

環境理工学部 安全の手引(第3版第4刷)修正箇所一覧

章	頁	修正前	修正後
目次		7.2.2 土壌 <u>物理</u> 実験 ……65 ・・・ 7.3.3 土壌 <u>物理</u> ・力学系実験 ……68	7.2.2 土壌 <u>環境</u> 実験 ……65 ・・・ 7.3.3 土壌 <u>環境</u> ・力学系実験 ……68
巻頭資料	資5	<性能> 放射距離 : 3~ <u>5</u> m 放射時間 : <u>18秒</u> (20℃)	<性能> 放射距離 : 3~ <u>6</u> m 放射時間 : <u>約14秒</u> ※消火器の更新に伴う仕様の変更
巻頭資料	資8		(AEDの名称および使用手順の英語表記を記載)
4章	35	(2) 保 管 ・・・ ・ <u>容器は必ず固定する。ボンベスタンドを利用するか、転落、転倒防止のためにチェーンやクランプで確実に固定する。</u> ・・・ ・ <u>キャスター付きスタンドを使用する場合は、必ず転倒や自走の防止措置をする。</u>	(2) 保 管 ・・・ ・ <u>容器は上下2箇所を鎖で緩みなく固定する。ボンベスタンドを利用する場合はそれ自体も床などに固定する。</u> ・・・ ・ <u>(削除)</u>
		容器弁 ガス充填口のネジは可燃性ガスは左ネジ・・・	容器弁 ガス充填口のネジは、 <u>可</u> 燃性ガスは左ネジ・・・
4章	37	4.4.1 岡山大学化学物質管理規程について ・・・ ・・・、平成 <u>21</u> 年4月1日から・・・	4.4.1 岡山大学化学物質管理規程について ・・・ ・・・、平成 <u>26</u> 年4月1日から・・・
		(1) 対象化学物質 関係法：・・・ ・・・	(1) 対象化学物質 関係法：・・・ ・・・ <u>水質汚濁防止法</u>

章	頁	修正前	修正後
4章	37	1) 化学物質管理責任者 学科、専攻等の組織毎に選任・・・	1) 化学物質管理責任者 <u>指定組織単位（研究室、研究グループ等）</u> 毎に選任・・・
4章	42	4.4.7 事故時の対応 ・ ・化学物質の保管、使用において、化学物質の飛散、漏れ、流れ出し、しみ出し、地下へのしみ込みなど、保健衛生上の危害が生じたり、生じるおそれがあるときは、・・・	4.4.7 事故時の対応 ・ ・化学物質の保管、使用において、化学物質の飛散、漏れ、流れ出し、しみ出し、地下へのしみ込みなど、保健衛生上の危害が生じた、 <u>あるいは、</u> 生じるおそれがあるときは、・・・
4章	49	1) マムシ（毒ヘビ） ・ ・血清を投与する必要があるので、 <u>最寄</u> の役場や・・・	1) マムシ（毒ヘビ） ・ ・血清を投与する必要があるので、 <u>最寄り</u> の役場や・・・
7章	65	7.2.2 土壌物理実験 ・・・ ④ 土壌物理実験では・・・	7.2.2 土壌 <u>環境</u> 実験 ・・・ ④ 土壌 <u>環境</u> 実験では・・・
7章	68	7.3.3 土壌物理・力学系実験	7.3.3 土壌 <u>環境</u> ・力学系実験
奥付		平成 <u>26</u> 年 <u>2</u> 月 第3版第 <u>3</u> 刷発行	平成 <u>27</u> 年 <u>3</u> 月 第3版第 <u>4</u> 刷発行