



Kayama Industrial Wastes Disposal Co. Inc

<http://www.kayama-k.co.jp>

Mail. info@kayama-k.co.jp

ບໍລິສັດ ຄາຢາມາ ໂຄກຽວ ຈຳກັດ



ບໍລິສັດພວກເຮົາເປັນບໍລິສັດທີ່ບໍລິການຕັ້ງແຕ່ການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອອຸດສະຫະກຳແລະຈົນເຖິງການແກ້ໄຂບັນຫາທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ

ນັບຕັ້ງແຕ່ປີ1952ທີ່ພວກເຮົາໄດ້ເລີ່ມປະກອບການໃນນາມເປັນຜູ້ປະກອບການບໍລິການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອເປັນຕົ້ນມາ,ພວກເຮົາໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກຳຈັດແລະລິໂຊໂຄຂີ້ເຫຍື້ອຢ່າງຖືກຕ້ອງແລະເໝາະສົມຕະຫຼອດມາ.

ເພື່ອເປັນການຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມແລະເພື່ອຄືນສູ່ທຳມະຊາດພວກເຮົາໄດ້ຕັ້ງເປົ້າໝາຍລິໂຊໂຄໃຫ້ໄດ້ 100%, ສະນັ້ນພວກເຮົາກໍໄດ້ພະຍາຍາມຍົກລະດັບຕັກນິກການກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອໃຫ້ສູງຂຶ້ນແລະພວກເຮົາກໍໄດ້ນຳສະເໜີວິທີການກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອຕ່າງໆເພື່ອຕອບສະຫນອງຄວາມຕ້ອງການຂອງລູກຄ້າ.

ຢູ່ໃນປະເທດຍີ່ປຸ່ນຂີ້ເຫຍື້ອອອກຈາກໂຮງງານອຸດສາຫະກຳປີຫນຶ່ງມີປະມານ400ລ້ານ ໂຕນແລະພວກທ່ານຮູ້ບໍ່ເຫຍື້ອຈຳນວນດັ່ງກ່າວນີ້ຖືກກຳຈັດດ້ວຍວິທີໃດ?

ເຖິງແມ່ນວ່າປະເທດໃດຈະມີພູມສັນຖານກ້ວາງກ້າຕາມ,ແຕ່ກໍຕ້ອງໄດ້ທັນຄວາມຕ້ອງການການຝັງຂີ້ເຫຍື້ອມາເປັນການລິໂຊໂຄ. ເພື່ອໃຫ້ຂັບພະຍາກອນທີ່ມີຢູ່ໃນໂລກໂດຍທຸກມູນວຽນຄົນໃຫມ່,ສະນັ້ນ,ພວກເຮົາໄດ້ຄຳນຶງແລະຕ້ອງສ້າງສິ່ງຄົມໃຫ້ເປັນສິ່ງຄົມແບບຍືນຍົງ.

ເພື່ອໃຫ້ລຸ້ນຕໍ່ໄປໄດ້ຮັບໂລກທີ່ສວຍສົດງົດງາມສະນັ້ນ,ພວກເຮົາຈະຄວນເຮັດແນວໃດ?

ເພື່ອໃຫ້ເໝາະສົມກັບຕັກນິກບັນຫາດັ່ງກ່າວພວກເຂົາພະເຈົ້າໄດ້ຄຳນຶງຢ່າງເລິກເຊິ່ງ, ເຊິ່ງນັ້ນຮຽກວ່າ「ກິດຈະການການແກ້ໄຂບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມ」 ບໍ່ພຽງແຕ່ກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອຢ່າງດຽວເທົ່ານັ້ນ,ເພື່ອເປັນການຫລຸດຜ່ອນຂີ້ເຫຍື້ອພວກເຮົາຍັງໄດ້ນຳສະເໜີໃຫນ້າໃຊ້ດອກໄຟLED ທີ່ມີອາຍຸການນຳໃຊ້ທີ່ມີຄວາມທົນທານແລະເພື່ອສ້າງສິ່ງຄົມໃຫ້ເປັນສິ່ງຄົມແບບທຸກມູນວຽນແລະເພື່ອເປັນການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມພວກເຮົາກໍໄດ້ຂະຫຍາຍທາງກິດຈະການເພື່ອໃຫ້ຫຼາຍຄົນມີຄວາມສົນໃຈໃນການໃສ່ໃຈທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ຫລາຍຂຶ້ນ,ສະນັ້ນພວກເຮົາກໍໄດ້ມີຄວາມເອົາໃຈໃສ່ທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມເຊັ່ນວ່າ: ການນຳສະເໜີການນຳໃຊ້ພະລັງງານໄຟຟ້າສະອາດທີ່ໄດ້ຮັບຈາກທຳມະຊາດ.

Kayama Kogyo Co.,Ltd.
Junichiro Kayama, President



ໃນຟາມບໍລິສັດຄາຢາມາພວກເຮົາໄດ້ປະຕິບັດການລຽງເຜິ້ງເພື່ອເປັນຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ,ການລຽງເຜິ້ງເປັນການພິສູດໃຫ້ຮູ້ວ່າກິດຈະການຂອງພວກເຮົາບໍ່ໄດ້ມີຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ, ດັ່ງນັ້ນເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນອອມຂຽງບໍ່ໄດ້ມີຄວາມກາງວົນ.ນອກຈາກນັ້ນພວກເຮົາກໍໄດ້ຈັດກິດຈະກຳການເກັບກຽວຜົນຜະລິດນຳເຜິ້ງໂດຍມີການເຊັນປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢູ່ທີ່ພື້ນທີ່ໃກ້ຄຽງເຂົ້າຮ່ວມເພື່ອເປັນການຮຽນຮູ້ແລະສຳພັດກັບທຳມະຊາດແລະສິ່ງທີ່ມີຊີວິດ.

ນອກຈາກນັ້ນເພື່ອໃຫ້ທຸກທ່ານໄດ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບກິດຈະການຂອງພວກເຮົາ,ພວກເຮົາກໍໄດ້ມີການເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນຕ່າງໆແລະຮັບຄຳຄິດເຫັນຈາກທ່ານ.

ເພື່ອເປັນການສະແດງຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ສິ່ງຄົມຂອງອົງກອນແລະເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພ,ສະນັ້ນພວກເຮົາໄດ້ມີເປົ້າໝາຍໃນການສ້າງອົງກອນໃຫ້ເປັນອົງກອນທີ່ສາມາດແກ້ໄຂບັນຫາທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມໄດ້.

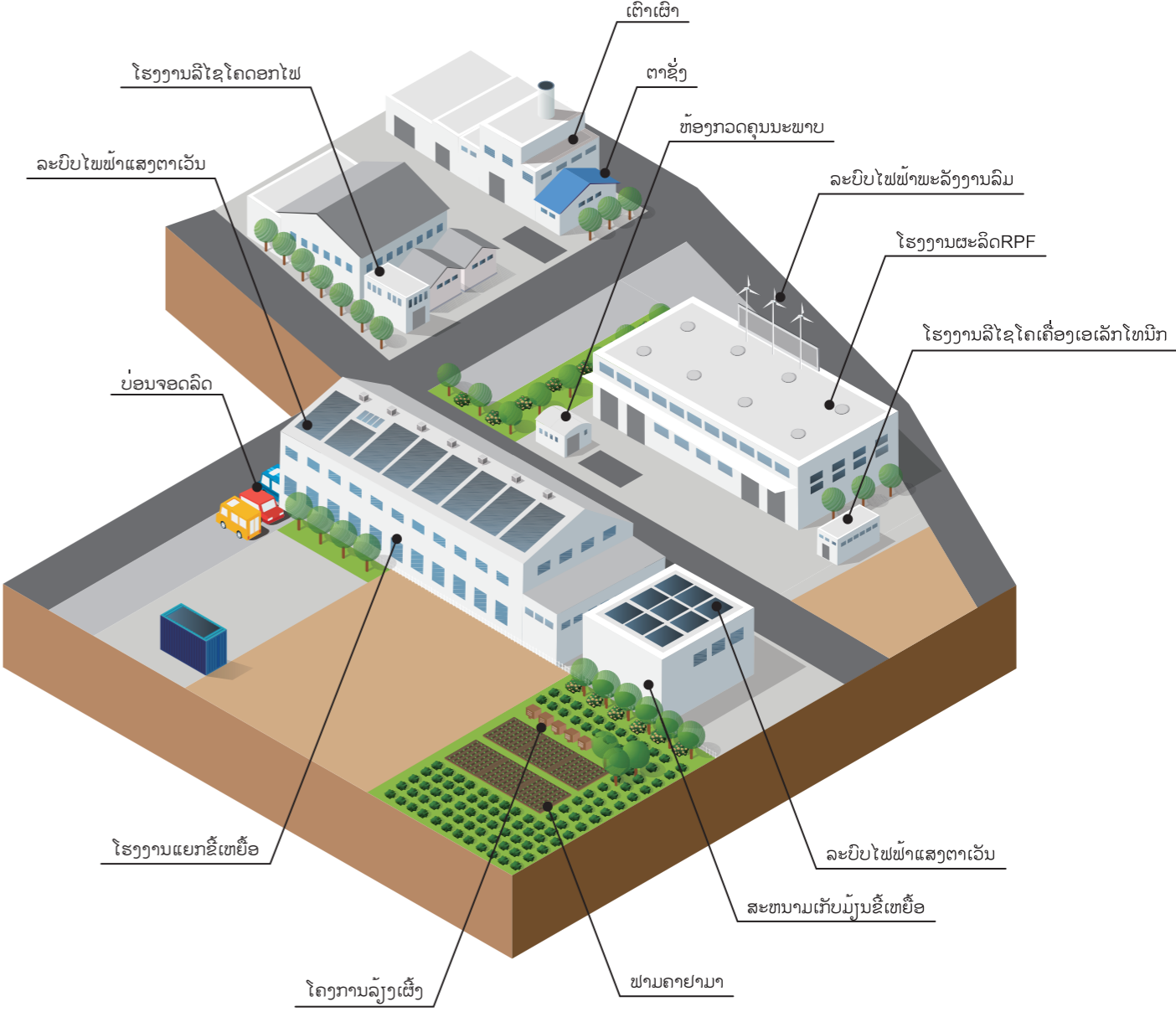
ພູລະກິດຫຼັກຂອງພວກເຮົາຄືໄດ້ພິຈາລະນາເພື່ອລົບລາງຄຳວ່າ「ບໍ່ອອກຈາກຄຳວ່າ「ບໍ່ສະດວກ」「ບໍ່ສະບາຍ」ຂອງລູກຄ້າອອກ. ເມື່ອປຽບທຽບກັບຕົ້ນໄມ້ຖາທາກວ່າກິດຈະການການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອແມ່ນລຳຕົ້ນ,ກິດຈະການການແກ້ໄຂບັນຫາສິ່ງແວດລ້ອມກໍປຽບເໝືອນງາໄມ້ແລະໃບ. ຖາລຳຕົ້ນຫາກແຫນ່ນຫນາງາໄມ້ແລະໃບໄມ້ຈະໃຫຍ່ຂຶ້ນ.ອົງກອນຂອງພວກເຮົາກໍເໝືອນກັນໄດ້ເຕີບໃຫຍ່ຂະຫຍາຍຕົວເໝືອນກັບຕົ້ນໄມ້ກັບຄຳວ່າ「ບໍ່ສັດກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ເດັດດຽວ」ນັບຕັ້ງແຕ່ເປີດກິດຈະການເປັນຕົ້ນມາ.

ສະມາຊິກທຸກທ່ານໃນອົງກອນຂອງພວກເຮົາລວມແລະມີແຕ່ຄວາມຫວັງແລະຄວາມຝັນໃຫ້ໄດ້ໝາກຜົນທີ່ດີ,ດັ່ງນັ້ນພວກເຮົາຈະເຕີບໃຫຍ່ໄປດ້ວຍກັນ.

ແຜນວາດໂຮງງານ

ພວກເຮົາສາມາດຕອບສະຫນອງທຸກຄວາມຕ້ອງການຂອງລູກຄ້າໃນການກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອທຸກຂະແໜງການ. ບໍ່ວ່າຈະເປັນຂີ້ເຫຍື້ອອຸດສະຫະກຳອອກຈາກໂຮງງານ,ສະຫນາມກໍສາງ,ຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ໄປຈາກທ່ອງການແລະຮ່ານຄ່າ,ຂີ້ເຫຍື້ອທາງການແພດຈາກໂຮງໝໍ.

- ທ່ານສາມາດກ່າວກາເບິ່ງການກຳຈັດສິ່ງເສດເຫຼືອຂອງພວກເຮົາຜ່ານ WEB cameras.
- ລົດຂົນສົ່ງຂີ້ເຫຍື້ອທຸກຄັນແມ່ນຈະຕິດຕັ້ງGPSເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ການປະບັດງານໄດ້ຢ່າງເຊື່ອຖື.



ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໄວ້ວາງໃຈໄດ້.

- ທຸກຫນ້າວຽກພວກເຮົາໃສ່ໃຈແລະໃຫ້ຄວາມສຳຄັນຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ.
- ດຳເນີນການກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອເພື່ອໃຫ້ກິນກິນແລະມີການຮ່ວມມືກັບປະຊາຊົນພື້ນທີ່.
- ເປີດເຜີຍທຸກຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບໂຮງງານ,ສາມາດເຂົ້າມາທັດສະນະສຶກສາໄດ້ທຸກເວລາ.

ເຄື່ອງປັດ ແຍກ

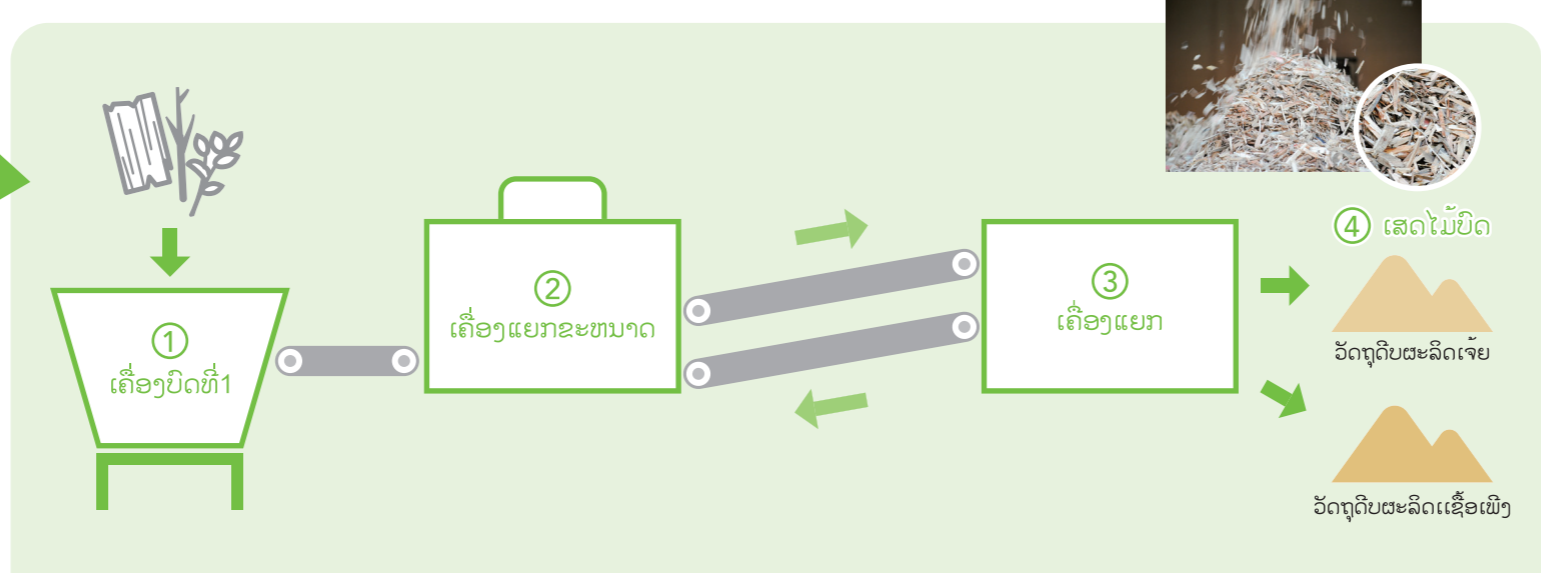
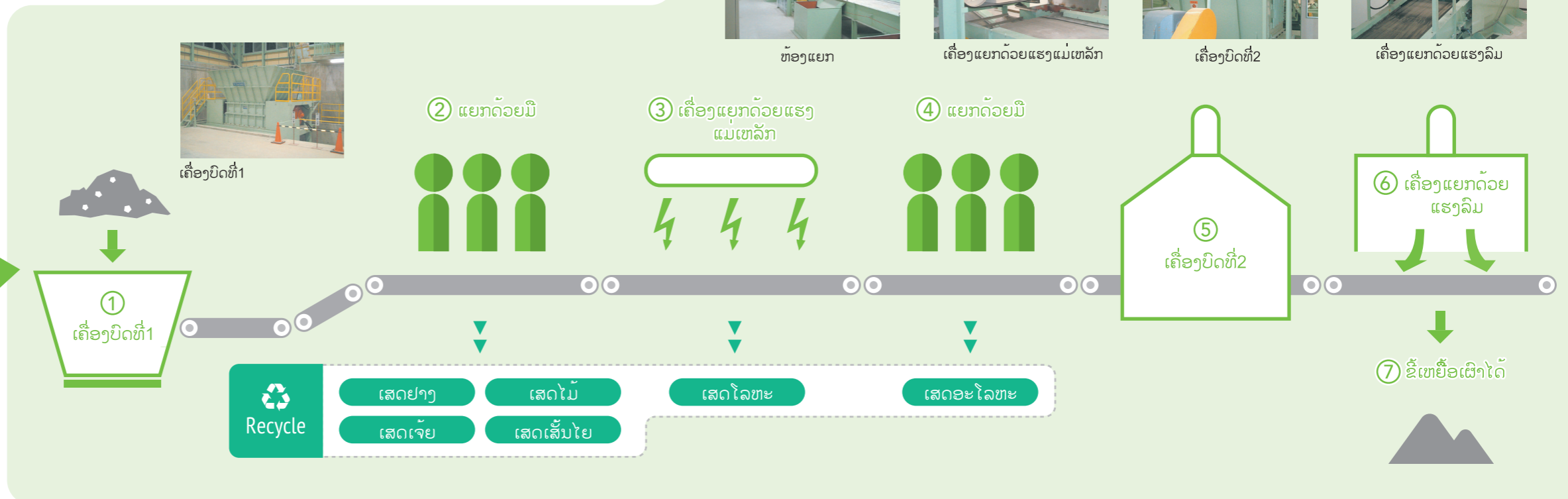
ນຳເອົາຂີ້ເຫຍື້ອປະສົມມາແຍກຂີ້ເຫຍື້ອດ້ວຍມື. ຫຼັງຈາກນັ້ນນຳມາເຂົ້າເຄື່ອງປັດເພື່ອປັດແລ້ວແຍກດ້ວຍແຮງລົມນຳເອົາສິ່ງທີ່ມີຄ່າມາລິໄຊໂຄ.

ໂຮງງານປັດແຍກໄຊໂຄ

ແຍກປະລາສະຕິກທີ່ມີສານຄໍລໍລາຍປົນຢູ່ແລ້ວນຳໄປກຳຈັດເປັນຂີ້ເຫຍື້ອບໍ່ສາມາດເຜີຍໄດ້. ສ່ວນທີ່ບໍ່ມີສານຄໍລໍລາຍປົນຢູ່ແມ່ນນຳໄປເປັນວັດຖຸດິບໃນການຜະລິດເຊື້ອເພີງ(RPF).

ການຄັດແຍກດ້ວຍມື

ນຳເອົາຂີ້ເຫຍື້ອປະສົມມາແຍກອອກດ້ວຍມືໃນສະຖານທີ່ແຍກ. ຂັ້ນຕອນນີ້ແມ່ນມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍໃນການກຳຈັດໃຫ້ຖືກວິທີແລະມີຜົນຕໍ່ຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປ.



ນອກຈາກຂີ້ເຫຍື້ອອຸດສາຫະກຳແລ້ວຍັງ, ເກັບມູງນຂີ້ເຫຍື້ອທົ່ວໄປຈາກກິດຈະການຕ່າງໆ

ຂີ້ເຫຍື້ອທົ່ວໄປຈາກກິດຈະການແມ່ນຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ອອກມາຈາກການດຳເນີນກິດຈະການແລະບໍ່ແມ່ນຂີ້ເຫຍື້ອຈາກໂຮງງານອຸດສາຫະກຳ.



ສາຍງານຂີ້ເຫຍື້ອປະສົມ

- 1 ນຳເອົາຂີ້ເຫຍື້ອປະສົມມາແຍກຂີ້ເຫຍື້ອດ້ວຍມືເພື່ອປັດໃຫ້ສະເໝີກັນເພື່ອໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບແຍກດ້ວຍມືໄດ້.
- 2 ແຍກຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ປະສົມດຽວແຕ່ລະຊະນິດດ້ວຍມືອອກແລ້ວນຳໄປລິໄຊໂຄ.
- 3 ເຄື່ອງແຍກດ້ວຍແຮງແມ່ເຫຼັກຈະທ້ອນໂຮມເອົາໂລຫະອອກແລ້ວນຳໄປລິໄຊໂຄ.
- 4 ແຍກດ້ວຍມືອີກຄັ້ງໜຶ່ງແລ້ວເສດອະໂລຫະອອກແລ້ວນຳໄປລິໄຊໂຄ.

- 5 ເວລານຳໄປເຜົາເພື່ອໃຫ້ປະສິດທິພາບການນຳໄຊຄວາມຮ້ອນທີ່ດີ, ສະນັ້ນນຳໄປປັດໃຫ້ນອຍລົງໃນເຄື່ອງປັດທີ່2.
- 6 ແຍກດ້ວຍເຄື່ອງແຍກດ້ວຍແຮງລົມອີກຄັ້ງ.
- 7 ນຳເອົາຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ຍັງເຫຼືອໄປກຳຈັດດ້ວຍການເຜົາ.

ສາຍງານເສດໄມ້

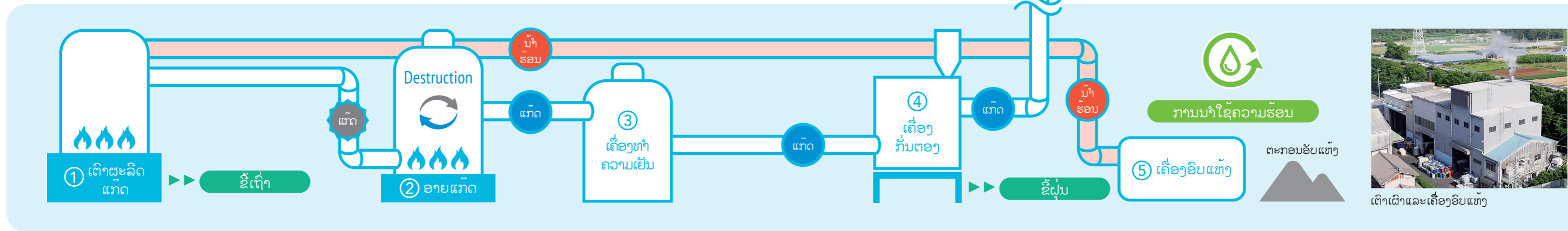
- 1 ນຳເອົາເສດໄມ້ມາປັດໃນເຄື່ອງປັດທີ່1 ໃຫ້ສະເໝີກັນ.
- 2 ໃນເຄື່ອງແຍກຂະໜາດຈະແຍກແຕ່ລະຂະໜາດແລ້ວປັດອີກ.
- 3 ໃນຂັ້ນຕອນນີ້ຈະແຍກເສດໄມ້ບິດທີ່ໄດ້ຕາມຂະໜາດອອກມາໄວ້ກຸ່ມສິ່ງອອກແລະຖືກຫາກບໍ່ໄດ້ຕາມຂະໜາດແລ້ວຈະກັບຄືນມາເຄື່ອງແຍກຂະໜາດແລ້ວຈະກັບຄືນມາເຄື່ອງແຍກຂະໜາດ.
- 4 ຂຶ້ນຕາມຄຸນລັກສະນະຂອງໄມ້ວ່າຈະນຳໄປໃຊ້ເປັນວັດຖຸດິບຜະລິດເຊື້ອເພີງຫຼືວັດຖຸດິບຜະລິດເຈ້ຍ.

ອັດຕາສ່ວນຂອງການລິໄຊໂຄ

100%

ເຕົາເຜົາແລະເຄື່ອງອົບແຫ້ງ

ນຳເອົາຂີ້ເຫຍື້ອສາມາດເຜົາໄດ້ທີ່ໄດ້ຮັບການແຍກມາແລະຂີ້ເຫຍື້ອຈາກໂຮງຫມໍ່ນຳມາເຜົາຢູ່ທີ່ເຕົາເຜົານີ້, ແລ້ວນຳເອົາອາຍນຳຮອນທີ່ເກີດຈາກເວລາເຜົາ, ນຳໄປໃຊ້ໃນການອົບຕະກອນ.



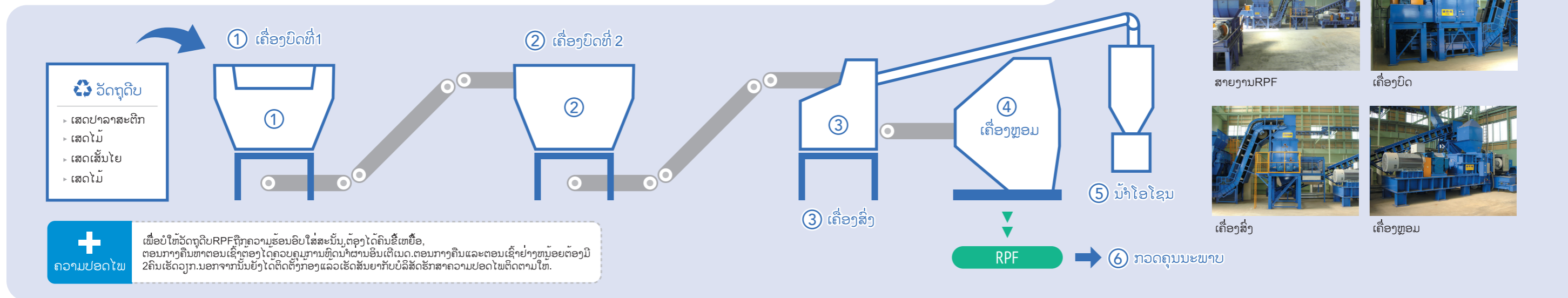
ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃນການການເກັບມ້ຽນແລະທຳລາຍສານພູລອນ, ໂດຍສະເພາະແມ່ນທຳລາຍສານພູລອນຈາກຕູເຢັນ, ຈາກແອ, ຕູແຊແຂງເປັນຕົ້ນ.



ເຕົາເຜົາແລະເຄື່ອງອົບແຫ້ງ

ເຄື່ອງຜະລິດເຊື້ອເພິງແຂງ (RPF)

RPF ແມ່ນນຳມາໃຊ້ແທນເຊື້ອເພິງຖ່ານຫີນ, ເຊິ່ງຜະລິດຈາກເຈ້ຍແລະປາລາສະຕິກ, ສາມາດປັບປະລິມານຄາລໍລີໃຫ້ເທົ່າກັບການຖ່ານຫີນໄດ້. ຫລັງຈາກຜະລິດແລ້ວນຳໄປກວດຄຸນນະພາບເບິ່ງວ່າບໍ່ມີສານຜິດແລ້ວ. ຈຶ່ງສົ່ງອອກຈຳໜ່າຍ.



ສາຍງານ RPF, ເຄື່ອງບິດ, ເຄື່ອງສົ່ງ, ເຄື່ອງຫຼອມ

ເຕົາເຜົາແລະເຄື່ອງອົບແຫ້ງ

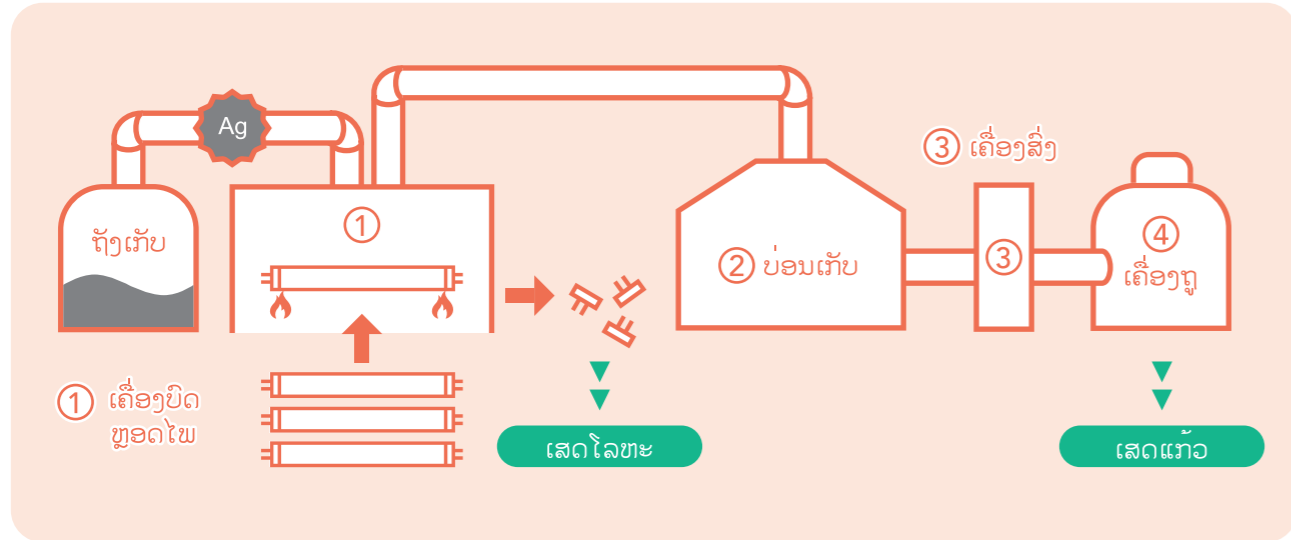
- 1 ນຳເອົາຂີ້ເຫຍື້ອເຜົາໄດ້, ຂີ້ເຫຍື້ອໂຮງຫມໍ່, ສານພູລອນມາເຜົາ.
- 2 ໃນເວລາເຜົາອາຍແກັດພູລອນຈະຖືກສົ່ງໄປເຕົາເຜົາແກັດ, ແລ້ວເຜົາທຳລາຍອາຍແກັດພູລອນເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເປັນສານຜິດ
- 3 ປັບລະດັບນ້ຳດ້ວຍເຄື່ອງທຳຄວາມເຢັນ
- 4 ເຄື່ອງກັ່ນຕອງນີ້ສາມາດເຮັດໜ້າທີ່ກັ່ນຕອງສານຜິດ, ຂີ້ຝຸ່ນແລະໂລຫະໜັກ. ຂີ້ເຖົ້າສວມໜຶ່ງຈະນຳໄປເປັນວັດສະດຸເຂົ້າໃນການຜະລິດຄອນກິດ, ແລະສວມທີ່ຍັງເຫລືອຈະນຳໄປຝັງ.
- 5 ອາຍນຳຮອນເກີດຈາກເວລາເຜົາຂີ້ເຫຍື້ອດັ່ງກ່າວ, ແມ່ນນຳໄປໃຊ້ອົບຕະກອນ.

ເຄື່ອງຜະລິດເຊື້ອເພິງແຂງ (RPF)

- 1 ບິດຂີ້ເຫຍື້ອໃຫຍ່ໃຫ້ນ້ອຍລົງ.
- 2 ບິດໃຫ້ນ້ອຍລົງອີກດ້ວຍເຄື່ອງບິດທີ່ 2
- 3 ສົ່ງວັດຖຸດິບປ້ອນເຂົ້າເຄື່ອງອັດໃຫ້ສະເໝີດຽວເພື່ອເຮັດໃຫ້ປະສິດທິພາບການດີຂຶ້ນ.
- 4 ອັດຄວາມດັນແລ້ວຫຼອມໃຫ້ເປັນ RPF.
- 5 ດັບກິ່ນດ້ວຍນ້ຳໄອໂຊນ.
- 6 RPF ທີ່ຜະລິດແລ້ວເອົານຳໄປທ້ອນໂຮມໄວ້ນອກ, ແລ້ວນຳໄປກວດຄຸນນະພາບ.

ເຄື່ອງລີໄຊໂຄຫຼອດໄຟ

ນຳເອົາຫຼອດໄຟມາຕັດແລ້ວແຍກແກ້ວກັບສິນເຫລັກອອກຈາກກັນ, ທຳລາຍສີທາຫຼອດໄຟແລະສານບາຫຼອດບໍ່ໃຫ້ເປັນຜິດ. ແລ້ວນຳເອົາແກ້ວໄປເຮັດວັດສະດຸກັນຄວາມຮອນ, ສວນເຫລັກແມ່ນນຳໄປລີໄຊໂຄ. ຫຼອດ 40W ແມ່ນສາມາດກຳຈັດໄດ້ 900 ຫຼອດຕໍ່ຊົ່ວໂມງແລະສາມາດກຳຈັດໄດ້ວອງໄວແລະປອດໄຟ.



ການກຳຈັດເຄື່ອງເອເລັກໂທນິກ

ເຄື່ອງເອເລັກໂທນິກແມ່ນມີຂໍ້ມູນຫລາຍ ສະນັ້ນ, ການກຳຈັດເຄື່ອງເອເລັກໂທນິກແມ່ນແຍກດ້ວຍມືແລ້ວທຳລາຍຂໍ້ມູນໃຫ້ໂດຍຢ່າງແນ່ນອນ. ເຊັ່ນວ່າ: ທາດດິດ (ແຜ່ນຂໍ້ມູນ)



ວຽກມ້າງຕີກອາຄານ

ຮັບມ້າງຕີກອາຄານແບບຄົບວົງຈອນ. ເລີ່ມຈາກການມ້າງບໍ່ວ່າຈະເປັນໂຄງສ້າງໄມ, ຄອນກີດ, ເຫຼັກຈົນຮອດການກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອ. ຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ໄດ້ຈາກການມ້າງຕີກແມ່ນນຳເຂົ້າມາໂຮງງານແລ້ວນຳມາລີໄຊໂຄຄືນໃໝ່.



Recycling rate
99.9%

ເຄື່ອງລີໄຊໂຄຫຼອດໄຟ

- 1 ຕັດສິນເຫລັກກັບແກ້ວອອກຈາກກຸງວ, ແລ້ວບິດແກ້ວ, ສ່ວນສານບາຫຼອດແມ່ນສິ່ງໄປໄວ້ຖັງເກັບໄວ້, ແລ້ວສິ່ງໄປໃຫ້ບໍລິສັດທີ່ສາມາດທຳລາຍໄດ້ໂດຍທຳລາຍໃຫ້ບໍ່ມີຜິດ.
- 2 ແລ້ວນຳເອົາແກ້ວທີ່ບິດນຳມາທ້ອນໄວ້.
- 3 ແລ້ວສິ່ງແກ້ວທີ່ບິດໄວ້ຈາກໃນຖັງທີ່ເກັບໄປຍັງເຄື່ອງບິດໃຫ້ສະເໝີ.
- 4 ຫຼັງຈາກນັ້ນບິດໃຫ້ມຸ່ນແລ້ວຈູບໍ່ໃຫ້ມີຄືມເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເປັນອັນຕະລາຍ.



ນອກຈາກບໍລິການການກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອແລ້ວເຮົາຍັງໄດ້ເຮັດຫຼາຍໆກິດຈະການທີ່ພົວພັນກ່ຽວກັບການຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ



ບໍລິການມ້າງຕີກອາຄານ



ບໍລິການມຸ້ນສິ່ງຂອງຕ່າງໆ



ບໍລິການໃຫ້ການປຶກສາດ້ານການປະຫຍັດພະລັງງານ



ບໍລິການດ້ານພະລັງງານສີຂຽວ



ໂຄງການລ້ຽງເຜີ້ງ



ຈຳຫນ່າຍເຄື່ອງຈັກຜະລິດຜ້າເຊັດມື



ຈຳຫນ່າຍສິນຄ້າປ້ອງກັນໄພພິບັດ



ຈຳຫນ່າຍກາເຟຂີ້ເຫງັນ

ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ

- 1951 ● ທ່ານອິສາໂອ ຄາຢາມາໄດ້ອອກຕຳຫຼວດແລ້ວ ເລີ່ມເປີດກິດຈະການ
- 1961 ● ຕັ້ງເປັນບໍລິສັດຄາຢາມາ
- 1978 ● ທ່ານອາຊີຮິໂລ ຄາຢາມາຂຶ້ນເປັນຫົວໜ້າ
- 1983 ● ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານແຍກແລະບົດ
- 1984 ● ໄດ້ໃບອະນຸຍາດບໍລິຫານສະໜາມຂີ້ເຫຍື້ອ, ໃນແຂວງໄອຈີ 7 ແຫ່ງ
- 1990 ● ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງເຕົາເຜົາ
- 1995 ● ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດການຕັ້ງເຕົາອົບ
- 2000 ● ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານລີໄຊໂຄດອກໄພ
- 2002 ● ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານລີໄຊໂຄ
- 2004 ● ເລີ່ມກິດຈະການມ້າງຕຶກອາຄານ
- 2006 ● ສຳເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານRPF
- 2007 ● ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລົມ
- 2008 ● ຕິດຕັ້ງກ້ອງ, ເຄື່ອງGPS ໃສ່ລົດແລະກອງວົງຈອນບິດ
- 2010 ● ແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ ທ່ານ ຈູມອິຈິໂລ ຄາຢາມາ ເປັນຫົວໜ້າ ທ່ານ ອາຊີຮິໂລ ຄາຢາມາ ເປັນປະທານ
- 2012 ● ເລີ່ມກິດຈະການລີໄຊໂຄຢາງ ລີໄຊໂຄວັດສະດຸແລະຄວາມຮອນ
- 2013 ● ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານແສງ ອາທິດ
- 2014 ● ສຳເລັດການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານລີໄຊໂຄທລັງທີ່2 ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານແສງອາທິດ ເລີ່ມໂຄງການລົງເຜິ້ງ
- 2015 ● ສ້າງຕັ້ງສາຂາໂອບູ
- 2016 ● ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງແຍກຂີ້ເຫຍື້ອດ້ວຍແສງ

ຫຼັກການພື້ນຖານ

ບໍລິສັດ ຄາຢາມາ ໂຄງຮ່ວມຮູບເຮົາໄດ້ຄຸ້ມຄອງເຖິງຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ ການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມໃຫ້ແກ່ລຸ້ນຕໍ່ໄປ.ດັ່ງນັ້ນ, ໃນການປະຕິບັດກິດ ຈະກຳຂອງບໍລິສັດ, ພວກເຮົາກໍ່ໄດ້ພະຍາຍາມພັດທະນາເຕັກໂນໂລຢີການກຳ ຈັດແລະລີໄຊໂຄສິ່ງເສດເຫຼືອທີ່ເປັນມິດຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ. ເພື່ອເປັນການສະ ຫນັບສະໜູນຊຸມຊົນແລະສາງສະພາບແວດລ້ອມສະຖານທີ່ເຮັດວຽກໃຫ້ສະ ດວກສະບາຍ, ສະນັ້ນ, ພະນັກງານທຸກທ່ານຈຶ່ງໃຫ້ການຮ່ວມມືໃນການຄຸ້ມຄອງ ເຖິງຄວາມປອດໄພແລະສຸຂະພາບເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພແລະມີສຸຂະພາບ ທີ່ດີ.



ISO14001 environmental management system



OHSAS18001 occupational safety and health management system

ຂໍ້ມູນບໍລິສັດ

ຊື່ບໍລິສັດ	ບໍລິສັດ ຄາຢາມາ ໂຄງຮ່ວມ ຈຳກັດ	
ຫົວໜ້າ	ທ່ານ ຈູມອິຈິໂລ ຄາຢາມາ	
ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນ	ວັນທີ1 ເດືອນພະຈິກ 1961	
ສະຖານທີ່ຕັ້ງ	ເມືອງນາໂກຢາ ແຂວງໄອຈີ ປະເທດຍີ່ປຸ່ນ	
ທຶນຈົດທະບຽນ	50,000,000ເຢັນ	
ຈຳນວນພະນັກງານ	120ຄົນ	
ໜ້າວຽກ	<ul style="list-style-type: none"> · ບໍລິການຂົນສົ່ງແລະກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອອຸດສາຫະກຳ · ບໍລິການຂົນສົ່ງແລະກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອທົ່ວໄປ · ບໍລິການຮັບມ້າງຕຶກ · ບໍລິການຂົນສົ່ງແລະກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ຄວບຄຸມເປັນພິເສດ · ບໍລິການຂົນສົ່ງແລະກຳຈັດຂີ້ເຫຍື້ອທົ່ວໄປ · ຈຳໜ່າຍອຸປະກອນແລະເຄື່ອງໃຊ້ກຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ · ລົງເຜິ້ງ (ຂາຍນ້ຳເຜິ້ງ) 	
Offices	Toyokawa office Chigiri Recycle Plant Toyohashi office Obu office Gifu office	2-67 Minamichigiri Toyokawa Aichi 2-1 Minamichigiri Toyokawa Aichi 1-15-10 Minamiushikawa Toyohashi Aichi 244 Toyama Kitasakimachi Obu Aichi Room 1, 7-9 Yanagasedori Gifu Gifu



Wind power generation system



Solar power generation system



WEB camera