

上水使用量削減の目的・目標の実施手順書 (P451-5P446-5)	運用管理責任者
	水部会長

目的	本手順書は、繊維学部キャンパスの上水使用量削減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、水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、水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 5	平成20年度までにキャンパス内の床面積あたりの上水使用量を平成 20 年度(1.096m ³ /m ²)を基準として 1.5%削減する。	
環境目標	平成 21 年度	キャンパス内の床面積あたりの上水使用量を平成 20 年度(1.096m ³ /m ²)を基準として 0.5%削減
	平成 22 年度	キャンパス内の床面積あたりの上水使用量を平成 20 年度(1.096m ³ /m ²)を基準として 1%削減
	平成 23 年度	キャンパス内の床面積あたりの上水使用量を平成 20 年度(1.096m ³ /m ²)を基準として 1.5%削減
手段	実験室における循環型冷却水装置の調査をする。 節水器の導入を推進する。 給排水設備の点検と修繕する	
適用範囲	繊維学部全体	
月次実施計画	上水使用量削減の目的・目標実施計画書(E433-5)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	水部会長
	環境記録	年度目標進捗状況記録(学部全体) D433-5a 、 D451-55a 未達の場合は、D433-5a のメモ欄に原因を記入し、対策を検討する。
	関連する環境記録	
	環境委員会報告	四半期ごとに環境委員会へ進捗状況を D433-5a D451-55a で報告
	監視・測定の頻度	2ヶ月毎
	監視・測定機器の校正	該当せず
是正	不適合是正基準	不適合が 3ヶ月連続で発生
	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月に強力是正)
	関連する環境記録	
	関連する手順書	
	環境委員会報告	四半期ごとに環境委員会へ進捗状況を D433-5a D451-55a で報告
	監視・測定の頻度	3ヶ月(四半期ごとに確認)
	監視・測定機器の校正	該当せず

信州大学繊維学部 ISO14001:2004	要領・手順書 P451-5	最終改訂日 2009.6.1
---------------------------	------------------	-------------------

環境管理マニュアル関連箇所 M433

本手順書の制定・改定手順	水部会長が管理係長と協議のうえ、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
2006.11.24	制定		阿部	平林	宮原
2007.12.27	改訂	サーベイランス審査での指摘を受け改定	阿部	平林	宮原
2009.6.1	改訂	新目的目標にあわせて改訂	村上	野村	竹内