

信州大学繊維学部	環境記録	改定日
ISO14001:2004	D431-7	2014.8.1

保管	承認	作成
ISO事務局	環境管理責任者	ISO事務局
藤澤 みどり	森脇 洋	石井 三千代
年月日	年月日	年月日
2014.8.1	2014.8.1	2014.8.1

D431-7 環境影響評価(有益な側面) 2014年度

		先進繊維工学課程	機能機械学課程	感性工学課程	応用化学課程	材料化学工学課程	機能高分子学課程	バイオエンジニアリング課程	応用生物科学系	事務部	技術部	SVBL	遺伝子実験部門	AREC	生協	Fii	植物工場	繊維学部全体	合計点	著しい環境側面の登録	目的・目標	維持管理項目	維持管理項目とした理由
著しい環境側面番号	環境側面																						
D431-2	環境教育(環境関連授業科目数) (各科目1点)	0	5	25	3	4	4	23	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	**	○	○	④
D431-2	環境研究 (行っている 5点)	0	5	5	0	5	5	5	5	—	—	5	0	—	—	—	—	—	35		○	○	④
D431-2	美化デーへの参加 (5割以上参加 5点) (1割～5割が参加 3点) (1割未満参加 1点)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	—	76	**		○	④
D431-2	環境関連図書の充実 (1冊が1点)	2013年3月末在庫数1141冊 2014年3月末在庫数1228冊 よって2013年度は87冊増加 87冊×1点																	87	**	○	○	④
D431-2	環境関連施設の視察・調査 (参加人数×3点)	2013.7.6 篠ノ井にあるペットボトル回収業者宝資源開発(株)を視察 12名 2013.5.30 上田市廃棄物回収業者小柳産業を視察 13名 25名×3点																	75	**	○	○	④
D431-2	啓蒙のための環境セミナー実施 (参加人数×1点)	2013.11.12(火) 環境講演会開催予定(講師:工学部天野先生) 参加人数76名 76点																	76	**	○	○	④

○著しい環境側面(定常時・非定常時)→評価点の合計50点以上 **

☆ 維持管理項目とした理由 ①技術的 ②経済的 ③運用上 ④事業上 で難しいなど