



Kayama Industrial Wastes Disposal Co. Inc
<http://www.kayama-k.co.jp>
Mail. info@kayama-k.co.jp

ບໍລິສັດ ຄາຍາມາ ໂຄງວ ຈຳກັດ



ບໍລິສັດພວກເຮົາເປັນບໍລິສັດທີ່ບໍລິການຕັ້ງແຕ່ການກຳຈັດ
ສົ່ງເສດເຫຼືອອຸດສະຫະກຳ ແລະ ຈົນເຖິງການແກ້ໄຂ
ບັນຫາທາງດ້ານສົ່ງເວດລ້ອມ

ນັບຕັ້ງແຕ່ປີ 1952 ທີ່ພວກເຮົາໄດ້ເລີ່ມປະກອບການ
ໃນນາມເປັນຜູ້ປະກອບການບໍລິການກຳຈັດສິ່ງເສດ
ເຫຼືອເປັນຕົ້ນນາ, ພວກເຮົາໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກຳ
ຈັດແລະລືໃຊ້ໂຄຂີ້ເຫັນອ່າງຖືກຕອງແລະເຫັນຈະ
ສົມຕະຫອດມາ.

ເພື່ອເປັນການຮັກສາສົ່ງແວດລອມແລະເພື່ອຄືນສູ່ທຳມະຊາດພວກເຮົາໄດ້ຕັ້ງເຢົ້າຫມາຍລືໄຊໂຄໃຫ້ໄດ້ 100%, ສະນັ້ນພວກເຮົາກໍໄດ້ພະຍາຍາມຍິກລະດັບເຕັກນີ້ການກຳຈັດຂໍ້ເຫຍື້ອໃຫ້ສັງຂຶ້ນແລະພວກເຮົາກໍໄດ້ນຳສະເໜີວິທີການກຳຈັດຂໍ້ເຫຍື້ອຕຽງໆເພື່ອຕອບສະໜອງຄວາມຕອງການຂອງລົກຄາ.

ຢູ່ໃນປະເທດຍິປັນຂີ້ເຫັນວ່າອອກຈາກໄກໂຮງງານອຸດສຸ້ຫະກຳປີ້ຫນີ້ມີປະມານ 400 ລານ ໂຕນແລະພວກທານຮັບຂີ້ເຫັນຈຳນວນດັ່ງການວ່າຖືກກຳຈັດວ່າຍິຫຼືໃດ?

ເຖິງແມ່ນວ້າປະເທດໄດຈະມີພົມສັນຖານກ້ວາງ
ກ່າວຕາມ, ແຕກ່າຕອງໄດ້ຫັນຄວາມຄືດການການຝັ້ງຂຶ້ນ
ເຫັນວ່າອຳນາກົມາເປັນການລົ້າໃຊ້ໂຄ. ເພື່ອໃຫ້ຊັບພະຍາກອນ
ທີ່ມີຢູ່ໃນໄລກູໄດ້ໜູນວຸງຄືນໃຫ້ມີ. ສະນັ້ນ, ພວກເຮົາ
ໄດ້ຄຳນິ້ງແລະຕອງສາງສັງຄົມໃຫ້ເປັນສັງຄົມແບບ
ຍືນຍົງ.

ເພື່ອໃຫ້ລຸ່ມຕໍ່ໄປໄດ້ຮັບໂລກທີ່ສວຍສິດງົດງາມ
ສະນັ້ນພວກເຮົາຈະຄວນເຮັດແນວໃດ?

ເພື່ອໃຫ້ເຫັນຈະສົມປັກຕິກັບບັນຫາດັ່ງກ່າວພວກ

ສະມາຊຸມກູກ່າວນໃນອົງກອນຂອງພູກ້າເຈົ້າລວມແລວມີແຕ່ຄວາມຫວັງແລະຄວາມປັ້ນໃຫ້ໄດ້ໝາກຜົນທີ່ດີ, ດັ່ງນັ້ນພວກເຮົາຈະເຕີບໃຫຍ່ໄປດວຍກັນ.



Kayama Kogyo Co.,Ltd.
Junichiro Kayama, President

ໃນພົມບໍລິສັດຄາຍາພວກເຮົາໄດ້ປະຕິບັດ
ກຳນາລົງເຜົ່າເພື່ອເປັນຕົວຊີ່ວັດທາງດາມສິ່ງແວດ
ລອມ, ການລົງເຜົ່າຍຸ່ງເປັນການພິສຸດໃຫ້ຮວາກິດຈະ
ກຳນາຂອງພວກເຮົາບໍ່ໄດ້ມີຜົນກະທິບໍລິສິ່ງແວດລອມ,
ດັ່ງນັ້ນເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນອອມຂູ້ງບໍ່ໄດ້ມີຄວາມກາງ
ວິນ. ນອກຈາກນັ້ນພວກເຮົາກໍ່ໄດ້ຈັດກິດຈະກຳການ
ເກັບກງວຜົນຜະລິດນຳເຜົ່າໂດຍມີການເຊັນປະຊາຊົນ
ທີ່ອາໄສຢູ່ທີ່ພັນທີ່ໄກຄົງເຂົ້າຮວມເພື່ອເປັນການຮຽນ
ຮັດແລະສຳພັດກັບທຳມະຊາດແລະສົງທີ່ມີຊີວິດ.

ນອກຈາກນັ້ນເພື່ອໃຫ້ຖຸກທ່ານໄດ້ເຂົ້າໃຈງວກັບ
ກິດຈະກູານຸຂອງພວກເຮົາ.ພວກເຮົາໄດ້ນີ້ການເປີດ
ເຜີຍຂໍ້ມູນຕາງໆແລະຮັບຄົດຈຳຄົດເຫັນຈາກທ່ານ.

ເພື່ອເປັນການສະແດງຄວາມຮັບຜິດຊອບຕໍ່ສັງຄົມຂອງອົງກອນແລະເພື່ອໃຫມໍຄວາມປອດໄພ, ສະນັ້ນພວກເຮົາໄດ້ມີເປົ້າໝາຍໃນການສາງອົງກອນໃຫ້ເປັນອົງກອນທີ່ສາມາດແກ້ໄຂບັນຫາທາງດານສົ່ງແວດລອດໄດ້

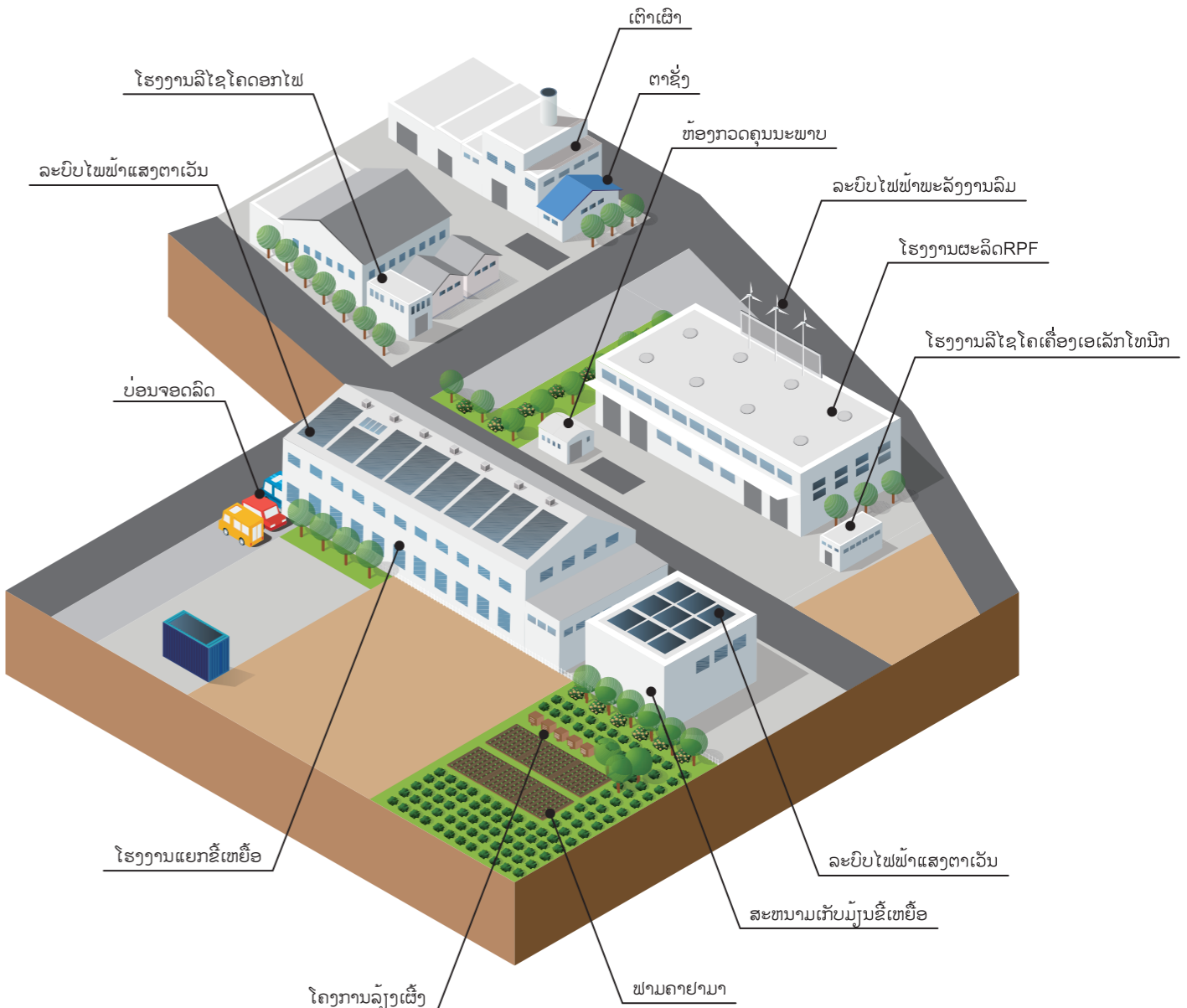
ພູລະກົດໜັກຂອງພວກເຮົາຄືໄດ້ພິຈາລະນາເພື່ອ
ລົບລາງຄໍ່າວ່າ「ບໍ່ອອກຈາກຄໍ່າວ່າ 「ບໍ່ສະດວກ」
「ບໍ່ສະບາຍຸຂອງລູກຄາອອກ. ເມື່ອປັບຖາງບັບຕົ້ນ
ໄມ້ຖາຫາກວາກີດຈະການການກຳຈັດສຶກເສດເຫຼືອ
ແມ່ນລຳຕົ້ນ, ກີດຈະກຸານການແກ້ໄຂບັນຫາສິ່ງແວດ
ລອມງໍາປັບປຸງເພື່ອນິ້າໄມ້ແລະໃບ. ຖາລຳຕົ້ນທາກ
ແຫນນຫານິ້າໄມ້ແລະໃບໄມ້ຈະໃຫຍ້ຂຶ້ນ. ອົງກອນ
ຂອງພວກເຮົາກຳເຫື່ອນກັນໄດ້ເຕີບໃຫຍ້ຂະຫຍາຍຕົວ
ເພື່ອນກັບຕົ້ນໄນ້ກັບຄໍ່າວ່າ「ບໍ່ສັດກຳຈັດຂີເຫຼື້ອ
ຊີເຣີໂດຍວ່ານີ້ບັດຕາແຕ່ເປີດກົດຈະການເປັນຕົ້ນນຳ.

ສະມາຊຸກຖານໃນອົງກອນຂອງພວກເຮົາລວມແລ້ວມີແຕ່ຄວາມຫວັງແລະຄວາມຜົນໃຫ້ໄດ້ພາກຜົນທີ່ດີ, ດັ່ງນັ້ນພວກເຮົາຈະເຕີບໃຫຍ່ໄປດ່ວຍກັນ.

ແຜນວາດໂຮງງານ

ພວກເຮົາສາມາດຕອບສະໜນອງທຸກຄວາມຕອງການຂອງລູກຄາໃນການກຳຈັດຂີ້ເຫັນກຳນົດສະໜນກຳນົດສະໜນການ.
ບໍ່ວາຈະເປັນຂີ້ເຫັນວ່າມີສະໜນກຳນົດສະໜນກຳນົດສະໜນການ, ສະໜນມາກໍສາງ, ຂີ້ເຫັນທີ່ວ່າປິຈາກຫອງການແລະ
ຮານຄາ, ຂີ້ເຫັນວ່າມີສະໜນການແພດຈາກໄຮ້ທຳ.

- ທ່ານສາມາດກວດກາເບີ່ງການກຳຈັດສິ່ງເສດຖະໜີຂອງພວກເຮົາຜ່ານ WEB cameras.
 - ລົດຂົບສິ່ງຂຶ້ນເຫັ້ນຫຼຸດໃຫ້ການປະບັດງານໄດ້ຢ່າງເຊື້ອຖື.

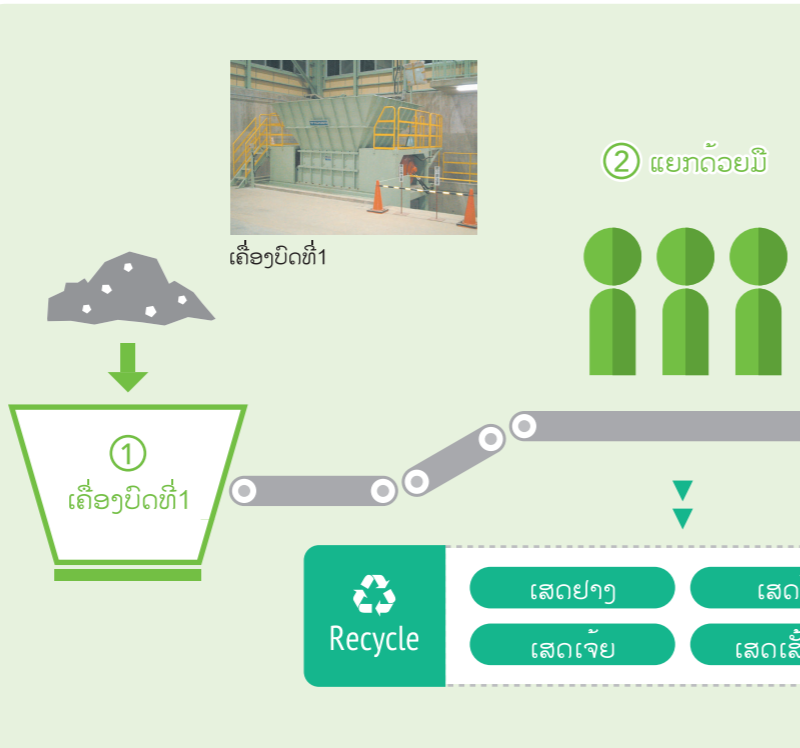


ຮັບປະກັນຄວາມປອດໄພໄວ້ງາງໃຈໄດ້.

ເຄື່ອງປິດ · ແຍກ



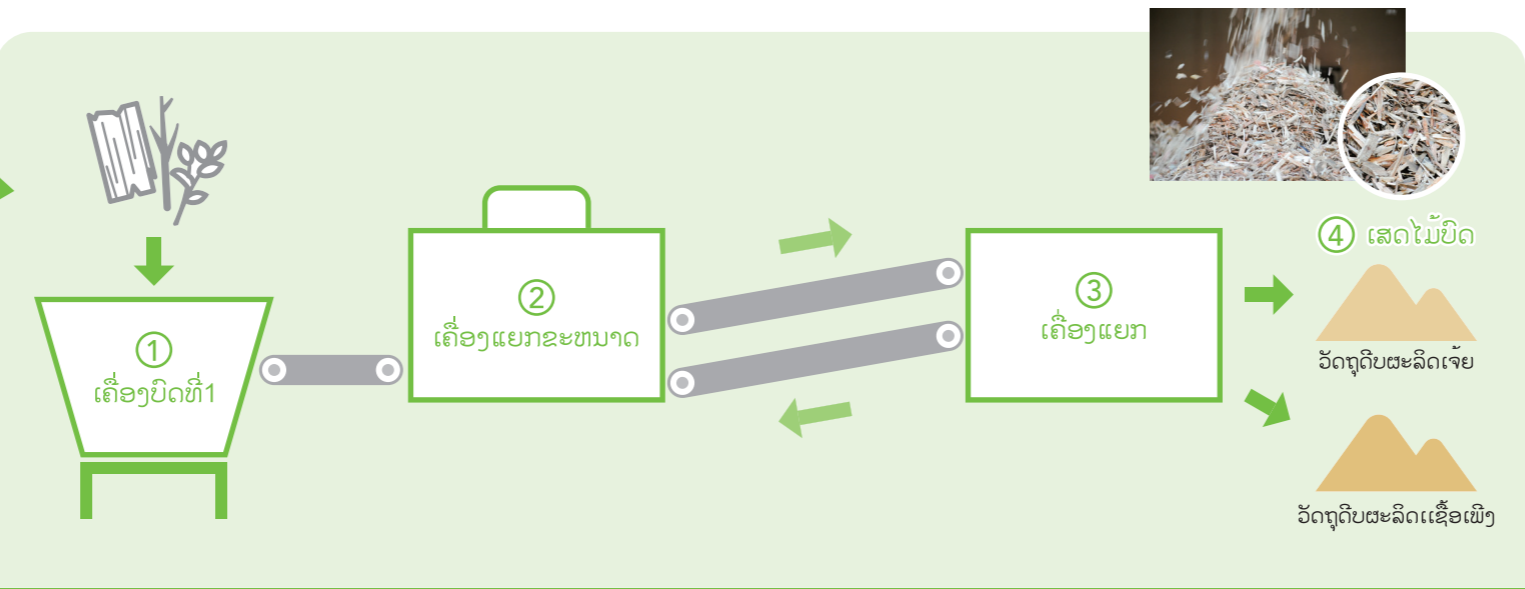
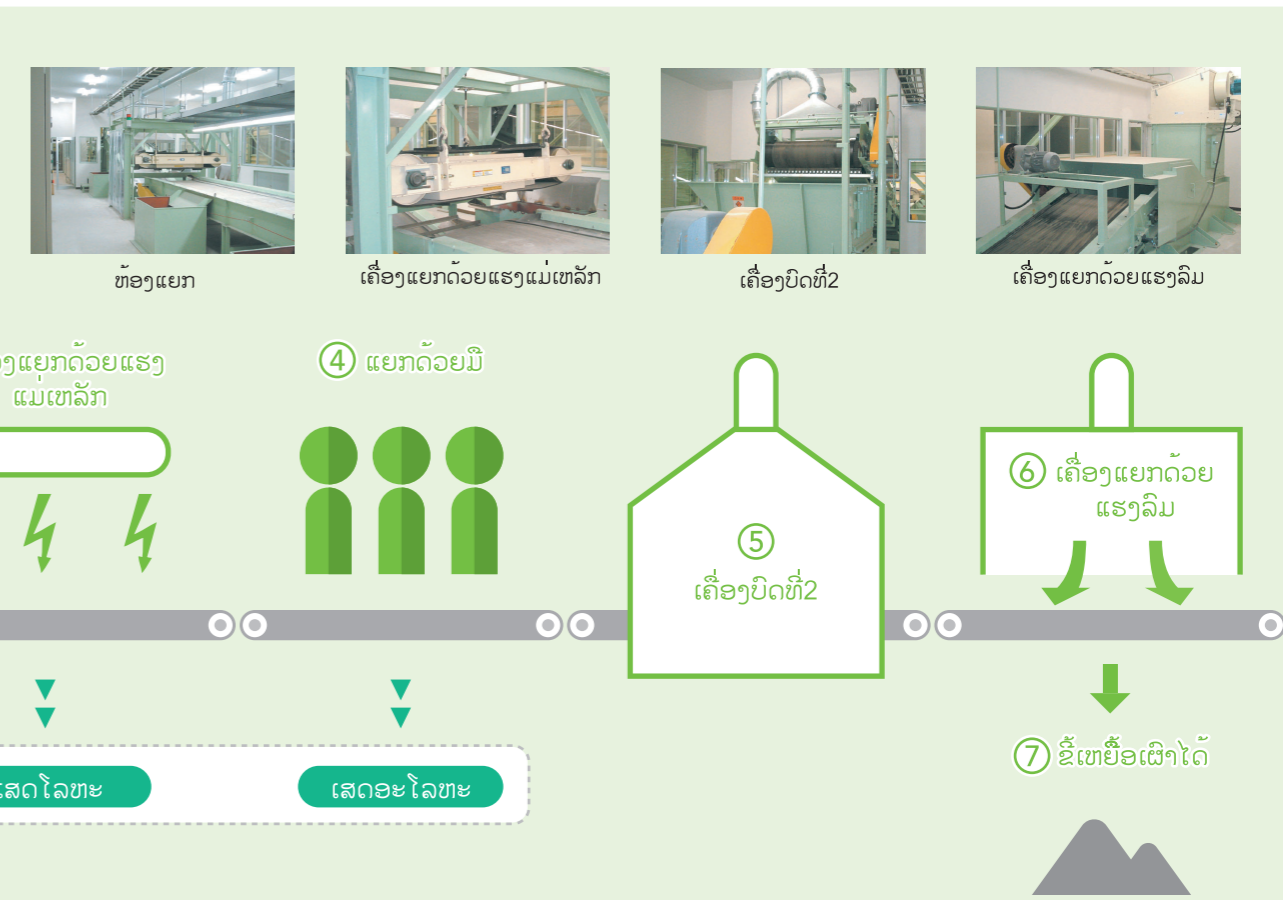
ນຳເອົາຂຶ້ນຢູ່ບໍລາມາດເພື່ອປະສົມມາແຍກອກກັດວິມໃນ
ສະຖານທີ່ແຍກ.ຂັ້ນຕອນນີ້ແມ່ນມີຄວາມສໍາຄັນຫລາຍ
ໃນການກຳຈັດໃຫ້ຖືກວິທີແລະປິຜົນຕໍ່ຂັ້ນຕອນຕັ້ງໄປ.



Recycle

ເສດຍາງ
ເສດໄນ້
ເສດໄລ້ທະ
ເສດອະໄລ້ທະ

ເສດເຈັຍ
ເສດເສັ້ນໄຍ



ນອກຈາກຂຶ້ນຢູ່ອັດສາຫະກຳແລ້ວຢູ່,
ເກັບ
ມັງນຂຶ້ນຢູ່ທີ່ວ່າປ່ອຈາກກິດຈະການຕາງໆ

ຂຶ້ນຢູ່ທີ່ວ່າປ່ອຈາກກິດຈະການແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ອັດສາຫະກຳ.
ການດຳເນີນກິດຈະການແລະບໍ່ແມ່ນຂຶ້ນຢູ່ຈາກໂຮງງານ
ອັດສາຫະກຳ.



ສາຍງານຂຶ້ນຢູ່ບໍລາມາດ

- ນຳເອົາຂຶ້ນຢູ່ບໍລາມາດເພື່ອໃຫ້ເຄື່ອງປິດທີ່1
ເພື່ອມີໃຫ້ສະເໜີນເພື່ອໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບແຍກດ້ວຍມີໄດ້.
- ແຍກຂຶ້ນຢູ່ບໍລາມາດທີ່ໄປກໍາຈັດເປັນ
ແຍກດ້ວຍມີໄດ້.
- ເຄື່ອງແຍກດ້ວຍແຮງແໜ້ງແລ້ວສັດໃນບິດ.
- ແຍກດ້ວຍມີອີກຄັ້ງທີ່ນີ້ແລ້ວເສດອະໄລ້ທະໄປລິໄຊໄດ້.
- ຜົວລານທີ່ໄປເຜົາເພື່ອໃຫ້ປະສົມທີ່ພາບກຸານນຳໃຊ້ຄວາມຮອນທີ່ດີ,ສະ
ນົມນຳໃບບິດໃຫ້ນອຍເລິງໃນເຄື່ອງປິດທີ່2.
- ແຍກດ້ວຍມີເຄື່ອງແຍກດ້ວຍແຮງລິມ.
- ນຳເອົາຂຶ້ນຢູ່ບໍລາມາດທີ່ໄປກໍາຈັດເປັນ
ແຍກດ້ວຍມີອີກຄັ້ງທີ່ຍັງເຫຼືອໄປກໍາຈັດດ້ວຍການເຜົາ.

ສາຍງານເສດໄນ້

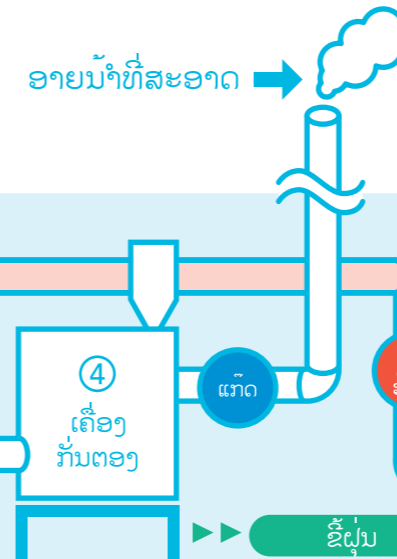
- ນຳເອົາເສດໄນ້ໃນເຄື່ອງປິດທີ່1ໃຫ້ສະເໜີນກັນ.
- ໃນເຄື່ອງແຍກຂະຫນາດຈະແຍກແຕ່ລະຂະໜາດແລ້ວບິດອີກ.
- ໃນຂັ້ນຕອນນີ້ຈະແຍກເສດໄນ້ບິດທີ່ໄດ້ຕາມຂະໜາດອຸກມາໄວ້ກູມສົ່ງອອກແລະຖຸກ້າກບໍ່ໄດ້ຕາມ
ຂະໜາດແລະຈະກັບຄືນມາເຄື່ອງແຍກຂະຫນາດແລະຖຸກ້າກບໍ່ໄດ້ຕາມຂະໜາດແລະຈະກັບຄືນມາເຄື່ອງ
ແຍກຂະຫນາດ.
- ຂັ້ນຕາມຄຸນລັກສະນະຂອງໄມ້ວ່າຈະນຳໄປໃຊ້ເປັນວັດຖຸດີບຜະລິດເຊື້ອເພິງລິວັດຖຸດີບຜະລິດເຈັຍ.

ອັດຕາສ່ວນຂອງການ
ລິໄຊໄດ້

100%

ເຕີເຜົາແລະ ເຄື່ອງອົບແຫ້ງ

ນໍາເອົາຂຶ້ເຫັນເຊື້ອສາມາດເຜົາໄດ້ທີ່ໄດ້ຮັບການແຍກມາແລະ ຂຶ້ເຫັນຈາກໂຮງໝໍນໍາມາເຜົາຢູ່ທີ່ເຕີເຜົານີ້, ແລ້ວນຳເອົາ
ອາຍນຳຮອນທີ່ເກີດຈາກເວລາເຜົາ, ນໍາໄປໃຊ້ໃນການອົບຕະກອນ.



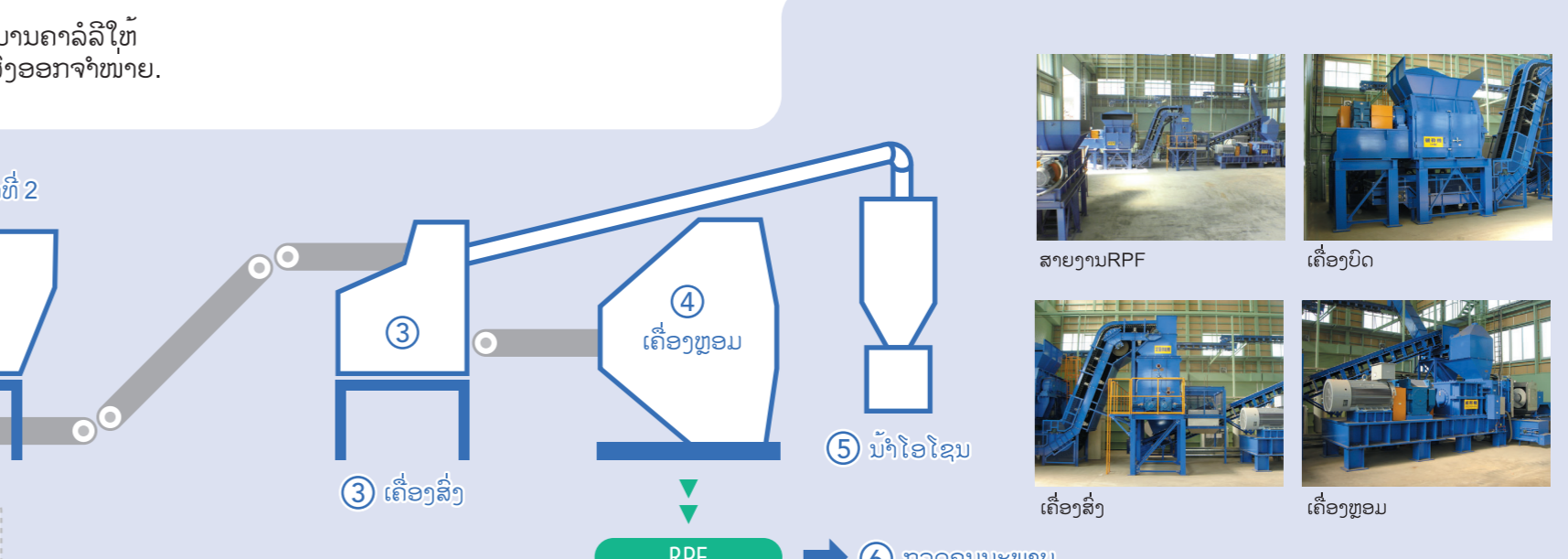
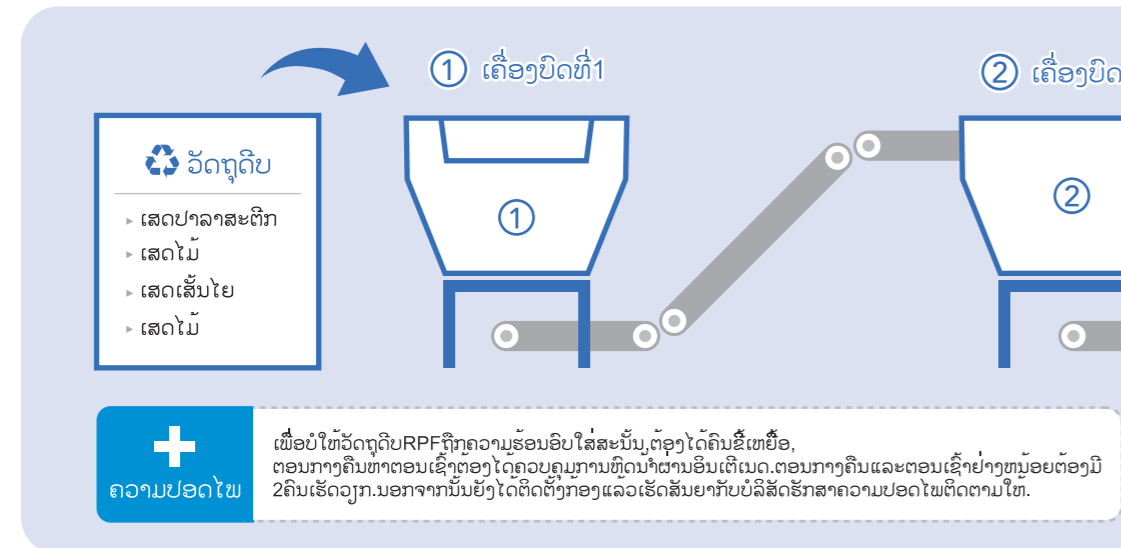
ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃນການການເກັບມົງງແລະ ຂໍ້ລາຍສານຟູລອນ,
ໂດຍສະເພາະແມນທຳລາຍສານຟູລອນຈາກຕູ້ເຢັນ, ຈາກເອ, ຕູ້ແຊງເປັນຕົ້ນ.



ເຕີເຜົາແລະ ເຄື່ອງອົບແຫ້ງ

ເຄື່ອງຜະລິດເຊື້ອເພິ່ງແຂງ (RPF)

RPFແມ່ນນຳມຸາໃຊ້ແທນເຊື້ອເພິ່ງທ່ານທຶນ, ເຊິ່ງຜະລິດຈາກເຈັບແລະ ປາລາສຸຂະຕິກ, ສາມາດປູປ່ງປະລິມານຄາລໍລືໃຫ້
ເຖິງກັບການທານທຶນໄດ້. ຫລັງຈາກຜະລິດແລວນຳໄປກວດຄຸນນະພາບເບິ່ງວ່າບໍ່ມີສານຜິດແລວ. ຈຶ່ງສິ່ງອອກຈຳໜາຍ.



ເຕີເຜົາແລະ ເຄື່ອງອົບແຫ້ງ

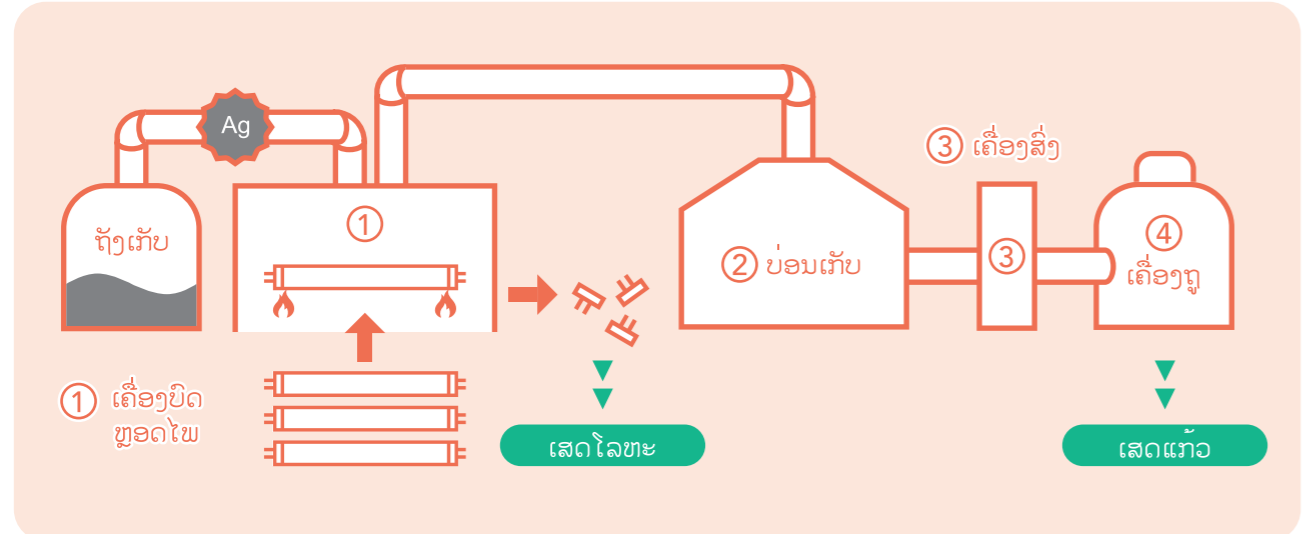
- 1 ນໍາເອົາຂຶ້ເຫັນເຜົາໄດ້, ຂຶ້ເຫັນຈາກໂຮງໝໍນໍາ, ສານຟູລອນມາເຜົາ.
- 2 ໃນເວລາເຜົາອາຍແກ້ດຟູລອນຈະ ຖືກສູ່ໄປເຕີເຜົາແກ້ດ, ແລ້ວເຕີເຫັນທຳລາຍອາຍແກ້ດຟູລອນເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເປັນສານຜິດ.
- 3 ບັບລະດັບນໍ້າດ້ວຍເຄື່ອງກຳມາດ.
- 4 ເຄື່ອງກຳນໍ້າຕອງບໍ່ສາມາດເຮັດໜ້າທີ່ກົນຕອງສານຜິດ ເຊິ່ງເປັນແລະ ໂລຍະນັກ. ຂຶ້ເຕີເຜົາແກ້ດຟູລອນນີ້ຈະນຳໃຊ້ເປັນວັດສະດຸເຂົ້າໃນການຜະລິດຄອນກິກ. ແລະ ສອນທີ່ຍັງເທົ່າຈະນຳໄປຜັງ.
- 5 ອາຍນຳຮອນເກີດຈາກເວລາເຜົາຂຶ້ເຫັນຈັດກ່າວ, ແມ່ນ່າໄປໃຊ້ອົບຕະກອນ.

ເຄື່ອງຜະລິດເຊື້ອເພິ່ງແຂງ (RPF)

- 1 ປິດຂຶ້ເຫັນໃຫຍ່ໃຫ້ນ້ອຍລົງ.
- 2 ປິດໃຫ້ນຸ່ມລົງລົງທີ່ກິດດ້ວຍເຄື່ອງບິດທີ່2.
- 3 ສົ່ງວັດຖຸດີບປັບເຂົ້າເຄື່ອງອັດໃຫ້ສະເໜີດຸງວ່າເພື່ອເຮັດໃຫ້ປະສິດທິພາບການນິ້ນ້ຳ.
- 4 ອັດຄວາມດັນແລ້ວຫຼອມໃຫ້ເປັນRPF.
- 5 ດັບກົ່ນດ້ວຍນໍ້າໄອໄຊນ.
- 6 RPFທີ່ຜະລິດແລ້ວອິນ່າໄປຫ້ອນໄຮມໄວ້ວັນອກ, ແລ້ວນຳໄປກວດກາຄຸນນະພາບ.

ເຄື່ອງລືໄຊໂຄຫຼອດໄຟ

ນຳເອົາຫຼອດໄຟມາຕັດແລ້ວແຍກແກວວັບສິນເຫັນກວ່າຈາກກັນ, ທໍາລາຍສີທາຫຼອດໄຟແລະສານບາຫຼອດບໍໃຫ້ເປັນຜິດ. ແລ້ວນຳເອົາແກວໄປຮັດວັດສະດັກນູ້ຄວາມຮອນ, ສວນເຫັນກັນມາດກຳຈັດໄດ້900 ຫຼອດຕໍ່ຊົວໂມງແລະສາມາດກຳຈັດໄດ້ວ່ອງໄວແລະປອດໄຟ.



ການກຳຈັດເຄື່ອງເອເລັກໄທນິກ

ເຄື່ອງເອເລັກໄທນິກແມ່ນມີຂໍ້ມູນຫລາຍ ສະນັ້ນ, ການກຳຈັດເຄື່ອງເອເລັກໄທນິກແມ່ນຜູ້ອຳນວຍມີແລວທຳລາຍຂໍ້ມູນໃຫ້ໄດ້ປາງແມ່ນອນ. ເຊັ່ນວ່າ: ຫາດດິດ (ແຜນຂໍ້ມູນ)



ວຸງມ້າງຕີກອາຄານ

ຮັບມ້າງຕີກອາຄານແບບຄົບວົງຈອນ. ເລີ່ມຈາການມ້າງບໍ່ວ່າ ຈະເປັນໂຄງສາງໄມ່, ຄອນກິດ, ໜັ້ກຈົນຮອດການກຳຈັດຂຶ້ເຫຼື້ອ. ຂຶ້ເຫຼື້ອທີ່ໄດ້ຈາກກຸນມ້າງຕີກອາຄານນຳເຂົ້າມາໂຮງງານແລ້ວນຳມາລືໄຊໂຄຕືນໃຫມ.



Recycling rate
99.9%

ເຄື່ອງລືໄຊໂຄຫຼອດໄຟ

- ຕັດສິນແຫຼັກກັບແກ້ວອກຈາກຄູງຢູ່ແລວຢືນແກ້ວ. ສ່ວນສານບາຫຼອດແມ່ນສິ່ງໄປໄວຖັງຕັບໄວ. ແລວສິ່ງໄປໃຫ້ບໍລິສັດທີ່ສາມາດທຳລາຍໄດ້ໂດຍທຳລາຍໃຫ້ມີຜິດ.
- ແລວນຳເອົາແກວທີ່ວິດນໍາຫາທ້ອນໄວ.
- ແລວລົງແກວທີ່ວິດໄວຈາກໃນເຖິງທີ່ເວັບໄປບໍ່ເຖິງເຄື່ອງວິດໃຫ້ສະເໜີ.
- ຫຼັງຈາກນັ້ນວິດໃຫ້ມຸ່ນແລວຢູ່ບໍ່ເຫັນມີຄົມເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເປັນອັນຕະລາຍ.



ເຄື່ອງບິດຫຼອດໄຟ

ນອກຈາກບໍລິການການກຳຈັດຂຶ້ເຫຼື້ອແລ້ວເຮົາຍັງໄດ້ເຮັດຫຼາຍໆກົດຈະການທີ່ພົວພັນກ່ຽວກັບການຮັກສາສົ່ງແວດລ້ອມ



ບໍລິການມ້າງຕີກອາຄານ



ບໍລິການມົງສົ່ງຂອງຕ່າງໆ



ບໍລິການໃຫ້ການປິກສາດ້ານການປະຫຍັດພະລັງງານ



ບໍລິການດ້ານພະລັງງານສີຂຽວ



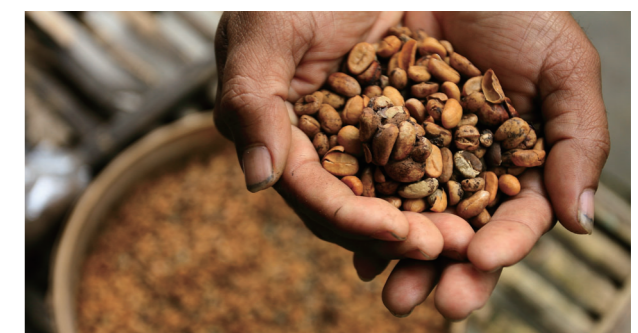
ໂຄງການລັງຜົ່ງ



ຈຳຫນ່າຍເຄື່ອງຈັກຜະລິດຜ້າເຊັດມື



ຈຳຫນ່າຍສິນຄ້າບ້ອງກັນໄຟພິບດ



ຈຳຫນ່າຍກາເພື່ອເຫັນ



ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ

- 1951 ○ ທ່ານອືສາໄໂອ ຄາຍາມາໄດ້ອອກຕຳຫຼວດແລ້ວ
ເລີ່ມເປີດກິດຈະການ
- 1961 ○ ຕັ້ງເປັນບໍລິສັດຄາຍາມາ
- 1978 ○ ທ່ານອາຊີຣີໄລ ຄາຍາມາຂັ້ນເປັນຫົວໜ້າ
- 1983 ○ ສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານແຍກແລະວິດ
- 1984 ○ ໄດ້ໃບອານຍາດບໍລິຫຸນສະຫນາມຂີ້ເຫັ້ນ,
ໃນແຂວງໄອຈີ 7 ແຫງ່ງ
- 1990 ○ ສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງເຕີເຜົາ
- 1995 ○ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດການຕັ້ງເຕີອິບ
- 2000 ○ ສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານລີໄຊໂຄດກວໄພ
- 2002 ○ ສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານລີໄຊໂຄ
- 2004 ○ ເລີ່ມກິດຈະການມ້າງຕຶກອາຄານ
- 2006 ○ ສໍາເລັດການກໍ່ສ້າງໂຮງງານRPF
- 2007 ○ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານລິມ
- 2008 ○ ຕິດຕັ້ງກ່ອງ,ເຄື່ອງGPS
ໃສລິດແລະກ່ອງວົງຈອນປິດ
- 2010 ○ ແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ ທ່ານ ຈູມອີຈີໄລ ຄາຍາມາ
ທ່ານ ອາຊີຣີໄລ ຄາຍາມາ
ເປັນປະຫານ
- 2012 ○ ເລີ່ມກິດຈະການລີໄຊໂຄຢາງ
ລີໄຊໂຄວັດສະດຸແລະຄວາມຮອນ
- 2013 ○ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານແສງ
ອາຫີດ
- 2014 ○ ສໍາເລັດການສ້າງຕັ້ງໂຮງງານລີໄຊໂຄຫລັງທີ2
ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງຜະລິດໄຟຟ້າຈາກພະລັງງານແສງອາຫີດ
ເລີ່ມໂຄງການລົງເຕັ້ງ
- 2015 ○ ສ້າງຕັ້ງສະຂາໄອບູ
- 2016 ○ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງແຍກຂີ້ເຫັ້ນດ້ວຍແສງ

ຫຼັກການພື້ນຖານ

ບໍລິສັດ ຄາຍາມາ ໂຄງງວພວກເຮົາໄດ້ກຳນົງເຖິງຄວາມຮັບຜິດຊອບທີ່
ການປົກປັກກໍ່ສ້າງແລ້ວລົມໃຫ້ແກລູນຕີໃປດັ່ງນັ້ນ, ໃນການປະຕິບັດທິດ
ຈະກ່າຂອງບໍລິສັດ, ພວກເຮົາກໍ່ໄດ້ພະຍາຍານພົດທະນາຕັ້ງໃນໄລຍໍການກໍ່
ຈັດແລລະໃຊ້ໂຄສູງເສັດຫຼືອໍທີ່ເປັນນິດຕະສິງແວດລອມ. ເພື່ອເປັນການສະ
ໜັບສະໜູນຊີ້ນແລະສ້າງສະພາບເວດລອມສະຖານທີ່ເຮັດວຽກໃຫ້ສະ
ດວກສະບາຍ, ສະນັນ, ພະນັກງານທຸກໆທີ່ໃຫ້ການຮວມມືໃນການຄໍານົງ
ເຖິງຄວາມປອດໄພແລະສຸຂະພາບເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມປອດໄພແລະມີສຸຂະພາບ
ທີ່ດີ.



ISO14001
environmental management system



WC09J0015
OHSAS18001
occupational safety and
health management system

ຂໍ້ມູນບໍລິສັດ

ສື່ບໍລິສັດ	ບໍລິສັດ ຄາຍາມາ ໂຄງງວ ຈຳກັດ
ຫົວໜ້າ	ທ່ານ ຈູມອີຈີໄລ ຄາຍາມາ
ສ້າງຕັ້ງຂັ້ນ	ວັນທີ1 ເດືອນພະຈິກ 1961
ສະຖານທີ່ຕັ້ງ	ເມືອງນາໂກຢາ ແຂວງໄອຈີ ປະເທດຢູ່ບຸນ
ທີ່ນິດທະບຽນ	50,000,000ເຢັນ
ຈຳນວນພະນັກງານ	120ຄົນ
ຫນ້າວຸກ	<ul style="list-style-type: none"> • ບໍລິການຂົນສົ່ງແລະກໍຈັດຂີ້ເຫັ້ນອຸດສາຫະກໍາ • ບໍລິການຂົນສົ່ງແລະກໍຈັດຂີ້ເຫັ້ນທົ່ວໄປ • ບໍລິການຮັບມ້າງຕຶກ • ບໍລິການຂົນສົ່ງແລະກໍຈັດຂີ້ເຫັ້ນທີ່ຄວບຄຸມເປັນພິເສດ • ບໍລິການຂົນສົ່ງແລະກໍຈັດຂີ້ເຫັ້ນທົ່ວໄປ • ຈຳນາຍອຸປະກອນແລະເຕື່ອງໃຊ້ກ່ຽວກັບສິງແວດລອມ • ລົງເຕັ້ງ (ຂາຍນໍາເຕັ້ງ)

Offices

Toyokawa office	2-67 Minamichigiri Toyokawa Aichi
Chigiri Recycle Plant	2-1 Minamichigiri Toyokawa Aichi
Toyohashi office	1-15-10 Minamiushikawa Toyohashi Aichi
Obu office	244 Toyama Kitasakimachi Obu Aichi
Gifu office	Room 1, 7-9 Yanagasedori Gifu Gifu



Wind power generation system



Solar power generation system



WEB camera