

令和8年度 環境ISO責任者及び代表者研修

2026年4月

松岡地区 総括環境責任者



ISO14001とは

ISOとは、工業標準の策定を目的とする国際機関で、各国の標準化機関の連合体、**I**nternational **O**rganization for **S**tandardizationの略。ISO14001という規格では、あらゆる組織が自発的に、環境関連法規の遵守の下、自ら汚染の予防を含めた環境目標を定め、それを組織的に実現し、さらに**継続的な改善を行う仕組み（環境管理システム）**を構築し運営することを求めている。

※ ISO9001は、品質管理及び品質保証のための国際標準規格であり、本学医学部附属病院も取得している。

なぜ教育機関が環境ISOを取るのか？

- ☑ **イメージ戦略**（企業イメージ向上、第三者認証の信頼性向上）
- ☑ **コスト削減**（省エネ効率化、廃棄物削減）
- ☑ **市場での利益**（入学生確保、開拓）
- ☑ **顧客**（学生・保護者）**の信頼**（信頼性向上）
- ☑ **職員のメリット**（作業環境改善、環境教育向上）
- ☑ **環境上の利益**（環境負荷低減、環境質向上）
- ☑ **社会的責任**（存在価値、組織力向上）




PDCAサイクルについて

環境管理システム
(EMS: Environmental Management System)はPDCAサイクルを採用し、継続的改善を要求

福井大学はEMSに基づき、継続的にエコキャンパス作りに取り組んでいる。





部局環境責任者および ユニット代表者の職務

環境マネジメントマニュアルより(P.14参照)

部局環境責任者	<ul style="list-style-type: none">① 総括環境責任者と協力し、各部局における環境推進活動の支援② 各部局における実施計画、手順順守状況等の監視測定に対する支援③ 各部局における環境教育実施サポート④ 総括環境責任者との連絡・報告・相談窓口
ユニット代表者	<ul style="list-style-type: none">① ユニットにおける環境保全・推進活動の実施、及び報告② 部局環境責任者からの指示に従って、ユニットにおける実施計画、手順順守状況等の監視測定の実施③ ユニットにおける構成員への環境教育の実施④ その他実施計画運用上の各ユニットの役割への対応



本学の環境方針



～ クリーンなキャンパスと地球のために ～

1. 本学における教育・研究及びそれに伴うすべての活動から発生する地球環境に対する負荷の低減に努め、更に、それを通じて心身の健康を図る。
2. 地球環境や地域環境の保全・改善のための教育・研究を継続的に推進するとともに、地域社会との連携による環境保全・改善プログラムに積極的に参画する。
3. 環境関連法規、条例、協定、及び自主基準の要求事項を順守する。
4. この環境方針を達成するために、環境目標を設定し、すべての利害関係者が互いに協力し合いこれらの達成を図る。
5. 環境マネジメントシステムを確立するとともに、環境監査を実施し、これを定期的に見直し、継続的な改善を図る。



◎本学の環境方針は、環境マネジメントマニュアルP. 8及びホームページに掲載されています。

本学の環境目標

●地球環境負荷の低減

エネルギーの抑制(電力・水・紙・重油など)

●教育・研究を通じた環境活動

環境教育・研究の充実、環境汚染防止技術の開発

●関連法規・自主基準の要求事項の遵守

環境汚染の防止、産業廃棄物の適正管理・適正処理など

●地域社会との連携

環境保全・改善プログラムへの参画、学外への情報発信

●その他の環境活動

植栽の適正管理、学内リサイクルなど




◎本学の環境目標は、環境マネジメントマニュアルP.25に掲載されています。

福大ビジョン2040

福大ビジョン2040では、未来像を具現化するためのミッションが掲げられています。その中には、SDGsやカーボンニュートラルなど、環境ISO活動と関連のある事項も含まれています。

○ 福井大学の未来像に向けたミッション

1. 教育	<ul style="list-style-type: none">■ 深い実践的教養を備える卓越高度専門職業人の育成■ 学生のキャンパスライフの質向上■ 学びの母港構築による人生100年時代へ対応
2. 研究	<ul style="list-style-type: none">■ 福井に根ざした人類知の創出■ 世界に通じる研究力とイノベーション創出■ 若手研究者の育成の実質化
3. 国際化	<ul style="list-style-type: none">■ 世界と伍する教育研究環境の構築■ 「福井と世界を結ぶゲートウェイ」の実現
4. 地域共創	<ul style="list-style-type: none">■ 地域活性化の中核拠点としての機能・役割の一層の強化■ 県内高校からの志願者増と卒業後の地元定着化
5. SDGs	<ul style="list-style-type: none">■ 持続可能な社会の実現への寄与
6. カーボンニュートラル	<ul style="list-style-type: none">■ 地域のゼロカーボン・キャンパスのカーボンニュートラルの実現■ グリーン人材の育成
7. 経営マネジメント	<ul style="list-style-type: none">■ 適切な学部・大学院の体制・規模の確保■ 総力的大学経営の実現■ ダイバーシティの推進



ユニットの主な環境保全活動

本学の環境目標を達成するために、各ユニットに求められる主な活動内容は以下の5項目です。

- ① 法規制の順守
- ② 節電・節水・紙使用量の削減
- ③ ゴミの分別回収と排出量削減
- ④ 実験廃液・生活排水の適正管理・処理
- ⑤ 環境保全に関する教育活動

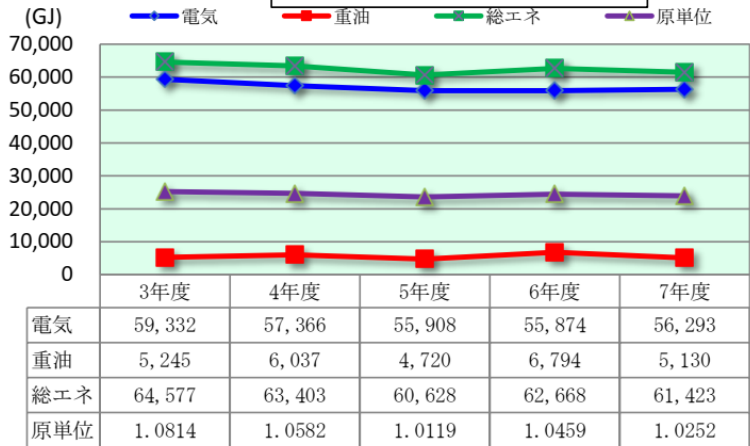
①法規制の順守

環境配慮促進法	環境配慮等の状況を公表(環境報告書の作成・公表)
省エネ法	エネルギー管理標準の設定と管理, 使用状況の報告, 排出抑制計画の作成・提出等
地球温暖化対策推進法	温室効果ガス排出量の削減に協力, 排出抑制等に関する計画書作成・提出等
PRTR法	化学物質排出量・移動量の把握及び届出
水質汚濁防止法	特定有害物質使用特定施設の届出, 実験廃液の完全回収
騒音規制法・振動規制法	原動機等
毒物及び劇物取締法・消防法	薬品類・廃液の適正管理
下水道法・条例	実験廃液・生活排水
高圧ガス保安法	超低温施設・ボンベ
フロン排出抑制法	冷蔵庫・冷凍庫等
廃棄物処理法	有害廃棄物の適正管理・適正処理
健康増進法	受動喫煙の防止等

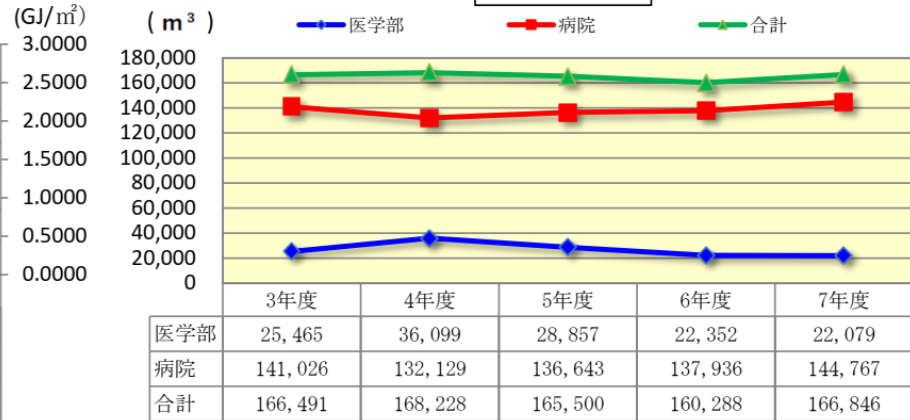
②節電・節水・紙使用量の削減

■過去5年間の推移

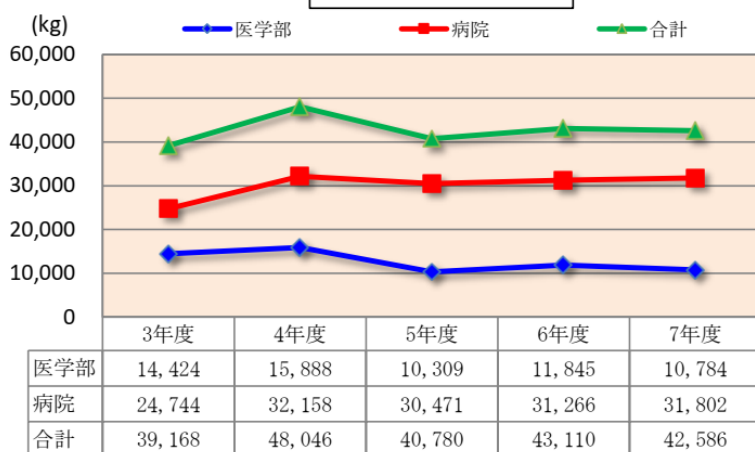
エネルギー使用量(医学部)



給水使用量



コピー用紙購入量



前年度比

松岡キャンパス合計

前年度比	エネルギー使用量		給水使用量		コピー用紙購入量	
	項目	変化率	項目	変化率	項目	変化率
	電気	+0.7%	医学部	-1.2%	医学部	-9.0%
	重油	-24.5%	病院	+5.0%	病院	+1.7%
	総エネ	-2.0%	合計	+4.1%	合計	-1.2%
	原単位	-2.0%				

※詳細は施設と環境ホームページに掲載されています。

～削減するための主なポイント～

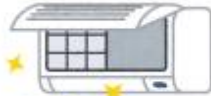
■総エネルギー使用量の削減

～前年比1%の削減を目標に！～



夏28℃

冬20℃を目安に
必要な時だけ使用



冷暖房機の
フィルターは
こまめに清掃しましょう



クールビズ
ウォームビズを
心がけましょう

扇風機を利用して
冷たい空気
暖まった空気を
循環させましょう

節電

待機モード
(省エネモード)を
活用しましょう



カーテンや
ブラインドで
熱の出入りを防ぎましょう

off

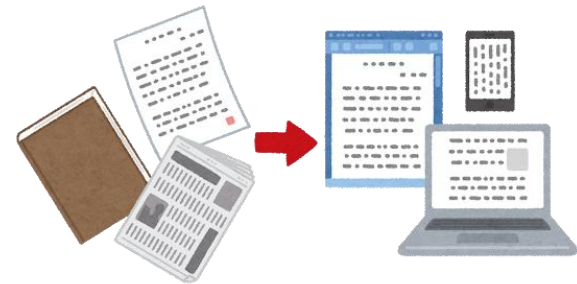
昼休み中や
人のいない部屋は
こまめに消灯しましょう

ドアや窓の
開閉は
少なくしましょう



■紙使用量の削減

～前年度使用量以下を目標に！～



ペーパーレスを心がけましょう

■水使用量の削減

～前年度使用量以下を目標に！～

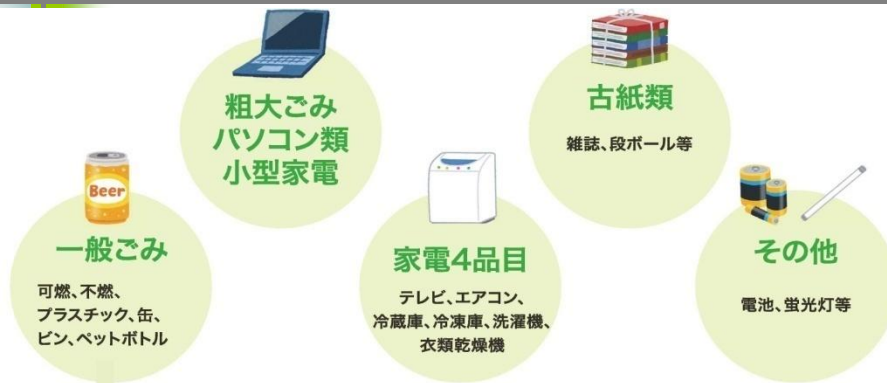


不要な水は出しっ放し
にしない

水使用量の多い実験や
活動を行う際は、でき
る範囲で節水に努める

こまめに蛇口をとめ
節水を心がけましょう

③ ゴミの分別回収と排出量削減



一般ごみの分類	燃えるごみ	生ゴミ、紙くず、布類、木くず、革製品など ▶松岡キャンパスのみ プラスチック製品(文具、日用品、汚れの落ちないもの等)
	燃えないごみ	金属類、ガラス類、陶器類、スプレー缶、カートリッジボンベなど ▶文京キャンパスのみ プラスチック製品(文具、日用品、汚れの落ちないもの等) ※危険な物、割れた物は包んで出すこと
	プラスチック製容器包装	きれいなプラスチック製容器包装(カップ、トレイ、ボトル、ポリ袋、ラップ、ラベル、キャップなど)
	缶	アルミ缶、スチール缶類
	ビン	飲料ビン、食料ビン、調味料ビン類
	ペットボトル	清涼飲料水、しょうゆ、調味料などのペットボトル類 ※エコキャップは生協の回収箱へ、ラベルはプラスチック製容器包装へ

◎正しい分別をしましょう

ごみは決められた分類に従って正しく分別しましょう。
特に再資源化が可能な資源ごみは、必ず分別しましょう。

◎正しく廃棄しましょう

ごみは決められた廃棄方法に従って必ず決められた場所に廃棄しましょう。
誤った場所や誤った方法で捨てられたごみが学内で散見されています。

◎学内リサイクルを利用しましょう

廃棄する前に、まだ使えるものはまず学内リサイクルへ出品しましょう。

◆ 廃棄物削減のポイント ◆

一般廃棄物として捨てられているゴミのうち、資源ゴミに分類できるものは資源ゴミとして処分する。

◆ プラゴミ

◆ 古紙類

◆ ペットボトル・缶・瓶

◆ ペットボトルキャップ

◆ 学内リサイクル



プラゴミに関する注意

<注意> 松岡地区と文京地区と敦賀地区では分別が異なります。
プラマークがついていればプラスチックゴミというわけではないです
(松岡地区では下記を燃やせるゴミへ出します)

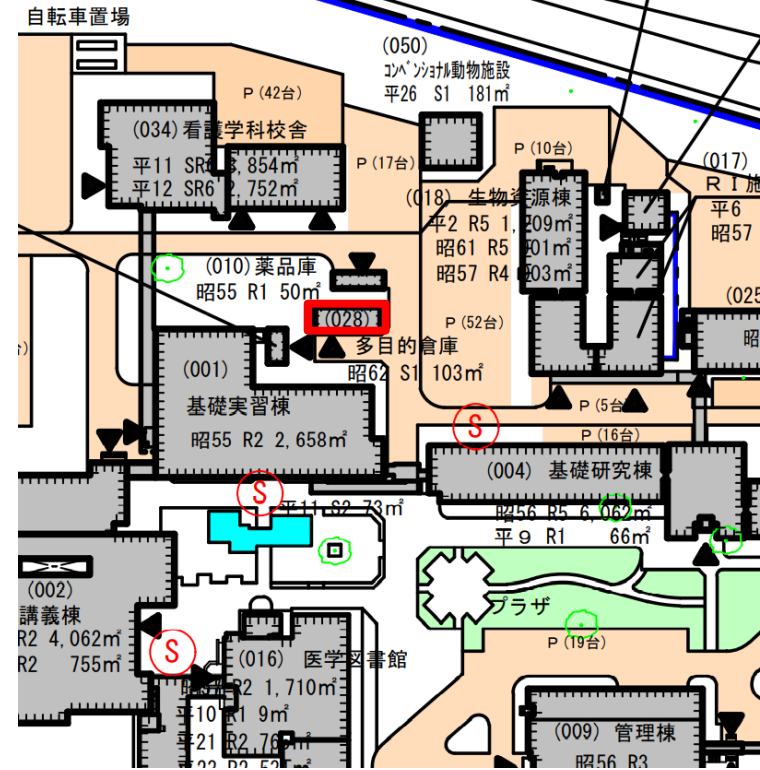
- ✕ プラ製でも容器包装でないもの
- ✕ 中身が残っていたり汚れているもの
- ✕ アルミコーティングされたもの
- ✕ 薬や化学肥料が入っていたもの
- ✕ シャンプーの容器などのポンプ部分

多目的倉庫について

③ 一般廃棄物：ただし粗大ゴミとPC・家電類は経理課契約担当に相談
(産業廃棄物は置かないこと！)

② レントゲンフィルム

① 紙類用



シャッター内部①紙類用分類置場



多目的倉庫：財務部経理課病院契約担当にて
シャッター鍵借受

福井大学松岡地区 ゴミの分け方・出し方

<連絡先> 財務部環境整備課 施設総務担当(内線2112)
財務部経理課 医学部契約担当(内線2050)
病院契約担当(内線3147)

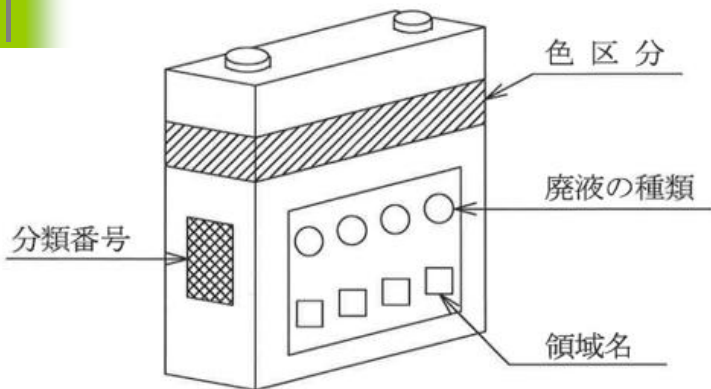
分別区分(袋の色)	ゴミ種類	注意事項
燃やせるゴミ 【青色】	台所ごみ 木くず類 再生できない紙くず プラスチック製品 ビニール製品	・台所ごみは水分をよく切ってください。 ・紙おむつは汚物を取り除いてください。 ・竹串などは先端を折るなど危なくないようにしてください。
燃やせないゴミ 【透明】	陶器類 金属類 ガラス類 スプレー缶 危険な物 割れた物は 包んで出す	・スプレー缶は、中身ガスを完全に抜いてから出してください。 (缶に穴をあけてガス抜きしてください。その際は火の気のないところで作業してください。) ・ガラスの破片など危険なものは、包んで出してください。
プラスチック製 容器包装 【透明】 (リサイクルします)	ボトル類 シャンプー・目薬 台所用洗剤・調味料 洗濯用洗剤 など トレイ・パック・カップ類 食品トレイ・プリンカップ 豆腐パック・カップ麺 卵パック など 袋・包装類 パンの袋・ レジ袋 お菓子の袋 など その他 果物等の緩衝材 とろ箱(発砲スチロール) 飲料水容器のラベル キャップ など	※このマークがある「容器及び包装」が対象です。 ※下記のもの「燃やせるゴミ」に出してください。 ・プラ製であっても容器包装でないもの ・中身が残っているもの、汚れが落ちにくいもの ・アルミコーティングされたもの(菓子袋含む) ・薬や化学肥料が入っていたもの ・シャンプー容器などのポンプ部分
出し方 ：①キャップ、ラベル、シールを取る ②中身を空にする ③軽く水洗い ④よく水を切る ⑤分別ごみ箱へ		
ペットボトル 【透明】 (リサイクルします)	清涼飲料水 酒類 しょうゆ このマークが 付いているもの PET ①キャップ、ラベル、取っ手 をはずす(リングは取ら なくてもよい) ②内側をすすぐ	※汚れがひどいもの、 キャップやラベル等が付 いたものはリサイクルされ ません。
空き缶【透明】 (リサイクルします)	飲料缶・缶詰缶 アルミ缶 スチール缶 水洗いする つぶさない	・中身は使い切って水洗いをしてください。 ・油などが入っていた缶は、「燃やせないゴミ」で出してください。 ・フタを取り、水洗いをしてください。
空きビン【透明】 (リサイクルします)	白びん・茶びん・青緑びん・黒びん いきびん(一升びん・ビール・ジュース・酢) フタを取り 軽く水洗いする ※割れたものは、包んで 燃やせないゴミへ	・フタを取り、水洗いをしてください。 ・化粧品、薬品などが入っていたビンは「燃やせないゴミ」で出してください。
乾電池類	乾電池・充電型乾電池・ボタン型乾電池	・業者が回収するので、財務部経理課医学部契約担当または、病院契約担当へ連絡してください。
古紙 ダンボール類 (リサイクルします)	上質紙類 コピー用紙 ミックス紙 シュレッター層、伝票類 (ノカーボン紙・裏カーボン紙着伝票等)、感熱 紙、写真紙、紙コップ、タパコの空き箱、意付封筒、 包装紙、コピー用紙や上質紙類のホチキスや緩 じ紐または輪ゴムがついているもの。 新聞紙 雑誌・広告 ・ちらし ダンボール ボール紙、菓子箱類、 金具をはずした紙フ ァイル等	・紙ひもで縛るがダンボール箱に入れて多目的倉庫へ搬出して下さい。 ・ミックス紙は、透明ビニール袋に入れるか紙ひもで縛って下さい。シュレッター層は、透明ビニール袋に入れて各部署所定場所に出してください。
家庭電気機器類 パソコン (リサイクルします)	家電リサイクル法該当品 テレビ・エアコン・冷蔵庫・冷凍庫・洗濯機・衣類乾燥機 パソコン	・廃棄する場合は、財務部経理課医学部契約担当または、病院契約担当へ連絡してください。 (「リサイクル料」が発生します)
粗大ゴミ	粗大ゴミ処理に関しては、財務部経理課医学部契約担当または、病院契約担当へ連絡してください	

古紙の分類について

●古紙分類表

分類		分類内容	排出方法	分別上の注意点
①	コピー用紙・上質紙類	コピー用紙、コンピュータ用紙など地の白い紙 (カラー以外のもの)	・紙ひもで縛る ・段ボール箱	地の白い紙だけです。 ホッチキス、綴じ紐、ファイル類・金具等は 取り除いてください。 分別が難しい場合は雑誌類として排出し てください。
②	ミックス紙 (シュレッダー屑・紙くず類)	シュレッダー屑、伝票類(ノンカーボン紙・裏カーボン紙・ 裏ボール紙着伝票等)、感熱紙、写真紙、紙コップ、 タバコの空箱、窓付き封筒、包装紙 (①でホッチキス、綴じ紐、輪ゴムのついているもの)	・透明ビニール袋 ・紙ひもで縛る ・段ボール箱	ホッチキス、綴じ紐、輪ゴムはOK。 金具ははずしてください。
③	雑誌類	雑誌、辞書、チラシ、表紙の厚い本、封筒(窓付きも可) 包装紙、青焼き、パンフレット、商品カタログ、 チラシ(カラーも可)、コピー用紙(カラー)		
④	新聞紙	新聞紙	・紙ひもで縛る ・段ボール箱	綴じ紐は必ず取り除いてください。 新聞紙とチラシは分別してください。チラ シは雑誌類になります。 段ボール類についている、ガムテープ、 ホッチキス類はそのままです。
⑤	段ボール類	段ボール、ボール紙、菓子箱類、金具をはずした紙ファイ ル等		

④実験廃液・生活排水の適正管理・処理



- 1 容器は、松岡地区の所定のものとする。
- 2 容器は、白色ポリエチレン製とする。

実験系廃液は区分表にしたがって、分別貯留してください。

○容器に必ず濃厚廃液申込書を貼り、「**廃液の種類**」「**分野名**」「**分類番号**」を明記ください。

○7月中旬ごろに事前調査を行い、10月に回収予定です。

実験系廃液の分別区分

実験室で発生する各種有害廃液は、下記の分別貯留区分にしたがって、指定のカラーテープに区分された20ℓポリ容器内に分別貯留してください。後日回収日を指定し収集します。

I: 分別貯留区分

- (1)2回洗液まで含めること。
- (2)分類3(フッ素・リン酸廃液)以外の水溶液に沈殿物がある場合は、100メッシュ以上でろ過すること。

区分	色区分	廃液の種類	対象廃液	注意事項
無機系	1 緑	水銀系廃液	無機水銀化合物の水溶液 有機水銀化合物の水溶液	①有機水銀の化合物を含むときは、その内容を明記すること。 ②金属水銀及びアルガムは、この分類に入らず、水を入れた小瓶に別々に貯留し、財務部環境整備課(機械部)に照会すること。 ③シアン化水銀は、分類2(シアン系廃液)に入れること。 ④重金属を含むときは、「含鉄」「含汞」等と明記すること。 ⑤還元剤が共有しているときは、酸化剤で中和すること。
	2 青	シアン系廃液	ガリウム、ナトリウム、亜鉛、カルシウム等の不安定なシアン化合物の水溶液	①遊離シアン廃液は、酸性になると毒性のシアン化水素が発生するので、必ずアルカリ性(pH10.5以上)で貯留すること。 ②シアン錯化合物は、分類6(難溶性廃液)に入れること。 ③重金属を含むときは、「含鉄」「含汞」等と明記すること。
	3 灰	フッ素・リン酸廃液	フッ素化合物の水溶液 リン酸化合物の水溶液 カルシウム塩の水溶液 マグネシウム塩の水溶液	①フッ素系廃液、リン酸系廃液の別に、容器に貯留すること。 ②カルシウム塩又はマグネシウム塩の水溶液で、重金属を含むときは、別の容器に貯留し、その内容を明記すること。
	4 黄	重金属系廃液	クロム、マンガン、鉄、ニッケル、コバルト、銅、亜鉛、ヒ素、カドミウム、鉛等、含有有害金属の水溶液 その他の重金属の水溶液 酸及びアルカリの水溶液	①六価クロム及び七価マンガンは、この分類に入れること。 ②土壌等非晶性、ケイ素及び半導体は、この分類に入れること。 ③無機酸(硫酸、硝酸、塩酸)、有機化ナトリウム等のアルカリ性廃液は、この分類に入れること。 ④アミン系、マグネシウム等の金属廃液は、この分類に入れること。 ⑤ベリリウム、オスmium、タリウム等処理方法の確立されていない有害物質の化合物は除くこと。(これらは、処理作業者の健康障害を引き起こす原因となる。) ⑥ニッケルカルボニル、アルキルアルミニウム等の猛毒物質は、無害化してから容器に貯留すること。 ⑦有機物は、混入しないこと。 ⑧アンモニア、キレート剤を含むものは、分類6(難溶性廃液)に入れること。
有機系	5 赤	可燃性廃液	水を含まない廃油(灯油、重油、機械油、動植物油等) 水を含まない廃溶媒(石油エーテル、ヘキサン、ヘプタン、オクタン、アルコール類、アセトン、酢酸エチル類、アセトニトリル、ベンゼン、トルエン、キシレン、スチレン、ピリジン等)	①フッ素を含む廃液は、分類8(フッ素含有廃液)に入れること。 ②爆発性物質は除くこと。 ③過酸化物を付着していないジエチルエーテル、アセトアルデヒド等は除くこと。 ④燃焼障害を引き起こすベンジン等は除くこと。 ⑤重合促進剤を含むときは、その旨を明記すること。 ⑥変圧装置(CPB)を含むものは除くこと。
	6 白	難燃性廃液	四塩化炭素、クロロフォルム、ジクロロメタン等の廃溶媒 水を含み可能性を失った廃溶媒 有機酸、アミン等の廃液 有機化合物水溶液廃液(血液、医薬品、色素、写真現像液、停止液等) 有機金属系廃液(キレート等)	①アンモニアイン0.05%以上含む廃液は、この分類に入れること。 ②爆発性物質は除くこと。 ③強い酸液は、別の容器に貯留し、その旨を明記すること。
	7 黒	難分解シアン廃液	銅、鉄、ニッケル、鉛等の安定なシアン錯化合物の水溶液 有機シアン化合物の水溶液	①次亜塩素酸ナトリウム法で分解できないシアン化合物は、この分類に入れること。 ②は、必ず10.5以上で貯留すること。
	8 紫	フッ素含有廃液	フルオールベンゼン、フルオール酢酸等	フッ素成分を含む廃溶媒(トリフルオロ酢酸、フルオロベンゼン等)は、この分類に入れること。

II: 次のものは収集できません。各領域等で原点処理すること。

種類	対象成分・摘要
発火性物質 特殊引火性物質	エーテル類(ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフラン、ジメチルエーテル等)、アセトアルデヒド、テトラリン
爆発性物質	火薬、アセチレン化合物、過酸化物、反応性危険物(有機物と濃酸、過酸化ベンゾイル等と混合したとき燃焼又は分解発熱する物質等)、薬水性物質(消防法(別表第1類、第2類、第3類)の危険物、酢酸エチル、ニトロメタン、ポリニトロ化合物、シアノ化合物、ハロゲン化窒素、金属窒化物、金属ナトリウム、カリウム)
有害・有毒性物質	シアン化水銀、ベリリウム、タリウム、オスmium、ニッケルカルボニル、アルキルアルミニウム、ベンジン
病原体により汚染されている物質	

※不明な点は、財務部環境整備課 環境SO担当(内線:2112)までご連絡ください。

医療・実験系廃棄物の分類について

○産業廃棄物

【感染性廃棄物】

専用容器に分類して廃出してください。

【非感染性廃棄物】

廃プラスチック類、ガラス類、金属類は適切に分類をして、**黄色半透明ビニール袋**に入れて各フロアの**塵芥庫**へ出してください。

○一般廃棄物

非感染性廃棄物(燃やせるゴミ)は**青色ビニール袋**に入れてください。ただし、**針や刃物が付いている物**は入れないでください。

廃棄物は下記のとおり分別し、全てに部署名を明記して廃棄してください。

平成 30 年 9 月改正

産業廃棄物		一般廃棄物		
廃棄物の種類		廃棄物の種類		
感染性廃棄物	鋭利な物・ワレモノ 1. すべての針（プラスチック針も含む） 2. 針付き注射器 3. 点滴セット（針付き） 4. メス・カミソリ類 5. 血液の入ったスπιツツ 6. 血液汚染した点滴ボトル 7. 空のアンブル 8. 輸血後のルート付きバック 9. 抗がん剤のアンブル・バイアル・調剤に使用した針付きシリンジ	固形物	専用容器 (20 L) 	ゴミを捨てる時の注意 ○「福井大学」を明記する。 ○針はキャップをせず、そのまま捨ててください。 ○点滴セットは、針の付いたまま捨ててください。 ○血液で汚染された点滴ボトルは、輸血ルートも含めて、そのまま捨ててください。
	1. 使用済みガーゼ・消毒綿球（血液や胆汁、腹水などの体液が付着したもの） 2. 注射器（血液・体液で汚染したもので針なしのもの） 3. 医療処置で使用し、血液・体液で汚染したディスプレイ製品（尿道留置カテーテル、採血ホルダー、个人防护具など） 4. 経管栄養ルート・注入器 5. 輸血用バック（輸血ルートなしの空袋） 6. 感染症（疑い）患者に使用されたもの 7. その他肉眼的に血液汚染のあるもの 8. 加温加湿器チャンバー		専用容器 (40 L) 	ゴミを捨てる時の注意 ○「福井大学」を明記する。 ○この中には、すべての血液・体液（尿・便以外）で汚染されたガーゼ・消毒綿・包帯・シーツ類・マスク・手袋・帽子・カテーテル類や廃液バックなどを入れてください。 ○針や刃物が付いているものは入れないでください。 ○ノロウイルスや流行性角結膜炎などは、肉眼的汚染がなくても触れた可能性があるものを入れる。ただし、感染経路別に判断し、感染性が低いと思われる医療材料関連ゴミは、非感染性廃棄物とする
	廃プラスチック類 1. 点滴セット（針なし） 2. 注射器（注射のカクテルなどに使用したもので針なしのもの） 3. 輸液バック・プラボトル 4. 医療材料関連のビニール類・ゴム製品・発砲スチロール		ガラス類 1. バイアル類 2. 点滴瓶 3. 試薬の空き瓶	金属類 1. 医薬品の空き缶
燃やせるゴミ 1. 血液・体液で汚染されていない雑種くず（ガーゼ・包帯・脱脂綿など） 2. 紙くず・箱類 3. 紙おむつ、(中身を破棄した) ストーマ装具、検尿の紙コップ（血液や特定の感染症 [※] の病原体に汚染されたもの以外） 4. 生活ゴミ（台所ゴミ、木くず類、再生できない紙くず、プラスチック製品・ビニール製品）	ビニール袋 (青色 90L) 	ゴミを捨てる時の注意 ○針や刃物が付いているものは入れないでください。 ※特定の感染症とは、感染症法の 1~3 類、便に病原体の排泄が考えられる 4~5 類感染症（E・A 型肝炎、RS ウィルス、感染性胃腸炎、手足口病など）、新型インフルエンザ等感染症		

※生活ゴミ（プラスチック・ガラス・金属等）は、「福井大学松岡地区 ゴミの分け方・出し方」を参照のこと

◎正しい分別を！

ごみは決められた分類に従って
正しく分別し、決められたルールで
廃棄しましょう。

特に再資源化が可能な資源ごみは、
必ず分別しましょう。

★詳細はこちら↓

<http://ems.ou.u-fukui.ac.jp/iso/d-19.html>

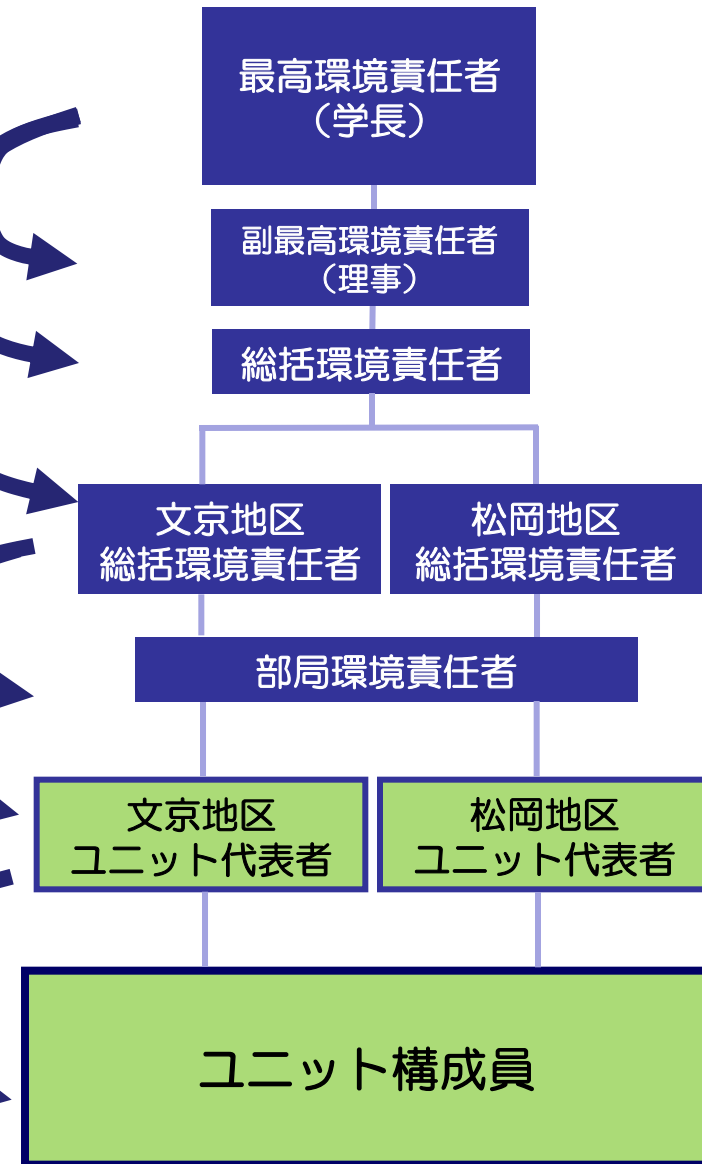
⑤ 環境保全に関する教育活動

■ 教育研修

●環境ISOトップセミナー
(必要時)

●責任者及び代表者研修(本研修)
実施者：総括環境責任者
対象者：部局環境責任者
ユニット代表者

●ユニット内研修(後日)
実施者：ユニット代表者
対象者：ユニット構成員



ユニットの環境活動の自己評価

令和7年度

〈全ユニット数〉61ユニット

総エネルギー	紙	水道水	研究・教育
前年比1%の削減	前年度使用量以下に削減	前年度使用量以下に削減	環境に関する研究の推進
選択ユニット42 	選択ユニット46 	選択ユニット28 	選択ユニット1
研究・教育	法令順守	学内環境活動	
環境教育の推進	産業廃棄物の適正管理及び適正処理、排水基準の順守	環境活動の推進(学内リサイクル)	
選択ユニット7 	選択ユニット16 	選択ユニット23 	

令和7年度のユニットの環境活動は、令和6年度と同様に、総エネルギー、紙、水道水等、総じて、高い意識をもって取り組んでいることがうかがえる結果となり、多くのユニットで達成もしくはほぼ達成との自己評価でした。

その他の目標に取り組んだユニットにおいても、達成もしくはほぼ達成との自己評価で、環境活動がおおむね順調に行われたと考えられます。

※複数回答あり

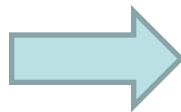
マニュアル改定

環境マネジメントマニュアルの改定

第13版の主な改定点

- ユニットの變更
- 著しい環境側面一覧の一部變更
- 関連法規の文言の一部削除
- 利害関係者のニーズに関する文言の追加
- 現状に合わせた文言の追加及び修正 etc.

マニュアルの最後のページに改定履歴があり、改定内容をまとめているので、ご確認ください。



(付表) 制定/改定履歴

版数	制定/改定理由	内 容	改定 ページ	発行日/ 改定日
第1版制定				2015年 8月31日
2	第2版の改定履歴に記す			2016年 6月13日
3	第3版の改定履歴に記す			2017年 4月1日
4	第4版の改定履歴に記す			2018年 6月15日
5	第5版の改定履歴に記す			2019年 6月6日
6	第6版の改定履歴に記す			2020年 6月19日
7	第7版の改定履歴に記す			2020年 9月10日
8	第8版の改定履歴に記す			2021年 6月1日
9	第9版の改定履歴に記す			2022年 6月6日
10	第10版の改定履歴に記す			2023年 9月26日
11	第11版の改定履歴に記す			2024年 4月1日
12	第12版の改定履歴に記す			2025年 4月1日
13	利害関係者のニーズ及び期待の一部追加	・教職員のニーズに「災害への備え」を追加 ・学生のニーズに「災害への備え」を追加	4	2026年 4月1日
	文言の修正及び削除	・職務の伝達的手段を修正	9	
	ユニットの變更	・「国際地域学部」→「国際地域学部・国際地域マネジメント研究科」 ・「放射性同位元素実験部門」→削除	11	
	著しい環境側面	・環境影響網の「環境保全（左記以外）」を削除し、「環境教育」に統一	20	
	文言の修正	・「内部監査チェックリスト及び判定結果」→「内部監査チェックリスト」	37	
	関連法規の削除	「浄化槽法」に関する文言の削除	42 53	
	文言の削除	・内容重複のため（1）を削除	49	
	文言の修正	・分析及び評価結果の報告に関する文言を修正	50	

マニュアル改定

環境マネジメントマニュアルの管理

環境マネジメントマニュアルは、通常年1回(4月)改定されます。

- 最新版(第13版)データは、施設と環境ホームページより取得してください。
- マニュアルは必要な時にすぐに閲覧が可能な状態を維持してください。
- 保管は電子媒体を推奨します。(紙媒体も可)
- 旧版は必ず廃棄し、最新版に差し替えてください。



手順書・法規制リスト・様式

手順書・法規制リスト・様式はホームページに最新版を掲載しています。
ユニットが関係するものを必要時に随時ホームページでご確認ください。

手順書

- ・学内リサイクルに関する手順書
- ・廃棄物の排出に関する手順書
- ・紙の使用量削減に関する手順書
- ・冷暖房の実施に関する手順書 など

様式

- ・実施計画書
- ・実施報告書
- ・教育研修実施報告書 など

法規制リスト

- ・廃棄物処理法
- ・下水道法 など

手順書(学内限定)

	区分	文書管理番号	手順書名	適用範囲	
				文京	松岡
通常	水・土系	FU810-T1	厨房施設の汚水管理に関する手順書	○	○
		FU810-T2	濃厚実験廃液の排出に関する手順書	※1	○
	廃棄物系	FU810-T3	廃棄物の排出に関する手順書	○	○
		FU810-T5	使用済み自転車の引き渡しに関する手順書	○	
	資源系	FU810-T6	エネルギーの使用量削減に関する手順書	○	○
		FU810-T7	紙の使用量削減に関する手順書	○	○
		FU810-T8	実験器材の洗浄に関する手順書		○
		FU810-T9	冷暖房の実施に関する手順書	○	○
		FU810-T10	学内リサイクルに関する手順書	○	○
	その他	FU810-T11	環境情報の広報に関する手順書	○	○
非常	大気系	FU820-T1	ボイラーの火災・爆発時の対応手順書		○
		FU820-T2	実験排水のpH値中和手順書	○	○
	水・土系	FU820-T4	地下タンクの重油漏洩時の対応手順書		○
		FU820-T5	重油・灯油漏洩時の対応手順書	○	○
	薬品・危険物・カス系	FU820-T7	空調機のフロン漏洩時の対応手順書	○	○
		FU820-T6	ボンベ爆発時の対応手順書	○	○
		FU820-T8	発電機の火災・爆発時の対応手順書		○
		FU820-T9	冷凍機の冷媒ガス漏洩時の対応手順書		○
		FU820-T10	屋内貯蔵危険物の漏洩時の対応手順書		○

改定履歴は [こちら](#) をご覧ください。

- ※1 福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱要項に従う
- ※2 他、福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱規程に従う
- ※3 他、福井大学松岡地区廃棄物及び廃水等取扱規程に従う

施設と環境ホームページより

今後のスケジュール

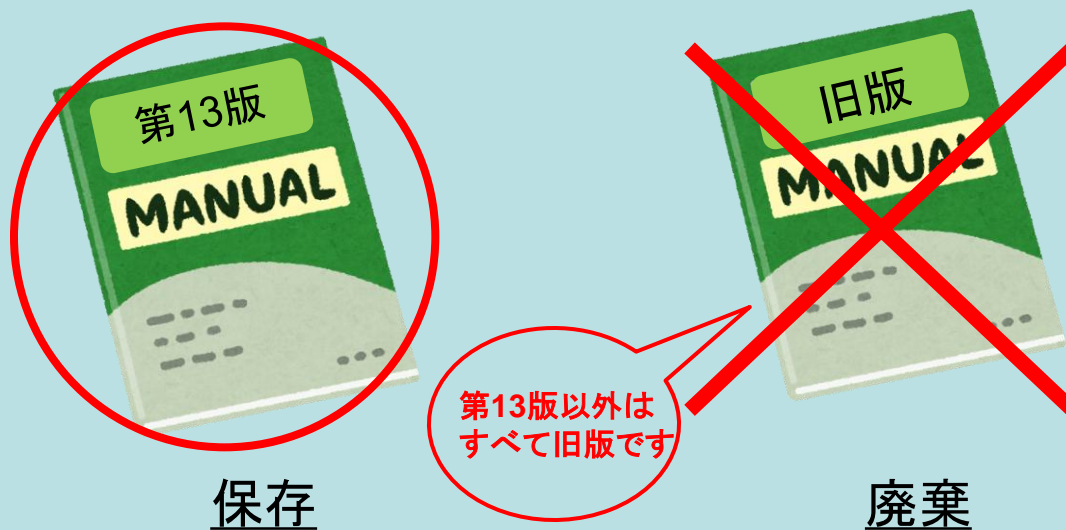
時期	部局環境責任者	ユニット代表者
4月	<ul style="list-style-type: none"> ●マニュアルの保管状況の報告 ●ユニットから提出された「実施計画書」の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ●マニュアルの保管状況の報告 ●ユニット内研修の実施 ●「教育研修実施報告書」および「実施計画書」の提出 <p>※ 5月11日(月) 締切</p>
7月～8月	<ul style="list-style-type: none"> ●内部監査の対応 <p>※対象部局のみ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●内部監査の対応 <p>※対象ユニットのみ</p>
9月～10月	<ul style="list-style-type: none"> ●環境影響調査の回答 <p>※全ユニット、構成員</p>	
10月	<ul style="list-style-type: none"> ●ユニットから提出された「実施報告書」(中間報告)の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ●「実施報告書」(中間報告)の提出
11月	<ul style="list-style-type: none"> ●外部審査の対応 <p>※対象部局のみ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●外部審査の対応 <p>※対象ユニットのみ</p>
3月	<ul style="list-style-type: none"> ●ユニットから提出された「実施報告書」(年度末報告)の確認 	<ul style="list-style-type: none"> ●「実施報告書」(年度末報告)の提出

お願い①

(部局環境責任者 対象)
(ユニット代表者)

① マニュアルの保管状況の報告

最新版マニュアルの保存及び旧版の廃棄について、
スプレッドシートにてご報告ください。スプレッド
シートのURLは、後日お知らせします。



お願い② (ユニット代表者対象)

② 教育研修実施報告書の提出

FU720-2

教育研修実施報告書

		作成日	年 月 日
研修名	研修実施責任者		
実施日時	年 月 日 : ~ :	場 所	
対象者 (参加者)			
実施方法			
実施内容			
欠席者への対応	<input type="checkbox"/> 欠席者あり (対応: <input type="checkbox"/> 欠席者なし		
研修実施責任者 評価	参加者の理解	<input type="checkbox"/> 理解している	<input type="checkbox"/> ほぼ理解している <input type="checkbox"/> 不十分

※修了証、免許がある場合、そのコピーを添付すること

これは、**ユニット内研修**の実施報告書です。**赤枠内を記入してください。**

- ・責任者及び代表者研修の内容をユニット構成員に教育(伝達)し、この報告書を作成してください。
- ・欠席者がいた場合には、欠席者への対応も必ずご記入ください。
- ・「研修実施責任者」はユニット代表者もしくは研修の実施者としてください。
- ・研修実施責任者の評価には、研修の有効性、参加者の反応、要望等をご記入ください。

※様式は、後日メールにて掲載URLをお知らせします。

※年度の途中に採用された構成員には、随時教育研修を実施してください。(その際、報告書は必要ありません)

お願い③ (ユニット代表者対象)

③ 実施計画書の提出

FU622-1

実施計画書

()年度

ユニット名[] ユニット代表者名[]	
① 目標	② 実施計画
総エネルギー <input type="checkbox"/> 前年比1%の削減	<input type="checkbox"/> 省エネに努める <input type="checkbox"/> エレベーターの上2階、下3階へは階段を利用する <input type="checkbox"/> 環境への負荷が少ないものを選んで購入する(グリーン購入) <input type="checkbox"/> 夏季の冷房温度を28℃以上、冬季の暖房温度を20℃以下にする
紙 <input type="checkbox"/> 前年度使用量以下に削減	<input type="checkbox"/> 紙使用量の削減に努める <input type="checkbox"/> 学内連絡、会議資料等をメールで配信し、ペーパーレス化に努める <input type="checkbox"/> 保存文書の電子化に努める
水道水 <input type="checkbox"/> 前年度使用量以下に削減	<input type="checkbox"/> 不要な水は使わない <input type="checkbox"/> 水使用量の多い実験を行う際は、支障のない範囲で節水に努める (※関連ユニットのみ)
研究・教育 <input type="checkbox"/> 環境に関する研究の推進	<input type="checkbox"/> 環境の改善につながる研究・開発により、学内外の環境改善を推進する (実施内容:)
<input type="checkbox"/> 環境教育の推進	<input type="checkbox"/> 環境に関連する講義の実施
法令遵守 <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の適正管理及び適正処理 (※関連ユニットのみ)	<input type="checkbox"/> 実験廃棄物の正しい管理及び処理を行う <input type="checkbox"/> 関係する教職員・学生に実験廃棄物の正しい保管及び処理方法を教育する
<input type="checkbox"/> 排水基準の順守 (※関連ユニットのみ)	<input type="checkbox"/> 排水基準値を超える水を流さない <input type="checkbox"/> 排水の適正管理(生協・環境整備課のみ)
学内環境活動 <input type="checkbox"/> 環境活動の推進	<input type="checkbox"/> 使用可能な不要物品を学内リサイクルに出品する。また出品物を引き取って再利用する。
その他 <input type="checkbox"/> その他の努力項目	()
ユニット代表者コメント	

これは、各ユニットの環境活動の**計画書**です。

赤枠内を記入もしくはチェックしてください。

①ユニットの目標を選択する。
(一つ以上)

②次に①で選択した項目の中から実施計画を選択する。
(一つ以上)

※様式は、後日メールにて掲載URLをお知らせします。

ホームページのご案内

大学ホームページ → 大学案内 → 施設と環境への取り組み → 環境ISO

福井大学 施設と環境
Facility and Environment

グローバルでローカル
グローカルな視点で
サステイナブルキャンパスを構築

環境ISO

環境報告書
環境ISO(14001)認証
環境マネジメントマニュアル
エネルギー管理標準
省エネルギー対策
エネルギーデータ(学内限定)
地球温暖化対策計画
学内リサイクル
ゴミの分別・廃棄物処理方法
環境教育

内部監査
環境影響調査(学内限定)
学生の環境活動
学内環境美化運動
エコキャンパス運動
トップセミナー・シンポジウム
環境に貢献する役員・表彰
安全衛生コンテンツ(学内限定)

採用情報
Recruit

●環境マネジメントマニュアル関連
環境マネジメントマニュアル第13版、
様式、法規制リスト、手順書

最新版はここでチェック！

●エネルギーデータ関連

●学内リサイクル関連

●ごみ関連
ごみの分別・廃棄方法

●環境教育関連
本日の研修動画・PDF資料

以上で研修は終わりです。
お忙しい中、受講いただきありがとうございました。

