

年度	月	納入先	形式	材質	形状	材質	膜厚	本数	その他
1993	9	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA24	φ50.8×2400L	MSFNi4	1.0mm以上	600	
1993	9	電力会社	加圧流動層ボイラー	SUS310	φ54.0×1800L	MSFNi4	1.0mm以上	130	
1994	5	電力会社	石炭火力発電ボイラー	STBA24	φ45.0×3400L	MSFNi4	1.0mm以上	600	
1994	5	電力会社	石炭火力発電ボイラー	SUS347	φ45.0×3500L	MSFNi4	1.0mm以上	210	
1995	11	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×1500L	MSFNi4	1.5mm以上	2	
1995	12	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA24	φ50.8×2000L	MSFNi4	1.5mm以上	250	
1996	6	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×3000L	MSFNi4	1.5mm以上	1216	曲管F有り
1996	12	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×200L	MSFNi4	1.5mm以上	1216箇所	溶接継手
1996	12	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA28S	φ63.5×1500L	行コイ#2	1.5mm以上	96	曲管F有り
1996	12	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22S	φ38.1×1500L	MSFNi4	1.5mm以上	192	曲管F有り
1997	1	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA24	φ50.8×3000L	MSFNi4	1.0mm以上	36	
1997	2	電力会社	加圧流動層ボイラー	火SUS310	φ88.9×1500L	MSFNi4	1.5mm以上	96	曲管F有り
1997	5	電力会社	加圧流動層ボイラー	STB510	φ38.1×1000L	MSFNi4	1.5mm以上	5	
1997	6	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA24	φ50.8×1500L	MSFNi4	3.0mm以上	289	
1997	7	電力会社	加圧流動層ボイラー	火SUS309	φ54.0×1500L	MSFNi4	1.0mm以上	28	
1999	6	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×3000L	MSFNi4	1.5mm以上	197	曲管F有り
1999	11	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×200L	MSFNi4	1.5mm以上	152箇所	溶接継手
2000	5	製鉄会社	廃熱ボイラー	STB340	φ38.1×5000L	MSFNi4	0.5mm以上	245	亜硫酸雰囲気
2000	7	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×3000L	MSFNi4	1.5mm以上	188	曲管F有り
2001	3	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×200L	MSFNi4	1.5mm以上	152箇所	溶接継手
2001	7	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×3000L	MSFNi4	1.5mm以上	12	事前曲管
2001	7	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×3000L	MSFNi4	1.5mm以上	152	曲管F有り
2001	11	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22	φ38.1×200L	MSFNi4	1.5mm以上	152箇所	溶接継手
2002	9	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA24	φ45.0×4000L	MSFNi4	2.0mm以上	410	
2002	11	民間発電会社	廃熱ボイラー	STB340S	φ50.8×4500L	MSFNi5	1.5mm以上	73	曲管12本
2003	1	製鉄会社	溶解炉OG設備	CR1A	φ50.8×1300L	MSFNi4	1.5mm以上	13	入口水管
2003	8	製鉄会社	溶解炉OG設備	CR1A	φ50.8×1300L	MSFNi4	1.5mm以上	40	入口水管
2003	11	民間発電会社	ハイマス発電	STB340	φ76.2×4700L	MSFNi5	0.8mm以上	12	
2003	11	民間発電会社	ハイマス発電	STB340	φ76.2×4700L	MSFNi5	0.8mm以上	12	
2003	11	民間発電会社	廃熱ボイラー	STBA12S	φ38.1×1200L	MSFNi5	0.8mm以上	156	
2003	11	民間発電会社	廃熱ボイラー	STBA22S	φ38.1×1200L	MSFNi5	0.8mm以上	308	
2004	2	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22S	φ38.1×3100L	MSFNi4	1.5mm以上	13	
2004	3	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22S	φ38.1×3700L	MSFNi4	1.5mm以上	29	
2004	8	自治体清掃	ゴミ廃熱ボイラー	STB340	φ42.7×4500L	MSFNi4	0.5mm以上	236	
2004	8	民間発電会社	廃熱ボイラー	SUS310	φ38.1×3785L	MSFNi4	0.5mm以上	138	
2005	1	製鉄会社	脱磁廃液ボイラー	STB340	φ60.3×2400L	MSFNi4	0.3mm以上	570	37ハネル
2005	2	電力会社	加圧流動層ボイラー	STBA22S	φ38.1×3100L	MSFNi4	1.5mm以上	27	
2005	3	民間発電会社	ハイマス発電	STB340	φ60.3×4200L	MSFNi5	0.8mm以上	40	
2005	4	民間発電会社	廃熱ボイラー	STB340	φ38.1×1800L	MSFNi4	1.0mm以上	29	
2005	4	民間発電会社	ボイラー	STPT410	φ60.3×2560L	MSFNi5	1.2mm以上	56	
2005	5	民間発電会社	ボイラー	STPG370	φ139.8×2000L	MSFNi4	0.3mm以上	224	
2005	7	自治体清掃	W-500型	STB340	φ42.7×3220L	MSFNi4	0.5mm以上	84	
2005	7	製鉄会社	溶解炉OG7-トボイラー	STB340	φ50.8×1500L	MSFNi4	2.0mm以上	94	
2005	8	民間発電会社	ボイラー	STPG370	φ139.8×2000L	MSFNi4	0.3mm以上	224	
2006	3	民間発電会社	ハイマス発電	STBA12S	φ38.1×5000L	MSFNi4	0.8mm以上	40	
2006	3	民間発電会社	ハイマス発電	STBA12S	φ76.2×4500L	MSFNi4	1.2mm以上	64	
2006	4	製鉄会社	ORP排ガス冷却装置	STB340	φ38.1×1800L	MSFNi4	1.0mm以上	1	ハネル形状
2006	5	プラントメーカー	こみ焼却用SH	STB340	φ38.1×1700L	MSFNi4	1.0mm以上	50	
2006	5	民間発電会社	廃熱ボイラー	STB340	φ60.3×3500L	MSFNi5	0.8-1.2mm以上	57-19	計76本
2006	5	民間発電会社	廃熱ボイラー	STB340	φ60.3×3500L	MSFNi5	0.8-1.2mm以上	57-19	計76本
2006	5	民間発電会社	廃熱ボイラー	STBA12S	φ38.1×5000L	MSFNi4	0.8mm以上	40	
2006	5	民間発電会社	廃熱ボイラー	STBA12S	φ76.2×4500L	MSFNi4	1.2mm以上	64	
2006	5	民間発電会社	廃熱ボイラー	STB340E	φ60.3×7000L	MSFNi5	0.8mm以上	56	
2006	5	民間発電会社	廃熱ボイラー	STBA12S	φ42.7×6000L	MSFNi4	0.5mm以上	376	180°他4段曲
2007	1	自治体清掃	廃熱ボイラー	STB340	φ38.1×5500L	MSFNi4	0.5mm以上	37	
2007	9	自治体清掃	第二号 RDFボイラー	STB340E		MSFNi4	1.0mm以上	22	国内初溶射ハネル
2007	9	プラントメーカー	こみ焼却用SH	STB340	φ38.1×1700L	MSFNi4	1.0mm以上	25	曲げあり
2007	10	プラントメーカー	廃熱ボイラー	STB340	φ60.3×5000L	MSFNi5	0.8mm以上	64	
2007	10	プラントメーカー	こみ焼却用SH	STB340	φ38.1×1300L	MSFNi4	1.0mm以上	20	曲げあり
2007	10	製鉄会社	CDQボイラー	STB340	φ31.8×9500L	MSFNi4	0.3mm以上	2934	
2008	1	製鉄会社	ORP排ガス冷却装置	STB340	φ38.1異形	MSFNi4	0.5mm以上	18	
2008	1	製鉄会社	ORP排ガス冷却装置	STB340	φ38.1異形	MSFNi4	0.5mm以上	66	
2008	8	民間発電会社	廃熱ボイラー管	STB340	φ60.3×4500L	MSFNi4	0.8-1.5mm以上	40	
2008	9	民間発電会社	廃熱ボイラー	STB340	φ57.1×3400L	MSFNi4	0.5mm以上	1	
2008	9	民間発電会社	廃熱ボイラー	STB340	φ38.1×2027L	MSFNi4	1.0mm以上	10	
2008	9	民間発電会社	廃熱ボイラー	STB340	φ38.1×1627L	MSFNi4	1.0mm以上	10	
2009	3	製紙会社	ガスクーララハ管	STPG370	φ50.8~65.99	MSFNi4	0.5mm以上	160	
2009	4	製紙会社	10号ボイラー本体水管	STB340S	φ50.8×1465L他	MSFNi4	0.3mm以上	236	
2009	4	製鉄会社	マルチサイクロン	STPG370	139.8×1442~2370	MSFNi4	0.3mm以上	450	
2009	11	民間発電会社	廃熱ボイラー	STBA24	φ38.1×1000L	MSFNi4	1.0mm以上	2	
2009	11	民間発電会社	廃熱ボイラー	STB340	φ38.1×2027L	MSFNi4	1.0mm以上	20	
2010	3	製鉄会社	ORP排ガス冷却装置	STPG370	1175×4610	MSFNi4	0.5mm以上	2	
2010	3	製鉄会社	ORP排ガス冷却装置	STPG370	φ38.1×3100L	MSFNi4	0.5mm以上	1	
2010	3	製鉄会社	ORP排ガス冷却装置	STPG370	φ38.1×3100L	MSFNi4	0.5mm以上	1	
2010	8	製鉄会社	廃熱ボイラー	STB340S	φ57.1×3400L	MSFNi4	0.5mm以上	2	
2010	11	製鉄会社	ハイマスボイラーチューブ	STB340E	φ60.3×8t×4900L	SFNi5	1.2mm以上	72	
2010	11	製鉄会社	廃熱ボイラー	15Mo3	φ42.4~57×3000	MSFNi4	0.8mm以上	16	
2010	12	製鉄会社	10号ボイラー本体水管	STB340S	φ50.8×1465L	MSFNi4	0.5mm以上	131	
2011	1	製鉄会社	ORP排ガス冷却装置	STB340	φ38.1×1500~3000	MSFNi4	0.5mm以上	18	
2011	1	製鉄会社	ORP排ガス冷却装置	STB340	φ38.1	MSFNi4	0.5mm以上	66	
2011	1	製鉄会社	ORP排ガス冷却装置	STB340	φ65.9~φ50.8	MSFNi4	0.5mm以上	267	排ガス吸込口
2011	1	民間発電会社	層内管(BTP)	ASTMSA210		SW1600	1.0mm以上	100	30北九州 70川崎&千葉
2011	3	自治体清掃	ストローパー	SUS310	φ60.5×3270&3195	MSFNi4	0.5~0.8mm	各2本	
2011	5	製鉄会社	整流管		φ60.5×580L	Ni4	1.0mm	7	
2011	5	製鉄会社	熱媒管		φ60.5×4485L	Ni4	1.0mm	4	
2011	5	民間発電会社	流動層ボイラー	STB340	φ60.3×8t×4500L	MSFNi5		4	
2011	5	民間発電会社	層内管	ASTMSA210		SW1600	1.0mm以上	6	
2011	6	製鉄会社	10号ボイラー本体後壁管	STB340S	φ50.8×1465L	MSFNi4	0.5mm以上	7	
2011	6	製鉄会社	ボイラー水管	STB340S	φ76.2×4.5t×8500L	SFNi4	1.2mm以上	14	
2011	8	セメント会社	層内管ユニット用	STB410S		SW1600	1.0mm以上	5	
2011	8	民間発電会社	層内管	ASTMSA210		SW1600	1.0mm以上	12	6(テス)+6(正規受注)
2011	9	民間産廃	ボイラー水管	QXS5	φ42.7×9t×2000,1800,1600	SFNi4	0.5mm以上	4+4+4	藤沢市北部環境事業所1号炉

2014	3	民間発電	BT	STBA12S	φ38.1×4t×1000	SW1600		92	
2014	2	製紙会社	内部循環流動床	STBA22	φ63.5×6.0t	SW1600	1.5mm以上	27	
2014	3	製紙会社	BT	STB340S-H		SFNi4種		64	
2014	4	民間発電会社	内部循環流動床	STB410	φ63.5×6.5t×5.5M	SW1600	※電線2mm以上電線径2.0mm以下	30パネル	A+B+サポート部
2014	4	化学会社	BT		φ60.3×5t×1800L			1本	ボイラー水管曲げ有
2014	4	化学会社	BT	STB340S	φ60.3×5t×1800L	SW1600		1本	ボイラー水管曲げ有
2014	8	自治体清掃			φ50×100,φ21.7×60			6	
2014	12	民間発電	BTP	STB410S	φ63.5×6.5t	SW1600	2.0mm以上	10	
2014	12	環境プラント	BTP	SA210Gr-C	φ63.5×6t×3880			36	
2015	4	自治体清掃	BTP		φ63.5×6t×1400	SW1600	0.5mm	3	
2015	5	製油会社	BT	HP40	φ114.3×4.9t×1000			3	
2015	6	製紙会社	流動床ボイラー	STB340S	φ60.3×t8×75R×180°	SW1600	0.5mm以上	8	
2015	6	製紙会社	産廃設備用ボイラー	STB340E	φ76.2×5t,φ90.8×5t	SW1600	1.2mm以上	131	
2015	5	化学会社	BTライニング被覆	STB410S	φ636.2×2840	SW1600	1.5mm以上	1	
2015	5	環境プラント	BTP	SA210Gr-C	φ76.2×4.9t×2100	SW1600		64	
2015	6	自治体清掃	2次過熱器用ボイラー	STPG370E	φ50.8×6.5t×7000	SW1600	2.0mm以上	2	
2015	6	自治体清掃	BT	STB340E	φ38.1×4t×2500	SFNi4	0.5mm以上	68	
2015	6	自治体清掃	BT	STBA12S	φ38.1×4t×1100	SFNi4	0.5mm以上	72	
2015	7	民間発電	BTP	STB410S	φ63.5×6.5t	SW1600	2.0mm以上	10	
2015	8	製鐵関連	3次過熱管管挿入品	SUS310TB-S	φ48.6×5t×3790	SFNi4	0.5mm以上	1	