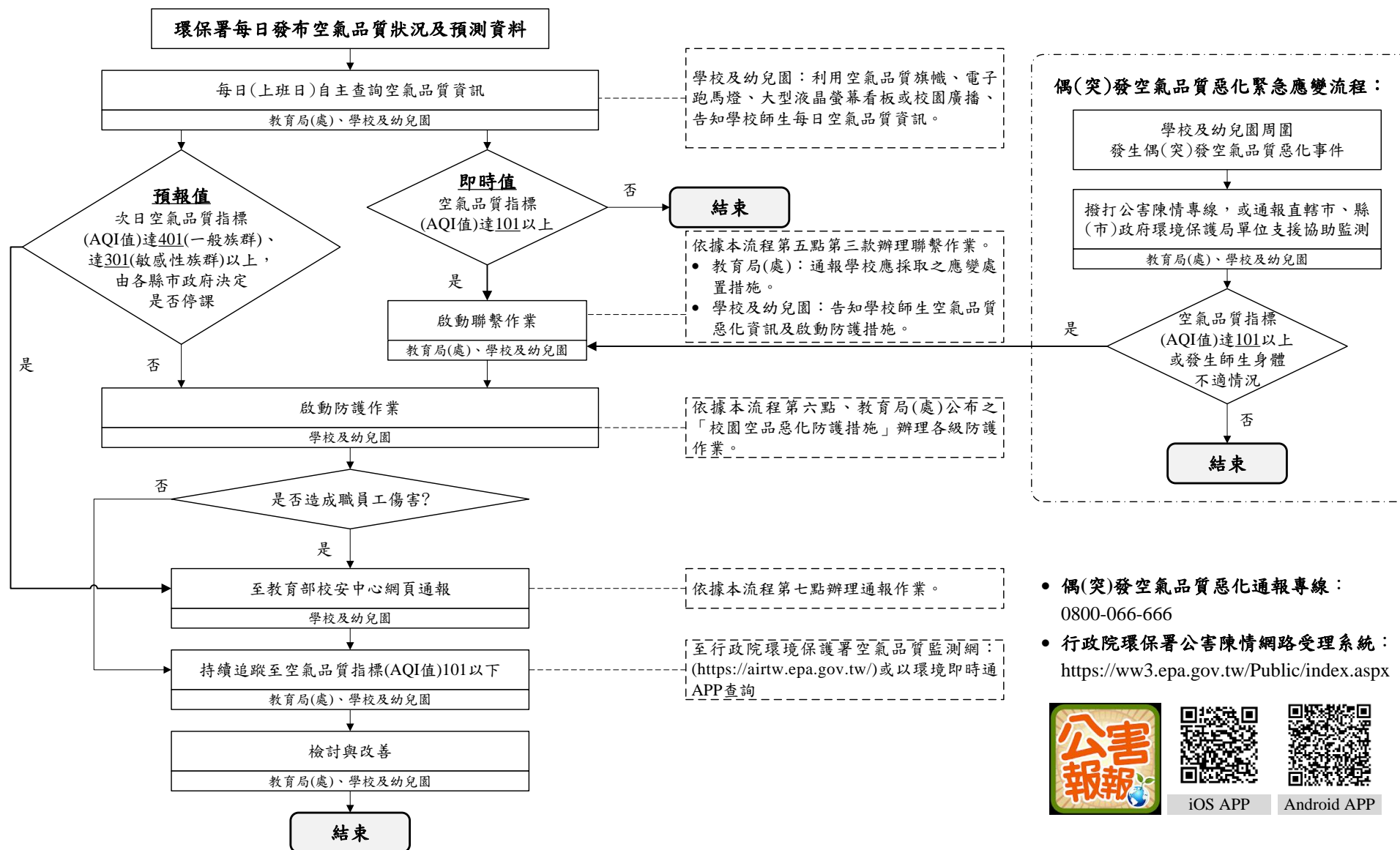


高級中等以下學校及幼兒園因應空氣品質惡化處理措施暨緊急應變作業流程圖



附件修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<div><p>高級中等以下學校及幼兒園因應空氣品質惡化處理措施暨緊急應變作業流程圖</p><p>環保署每日發布空氣品質狀況及預測資料</p><p>每日(上班日)自主查詢空氣品質資訊 教育局(處)、學校及幼兒園</p><p>預報值 次日空氣品質指標(AQI值)達401(一般族群)、達301(敏感族群)以上，由各縣市政府決定是否停課</p><p>即時值 空氣品質指標(AQI值)達101以上</p><p>啟動聯繫作業 教育局(處)、學校及幼兒園</p><p>啟動防護作業 學校及幼兒園</p><p>是否造成教職員工傷害?</p><p>是 至教育部校安中心網頁通報 學校及幼兒園</p><p>持續追蹤至空氣品質指標(AQI值)101以下 教育局(處)、學校及幼兒園</p><p>檢討與改善 教育局(處)、學校及幼兒園</p><p>結束</p><p>學校及幼兒園：利用空氣品質標識、電子跑馬燈、大型液晶螢幕看板或校園廣播，告知學校師生每日空氣品質資訊。</p><p>偶(突)發空氣品質惡化緊急應變流程： 學校及幼兒園周圍發生偶(突)發空氣品質惡化事件 撥打公害陳情專線，或通報直轄市、縣(市)政府環境保護局單位支援協助監測 教育局(處)、學校及幼兒園</p><p>空氣品質指標(AQI值)達101以上或發生師生身軀不適情況</p><p>結束</p><p>依據本流程第五點第三款辦理聯繫作業。 • 教育局(處)：通報學校應採取之應變處置措施。 • 學校及幼兒園：告知學校師生空氣品質惡化資訊及啟動防護措施。</p><p>依據本流程第六點、教育局(處)公布之「校園空氣惡化防護措施」辦理各級防護作業。</p><p>依據本流程第七點辦理通報作業，</p><p>至行政院環境保護署空氣品質監測網： (https://airtw.epa.gov.tw/)或以環境即時速APP查詢</p><p>公害報報 iOS APP Android APP</p></div>	<div><p>高級中等以下學校及幼兒園因應空氣品質惡化處理措施暨緊急應變作業流程圖</p><p>空氣品質惡化(如沙塵暴)</p><p>環保署發布空氣品質惡化訊息</p><p>高級中學以下學校及幼兒園發現疑似空氣品質惡化情形</p><p>是 通報直轄市、縣(市)政府環境保護局單位支援協助監測</p><p>否 結束</p><p>預報次日空氣品質指標(AQI值)達400(一般族群)、300(敏感族群)以上，由各直轄市、縣(市)政府決定是否停課</p><p>監測空氣品質指標(AQI值)達101以上</p><p>否 結束</p><p>是 啟動聯繫作業</p><p>依據本流程第五點第三款聯繫規定辦理。</p><p>啟動防護作業</p><p>依據本流程第六點第二項第一款至第四款辦理各級防護措施</p><p>是否造成教職員工傷害?</p><p>否 通報教育部校安中心</p><p>是 通報教育部校安中心</p><p>持續追蹤監測</p><p>檢討與改善</p><p>結束</p><p>環保署空氣品質監測網 http://taqm.epa.gov.tw/</p></div>	<div><p>一、配合現行實務作法，修正緊急應變作業流程圖，另增加各流程階段執行主體(教育局(處)、學校及幼兒園)，並酌修文字，以茲明確。</p><p>二、新增偶(突)發空氣品質惡化緊急應變流程，與通報管道。</p><p>三、新增教育局(處)、學校及幼兒園於各流程階段之具體作為說明。</p></div>