



酪農学園大学の取組・北海道コカ・コーラボトリング株式会社①

【会員同士による連携の取組】



取組のタイトル	清涼飲料水の空容器における資源循環 ～ボトル to ボトル(B to B)リサイクル～
取組の時期	(始期) 令和 3年 7月～ 継続中
関連するSDGsの ゴール・ターゲット	 
取組内容	<p>酪農学園大学および酪農学園大学附属とわの森三愛高等学校内で発生したPET ボトル廃棄物をすべてPET ボトルにリサイクルする。</p> <p>そうすることで PET ボトルの製造にかかる二酸化炭素排出量の削減および新たな資源投入量の削減をはかることができる。</p>

【取組を実施しようと考えた「きっかけ」や「経緯」、苦労した点】

「きっかけ」 や「経緯」	持続可能な社会の実現にむけて本学として何ができるか検討していた際に北海道コカ・コーラボトリング株式会社様にご提案をいただいたことがきっかけとなった
苦労した点	長年同じ方法で廃棄していたものを変更するための、意識付けおよび学内周知

酪農学園大学の取組・北海道コカ・コーラボトリング株式会社②

【会員同士による連携の取組】



取組のタイトル	災害時にむけた準備 ～備蓄水のローリングストック、災害時用自動販売機の設置～
取組の時期	(始期) 令和 3年 7月～ 継続中
関連するSDGsの ゴール・ターゲット	
取組内容	
<p>備蓄水を北海道コカ・コーラボトリング株式会社様の在庫として保管することで備蓄水の廃棄を防ぐ。また、有事の際には備蓄水として配布させていただく。</p> <p>災害時用自動販売機を設置することで有事の際早急に飲料を補給できるようにする</p>	
	

【取組を実施しようと考えた「きっかけ」や「経緯」、苦労した点】

「きっかけ」 や「経緯」	持続可能な社会の実現にむけて本学として何ができるか検討していた際に北海道コカ・コーラボトリング株式会社様にご提案をいただいたことがきっかけとなった
苦労した点	ローリングストックという制度の関係者周知と導入に至るまでの学内調整

酪農学園大学の取組・北海道コカ・コーラボトリング株式会社③

【会員同士による連携の取組】

取組のタイトル	茶粕のエコフィード化に関する研究
取組の時期	(始期) 令和 3年 7月～ 継続中
関連するSDGsの ゴール・ターゲット	 
取組内容	<p>北海道コカ・コーラボトリング株式会社にて製造されている飲料のうち、お茶製品の製造には、副産物として茶粕が発生する。</p> <p>この茶粕をエコフィードとして肉牛に食べさせることができるようになれば、廃棄物の量および、環境負荷を低減させることができる。</p> <p>また、低迷している飼料自給率の向上も見込むことができ、そうすることで国内農家における経営の安定にもつながる</p>

【取組を実施しようと考えた「きっかけ」や「経緯」、苦労した点】

「きっかけ」 や「経緯」	持続可能な社会の実現にむけて本学として何ができるか検討していた際に北海道コカ・コーラボトリング株式会社様にご提案をいただいたことがきっかけとなった
苦労した点	茶粕の輸送については現在も苦労している