

契約年月	機器名称		材質	形 式	大きさ・寸法	内容積	使用圧力	適用法規	許可番号
S44.5	空気溜		SS41	円筒縦型	1,100φ×2,560L	9.9m ³	7kg/cm ²	第二種圧力容器	富
S45.1	乾燥器A		SS41	〃	610φ×3,200L	6.9m ³	12.5kg/cm ²	〃	富7493
S45.1	乾燥器B		SS41	〃	610φ×3,200L	6.9m ³	12.5kg/cm ²	〃	富9494
S45.2	残渣タンク		SS41	円筒横型	1,100φ×2,100L	8.1m ³	10.5kg/cm ²	〃	TOY45-01
S45.4	フレヤーヘッダー ノックアウトタンク		SS41	〃	2000φ×3,960L	12.6m ³	0.35kg/cm ²	高圧ガス取締法	
S46.4	D剤溶解槽		SUS27	〃	1,100φ×2,100L	2.2m ³	4.2kg/cm ²	第二種圧力容器	富2971
S46.8	リフトタンク		SS41	〃	750φ×1,000L	0.4m ³	7kg/cm ²	〃	富
S46.9	酸化塔		SS41	円筒縦型	1,500φ×7,500L	14.1m ³	7kg/cm ²	〃	富8130
S46.10	液安分離器		SUS27 SB42	〃	600φ×3,000L	1.33m ³	20kg/cm ²	〃	TOY46-17
S46.10	混合器		SUS27	円筒横型	356φ×1,524L	0.089m ³	9.9kg/cm ²	高圧ガス取締法	富8135
S46.10	稀硝酸タンク		SUS28	円筒縦型	800φ×1,040L	0.65m ³	9.9kg/cm ²	第二種圧力容器	富8138
S46.10	廃ガスミスト分離器		SUS28	〃	700φ×3,750L	1,048m ³	9.9kg/cm ²	〃	富8137
S46.10	二次空気ミスト分離器 サイクロン		SUS27	〃	330φ×1,696L	0.108m ³	9.9kg/cm ²	〃	富8134
S46.10	二次空気ミスト分離器 ドレンタンク		SUS27	〃	500φ×910L	0.246m ³	9.9kg/cm ²	〃	富8136
S46.10	リフトタンク		SS41	円筒横型	1,900φ×2,200L	7.5m ³	3.5kg/cm ²	〃	富8143
S46.12	溶融硫黄槽		SS41 SM41B	円筒縦型	2,140φ×4,500L	ジャケット のみ	3.6kg/cm ²	〃	富8174
S47.1	硫黄溶解槽		SM41B	〃	1,650φ×1,850L	ジャケット	3.5kg/cm ²	〃	富8227
S47.1	硫黄溶解槽		SB41	〃	900φ×2,500L	ジャケット	3.5kg/cm ²	〃	富8228
S47.2	冷剤供給装置 石灰用タンク		SS41	縦型 ジャケット付	1,100φ×3,800L	1.72m ³	20kg/cm ²	〃	富2849
S47.7	リフトタンク		SS41	円筒横型	1,000φ×1,500L	1.5m ³	3.5kg/cm ²	〃	富8384
S47.7	淡水水給水槽		SM41	円筒縦型	1,500φ×3,000L	4.2m ³	3.8kg/cm ²	第一種圧力容器	富認第39号 富1350
S47.8	汽水ドラム		SS41	円筒横型	〃	〃	6kg/cm ²	〃	富認第40号 富1351
S47.9	オートクレープ		SUS27	円筒縦型	1,200φ×1,550L	1.5m ³	2.2kg/cm ²	〃	富認第41号 富1355
S47.10	酸化塔		SS41	円筒縦型 ジャケット付	1,450φ×10,725L	38.4m ³	7kg/cm ²	第二種圧力容器	富8389
S47.10	酸化塔		SS41	円筒縦型	1,450φ×10,725L	38.4m ³	7kg/cm ²	〃	富8396
S47.10	酸化塔		SS41	〃	1,450φ×8,725L	31.2m ³	7kg/cm ²	〃	富8397
S47.10	No.1リフトタンク		SS41	円筒横型	1,050φ×1,200L	0.56m ³	3.5kg/cm ²	〃	富8405
S47.10	No.2リフトタンク		SS41	〃	950φ×1,200L	0.4m ³	3.5kg/cm ²	〃	富8406
S47.10	No.3リフトタンク		SS41	〃	950φ×1,200L	0.4m ³	3.5kg/cm ²	〃	富8407
S47.11	リフトタンク		SUS27	〃	850φ×1,000L	0.7m ³	3kg/cm ²	〃	富8423
S47.12	リポイラー		SS41 チューブ STPG38	熱交換器	500φ×300L 3/4B×9,600L	0.069m ³ 0.035m ³	12.1kg/cm ²	〃	富8422
S47.12	脱TBC塔	T-4A, B T-5A, B	STPG38	円筒縦型	8B×2,400L		12.5kg/cm ²	第一種圧力容器	富認第42号 富1359~富1362
S48.3	酸化塔		SS41	円筒縦型 ジャケット付	1,200φ×9,500L	10.069m ³ 0.079m ³	12.1kg/cm ²	第二種圧力容器	富8481
S48.3	精製槽		SS41	〃	1,500φ×6,000L	29.5m ³	12.1kg/cm ²	〃	富8482
S48.5	酸化塔		SS41	円筒縦型 ジャケット付	2,100φ×10,000L	37m ³	12.1kg/cm ²	〃	富8538

契約年月	機器名称	材質	形 式	大 き さ ・ 寸 法	内 容 積	使 用 圧 力	適 用 法 規	許 可 番 号
S51.8	V-301 SYN GAS PRECOOLER SEPARATOR	SM41B	円筒縦型	1,400φ×2,770L	5.0m ³	29.8kg/cm ²	高圧ガス 特定設備取締法	51名0377
S51.8	V-204 ABSORBERK-ODRUM	SB42	〃	1,450φ×2,770L	5.37m ³	31.5kg/cm ²	〃	51名0381
S51.8	V-158スタートアップセパレーター	SM41B	〃	1,250φ×2,750L	3.9m ³	5.8kg/cm ²	第二種圧力容器	富9324
S51.8	V-305ファーストステージエアセパレーター	SS41	〃	1,850φ×3,600L	11.3m ³	3.7kg/cm ²	〃	富9323
S51.8	V-306セコンドステージエアセパレーター	SS41	〃	1,500φ×2,950L	6.1m ³	7.7kg/cm ²	〃	富9322
S51.8	LT-300 リフトタンク	SS41	円筒横型	2,300φ×3,000L	14.77m ³	8kg/cm ²	〃	富9318
S51.8	LT-320 リフトタンク	SS41	〃	950φ×1,250L	1.05m ³	8kg/cm ²	〃	富9316
S51.8	LT-402 リフトタンク	SS41	〃	2,300φ×3,000L	14.77m ³	8kg/cm ²	〃	富9317
S51.8	LT-441 リフトタンク	SS41	〃	1,200φ×1,250L	1.74m ³	8.8kg/cm ²	〃	富9314
S51.8	LT-461 リフトタンク	SS41	〃	1,200φ×1,250L	1.74m ³	8kg/cm ²	〃	富9315
S51.9	LT-461 リフトタンク	SS41	円筒縦型	1,000φ×1,650L	1.56m ³	4.8kg/cm ²	第一種圧力容器	富溶443 富1465
S51.9	V-157 フラッシュドラム	SS41	〃	800φ×2,050L	1.16m ³	4.8kg/cm ²	〃	富溶442 富1466
S51.12	V-202スチームコンデンサートレシーパー	SS41	〃	900φ×1,500L	1.12m ³	5kg/cm ²	〃	富溶453 富1474
S51.12	脱気器(200-6L型)	SUS304L	〃	2,000φ×2,666L	9.9m ³	4kg/cm ²	第一種圧力容器 キリンビール/尼崎	富溶451 富1476
S51.12	MF-900型フラッシュタンク	SS41	〃	700φ×1,200L	0.53m ³	5kg/cm ²	〃	富溶452 富1475
S52.1	HG-152 ポリウムタンク	SM41B	〃	1,600φ×3,220L	7.53m ³	9kg/cm ²	第二種圧力容器	富77018
S52.3	MF-500 フラッシュタンク	SS41	〃	6t×500φ×900L	0.2m ³	5kg/cm ²	第一種圧力容器	富溶456 富1478
S52.6	MF-500型ポリウムタンク	STPG38S SF45	円筒コイル型	12.7t×381φ×2,460L	0.27m ³	21kg/cm ²	〃	富溶475 富1490
S52.9	MH-400型フラッシュタンク	SS41	円筒縦型	6t×500φ×900L	0.2m ³	5kg/cm ²	〃	富溶475 富1497
S52.9	MF-500型 熱交換器	STPG38S SF45	円筒コイル型	12.7t×381φ×2,460L	0.27m ³	18kg/cm ²	〃	富溶476 富1498
S52.9	MF-500型 脱気器	SM41C	円筒縦型	9t×1,600φ×3,093L	5.0m ³	58kg/cm ²	〃	富溶477 富1499
S52.10	MF-500型フラッシュタンク	SS41	〃	6t×500φ×900L	0.2m ³	5kg/cm ²	一圧に準ず	輸出
S52.11	洗浄液タンク	SUS304	〃	4t×450φ×574L	0.123m ³	7kg/cm ²	第二種圧力容器	富77122
S52.11	MF-700型フラッシュタンク	SS41	〃	6t×700φ×1,200L	0.53m ³	7kg/cm ²	第一種圧力容器	富溶488 富1503
S53.3	アルゴンガスレシーパー	SS41	〃	9t×1,000φ×1,300L	1.2m ³	9kg/cm ²	第二種圧力容器	富78098
S53.3	240-10H型 脱気器	SM41C	〃	19t×2,400φ×4,386L	23.7m ³	10kg/cm ²	一圧に準ず	輸出
S53.5	240-6H型 脱気器	〃	〃	12t×2,000φ×2,652L	10.1m ³	5kg/cm ²	第一種圧力容器	富溶504 富1512
S53.5	MH-300S型 熱交換器	STPG38S SF45	円筒コイル型	10.3t×298φ×1,086L	0.073m ³	5kg/cm ²	〃	富溶506 富1514
S53.6	高圧蒸気溜	SB46	円筒横型	9t×500φ×6,340L	1.3m ³	23kg/cm ²	第二種圧力容器	富78164
S53.6	中圧蒸気溜	SB46	〃	9t×600φ×5,870L	1.7m ³	23kg/cm ²	〃	富78165
S53.6	低圧蒸気溜	SB46	〃	9t×600φ×4,700L	1.4m ³	23kg/cm ²	〃	富78166
S53.9	MH1300S型 熱交換器	STPG38S SF45	円筒コイル型	10.3t×298φ×1,086L	0.073m ³	16kg/cm ²	第一種圧力容器	富溶514 富1518
S53.11	デミスター洗浄水槽	SS41	円筒横型	12t×1,600φ×2,500L	6.1m ³	7kg/cm ²	第二種圧力容器	富78215
S53.11	空気溜	SS41	円筒縦型	14t×1,900φ×3,100L	10.5m ³	7kg/cm ²	〃	富78216
S53.11	〃	SS41	〃	12t×1,500φ×2,420L	3.76m ³	7kg/cm ²	〃	富78217

契約年月	機器名称	材質	形式	大きさ・寸法	内容積	使用圧力	適用法規	許可番号
S56.5	2-Aリフトタンク	SB42	円筒縦型	16t×2,500φ×3,797L	15.22m ³	7.4kg/cm ²	労基第二種圧力容器 三菱重工 広船	Ⅱ 富81062
S56.5	1-Bリフトタンク	SB42	〃	16t×2,500φ×3,797L	15.22m ³	7.4kg/cm ²	〃	Ⅱ 富81063
S56.8	フラッシャー	SB42	円筒横型	14t×2,800φ×8,806L	77.5m ³	4.8kg/cm ²	通産省電気事業法 北海道電力/森P/S	Ⓢ56486Ⓢ
S56.8	脱気器(N-130型)	SM41C	円筒縦型	12t×1,300φ×2,096L	3.2m ³	3.5kg/cm ²	労基第一種圧力容器 東邦石油/喜入	富溶636 富1636
S56.8	熱交換器(MH-300-30型)	STPG-38-S	縦型円筒 二重コイル	10.3t×297.9φ×1,358L	0.092m ³	銅 17.0kg/cm ² コイル10.0kg/cm ²	労基第一種圧力容器 日本石油/喜入	富1637
S56.8	脱気器(280-6H型)	SM41C	円筒横型	16t×2,800φ×3,548L	31.2m ³	5.0kg/cm ²	通産省電気事業法 武田薬品/光	Ⓢ56240Ⓢ
S56.8	MF-700型 フラッシュタンク	SS41	円筒縦型	6t×700φ×1,200L	2.6m ³	5.0kg/cm ²	〃	Ⓢ56240Ⓢ
S56.8	レベルヘッダー	SB42	〃	12t×900φ×3,500L	9.9m ³	9.8kg/cm ²	通産省電気事業法 北海道電力/森P/S	Ⓢ56587Ⓢ
S56.8	MF-700型 フラッシュタンク	SS41	〃	6t×700φ×1,200L	0.53m ³	3.5kg/cm ²	労基第一種圧力容器 麒麟麦酒/東京	富溶635 富1635
S56.9	〃	SS41	〃	6t×700φ×1,200L	0.53m ³	3.5kg/cm ²	〃	富溶646 富1646
S56.10	脱気器(200型)	SM41C	円筒横型	9t×2,100φ×2,066L	13.6m ³	3.0kg/cm ²	通産省電気事業法 新日鉄/釜石	Ⓢ56370Ⓢ
S56.11	脱気器(240型)	SM41C	円筒縦型	12t×2,400φ×2,994L	16.5m ³	5.0kg/cm ²	労基第一種圧力容器 麒麟麦酒/滋賀	富溶651 富1651
S56.11	ドレンセパレーター	SB42	〃	9t×500φ×990L	0.2m ³	18kg/cm ²	通産省電気事業法 静岡/西ヶ谷清掃工場	Ⓢ56947Ⓢ
S57.4	蒸煮器 No.3	SUS304	ジャケット付 円筒縦型	10t×1,650φ×1,360L	3.99m ³	1.9kg/cm ²	通産省電気事業法 富山市フジ七食品	富溶680 富1680
S57.7	蒸煮器 No.2	SUS304	〃	10t×1,650φ×1,360L	3.99m ³	1.9kg/cm ²	〃	富溶679 富1679
S57.7	蒸煮器 No.1	SUS304	〃	10t×1,650φ×1,360L	3.99m ³	1.9kg/cm ²	〃	富溶679 富1678
S58.8	ドレンセパレーター	SB42	円筒縦型	9t×500φ×950L	0.2m ³	18kg/cm ²	通産省電気事業法 小牧/岩倉衛生組合	Ⓢ58169Ⓢ
S59.3	レベルヘッダー	SB42	〃	9t×800φ×3,272L	2.0m ³	9.8kg/cm ²	労基第一種圧力容器 栗石地熱水輸送施設	富溶753 富1753
S59.4	フラッシュタンク	SS41	〃	6t×700φ×1,200L	0.53m ³	2.5kg/cm ²	通産省電気事業法 讃岐塩業(株)	Ⓢ59242Ⓢ
S59.9	ベッセル	A283Cr.C	円筒横型	6t×700φ×1,500L	0.67m ³	1.8kg/cm ²	労基第一種圧力容器 昭和四日市石油(株)	富溶768 富1768
S59.9	アキュームレーター	SB42	円筒縦型	9t×900φ×3,078L	2.2m ³	9.8kg/cm ²	労基第一種圧力容器	富溶775 富1775
S59.10	アルゴンガスタンク	SS41	〃	6t×850φ×1,500L	0.97m ³	7.5kg/cm ²	労基第二種圧力容器 水口熱処理工業	富8420
S60.12	安全弁ヘッダー	SB42	円筒横型	12t×738φ×2,000L	0.9m ³	10kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ60967Ⓢ
S63.3	脱気器(200型)	SM41	円筒縦型	9t×2,000φ×2,866L	10.5m ³	3kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ6315Ⓢ
S63.9	MF-500型 フラッシュタンク	SS41	円筒縦型	6t×500φ×900L	0.2m ³	4.9kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ63927Ⓢ
H1.4	給水脱気器	SM41	円筒横型	9t×2,400φ×7,210L	37m ³	3.8kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ1161Ⓢ
H1.6	フラッシュタンク	SB42	円筒縦型	6t×1,000φ×2,012L	1.8m ³	3.8kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ1571Ⓢ
H1.12	蒸気分離器	SB42	円筒縦型	19t×1,400φ×5,942L	12.3m ³	10kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ11078Ⓢ
H2.2	脱気器	SM41	円筒横型	12t×2,400φ×7,194L	25m ³	4.6kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ233Ⓢ
H2.3	フラッシュタンク	SS41	円筒縦型	6t×1,000φ×2,012L	1.5m ³	4.6kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ232Ⓢ
H3.3	セパレータ	SB42	円筒縦型	19t×900φ×3,545L	2.5m ³	12kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ21058Ⓢ
H3.3	フラッシュタンク	SS400	円筒縦型	6t×700φ×1,200L	0.25m ³	7kg/cm ²	通産省電気事業法	Ⓢ3750Ⓢ
H3.6	25-P-10 ナフナスタビ ライザードラム	SH400B	円筒縦型	6t×550φ×2,300L	0.6m ³	2.4kg/cm ²	労基第一種圧力容器	富溶1136 富2130

契約年月	機器名称	材質	形 式	大 き さ ・ 寸 法	内 容 積	使 用 圧 力	適 用 法 規	許 可 番 号
H4. 1	フラッシュタンク	SS400	円筒縦型	6t×700φ×1,200L	0.5m ³	7.0kg/cm ²	通産電気事業法	〒3750才
H6. 8	空気タンク	SS400	〃	9t×800φ×1,500L	0.55m ³	8.0kg/cm ²	労基第二種圧力容器	富940199
H7. 2	リフトポットA	ASTM A516Gr65	〃	25t×868φ×9,450mm	6.1m ³	6.8kg/cm ²	労基第二種圧力容器 昭和石油㈱四日市	富950047
H7. 2	リフトポットB	ASTM A516Gr65	〃	25t×868φ×9,450mm	6.1m ³	6.8kg/cm ²	労基第二種圧力容器 昭和石油㈱四日市	富950048
H7. 2	リアクターライザー	ASTM A516Gr65	〃	25t×450φ×10,822mm	20.6m ³	5.6kg/cm ²	労基第二種圧力容器 昭和石油㈱四日市	富950049
H7. 3	スチームヘッダー	STPG370	円筒横型	10.3t×297φ×2,250L	0.17m ³	10.0kg/cm ²	労基第二種圧力容器	富950104
H7. 3	フラッシュタンク	SS400	円筒縦型	6t×500φ×900L	0.2m ³	4.8kg/cm ²	通産電気事業法	〒71キ
H7. 5	窒素タンク	SS400	〃	19t×2,500φ×6,000L	33.9m ³	9.9kg/cm ²	労基第二種圧力容器	富950199
H7. 9	脱気器補助蒸気管	STPG370S	配管	150A	-	18kg/cm ²	通産電気事業法	〒71082キ
H8. 3	低圧蒸気溜	SB410	円筒横型	9t×600φ×6,500L	1.84m ³	6.0kg/cm ²	通産電気事業法	〒830キ
H8. 8	空気貯槽	SS400	円筒縦型	9t×650φ×1,500L	0.55m ³	8.0kg/cm ²	労基第二種圧力容器	富970306
H9. 1	第6吸水加熱器 低圧側ドレン	STPT370S	配管	150A	-	1,470KPa	通産電気事業法	〒992キ
H9. 6	脱気器補助蒸気管	STPT370S	〃	150A	-	18kg/cm ²	通産電気事業法	〒91056キ
H9. 10	水面計用水柱	STPT370		100A	0.02m ³	6.870KPa	通産電気事業法	〒91215キ
H10. 1	フラッシュタンク	SS400	円筒縦型	6t×500φ×900L	0.2m ³	4.9kg/cm ²	通産電気事業法	〒91343キ
H10. 5	フラッシュタンク	SS400	〃	6t×500φ×900L	0.2m ³	4.9kg/cm ²	通産電気事業法	〒10509キ
H10. 5	2.2MPa 蒸気配管	STPT370				4050KPa	通産電気事業法	〒10908キ
H10. 5	熱媒水配管	STPG370				2430KPa	通産電気事業法	〒10909キ
H10. 5	空気槽	SS400	縦円筒型	φ650×1,500L	0.554m ³	8.0kg/cm ²	労基第2種圧力容器	富980079
H10. 8	空気貯槽	SS400	縦円筒型	φ900×1,340L	1.02m ³	8.5kg/cm ²	労基第2種圧力容器	富980107
H10. 9	熱媒水配管	STPG370				2430KPa	通産電気事業法	〒101137キ
H11. 6	給水脱気器	SS400	縦型	φ1700×3,570L	8.10m ³	0.84MPa	通産電気事業法	〒11531キ
H11. 1	No.1高圧蒸気溜	SB410	横型	φ500×6,000L	1.2m ³	3.43MPa	通産電気事業法	〒11909キ
H11. 1	No.2高圧蒸気溜	SB410	横型	φ500×6,000L	1.2m ³	3.43MPa	通産電気事業法	〒11909キ
H11. 7	低圧蒸気溜	STPG370S	横円筒型	φ333.4×4,150L	0.42m ³	7.0kg/cm ²	労基第2種圧力容器	富990068
H11. 10	空気槽	SS400	縦型	φ2400×4,812L	20.18m ³	0.77MPa	労基第2種圧力容器	富990104
H11. 10	空気槽	SS400	縦型	φ2400×4,812L	20.18m ³	0.77MPa	労基第2種圧力容器	富990103
H11. 10	空気槽	SS400	縦型	φ2400×3,901L	20.42m ³	0.77MPa	労基第2種圧力容器	富990105
H12. 1	低圧蒸気溜	STPG370S	横円筒型	φ333.4×4,150L	0.42m ³	0.686MPa	労基第2種圧力容器	富000002
H12. 4	脱気器水位調節弁復水管	STPT38		300A×1,070L		2.55MPa	通産電気事業法	〒12563キ
H12. 6	窒素タンク	SS400	縦円筒型	φ1300×1,900L	3.00m ³	0.98MPa	労基第2種圧力容器	富000059
H12. 6	エチレンタンク	SS400	縦円筒型	φ700×1,355L	0.56m ³	0.98MPa	労基第2種圧力容器	富000058
H12. 7	V-106供給ホッパ-	SS400	縦円筒型	φ1650×1,680L	3.07m ³	0.77MPa	労基第2種圧力容器	富000075
H12. 7	V-105 ロックホッパ-	SS400	縦円筒型	φ1650×1,550L	1.96m ³	0.97MPa	労基第2種圧力容器	富000074
H12. 7	V-684輸送タンク	SUS304	縦円筒型	φ600×832L	0.17m ³	0.39MPa	労基第2種圧力容器	富000076
H12. 10	G-686リフトタンク	SUS304	縦円筒型	φ1000×500L	0.71m ³	0.8MPa	労基第2種圧力容器	富010006

契約年月	機器名称	材質	形式	大きさ・寸法	内容積	使用圧力	適用法規	許可番号
H13.1	リフトタンク	SS400	縦円筒型	φ1,600×2,665L	4.28m ³	0.7MPa	労基第2種圧力容器	富010013
H13.1	G-656リフトタンク	SUS304	縦円筒型	φ1,000×500L	0.71m ³	0.8MPa	労基第2種圧力容器	富010005
H13.4	S240型 脱気器	SB410SR	縦円筒型	φ2,420×4,000L	9.00m ³	0.441MPa	経産電気事業法	2001近北安溶火第104号
H13.7	フラッシュドラム	SB410	縦円筒型	φ712×1,523L	0.53m ³	0.441MPa	経産電気事業法	2001中国安溶火第146号
H13.7	フラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ512×1,146L	0.26m ³	0.49MPa	経産電気事業法	2001東安溶火第37号
H13.9	連続ブローフラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ900×1,540L	1.12m ³	0.49MPa	労基第1種圧力容器	富2357
H14.5	0.3m ³ トランスポーター	SUS304	縦円筒型	φ650×1,280L	0.33m ³	0.50MPa	労基第2種圧力容器	富020051
H14.5	1.8m ³ トランスポーター	SUS304	縦円筒型	φ1250×1,894L	1.81m ³	0.50MPa	労基第2種圧力容器	富020052
H14.9	熱媒水配管	STPG370	縦円筒型			1.618MPa	経産電気事業法	TU-02-003
H15.10	連続ブローフラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ918×1,500L	1.02m ³	0.48MPa	経産電気事業法	2003法安溶火第150号
H17.3	リフトタンク	SUS304	縦円筒型	φ1,150×1,841L	1.68m ³	0.4MPa	労基第2種圧力容器	富050053
H17.3	リフトタンク	SUS304	縦円筒型	φ650×1,166L	0.33m ³	0.4MPa	労基第2種圧力容器	富050049
H17.3	リフトタンク	SUS304	縦円筒型	φ900×1,265L	0.65m ³	0.45MPa	労基第2種圧力容器	富050050
H17.3	リフトタンク	SUS304	縦円筒型	φ900×1,515L	0.81m ³	0.45MPa	労基第2種圧力容器	富050051
H17.3	リフトタンク	SUS304	縦円筒型	φ1,100×1,690L	1.36m ³	0.45MPa	労基第2種圧力容器	富050052
H17.8	リフトタンク	SS400	縦円筒型	φ1,150×1,997L	1.67m ³	0.7MPa	労基第2種圧力容器	富050090
H17.8	連続ブローフラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ700×1,524L	0.53m ³	0.49MPa	経産電気事業法	2005法安溶火第199号
H18.7	高圧蒸気ヘッド	STPG370-S	横円筒型	φ406.4×2,200L	0.25m ³	3.63MPa	電気事業法	2006法安溶火第311号
H18.7	低圧蒸気ヘッド	STPG370-S	横円筒形	φ381×2,400L	0.30m ³	0.64MPa	労基第2種圧力容器	富060069
H18.8	逆洗用空気配管	SGP-E	横円筒形	φ204.7×3,656L	0.12m ³	0.70MPa	労基第2種圧力容器	富060067
H18.8	逆洗用空気配管	SGP-E	横円筒形	φ204.7×3,656L	0.12m ³	0.70MPa	労基第2種圧力容器	富060068
H18.8	リフトタンク	SUS304	縦円筒形	φ1100×2,185L	1.36m ³	0.45MPa	労基第2種圧力容器	富060060
H18.8	リフトタンク	SUS304	縦円筒形	φ1100×2,185L	1.36m ³	0.45MPa	労基第2種圧力容器	富060061
H18.8	リフトタンク	SUS304	縦円筒形	φ1100×2,185L	1.36m ³	0.45MPa	労基第2種圧力容器	富060062
H18.10	2B 連続ブローフラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ712×1,523.2L	0.53m ³	0.45MPa	電気事業法	2006法安溶火第335号
H18.10	4B 連続ブローフラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ981×1,608L	0.9m ³	0.39MPa	電気事業法	2006法安溶火第333号
H18.10	5B 連続ブローフラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ981×1,608L	0.9m ³	0.39MPa	電気事業法	2006法安溶火第334号
H19.2	リフトタンク	SS400	縦円筒型	φ1000×1,790L	1.14m ³	0.70MPa	労基第2種圧力容器	富070019
H19.2	リフトタンク	SS400	縦円筒型	φ1000×1,790L	1.13m ³	0.95MPa	労基第2種圧力容器	富070018
H19.2	リフトタンク	SS400	縦円筒型	φ960×1,730L	0.81m ³	0.95MPa	労基第2種圧力容器	富070017
H19.2	連続ブローフラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ712×1,529.3L	0.53m ³	0.48MPa	電気事業法	2007近北安溶火第95号
H19.6	連続ブローフラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ712×1,523.6L	0.53m ³	0.49MPa	電気事業法	2007近北安溶火第214号
H19.7	200型 脱気器	SS400	縦円筒型	φ2,020×3,700L	-	0.343MPa	電気事業法	2007近北安溶火第268号
H19.9	連続ブローフラッシュタンク	SS400	縦円筒型	φ712×1,523.2L	0.53m ³	0.58MPa	電気事業法	2007近北安溶火第297号

