

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 0 年 7 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	2,714	488	685	0	0	3,887	13,359	0	0	1	0	1	16
窒素	0	550	1,622	344	0	0	2,516	11,752	0	1	0	1,650	1,651	5,496
炭酸ガス	1,215	5,022	7,630	2,597	22	0	16,486	81,285	0	0	0	0	0	0
水素	0	2	1	420	0	67	490	1,871	0	0	0	0	0	0
空気	1	58	610	23	0	0	692	4,312	0	0	1,151	3	1,154	3,869
塩素	0	0	20	0	0	10	30	87	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	50	400	0	0	450	1,700	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	44	216	199	0	0	459	3,281	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	0	0	200	0	0	200	538	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	10	507	0	0	20	537	1,531	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	1	0	0	1	21	0	0	0	0	0	0
P G	0	20	0	200	0	0	220	738	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	274	0	0	274	324	0	0	0	0	0	0
その他	1,041	810	535	825	42	17	3,270	19,423	0	2	240	0	242	1,569
合計	2,257	9,230	11,680	6,168	64	114	29,513	140,229	0	3	1,392	1,653	3,048	10,950
年度累計	10,290	44,399	55,305	29,470	329	436	140,229	140,229	0	217	4,694	6,039	10,950	10,950

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 0 年 7 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 累 計
L P ガス	0	402	12,254	67,160	0	79,816	434,588
液化アンモニア	0	0	400	200	0	600	600
アセチレンガス	0	0	100	800	0	900	6,900
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	2,000	0	0	2,000	6,100
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	4
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	44
アルゴン	0	0	0	0	0	0	26
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	7	0	7	227
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	2,030	50	0	2,080	11,190
そ の 他	112	5	7	104	10	238	1,138
当 月 計	112	407	16,791	68,321	10	85,641	460,817
年 度 累 計	251	4,645	66,786	389,119	16	460,817	460,817

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成20年7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)														
	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	当 月 計	
L P ガス	0	24	0	10	7	0	1	0	0	2	0	0	11	55	157
液化アンモニア	26	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	37	198
フルオロカーボン1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素	20	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	23	23
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14
当月計	46	42	0	10	7	0	1	0	0	5	1	0	11	123	392
年度累計	208	92	0	26	23	6	1	0	0	5	1	2	28	392	392

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 0 年 7 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	100	0	100	588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
液化窒素	0	0	0	60	150	210	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	200	200	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	160	350	510	2,003	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
年度累計	104	93	0	427	1,379	2,003	2,003	0	0	1	1	0	0	0	2	3	12

	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	3	
液化窒素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
液化アルゴン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	48
その他	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
当月計	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	24	81
年度累計	4	3	2	1	3	0	0	0	2	0	1	0	1	45	81	81

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 0 年 7 月 度

機器検査事業部

	容器検査						
	一般複合容器						
	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 以上	当月計	年 度 累 計
酸素	0	1,581	60	0	0	1,641	8,521
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	250	796	0	0	1,046	3,168
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1,831	856	0	0	2,687	11,689
年度累計	0	9,206	2,483	0	0	11,689	11,689

	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	88	122	211	0	0	0	0	0	0	0	421	1,762
年度累計	312	604	846	0	0	0	0	0	0	0	1,762	1,762

	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	7	0	0	0	16	0	0	0	0	23	155
年度累計	0	25	90	0	0	40	0	0	0	0	155	155

	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	69
年度累計	0	54	0	0	15	0	0	0	0	0	69	69

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 0 年 7 月 度

機器検査事業部

	容器検査								
	再充てん禁止容器								
	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	当 月 計	年 度 計
フルオロカーボン 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン 3 2	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
フルオロカーボン 5 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボンその他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	4,650	0	0	0	0	4,650	4,650
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	0
当月計	0	0	4,650	0	0	0	0	4,650	4,650
年度累計	0	0	4,650	0	0	0	0	4,650	4,650

	容器再検査						
	一般複合容器						
	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 以上	当 月 計	年 度 計
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				
	超低温容器				
	500 L 未満	500 L ~ 1000 L	1000 L 以上	当 月 計	年 度 計
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