

環境活動の公開と地域連携の目的・目標実施 手順書 (P446-6)	運用管理責任者
	環境教育研究部会長

目的	本手順書は、繊維学部キャンパスの環境の地域連携活動の推進を目的に設定された以下の環境目的の達成を目的とする。
環境目的目標及び実施計画の策定	環境管理マニュアル M433 に従い、環境教育研究部会長が原案を作成し、環境委員会で審議し、サイトトップにより承認される。
環境目的目標及び実施計画の見直し	定期見直しは毎年 6 月。この他に変化する周囲の状況に対応して、臨時見直しも行う。環境管理マニュアル M433 に従い、部会長が原案を作成し、環境委員会で審議し、サイトトップにより承認される。

環境目的 6	環境活動を公開するとともに、地域や関連団体等との連携をはかり、社会全体の環境保全活動を推進する。	
環境目標	平成 21 年度	
	平成 22 年度	地域の環境関連活動に年 1 回参加するとともに、環境報告書を年 1 回発行する。
	平成 23 年度	地域の環境関連活動に年 1 回参加するとともに、環境報告書を年 1 回発行する。
手段	1.環境活動の参加数、参加人数を計測する。2.環境報告書を関連団体等へ配布するとともに、ホームページで公開する。	
適用範囲	繊維学部全体	
月次実施計画	環境地域連携活動の目的・目標実施計画書 (E433-6a) に記載	
手順の教育訓練の必要性	該当する教育訓練はなし	
供給者等へ手順・要求事項の伝達	なし	
監視・測定	監視測定実務担当者	環境教育研究部会長
	環境記録	年度目標進捗状況記録 (学部全体) D451-6a
	関連する環境記録	
	環境委員会報告	半年に 1 度 D451-6a で報告
	監視・測定の頻度	半年に 1 回
	監視・測定機器の校正	該当せず
是正	不適合是正基準	半年に一度の報告で不適合が発生した場合
	不適合予防処置基準	12 月までの累積値で年度目標 (3 月までの累積) 未達成の可能性がある場合 (年度目標を達成するように 12 月に是正)
	関連する環境記録	
	関連する手順書	
	環境委員会報告	半年に一度環境委員会へ進捗状況を D451-6a で報告
	監視・測定の頻度	6 ヶ月
	監視・測定機器の校正	該当せず

環境管理マニュアル関連箇所 M433

信州大学繊維学部 ISO14001:2004	要領・手順書 P446-6	最終改訂日 2010.6.1
---------------------------	------------------	-------------------

本手順書の制定・改定手順	環境教育研究部会長が本手順書原案を作成し、環境管理責任者が審査のうえ、承認する。本手順書は、ISO事務局からサイトトップ、環境委員会、部会長、実行統括責任者、実行ユニット責任者へ配布される
--------------	--

改定履歴

年月日	制定・改定の内容	改定理由	承認	作成	保管
2010.6.1	制定		村上	森脇	山田