



# 解除非洲豬瘟禁運禁宰後之防疫措施、 產銷調節及廚餘去化- 各縣市廚餘去化情形

報告單位：環境部



# 禁養期間各縣市廚餘產生及處理量統計

## 禁養期間縣市廚餘清運統計

依據本部建置「114年每日廚餘收運及去化紀錄表(縣市回報)」雲端填報功能，統計區間為**10/23-11/10(以平均數計)**，平均每日**1,779**公噸，廚餘緊急去化量，如下表：

緊急去化方式	平均 (公噸/日)	占比
再利用方式	785	44%
焚化及掩埋	994	56%
總計	<b>1,779</b>	100%



緊急去化方式	平均 (公噸/日)	占比
肥料化	516	29%
生質能	211	12%
黑水虻	58	3%
焚化廠	813	46%
掩埋場	181	10%
總計	<b>1,779</b>	100%



# 疫情應變期間廚餘進入焚化廠之管理措施

- 外界對於短期將廚餘投入焚化處理，存有對設備損害影響及戴奧辛排放疑慮。
- 焚化爐興建近三十年，當時廚餘並未分流，即混入一般垃圾進入焚化廠處理，因此設施原始設計及空污設備，即具備處理廚餘之能力。
- 114.11.07 邀請5位專家學者與縣市政府，就廚餘投入焚化處理進行研商，研商結果歸納如下：

## 混拌均勻

加強進料瀝水、貯坑混拌、均勻投料。

## 污染防制

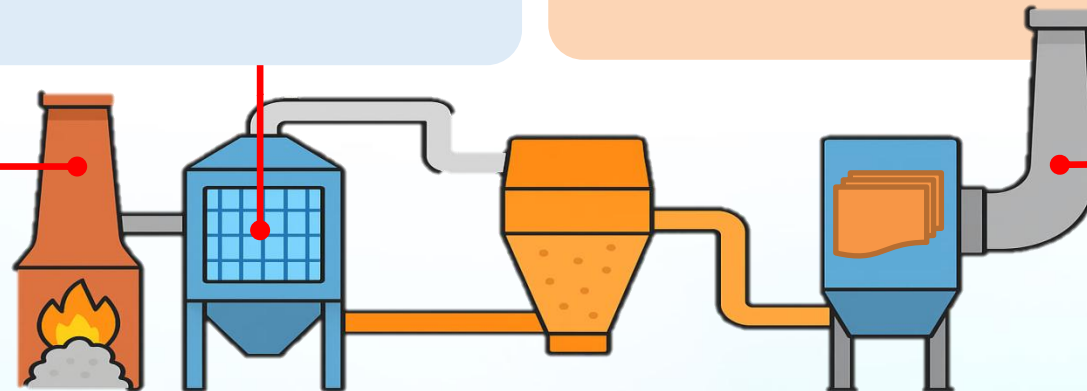
加強戴奧辛等既有空氣污染防制設施操作。

## 數位監控

加強後段數位監控及適時調整相關操作參數。

## 檢測管制

除依法定期檢測，於應變期間增加檢測1次戴奧辛。



# 地方環保機關於非洲豬瘟疫情期間 應變稽查廚餘再利用養豬場

第一波 10/23-10/30

完成率100%

違規1家(新北市1)，已處分

1

第三波 11/5-11/9

完成率100%

違規2家(新北市2)，已處分

3

第二波 10/31-11/4

完成率100%

違規1家(新北市1)，已處分

2

第四波 11/10-11/16

完成率79%

現正執行中

4



4

總違規家數

4家處分並停止廚餘再利用

100%

前三波完成率

稽查執行確實到位

# 各縣市廚餘掩埋防護圍籬設置情形

目前廚餘進入掩埋場計55場均有設置可預防野豬及野生動物進入覓食之防護圍籬。



卓院長視察文山掩埋場掩埋廚餘情形



臺中市大肚掩埋場完成圍籬設置及表面覆蓋



# 結語

- 一. 廚餘為垃圾處理一環，屬地方自治事項，感謝各縣市重視本議題；短期去化廚餘，各縣市均能妥善處理。
- 二. 在全面查廠、裝設廚餘蒸煮即時監控系統及法規完備三前提同時達到下，才考量解禁廚餘養豬。
- 三. 中長期廚餘去化將朝生質能源化、堆肥化及其他方式再利用。
- 四. 教育部、農業部及環境部正積極規劃跨部會推動校園與餐廳惜食教育，宣導國人減少食物浪費，源頭減量，守護環境。



# 簡報完畢 敬請指教

