

野生復帰ステーションの施設整備について

1. 繁殖ケージの天敵対策の実施について

22年度に上部繁殖ケージ2号、3号、5号。23年度に1号、4号、6号の天敵侵入防止対策を実施したのに引き続き、下部繁殖ケージ7号、8号に同様の天敵侵入防止対策を実施する。

これにより野生復帰ステーションの繁殖ケージ全棟の対策が完了する。



繁殖ケージ7号



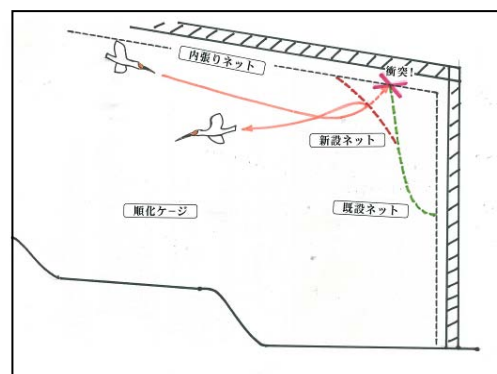
繁殖ケージ8号

2. 順化ケージの緩衝ネットの増設について

順化ケージ内における、飛翔したトキの内張りネットへの衝突事故対策として、ケージ下部に緩衝ネットを設置する。



順化ケージ現況



緩衝ネット設置イメージ

\* 順化ケージ内のトキの衝突事故は、これまで順化訓練開始直後から1週間程度の期間内に、順化ケージの環境に不慣れな個体がパニックと思われる状態に陥り、ケージ上部から下部へ飛翔したのち既設の緩衝ネット（グリーンネット）付近で急上昇し、緩衝ネットと天井の内張りネットの結束部に衝突するケースが多くみられている。

このような事故を防止するため、緩衝ネット上部に緩衝ネットを増設したい。

## 順化ケージ ネットへの衝突による収容事例

No	訓練回数	訓練開始期間	事故発生年月日	年齢	性別	生死別	事故の状況	頭部外傷
1	第1回	H19.7.10 ～H20.9.19	H20.8.21	1	オス	生存	下流側ネットに衝突	有
2	第1回	H19.7.10 ～H20.9.19	H20.8.22	0	メス	死亡	順化ケージで繁殖した幼鳥が 下流側ネットに衝突。9/5死亡	有
H20.11 訓練中のトキの下流側ネットへの衝突事故が多発したため、緩衝ネットを設置								
-	第2回	H21.1.19 ～H21.9.28					衝突事故無し	
-	第3回	H22.8.4 ～H22.10.31					衝突事故無し	
-	第4回	H22.12.8 ～H23.3.4					衝突事故無し	
3	第5回	H23.6.22 ～H23.9.26	H23.7.9	1	メス	死亡	死因（頸椎脱臼及び肺出血）及び 発見場所から、下流側ネットに 衝突した可能性が高い。	無
4	第5回	H23.6.22 ～H23.9.26	H23.9.2	1	メス	生存	8/28にネットに衝突して負傷。 経過観察を行っていたところ、放 鳥口の扉閉め作業時に下流側ネッ トに衝突。	有
5	第6回	H24.3.7 ～H24.6.7	H24.3.7	1	メス	生存	順化ケージに放鳥直後、下流側 ネットに衝突した可能性が高い。 （3/10に再放鳥）	無
6	第6回	H24.3.7 ～H24.6.7	H24.3.10	1	メス	死亡	順化ケージに放鳥した直後に上流 側のネットに衝突。3/7に衝突し た個体と同個体	無
7	第7回	H24.6.20 ～H24.9.27	H24.6.20	2	メス	生存	順化ケージ内に放鳥の約8分後に 下流側のネットに衝突。	無
8	第7回	H24.6.20 ～H24.9.27	H24.6.20	1	メス	生存	順化ケージ内に放鳥の約4時間後 に下流側のネットに衝突。	無
9	第7回	H24.6.20 ～H24.9.27	H24.8.23	1	メス	生存	軽トラック接近訓練時に飛翔し、 下流側ネットに衝突。	無