

年月日	具体的な事故・トラブル内容	対応・措置
1 2018/4/2	飼育ケージ内の漏水がありマウスが3匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
2 2018/5/1	飼育ケージ内の漏水がありマウスが7匹死亡した。給水ボトルと自動給水ノズルの接触が原因。	利用者に給水ボトル使用の際に注意して頂くよう依頼した。
3 2018/5/2	飼育ケージ内の漏水がありマウスが1匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
4 2018/5/18	飼育ケージ内の漏水がありマウスが1匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
5 2018/7/3	飼育ケージ内の漏水がありマウスが5匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
6 2018/7/16	飼育ケージ内の漏水がありマウスが5匹死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
7 2018/8/13	飼育ケージ内の漏水がありマウスが7匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
8 2018/9/28	飼育ケージ内の漏水がありマウスが1匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
9 2018/10/1	飼育ケージ内の漏水がありマウスが13匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
10 2018/10/9	サル飼育室内で親子同居していたカニクイザルの子1頭がケージから逸走し行方不明となつた。	サル飼育室内で親子同居していたカニクイザルの子1頭がケージから逸走し行方不明となつた。排水溝に転落し、溺死しているのを確認した。本学では動物福祉と動物への操作性の両立から広めの格子のケージを用いていたが、仔ザルとの同居ケージはやや狭めのものに改良した。対応は既に完了している。
11 2018/10/9	飼育ケージ内の漏水がありマウスが6匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
12 2018/10/9	飼育ケージ内の漏水がありマウスが4匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
13 2018/10/14	飼育ケージ内の漏水がありマウスが2匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
14 2018/12/12	飼育ケージ内の漏水がありマウスが2匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
15 2019/1/4	飼育ケージ内の漏水がありマウスが4匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
16 2019/1/8	飼育ケージ内の漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
17 2019/1/12	飼育ケージ内の漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
18 2019/1/23	飼育ケージ内の漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
19 2019/2/2	飼育装置配管に亀裂が入り、漏れた水がケージ内に侵入したことによりマウス2匹が死亡した。業者の施工ミスと考えられる。	納入業者に連絡して給水配管を交換した。
20 2019/2/4	飼育ケージ内の漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
21 2019/2/25	飼育ケージ内の漏水がありマウスが3匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
22 2019/3/1	飼育ケージ内の漏水がありマウスが9匹死亡した。給水ボトルと自動給水ノズルの接触が原因。	利用者に給水ボトル使用の際に注意して頂くよう依頼した。
23 2019/3/14	飼育ケージ内の漏水がありマウスが1匹が死亡した。給水ノズルに異常があり、水が止まらなかつたことが原因。	給水ノズルを交換した。
24 2019/3/26	飼育ケージ内の漏水がありマウスが11匹が死亡した。ケージの不完全な設置が原因。	利用者にケージを正しく設置するよう依頼した。