

2015年6月16日會議
討論文件

立法會人力事務委員會

2014年香港的職業安全狀況

目的

本文件向委員簡介在2014年香港的職業安全狀況。

職業安全的狀況

2. 在2014年，職業傷亡個案¹為37 523宗，較2013年的38 027宗下降了1.3%。2014年各行業的工業意外²數字為11 677宗，較2013年的11 820宗下降了1.2%；每千名工人的意外率亦由19.6下降至19.0，降幅為3.1%（表一）。除建造業及貨櫃處理作業外，其餘行業的受傷個案大多性質輕微，主要是涉及滑倒、絆倒或在同一高度跌倒及不正確的人力提舉或搬運的意外。

表一 工業意外數字

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
致命個案宗數	18	29	29	28	25 (-10.7%)
受傷個案宗數	13 997	13 629	12 518	11 792	11 652 (-1.2%)
總數	14 015	13 658	12 547	11 820	11 677 (-1.2%)
每千名工人的意外率	24.9	23.6	21.3	19.6	19.0 (-3.1%)

註： 1. 括弧內的數字為2014年與2013年比較的增／減幅。

2. 每千名工人的意外率均四捨五入至一個小數位，但有關的變動百分率是由未經四捨五入的數字計算出來。

¹ 職業傷亡個案是指僱主根據《僱員補償條例》呈報在工作地點發生的死亡或失去工作能力三天以上的受傷個案。

² 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。

3. 2014年共發生了25宗致命工業意外，當中20宗涉及建造業（2013年的數字分別為28宗及22宗）。2014年工業意外按行業劃分的分項數字載於附件一。2015年截至6月初發生了8宗致命工業意外，其中7宗在建築地盤發生。

建造業的工業意外

4. 建造業的意外數字，由2013年的3 232宗，上升7.3%至2014年的3 467宗；每千名工人意外率，由2013年的40.8，上升2.7%至2014年的41.9（表二）。按意外類別劃分的建造業意外的分項數字載於附件二。

5. 在2014年發生的20宗建造業致命工業意外中，大部份涉及人體從高處墮下（7宗）、吊運工序（3宗）及觸電（2宗）。高處墮下的致命意外涉及工人從塔式工作平台（2宗）、竹棚（1宗）、孔洞（1宗）及梯子（1宗）墮下等。2015年截至6月初建造業發生的7宗致命意外，主要是涉及人體從高處墮下（4宗）及吊重機械（2宗）。

表二 建造業的工業意外數字

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
致命個案宗數	9	23	24	22	20 (-9.1%)
受傷個案宗數	2 875	3 089	3 136	3 210	3 447 (+7.4%)
總數	2 884	3 112	3 160	3 232	3 467 (+7.3%)
每千名工人的意外率	52.1	49.7	44.3	40.8	41.9 (+2.7%)

註： 1. 括弧內的數字為2014年與2013年比較的增／減幅。

2. 每千名工人的意外率均四捨五入至一個小數位，但有關的變動百分率是由未經四捨五入的數字計算出來。

餐飲服務業的工業意外

6. 在各行業中意外最多的餐飲服務業，2014 年的工業意外數目下降至 5 566 宗，與 2013 年的 5 740 宗比較，降幅為 3%；每千名工人的意外率亦由 24.2 下降至 22.9，跌幅為 5.3%（表三）。按意外類別劃分的詳細分項數字載於附件三。

表三 餐飲服務業的工業意外數字

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
致命個案宗數	0	0	1	0	0
受傷個案宗數	7 541	7 158	6 215	5 740	5 566 (-3%)
總數	7 541	7 158	6 216	5 740	5 566 (-3%)
每千名工人的意外率	34.7	30.9	26.4	24.2	22.9 (-5.3%)

註： 1. 括弧內的數字為 2014 年與 2013 年比較的增／減幅。

2. 每千名工人的意外率均四捨五入至一個小數位， 但有關的變動百分率是由未經四捨五入的數字計算出來。

貨櫃處理作業的工業意外

7. 2014 年涉及貨櫃處理作業的工業意外為 59 宗，較 2013 年的 65 宗下跌 9.2%；當中常見的意外包括滑倒、絆倒或在同一高度跌倒，被移動物件或與移動物件碰撞，以及提舉或搬運物件時受傷。2014 年涉及貨櫃處理作業的致命工業意外有 3 宗；2015 年截至 6 月初，貨櫃處理作業沒有發生致命意外。按意外類別劃分的詳細分項數字載於附件四。

對策

8. 勞工處繼續致力透過巡查執法、宣傳推廣、及教育培訓減低工作地點的危害，以保障在職人士的職安健。建造業的致命個案數字及意外率均居各行業之首，餐飲服務業則是工業意外數目最多的行業，而貨櫃處理作業在去年發生多宗致命意外。因此，勞工處特別關注這三個行業的職業安全的情況。

提升職業安全的措施

(一) 建造業

9. 隨着近年大型基建工程以及大量舊樓維修工程陸續展開，加上建造業預計未來數年繼續蓬勃發展，投身建造業的人手不斷增加，至 2014 年已超過八萬人。面對建造業職安健嚴峻的挑戰，勞工處聯同業界商會、工會及建造業議會和職業安全健康局（職安局）等機構，制定多項應對措施，爭取從源頭著手，預防系統性的意外。這些措施包括：加強巡查執法力度、聚焦處理減低系統性風險、推出安全認證及資助計劃、以及優化宣傳推廣活動。

加強巡查執法力度

10. 在執法方面，勞工處自建造業的工程數量在 2011/12 年急劇上升，已加強巡查執法的力度。除了每年進行五萬多次經常性的地盤巡查外，勞工處會繼續針對高危工序，例如高處工作、吊運操作、電力工作、海上建築工程等，進行特別執法行動；如發現違反工作安全規定的情況，勞工處會即時採取執法行動，而不會先作警告。在 2014 年，勞工處針對建造業安全共發出了 930 張「暫時停工通知書」、1 395 張「敦促改善通知書」，並提出 2 177 宗檢控³。

11. 針對大型工務工程的職安健，勞工處透過加強聯繫項目倡議人，敦促有關承建商就涉及高風險工作（如重型機械操作及海上建築工程等），加強地盤的安全管理系統：例如透過承建商加強駐工地專業職級人員參與監督施工安全，以及加強大型工務工程項目的安全審核工作等，以消除潛在工作危害。勞工處亦會繼續敦促承建商及地盤管理人員在工程設計、招標和施工前及施工期間的部署，及早把工作安全元素納入施工方案與設計，以便更有效地從源頭控制系統性的安全風險。

12. 就海上工程的工作安全方面，勞工處會繼續根據相關職安健法例，敦促僱主／承建商評估在岸邊或水上進行建築工程的工人是否有墮下遇溺的風險，及須在有相關風險的工作地點，設置

³ 勞工處在 2011 年針對建造業共發出了 336 張「暫時停工通知書」、772 張「敦促改善通知書」，及提出 1 259 宗檢控。2014 年的執法數字較 2011 年分別增加 177%、81%及 73%。

穩固的圍欄及防止遇溺的救生設備，並要求僱主確保在工作時有遇溺風險的工人，必須穿著救生衣。勞工處除進行其突擊巡查行動外，自 2014 年底開始亦與海事處進行聯合執法行動，並透過通報機制及早跟進涉及海事工程的不安全作業，以遏止違反工作安全規定的情況。此外，勞工處亦聯同海事處為業界舉辦安全研討會，製作有關海事工程的工作安全指引，推廣海上工作的安全意識；及提醒有關僱主／承建商有責任為建造業員工提供相關海上工作安全訓練。勞工處會繼續加強有關的執法及宣傳工作，並正與有關工務部門研究進一步加強監督工地的施工安全及加強系統性的安全審核工作。

13. 在提高刑責方面，勞工處會提交充分的資料供法庭作為判刑的參考，包括有關意外的嚴重後果、相關意外數目的上升趨勢、同類案件過往最高的判罰紀錄等，並會視乎個別案件的情況，在有需要時要求律政司考慮就定罪及罰款向法院提出覆核或上訴。勞工處留意到在過去兩年，法庭就建造業致命工業意外違例的罰款較過往有顯著的增加。

聚焦處理系統性風險

14. 鑑於近年發生多宗涉及高處工作、吊運操作、隧道工程及電力工作的嚴重事故，勞工處對這些工序進行了深入的安全審核及系統性風險的分析，以制定相關的預防措施。勞工處已將有關的系統性安全問題及預防措施告知業界承建商，並透過安全警示方式發放予所有註冊安全主任和註冊安全審核員，敦促他們在執行其法定職責時，應按照安全管理原則，向其僱主／委託人就相關的預防措施提供意見，以及採取主動措施，確保僱主／委託人充分得悉因拒絕接納或忽略有關建議所帶來的負面影響和可能後果。有關高危工序的系統性安全警示，亦已上載勞工處的網站，供業界及平安咭訓練課程承辦商參考。

15. 此外，勞工處亦不時舉辦主題式的大型宣傳教育活動，提醒業界有關的系統性安全問題及應採取的預防措施，包括在 2014 年先後舉辦了關於吊運操作、隧道工程、高處工作及電力工作的安全研討會。而今年 3 月及 4 月，勞工處聯同職安局已先後舉辦了「臨時支架工作安全研討會」及「高處工作安全論壇暨安全設備展覽」，以提升業界的安全意識。

16. 針對高處工作安全，勞工處聯同建造業議會於 2014 年 2 月舉辦了「裝修及維修業工作安全會議」，與業界商討如何改善在外牆工作的工人在高處工作時的安全。建造業議會其後於 2014 年 5 月發布了《竹棚架工作平台安排指引》，釐清總承建商與分判商在竹棚架上鋪設工作平台的責任，以確保工人在進行外牆工作時，有合適工作平台使用。勞工處亦已於 2014 年 6 月相應更新了《竹棚架工作安全守則》。勞工處在執行有關竹棚架高處工作的安全法例時，會參照上述《指引》及《工作守則》的內容。勞工處亦為相關商會舉行了簡介會，敦促業界遵守有關《指引》及《工作守則》。

17. 此外，裝修及維修業在 2013 年的工作安全論壇提出，由於搭建吊棚的施工時間較短，若必須先由結構工程師檢查及測試繫穩錨固裝置，方能進行其後工序，會對業界的運作構成實際困難。勞工處在 2014 年初在諮詢勞工顧問委員會轄下職業安全及健康委員會、建造業界、專業團體及相關政府部門的意見後，決定容許曾接受指定專門訓練的「合資格人士」進行相關的檢查及測試工作，惟這安排必須配合相應的安全培訓及監管制度一併執行，以確保由「合資格人士」進行檢查及測試的安全水平，與由結構工程師檢查有關裝置的標準一致。這些配套措施包括：「合資格人士」必須完成職安局開辦的相關證書課程，並嚴格遵守由勞工處、職安局及相關專業人士制定的《工作安全指南》的規定、繫穩錨固裝置的檢測要求、以及相關的登記及監察規定等。職安局已於 2014 年 3 月推出有關證書課程。截至 2015 年 5 月底，職安局已開辦 13 班證書課程，共有 96 名人士獲發證書。職安局今年將會繼續開辦有關課程，以滿足業界對課程的熱切需求。

安全認證及資助計劃

18. 勞工處近年聯同職安局推出安全認證及資助計劃，以鼓勵中小型承建商採納安全施工方法，包括：

- (i) **裝修及維修業安全認可計劃**：勞工處於 2012 年 6 月聯同職安局為裝修及維修業推出了「職安健星級企業」安全認可計劃，向中小型承建商，提供安全培訓、資助購買防墮設施及進行安全審核，並與保險業合作，向獲得安全認可的竹棚架承建商提供僱員補償保險費最高半價優惠。以一個聘請五名搭棚技工的中小型承建商而言，每年可節省約 30 萬。截至 2015 年 5 月底，已有 30 間中小型承建商獲得

安全認可資格。職安局現正處理其他數十宗申請，並會在稍後向工程業主加強宣傳計劃。

- (ii) 「**流動工作台資助計劃**」：鑑於在高處墮下的致命工業意外中，不少工人是在離地兩至三米的工作地點墮下，當中不少涉及使用不安全的梯子；勞工處聯同職安局在 2013 年推出資助計劃，鼓勵中小型承建商購買流動工作台，提升業界的高處工作安全。截至 2015 年 5 月底，職安局已批出超過 1 800 宗申請，超過 20 000 名工人受惠。
- (iii) 「**輕便工作台資助計劃**」：勞工處在 2015 年 4 月聯同職安局進一步擴大「**流動工作台資助計劃**」，藉以資助中小型承建商購買可在狹窄環境進行輕便工作的工作平台，包括梯台和功夫橈，以配合一些特別工作環境(例如狹窄的空間)，令更多工人的安全得到保障；此外，香港鐵路有限公司（港鐵）亦贊助這次擴大的資助計劃，撥款資助港鐵工程項目及其負責物業管理的承判商購買在本計劃下指定的輕便工作台。截至 2015 年 5 月底，職安局已批出接近 100 宗申請，約有 1 300 名工人受惠。勞工處會與業界商討如何在建造及維修工地，透過逐步取代梯子，以推廣離地工作的安全文化。

優化宣傳推廣活動

19. 除了舉辦一年一度的「**建造業安全獎勵計劃**」外，勞工處會繼續支持工會及工人組織，舉辦工地安全演講，安排建造業意外的遇難者家人到工地，向前線工人講述意外的成因及防止方法，和意外對家庭所做成的創傷，藉此喚起工人對工作安全的警覺；在各區鄰近裝修維修地盤的地點擺設展板，直接向工人及市民推廣高處工作、酷熱天氣下工作及電力工作安全知識；及為機電業舉辦持續職業安全推廣活動，當中包括講座、研討會及地盤探訪等活動。勞工處亦製作了全新一輯有關不適當使用梯子的電視宣傳短片，並已於去年 10 月底開始播出；而相關的宣傳聲帶亦已於去年 2 月起在電台廣播。

20. 此外，勞工處會不時舉辦工作安全論壇及研討會，以推廣建造業工人的工作安全文化，並以少數族裔語言（包括印度文、尼泊爾文及巴基斯坦文）為有關工人製作簡單易明的職安健宣傳單張，以提升他們的職安健意識。

(二) 餐飲服務業

21. 在餐飲服務業的職業安全方面，勞工處會繼續和餐飲服務業界合辦全港性的大型「飲食業安全獎勵計劃」。另外，一些中小型企業往往由於缺乏資源而沒有落實執行職安健措施。有見及此，職安局自 2013 年 6 月起為飲食業推出「飲食業優質職安健企業先導計劃」，以進一步改善飲食業從業員的工作安全，並推動業界提高工作場所的整潔水平。參與此計劃的企業，其員工可接受相關的安全訓練，藉此提高職安健意識。有關企業亦可參與「飲食業 5S 良好工作場所整理計劃」，藉此改善工作場所的安全及整潔水平。通過審核的企業可獲得由職安局頒授的「飲食業優質職安健企業證書」，並可獲上限 5 000 元的資助，以購買符合安全標準的防滑鞋、防切割手套及隔熱手套。截至 2015 年 5 月底，已有近 850 間食肆參與計劃。勞工處亦聯同職安局在今年 3 月舉辦飲食業職安健論壇，以強化飲食業從業員的職安意識。

22. 職安局在 2014 年完成了一項「香港飲食業職業安全健康狀況」調查，結果顯示飲食業前綫員工的職安健培訓嚴重不足，很多食肆未能為不同崗位的從業員提供適當的個人防護設備，結果顯示飲食業的安全管理仍有很大的改善空間。為了進一步整合職安局在飲食業方面的宣傳推廣、教育、訓練、研究和資助計劃等各項服務，職安局於 2014 年成立了「飲食業職安健督導委員會」，協助推動和提升香港飲食業工作安全水平。

23. 此外，勞工處已製作了新一輯關於餐飲服務業工作安全的電視宣傳短片及電台宣傳聲帶，在 2014 年 2 月下旬推出。勞工處繼續定期為業內僱主及僱員提供健康講座，以加強業界的職業健康意識。在 2014 年，勞工處舉辦了 402 場有關飲食業僱員的職業健康講座；而在 2015 年首 4 個月，我們亦舉辦了 126 次有關講座。

(三) 貨櫃處理作業

24. 勞工處定期派員到各貨櫃碼頭進行突擊巡查，視察碼頭內不同工種，包括重型機械設備的操作、貨物搬運及其他作業情況，以敦促持責者遵守職業安全健康法例。如發現有違例情況，會提出檢控及發出法定通知書。在 2014 年，勞工處巡查貨櫃處理場所超過 1 100 次，發出了 63 張「暫時停工通知書」／「敦促改善通知書」，並提出 19 宗檢控。此外，有關碼頭工人用膳、如廁及因

應颱風或惡劣天氣的工作安排，經勞工處關注有關問題後，有關安排已得到改善，勞工處會繼續跟進有關安排的落實情況。

25. 就宣傳推廣方面，勞工處不時會舉辦貨櫃處理作業的職安健講座，以加強業內人士的職安健意識。在今年 4 月，勞工處為業界舉辦了一次職安健講座，內容包括如何掌握最新天氣資訊、良好駕駛態度、空氣污染環境下的戶外工作的預防措施及意外個案分析。勞工處亦會繼續製作職安健刊物，以加強業界的職安健意識。

未來路向

26. 勞工處會繼續與相關機構，如職安局、建造業議會、商會、工會、專業團體及其他政府決策局／部門等緊密合作，透過執法、推廣及宣傳，以促進工作安全與健康。

徵詢意見

27. 請各委員就上述措施提出意見。

勞工及福利局
勞工處
2015 年 6 月

Industrial Accidents in All Workplaces in 2014
- analysed by Industry Section
二零一四年所有工作地點之工業意外個案 - 按行業主類分析

Industry Section 行業主類		2013 二零一三年	2014 二零一四年	Change 增減	Percentage Change 增減率
Agriculture, forestry and fishing	農業、林業及漁業	0	0	0	not applicable 不適用
Mining and quarrying	採礦及採石業	0	0	0	not applicable 不適用
Manufacturing	製造業	1 775 (1)	1 787	12	0.7%
Electricity, gas and waste management	電力、燃氣及廢棄物管理	95 (2)	79 (1)	-16	-16.8%
Construction	建造業	3 232 (22)	3 467 (20)	235	7.3%
Import/export, wholesale and retail trades	進出口貿易、批發及零售業	0	0	0	not applicable 不適用
Transportation, storage, postal and courier services	運輸、倉庫、郵政及速遞服務	784 (3)	558 (4)	-226	-28.8%
Accommodation and food services	住宿及膳食服務	5 740	5 566	-174	-3.0%
Information and communications	資訊及通訊	6	14	8	133.3%
Financing and insurance	金融及保險	0	0	0	not applicable 不適用
Real estate	地產	0	0	0	not applicable 不適用
Professional and business services	專業及商用服務	0	0	0	not applicable 不適用
Public administration, and social and personal services	公共行政以及社會及個人服務	188	206	18	9.6%
Other industries	其他行業	0	0	0	not applicable 不適用
TOTAL	總數	11 820 (28)	11 677 (25)	-143	-1.2%

Notes:

1. Industrial accidents refer to injuries and deaths arising from industrial activities in industrial undertakings as defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance.
2. Figures in brackets denote the number of fatalities which has also been included in the number of accidents.
3. The above accident figures are recorded as at 25 March 2015.
4. The above statistics are compiled based on the Hong Kong Standard Industrial Classification Version 2.0.

註釋:

1. 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。
2. 括號內的數字顯示死亡人數，數字已包括在意外數目內。
3. 上列意外數字為截至 2015 年 3 月 25 日所記錄的數字。
4. 以上的統計數字是按《香港標準行業分類 2.0 版》編製。

**Industrial Accidents in Construction Industry in 2014
- analysed by Type of Accident**

二零一四年建造業之工業意外個案 - 按意外類別分析

Type of Accident 意外類別	2013 二零一三年	2014 二零一四年	Change 增減
Trapped in or between objects 受困於物件之內或物件之間	133	203 (2)	70
Injured whilst lifting or carrying 提舉或搬運物件時受傷	488	447	-41
Slip, trip or fall on same level 滑倒、絆倒或在同一高度跌倒	779	855	76
Fall of person from height 人體從高處墮下	431 (15)	372 (7)	-59
Striking against fixed or stationary object 與固定或不動的物件碰撞	304	387	83
Striking against or struck by moving object 被移動物件或與移動物件碰撞	602 (2)	640 (2)	38
Stepping on object 踏在物件上	6	9	3
Exposure to or contact with harmful substance 暴露於有害物質中或接觸有害物質	15	24	9
Contact with electricity or electric discharge 觸電或接觸放出的電流	10	12 (2)	2
Trapped by collapsing or overturning object 受困於倒塌或翻側的物件	5	4	-1
Struck by falling object 遭墮下的物件撞擊	49 (2)	68 (5)	19
Struck by moving vehicle 遭移動中的車輛撞倒	17 (1)	25	8
Contact with moving machinery or object being machined 觸及開動中的機器或觸及以機器製造中的物件	216	213	-3
Drowning 遇溺	1 (1)	0	-1
Exposure to fire 火警燒傷	4	3 (1)	-1
Exposure to explosion 爆炸受傷	6	2	-4
Injured by hand tool 被手工具所傷	97	106	9
Injured by fall of ground 泥土傾瀉受傷	2 (1)	0	-2
Asphyxiation 窒息	0	1 (1)	1
Contact with hot surface or substance 觸及灼熱表面或物質	12	23	11
Injured by animal 被動物所傷	0	0	0
Injured in workplace violence 於工作場所暴力事件中受傷	0	0	0
Others 其他類別	55	73	18
TOTAL 總數	3 232 (22)	3 467 (20)	235

Notes:

1. Industrial accidents refer to injuries and deaths arising from industrial activities in industrial undertakings as defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance.
2. Figures in brackets denote the number of fatalities which has also been included in the number of accidents.
3. The above accident figures are recorded as at 25 March 2015.

註釋:

1. 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。
2. 括號內的數字顯示死亡人數，數字已包括在意外數目內。
3. 上列意外數字為截至 2015 年 3 月 25 日所記錄的數字。

**Industrial Accidents in Food and Beverage Services in 2014
- analysed by Type of Accident**

二零一四年餐飲服務業之工業意外個案 - 按意外類別分析

Type of Accident 意外類別		2013 二零一三年	2014 二零一四年	Change 增減
Trapped in or between objects	受困於物件之內或物件之間	57	66	9
Injured whilst lifting or carrying	提舉或搬運物件時受傷	880	842	-38
Slip, trip or fall on same level	滑倒、絆倒或在同一高度跌倒	1 026	1 072	46
Fall of person from height	人體從高處墮下	35	33	-2
Striking against fixed or stationary object	與固定或不動的物件碰撞	638	530	-108
Striking against or struck by moving object	被移動物件或與移動物件碰撞	327	338	11
Stepping on object	踏在物件上	1	2	1
Exposure to or contact with harmful substance	暴露於有害物質中或接觸有害物質	47	52	5
Contact with electricity or electric discharge	觸電或接觸放出的電流	3	3	0
Trapped by collapsing or overturning object	受困於倒塌或翻側的物件	0	0	0
Struck by falling object	遭墮下的物件撞擊	28	31	3
Struck by moving vehicle	遭移動中的車輛撞倒	19	28	9
Contact with moving machinery or object being machined	觸及開動中的機器或觸及以機器製造中的物件	82	85	3
Drowning	遇溺	0	0	0
Exposure to fire	火警燒傷	10	9	-1
Exposure to explosion	爆炸受傷	3	1	-2
Injured by hand tool	被手工具所傷	1 251	1 186	-65
Injured by fall of ground	泥土傾瀉受傷	0	0	0
Asphyxiation	窒息	0	0	0
Contact with hot surface or substance	觸及灼熱表面或物質	1 269	1 208	-61
Injured by animal	被動物所傷	10	3	-7
Injured in workplace violence	於工作場所暴力事件中受傷	0	0	0
Others	其他類別	54	77	23
TOTAL	總數	5 740	5 566	-174

Notes:

1. Industrial accidents refer to injuries and deaths arising from industrial activities in industrial undertakings as defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance.
2. The above accident figures are recorded as at 25 March 2015.

註釋:

1. 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。
2. 上列意外數字為截至 2015 年 3 月 25 日所記錄的數字。

Industrial Accidents of Container Handling in 2014
- analysed by Type of Accident

二零一四年貨櫃處理作業之工業意外個案 - 按意外類別分析

Type of Accident 意外類別	2013 二零一三年	2014 二零一四年	Change 增減
Trapped in or between objects 受困於物件之內或物件之間	0	4	4
Injured whilst lifting or carrying 提舉或搬運物件時受傷	5	8	3
Slip, trip or fall on same level 滑倒、絆倒或在同一高度跌倒	24	17	-7
Fall of person from height 人體從高處墮下	5	4	-1
Striking against fixed or stationary object 與固定或不動的物件碰撞	9	7	-2
Striking against or struck by moving object 被移動物件或與移動物件碰撞	15	9 (1)	-6
Stepping on object 踏在物件上	0	0	0
Exposure to or contact with harmful substance 暴露於有害物質中或接觸有害物質	0	0	0
Contact with electricity or electric discharge 觸電或接觸放出的電流	0	0	0
Trapped by collapsing or overturning object 受困於倒塌或翻側的物件	1 (1)	0	-1
Struck by falling object 遭墮下的物件撞擊	0	1 (1)	1
Struck by moving vehicle 遭移動中的車輛撞倒	0	1	1
Contact with moving machinery or object being machined 觸及開動中的機器或觸及以機器製造中的物件	1	0	-1
Drowning 遇溺	0	1 (1)	1
Exposure to fire 火警燒傷	1	0	-1
Exposure to explosion 爆炸受傷	0	0	0
Injured by hand tool 被手工具所傷	0	0	0
Injured by fall of ground 泥土傾瀉受傷	0	0	0
Asphyxiation 窒息	0	0	0
Contact with hot surface or substance 觸及灼熱表面或物質	1	1	0
Injured by animal 被動物所傷	0	0	0
Injured in workplace violence 於工作場所暴力事件中受傷	0	0	0
Others 其他類別	3	6	3
TOTAL 總數	65 (1)	59 (3)	-6

Notes:

1. Industrial accidents refer to injuries and deaths arising from industrial activities in industrial undertakings as defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance.
2. Container handling is defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance.
3. The above accident figures are recorded as at 25 March 2015.

註釋:

1. 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。
2. 貨櫃處理作業是根據《工廠及工業經營條例》界定。
3. 上列意外數字為截至 2015 年 3 月 25 日所記錄的數字。