

附錄二

數據匯集

一. 對「能源管理」的認識程度

表三 [Q1] 首先，請問你有冇聽過「能源效益」呢？

	頻數	百分比 (基數=1,004)
有聽過	930	92.6
冇聽過	74	7.4
合計	1,004	100.0

表四 [Q2] (只問 Q1 答「有」的被訪者, 基數=930) 咁你認為你自己對「能源效益」既認識屬於多定少? (訪員追問程度)

	頻數	佔次樣本百分比 (基數=929)	佔總樣本百分比 (基數=1,004)
非常多)) 多	25)) 93	2.7)) 10.0	2.5)) 9.3
幾多))	68))	7.3))	6.8))
一般	370	39.9	36.9
幾少)) 少	328)) 461	35.3)) 49.6	32.7)) 45.9
非常少))	132))	14.2))	13.2))
唔知 / 難講	5	0.6	0.5
合計	929	100.0	92.6
缺數	1		

表五 [Q3] 提起「能源效益」，你第一時間會諗起 d 乜野呢?【訪問員不讀答案，最多可答三項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=1,590)	佔樣本百分比 (基數=1,001)
節省電力	471	29.6	47.0
環保	227	14.3	22.6
電器的能源效益標籤	206	13.0	20.6
「節省能源」	201	12.7	20.1
電器	128	8.0	12.8
使用可再生能源，如風力、太陽能等	91	5.7	9.1
電燈膽	41	2.6	4.1
節省用水	36	2.3	3.6
節省天然資源，如石油、煤	35	2.2	3.5
節能設備及技術	23	1.5	2.3
使用公共交通工具，或以步行代替	17	1.1	1.7
氣候暖化、空氣污染及碳排放	17	1.1	1.7
節省金錢	12	0.7	1.2
智能家居系統	8	0.5	0.8
政府「建築物能源效益守則」	2	0.2	0.2
其他答案 (見表末)	6	0.4	0.6
唔知 / 難講	67	4.2	6.7
合計	1,590	100.0	
缺數	3		
其他答案而未能歸類者			
價格較高	2	0.1	0.2
光纖	1	0.1	0.1
相關股票	1	0.1	0.1
耐用	1	0.1	0.1
提高工作效率	1	0.0	0.1
小計	6	0.4	0.6

表六 [Q4] 提升能源效益既目的係長遠有效咁節省能源開支、促進生產力及改善工作環境。請問你認為以下既日常生活例子算唔算係「提升能源效益」?【讀出 1-5 項，次序由電腦排列，可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=3,544)	佔樣本百分比 (基數=1,004)
使用低用電量既電器、裝置	924	26.1	92.0
定期進行能源審計	727	20.5	72.4
將系統(如照明、樓宇管理、馬達控制等)自動化	704	19.9	70.1
更換陳舊的燈泡和電器	687	19.4	68.4
把非使用的電器及電腦設定至備用狀態	489	13.8	48.7
以上皆否	10	0.3	1.0
唔知 / 難講	4	0.1	0.4
合計	3,544	100.0	

表七 [Q5] 就以下四項實施「能源效益」既主要目標，請問邊一項對你最吸引?【讀出 1-4 項，只選一項】

	頻數	百分比 (基數=1,004)
減低環境污染	407	40.6
節省能源開支	357	35.6
安全及可靠的能源	156	15.5
改善生活工作環境	78	7.8
以上皆否	3	0.3
唔知 / 難講	2	0.2
合計	1,004	100.0

二. 「能源效益」的應用及行為

表八 [Q6] 請問你係日常生活中有冇實施「能源效益」？如果有，係點樣實施呢？【不讀答案，可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=1,795)	佔樣本百分比 (基數=1,003)
將非使用的電器、電燈、電腦設定為備用狀態或關掉	746	41.5	74.4
選擇使用高能源效益的燈泡和電器	362	20.1	36.1
購買電器時參考其能源效益標籤	181	10.1	18.0
提早關掉冷氣，享用剩餘的冷氣	88	4.9	8.8
減少使用冷氣機、冷氣 25°C	60	3.4	6.0
節約用水	50	2.8	5.0
善用天然光線、空氣	46	2.6	4.6
使用公共交通工具	42	2.3	4.2
減少使用洗衣機及乾衣機的次數	25	1.4	2.5
停車熄匙	16	0.9	1.6
垃圾分類及回收	15	0.9	1.5
採用智能家居系統，以有效控制使用能源	14	0.8	1.4
自備購物袋	10	0.5	1.0
其他節能技術，如電致變色玻璃、熱泵熱水器	8	0.4	0.8
減少使用天然資源	7	0.4	0.7
定期清潔電器，以保持其能源效益	7	0.4	0.7
使用可循環再用的電池	6	0.3	0.6
確保雪櫃門關閉	6	0.3	0.6
減少購物、進食適量的食物	5	0.3	0.5
遵守政府「建築物能源效益守則」	1	0.0	0.1
日常生活中沒有實施	82	4.6	8.2
其他答案 (見表末)	5	0.3	0.5
唔知 / 難講	13	0.7	1.3
合計	1,795	100.0	
缺數	1		
其他答案而未能歸類者			
使用環保紙	1	0.1	0.1
多做運動	1	0.0	0.1
節省，簡樸	1	0.1	0.1
綠化樓宇天台	1	0.1	0.1
簡化工序	1	0.1	0.1
小計	5	0.3	0.5

表九 [Q7] (只問 Q6 答「日常生活中沒有實施」的被訪者, 基數=82) 點解冇實施呢?【讀出有*之選項, 次序由電腦排列, 可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=155)	佔次樣本百分 比(基數=82)	佔總樣本百分 比(基數=1,004)
冇時間深入了解*	44	28.4	53.4	4.4
欠缺推動力 / 沒有急切性*	30	19.6	36.9	3.0
沒這樣的習慣	24	15.7	29.4	2.4
可節省的資源或電力有限 / 不值得*	20	12.8	24.1	2.0
節能電器 / 系統太貴*	18	11.9	22.4	1.8
由家人決定*	13	8.5	16.1	1.3
怕麻煩	4	2.3	4.4	0.4
唔知 / 難講	1	0.8	1.4	0.1
合計	155	100.0		

表十 [Q8] 咁你既公司或辦公室大樓有冇任何「能源效益」守則或實施相關既政策? 如果有, 係點樣實施呢?【不讀答案, 可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=1,334)	佔樣本百分比 (基數=1,004)
關掉非使用 / 在備用狀態中的電器、燈光、電腦	288	21.6	28.7
減少使用冷氣機、冷氣 25C	85	6.4	8.5
使用節能 (自動感應) 空調或照明系統	84	6.3	8.4
定時關掉電燈, 重開要申請	68	5.1	6.8
提早關掉冷氣, 享用剩餘的冷氣	61	4.6	6.1
選擇使用高能源效益的電器	58	4.4	5.8
善用紙張、盡量用雙面影印	46	3.4	4.6
採用智能系統, 以有效控制使用能源	27	2.0	2.7
使用節能 (自動感應) 升降機及自動扶手梯	24	1.8	2.4
善用天然光線、空氣	14	1.1	1.4
管理層及人事部宣揚節能重要性	8	0.6	0.8
其他節能技術, 如電致變色玻璃、熱泵熱水器	8	0.6	0.8
定期維修設備以保持其能源效益	4	0.3	0.4
遵守政府「建築物能源效益守則」	2	0.2	0.2
工作上沒有實施	432	32.4	43.1
其他答案 (見表末)	15	1.1	1.5
唔知 / 難講	108	8.1	10.7
合計	1,334	100.0	

其他答案而未能歸類者			
沒有公司或辦公室大樓	2	0.2	0.2
節約用水	2	0.1	0.2
大屋搬小屋	1	0.1	0.1
不隨便裝置電器	1	0.1	0.1
天臺設有太陽能板	1	0.1	0.1
用太陽能電源	1	0.1	0.1
共用公司物資	1	0.1	0.1
在辦公室種植植物	1	0.1	0.1
能源審計報告	1	0.1	0.1
採用吸熱版	1	0.1	0.1
節省不浪費	1	0.1	0.1
小計	15	1.1	1.5

表十一 [Q9] (只問 Q8 答「工作上沒有實施」的被訪者, 基數=432) 點解冇實施呢? 【讀出有*之選項, 次序由電腦排列, 可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=849)	佔次樣本百分比 (基數=431)	佔總樣本百分比 (基數=1,004)
不是公司負責人, 沒有能力執行*	185	21.8	42.9	18.4
欠缺推動力 / 沒有急切性*	149	17.6	34.7	14.9
冇時間深入了解*	109	12.8	25.2	10.8
公司沒有相關指引	77	9.1	18.0	7.7
沒有人帶頭執行	72	8.4	16.6	7.1
可節省的資源或電力有限 / 不值得*	64	7.5	14.8	6.4
節能電器 / 系統太貴*	63	7.5	14.7	6.3
公司太細、成效不大	48	5.7	11.2	4.8
工作環境不能實施 (如在戶外工作, 工作時必需用電或公司設施未能配合)	25	3.0	5.8	2.5
計劃中	2	0.2	0.4	0.2
唔知 / 難講	55	6.4	12.7	5.4
合計	849	100.0		
缺數	2			

表十二 [Q10] 整體來講，你認為「能源效益」對你有幾重要呢？(訪員追問程度)

	頻數	百分比 (基數=1,003)
非常重要)) 重要	276)) 690	27.5)) 68.8
幾重要))	414))	41.3))
一般	235	23.4
幾唔重要)) 唔重要	61)) 65	6.1)) 6.4
非常唔重要))	4))	0.4))
唔知 / 難講	13	1.3
合計	1,003	100.0
缺數	1	

表十三 [Q11] 如果要係本地積極推行「能源效益」，你認為邊個既責任最大？【讀出 1-7 項答案，次序由電腦排列，只選一項】

	頻數	百分比 (基數=1,004)
政府	475	47.3
個人	307	30.5
僱主 / 公司管理層	68	6.8
電力公司	59	5.9
業主 / 發展商	39	3.9
能源效益公司	14	1.4
公司員工	10	1.0
全部人都要負責	7	0.7
沒有任何人責任最大	16	1.6
唔知 / 難講	8	0.8
合計	1,004	100.0

三. 對「建築物能源效益守則」的認識

表十四 [Q12] 請問你有冇聽過「建築物能源效益守則」(Building Energy Codes)或「高能效建築物標誌」呢？

	頻數	佔答案百分比 (基數=1,132)	佔總樣本百分比 (基數=1,002)
有聽過「建築物能源效益守則」(BECs)	249	22.0	24.9
有聽過「高能效建築物標誌」	159	14.0	15.8
兩者皆否	724	64.0	72.3
合計	1,334	100.0	
缺數	2		

表十五 [Q12b] 咁你現時既居所或者工作地點有冇一套能源效益指引或守則？

	頻數	百分比 (基數=1,004)
有	171	17.1
冇	749	74.6
唔知 / 唔清楚	84	8.4
合計	1,004	100.0

表十六 [Q13] 其實政府已於 2009 年 12 月向立法會提交《建築物能源效益條例草案》，建議本港建築物既裝置必須遵守最低能源效益標準及規定，包括照明、空調、電力裝置及升降機及自動梯裝置。請問你有幾贊成或反對呢個建議？(訪員追問程度)

	頻數	百分比 (基數=1,002)
非常贊成)) 贊成	521)) 904	52.0)) 90.2
幾贊成))	382))	38.1))
一半半	61	6.0
幾反對)) 反對	6)) 12	0.6)) 1.2
非常反對))	6))	0.6))
唔知 / 難講	26	2.6
合計	1,002	100.0
缺數	2	

表十七 [Q14a] 你認為實施「建築物能源效益守則」對你既工作或日常生活有冇影響呢？如果有，請問係正面、負面、定係正負兩面都有影響呢？

	頻數	百分比 (基數=1,002)
沒有影響	514	51.3
只有正面影響	249	24.8
只有負面影響	27	2.7
正面及負面影響	166	16.5
唔知 / 難講	47	4.7
合計	1,002	100.0
缺數	2	

表十八 [Q14b] (只問 Q14a 答「正面影響」的被訪者, 基數=414) 咁請問係 d 乜野正面影響呢? 【不讀答案, 可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=587)	佔次樣本百分比 (基數=411)	佔總樣本百分比 (基數=1,004)
節省能源開支	224	38.1	54.5	22.3
減低環境污染	174	29.6	42.4	17.3
改善生活工作環境	84	14.4	20.5	8.4
為下一代著想	20	3.4	4.8	2.0
可提升公眾的環保意識	14	2.4	3.4	1.4
令身體更健康	12	2.0	2.9	1.2
提供安全及可靠的能源供應	10	1.7	2.4	1.0
提升工作效率	3	0.5	0.6	0.3
其他答案 (見表末)	6	1.1	1.5	0.6
唔知 / 難講	40	6.8	9.8	4.0
合計	587	100.0		
缺數	3			
其他答案而未能歸類者				
有一定既規範, 唔會過左低線	1	0.2	0.3	0.1
提供指引, 對做法更加清楚	1	0.2	0.3	0.1
提高香港的形象	1	0.2	0.2	0.1
熄電腦可以將資料保密	1	0.2	0.3	0.1
增加工作機會	1	0.2	0.3	0.1
小計	6	1.1	1.5	0.6

表十九 [Q14c] (只問 Q14a 答「負面影響」的被訪者, 基數=193) 咁請問係 d 乜野負面影響呢? 【不讀答案, 可選多項】

	頻數	佔答案百分比 (基數=220)	佔次樣本百分比 (基數=192)	佔總樣本百分比 (基數=1,004)
造成不方便	98	44.6	51.1	9.8
加重成本 / 開支更大	33	14.8	17.0	3.3
要做額外工作、降低效率	26	11.7	13.4	2.6
需要額外教導員工遵循守則	14	6.4	7.3	1.4
需要時間深入了解	9	4.3	4.9	0.9
需要政府資助	6	2.6	3.0	0.6
其他答案 (見表末)	5	2.5	2.8	0.5
唔知 / 難講	29	13.0	14.9	2.9
合計	220	100.0		
缺數	1			
其他答案而未能歸類者				
可節省的能源有限	1	0.3	0.3	0.1
沒有奢華的生活	1	0.6	0.7	0.1
空調	1	0.6	0.7	0.1
啟用電器/設施時間較長	1	0.6	0.7	0.1
造成污染和浪費	1	0.4	0.5	0.1
小計	5	2.5	2.8	0.5