

改正後

(特定の種別の警備業務の実施基準)
 第二条 警備業者は、前条各号に掲げる警備業務を行うときは、次の表の上欄に掲げる種別に応じ、同表の中欄に掲げる警備員を、同表の下欄に掲げる人数を配置して、当該種別に係る警備業務を実施させなければならない。

種別	一 空港保安警備業務	1 空港保安警備業務に係る第四条に規定する一級の検定に係る法第二十三条第四項の合格証明書(以下「合格証明書」という)の交付を受けている警備員(以下「一級検定合格警備員」という。)	空港保安警備業務を行う場所ごとに、一人
----	------------	---	---------------------

改正前

(特定の種別の警備業務の実施基準)
 第二条 「同上」

種別	一 空港保安警備業務	1 空港保安警備業務に係る第四条に規定する一級の検定に係る法第二十三条第四項の合格証明書(以下「合格証明書」という)の交付を受けている警備員(以下「一級検定合格警備員」という。)	空港保安警備業務を行う場所ごとに、一人
----	------------	---	---------------------

<p>〔略〕</p>		<p>2 空港保安警備業務に係る一級検定合格警備員又は第四条に規定する二級の検定に係る合格証明書_レの交付を受けている警備員（以下「二級検定合格警備員」という。）</p>	<p>エックス線透視装置が設置される場所ごとに、一人以上</p>
	<p>四 雑踏警備業務</p>	<p>1 雑踏警備業務に係る一級検定合格警備員</p>	<p>雑踏警備業務を行う場所（当該雑踏警備業務の実施の適正の確保上当該場所が二以上の区域に区分される場合に限る。）ごとに、一人</p>

<p>〔同上〕</p>		<p>2 空港保安警備業務に係る一級検定合格警備員又は第四条に規定する二級の検定に係る合格証明書_レの交付を受けている警備員（以下「二級検定合格警備員」という。）</p>	<p>エックス線透視装置が設置される場所ごとに、一人以上</p>
	<p>四 雑踏警備業務</p>	<p>1 雑踏警備業務に係る一級検定合格警備員</p>	<p>雑踏警備業務を行う場所（当該場所の広さ、当該場所において予想される雑踏の状況、当該雑踏警備業務に従事する警備員の人数及び配置の状況その他の事情により当該雑踏警備業務の実施の適正の確保上当該場所が二以</p>

<p>備考</p> <p>一 この表の一の項の1の下欄の空港保安警備業務を行う場所の範囲を特定するに当たっては、手荷物その他の航空機に持ち込まれる物件の検査（以下「手荷物等検査」という。）に用いられる金属探知機、エックス線透視装置その他</p>	<p>〔略〕</p>		
		<p>2 雑踏警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員</p>	<p>雑踏警備業務を行う場所ごと（当該雑踏警備業務の実施の適正の確保上当該場所が二以上の区域に区分される場合には、それらの区域ごと）に、一人以上</p>

<p>〔加える。〕</p>	<p>〔同上〕</p>		
		<p>2 雑踏警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員</p>	<p>雑踏警備業務を行う場所ごと（当該場所の広さ、当該場所において予想される雑踏の状況、当該雑踏警備業務に従事する警備員の人数及び配置の状況その他の事情により当該雑踏警備業務の実施の適正の確保上当該場所が二以上の区域に区分される場合には、それらの区域ごと）に、一人以上</p>

の機械器具（以下「手荷物等検査用機械器具」という。）の性能、情報通信技術の利用の状況その他の事情を勘案するものとする。

二 この表の四の項の1及び2の下欄の区域を特定するに当たっては、雑踏警備業務を行う場所の広さ、当該場所において予想される雑踏の状況、当該雑踏警備業務に従事する警備員の人数及び配置の状況、情報通信技術の利用の状況その他の事情を勘案するものとする。

（講習会の実施基準）

第十七条 「略」

「一、四 略」

「号を削る。」

五〇十四 「略」

別表第一（第六条関係）

種別	試験区分	科目	
		科目	判定の基準
空港保安警備業務	学科試験	「略」	
		手荷物等検査に関	1 手荷物等検査用機械

（講習会の実施基準）

第十七条 「同上」

「一、四 同上」

五〇 学科講習の受講者の数は講師一人につき四十人以下とし、実技講習の受講者の数は講師一人につき十人以下とすること。

六〇十五 「同上」

「一号ずつ繰り上げる。」

別表第一（第六条関係）

種別	試験区分	科目	
		科目	判定の基準
空港保安警備業務	学科試験	「同上」	
		手荷物その他の航	1 金属探知機、エック

備考 表中の「」の記載は注記である。

[略]		
	[略]	すること。
		器具の構造、作動原理及び機能に関する高度に専門的な知識を有すること。 [2～5 略]

[同上]		
	[同上]	空機に持ち込まれる物件の検査（以下「手荷物等検査」という。）に関すること。
		ス線透視装置その他の手荷物等検査に用いられる機械器具（以下「手荷物等検査用機械器具」という。）の構造、作動原理及び機能に関する高度に専門的な知識を有すること。 [2～5 同上]