



【運用管理一覧】

実施日2023年02月28日

環境側面	著しい環境側面として登録	対処			手順書等	目標番号
		目的目標	運用管理	予防・緩和		
1 エネルギー等の消費						
1)電力の使用	○	○			エネルギー管理マニュアル	
2)都市ガスの使用	○	○			エネルギー管理マニュアル	
3)都市ガスの使用 ガスコジェネレーション	—	—			—	
4)A重油の消費	△			○		
2 資源の消費						
総合水使用	○		○		—	
5)紙の使用	○	○			—	
6)実験、研究用薬品 (毒劇汚物・PRTR試薬、液体窒素)の使用	○	○	○		令和5年度新・化学薬品管理の試行	
7)実験、研究用薬品 (毒劇汚物・PRTR試薬、液体窒素)の使用	○	○		○	令和5年度新・化学薬品管理の試行	
4 廃棄物の排出						
1)可燃物	○	○	○		廃棄物に関する管理規程	
2)不燃物	○	○	○			
3)産業廃棄物	○	○	○			
4)廃プラスチック類	○	○	○			
5)古紙類	△	○	○			
6)水銀使用製品の廃棄物	○	○			※ 使用済み蛍光灯・電池等の保管	
5 環境規制						
1)生活排水処理施設	○		○	○	文部科学省指導の標準仕様書活用	
4)グリーン購入・調達	○		○		環境物品等の調達の推進を図る為の方法	
6)空調機の冷媒	△	○	○		改正フロン法(令和2年4月1日より)に伴い簡易調査と定期調査に加えて、機器廃棄後に記録の保持を行うフロン類使用機器の点検管理及び、フロン類の漏えい時の対応に関する手順	
8)PCBの保管	—			○	令和元年度は、文科省の指示により再度、PCB含有使用機器調査	
6 実験・研究関連						
1)実験廃液の処分	○	○			令和5年度新・化学薬品管理の試行	
2)高圧ガス	△		○		—	
3)危険物の貯蔵	△		○	○	—	
7 学内環境						
1)ごみの分別	○	○	○		廃棄物に関する管理規程	
2)キャンパスクリーン(清掃等)	△		○		キャンパスマスタープラン	
3)キャンパスグリーン(保護・緑化)	△	○			キャンパスマスタープランと整合	
8 建物関係						
2)改修・修理	○		○		グリーン購入の調達者の手引き(環境省)	
9 環境教育						
1)教養教育における環境教育	○	○			—	
2)学内外環境教育プロジェクトへの支援と連携	○	○			—	
3)科学的地域環境人材(SciLets)事業(学生対象)	○	○			令和5年度 共通教育科目追加	
10 環境研究						
1)重点課題の環境研究実施を奨励する	△	○			—	
2)環境分野の時期重点テーマに向けた調査	○	○			—	
11 社会貢献						
1)三重大学独自の環境主軸のUSR活動	△	○			環境・SDGS報告書の公表	
2)キャンパス及びその周辺地域社会と学生のコミュニケーション力強化	△	○			—	
3)キャンパスの地域活用促進(キャンパスツアー・地域向けイベント開催)	△	○			—	
12 業者の学内活動						
光熱水	—		○		☆文部科学省指導の標準仕様書活用	—
産業廃棄物処分業務	—		○		※仕様書に配慮	—
一般廃棄物(可燃物)搬出処理業務	—		○		※仕様書に配慮	—
産業廃棄物搬出収集・運搬業務	—		○		電子マニフェスト ※仕様書に配慮	—
液体窒素	—		○		安全衛生管理マニュアル	—

<目的目標の除外事項>

- 20 22 15 4
- ※1 著しい環境側面に特定した『実験、研究用薬品』は、安全衛生管理マニュアルにて適切に実施していくため除外する。
 - ※2 著しい環境側面に特定した『生活排水処理施設』は、運用管理にて適切に実施していくため除外する。
 - ※3 著しい環境側面に特定した『グリーン購入・調達』は、運用管理にて適切に実施していくため除外する。
 - ※4 著しい環境側面に特定した『実験廃液の処分』は、実験廃液等の取扱いの手引きにて適切に実施されているため除外する。
 - ※5 著しい環境側面の[12 業者の学内活動]で特定した項目は、運用管理項目として除外する。