## チェックシート

年 月 日	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	8回目	9回目	10回目
巡回者氏名										
\(\(\sigma\) \(\sigma\) \(\sigma\)										
巡回時間 赤外線検知センサー発報の有無										
監視カメラによる異常の有無										
	11回目	12回目	13回目	14回目	15回目	16回目	17回目	18回目	19回目	20回目
巡回者氏名										
巡回時間										
赤外線検知センサー発報の有無										
監視カメラによる異常の有無										
チェックポイント										
①コンテナ搬出入出口門扉	(赤外線検知も	<u></u> (赤外線検知センサー発報、監視カメラによるヤード内異状)				<u>/</u> 食表				
②外周フェンス(西側)	発見者 発見日時 発見場所 発見内容				障壁、扉					
③外周フェンス(南側)										
④外周フェンス(100M延長部分)										
⑤PC-15~17岸壁(東向き)					監視カメラ					
⑥PC-15岸壁(北向き)	, , , ,									
<ul><li>⑦外周フェンス(PC-14境界)</li><li>⑧外周フェンス(空パンエリア北側)</li></ul>					遠隔操作部					
<ul><li></li></ul>					D L //2 -	± - ±2				
⑩外周フェンス(空パンエリア南側)	その他何かあれば記載してください				映像表示部					
<ul><li>⑪上屋外周及び上屋外周フェンス(上屋南側)</li><li>⑫PC-15~17ヤード各レーン間</li></ul>					記録・再生部					
③空バンエリアメンテエリア付近										
⑭その他の場所・Fヤード外周フェンス					赤外線センサー					
及びヤード内										
					照明塔、	投光器等				
					L		L			

<sup>\*</sup>原則は赤外線検知及び監視カメラによりチェックを行う。発報、異常、不審等があれば、安全を確認の上、現場でチェックを行う。

<sup>\*</sup> 発報、異常、不審な状況があった場合には内容を記入してください。

<sup>\*</sup>緊急を要する場合には、連絡体制に従って、速やかに連絡を入れてください。