消費から変える野生生物の未来

Change the future of wildlife through consumption 絶滅のおそれのある野生生物とSDGs(国連・持続可能な開発目標)

Endangered wildlife and SDGs (United Nations Sustainable Development Goals)

2016年ワシントン条約第17回締約国会議で、アフリカ諸国の強い訴えにより象牙の国内市場閉鎖が決議されました。それは象牙の消費が アフリカゾウの絶滅の原因であるだけでなく、解決が困難な多くの問題に関係していることが、広く知られるようになったからです。

It was decided to ban domestic ivory markets in CITES COP17 in 2016 by strong appeal from African countries. It was because it had been known widely that the consumption of ivory was not only the cause of extinction of African elephants but also it was related with many problems which were difficult to solve.



武装集団がアフリカゾウを 密猟し、象牙の違法取引で 武器代を得る。

Armed groups illegally kill elephants and get funds for arms by illegal ivory trade.



その武器がレンジャーの殺 害や、村の襲撃に使われる。

Obtained arms are used for killing rangers and attacking villages.



象牙の密輸に関与する役人 の汚職

Corruption of public officials involved in illegal ivory trade.



象牙の違法取引で利益を得 た犯罪組織が、新たな犯罪 による悲劇を生む。

Crime network getting benefit from illegal ivory trade commit another crime which leads to tragedies.



象牙の需要がなくなれば、 人もゾウも 今と違う未来が開ける。

If no demand for ivory, both men and elephants can have different future.

消費を変えることで、 野生生物の保全や持続可能な地域の暮らしに貢献できることがあります Changing consumption style can contribute to wildlife conservation and sustainable local life.

事例 Cases

ペット

Pet animals

日本の輸入と問題点 Japan's import and its problems



h exported living animals litted in CITES Appendix It to Japan for come (Number of cases)
2016年総件数 185件 (サンゴを含む、二枚貝を除く)
Total number in 2016: 185 cases (Including coral, excluding bivalve)
出所:ワシントン条約データベース

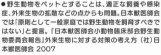
影響を受ける野生生物 Influenced wildlife





Change through consumption 野生動物をペットとすることは、適正な飼養や感染

消費から変える



To keep wildlife as a pet is problematic in view of proper - 10 Keep wildline as a pet is problematic in view of proper feeding, infectious diseases, expansion of invasive alien species, and so on. Japan Veterinary Medical Association has made a proposal that wildlife should not be kept in general household in principle. (Japan Veterinary Medical Association 2007, Point of view on measures to invasive alien species' in 'Report of Wildlife Committee, Division of Small Animal clinic, Japan Veterinary Medical Association')

●トレーサビリティシステムがなく、国際取引に関して



関連するSDGs

Related SDGs





CO

14 monthes







2016年日本のシラスウナギ輸入(空港別) Airports importing glass eels to Japan, 2016.

● ワシントン条約附属書 || , || 掲載種の ペットは、日本国内の売買に規制はない。

There is no regulation for domestic trade of pets listed in CITES Appendix II and III.

● 珍しい種には高値が付くため、附属書の 掲載が決まる前に乱獲されることがある。 - There is a risk of overexploitation before decision of listing in Appendix as rare species

おもな輸入先の台湾のウナギ稚魚輸出禁止措置により、台湾から香港へ密

- Chinese Taipei, main source of eel larvae, has banned its export and illegally exported eel larvae from Chinese Taipei to Hong Kong has begun to be imported to Japan legally.



ヨーロッパワテキほど009年にソンジトン条約門属権 掲載、2010年からEUからの輸出割当がゼロに。しかし 輸が続いている。 European eel has been listed in CITES Appendix II since 2009, and export quota from EU is zero since 2010, but illegal trade continues.

輸出国側から漁獲証明書の添付等を義務付けていない ため、現在はウナギのIUU(違法、無報告、無規制)漁業 を抑止するための有効な手段がない。 →IUU漁業によるウナギを扱わないよう販売者に求める。

At present there is no effective deterrent of IUU (illegal, unreported or unregulated) fishing of eels as there is no traceability system, nor requirement of catch certificate submission from exporting country in international trade.
 → Ask vendors not to treat eels of IUU fishing.

●国際環境NGOグリンピースの調査に回答した大手 スーパー5社だけでも、2017年に2.7トンのニホンウナ ギの蒲焼きを廃棄処分していた。→大量消費を見直す。

In 2017, 2.7t of glass eels were thrown on the scrapheap by 5 major supermarkets which answered to the inquiry of Greenpeace, an international environmental NGO. → Review mass consumption





大豆 Soybeans





大豆の輸入先 出典:『平成28年度 食料·農業·農村白書』p98

● 日本の輸入大豆の多くが大豆油用。搾油後の脱脂大豆 は家畜飼料になる。 - Most of imported soybeans to Japan are used for soy oil. Defatted soybeans after squeezing are used for livestock food.

● ブラジルのセラード(アマゾン低地熱帯林南部に広がる草原地帯)が大豆畑に転換され、アマゾン地域へ拡大 る学派では、、、、 している。 - Cerrado in Brazil (a savanna area of lowland tropical forest

免住民族は伝統の薬草などを得ていた土地を失い、小 農民は地域で消費する食料を生産できない。

農業ビジネスとしての輸出用大豆生産で貧富の差が拡大。

Agricultural business of soybean production for export has increased the gap between the rich and the poor.





● 「責任ある大豆生産のための円卓会議(RTRS)」は自然 林や保全価値の高い生息地への農地への転換を禁止し、 小規模および伝統的な農地使用への配慮を求めている。 大企業の取り組みを注目するとともに国内の生産者 の取り組みも応援する。例;自家製飼料を使う畜産農家、 大豆製品の地産地消

A、武安市のV央陸軍収済

Roundtable on Responsible Soy (RTRS) is prohibiting conversion of natural forests and habitats with high value of conservation into agricultural lands, and asking consideration for small-scale and traditional agricultural land use.

→Pay attention to efforts of big companies, as well as support efforts of domestic producers. Examples: Livestock farmers using home-grown feed crop, local production of soy products for local consumption









消費等としてできること What you can do as a consumer

References:
WICK 5(2017) Felds in Japan: Habitat status, aquaculture and trade in Japan
Fisherics Agency (2018) Status of eels and measures
UUCK Red List. World Heritage Center
WWF (2014) Soybean plantation expansion—Influence and solution
Agriculture, Forestry and Fisheries of Japan (2017) Agricultural Report 2017 p.15:

買うなら…エコラベルが付いた商品やフェアトレードの商品を選ぶ。 さらにこれらの認証制度の改善すべき点があれば伝えよう。

When you buy: Choose products which have eco labels, and fair trade products. Give ideas of improvement in these certification systems.

需要の減少…根本的な対策として生産による環境への影響を少なくするために、 たくさん買うのをやめる、長く使う、修理可能な製品を求める。

Decrease demand: Try not to buy too much, try to use long, select repairable goods, in order to reduce impact of production on environment as fundamental means.







