

(様式第 10 号) (第 53 条関係)

施工状況等報告書

平成 3 1 年(2019 年) 1 月 2 5 日

長野県知事 阿 部 守 一 様

松本市長 菅 谷 昭 様
安曇野市長 宮 澤 宗 弘 様
池田町長 甕 聖 章 様

所在地 長野県安曇野市穂高北穂高 1589 番地 2
名 称 穂高広域施設組合
管理者 宮 澤 宗 弘

長野県環境影響評価条例第 32 条第 1 項の規定により、下記のとおり送付します。

記

対 象 事 業 の 名 称	穂高広域施設組合 新ごみ処理施設整備・運営事業
報 告 対 象 期 間	平成 30 年(2018 年)10 月 1 日から 平成 30 年(2018 年)12 月 31 日まで
環境の保全のための措置の状況	詳細は別紙添付資料のとおり
対 象 事 業 の 実 施 状 況	平成 30 年 4 月より施設の実施設設計を進めている。 工事着手前の動植物の調査を実施している。

(備考) 必要に応じ、環境の保全のための措置の状況又は対象事業の実施状況に係る図面又は写真を添付すること。

「環境保全措置実施状況一覧表」

期間：平成 30 年(2018 年)10 月 1 日～平成 30 年(2018 年)12 月 31 日

環境影響 評価項目	保全 対象種	措置 項目	措置内容	添付書類
植物	アオガヤツリ	個体の移植	<p>【生育状況の確認】 11 月 1 日に対象事業実施区域内及び周辺の生育状況の確認を実施した。 対象事業実施区域内の 1 箇所で 3 株の生育を確認した。また、周辺地域の 2 箇所で計 18 株の生育を確認した。 いずれの生育場所も、砂地で踏圧等のかく乱を受ける不安定な立地であった。</p>	写真 1-1～1-6
			<p>【保全措置の検討】 対象事業実施区域内の生育場所は、工事に伴い改変されるため、個体の移植を試みることとした。 本種は一年草であり、播種を行うべく種子を一時保管することとした。 残置する自然緑地への播種を予定するが、具体的場所及び時期は、生育環境及び管理計画を踏まえて今後検討することとした。</p>	—
			<p>【種子の採取】 11 月 1 日に種子、草体及び周辺土壌を採取した。 種子は小穂と共に採取し、一部小穂を残した草体は周辺の土壌ごと掘り取った。 採取した種子は紙封筒に入れ、草体を含む土壌はプランターに移して播種まで保管している。</p>	写真 1-7～1-12
動物	ヒメカメムシ	個体の移植	<p>【生息状況の確認】 11 月 1 日に対象事業実施区域内の生息状況の確認を実施した。 対象事業実施区域内でヒメカメムシ 20 個体を確認した。いずれも草地のヨモギで捕獲された。</p>	写真 2-1～2-3
			<p>【個体の移植】 対象事業実施区域内で確認した 20 個体のうち、改変される場所の 17 個体は採取し、残置する自然緑地内のヨモギに移動させた。</p>	写真 2-4～2-6

環境保全措置実施状況写真

	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-1
	調査日	2018. 11. 1
	対象事業実施区域内の生育地の状況。	
	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-2
	調査日	2018. 11. 1
	砂地のわずかな窪地にまとまって3株を確認。	
	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-3
	調査日	2018. 11. 1
	対象事業実施区域内の生育株。結実していた。	

環境保全措置実施状況写真

	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-4
	調査日	2018. 11. 1
	対象事業実施区域周辺の生育状況。	
	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-5
	調査日	2018. 11. 1
	対象事業実施区域周辺の生育状況。 砂地で人や車によるかく乱があるわずかな窪地の縁の生育。	
	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-6
	調査日	2018. 11. 1
	対象事業実施区域周辺の生育状況。 田の水路脇の窪んだ砂地に生育。	

環境保全措置実施状況写真

	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-7
	調査日	2018. 11. 1
	対象事業実施区域周辺の個体からの種子の採取状況。	
	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-8
	調査日	2018. 11. 1
	採取した小穂及び種子の一部。	
	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-9
	調査日	2018. 11. 1
	採取した小穂及び種子の拡大写真。	

環境保全措置実施状況写真

	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-10
	調査日	2018. 11. 1
	対象事業実施区域内の個体の掘り取り採取状況。	
	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-11
	調査日	2018. 11. 1
	周囲の土と共に掘り取った状況。	
	保全対象種	アオガヤツリ
	写真番号	写真 1-12
	調査日	2018. 11. 1
	掘り取った株を土と共にプランターに移して保管。	

環境保全措置実施状況写真

	保全対象種	ヒメカメムシ
	写真番号	写真 2-1
	調査日	2018. 11. 1
	<p>対象事業実施区域内の生息場所の状況。 全て草地のヨモギからスウィーピングにより採取された。</p>	
	保全対象種	ヒメカメムシ
	写真番号	写真 2-2
	調査日	2018. 11. 1
	<p>対象事業実施区域内の調査状況。 捕獲された個体。</p>	
	保全対象種	ヒメカメムシ
	写真番号	写真 2-3
	調査日	2018. 11. 1
	<p>対象事業実施区域内の調査状況。 捕獲された別個体。</p>	

環境保全措置実施状況写真

	保全対象種	ヒメカメムシ
	写真番号	写真 2-4
	調査日	2018. 11. 1
	<p>捕獲個体の状況。 プラケースに入れて移動。</p>	
	保全対象種	ヒメカメムシ
	写真番号	写真 2-5
	調査日	2018. 11. 1
	<p>捕獲個体の移動先の状況。 捕獲場所と同様、ヨモギのある場所を選定。</p>	
	保全対象種	ヒメカメムシ
	写真番号	写真 2-6
	調査日	2018. 11. 1
	<p>移動後の個体の状況。 ヨモギに分散させて放した。</p>	