

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 2 年 2 月 度

機器検査事業部

	容器検査													
	一般継目なし容器													
	高強度鋼容器以外							高強度鋼容器						
	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	500 以上	当 月 計	年 度 累 計	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	当 月 計	年 度 累 計
酸素	0	1,943	361	202	0	0	2,506	30,797	0	0	0	0	0	53
窒素	0	976	776	418	0	0	2,170	21,587	0	0	0	1,101	1,101	14,301
炭酸ガス	820	5,680	2,364	1,370	0	0	10,234	117,416	0	0	0	0	0	0
水素	0	5	71	191	0	0	267	1,617	0	0	0	0	0	0
空気	26	205	279	139	0	0	649	10,703	0	0	50	0	50	3,238
塩素	0	0	40	30	0	0	70	287	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	450	0	0	450	2,750	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	41	251	11	0	0	303	4,635	0	0	0	0	0	0
メタン	0	2	2	0	0	0	4	70	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	173	0	1	20	0	194	2,138	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	7	106	1	0	0	114	1,636	0	0	0	0	0	20
天然ガス	0	0	1	0	0	0	1	117	0	0	0	0	0	0
P G	0	7	3	0	0	0	10	2,098	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	2,000	257	227	615	0	17	3,116	35,667	0	0	250	200	450	3,696
合計	2,846	9,296	4,481	3,428	20	17	20,088	231,528	0	0	300	1,301	1,601	21,308
年度累計	27,169	91,969	72,266	39,884	115	125	231,528	231,528	0	247	5,333	15,728	21,308	21,308

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 2 年 2 月 度

機器検査事業部

	容器検査						
	溶接容器 (5 0 0 L 未 満)						
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	当 月 計	年 度 計
LPガス	0	704	12,230	95,244	0	108,178	1,107,072
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	354
アセチレンガス	0	200	200	0	0	400	1,900
フルオロカーボン 1.2	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン 2.2	0	0	0	0	0	0	60
フルオロカーボン 1.3.4.a	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン 5.0.2	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボンその他	0	0	0	0	0	0	18
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	110
アルゴン	0	26	0	0	0	26	215
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	0	0	0	0	10
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	292	0	0	292	5,221
そ の 他	10	10	3	192	0	215	1,221
当月計	10	940	12,725	95,436	0	109,111	1,116,181
年度累計	615	7,693	107,047	1,000,826	0	1,116,181	1,116,181

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成22年2月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														年度 累 計
	溶接容器 (5 0 0 L 以上)													当 月 計	
	500L ~ 1000L	1000 ~ 2000	2000 ~ 4000	4000 ~ 6000	6000 ~ 7000	7000 ~ 8000	8000 ~ 9000	9000 ~ 11000	11000 ~ 13000	13000 ~ 15000	15000 ~ 17000	17000 ~ 18000	18000 以上		
L P ガス	0	22	0	5	4	0	0	0	0	0	0	2	4	37	310
液化アンモニア	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	67
フルオロカーボン1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
フルオロカーボン2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
フルオロカーボン3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン1.3.4.a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
フルオロカーボン5.0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボンその他	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	36
塩素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	140
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
硫化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
当 月 計	21	31	0	5	4	0	0	0	0	0	0	2	4	67	634
年 度 累 計	243	218	0	48	27	2	4	1	1	27	0	6	57	634	634

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 2 年 2 月 度

機器検査事業部

	容器検査																
	超低温容器 (5 0 0 L 未満)							超低温容器 (5 0 0 L 以上)									
	1L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	当月計	年度 累計	500 ~	1000 ~ 2000	2000 ~ 3000	3000 ~ 4000	4000 ~ 5000	5000 ~ 6000	6000 ~ 7000	7000 ~ 8000	8000 ~ 9000	9000 ~ 10000
液化酸素	0	0	0	34	0	34	981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	84	0	84	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	10	100	110	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	22	0	22	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	150	100	250	2,211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度累計	549	0	0	395	1,267	2,211	2,211	0	2	0	0	0	0	0	2	3	10

	容器検査															
	超低温容器 (5 0 0 L 以上)															年度 累計
	10000 ~ 11000	11000 ~ 12000	12000 ~ 13000	13000 ~ 14000	14000 ~ 15000	15000 ~ 16000	16000 ~ 17000	17000 ~ 18000	18000 ~ 19000	19000 ~ 20000	20000 ~ 21000	21000 ~ 22000	22000 ~ 24000	24,000 以上	当月計	
液化酸素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
液化窒素	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	28
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
当月計	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	65
年度累計	3	8	1	0	3	0	0	0	1	1	0	0	1	30	65	65

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 2 年 2 月 度

機器検査事業部

	容器検査						
	一般複合容器						
	1L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 以上	当月計	年 度 累 計
酸素	0	3,963	100	0	0	4,063	46,993
窒素	0	0	0	0	0	0	185
空気	0	401	966	0	0	1,367	14,178
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	8
その他	0	0	0	0	0	0	23
合計	0	4,364	1,066	0	0	5,430	61,387
年度累計	0	50,775	10,592	20	0	61,387	61,387

	容器検査											
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 (継目なし構造)											
	5L ~ 30L	30 ~ 150	150 ~ 160	160 ~ 170	170 ~ 180	180 ~ 190	190 ~ 200	200 ~ 210	210 ~ 220	220 以上	当月計	年度 累計
天然ガス	10	11	26	0	0	0	0	0	0	0	47	2,370
年度累計	618	1,329	423	0	0	0	0	0	0	0	2,370	2,370

	容器検査											
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 (複合構造)											
	5L ~ 30L	30 ~ 150	150 ~ 160	160 ~ 170	170 ~ 180	180 ~ 190	190 ~ 200	200 ~ 210	210 ~ 220	220 以上	当月計	年度 累計
天然ガス	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	258
年度累計	0	0	180	0	0	49	0	0	29	0	258	258

	容器検査											
	圧縮水素自動車燃料装置用容器											
	5L ~ 30L	30 ~ 150	150 ~ 160	160 ~ 170	170 ~ 180	180 ~ 190	190 ~ 200	200 ~ 210	210 ~ 220	220 以上	当月計	年度 累計
水素ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197
年度累計	8	166	0	0	23	0	0	0	0	0	197	197

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 2 年 2 月 度

機器検査事業部

	容器検査								年 度 計
	再充てん禁止容器							当 月 計	
	1 L 未 満	1 L ~ 5 L	5 L ~ 30 L	30 L ~ 150 L	150 L ~ 500 L	500 L ~ 1000 L	1000 L 以 上		
フッ素系容器 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ素系容器 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,344
フッ素系容器 3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ素系容器 1 3 4 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ素系容器 5 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ素系容器その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	4,650	0	0	0	0	4,650	11,624
F C 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	420
当月計	0	0	4,650	0	0	0	0	4,650	14,388
年度累計	420	0	13,968	0	0	0	0	14,388	14,388

	容器再検査						年 度 計
	一般複合容器					当 月 計	
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 以 上		
空気	0	0	0	0	0	0	0
酸素	0	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
窒素	0	0	0	0	0	0	0
都市ガス	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	0	0	0	0
不合格合計	0	0	0	0	0	0	0
不合格年度累計	0	0	0	0	0	0	0

	容器再検査				年 度 計
	超低温容器			当 月 計	
	500 L 未 満	500 L ~ 1000 L	1000 L 以 上		
液化酸素	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	0
液化炭酸ガス	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	0
液化水素	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	0	0
不合格合計	0	0	0	0	0
不合格年度累計	0	0	0	0	0