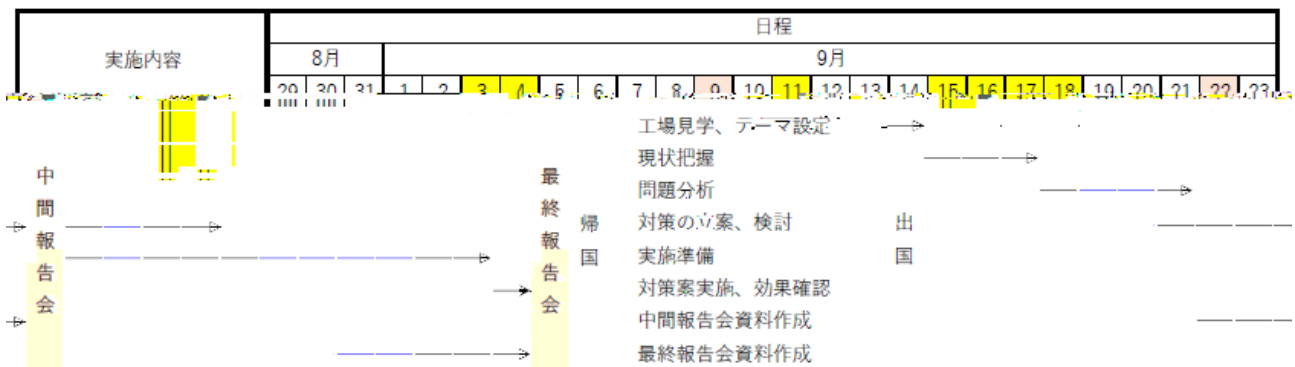


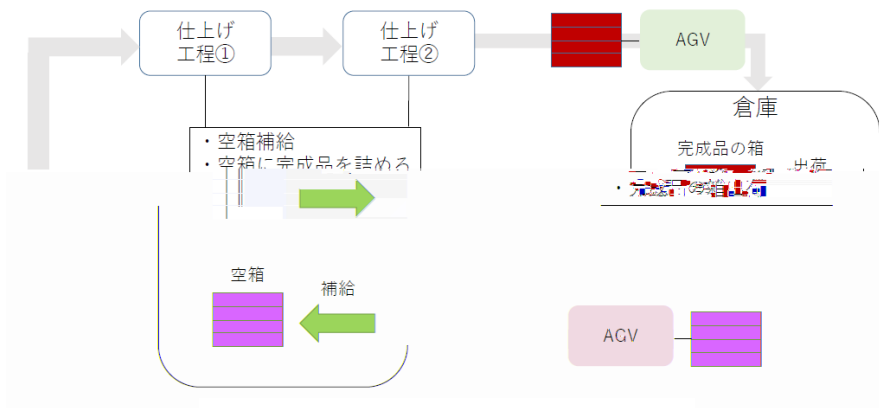
上海西川密封件有限公司（中華人民共和国） 研修報告書

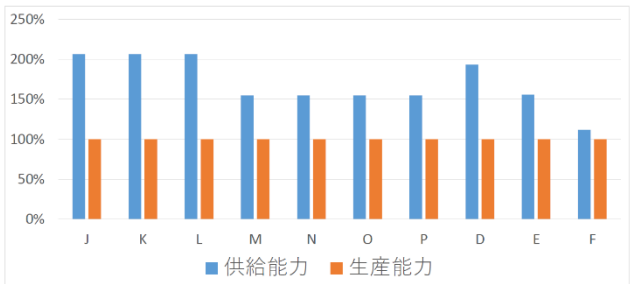
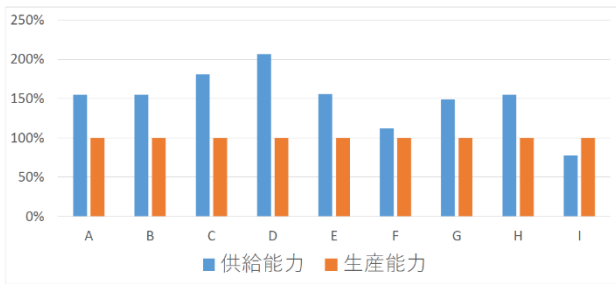
AGV の運用方法の改善

工学研究科 機械物理工学専攻 石田 祐太郎

1. はじめに







G

周转容器
RV7 纸箱
堆叠箱数
5



E


周转容器
1165*365*220纸箱
堆叠箱数
5



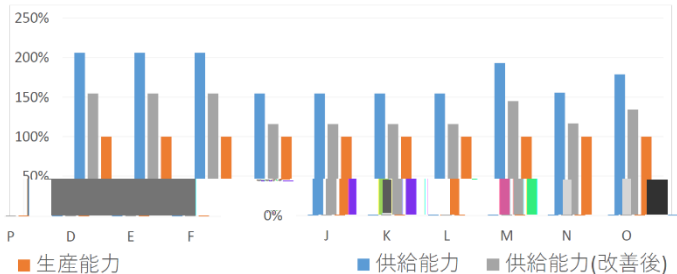
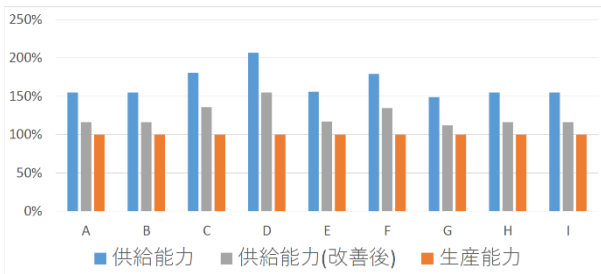
5# 流水线

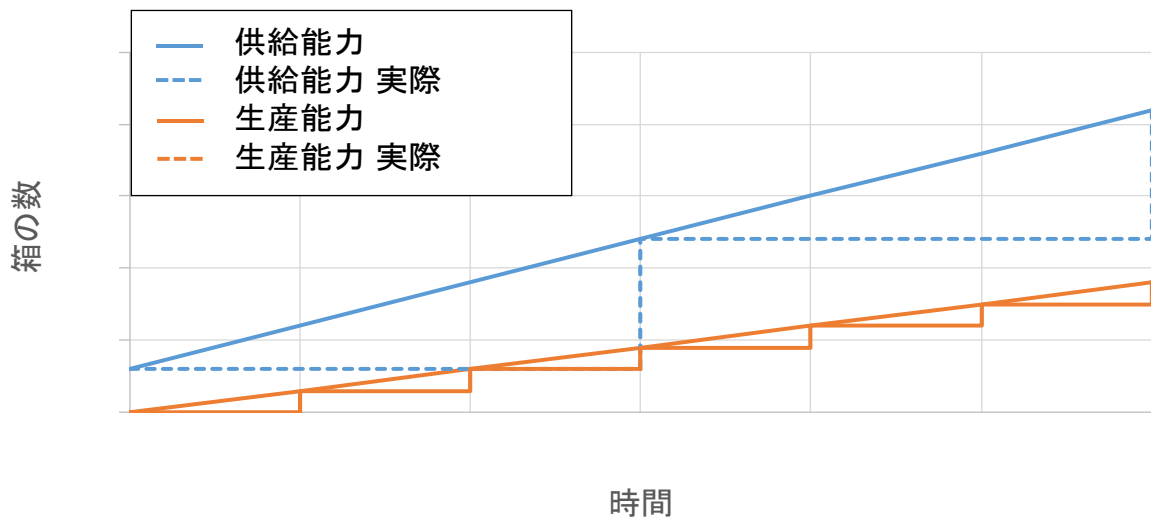
料车

数量
1



5# 流水线





	車種	箱の種類	台車への 箱積載数(箱/台)		1回のかんばん 発行枚数	空箱の 安全在庫数	シミュレー ション時 最小空箱 在庫数
			変更前	変更後			
工程①	A	F	3	4	1	8	2
	B	F	3	4	1	8	2
	C	E	4	5	1	8	2
	D	H	4	4	1	5	2
	E	C	5	5	1	8	1
	F	C	5	5	2	8	2
	G	A	6	5	1	8	2
	H	A	6	5	1	8	2
	I	A	6	5	2	8	3
工程②	J	D	3	4	1	5	1
	K	B	4	4	1	8	2
	L	B	4	4	1	8	2
	M	B	4	4	1	8	1
	N	A	6	5	1	8	3
	O	E	4	5	1	8	0
	P	G	3	5	1	8	1
	D	H	4	4	1	5	2
	E	C	5	5	1	8	1

	F	C	5	5	2	8	2
--	---	---	---	---	---	---	---

