○	
	水位 (地震発生時)	○	
調整池	土留め板の状態	○	
	堰堤の崩壊・崩落	○	
	遮水シートの破損・亀裂	○	
	水位	○	
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○	
	機械類の可動状況	○	
	計器類の作動状況	○	
放水路	薬品の残量・保管状況	○	
	放水ポンプの状況	○	
計量設備	放水路の状況	○	
	計測部の作動	○	
洗車設備	コンピュータの作動	○	
	設備の動作	○	
	給水・排水	○	
	堆砂 (泥) の状態	○	
門扉	油水分離マットの状態	○	
	動作確認	○	
	劣化・破損状況	○	

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2 本	○
	浸出水処理施設 2 本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2 本	○
	浸出水処理施設 2 本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1 号井戸	○
	2 号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○



本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28年 6月17日 (金)
 天候: 雨

承認番号

所長	担当	担当
		

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○			
	雑草の繁茂・植生	○			
	堤体からの漏水	○			
	堤体の亀裂	○			
	堤体の膨潤	○			
	堰堤の浸食・崩壊	○			
	堰堤の傾き	○			
	法面の浸食・洗掘	○			
	法面のはらみだし	○			
	法面の崩壊・崩落	○			
	雨水側溝の状態	○			
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○	
		法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○			
降雨後の湛水状況		○			
たわみ		○			
亀裂		○			
シート押えコンクリート		○			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○			
	目詰まり等による機能低下	○			
	管のひび割れ、穿孔	○			
	管へのスケール付着	○			
	継手部からの漏水	○			
	被覆材の流出	○			
	管の詰まり	○			
地下水観測井戸施設	施設の破損	○			
	水位 (地震発生時)	○			
調整池	土留め板の状態	○			
	堰堤の崩壊・崩落	○			
	遮水シートの破損・亀裂	○			
	水位	○			
	シート押えコンクリート	○			
浸出水処理施設	機械類の可動状況	○			
	計器類の作動状況	○			
	薬品の残量・保管状況	○			
放水路	放水ポンプの状況	○			
	放水路の状況	○			
計量設備	計測部の作動	○			
	コンピュータの作動	○			
洗車設備	設備の動作	○			
	給水・排水	○			
	堆砂 (泥) の状態	○			
	油水分離マットの状態	○			
門扉	動作確認	○			
	劣化・破損状況	○			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○



本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付:	28年 6月 20日 (月)
天候:	雨

承認番号

所長 	担当	担当 
---	----	---

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○	
	雑草の繁茂・植生	○	
	堤体からの漏水	○	
	堤体の亀裂	○	
	堤体の膨潤	○	
	堰堤の浸食・崩壊	○	
	堰堤の傾き	○	
	法面の浸食・洗掘	○	
	法面のはらみだし	○	
	法面の崩壊・崩落	○	
	雨水側溝の状態	○	
	遮水工 注：二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊	
法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○	
降雨後の湛水状況		○	
たわみ		○	
亀裂		○	
シート押えコンクリート		○	
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○	
	目詰まり等による機能低下	○	
	管のひび割れ、穿孔	○	
	管へのスケール付着	○	
	継手部からの漏水	○	
	被覆材の流出	○	
	管の詰まり	○	
モーターの固着・詰まり	○		
地下水観測井戸施設	施設の破損	○	
	水位 (地震発生時)	○	
調整池	土留め板の状態	○	
	堰堤の崩壊・崩落	○	
	遮水シートの破損・亀裂	○	
	水位	○	
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○	
	機械類の可動状況	○	
	計器類の作動状況	○	
放水路	薬品の残量・保管状況	○	
	放水ポンプの状況	○	
計量設備	放水路の状況	○	
	計測部の作動	○	
洗車設備	コンピュータの作動	○	
	設備の動作	○	
	給水・排水	○	
	堆砂 (泥) の状態	○	
門扉	油水分離マットの状態	○	
	動作確認	○	
	劣化・破損状況	○	

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○



本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付:	28年 6月 21日 (火)
天候:	(快)

承認番号

所長	担当	担当
		

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○			
	雑草の繁茂・植生	○			
	堤体からの漏水	○			
	堤体の亀裂	○			
	堤体の膨潤	○			
	堰堤の浸食・崩壊	○			
	堰堤の傾き	○			
	法面の浸食・洗堀	○			
	法面のはらみだし	○			
	法面の崩壊・崩落	○			
	雨水側溝の状態	○			
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○	
		法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○			
降雨後の湛水状況		○			
たわみ		○			
亀裂		○			
シート押えコンクリート		○			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管		破損・傾斜	○		
	目詰まり等による機能低下	○			
	管のひび割れ、穿孔	○			
	管へのスケール付着	○			
	継手部からの漏水	○			
	被覆材の流出	○			
	管の詰まり	○			
	モーターの固着・詰まり	○			
地下水観測井戸施設	施設破損	○			
	水位 (地震発生時)	○			
調整池	土留め板の状態	○			
	堰堤の崩壊・崩落	○			
	遮水シートの破損・亀裂	○			
	水位	○			
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○			
	機械類の可動状況	○			
	計器類の作動状況	○			
放水路	薬品の残量・保管状況	○			
	放水ポンプの状況	○			
計量設備	放水路の状況	○			
	計測部の作動	○			
洗車設備	コンピュータの作動	○			
	設備の動作	○			
	給水・排水	○			
	堆砂 (泥) の状態	○			
門扉	油水分離マットの状態	○			
	動作確認	○			
	劣化・破損状況	○			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○	
	搬出入路	○	
	洗車場	○	
悪臭防止対策	貯留構造物	○	
	調整池	○	
	浸出水処理施設	○	
火災防止対策	消火器品質期限	○	
	管理棟 2本	○	
	浸出水処理施設 2本	○	
	即使用可能状態にあるか	○	
	管理棟 2本	○	
	浸出水処理施設 2本	○	
衛生害虫対策	貯留構造物	○	
	調整池	○	
	浸出水処理施設	○	
立札	表示板	○	
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○	
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○	
	排ガス量	○	
	排ガス温度	○	
	排ガス湿度	○	
監視カメラ	入場ゲート	○	
	搬入スロープ	○	
	1号井戸	○	
	2号井戸	○	
	放水路	○	
	調整池	○	



本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付:	28年 6月23日 (木)
天候:	曇り

承認番号

所長	担当	担当
		

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考	
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○		
	雑草の繁茂・植生	○		
	堤体からの漏水	○		
	堤体の亀裂	○		
	堤体の膨潤	○		
	堰堤の浸食・崩壊	○		
	堰堤の傾き	○		
	法面の浸食・洗掘	○		
	法面のはらみだし	○		
	法面の崩壊・崩落	○		
	雨水側溝の状況	○		
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○
		法面部保護土の滑落・崩落		○
保護土表面の流出		○		
降雨後の湛水状況		○		
たわみ		○		
亀裂		○		
シート押えコンクリート		○		
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○		
	目詰まり等による機能低下	○		
	管のひび割れ、穿孔	○		
	管へのスケール付着	○		
	継手部からの漏水	○		
	被覆材の流出	○		
	管の詰まり	○		
	モーターの固着・詰まり	○		
地下水観測井戸施設	施設の破損	○		
	水位 (地震発生時)	○		
調整池	土留め板の状態	○		
	堰堤の崩壊・崩落	○		
	遮水シートの破損・亀裂	○		
	水位	○		
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○		
	機械類の可動状況	○		
	計器類の作動状況	○		
放水路	薬品の残量・保管状況	○		
	放水ポンプの状況	○		
計量設備	放水路の状況	○		
	計測部の作動	○		
洗車設備	コンピュータの作動	○		
	設備の動作	○		
	給水・排水	○		
	堆砂 (泥) の状態	○		
門扉	油水分離マットの状態	○		
	動作確認	○		
	劣化・破損状況	○		

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
衛生害虫対策	浸出水処理施設 2本	○
	貯留構造物	○
	調整池	○
立札	浸出水処理施設	○
排ガス	表示板	○
	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
監視カメラ	排ガス湿度	○
	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○

本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する (異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要)
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4~5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること (評価が○の場合でも添付することが望ましい)
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28年 6月 24日 (金)
 天候: (モ)

承認番号

所長	担当	担当
(官原)		(水)

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (O/x)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	O			
	雑草の繁茂・植生	O			
	堤体からの漏水	O			
	堤体の亀裂	O			
	堤体の膨潤	O			
	堰堤の浸食・崩壊	O			
	堰堤の傾き	O			
	法面の浸食・洗掘	O			
	法面のほらみだし	O			
	法面の崩壊・崩落	O			
	雨水側溝の状態	O			
	遮水工 注:二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		O	
		法面部保護土の滑落・崩落		O	
保護土表面の流出		O			
降雨後の湛水状況		O			
たわみ		O			
亀裂		O			
シート押えコンクリート		O			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	O			
	目詰まり等による機能低下	O			
	管のひび割れ、穿孔	O			
	管へのスケール付着	O			
	継手部からの漏水	O			
	被覆材の流出	O			
	管の詰まり	O			
地下水観測井戸施設	施設の破損	O			
	水位 (地震発生時)	O			
調整池	土留め板の状態	O			
	堰堤の崩壊・崩落	O			
	遮水シートの破損・亀裂	O			
	水位	O			
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	O			
	機械類の可動状況	O			
	計器類の作動状況	O			
放水路	薬品の残量・保管状況	O			
	放水ポンプの状況	O			
計量設備	放水路の状況	O			
	計測部の作動	O			
洗車設備	コンピュータの作動	O			
	設備の動作	O			
	給水・排水	O			
	堆砂 (泥) の状態	O			
門扉	油水分離マットの状態	O			
	動作確認	O			
	劣化・破損状況	O			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2 本	○
	浸出水処理施設 2 本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2 本	○
	浸出水処理施設 2 本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1 号井戸	○
	2 号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○

本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する (異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要)
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4~5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること (評価が○の場合でも添付することが望ましい)
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28年 6月 27日 (日)
 天候: 晴

承認番号

所長 菅原	担当	担当 渡邊
----------	----	----------

施設管理シート (毎日)

場所	管理項目	評価 (○/×)	備考	
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○		
	雑草の繁茂・植生	○		
	堤体からの漏水	○		
	堤体の亀裂	○		
	堤体の膨潤	○		
	堰堤の浸食・崩壊	○		
	堰堤の傾き	○		
	法面の浸食・洗掘	○		
	法面のはらみだし	○		
	法面の崩壊・崩落	○		
	雨水側溝の状態	○		
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊	○	
		法面部保護土の滑落・崩落	○	
保護土表面の流出		○		
降雨後の湛水状況		○		
たわみ		○		
亀裂		○		
シート押えコンクリート		○		
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○		
	目詰まり等による機能低下	○		
	管のひび割れ、穿孔	○		
	管へのスケール付着	○		
	継手部からの漏水	○		
	被覆材の流出	○		
	管の詰まり	○		
地下水観測井戸施設	モーターの固着・詰まり	○		
	施設の破損	○		
調整池	水位 (地震発生時)	○		
	土留め板の状態	○		
	堰堤の崩壊・崩落	○		
	遮水シートの破損・亀裂	○		
浸出水処理施設	水位	○		
	シート押えコンクリート	○		
	機械類の可動状況	○		
放水路	計器類の作動状況	○		
	薬品の残量・保管状況	○		
	放水ポンプの状況	○		
計量設備	放水路の状況	○		
	計測部の作動	○		
洗車設備	コンピュータの作動	○		
	設備の動作	○		
	給水・排水	○		
	堆砂 (泥) の状態	○		
門扉	油水分離マットの状態	○		
	動作確認	○		
	劣化・破損状況	○		

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
衛生害虫対策	浸出水処理施設 2本	○
	貯留構造物	○
	調整池	○
立札	表示板	○
	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○



本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28年 6月 28日 (火)
 天候: 晴

承認番号

所長	担当	担当
		

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○	
	雑草の繁茂・植生	○	
	堤体からの漏水	○	
	堤体の亀裂	○	
	堤体の膨潤	○	
	堰堤の浸食・崩壊	○	
	堰堤の傾き	○	
	法面の浸食・洗掘	○	
	法面のはらみだし	○	
	法面の崩壊・崩落	○	
	雨水側溝の状態	○	
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊	
法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○	
降雨後の湛水状況		○	
たわみ		○	
亀裂		○	
シート押えコンクリート		○	
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管	破損・傾斜	○	
	目詰まり等による機能低下	○	
	管のひび割れ、穿孔	○	
	管へのスケール付着	○	
	継手部からの漏水	○	
	被覆材の流出	○	
	管の詰まり	○	
	モーターの固着・詰まり	○	
地下水観測井戸施設	施設の破損	○	
	水位 (地震発生時)	○	
調整池	土留め板の状態	○	
	堰堤の崩壊・崩落	○	
	遮水シートの破損・亀裂	○	
	水位	○	
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○	
	機械類の可動状況	○	
	計器類の作動状況	○	
放水路	薬品の残量・保管状況	○	
	放水ポンプの状況	○	
放水路	放水路の状況	○	
	計測部の作動	○	
計量設備	コンピュータの作動	○	
	計測部の作動	○	
洗車設備	設備の動作	○	
	給水・排水	○	
	堆砂 (泥) の状態	○	
	油水分離マットの状態	○	
門扉	動作確認	○	
	劣化・破損状況	○	

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2 本	○
	浸出水処理施設 2 本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2 本	○
	浸出水処理施設 2 本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1 号井戸	○
	2 号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○



本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する (異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要)
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4~5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること (評価が○の場合でも添付することが望ましい)
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること

様式 5-1 施設管理シート (1/2) (毎日)

日付: 28年 6月30日 (木)
 天候: (曇り)

承認番号

所長 	担当	担当 
---	----	---

施設管理シート (毎日)

場 所	管理項目	評価 (○/×)	備 考		
堰堤	廃棄物・土砂等の堆積	○			
	雑草の繁茂・植生	○			
	堤体からの漏水	○			
	堤体の亀裂	○			
	堤体の膨潤	○			
	堰堤の浸食・崩壊	○			
	堰堤の傾き	○			
	法面の浸食・洗掘	○			
	法面のはらみだし	○			
	法面の崩壊・崩落	○			
	雨水側溝の状態	○			
	遮水工 注: 二重遮水シート構造で、シートが保護土に覆われた状況を想定	地山の崩落・崩壊		○	
		法面部保護土の滑落・崩落		○	
保護土表面の流出		○			
降雨後の湛水状況		○			
たわみ		○			
亀裂		○			
シート押えコンクリート		○			
排ガス排除管兼浸出水集排水施設及び集水ピットからの送水管		破損・傾斜	○		
	目詰まり等による機能低下	○			
	管のひび割れ、穿孔	○			
	管へのスケール付着	○			
	継手部からの漏水	○			
	被覆材の流出	○			
	管の詰まり	○			
地下水観測井戸施設	モーターの固着・詰まり	○			
	施設の破損	○			
調整池	水位 (地震発生時)	○			
	土留め板の状態	○			
	堰堤の崩壊・崩落	○			
	遮水シートの破損・亀裂	○			
	水位	○			
浸出水処理施設	シート押えコンクリート	○			
	機械類の可動状況	○			
	計器類の作動状況	○			
放水路	薬品の残量・保管状況	○			
	放水ポンプの状況	○			
計量設備	放水路の状況	○			
	計測部の作動	○			
洗車設備	コンピュータの作動	○			
	設備の動作	○			
	給水・排水	○			
	堆砂 (泥) の状態	○			
門扉	油水分離マットの状態	○			
	動作確認	○			
	劣化・破損状況	○			

様式 5-1 施設管理シート (2/2) (毎日)

飛散・流出防止対策	施設内全般	○
	搬出入路	○
	洗車場	○
悪臭防止対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
火災防止対策	消火器品質期限	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
	即使用可能状態にあるか	○
	管理棟 2本	○
	浸出水処理施設 2本	○
衛生害虫対策	貯留構造物	○
	調整池	○
	浸出水処理施設	○
立札	表示板	○
排ガス	メタン (CH ₄) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO ₂) 濃度	○
	排ガス量	○
	排ガス温度	○
	排ガス湿度	○
監視カメラ	入場ゲート	○
	搬入スロープ	○
	1号井戸	○
	2号井戸	○
	放水路	○
	調整池	○

本票の目的、及び、留意事項

- ① 毎日の点検による異常の有無を記録する際に使用する（異常の有無に係らず書類として記録を残すことが重要）
- ② 評価が×の場合は、様式 5-4～5-5 に詳細を記入すること
- ③ 判断材料となった測定結果の表やグラフ、現場写真等も添付すること（評価が○の場合でも添付することが望ましい）
- ④ 補修を必要としない軽微な損傷でも、進行性のものであれば追跡調査を実施して、その内容についても記録すること
- ⑤ 浸出水処理施設については、各社の施設条件等の違いから大きく管理内容が変更するため、各処分場において別途作成すること