

## 每月放入的廚餘總量與廚餘產量對照表:

[每天平均重量為: **0.7kg (1.5 lb)** , 每月放入的廚餘總量為 = **0.7 x**

(該月日數減去星期日的數量)] [\* 由當值實驗室技術放廚餘。]

日期	每月放入的廚餘總量 (kg) <b>0.7 x (該月日數減去星期日的數量)</b>	每月廚餘產量 (kg)
01/2017	<b>0.7 x 24 = 17.0</b>	<b>2.5</b>
02/2017	<b>0.7 x 12 = 8.4</b>	<b>2.9</b>
03/2017	<b>0.7 x 25 = 17.5</b>	<b>3.5</b>
04/2017	<b>0.7 x 18 = 12.6</b>	<b>2.9</b>
05/2017		
06/2017		
07/2017		
08/2017		
09/2017		
10/2017		
11/2017		
12/2017		
01/2018		
02/2018		
03/2018		
04/2018		
05/2018		
06/2018		
07/2018		
08/2018		
09/2018		
10/2018		
11/2018		
12/2018		

日期	每月放入的廚餘總量 (kg) 0.7 x (該月日數減去星期日的數量)	每月廚餘產量 (kg)
11/2014	0.7 x 25 = 17.5	2.3
12/2014	0.7 x 18 = 12.6	2.0
01/2015	0.7 x 24 = 17.0	1.3
02/2015	0.7 x 12 = 8.4	0.8
03/2015	0.7 x 25 = 17.5	2.6
04/2015	0.7 x 18 = 12.6	2.5
05/2015	0.7 x 19 = 13.3	1.8
06/2015	0.7 x 25 = 17.5	2.8
07/2015	0.7 x 10 = 7	1.4
08/2015	3 x *4 week = 12	2.0
09/2015	0.7 x 18 = 12.6	2.6
10/2015	0.7 x 19 = 13.3	3.0
11/2015	0.7 x 20 = 14.0	3.2
12/2015	0.7 x 16 + *3 x 1 = 14.2	2.8
01/2016	0.7 x 18 = 12.6	1.7
02/2016	0.7 x 18 = 12.6	2.5
03/2016	0.7 x 20 = 14.0	2.7
04/2016	0.7 x 19 = 13.3	3.0
05/2016	0.7 x 21 = 14.7	3.4
06/2016	0.7 x 12 = 8.4	2.0
07/2016	3 x *2 week = 6	1.4
08/2016	3 x *2 week = 6	0.8
09/2016	Waiting for sawdust	0
10/2016	Waiting for sawdust	0
11/2016	0.7 x 20 = 14.0	2.0
12/2016	0.7 x 16 + *3 x 1 = 14.2	2.3