

This report is filtered

Only show: Response Submitted between August 26, 2016 and September 18, 2016 (inclusive)

## Report for 減「塑」新態度

### 1. Response Counts

Completion Rate:

100%



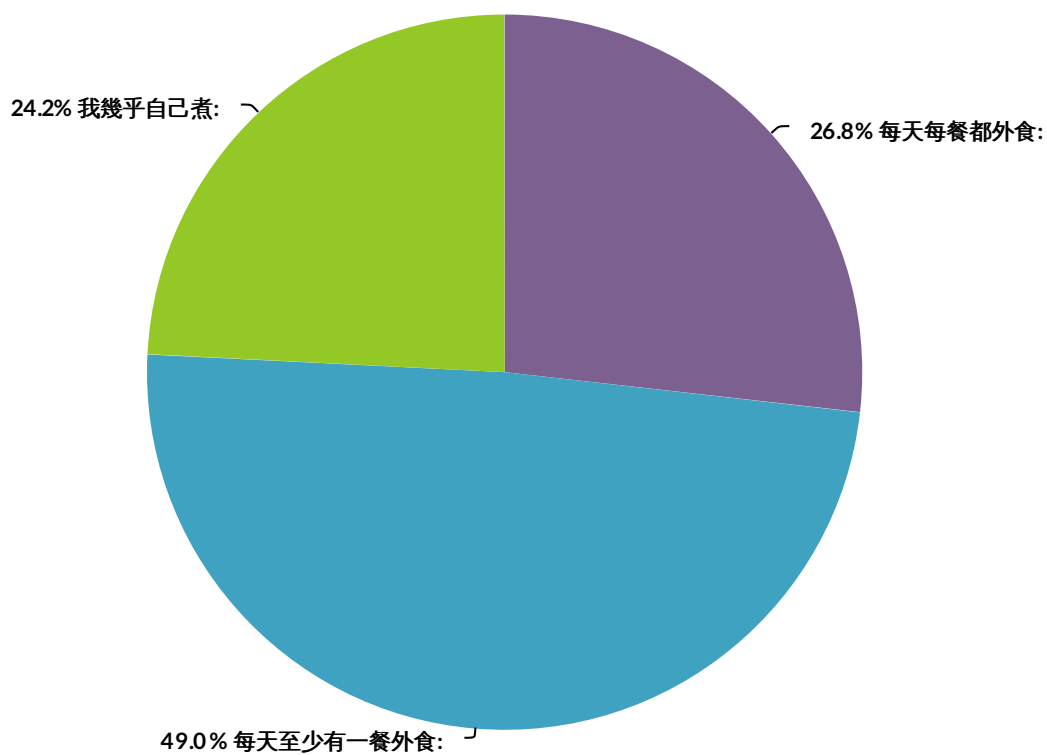
Complete

567

---

Total 567

## 2. 請問您多常在外用餐？

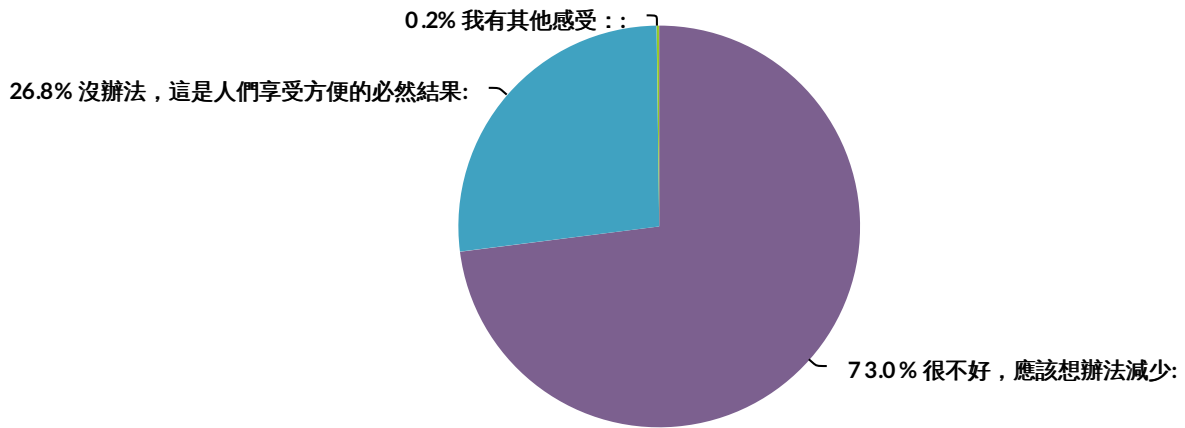


Value	Percent	Count
每天每餐都外食	26.8%	152
每天至少有一餐外食	49.0%	278
我幾乎自己煮	24.2%	137
Total		567

### Statistics

Average	2.0
StdDev	0.7
Total Responses	567

### 3. 在外用餐或製造很多垃圾，您的感受是？



Value	Percent	Count
很不好，應該想辦法減少	73.0%	414
沒辦法，這是人們享受方便的必然結果	26.8%	152
我有其他感受：	0.2%	1
<b>Total</b>		<b>567</b>

#### Statistics

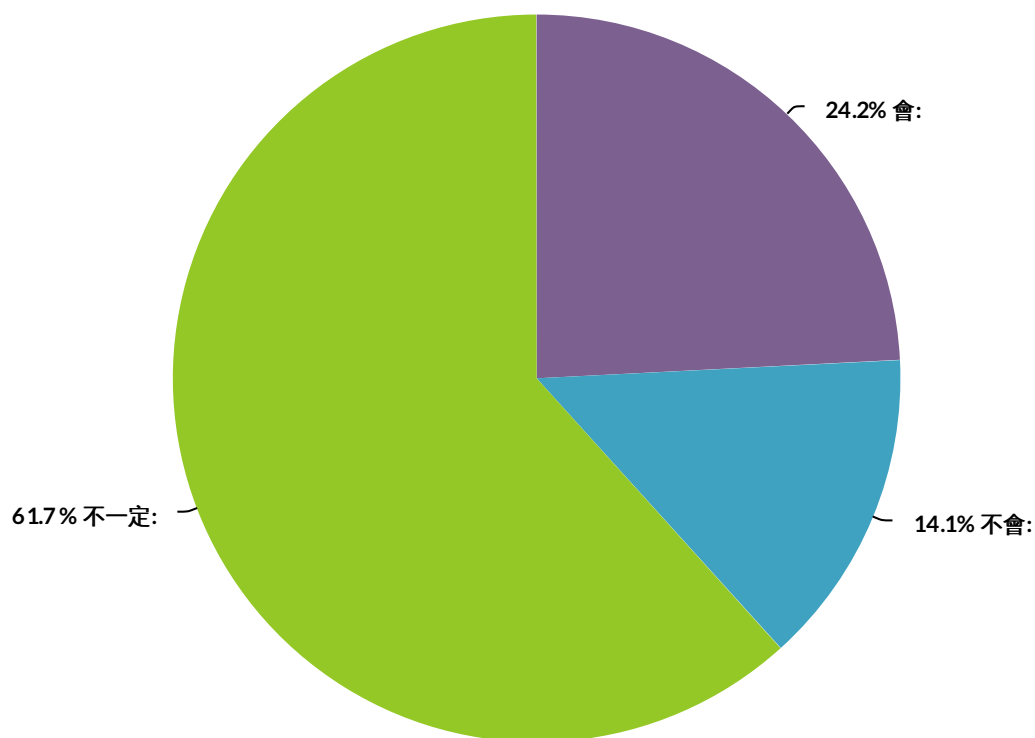
Average	1.4
StdDev	3.7
Total Responses	567

我有其他感受：	Count
可以環保盡量環保	1
Total	1

## 4. 在外用餐或製造很多垃圾，您的感受是？ - comments

Count	Response
1	提高資源回收觀念，外出飲食自備餐具、水壺等等
1	方便，但是製造這麼多垃圾有點可怕
1	看完影片後，我覺得真的政府應該提昌這樣的方式，因為不管怎樣 我們都必須減少任何會浪費資源的可能性，同時也應該減少污染環境的機率，而不是增加消費者的費用來使大家減少購買。
1	製造垃圾重罰

## 5. 您在外出購物時，會拿店家免費提供的塑膠袋嗎？



Value	Percent	Count
會	24.2%	137
不會	14.1%	80
不一定	61.7%	350
Total		567

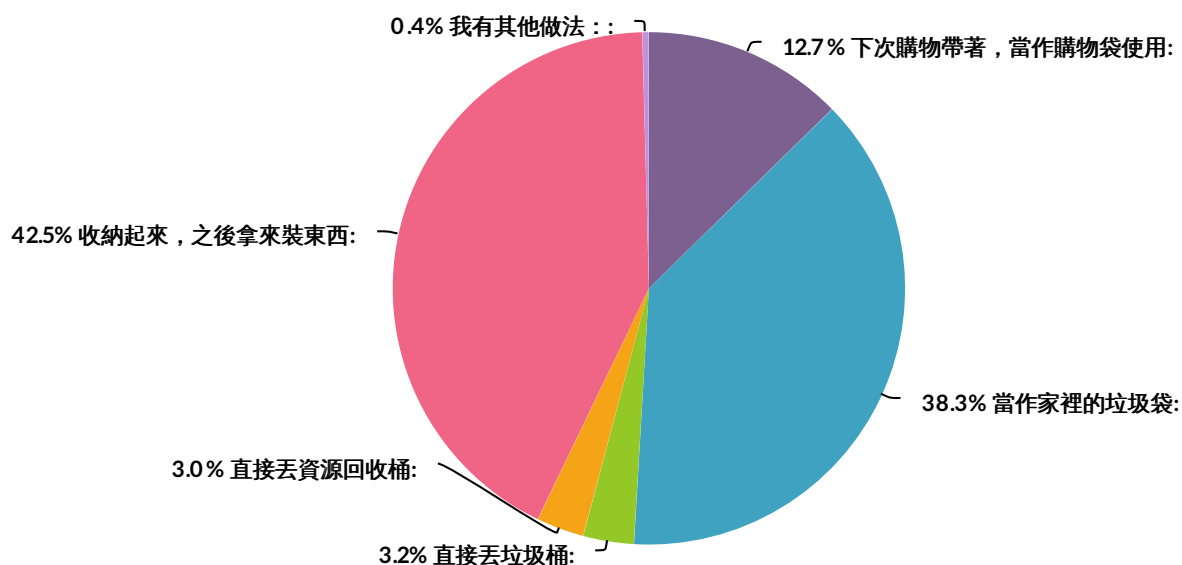
### Statistics

Average	2.4
StdDev	0.8
Total Responses	567

## 6. 您在外出購物時，會拿店家免費提供的塑膠袋嗎？ - comments

Count	Response
1	幾乎都自備塑膠袋(重複使用)
1	我會自己帶袋子購賣，方便又環保。
1	有自備的話就不會
1	身上習慣帶購物袋
1	需要才會，例如沒袋子裝等

## 7. 您通常如何處理手邊的塑膠袋？



Value	Percent	Count
下次購物帶著，當作購物袋使用	12.7%	72
當作家裡的垃圾袋	38.3%	217
直接丟垃圾桶	3.2%	18
直接丟資源回收桶	3.0%	17
收納起來，之後拿來裝東西	42.5%	241
我有其他做法：	0.4%	2
<b>Total</b>		<b>567</b>

### Statistics

Average	3.6
StdDev	5.4
Total Responses	567

我有其他做法：

Count

1,2,3,5

1

當家裡的垃圾袋或當作購物袋都有

1

Total

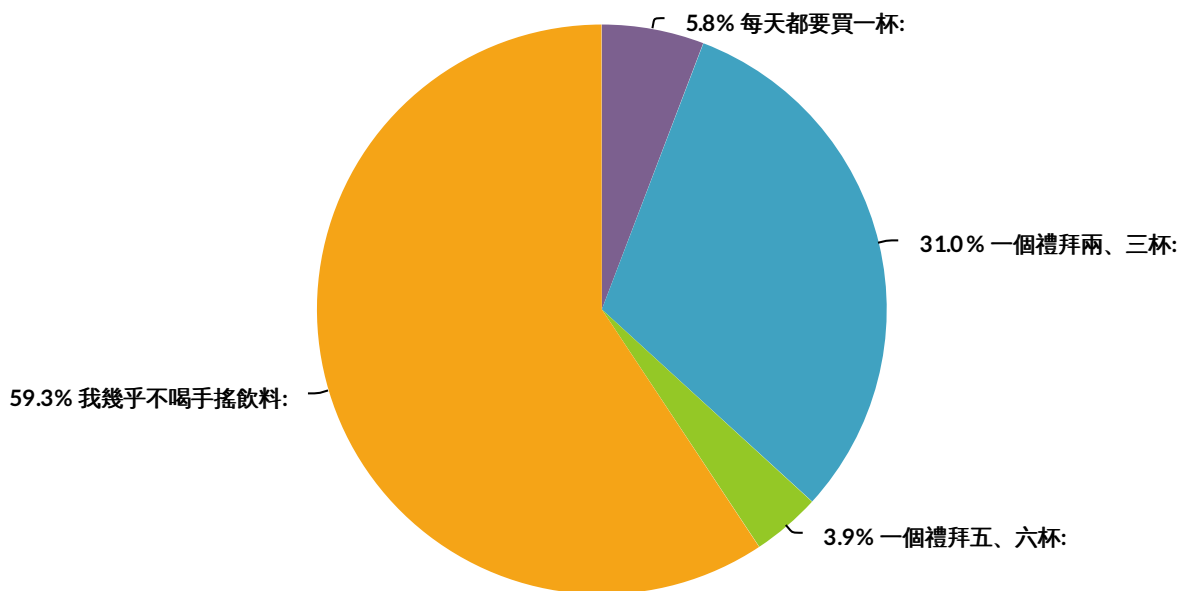
2



## 8. 您通常如何處理手邊的塑膠袋？ - comments

Count	Response
1	也會當作家裡的垃圾袋
1	再利用
1	如果塑膠袋很乾淨就會收起來用
1	如果這袋子還可以再利用，我會收起來，以備以後需要用到。
1	袋子拿來再利用，可以裝商品、廚餘、垃圾
1	通常是再次當購物袋、垃圾袋、乾淨的可以收納，會物盡其用。

## 9. 炎炎夏日，許多人喜歡喝飲料消暑，請問您會購買手搖飲料嗎？

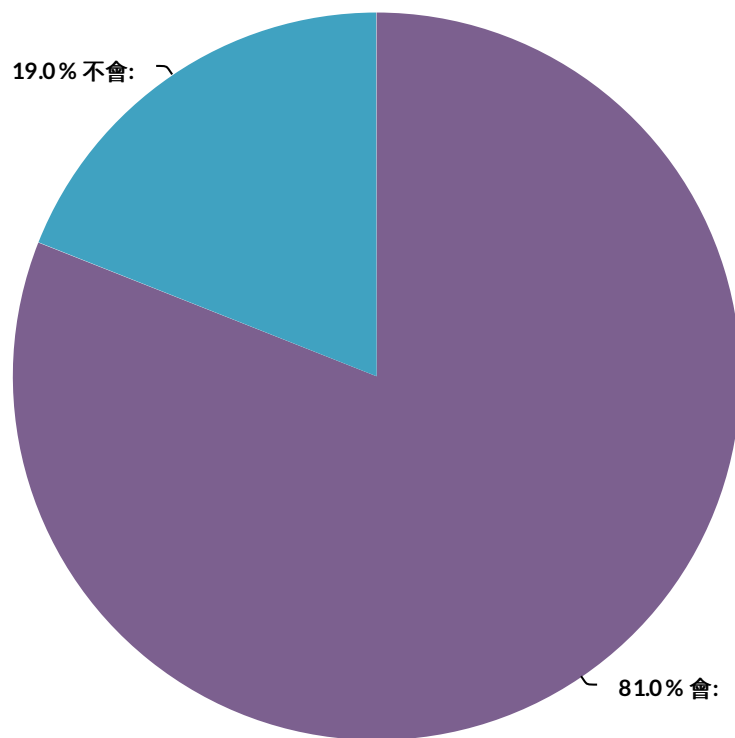


Value	Percent	Count
每天都要買一杯	5.8%	33
一個禮拜兩、三杯	31.0%	176
一個禮拜五、六杯	3.9%	22
我幾乎不喝手搖飲料	59.3%	336
Total		567

### Statistics

Average	3.2
StdDev	1.1
Total Responses	567

## 10. 購買手搖飲料時，您會拿取塑膠提袋嗎？



Value	Percent	Count
會	81.0%	187
不會	19.0%	44
Total		231

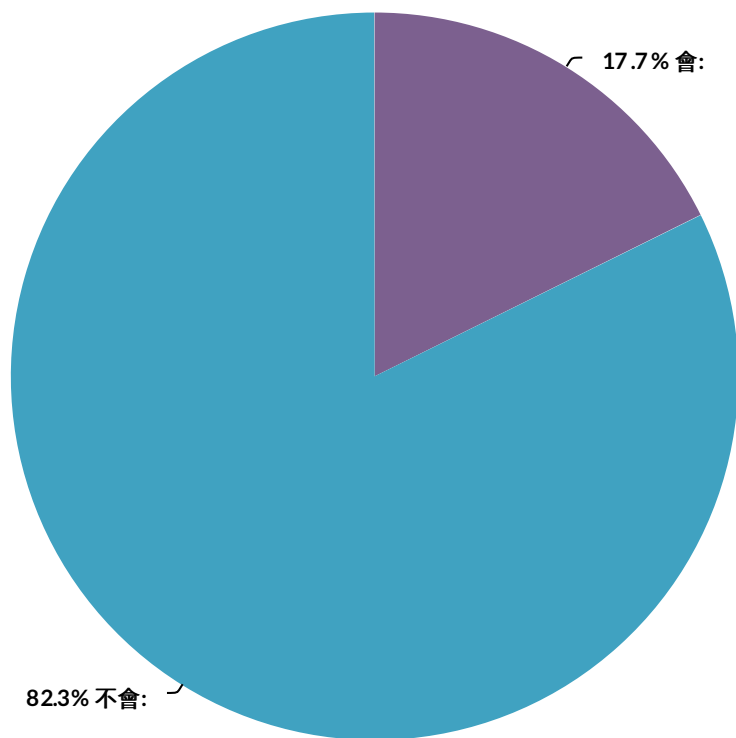
### Statistics

Average	1.2
StdDev	0.4
Total Responses	231

## 11. 購買手搖飲料時，您會拿取塑膠提袋嗎？ - comments

Count	Response
1	小袋子留著出門溜狗裝狗大便
1	手邊沒袋子時
1	盡量減少中
1	看有沒有要馬上喝

## 12. 您會自備環保杯去購買手搖飲料嗎？



Value	Percent	Count
會	17.7%	41
不會	82.3%	190
Total		231

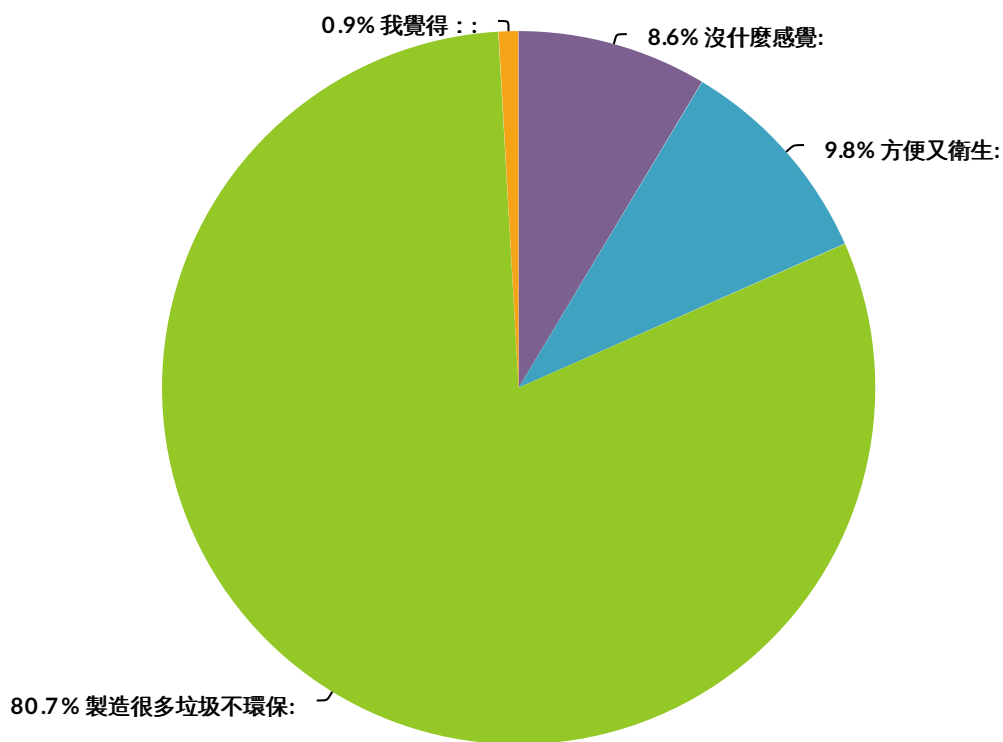
### Statistics

Average	1.8
StdDev	0.4
Total Responses	231

### 13. 您會自備環保杯去購買手搖飲料嗎？ - comments

Count	Response
1	以前有，但水壺容易髒，現在是盡量少喝手搖飲料
1	攜帶不方便
1	會,有購買店家的塑膠杯,但折扣數不大加上也常忘記帶,所以會但不常

## 14. 手搖飲料從杯子、提袋、杯口的封膜到吸管，都是一次性的塑膠製品，請問您有什麼感受？



Value	Percent	Count
沒什麼感覺	8.6%	29
方便又衛生	9.8%	33
製造很多垃圾不環保	80.7%	271
我覺得	0.9%	3
<b>Total</b>		<b>336</b>

### Statistics

Average	3.5
StdDev	8.2
Total Responses	336

我覺得：

Count

---

做好資源回收就好

1

很方便但破壞環境

1

避免不了

1

---

Total

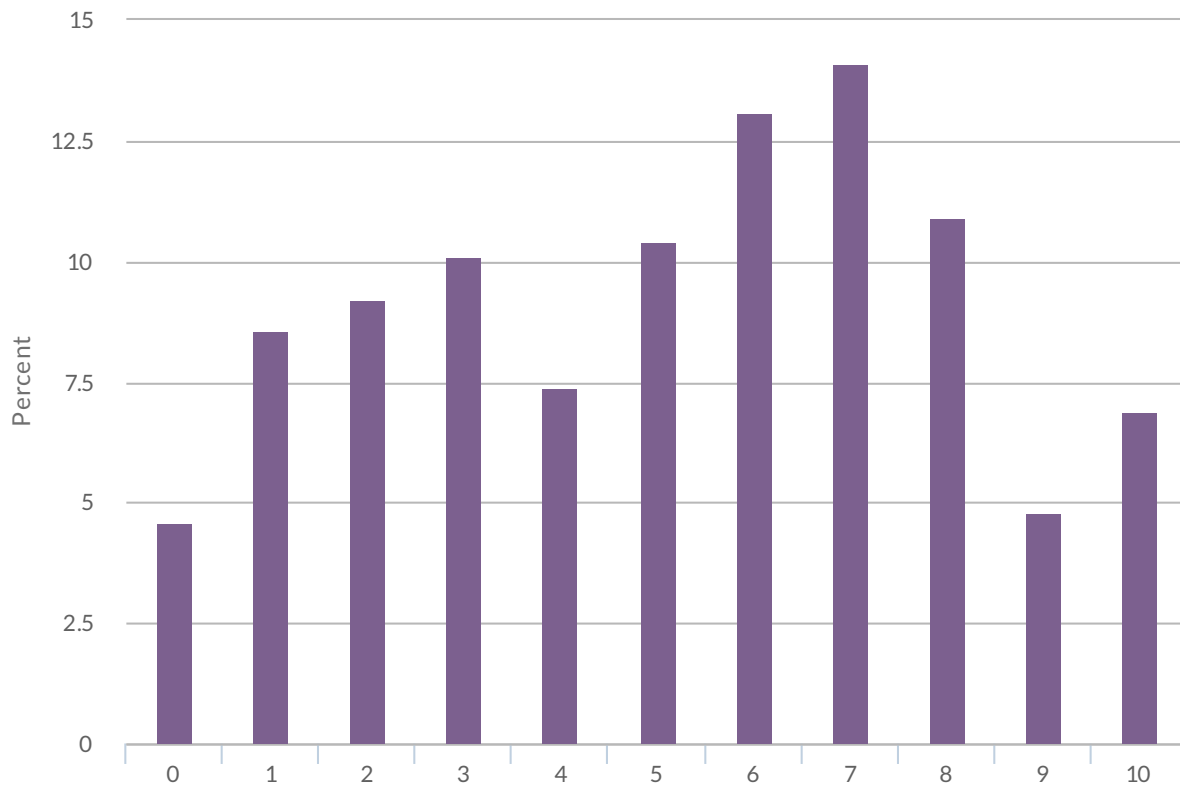
3



## 15. 手搖飲料從杯子、提袋、杯口的封膜到吸管，都是一次性的塑膠製品，請問您有什麼感受？ - comments

Count	Response
1	只是方便卻會帶來大量垃圾
1	對的，當有一天想喝甜的飲料，隨手買了一杯，就會覺得方便又快速而不會去想到這樣對身體和大自然的破壞有多嚴重，而現在要改變現況又是難上加難。
1	環保杯不一定方便 用久會有細菌 還有牛奶/檸檬/可樂等不能用
1	看了很刺眼
1	習慣了，真的不覺得有什麼不妥

## 16. 您多常使用免洗餐具？（包含碗筷、湯匙及杯子）



### Statistics

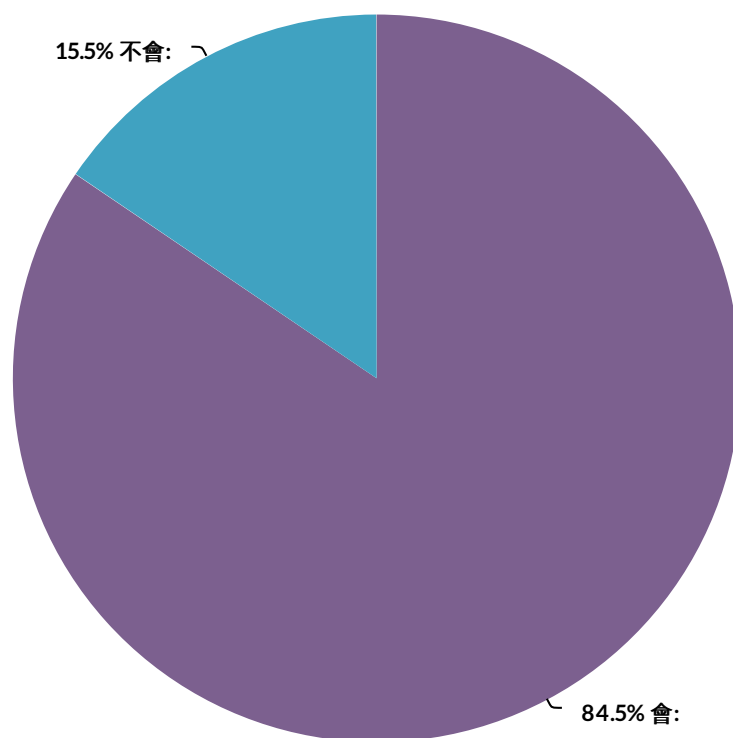
Average	5.1
StdDev	2.8
Total Responses	567

## 17. 您多常使用免洗餐具？（包含碗筷、湯匙及杯子） - comments

當我意識到大自然和健康開始，我就已經有自備餐具得習慣了。

Count	Response
1	當我意識到大自然和健康開始，我就已經有自備餐具得習慣了。

## 18. 專家提出免洗餐具可能殘留過多的化學物質，對此您會擔心嗎？



Value	Percent	Count
會	84.5%	288
不會	15.5%	53
<b>Total</b>		<b>341</b>

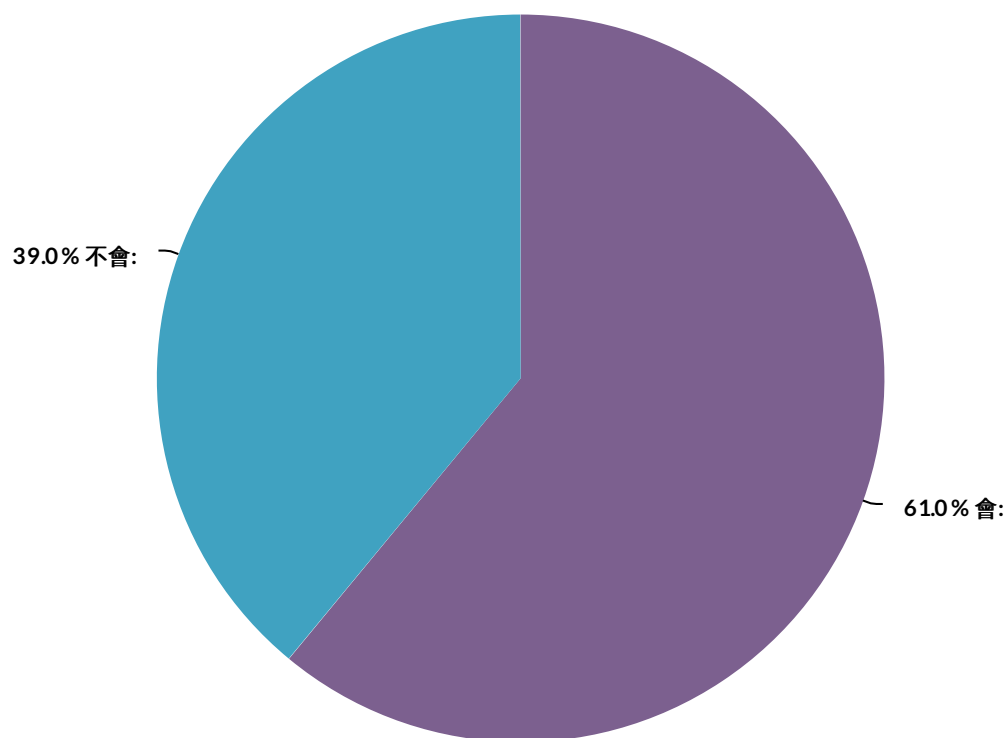
### Statistics

Average	1.2
StdDev	0.4
Total Responses	341

## 19. 專家提出免洗餐具可能殘留過多的化學物質，對此您會擔心嗎？ - comments

Count	Response
1	沒辦法外食就是這樣

## 20. 這些影響健康的問題會使您停止使用免洗餐具嗎？



Value	Percent	Count
會	61.0%	208
不會	39.0%	133
Total		341

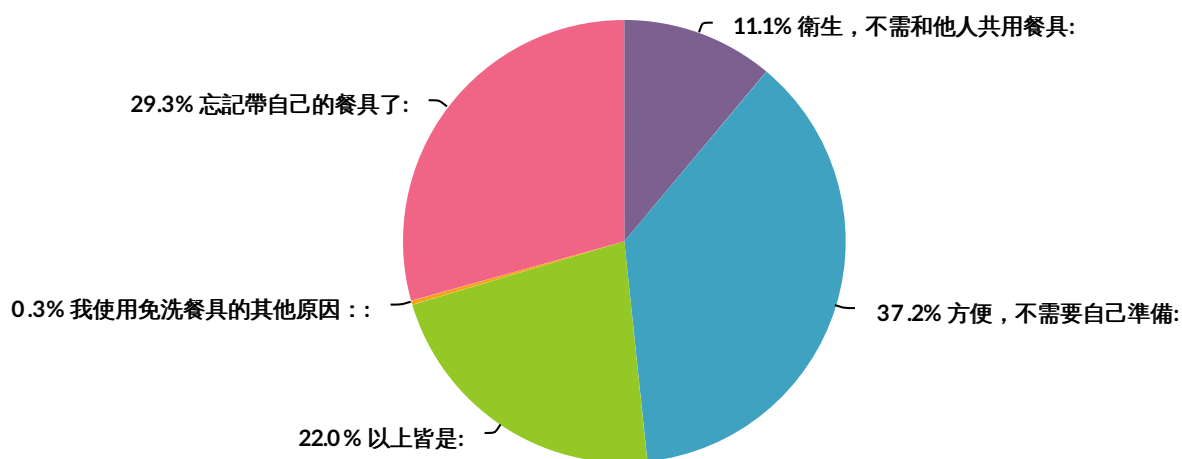
### Statistics

Average	1.4
StdDev	0.5
Total Responses	341

## 21. 這些影響健康的問題會使您停止使用免洗餐具嗎？ - comments

Count	Response
1	避免不了

## 22. 請問您使用免洗餐具最主要的原因是？



Value	Percent	Count
衛生，不需和他人共用餐具	11.1%	38
方便，不需要自己準備	37.2%	127
以上皆是	22.0%	75
我使用免洗餐具的其他原因：	0.3%	1
忘記帶自己的餐具了	29.3%	100
<b>Total</b>		<b>341</b>

### Statistics

Average	3.0
StdDev	4.8
Total Responses	341



我使用免洗餐具的其他原因：

Count

---

習慣還沒養成

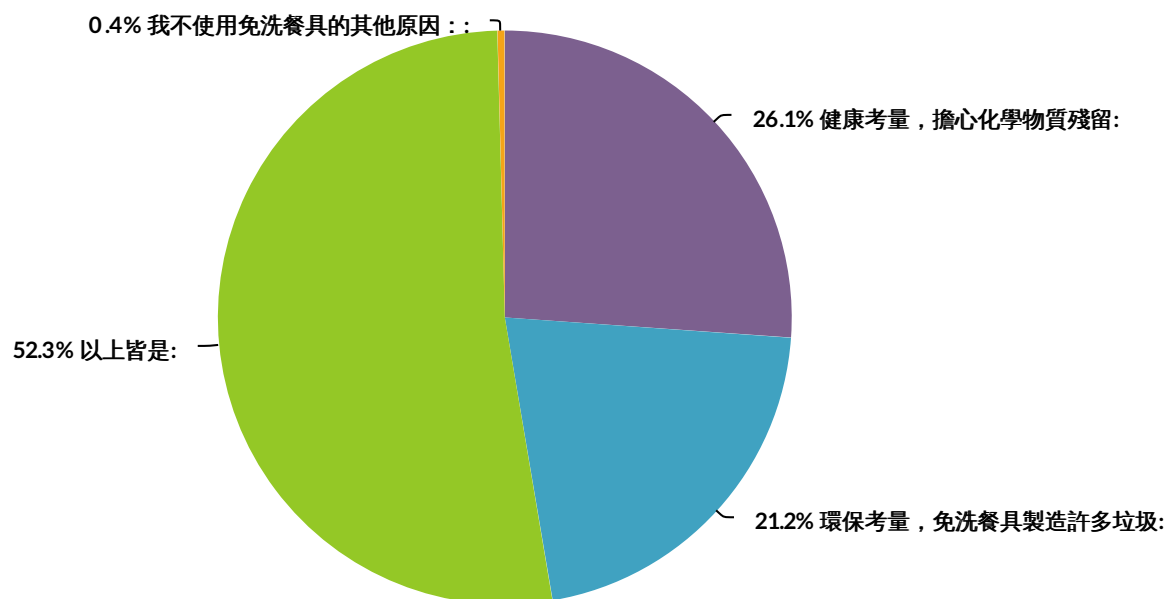
1

---

Total

1

## 23. 請問您不使用免洗餐具最主要的原因是？



Value	Percent	Count
健康考量, 擔心化學物質殘留	26.1%	59
環保考量, 免洗餐具製造許多垃圾	21.2%	48
以上皆是	52.2%	118
我不使用免洗餐具的其他原因:	0.4%	1
<b>Total</b>		<b>226</b>

### Statistics

Average	2.7
StdDev	5.9
Total Responses	226

我不使用免洗餐具的其他原因：

Count

---

多在家

1

---

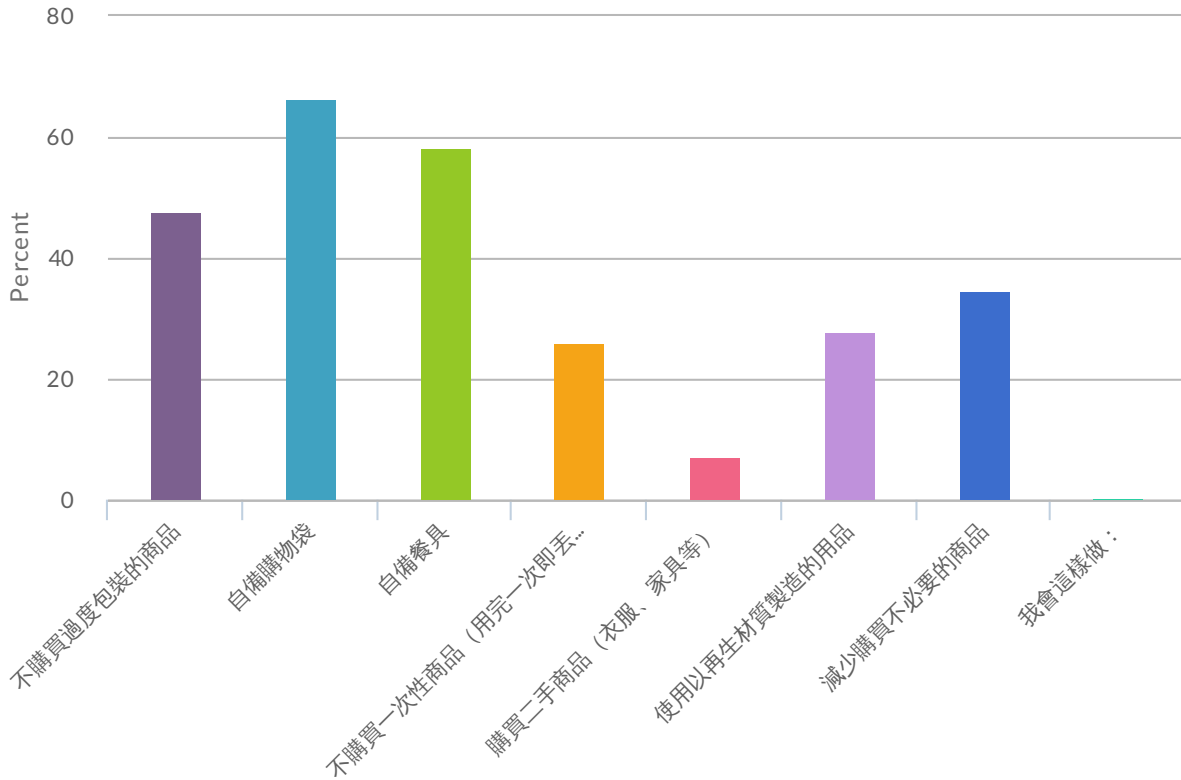
Total

1

## 24. 請問您不使用免洗餐具最主要的原因是？ - comments

Count	Response
1	環保，健康，垃圾，這些都是需要考量的
1	盡量以自己的碗筷

## 25. 您認為下列哪一個作法能有效達成垃圾減量？（複選，至多三項）



Value	Percent	Count
不購買過度包裝的商品	47.8%	271
自備購物袋	66.3%	376
自備餐具	58.4%	331
不購買一次性商品 (用完一次即丟棄)	26.1%	148
購買二手商品 (衣服、家具等)	7.1%	40
使用以再生材質製造的用品	27.7%	157
減少購買不必要的商品	34.7%	197
我會這樣做：	0.2%	1

## Statistics

---

Average	3.4
StdDev	3.0
Total Responses	1521

## 我會這樣做：

## Count

---

能不拿袋子就不拿	1
----------	---

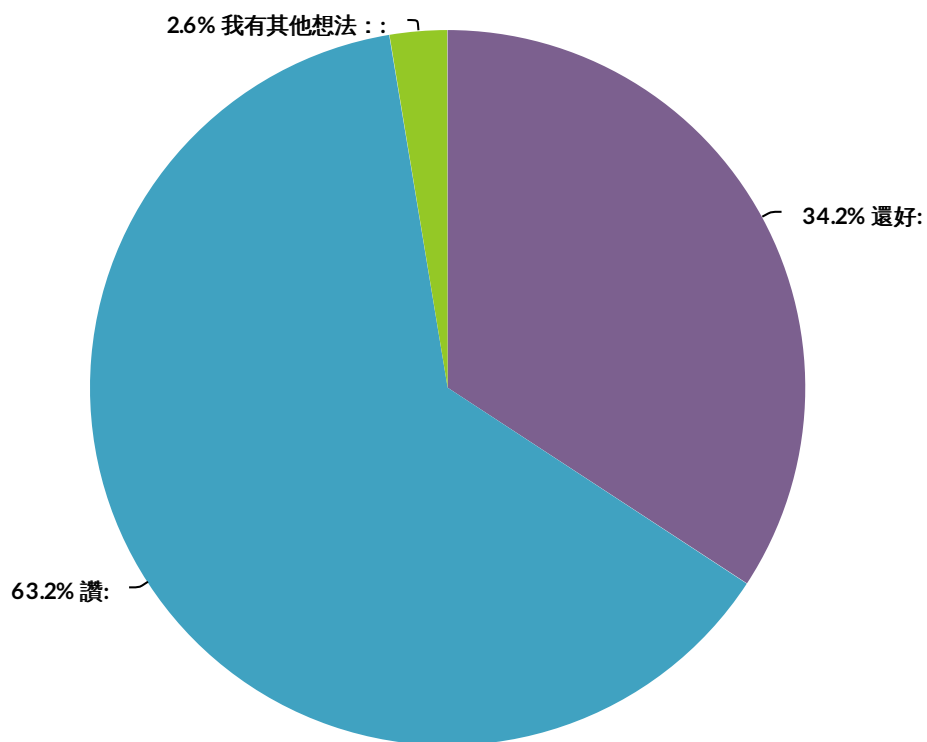
---

Total	1
-------	---

26. 您認為下列哪一個作法能有效達成垃圾減量？（複選，至多三項） - comments

Count	Response
1	現在的社會需要的是重覆再利用的物品且不是一次性的。

27. 「在校園周遭設置塑膠袋回收站，分類之後將乾淨的塑膠提袋交給週邊商家重複使用。」



Value	Percent	Count
還好	34.2%	194
讚	63.1%	358
我有其他想法	2.6%	15
<b>Total</b>		<b>567</b>

### Statistics

Average	4.0
StdDev	14.2
Total Responses	567

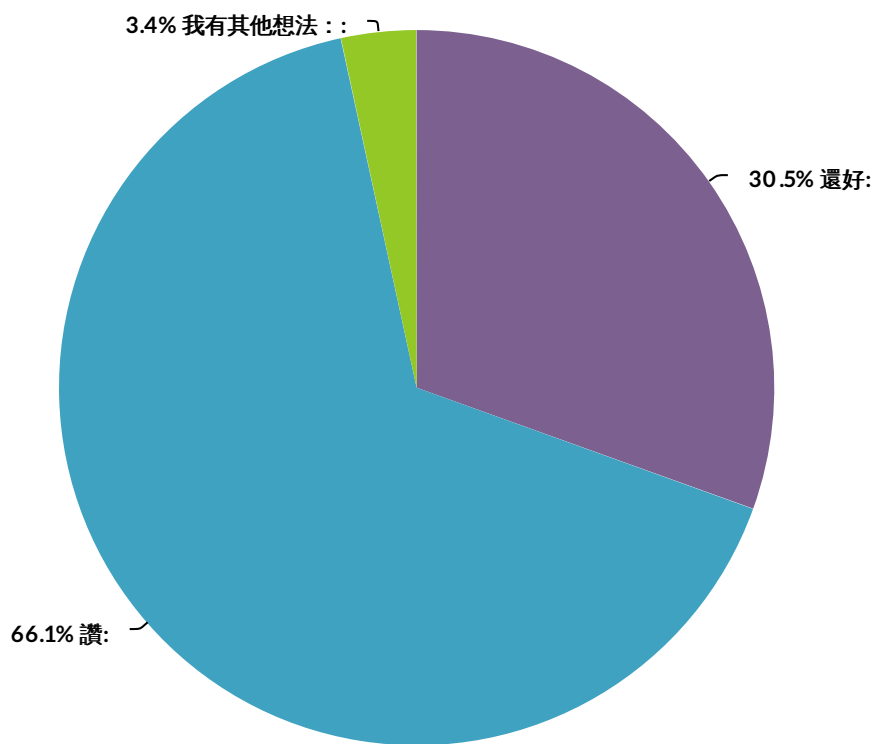


我有其他想法：	Count
"乾淨"的塑膠袋光這點就覺得不可能了	1
不實際	1
不要這樣子浪費時間	1
全國禁用	1
別人使用過不一定乾淨	1
回收起來做成分解石油	1
塑膠袋一個五元以上	1
好像不衛生	1
拿到回收使用的袋子的客戶無法肯定回收的袋子都是乾淨的，該如何把關?	1
每個人對乾淨的定義不同，回收的塑膠袋商家不一定敢把產品裝在裡面賣給下個消費者，塑膠袋還是自己留著用吧	1
知易行難	1
細菌是 看不到的	1
衛生疑慮	1
重複使用的商家類型需篩選	1
重複使用衛生是個問題	1
Total	15

## 28. 「在校園周遭設置塑膠袋回收站，分類之後將乾淨的塑膠提袋交給週邊商家重複使用。」 - comments

Count	Response
1	乾淨的定義還是有疑慮
1	商家和買家會敢用嗎
1	如何定義"乾淨"的塑膠袋?
1	就算再多的資訊與宣導，都比不過直接經歷的感覺。
1	衛生問題須考量

29. 「校園綠餐盒：設計出一套完整流程，供校內師生可以借用不鏽鋼餐盒外帶餐點，使用後歸還送由廠商統一清洗。」



Value	Percent	Count
還好	30.5%	173
讚	66.1%	375
我有其他想法	3.4%	19
<b>Total</b>		<b>567</b>

### Statistics

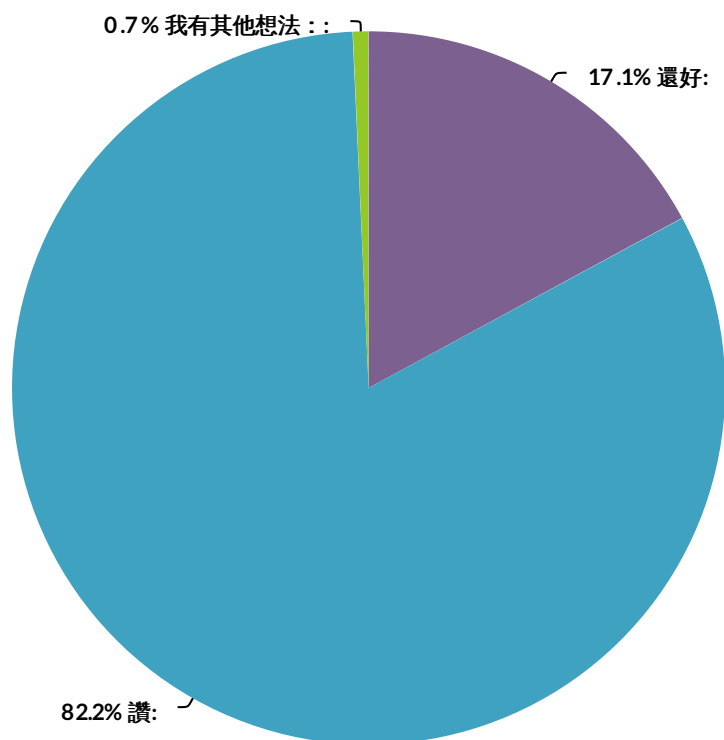
Average	4.6
StdDev	15.9
Total Responses	567

我有其他想法：	Count
一人一套,自己清洗	2
不一定清潔乾淨	1
不提供免洗餐具，全面需自備餐具外帶	1
其實鼓勵自行帶餐盒有優惠的策略更好	1
可以,也可自帶餐具	1
客製化餐盒(刻印名字生日等)	1
廠商清洗容易有清潔不足之問題，這是一個更可怕的問題	1
怕不乾淨	1
怕清洗不乾淨	1
想法很好,但學生方面實施會比較困難	1
應自行清洗後再歸還	1
每人發一組每日自備	1
能自己準備最好，畢竟用借的也不知道有沒有洗乾淨	1
自己帶最好。	1
自己帶餐具	1
若是在校園就每個人都帶自己的不鏽鋼餐盒	1
還是自備比較安全、乾淨	1
須殺菌完全	1
Total	19

### 30. 「校園綠餐盒：設計出一套完整流程，供校內師生可以借用不鏽鋼餐盒外帶餐點，使用後歸還送由廠商統一清洗。」 - comments

Count	Response
1	如何確保歸還
1	比較好的方式自己帶 衛生 或是帶餐盒有獎勵 *暫時沒想到獎勵甚麼
1	清洗記得要消毒
1	用過的餐具自己清洗會比較好
1	直接經歷的點子真的很好，也在出社會前有良好的習慣。
1	統一清洗不能保障乾不乾淨，借用流程損壞賠償等也是問題，不如直接自備
1	通常統一清洗,都洗的不是很乾淨...建議一人各二組,一組帶回家洗(隔天帶回學校),一組乾淨的放學校(備用),或一人各一組,吃完當天就自己洗乾淨(練習做家事)
1	過去國小時是使用不鏽鋼餐盤，簡單清洗過後會到除進行蒸汽殺菌，不知後來為何都沒有這樣的制度

31. 印度發明家研發可食用免洗餐具，以小米、米飯、麵粉等天然食材製成，外型輕薄有質感，若不願意吃下肚，亦可掩埋在土裡3至5天即可分解。（新聞連結）（圖片來源：The Better India 影片截圖）



Value	Percent	Count
還好	17.1%	97
讚	82.2%	466
我有其他想法	0.7%	4
<b>Total</b>		<b>567</b>

### Statistics

Average	2.4
StdDev	7.4
Total Responses	567

**我有其他想法：****Count**

保存不易不衛生，若放著不用時受潮分解無法使用更浪費。

1

成本過高

1

會不會製造過程中反而更耗能源

1

瘋了嗎??

1

Total

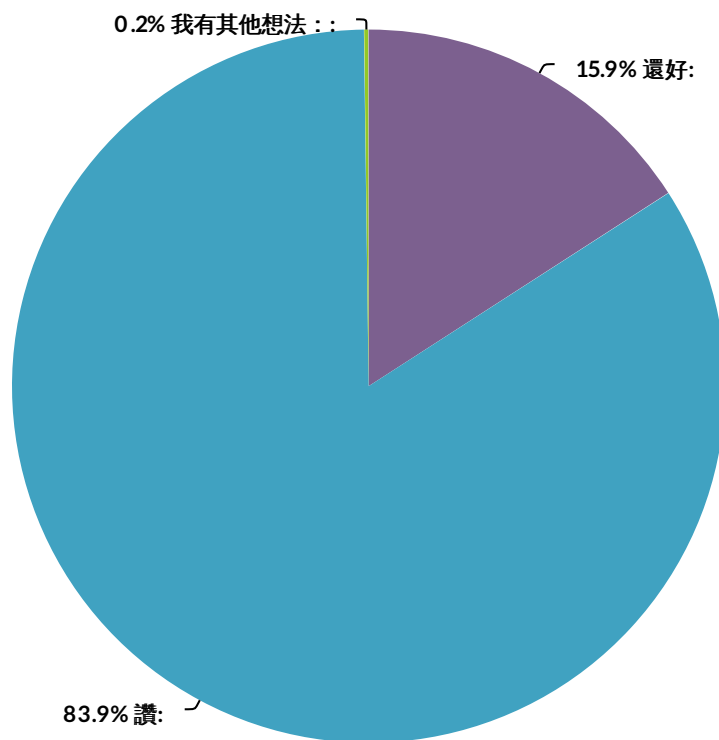
4

32. 印度發明家研發可食用免洗餐具，以小米、米飯、麵粉等天然食材製成，外型輕薄有質感，若不願意吃下肚，亦可掩埋在土裡3至5天即可分解。（新聞連結）（圖片來源：The Better India 影片截圖） - comments

Count	Response
1	但製作成本? 還有米飯、麵粉是可食用的，這樣是浪費糧食吧?!
1	可以跟進
1	可以開發把此種餐具當主食的配菜嗎???
1	可是,價格應該不便宜,有些家庭會無法負擔,較不建議
1	回收再利用，不只是說一定要留下來再次使用，也可以向這位發明家一樣有著回饋大自然的想法。
1	有點怪怪的感覺，應該無法使用，另外這類物品的包裝、攜帶方式不知為何？
1	桃園的一個夜市也是用稻穀做的免洗筷



33. 德國公司發明出葉子餐盤，將三層樹葉用特殊技術縫合，餐盤不透水且尺寸、造型多樣化，可依消費者需求量身訂做。且只需要28天便可完全分解，變成肥料成為環境的養分。（新聞連結）（圖片來源：<http://goo.gl/yTyVKP>）



Value	Percent	Count
還好	15.9%	90
讚	83.9%	475
我有其他想法 :	0.2%	1
<b>Total</b>		<b>566</b>

### Statistics

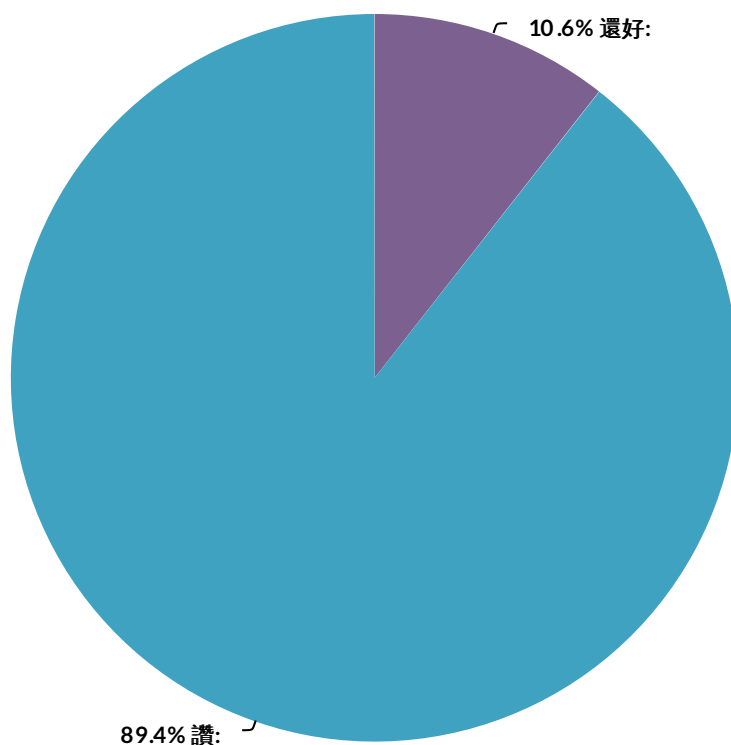
Average	2.0
StdDev	3.7
Total Responses	566

我有其他想法：	Count
若會自行分解，如何儲存並且避免腐壞？	1
Total	1

34. 德國公司發明出葉子餐盤，將三層樹葉用特殊技術縫合，餐盤不透水且尺寸、造型多樣化，可依消費者需求量身訂做。且只需要28天便可完全分解，變成肥料成為環境的養分。（新聞連結）（圖片來源：<http://goo.gl/yTyVKP>） - comments

Count	Response
1	如果價格親民的話,很建議使用
1	若能重覆使用不是更好
1	還是成本問題，若大量製作須用到的葉子也是對生態破壞一大問題。

35. 而台灣，桃園一處夜市在今年八月起，全面改用稻殼剩餘物磨碎後製成、可自然分解的稻殼筷。（新聞連結）（圖片來源：<http://goo.gl/W1gxvc>）



Value	Percent	Count
還好	10.6%	60
讚	89.4%	507
<b>Total</b>		<b>567</b>

### Statistics

Average	1.9
StdDev	0.3
Total Responses	567

我有其他想法：

Count

Total	0
-------	---

### 受訪者人口學變項分佈

百分比	性別			年齡							總人數
	男性	女性	社會性別	<20	20-29	30-39	40-49	50-59	>60	未答	
%	42.8	53.6	3.6	5.3	39.3	30.9	17.2	4.5	2.6	0.2	582

百分比	戶籍地區						總人數
	北部	中部	南部	東部	其他	未答	
%	39.5	21.3	29.4	3.1	1	5.7	582

- 小棧公開之分析內容或數據竭誠歡迎引用，唯不得做任何商業用途，並請加註說明資料來源為微笑小熊調查小棧 [Smilepoll.tw](http://Smilepoll.tw)，同時歡迎您於發表後將文章分享回小棧。
- 若想獲得更多調查數據或市場研究相關服務，歡迎洽詢 Tel:07-5252000 分機 5555，或 Email 至 [littlemilebear@gmail.com](mailto:littlemilebear@gmail.com) 由專人為您服務及解答。

### 問卷完成率

總人數	完成人數	中離人數	完成率
669 人	<b>582 人</b>	87 人	87%