

改 正 後	現 行																																																																														
<p>3. 1 実験系廃棄物の回収要領</p> <p><u>(1) 回収場所と回収時間</u> 分別保管されている廃棄物の指定回収日（以下、「回収日」という。）は、原則として各月第三金曜日とする。環境安全センター担当（以下、「担当」という。）は年次の回収予定表を作成し、4月第一週までに各部局に公開する。回収予定表を修正した時、直近の回収日の2週間前までに各部局に周知する。廃棄物の指定回収場所、回収時間等を表10に示す。</p> <p><u>(2) 回収方法</u> ・同回収場所・時間までに廃液等廃棄物を搬出し、<u>担当に廃棄物を廃液等引渡伝票で確認し、廃棄物処理業者に引き渡すものとする。</u>この際トラックへの廃棄物の積荷作業は、排出部局担当者が責任を持って行うものとする。 ・各研究室・講座等（以下「研究室等」という。）は、回収日の一週間前までに廃液等の排出量と配付容器の必要数を担当へ連絡する。 ・試薬は回収しない。研究室等は、廃液等の分別集計区分や廃棄方法等について不明な場合、担当へ問い合わせる。 ・担当は、回収を実施できない場合に研究室等へ回収の延期を伝える。延期日は次週金曜日を原則とする。 ・表11には大学において発生する主な廃棄物の種類と処理方法の概要を示す。</p>	<p>3. 1 実験系廃棄物の回収要領</p> <p>分別保管されている廃棄物の指定回収日は、原則として各月第一、第三金曜日とする。ただし、<u>同金曜日が休日にあたっている場合は同週前日の木曜日とし、最大2日前（水曜日）まで繰り上げるものとする。</u>年末年始等でこの限りでない場合は、<u>事前に連絡するものとする。</u>廃棄物の指定回収場所、回収時間等を表10に示す。</p> <p>同回収場所・時間までに廃液等廃棄物を搬出し、<u>指定回収業者に廃棄物を廃液等引渡伝票で確認し、施設担当者</u>に引き渡すものとする。この際トラックへの廃棄物の積荷作業は、排出部局担当者が責任を持って行うものとする。</p> <p>表11には大学において発生する主な廃棄物の種類と処理方法の概要を示す。</p>																																																																														
<p>表10 指定回収場所と回収時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>指定回収場所</th> <th>予定時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>総合研究棟—地方創生センター2号館ピロティ（1F）</td> <td>9：10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>理工学部4号館 建屋吹き抜け通路（1F）</td> <td>9：30</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>実習工場 東側</td> <td>10：10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>理工学部2号館 G棟北側ピロティ</td> <td>10：30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>教育文化学部3号館 北側玄関（一般教育）2号館側</td> <td>10：40</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>国際資源学部1号館 正面玄関</td> <td>10：50</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>鉱業博物館入り口</td> <td>11：10</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>医・臨床医学研究棟—管理棟横のピロティ（1F）</td> <td>11：30</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>医・基礎講義棟 東側玄関</td> <td>11：50</td> </tr> </tbody> </table>	番号	指定回収場所	予定時間	1	総合研究棟—地方創生センター2号館ピロティ（1F）	9：10	2	理工学部4号館 建屋吹き抜け通路（1F）	9：30	3	実習工場 東側	10：10	4	理工学部2号館 G棟北側ピロティ	10：30	5	教育文化学部3号館 北側玄関（一般教育）2号館側	10：40	6	国際資源学部1号館 正面玄関	10：50	7	鉱業博物館入り口	11：10	8	医・臨床医学研究棟—管理棟横のピロティ（1F）	11：30	9	医・基礎講義棟 東側玄関	11：50	<p>表10 指定回収場所と該当部局・学科等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ブロック番号</th> <th>指定回収場所</th> <th>部局・学科等</th> <th>回収時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>病-1</td> <td>臨床講義棟—附属病院接合部（1F）</td> <td>検査部、薬剤部、手術部、病歴部、材料部、輸血部、ICU、救急部、腎臓透析センター、診療科、看護部等</td> <td>9：15</td> </tr> <tr> <td>教文-1</td> <td>教育文化4号館前実践研究指導センター横</td> <td>教科教育学、教育実践総合センター、スポーツ・健康教育・美術教育等</td> <td>9：30</td> </tr> <tr> <td>教文-2</td> <td>教育文化1号館横玄関（駐車場側）</td> <td>生活者科学、環境情報、学生部等</td> <td>9：40</td> </tr> <tr> <td>教文-3</td> <td>教育文化3号館裏玄関（6号館前）</td> <td>自然環境、ボイラー等</td> <td>9：50</td> </tr> <tr> <td>工資-1</td> <td>工学資源2号館 機械-地球資源</td> <td>地球資源、機械工学、電気電子工学、土木環境工学、保健管理センター、ものづくり創造工学センター等</td> <td>10：05</td> </tr> <tr> <td>工資-2</td> <td>工学資源3号館 裏玄関</td> <td>材料工学、情報工学、素材資源システム（研）、ボイラー等</td> <td>10：15</td> </tr> <tr> <td>工資-3</td> <td>工学資源4号館 物質-資源化工通路</td> <td>環境物質、地域共同研究センター、VBL、RIセンター、総合研究棟等</td> <td>10：30</td> </tr> <tr> <td>医-1</td> <td>動物実験施設 裏玄関</td> <td>バイオサイエンス教育研究センター（動物実験施設、RIセンター）</td> <td>10：55</td> </tr> <tr> <td>医-2</td> <td>医・基礎講義棟 玄関横</td> <td>医学科全基礎講座、バイオサイエンス教育研究センター、学生実習等、保健学科等</td> <td>11：00</td> </tr> <tr> <td>医-3</td> <td>医・臨床研究棟—臨床講義棟接続部（1F）</td> <td>医学科全臨床講座</td> <td>11：15</td> </tr> <tr> <td>環境-1</td> <td>環境安全センター</td> <td>環境安全センター、エネルギーセンター等</td> <td>直接</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック番号	指定回収場所	部局・学科等	回収時間	病-1	臨床講義棟—附属病院接合部（1F）	検査部、薬剤部、手術部、病歴部、材料部、輸血部、ICU、救急部、腎臓透析センター、診療科、看護部等	9：15	教文-1	教育文化4号館前実践研究指導センター横	教科教育学、教育実践総合センター、スポーツ・健康教育・美術教育等	9：30	教文-2	教育文化1号館横玄関（駐車場側）	生活者科学、環境情報、学生部等	9：40	教文-3	教育文化3号館裏玄関（6号館前）	自然環境、ボイラー等	9：50	工資-1	工学資源2号館 機械-地球資源	地球資源、機械工学、電気電子工学、土木環境工学、保健管理センター、ものづくり創造工学センター等	10：05	工資-2	工学資源3号館 裏玄関	材料工学、情報工学、素材資源システム（研）、ボイラー等	10：15	工資-3	工学資源4号館 物質-資源化工通路	環境物質、地域共同研究センター、VBL、RIセンター、総合研究棟等	10：30	医-1	動物実験施設 裏玄関	バイオサイエンス教育研究センター（動物実験施設、RIセンター）	10：55	医-2	医・基礎講義棟 玄関横	医学科全基礎講座、バイオサイエンス教育研究センター、学生実習等、保健学科等	11：00	医-3	医・臨床研究棟—臨床講義棟接続部（1F）	医学科全臨床講座	11：15	環境-1	環境安全センター	環境安全センター、エネルギーセンター等	直接
番号	指定回収場所	予定時間																																																																													
1	総合研究棟—地方創生センター2号館ピロティ（1F）	9：10																																																																													
2	理工学部4号館 建屋吹き抜け通路（1F）	9：30																																																																													
3	実習工場 東側	10：10																																																																													
4	理工学部2号館 G棟北側ピロティ	10：30																																																																													
5	教育文化学部3号館 北側玄関（一般教育）2号館側	10：40																																																																													
6	国際資源学部1号館 正面玄関	10：50																																																																													
7	鉱業博物館入り口	11：10																																																																													
8	医・臨床医学研究棟—管理棟横のピロティ（1F）	11：30																																																																													
9	医・基礎講義棟 東側玄関	11：50																																																																													
ブロック番号	指定回収場所	部局・学科等	回収時間																																																																												
病-1	臨床講義棟—附属病院接合部（1F）	検査部、薬剤部、手術部、病歴部、材料部、輸血部、ICU、救急部、腎臓透析センター、診療科、看護部等	9：15																																																																												
教文-1	教育文化4号館前実践研究指導センター横	教科教育学、教育実践総合センター、スポーツ・健康教育・美術教育等	9：30																																																																												
教文-2	教育文化1号館横玄関（駐車場側）	生活者科学、環境情報、学生部等	9：40																																																																												
教文-3	教育文化3号館裏玄関（6号館前）	自然環境、ボイラー等	9：50																																																																												
工資-1	工学資源2号館 機械-地球資源	地球資源、機械工学、電気電子工学、土木環境工学、保健管理センター、ものづくり創造工学センター等	10：05																																																																												
工資-2	工学資源3号館 裏玄関	材料工学、情報工学、素材資源システム（研）、ボイラー等	10：15																																																																												
工資-3	工学資源4号館 物質-資源化工通路	環境物質、地域共同研究センター、VBL、RIセンター、総合研究棟等	10：30																																																																												
医-1	動物実験施設 裏玄関	バイオサイエンス教育研究センター（動物実験施設、RIセンター）	10：55																																																																												
医-2	医・基礎講義棟 玄関横	医学科全基礎講座、バイオサイエンス教育研究センター、学生実習等、保健学科等	11：00																																																																												
医-3	医・臨床研究棟—臨床講義棟接続部（1F）	医学科全臨床講座	11：15																																																																												
環境-1	環境安全センター	環境安全センター、エネルギーセンター等	直接																																																																												