

元気なバイオは、  
投入量が決め手!!  
計量で、投入量管理  
をしましょう!!

eco-data input system.

カードを置いて、ゴミをのせてください。



	計画	実績	
投入前	350Kg	342Kg	評価 A
投入後	175Kg	183Kg	
減量率	50%	53%	

①投入可能再開まで、あと 4時間



②投入可能重量は、あと 0 Kg



greensync.

終了

投入可能「時間」表示

投入可能「重量」表示





ECOLOGY STANDARD SYSTEM

# Powered by eco-cube®

<http://www.eco-cube.org/>

## 「放射線量」 と「重量」

eco-data input system.  
放射線量を計測します。

センサーの前に対象物を置いて、  
「記録する」ボタンを押してください。

放射線計測回数	CPM	uSV/h
12	36	0.234

greensync.

災害廃棄物は、  
発生現場での「品質  
管理」が決め手です!!



## 「放射線量」 と「重量」

eco-data input system.  
放射線量を計測します。

センサーの前に対象物を置いて、  
「記録する」ボタンを押してください。

放射線計測回数	CPM	uSV/h
12	36	0.234

greensync.

災害廃棄物は、  
発生現場での「品質  
管理」が決め手です!!

