

ਕਿਵੇਂ ਘੱਟ ਸੁੱਟਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬੱਚਤ ਕਰਨੀ ਹੈ?



ਸਰੋਤ 'ਤੇ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਓ

ਆਮ ਲੋਕ ਰੋਜ਼ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਬਿਓਰੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਡਿਸਪੋਜੇਬਲ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਅਤੇ ਘਰ, ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਹੋਰ ਮੌਕਿਆਂ 'ਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਮੁੜ-ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ਉਹ ਦਾਨ ਕਰਨਾ।

ਸਰੋਤ 'ਤੇ ਵੱਖ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਅਪਣਾਓ

ਆਮ ਲੋਕ ਆਪਣੇ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਛੱਡ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਸਾਫ਼ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਚੈਨਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰਨ ਯੋਗ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਲੋਕ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰਨ ਯੋਗ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਨੈੱਟਵਰਕ GREEN@COMMUNITY ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਾਂ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਅਤੇ ਪਰਿਸਰ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਦੀ ਚੰਗੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹਾਂਗ ਕਾਂਗ ਵੇਸਟ ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਦੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।



ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾਨਿਰਦੇਸ਼



GREEN@COMMUNITY



ਹਾਂਗ ਕਾਂਗ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਵੈੱਬਸਾਈਟ

ਇਹ ਹਾਸਿਲ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੀਆਂ ਆਦਤਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲੋ
ਜ਼ੀਰੋ ਵੇਸਟ • ਕਾਰਬਨ ਨੂਟ੍ਰੈਲਿਟੀ



ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ

MSW ਚਾਰਜਿੰਗ ਥੀਮੈਟਿਕ ਵੈੱਬਸਾਈਟ:
<https://www.mswcharging.gov.hk/>
ਹਾਟਲਾਈਨ: 2838 3111
ਈਮੇਲ: msw_hotline@epd.gov.hk

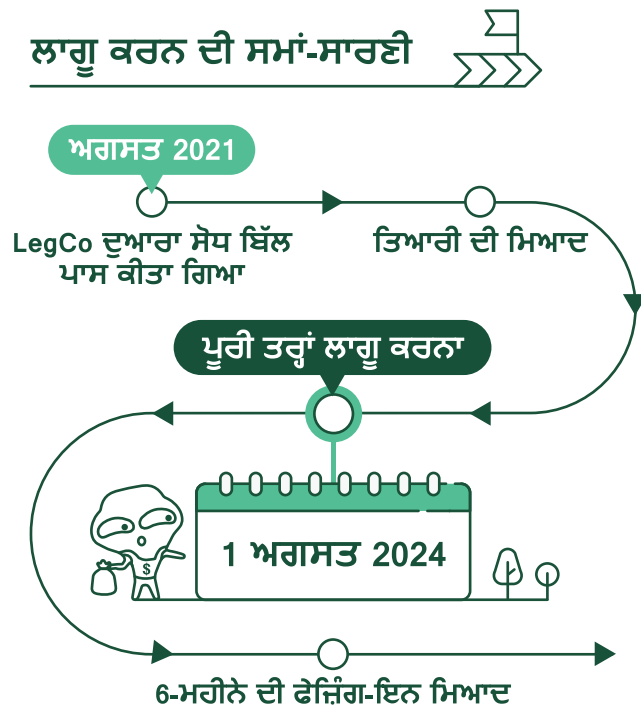
ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਬੈਗਸ/ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਬਲਸ ਕਿਵੇਂ ਖਰੀਦਣੇ ਹਨ?



ਫਰਵਰੀ 2024 ਤੋਂ, ਇਹ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਆਮ ਲੋਕ ਕੁਝ ਹਜ਼ਾਰ ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਕਰੀ ਅਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਬੈਗਸ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਬਲਸ ਖਰੀਦ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਅਧਿਕਾਰਤ ਵਿਕਰੀ ਅਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ MSW ਚਾਰਜਿੰਗ ਥੀਮੈਟਿਕ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

 ਸੁਪਰਮਾਰਕੀਟ	 ਸਹੂਲਤ ਸਟੋਰ
 ਫਾਰਮੇਸੀ	 ਆਨਲਾਈਨ ਪਲੇਟਫਾਰਮ

ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ



ਤਿਆਰੀ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ?



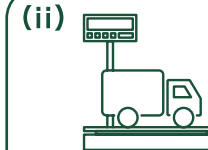
1 ਪਰਿਸਰ ਦੇ ਲਾਗੂ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ ਮੋਡ(ਮੋਡਾਂ) ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ

ਪਰਿਸਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਜਿਵੇਂ, ਸੰਪੱਤੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕੰਪਨੀਆਂ, ਮਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨਾਂ, ਮਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜਾਂ ਸਫਾਈ ਠੇਕੇਦਾਰ, ਆਦਿ, ਤੋਂ ਪਰਿਸਰ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਚਰਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ(ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ) ਅਤੇ ਲਾਗੂ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ ਮੋਡ(ਮੋਡਾਂ) ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ।



(i) ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਬੈਗਸ/ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਬਲਸ ਦੁਆਰਾ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ

ਆਪਣੇ ਕਚਰੇ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਲਾਗੂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਬੈਗਸ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਬਲਸ ਖਰੀਦੋ



(ii) "ਗੇਟ-ਫੀਸ" ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ ਵਜ਼ਨ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ

"ਗੇਟ-ਫੀਸ" ਨੂੰ ਵੰਡਣ ਲਈ ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਬਾਰੇ ਢੁਕਵੀਆਂ ਪਰਿਸਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਹੋਰ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ

2 MSW ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ 'ਤੇ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਖ਼ਰਚੇ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਗਾਓ

ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ MSW ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ 'ਤੇ ਖ਼ਰਚੇ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵੇਸਟ ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਕੈਲਕੁਲੇਟਰ ਨੂੰ ਅਜ਼ਮਾਉਣ ਅਤੇ ਸਰੋਤ 'ਤੇ ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰਨ ਨੂੰ ਅਪਣਾ ਕੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬੱਚਤ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਸਿੱਖਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਵੇਸਟ ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਕੈਲਕੁਲੇਟਰ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣੋ ਨਗਰ ਪਾਲਿਕਾ ਠੋਸ ਕਚਰੇ ਲਈ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ (MSW ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ)



MSW ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ

環境保護署
Environmental Protection Department

ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ

MSW ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ ਕੀ ਹੈ?



"ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਭੁਗਤਾਨ" ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ, ਹਾਂਗ ਕਾਂਗ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਸੈਕਟਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਚਰੇ 'ਤੇ, ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕਚਰਾ ਉੱਤਪੰਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵਿਹਾਰਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਉਸਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਸਰੋਤ 'ਤੇ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਨੂੰ ਅਪਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਚਰੇ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਮਾਤਰਾ ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ।

(1) ਘਰੇਲੂ ਕਚਰਾ, ਜਿਵੇਂ:



(2) ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕਚਰਾ, ਜਿਵੇਂ:



ਹਾਲਾਂਕਿ, ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕਚਰਾ, ਰਸਾਇਣਕ ਕਚਰਾ ਅਤੇ ਕਲੀਨਿਕਲ ਕਚਰਾ MSW ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਹਨ ਪਰ ਉਹ ਆਪਣੀਆਂ ਮੌਜੂਦਾ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹਨ।

MSW ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ ਕਿਉਂ ਲਾਗੂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?



ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਅਤੇ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰਨ ਨੂੰ ਵਧਾਓ










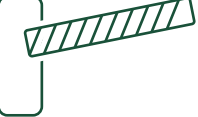

ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੋ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਕਰੋ

ਸੁਲਕ ਕਿਵੇਂ ਵਸੂਲ ਕਰੀਏ?



ਲਾਗੂ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ ਮੋਡ ਕਚਰਾ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਚਰਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ(ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ) 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ(ਕਰਦੇ) ਹੈ(ਹਨ)।

MSW ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ ਮੋਡ	(i) ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਬੈਗਸ/ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਬਲਸ ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ		(ii) "ਗੇਟ-ਫੀਸ" ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ ਵਜ਼ਨ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ						
ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕਚਰਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸੇਵਾਵਾਂ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਫਾਈ ਵਿਭਾਗ (FEHD) ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ</p>  <p>FEHD ਦੇ ਕੂੜਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ (RCV) FEHD ਦੇ ਕੂੜਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਸਥਾਨ (RCP)</p> </div> <div> <p>ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਵੇਸਟ ਕਲੈਕਟਰਸ (PWC) ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ</p>  <p>ਰੀਅਰ ਕੰਪੈਕਟਰਸ ਵਾਲੇ RCV</p> </div> </div>		<p>PWC ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ</p>  <p>ਰੀਅਰ ਕੰਪੈਕਟਰਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ RCV</p>						
ਵਿਧਾਨਕ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ	<p>ਸੰਬੰਧਿਤ ਪਰਿਸਰ ਦੇ ਸਮੁਦਾਇਕ ਕਚਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਖੇਤਰਾਂ (ਜਿਵੇਂ, ਸਟੇਅਰਕੇਸ ਲੈਂਡਿੰਗਸ, ਕੂੜੇ ਲਈ ਕਮਰੇ, ਵੱਖੋ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਕੂੜੇ ਲਈ ਢਲਾਨਾਂ) ਅਤੇ FEHD ਦੇ RCP ਵਿੱਚ ਨਿਪਟਾਰੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਬੈਗਸ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਪੇਟਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਬਲਸ ਚਿਪਕਾਏ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ</p>		<p>ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਬੈਗਸ ਜਾਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਬਲਸ ਵਰਤਣ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ (ਕਿਉਂਕਿ ਲੈਂਡਫਿਲ ਜਾਂ ਕਚਰਾ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ "ਗੇਟ-ਫੀਸ" ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ ਵਜ਼ਨ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਸੁਲਕ ਵਸੂਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ)</p>						
ਸੁਲਕ ਵਸੂਲੀ ਦਾ ਪੱਧਰ	ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਬੈਗਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	 	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>\$395/ਟਨ</p>  <p>ਚਾਰ ਸ਼ਹਿਰੀ/ ਉੱਤਰੀ ਪੱਛਮੀ ਨਵੇਂ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ</p> </div> <div> <p>\$365/ਟਨ</p>   <p>ਦੂਜੇ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਲੈਂਡਫਿਲ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ</p> </div> </div>						
ਸਮਰੱਥਾ	3L	5L	10L	15L	20L	35L	50L	75L	100L
ਕੀਮਤ (ਹਰੇਕ)	\$0.3	\$0.6	\$1.1	\$1.7	\$2.2	\$3.9	\$5.5	\$8.5	\$11
ਵਾਧੂ ਆਕਾਰ ਦਾ ਕਚਰਾ	 <p>ਵਾਧੂ ਆਕਾਰ ਦਾ ਕਚਰਾ</p> <ul style="list-style-type: none"> ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਾਧੂ ਆਕਾਰ ਦੇ ਕਚਰੇ ਦੇ ਹਰ ਟੁਕੜੇ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਵੱਡਾ ਫਰਨੀਚਰ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡਾਇਨਿੰਗ ਟੇਬਲ, ਬੁੱਕ ਸ਼ੈਲਫ ਜਾਂ ਗੱਦੇ) 'ਤੇ ਇੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਲੇਬਲ ਚਿਪਕਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ \$11 ਪ੍ਰਤੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਲੇਬਲ ਦੀ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਦਰ 								