	検査システム部	稼動前レビュ	一記録表	部署	
件名	ケミストリー次期が	先行対応		検収期限	
管理No.	22-1566-T02 対象シス	テム · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ケミストリー	担当者	羽生達哉
レビュー	/ 回目目付 2023	, 3. λ2	出荷責任者	上層。	
指摘事項	用チ入かフラグでの設	定される条件1=	ついて、意象書t	書た言る載し.	発言者 横田
回答	設計書に記載(一承認即を	せいました。		直献度 A B C
指摘事項	保留で残る核	体机作着记分	の13問題無	たいか	発言者横田
回答	模查に確認Ut=	と3、1日数4	+程度(Ga Z	問題無し	貢献度 A B C
指摘事項	線衝確認方法	について明で した検体か			発言者
回答	型の線を能しD	3色程記(30	l.		貢献度 A B C
指摘事項	川- 2後、処理》	生育色が1位下し	ていけい事の) 石建認: きす.	3こと 横田
回答	総金属の単分本	果了们长	帯密はいこ	とを監視する	貢献度 A B C
指摘事項	計算確認 Exce PVC形式工更新				発言者上层,
回答	DBに 敬値結果 t Lacte.	乗り こる話 込む	fthznz:	上を管理資	設、 貢献度 A B C
指摘事項					発言者
回答				e de	貢献度 A B C
レビュー	結果 合格 ・ 不合	各・ 条件付き合	格		-

貢献度判断基準

A:トラブルまたはインシデント防止に繋がった指摘

B:条件付き合格または不合格となった指摘

.C.: その他の指摘...

出荷責任者	査閲	承認
ラステム 23 3.22 山原	23.3.24	ジステム 23.3,24 横田シ