

～山崎化工設備(株)納品『官庁検査機器』実績リスト～

▼ 高圧ガス特定設備

更新日:2022年7月

山崎化工設備(株) 金政 1/2

No	名 称	該当法規	機器仕様・容積・伝面面積	材質(全てASME規格)	基数	納入予定日	納入先
1	攪拌槽	高圧ガス特定設備	φ2320×14t,24m ³	SUS329J3L(相当品)	1	2013年6月	千葉
2	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ950×4350,200m ² ,“U”チューブ式	SUS316L/SUS304	1	2013年6月	千葉
3	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ800×5000,180m ² ,	SUS316L/SGV480	1	2014年4月	山口
4	分離槽	高圧ガス特定設備		SUS316L	1	2014年10月	山口
5	2重管	高圧ガス特定設備		SUS304	4	2014年12月	千葉
6	熱交換器	高圧ガス特定設備	ID300×1500,15.4m ² ,“U”チューブ式	SGV480/SUS304	1	2015年5月	千葉
7	熱交換器、槽	高圧ガス特定設備	ID600×2990L、伝熱面積46.9m ²	SUS304	2	2015年5月	山口
8	熱交換器	高圧ガス特定設備	Max/ID1400×12t,439m ² ,“固定管板式、	SUS304	3	2015年7月	千葉
9	槽類	高圧ガス特定設備	φ1900×14t,6.38m ³	SUS329J3L(相当品)	2	2015年7月	千葉
10	槽類	高圧ガス特定設備	φ1700×14t、他12基	SUS304	13	2015年9月	千葉
11	槽・熱交換器	高圧ガス特定設備	槽・熱交換器	SUS316L、SUS304	3	2016年6月	茨城
12	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ900×φ450、BKU型	SUS304/SUS304	3	2017年3月	千葉
13	2重管	高圧ガス特定設備		STPG370-S(相当品)	1	2018年3月	千葉
14	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ1350×φ1350、BKU型、伝熱面積395m ²	SUS304/SGV480	1	2019年3月	山口
15	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ1200×φ1600、BKU型、伝熱面積310m ²	SGV480/SUS304	2	2019年3月	山口
16	塔類(小型)	高圧ガス特定設備	100A×1000L	SUS304TP	2	2019年4月	山口
17	ジャケット付きタンク	高圧ガス特定設備	φ900/φ1000×10t	SUS304/SUS304	1	2019年4月	山口
18	槽類	高圧ガス特定設備	Max:φ3,600×8,000、t44/W:52Ton	SGV480	9	2020年9月	千葉
19	熱交換器	高圧ガス特定設備	Max:ID850×5,000、チューブ816本、	SUS304/SGV480	6	2020年9月	千葉
20	熱交換器・槽	高圧ガス特定設備	Max:ID700×2,900、チューブ546本、	SUS329J4L,SGV480	5	2020年5月	千葉
21	槽類	高圧ガス特定設備	-	SUS304L、SGV480	2	2020年6月	宮崎
22	熱交換器(蒸留塔式)	高圧ガス特定設備	φ1050、BEA+AEB型、2段式、伝熱面積272m ²	SUS316L/SGV480	1	2020年12月	愛媛
23	槽	高圧ガス特定設備	-	SGV480	1	2021年1月	千葉
24	熱交換器・槽	高圧ガス特定設備	-	SUS304	2	2021年1月	岡山
25	塔・槽・熱交換器	高圧ガス特定設備	塔:13基、槽:4基、	SUS316L、SUS304	16	2021年9月	千葉
26	ジャケット付き攪拌槽	高圧ガス特定設備	φ1500/φ1600×14t	SUS316L/SUS304	1	2021年10月	山口
27	熱交換器(チャンネルカバーのみ)	高圧ガス特定設備	ID400×8t	SUS316L	1	2021年12月	千葉
28	二重管	高圧ガス特定設備	40A/65A、伸縮継手付	STPT410S/STPT410S	1	2021年12月	千葉
29	熱交換器	高圧ガス特定設備	ID600×2500L、伝熱面積50.7m ²	SGV480/SGV480	1	2022年8月	大阪
30	二重管	高圧ガス特定設備	150A/100A、100A/80A等	STPT410S/SUS304TP	3	2023年4月	千葉
31	フィルターハウジング	高圧ガス特定設備	-	SUS304	10	2023年4月～7月	千葉
32	熱交換器	高圧ガス特定設備	ID400×4000L、38.8m ²	SUS304/SUS304	2	2022年8月	愛媛
33	二重管	高圧ガス特定設備	150A/100A、100A/80A等	STPT410S/SUS304TP	3	2023年4月	千葉
34	熱交換器・槽	高圧ガス特定設備	ID470×6000L、伝熱面積43.2m ²	SUS304,SUS316L,SGV480	3	2022年12月	富山
35	熱交換器・塔	高圧ガス特定設備	塔仕様:ID250×32300H、	SUS304/SUS304	6	2022年12月	岡山

▼ 第一種圧力容器(抜粋)

No	名 称	該当法規	機器仕様・容積・伝面面積	材質(全てASME規格)	基数	納入予定日	納入先
1	リボイラー	第一種圧力容器		チタン、SUS316L	2	2010年9月	山口
2	熱交換器	第一種圧力容器		SUS316L	1	2011年10月	山口
3	攪拌槽+攪拌翼(バフ#400)	1圧(ジャケット付、コニカル)	Di1850×32t,内面バフ#400	SUS304L/SUS304	1	2012年3月	愛媛
4	濃縮缶	第一種圧力容器	Di1400×8t,2段式缶,スカート式	SUS304L	1	2012年10月	山口
5	リボイラー	第一種圧力容器	370M ² ,φ1,350×2,500	SUS304L	1	2012年10月	山口
6	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	Max:7.8m ³ ,Max:t=35	SUS304/SGV480	2	2013年1月	愛媛
7	熱交換器	第一種圧力容器	φ1100,145m ²	SUS304/SGV480	2	2013年4月	山口
8	攪拌槽	第一種圧力容器	φ3000×14t,V=37.6m ³	SUS329J3L(相当品)	1	2013年6月	千葉
9	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	φ2250/φ2100、Max:t30	SUS316L/SUS304	2	2014年3月	愛媛
10	攪拌槽	第一種圧力容器	φ2000×8t,V=13.2m ³	SUS329J3L(相当品)	1	2014年7月	千葉
11	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	φ2150/φ2300、Max:t30、10m ³	SUS316L/SUS304	1	2014年9月	愛媛
12	塔3基	第一種圧力容器	φ1500×15,000L等	SUS329J4L+SUS316L	3	2015年5月	千葉
13	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2000×1600L、Max(t24+t3)	SM400B+SUS304L、クラッド鋼	2	2015年2月	青森
14	熱交換器	第一種圧力容器		SUS316L、SUS304、SGV480	13	2016年3月	岡山
15	攪拌槽+攪拌翼(バフ#400)	1圧(完全ジャケット付)	φ2600/φ2800、Max:t30、13m ³	SM400B+304/SG480、HC276	1	2016年5月	愛媛
16	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	φ950/φ1050,t14	SUS316L/SUS304	3	2016年6月	愛媛
17	リボイラー(釜付)	第一種圧力容器		SUS316L	1	2016年8月	千葉
18	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2000×1600L、Max(t24+t3)	SGV480+SUS304L、クラッド鋼	1	2016年8月	青森
19	攪拌槽(スカート式)	第一種圧力容器	φ3000×14t,V=37.6m ³	SUS329J3L(相当品)	1	2016年7月	千葉
20	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2700×3050L、Max(t26+t3)	SGV480+SUS316L、クラッド鋼	6	2016年11月	兵庫
20	槽類	第一種圧力容器	ID1500×1574L、t10	SGV480	1	2017年3月	大分
21	熱交換器	第一種圧力容器	ID900×8000L、216m ² 等	SUS316L/SUS304	4	2017年9月	愛媛
22	槽類	第一種圧力容器	ID2500×3500L、t14等	SGV480,SUS304,SUS316L	4	2017年9月	愛媛
23	熱交換器(濃縮器)	第一種圧力容器	ID1100/1050/1500、H4580等	SGV480,SUS304,SUS316L	7	2017年9月	千葉
24	攪拌槽	第一種圧力容器	ID2900×4450L、t15+t6	SGV480+SUS329J4L(クラッド鋼)	1	2017年10月	愛媛
25	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	φ1550/φ1700、Max:t19+t3、4.1m ³	SM400B+SUS304、クラッド鋼	2	2018年4月	愛媛
26	塔(蒸留塔)	第一種圧力容器	ID1000×36000、トレイ塔	SGV480+HC22(クラッド鋼)	1	2018年4月	千葉
27	熱交換器	第一種圧力容器	ID1300×3000L、285m ²	SGV480/SGV480	1	2018年4月	千葉
28	攪拌槽・熱交換器・槽	1圧(ジャケットタンクなど)	-	SUS316L,SUS304,SGV480	10	2018年8月	千葉
29	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	最大:φ2700/φ2850、Max:t22、27m ³	SUS304/SUS304	4	2018年5月	愛媛
30	熱交換器	第一種圧力容器	ID600×2500L、35m ²	SGV480/SGV480	2	2018年5月	千葉
31	攪拌槽(バフ#400、攪拌翼付き)	1圧(ジャケットタンク)	φ2450/φ2600、Max:t22、14m ³	SUS304/SUS304	1	2018年9月	愛媛
32	充填槽	第一種圧力容器	φ2000×3,300L×8t,V=12.6m ³	SUS329J3L(相当品)	1	2018年7月	千葉
33	熱交換器	第一種圧力容器	最大:77.7m ²	SGV480,SUS304,SUS316L	5	2019年2月	千葉
34	塔	第一種圧力容器	最大:ID900×18220(TL間)	SUS304,SUS316L	3	2019年2月	千葉

35	攪拌槽・槽類	第一種圧力容器		SGV480+SUS304L、クラッド鋼等	4	2019年2月	千葉
34	攪拌槽	第一種圧力容器 (半割ジャケット、内コイル)	Φ2900、Max:t16、29.5m3	SUS316L	1	2018年11月	愛媛
35	攪拌槽(バフ#300+電解研磨)	1圧(ジャケットタンク)	Φ2300/Φ2450、Max:t30、14m3	SUS316L/SGV480	1	2019年4月	愛媛
36	熱交換器	第一種圧力容器	Max:ID950×2985L、142m2	SUS304L、304、SGV480	12	2019年6月	三重
37	攪拌槽	第一種圧力容器	Φ1600/Φ1750、Max:t28	SUS304、SUS316L	2	2019年5月	愛媛
38	熱交換器	第一種圧力容器	ID700×2000L、37m2	SUS304L、304、SGV480	1	2019年5月	山口
39	攪拌槽(バフ#400)	第一種圧力容器	Φ2000/Φ2150、Max:t28+t3、7.5m3	SGV480+SUS316L、クラッド鋼	2	2019年7月	愛媛
40	槽類・熱交換器	第一種圧力容器	ID2500×3500L、t14等	SGV480,SUS304、	5	2020年9月	千葉
41	攪拌槽(バフ#400)	第一種圧力容器	Φ650/Φ750、t8、	HC276/SUS304、	2	2019年10月	愛媛
42	攪拌槽(バフ#400)	第一種圧力容器	最大:Φ2800/Φ2950、Max:t23+t3	SGV480+SUS304/316L、クラッド鋼	6	2019年12月	愛媛
43	熱交換器	第一種圧力容器	ID400×5000L、	SUS304	1	2020年1月	愛媛
44	熱交換器・槽	第一種圧力容器	Max:ID1300×3,000、チューブ2210本、	SUS329J4L,SUS316L等	7	2020年5月	千葉
45	攪拌槽(バフ#400)	第一種圧力容器	Φ3000/Φ3130、Max:t29+t3	SM400B+SUS304L、クラッド鋼	1	2020年10月	愛媛
46	熱交換器・槽	第一種圧力容器	Max:φ2800/2900×6900L	SUS304/SUS316L	10	2020年9月	大分
47	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2500×2645L、Max(t24+t3)	SGV480+SUS316L、クラッド鋼	6	2021年6月	兵庫
48	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2200×2600L、Max(t36+t5)	SGV480+SUS316L、クラッド鋼等	3	2021年8月	千葉
49	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	Max:ID3000/ID3150×3200L、t44(Max)	SUS316L/SUS304	3	2021年6月	愛媛
50	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID1350/ID1500×2000L、t14+t3(Max)	(SM400B+SUS304)/SA516Gr70	2	2021年11月	愛媛
51	熱交換器	第一種圧力容器	ID1900×6200L、1189m2	SUS304/SUS304	2	2022年9月	愛媛
52	熱交換器	第一種圧力容器	ID14B×2000L、	STPT410S	6	2023年4月	千葉
53	熱交換器	第一種圧力容器	Max:ID560×5000L、89.8m2	SUS304/SGV480	5	2022年11月～2月	富山
54	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID1620×7200L(TL間)、t15+3(Max)	(SM400B+SUS329J4L)	2	2023年1月	愛媛
55							
56							
57							

▼ 第二種圧力容器・消防法受験・特大設備(抜粋記載)

No	名称	該当法規	機器仕様・容積・伝面積	材質(全てASME規格)	基数	納入予定日	納入先
1	反応槽(ジャケット+攪拌機)	第二種圧力容器	Φ2450×(36+4)t、V=13.3M ³	SUS316L+SGV480、クラッド鋼	1	K社機器洗浄	栃木
2	熱交換器チューブバンドル製作	第二種圧力容器2基	176.7m ² 、119.4m ² 、74m ²	SUS316L,SUS304等	9	2008年10月	福島
3	重合タンク	第二種圧力容器	Φ1300×2300L,3m ³	SUS304	1	2009年6月	岡山
4	VESSEL(20号/2圧)	2圧(ジャケット付)	Max 23.5m3,内面バフ#400有	SUS304L/SUS304	4	2011年3月	新潟
5	熱交・タンク類	2圧7基、20号タンク4基	熱交換器8基	SUS316L,SUS304等	19	禁油禁水設備	山口
6	熱交管器	第二種圧力容器1基	φ900,1基、φ750～φ850,3基	SUS316L,SUS304等	4	2012年3月	岡山
7	熱交・タンク類	第二種圧力容器4基	熱交換器4基	SUS316L,SUS304等	5	禁油禁水設備	山口
8	熱交管器	第二種圧力容器1基	φ850,135m ²	SGV480	1	2012年9月	岡山
9	熱交管器(7基)	第二種圧力容器	φ1100×7500L	SCMV3-2(クロモリ鋼、1基)	1	2013年1月	岡山
10		第二種圧力容器5基	Max:Φ1700×5000L、268m ²	SUS304等	6		
11	小型タンク類	2圧3基、消防法10基		SUS304等	12	2013年6月	福島
12	縦型リボイラー	第二種圧力容器	Φ500×1267L、6.4m ²	SUS304/SUS304	1	2013年10月	愛媛
13	貯槽・塔類	2圧(4基)・20号タンク(4基)	Max:φ3100	SUS304,SGV480	8	2014年2月	山口
14	二重管熱交	第二種圧力容器1基		SUS304,SGV480	7	2014年3月	愛媛
15	横型貯槽(2圧)	第二種圧力容器2基	Max:10.2m3	SGV480	2	2014年2月	山口
16	熱交換器(8基)槽類(9基)製作	第二種圧力容器あり	Max:ID2100/ID2250×3250L	SUS304,SGV480	17	2014年7月	兵庫
17	熱交換器(2基)、槽類(3基)	第二種圧力容器3基		SUS304,SGV480	4	2014年11月	千葉
18	小型タンク類	2圧6基		SUS316L	6	2014年9月	岡山
19	熱交換器と塔製作(4基)	第二種圧力容器3基	熱交換器2基、塔1基	SUS316L,SGV480	4	2015年2月	愛媛
20	ジャケット付タンク	消防法20号	ID1850/ID2000×1900L	SUS316L/SGV480	2	2015年2月	青森
21	外部・内部コイル付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2900×4000L、t=(t21+t3)、V:32m3	SM400B+SUS304L、クラッド鋼	1	2015年3月	愛媛
22	ジャケット付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2900×4550L、t28(Max)、V:40m3	SUS316L(本体)/SUS304(ジャケット)	2	2015年3月	愛媛
23	横型貯槽	消防法20号	ID2000×6000L(TL-TL)、V:21m3	SUS316L	2	2015年5月	千葉
24	熱交換器(Max圧力:4.0MPa)	第二種圧力容器	ID1150×5000,伝熱面積:191m2	SGV480	1	2015年2月	大分
25	スカート式貯槽	第二種圧力容器1基	ID3600×3700(TL-TL)、t=24	SUS304L	1	2015年5月	愛媛
26	熱交換器(Max圧力:4.0MPa)	第二種圧力容器	ID1150×5000,伝熱面積:191m2	SGV480	1	2015年2月	大分
27	スカート式貯槽	第二種圧力容器1基	ID3600×3700(TL-TL)、t=24	SUS304L	1	2015年5月	愛媛
28	ジャケット付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2000×1600L、Max(t24+t3)	SGV480+SUS304L、クラッド鋼	1	2016年7月	青森
29	外部半割りパイプジャケット付攪拌槽	消防法20号	Max:ID3500×2850L、V:30m3、他2基	SUS304	3	2016年8月	宮城
30	熱交換器(Max圧力:4.0MPa)	第二種圧力容器	ID1150×5000,伝熱面積:191m2	SGV480	2	2017年3月	大分
31	大型攪拌槽	第二種圧力容器	Max:ID4600×5900L、V:85m3、3基、他7基、	SUS316L,SUS304,SGV480	10	2017年7月	愛媛
32	ジャケット付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2000×2900L、Max(t34+t3)	SGV480+SUS304L、クラッド鋼	2	2017年9月	千葉
33	熱交換器	2圧(ジャケット付)	ID1050/1400、75m2、管板:SUS329J4Lクラッド鋼	SGV480,SUS329J4L、	1	2018年2月	大分
34	熱交換器	2圧(ジャケット付)	Max:ID1050/1400、70m2、管板:SUS329J4Lクラッド鋼	SGV480,SUS329J4L、	4	2018年4月	千葉
35	攪拌槽・熱交換器・槽	2圧(ジャケット付など)	-	SUS316L,SUS304,SGV480	9	2018年8月	千葉
36	ジャケット付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2250/2400、t20+t3(Max)、V:10m3	SGV480+SUS304、クラッド鋼	1	2018年4月	愛媛
37	大型熱交換器		Φ5100×10000、伝熱面積:4300m2、空重量:145 Ton	SUS304/SGV480	1	2019年9月	愛媛
38	攪拌槽(バフ#400)	中国GB規格、圧力容器Ⅱ種	Φ1950/Φ2100、Max:t25	SGV480+SUS316L、クラッド鋼	1	2019年5月	江蘇省
39	熱交換器	2圧(ジャケット付)	Max:ID850×29300L、	SUS304/SGV480、	4	2019年5月	愛媛
40	コーンルーフトank、貯槽	消防法20号	Max:Φ3250×5250,40m3	SUS304	3	2019年5月	愛媛
41	バックアップホルダー	2圧、1基ID2800×8200(TL-TL)、t=45、V:52m3、運送重量:37,600kg		SGV480	1	2020年9月	山口
42	縦型円筒タンク	消防法20号	Φ3100×4000L,36m3	SUS304	10	2022年1月	千葉
43	大型熱交換器		Φ5600×7880、伝熱面積:3775m2、空重量:137 Ton	SUS316L/SGV480	1	2021年10月	愛媛
44	ゴムライニング貯槽	Max:φ2600×2790(丸型タンク)、t5ゴムライニング		SGV480+t5ゴム	3	2021年11月	千葉
45	大型熱交換器		Φ5300×8136、伝熱面積:3322m2、空重量:125 Ton	SUS316L/SGV480	1	2023年10月	愛媛
46							