

立法會 *Legislative Council*

立法會CB(2)1918/10-11(04)號文件

檔 號：CB2/PL/SE

保安事務委員會

立法會秘書處就2011年6月7日會議 擬備的參考便覽

大欖女懲教所重建計劃

根據懲教署的網頁所載，該署負責管理29間懲教設施，包括16所懲教院所、3所戒毒所、1所精神病治療中心、4所更生中心、3所中途宿舍和兩間設於公立醫院的羈留病房。當中的大欖女懲教所於1969年投入服務，提供263個收容額。此為一間高度設防院所，收納女性成年犯人、還押犯人及所員。以2011年3月31日計算，大欖女懲教所的囚犯人數為411人，收容率達156.3%。

2. 根據政府當局就審核2010-2011年度開支預算一項有關羅湖綜合懲教所啟用問題所作的答覆，該懲教所預計可於2010年7月啟用，提供1 400個認可收容額，用作收納女性在囚人士。懲教署計劃將所有收納於芝新懲教所、芝蔴灣懲教所及荔枝角懲教所的在囚人士，以及130名收納於大欖女懲教所的非甲級在囚人士轉至羅湖綜合懲教所。按照2010年3月5日的在囚人士數字推算，預計大欖女懲教所的收容率會由165%下降至115%。

3. 立法會各委員會未有就大欖女懲教所重建計劃進行討論。不過，傳媒曾報道大欖女懲教所的擠迫情況及重建需要。相關的傳媒報道載於**附錄**。

立法會秘書處
議會事務部2
2011年5月31日

**文章總數: 1 篇**

1 .成報 | (發行量/接觸人次: 95,000) | 2011-01-27
A08 | 港聞
字數: 555 words

部分懲教所過於擠迫

【記者蘇振軒報道】懲教署署長單日堅承認懲教署轄下的部分院所過於擠迫，收容率出現飽和的情況。當中大欖女懲教所，於2010年的平均收容率更超過160%，遠遠超出負荷。懲教署現計劃重建部分院所，希望有助紓緩擠迫的情況。

另外，他又首次開腔回應有關Amina的問題，表示不會評論個別個案，但就指每個囚犯都有機會享有額外的探訪次數。

懲教署昨日舉行記者會回顧去年的工作，並公布懲教署轄下院所的收容情況。在去年，懲教署轄下院所的每日平均總在囚人口為10,073人，收容率為90.9%。不過，部分院所卻告飽和，平均收容率介乎111.9%至163.8%，顯示擠迫的情況嚴重。當中，平均收容率嚴重超額的大欖女懲教所就達至163.8%，成為收容率最高的院所。

計劃多項重建紓緩擠迫

懲教署署長單日堅昨日表示，懲教署已計劃了多項重建工作，希望能夠紓緩院所的擠迫問題。他指，大欖女懲教所將會分兩個階段進行重建工程，並計劃興建一座綜合大樓。另外，荔枝角懲教所亦將改建為荔枝角收押所的附翼，以紓緩荔枝角收押所的擠迫情況，而工程預計會在本年第三季完成。

談到早前因違反感化令而判囚的Amina，是否享有額外的探訪次數等特權。他回應指，不會就個別事件作出評論。然而他表示，除每月兩次的探訪次數之外，囚犯亦可以申請額外的探訪機會。單日堅又以大欖女懲教所為例，指過去半年，就收到62宗額外探訪申請，當中八成獲批准。

文章編號: 201101270290164

本內容之版權由相關傳媒機構 / 版權持有人擁有。除非獲得明確授權，否則嚴禁複製、改編、分發或發布本內容。版權持有人保留一切權利。本內容經慧科的電子服務提供。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: http://www.wisers.com
慧科訊業有限公司 (2011)。版權所有，翻印必究。



文章總數: 1 篇

1. 香港商報 | (發行情/接觸人次: 230,000) | 2011-01-27
A13 | 香港新聞 | 懲署年結
字數: 623 words

大欖女懲教所超收163.8%

【香港商報訊】記者黃燕儀報道：為紓緩收押所擠迫的問題，懲教署計劃改建部分院所，包括將荔枝角懲教所正改建為荔枝角收押所的附翼，預計今年第三季完工，並會在大欖女懲教所興建綜合大樓，應付人滿之患。

去年懲教署轄下所有設施的平均每日總在囚人士為10073人，收容率為90.9%，女性院所的收容率為96.4%，部分院所出現超收情況，其中4間院所出現超收一成二至六成三的情況，當中荔枝角收押所超收兩成四人，超收最多的是大欖女懲教所。

改建部分院所紓緩擠迫

懲教署署長單日堅(見圖)昨日在年結記者會上表示，懲教署會改建部分院所，紓緩擠迫的情況，包括將荔枝角懲教所正改建為荔枝角收押所的附翼，預計今年第三季完工，改建期間會在赤柱監獄將部分地方騰空，用來收納荔枝角懲教所未被定罪的人士。他指出，院所擠迫問題主要發生在收押所，因為收押所是收納一些未被定罪的人士，人數會較多。

除了荔枝角懲教所，署方亦正計劃重建大欖女懲教所，興建一座含醫院及羈押中心的綜合大樓，預計可以增加44個懲教名額。

懲教署助理署長(行動)林國良表示，目前各個懲教院所的收容額相比以往並沒有大的變化，預計未來數年的波動亦不會大，而署方以就擠迫問題作出改善計劃，相信部分院所的擠迫情況不會對懲教署的人手、保安方面帶來大的壓力。

至於外界關注掌摑警員及違反感化令的Ami-na，早前在囚時及家人探訪期間，有無特權，單日堅表示，不評論個別個案。他指出，根據法例，每名在囚人士，每個月有兩節探訪，而院所主管有權視乎情況許可及申請的理據，批准特別探訪。

文章編號: 201101270010040

本內容之版權由相關傳媒機構 / 版權持有人擁有。除非獲得明確授權，否則嚴禁複製、改編、分發或發布本內容。版權持有人保留一切權利。本內容經慧科的電子服務提供。



文章總數: 1 篇

1. 東方日報 | (發行情/接觸人次: 536,614) | 2011-03-15
A24 | 港聞
字數: 626 words

大欖女懲教所明年重建

【記者陳素貞報道】屯門大欖女懲教所重建納入規劃，利用原址興建三座包括綜合大樓、還押犯大樓及多用途大樓等建築物，將增加病床、婦產及幼兒護理病床的數目，以及增加甲類囚犯的羈留管理及更生設施，懲教所的收容額將由目前的二百六十三個，增加至三百三十一個，預計二〇一六年完成興建，建築成本仍在計算中。

大欖女懲教所是本港唯一高度設防的女子監獄。（資料圖片）

設施老化 長期超收

大欖女懲教所是全港唯一高度設防女子監獄，由政府員工宿舍改建，一九六九年投入服務至今共四十二年，所內大部分主要設施已呈陳舊和老化，設計標準亦未能應付現今懲教管理及罪犯更生等需求，長期超額收容成最大困擾。截至上周五，大欖收容了四百一十六名囚犯，超收五成八。

重建計劃將於大欖現址原地進行，不額外徵用土地，會拆卸現有的一座醫院及一座囚倉，重建期間懲教所會如常運作。重建計劃分三部分，包括建造一所約五至六層樓高的綜合大樓、一座五層樓高的還押犯大樓和一座三層樓高的多用途大樓，會分期施工及完成，建築物外貌會融合附近山勢及環境。

重建完成後將增設多項服務及設施，普通病床數目將由廿九張大幅增加至六十張，婦產及幼兒護理床位由現時四對增加至十對，亦會加添X光室及牙科護理室等。新設計亦改善還押犯及甲類囚犯的羈留設施如增設獨立飯堂、康樂室及職員當值室等，更生服務設施則會添置多媒體訓練課室、宗教服務室、輔導室等。

懲教署於年中諮詢立法會保安事務委員會意見，今個立法年度內申請撥款，預期明年下半年動工，於二〇一六年完成。

文章編號: 201103150321298

本內容之版權由相關傳媒機構 / 版權持有人擁有。除非獲得明確授權，否則嚴禁複製、改編、分發或發布本內容。版權持有人保留一切權利。本內容經慧科的電子服務提供。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: http://www.wisers.com
慧科訊業有限公司 (2011)。版權所有，翻印必究。



文章總數: 1 篇

1. 太陽報 | (發行量/接觸人次: 230,000) | 2011-03-15
A24 | 港聞
字數: 595 words

大欖女懲教所重建 收容額增至331個

【本報訊】屯門大欖女懲教所重建納入規劃，利用原址興建三座包括綜合大樓、還押犯大樓及多用途大樓等建築物，將增加病床、婦產及幼兒護理病床的數目，及增加甲類囚犯的羈留管理及更生設施，懲教所的收容額將由目前的二百六十三個，增加至三百三十一個，預計二〇一六年完成興建，建築成本仍在計算中。

大欖女懲教所是全港唯一高度設防女子監獄，由政府員工宿舍改建，一九六九年投入服務至今共四十二年，所內大部分主要設施已呈陳舊和老化，設計標準亦未能應付現今懲教管理及罪犯更生等需求，長期超額收容成最大困擾。截至上周五，大欖收容了四百一十六名囚犯，超收五成八。

重建計劃將於大欖現址原地進行，不額外徵用土地，會拆卸現有的一座醫院及一座囚倉，重建期間懲教所會如常運作。重建計劃分三部分，包括建造一所約五至六層樓高的綜合大樓、一座五層樓高的還押犯大樓和一座三層樓高的多用途大樓，會分期施工及完成，建築物外貌會融合附近山勢及環境。

普通病床加至60張

重建完成後將增設多項服務及設施，普通病床數目將由二十九張大幅增加至六十張，婦產及幼兒護理床位由現時四對增加至十對，亦會加添X光室及牙科護理室等。

新設計亦改善還押犯及甲類囚犯的羈留設施如增設獨立飯堂、康樂室及職員當值室等，更生服務設施則會添置多媒體訓練課室、宗教服務室、輔導室等。

懲教署於年中諮詢立法會保安事務委員會意見，今個立法年度內申請撥款，預期明年下半年動工，於二〇一六年完成。

文章編號: 201103150343612

本內容之版權由相關傳媒機構 / 版權持有人擁有。除非獲得明確授權，否則嚴禁複製、改編、分發或發布本內容。版權持有人保留一切權利。本內容經慧科的電子服務提供。
