

索引

財務委員會
審核二零一八至一九年度開支預算
管制人員的答覆

局長：環境局局長
第 7 節會議
綜合檔案名稱：ENB-2S-c1.doc

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
S-ENB01	S0038	朱凱迪	22	(2) 自然護理及郊野公園
S-ENB02	S0039	朱凱迪	22	(2) 自然護理及郊野公園
S-ENB03	S0049	朱凱迪	22	(2) 自然護理及郊野公園
S-ENB04	S0036	朱凱迪	44	(1) 廢物
S-ENB05	S0037	朱凱迪	44	(6) 自然保育
S-ENB06	SV012	葛珮帆	44	(0) -
S-ENB07	S0040	朱凱迪	137	(0) -
S-ENB08	S0050	朱凱迪	137	(0) -

管制人員的答覆

(問題編號：S0038)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 自然護理及郊野公園

管制人員： 漁農自然護理署署長 (梁肇輝博士)

局長： 環境局局長

問題：

漁農自然護理署管理郊野公園及郊野公園不包括的土地的管理工作：

(a) 各郊野公園及郊野公園不包括的土地內的私人土地面積。

(b) 在西灣附近除設置觀星台，未來的管理計劃為何？

(i) 有否考慮到如何支援當地的餐廳或士多？

(ii) 有否研究到民宿的可行性？

提問人：朱凱迪議員

答覆：

(a) 全港共有24個郊野公園及77幅郊野公園「不包括的土地」(「不包括的土地」)。各郊野公園內的私人土地面積如下：

郊野公園名稱	私人土地的大約面積 (公頃)
城門郊野公園	0.49
金山郊野公園	0.01
獅子山郊野公園	0.83
香港仔郊野公園	0.50
大潭郊野公園	0
西貢東郊野公園	54.48
西貢西郊野公園	74.70
船灣郊野公園	58.25
南大嶼郊野公園	22.73

郊野公園名稱	私人土地的大約面積 (公頃)
北大嶼郊野公園	3.50
八仙嶺郊野公園	100.70
大欖郊野公園	57.45
大帽山郊野公園	11.73
林村郊野公園	4.67
馬鞍山郊野公園	22.63
橋咀郊野公園	1.03
船灣(擴建部分)郊野公園	46.58
石澳郊野公園	0.02
薄扶林郊野公園	0
大潭(鰂魚涌擴建部分)郊野公園	0.01
清水灣郊野公園	0.82
西貢西(灣仔擴建部分)郊野公園	0.44
龍虎山郊野公園	0
北大嶼(擴建部分)郊野公園	0

漁農自然護理署(漁護署)沒有備存「不包括的土地」內私人土地面積的資料。

- (b) 漁護署在西灣的管理工作包括提供並維修康樂設施、清潔服務、樹苗培育及植林工作等，為市民提供一個安全及舒適的地點進行與郊野公園配合的康樂活動；同時提升生物多樣性及自然保育，以及促進生態旅遊。自西灣納入郊野公園後，部分新設施(例如西灣亭至西灣沙灘的遠足徑及露營地點)已經建成，並開放供市民使用。除了在2018-19年度興建的觀星台，漁護署亦計劃改善兩個現有公廁的污水處理系統、重建垃圾及回收物收集站，以及提供新的休憩處，以應付村民及遊客不斷增加的需求。

漁護署曾與西灣的村民討論使用現有設施和村屋向遊客提供住宿和膳食服務的可行性，以及相關規例的規定。我們會繼續與村民溝通，並為他們提供技術意見，探討可行方法協助有興趣的村民以合法及可持續的方式將其村屋改建成熟食檔或民宿。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S0039)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 自然護理及郊野公園

管制人員： 漁農自然護理署署長 (梁肇輝博士)

局長： 環境局局長

問題：

漁農自然護理署管理郊野公園的工作，及面對環境破壞的防範措施：

- (a) 漁護署表示會繼續定期在郊野公園和郊野公園不包括的土地巡邏，請問過去5年的巡查次數、時間及人手為何？
- (b) 過去5年在18區發生過多少次山火？
- (i) 其發生日期、次數、發出警告信數字，及檢控數字？
- (ii) 在過去5年，防範山火的措施及開支為何？

提問人：朱凱迪議員

答覆：

- (a) 過去5年，漁農自然護理署（漁護署）在郊野公園及郊野公園的「不包括的土地」進行巡邏的次數表列如下：

曆年	巡邏次數
2013	18 877
2014	18 284
2015	17 137
2016	18 570
2017	18 840

漁護署並沒有為這方面工作而調配的時間和人手的獨立分項數字。

(b)(i) 在2013至2017年間，共發生104宗影響郊野公園及特別地區的山火。有關的詳細資料載於附件。

同期，就在郊野公園及特別地區內非法生火或用火提出的檢控有67宗，而漁護署並沒有就對火的管制發出書面警告。

(b)(ii) 漁護署會在郊野公園及特別地區內執行防範山火的措施。郊野公園內設有火災危險警告牌提醒市民，注意發生山火的危險程度。此外，郊野公園亦建有防火界、儲水缸、瞭望台及其他設施／設備，並妥為保養維修，以便在發生山火時可防止火勢蔓延，並便利撲滅山火。山火威脅嚴重期間，漁護署山火控制中心及滅火隊會24小時輪值候命。山火控制中心負責處理郊野公園內發生山火的報告，並統籌漁護署滅火隊第一時間到達現場撲滅山火及在有需要時聯絡香港消防處採取行動。此外，政府亦透過學校講座、傳媒（政府宣傳短片及聲帶）、鄉村訪問、宣傳單張進行推廣，並在清明節和重陽節期間邀請遠足／志願團體協助向遠足人士派發宣傳單張，教育市民防止山火。

過去5年，在預防郊野公園及特別地區發生山火及撲滅山火方面涉及的開支表列如下：

財政年度	開支（百萬元）
2013-14	34
2014-15	36
2015-16	35
2016-17	38
2017-18 （修訂預算）	38

2013至2017年間影響郊野公園及特別地區的山火

編號	日期 (年/月/日)	受影響的郊野公園或特別地區
北區		
1	2013/01/06	八仙嶺
2	2013/10/06	八仙嶺
3	2013/10/25	船灣
4	2013/12/09	船灣
5	2014/01/14	船灣
6	2014/01/23	八仙嶺
7	2014/02/03	船灣
8	2014/10/19	八仙嶺
9	2014/10/25	八仙嶺
10	2015/01/11	船灣
11	2017/04/04	八仙嶺
元朗區		
12	2013/01/30	大欖
13	2013/03/11	大欖
14	2013/10/13	大欖
15	2013/10/13	大欖
16	2013/10/13	林村
17	2013/12/26	大欖
18	2014/03/23	大欖
19	2014/10/19	大欖
20	2014/10/19	大欖
21	2015/01/18	大欖
22	2015/01/23	大欖
23	2015/04/05	大欖
24	2015/04/05	大欖
25	2016/10/05	林村
26	2016/10/06	林村
27	2017/01/22	林村
28	2017/01/24	林村
29	2017/02/14	大欖
30	2017/04/02	林村
31	2017/04/04	大欖
32	2017/04/05	大欖
33	2017/11/23	大欖
34	2017/12/26	大欖
荃灣區		
35	2014/01/27	大欖

編號	日期 (年/月/日)	受影響的郊野公園或特別地區
36	2014/01/27	大欖
37	2014/02/04	大欖
38	2015/01/22	大帽山
39	2015/10/21	大欖
40	2016/02/11	城門
41	2016/03/27	大欖
42	2016/12/27	大欖
43	2017/02/04	大欖
44	2017/02/09	大帽山
45	2017/03/07	大欖
46	2017/10/22	大帽山
47	2017/12/25	大帽山
沙田區		
48	2013/01/09	大埔滘自然護理區
49	2013/01/29	馬鞍山
50	2013/12/07	馬鞍山
51	2013/12/24	馬鞍山
52	2014/01/13	馬鞍山
53	2014/01/15	獅子山
54	2014/01/16	獅子山
55	2014/01/22	獅子山
56	2014/12/16	獅子山
57	2014/12/16	大埔滘自然護理區
58	2014/12/17	馬鞍山
59	2015/11/27	馬鞍山
60	2016/02/11	馬鞍山
61	2017/01/20	馬鞍山
62	2017/01/21	馬鞍山
63	2017/02/17	大埔滘自然護理區
64	2017/03/03	金山
65	2017/03/03	金山
66	2017/10/29	大埔滘自然護理區
67	2017/12/19	獅子山
68	2017/12/24	獅子山
離島區		
69	2013/12/09	南大嶼
70	2014/03/23	北大嶼
71	2014/04/05	北大嶼
72	2014/04/05	南大嶼
73	2015/04/05	北大嶼
74	2015/04/05	北大嶼 (擴建部分)

編號	日期 (年/月/日)	受影響的郊野公園或特別地區
75	2016/10/09	南大嶼
76	2016/10/09	南大嶼
77	2017/04/02	北大嶼
78	2017/04/04	北大嶼
79	2017/04/04	北大嶼
80	2017/12/21	北大嶼 (擴建部分)
大埔區		
81	2013/02/15	八仙嶺
82	2013/02/22	城門
83	2013/12/05	西貢西
84	2014/02/02	八仙嶺/船灣
85	2015/10/21	大帽山
86	2015/10/21	西貢東
87	2016/04/04	八仙嶺
88	2016/12/27	西貢東
89	2017/02/04	大帽山
90	2017/04/04	大帽山
91	2017/10/28	西貢西
屯門區		
92	2013/12/28	大欖
93	2014/07/30	大欖
94	2015/11/26	大欖
95	2016/01/25	大欖
96	2016/01/26	大欖
97	2016/12/18	大欖
西貢區		
98	2013/02/26	西貢東
99	2013/10/06	馬鞍山
100	2013/10/13	西貢東
101	2013/11/30	清水灣
102	2014/03/23	西貢東
103	2014/03/26	西貢東
東區		
104	2014/01/29	大潭

註：過去5年，在葵青區、中西區、南區、灣仔區、深水埗區及黃大仙區的郊野公園及特別地區內並沒有發生山火。在九龍城區、觀塘區和油尖旺區，並沒有郊野公園及特別地區。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S0049)

總目： (22) 漁農自然護理署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 自然護理及郊野公園

管制人員： 漁農自然護理署署長 (梁肇輝博士)

局長： 環境局局長

問題：

- (a) 自然護理及郊野公園的指標中提及，漁農自然護理署在2016及2017年度中分別栽種約40萬棵樹苗，請問當中涉及的開支。
- (b) 2017年的山火數字比2016年上升一倍以上，請問當中分別有幾多樹木被燒毀？

提問人：朱凱迪議員

答覆：

- (a) 在2016-17及2017-18年度，用於栽種樹苗的開支分別為1,070萬元及1,030萬元。
- (b) 過去2年，在郊野公園內發生山火的宗數和在山火中被燒毀的樹木數目表列如下：

曆年	2016	2017
山火宗數	13	29
被燒毀樹木數目	10 600	1 647

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S0036)

總目： (44) 環境保護署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 廢物

管制人員： 環境局常任秘書長/環境保護署署長 (唐智強)

局長： 環境局局長

問題：

環境保護署每年也會製作《香港固體廢物監察報告》，唯並未刊載都市固體廢物中各個來源就各項仔細劃分的廢物成分的回收率。為更了解本地減廢及回收成況，請署方告知本會過去五年(2012-2016)每年都市固體廢物中，家居、商業和工業廢物以各個廢物成份細項劃分的全年運往堆填區的棄置量及棄置量。各個廢物成份細項請詳見附表。

附表：

成份	家居廢物		商業廢物		工業廢物		都市固體廢物	
	棄置量	回收率	棄置量	回收率	棄置量	回收率	棄置量	回收率
玻璃 - 玻璃瓶 - 其他玻璃 (小計)								
金屬 - 鋁罐 - 含鐵金屬 - 其他有色金屬 (小計)								
紙料 - 卡紙板 - 報刊 - 辦公室用紙 - 夾層包裝 - 其他 (小計)								

成份	家居廢物		商業廢物		工業廢物		都市固體廢物	
	棄置量	回收率	棄置量	回收率	棄置量	回收率	棄置量	回收率
塑料 - 非聚脂纖維塑膠瓶 - 聚脂纖維塑膠瓶(PET) - 膠袋 - 塑膠餐具 - 發泡膠(餐具) - 發泡膠(其他) - 其他 (小計)								
易腐爛的廢物 - 廚餘 - 園林廢物 - 其他 (小計)								

提問人：朱凱迪議員 (議員問題編號(立法會用)：36)

答覆：

環境保護署並沒有都市固體廢物按廢物來源及成分細項劃分的回收統計數字。2012年至2016年按廢物來源劃分的都市固體廢物成分棄置量及都市固體廢物回收率載於下表。

2016年

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
玻璃					
- 玻璃瓶	157	85	1	243	-
- 其他玻璃	37	13	36	86	-
(玻璃) 小計	193	98	37	329	7
金屬					
- 含鐵金屬	102	57	22	181	92
- 鋁罐	18	7	0	25	76
- 其他有色金屬	19	9	8	36	
(金屬) 小計	139	73	30	242	91
紙料					
- 卡紙板	235	168	115	518	-
- 報刊	313	73	3	389	-
- 辦公室用紙	76	52	5	132	-
- 夾層包裝	44	18	22	83	-
- 其他 ⁽¹⁾	690	396	35	1 121	-
(紙料) 小計	1 358	707	179	2 244	50

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
塑料					
- 膠袋	443	221	27	690	-
- 發泡膠-餐具	28	11	1	39	-
- 發泡膠-其他	24	27	2	53	-
- 聚脂纖維塑膠瓶 (PET 瓶)	79	73	5	158	-
- 非聚脂纖維塑膠瓶	52	13	4	69	-
- 塑膠餐具	83	60	11	154	-
- 其他 ⁽²⁾	548	246	175	970	-
(塑料)小計	1 257	650	225	2 132	14
易腐爛的廢物					
- 廚餘	2 326	1 137	138	3 600	1
- 園林廢物 ⁽³⁾	140	34	3	177	-
- 其他 ⁽⁴⁾	427	65	10	502	-
(易腐爛的廢物)小計	2 893	1 235	151	4 279	-

2015年

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
玻璃					
- 玻璃瓶	196	75	4	275	-
- 其他玻璃	46	14	32	92	-
(玻璃) 小計	242	88	37	367	6
金屬					
- 含鐵金屬	95	54	18	167	93
- 鋁罐	17	23	1	41	77
- 其他有色金屬	11	9	8	28	
(金屬)小計	123	86	27	236	92
紙料					
- 卡紙板	259	166	78	503	-
- 報刊	327	101	4	432	-
- 辦公室用紙	91	79	8	178	-
- 夾層包裝	51	28	12	91	-
- 其他 ⁽¹⁾	611	411	31	1 053	-
(紙料)小計	1 339	785	132	2 257	52
塑料					
- 膠袋	461	164	25	649	-
- 發泡膠-餐具	31	15	1	48	-
- 發泡膠-其他	42	16	6	64	-
- 聚脂纖維塑膠瓶 (PET 瓶)	78	54	4	136	-
- 非聚脂纖維塑膠瓶	53	14	3	70	-

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
- 塑膠餐具	73	50	7	131	-
- 其他 ⁽²⁾	613	292	179	1 084	-
(塑料)小計	1 351	606	226	2 183	11
易腐爛的廢物					
- 廚餘	2 397	914	71	3 382	1
- 園林廢物 ⁽³⁾	124	31	3	157	-
- 其他 ⁽⁴⁾	319	56	3	378	-
(易腐爛的廢物)小計	2 840	1 000	77	3 917	-

2014年

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
玻璃					
- 玻璃瓶	144	56	3	204	-
- 其他玻璃	34	18	29	81	-
(玻璃) 小計	178	75	32	285	7
金屬					
- 含鐵金屬	94	48	13	155	94
- 鋁罐	15	14	1	30	79
- 其他有色金屬	11	12	1	25	
(金屬)小計	120	74	15	209	92
紙料					
- 卡紙板	197	142	60	399	-
- 報刊	385	80	4	470	-
- 辦公室用紙	76	53	9	138	-
- 夾層包裝	46	16	11	74	-
- 其他 ⁽¹⁾	518	296	28	842	-
(紙料)小計	1 223	588	111	1 922	57
塑料					
- 膠袋	466	175	24	665	-
- 發泡膠-餐具	31	12	1	43	-
- 發泡膠-其他	30	12	2	45	-
- 聚脂纖維塑膠瓶 (PET 瓶)	82	47	3	132	-

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
- 非聚脂纖維塑膠瓶	59	11	3	74	-
- 塑膠餐具	73	42	7	122	-
- 其他 ⁽²⁾	562	261	112	935	-
(塑料)小計	1 303	560	152	2 015	12
易腐爛的廢物					
- 廚餘	2 608	933	100	3 640	1
- 園林廢物 ⁽³⁾	83	25	2	111	-
- 其他 ⁽⁴⁾	351	52	2	405	-
(易腐爛的廢物)小計	3 042	1 010	104	4 156	-

2013年

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
玻璃					
- 玻璃瓶	184	71	3	258	-
- 其他玻璃	64	14	18	95	-
(玻璃) 小計	248	85	21	353	7
金屬					
- 含鐵金屬	81	46	17	144	91
- 鋁罐	14	6	0	21	87
- 其他有色金屬	7	4	1	13	
(金屬)小計	102	56	19	177	90
紙料					
- 卡紙板	211	117	50	378	-
- 報刊	347	82	5	435	-
- 辦公室用紙	83	64	8	155	-
- 夾層包裝	45	18	6	69	-
- 其他 ⁽¹⁾	509	254	23	786	-
(紙料)小計	1 195	534	93	1 823	61
塑料					
- 膠袋	452	169	19	640	-
- 發泡膠-餐具	31	11	1	43	-
- 發泡膠-其他	24	19	4	46	-
- 聚脂纖維塑膠瓶 (PET 瓶)	70	56	2	129	-

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
- 非聚脂纖維塑膠瓶	61	14	2	77	-
- 塑膠餐具	63	36	2	101	-
- 其他 ⁽²⁾	511	199	120	831	-
(塑料)小計	1 212	504	150	1 866	26
易腐爛的廢物					
- 廚餘	2 645	936	67	3 648	2
- 園林廢物 ⁽³⁾	126	24	5	154	-
- 其他 ⁽⁴⁾	329	54	3	386	-
(易腐爛的廢物)小計	3 100	1 014	75	4 189	-

2012年

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
玻璃					
- 玻璃瓶	177	49	3	229	-
- 其他玻璃	43	4	14	61	-
(玻璃) 小計	220	53	17	289	15
金屬					
- 含鐵金屬	143	34	13	190	88
- 鋁罐	18	8	2	28	82
- 其他有色金屬	13	6	2	21	
(金屬)小計	174	48	17	239	87
紙料					
- 卡紙板	227	142	56	424	-
- 報刊	375	126	8	509	-
- 辦公室用紙	90	96	5	191	-
- 夾層包裝	45	51	3	100	-
- 其他 ⁽¹⁾	417	243	19	680	-
(紙料)小計	1 154	659	92	1 905	63
塑料					
- 膠袋	523	212	24	758	-
- 發泡膠-餐具	32	19	1	52	-
- 發泡膠-其他	22	23	2	48	-
- 聚脂纖維塑膠瓶 (PET 瓶)	80	49	3	132	-

成分	家居廢物	商業廢物	工業廢物	都市固體廢物	
	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	棄置量 (每日公噸數)	回收率 (百分比)
- 非聚脂纖維塑膠瓶	56	26	1	84	-
- 塑膠餐具	73	53	2	128	-
- 其他 ⁽²⁾	359	157	108	623	-
(塑料)小計	1 144	540	141	1 826	32
易腐爛的廢物					
- 廚餘	2 528	702	107	3 337	1
- 園林廢物 ⁽³⁾	143	12	1	156	-
- 其他 ⁽⁴⁾	324	44	4	372	-
(易腐爛的廢物)小計	2 995	759	112	3 865	-

註：

- 沒有該項統計數字。

(1) 其他紙料廢物包括紙巾及紙袋等。

(2) 其他塑料廢物包括包裝物料、玩具、碎料及廢料等。

(3) 不包括非棄置於堆填區的園林廢物，例如漁農自然護理署收集的園林廢物部分會在其轄下的郊野公園內處理。

(4) 其他易腐爛的廢物包括個人護理棉製品及其他有機廢物等。

(5) 數字以四捨五入方式顯示，相加起來未必與總數相符。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S0037)

總目： (44) 環境保護署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (6) 自然保育

管制人員： 環境局常任秘書長/環境保護署署長 (唐智強)

局長： 環境局局長

問題：

1. 有關鄉郊保育辦公室，政府已預留10億元進行相關的保育及活化工作和小型改善工程，其撥款準則為何？
2. 會否計劃將項目擴展至非偏遠地方，如南生圍等，有重大公眾利益，又具生態價值的高危地帶？

提問人：朱凱迪議員 (議員問題編號(立法會用)：37)

答覆：

「鄉郊保育辦公室」(辦公室)將於2018-19年度成立。辦公室在成立後會制訂未來的實際工作計劃及項目，以及撥款準則等細節。我們亦將成立一個包括非政府官員組成的諮詢委員會，審視由非政府機構提出的有關保育及活化工作(不包括小型改善工程)項目申請，及監督核准項目和方案的實施情況。辦公室會就保育及活化工作等項目的範圍及申請安排(包括撥款準則)諮詢委員會的意見。

辦公室的成立目的是統籌保育鄉郊計劃，促進偏遠鄉郊的可持續發展，當中會優先重點考慮保育高生態價值的地點，如12個須優先加強保育地點，而其中的「拉姆薩爾濕地以外的后海灣濕地」已包括南生圍。辦公室會優先處理及深化荔枝窩的鄉郊復育工作，及推行沙羅洞的生態保育等，並且會不時檢視計劃的推行和成效，逐步把計劃推展至其他偏遠鄉郊地區。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：SV012)

總目： (44) 環境保護署

分目： (-) 沒有指定

綱領：

管制人員： 環境局常任秘書長/環境保護署署長 (唐智強)

局長： 環境局局長

問題：

請提供最新的公務酬酢活動具保育意識的菜單，及當中剔除的瀕危野生動植物清單。

提問人：葛珮帆議員

答覆：

為推動綠色生活，提高社會對可持續發展生活模式的認識，環境局於2013年向各政策局及政府部門發出通函提供指引，建議政府人員以身作則，在公務酬酢活動中採用具保育意識的菜單；最近一次更新的指引於2017年發出。現行的指引建議在公務酬酢活動的菜單中剔除魚翅、藍鰭吞拿魚、蘇眉、野生捕獲的紅斑、鱈魚魚子醬、黑苔（即髮菜），以及與上述物種相關的食品。

我們會繼續留意本地及國際在保育意識的發展和綠色生活的趨勢，並不時更新有關清單。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S0040)

總目： (137) 政府總部：環境局

分目： (-) 沒有指定

綱領：

管制人員： 環境局常任秘書長 (唐智強)

局長： 環境局局長

問題：

1. 觀看2011年至2015年的本地碳排放數字，運輸及廢物碳排放都是上升，政府可曾有分析其原因，以及所引致之危機和開支？

2. 政府可有2016、2017的碳排放數字？

3. 過去五年，本地碳匯的溫室氣體吸收量是增加還是下降？

4. 政府可有計劃增加本地碳匯的溫室氣體吸收量？若有，計劃為何？若否，原因為何？

提問人：朱凱迪議員 (議員問題編號(立法會用)：40)

答覆：

環境保護署根據聯合國政府間氣候變化專門委員會公布的指南（下稱《IPCC指南》）所訂明的方法，每年編製溫室氣體排放清單和計算碳匯¹的溫室氣體吸收量。

1. 過去5年，從運輸產生的碳排放量由2011年的724萬公噸二氧化碳當量上升約3%至2015年的747萬公噸二氧化碳當量，其主要原因是私家車車輛行駛里數上升所引致。至於從廢棄物產生的碳排放量，則主要受固體廢物數

¹根據《IPCC指南》，碳匯是指「貯藏庫。存儲溫室氣體或其前體物的氣候系統的一個或數個組成部分」。

量變化的影響，由2011年的230萬公噸二氧化碳當量上升約10%至2014年的253萬公噸二氧化碳當量，然後下降約4%至2015年的244萬公噸二氧化碳當量。雖然由運輸和廢棄物產生的碳排放量在過去5年有所上升，但同期香港溫室氣體的排放總量由2011年的4 260萬公噸二氧化碳當量下降約2%至2015年的4 160萬公噸二氧化碳當量。

政府會繼續推行《香港氣候行動藍圖2030+》（下稱《藍圖》）中減緩、適應及應變等方面的措施，以應對氣候變化問題。有關措施已被納入各決策局及部門相關工作綱領或項目的一部分，而所涉開支及人手由有關決策局及部門的經常性開支或項目開支所支付。

2. 2016年和2017年的溫室氣體排放清單仍在制定中，2016年的溫室氣體排放清單預計於今年第三季公布。國際上，溫室氣體排放清單的公布時間一般滯後2至3年。

3. 2011年至2015年香港林地、灌叢及草地的碳匯的溫室氣體總吸收量詳情如下：

年份	碳匯的溫室氣體總吸收量 (萬公噸二氧化碳當量)
2011	47.6
2012	46.6
2013	45.9
2014	45.9
2015	46.1 (數字有待確定)

4. 2015年香港林地、灌叢及草地的碳匯的溫室氣體總吸收量為46.1萬公噸二氧化碳當量，相比香港總溫室氣體排放量，約為其百分之一。樹林能吸收及儲存大氣中的碳，因此在減緩氣候變化方面扮演著一定角色。政府會繼續優化市區的生態系統及適當的綠化，並推行《藍圖》第八章中有關擴展郊野及海岸公園，以及推動城市林務工作及生態的計劃。

- 完 -

管制人員的答覆

(問題編號：S0050)

總目： (137) 政府總部：環境局

分目： (-) 沒有指定

綱領：

管制人員： 環境局常任秘書長 (唐智強)

局長： 環境局局長

問題：

為制定合宜的氣候變化策略，請告知：

(1) 每平方公里的農地變成棕土，過程中碳排放量為何，過程後碳排放量每年增加為何？

(2) 每平方公里的農地變成工業用地，過程中碳排放量為何，過程後碳排放量每年增加為何？

(3) 每平方公里的農地變成商業用地，過程中碳排放量為何，過程後碳排放量增加為何？

(4) 每平方公里的農地變成高密度住宅用地，過程中碳排放量為何，過程後碳排放量增加為何？

(5) 每一平方公里的農地變成高密度住宅用地，整座城市出行次數每年增加為何？該等出行次數，招致的碳排放量每年增加為何？

(6) 請就主要基建，列出其興建時碳排放量及落成後每年增加的碳排放量，包括廣深港高鐵、港珠澳大橋、機場第三條跑道、河套區、新界東北發展區。

提問人：朱凱迪議員 (議員問題編號(立法會用)：50)

答覆：

環境保護署根據聯合國政府間氣候變化專門委員會公布的指南所訂明的方法，每年編製溫室氣體排放清單，當中並無單純因應土地用途的改變，或個別基建項目計算溫室氣體排放量。

- 完 -