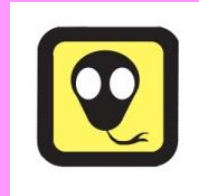


- ❖ මෙම බැර ලෝහ සහිත ප්ලාස්ටික් පරිසරයට මුදාහල විට සිදුවන පරිසර දූෂණය අවම කළ හැක්කේ ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කිරීමෙන් පමණි.
- ❖ මේ සඳහා දිවයිනේ ස්ථාන කිහිපයක භාණ්ඩ චක්‍ර කිරීමේ නියෝජිතයින් ඇත.
- ❖ තවද නියමිත ස්ථාන හඳුනාගෙන එම ස්ථානවලට ගොස් භාණ්ඩ භාරදිය හැකිය.
- ❖ මෙම ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ පිළිස්සීම නොකළ යුතුය.
- ❖ ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කිරීම සඳහා වැයවන මුදල ඉතා අධික බැවින් මෙම උපකරණ භාවිතය අවම කිරීමෙන් පරිසර දූෂණය වලක්වා ගත හැකිය.

විෂ විමකදී

අමතන්න



ජාතික විෂ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය
ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල
කොළඹ

දුරකථන අංක 011-2686143
හෝ
011-2691111 දිගුව 2430

Email : npdic.nhs@gmail.com
Infotoxlanka@gmail.com

ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ
භාවිතය අවම කරමු.



පරිසර දූෂණය
පිටු දකිමු.

විෂ වැළැක්වීමේ ජාතික සතිය
2013 ඔක්තෝම්බර් 28 - නොවැම්බර් 03

ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි භාණ්ඩවල ඇති ප්ලාස්ටික් වර්ග උපද්‍රව සහිත වන්නේ කුමන සංඝටක අඩංගු නිසාද?

- කැඩ්මියම් (Cd)
- ලෙඩ් (Pb)
- බ්‍රෝමීනිකෘත ද්‍රව්‍ය (Br)
- රසදිය (Hg)
- ආසනික් (As)
- බෙරිලියම් (Be)

මේවා බහුලව අඩංගු උපකරණ කවරේද?

1. කැතෝඩ කිරණ මොනිටර (CRT Monitor)
2. කැතෝඩ කිරණ රූපවාහිනී (CRT Television)
3. ජංගම දුරකථන ඇතුළු තොරතුරු හුවමාරු තාක්ෂණික භාණ්ඩ
4. බැටරි වර්ග
5. ශීතකරණ ඇතුළු සියළුම විදුලි උපකරණ

ඉලෙක්ට්‍රොනික භාණ්ඩ වල ඉහත බැරලෝහ භාවිතය අවම කළ හැක්කේ කෙසේද?

- පැතලි තිර මොනිටර භාවිතය (Flat Screen Monitor)
- පැතලි තිර රූපවාහිනී යන්ත්‍ර භාවිතය (Flat Screen Television)
- තවදුරටත් භාවිතා කළ හැකි පරණ යන්ත්‍ර වෙනත් රටවලට භාවිතයට යැවීම.
- භාණ්ඩ ඉවත් කිරීම සිදුනොකර අභ්‍යන්තර කොටස් වෙනත් උපකරණ සෑදීමට භාවිතා කිරීම.

ශරීරයට ගෙනදිය හැකි අහිතකර බලපෑම් කවරේද?

- අභ්‍යන්තර ඉහළිය පද්ධති වල සංකූලතා.
- පරම්පරාගත ජාන විකෘති.
- ඇස්වල සිදුවන දෘෂ්ඨි ආබාධ.
- වකුගඩු ආබාධ.
- පිළිකා ඇතිවීම.
- ආයු කාලය අඩුවීම.

පරිසරයට සිදුවිය හැකි හානි

- ලෙඩ්, බේරියම් ඇතුළු බැර ලෝහ ජල මූලාශ්‍ර වලට එකතු වීම.
- විදුරු කුඩු, ටින්, ලෙඩ්, බ්‍රෝමීනිකෘත ඩයොක්සීන්, රසදිය ඇතුළු ලෝහ වලින් පිටකරන වායු වර්ග මගින් වායු දූෂණය සිදුවීම.
- ඉහත බැරලෝහ හා හයිඩ්‍රොකාබන් නිසා ගංගා, ඇල දොළ ආදියේ ජලය ආම්ලිකෘත වීමෙන් ජලජ සතුන්ට අහිතකර බලපෑම් ඇතිකරයි.
- අවසාන වශයෙන් මෙම බැරලෝහ සතුන් හා මිනිසා තුළ තැන්පත් වීමෙන් මිනිස් ජීවිතයට හානි පමුණුවයි.

