

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	担当	担当
宮原		渡辺

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○	
	表示板	○	
排ガス	メタン (CH4) 濃度	○	
	二酸化炭素 (CO2) 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： 20年 6月 3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・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	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	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
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			
排水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	○	
	表示板	○	
排ガス	メタン (CH4) 濃度	○	
	二酸化炭素 (CO2) 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	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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○	
	表示板	○	
排ガス	メタン (CH4) 濃度	○	
	二酸化炭素 (CO2) 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(火)
天候 :	晴

承認番号

所長	担当	担当
官原		井島

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○
	表示板	○
排ガス	メタン (CH4) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO2) 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X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
管原		小島

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	法面部保護土の滑落・崩落	○	
	保護土表面の流出	○	
	降雨後の嵩水状況	○	
	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	○
	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 10日 (金)
天候 :	晴

承認番号

所長	担当	担当
官原		佐藤

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○	
	破損・傾斜	○	
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	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	<input checked="" type="checkbox"/>
	搬出入路	<input checked="" type="checkbox"/>
	洗車場	<input checked="" type="checkbox"/>
悪臭防止対策	貯留構造物	<input checked="" type="checkbox"/>
	調整池	<input checked="" type="checkbox"/>
	浸出水処理施設	<input checked="" type="checkbox"/>
火災防止対策	消火器品質期限	<input checked="" type="checkbox"/>
	管理棟 2 本	<input checked="" type="checkbox"/>
	浸出水処理施設 2 本	<input checked="" type="checkbox"/>
	即使用可能状態にあるか	<input checked="" type="checkbox"/>
	管理棟 2 本	<input checked="" type="checkbox"/>
衛生害虫対策	浸出水処理施設	<input checked="" type="checkbox"/>
	貯留構造物	<input checked="" type="checkbox"/>
	調整池	<input checked="" type="checkbox"/>
立札	表示板	<input checked="" type="checkbox"/>
排ガス	メタン (CH4) 濃度	<input checked="" type="checkbox"/>
	二酸化炭素 (CO2) 濃度	<input checked="" type="checkbox"/>
	排ガス量	<input checked="" type="checkbox"/>
	排ガス温度	<input checked="" type="checkbox"/>
	排ガス湿度	<input checked="" type="checkbox"/>
監視カメラ	入場ゲート	<input checked="" type="checkbox"/>
	搬入スロープ	<input checked="" type="checkbox"/>
	1号井戸	<input checked="" type="checkbox"/>
	2号井戸	<input checked="" type="checkbox"/>
	放水路	<input checked="" type="checkbox"/>
	調整池	<input checked="" type="checkbox"/>

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 : 晴

承認番号

所長	担当	担当
菅原		小林

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○
	表示板	○
排ガス	メタン (CH4) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO2) 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 : (晴)

承認番号

所長	担当	担当
(官原)		(小瀬)

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	○	
遮水工	雨水側溝の状態	○	
	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	○	
	降雨後の溢水状況	○	
	たわみ	○	
	亀裂	○	
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	シート押えコンクリート	○	
	被損・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	○	
	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	○	
	貯留構造物	○	
	調整池	○	
立札	表示板	○	
排ガス	メタン (CH4) 濃度	○	
	二酸化炭素 (CO2) 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： (曇り)

承認番号

所長	担当	担当
官原		小島

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○	
	破損・傾斜	○	
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	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	○
	表示板	○
排ガス	メタン (CH4) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO2) 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
菅原		三郎

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○	
	破損・傾斜	○	
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	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	○
	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:	晴

承認番号

所長	担当	担当
原		内閣

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	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 :	(晴)

承認番号

所長	担当	担当
菅原		渡辺

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	○	
遮水工	雨水側溝の状態	○	
	地山の崩壊・崩落	○	
	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	○	
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	シート押えコンクリート	○	
	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	○	
調整池	施設の破損	○	
	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	○	
	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	○
	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： 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	地山の崩落・崩壊	○	
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	法面部保護土の滑落・崩落	○	
	保護土表面の流出	○	
	降雨後の溢水状況	○	
	たわみ	○	
	亀裂	○	
	シート押えコンクリート	○	
	破損・傾斜	○	
排水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	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	○	
	薬品の積量・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	○
	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 24日 (金)
天候:	くもり

承認番号

所長	担当	担当
○管原		○

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○	
	貯留構造物	○	
	調整池	○	
立札	表示板	○	
		○	
排ガス	メタン (CH4) 濃度	○	
	二酸化炭素 (CO2) 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 (月)
天候:	晴

承認番号

所長	担当	担当
菅原		小澤

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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○	
排水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	○
	表示板	○
排ガス	メタン (CH4) 濃度	○
	二酸化炭素 (CO2) 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
菅原		小島

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	○	
	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	地山の崩落・崩壊	○	
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	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	○	
	シート押さえコンクリート	○	
	破損・傾斜	○	
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	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	○	
	シート押さえコンクリート	○	
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 (CH4) 濃度	○	
	二酸化炭素 (CO2) 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： (晴り)

承認番号

所長	担当	担当
宮原		小島

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	地山の崩落・崩壊	○	
	法面部保護土の滑落・崩落	○	
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	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	○	
	破損・傾斜	○	
	目詰まり等による機能低下	○	
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	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	○	
	施設の破損	○	
地下水観測井戸施設	水位（地震発生時）	○	
	施設の破損	○	
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	○
	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