

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 1 年 9 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	1,623	52	160	0	0	1,835	18,237	0	0	6	0	6	27
窒素	1	239	455	386	0	0	1,081	10,851	0	1	0	1,775	1,776	7,969
炭酸ガス	1,060	5,148	1,957	1,582	0	0	9,747	69,533	0	0	0	0	0	0
水素	0	2	12	105	0	0	119	820	0	0	0	0	0	0
空気	0	614	1,317	8	0	0	1,939	5,578	0	0	520	2	522	1,977
塩素	0	0	0	30	0	0	30	197	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	250	0	0	250	1,000	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	2	297	381	0	0	680	2,548	0	0	0	0	0	0
メタン	0	2	4	0	0	0	6	18	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	6	1	2	0	0	9	986	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	5	20	2	0	0	27	885	0	0	0	0	0	12
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	5	0	0	0	5	1,756	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	2,102	208	2,312	786	12	16	5,436	21,659	0	2	130	0	132	1,445
合計	3,163	7,849	6,433	3,692	12	16	21,165	134,092	0	3	656	1,777	2,436	11,430
年度累計	13,962	49,923	48,466	21,687	37	17	134,092	134,092	0	151	2,709	8,570	11,430	11,430

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 1 年 9 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
L P ガス	0	1,052	13,890	81,560	0	96,502	424,689
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	354
アセチレンガス	0	200	0	0	0	200	800
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	50	0	50	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	13
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	70
アルゴン	0	0	0	0	0	0	10
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	0	0	0	10
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	100	60	0	160	3,862
そ の 他	0	1	15	150	0	166	752
当 月 計	0	1,253	14,005	81,820	0	97,078	430,620
年 度 累 計	384	4,013	51,931	374,292	0	430,620	430,620

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成21年9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	52	0	7	10	0	1	0	0	0	0	1	7	78	187
液化アンモニア	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33
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	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	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10
塩素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	114
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
当月計	0	60	0	7	10	0	1	0	0	4	0	1	7	90	355
年度累計	116	131	0	27	21	2	4	1	1	22	0	3	27	355	355

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 1 年 9 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	98	0	0	0	10	108	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	30	40	70	252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	30	30	230	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
液化アルゴン	0	0	0	0	20	20	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	98	0	0	30	100	228	1,119	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
年度累計	297	0	0	167	655	1,119	1,119	0	2	0	0	0	0	0	2	2	5

	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	4
液化窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
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	4	4	18
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
当月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	40
年度累計	2	6	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	17	40	40

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 1 年 9 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 計
酸素	0	4,118	0	0	0	4,118	24,876
窒素	0	0	80	0	0	80	80
空気	0	157	966	0	0	1,123	4,435
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	6
その他	0	0	0	0	0	0	5
合計	0	4,275	1,046	0	0	5,321	29,402
年度累計	0	25,813	3,587	2	0	29,402	29,402

	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 計
天然ガス	16	89	29	0	0	0	0	0	0	0	134	1,223
年度累計	301	718	204	0	0	0	0	0	0	0	1,223	1,223

	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 計
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153
年度累計	0	0	108	0	0	16	0	0	29	0	153	153

	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 計
水素ガス	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	123
年度累計	8	92	0	0	23	0	0	0	0	0	123	123

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 1 年 9 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	2,326	0	0	0	0	2,326	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	300	0	0	0	0	0	0	300	300
当 月 計	300	0	2,326	0	0	0	0	2,626	7,294
年 度 累 計	300	0	6,994	0	0	0	0	7,294	7,294

	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