

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 0 年 6 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	14	1,165	569	550	0	0	2,298	9,472	0	0	6	0	6	15
窒素	0	288	1,529	873	0	0	2,690	9,236	0	1	0	1,301	1,302	3,845
炭酸ガス	2,030	10,904	12,632	2,051	6	0	27,623	64,799	0	0	0	0	0	0
水素	0	1	20	290	0	20	331	1,381	0	0	0	0	0	0
空気	0	558	1,182	1	0	0	1,741	3,620	0	0	1,250	3	1,253	2,715
塩素	0	0	33	0	10	0	43	57	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	400	0	0	400	1,250	0	0	0	0	0	0
アルゴン	2	56	439	392	0	0	889	2,822	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	3	0	0	0	3	6	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	105	1	0	5	0	111	338	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	28	519	119	0	41	707	994	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	5	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	10	60	0	0	70	518	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
その他	500	512	934	1,630	66	0	3,642	16,153	0	0	170	100	270	1,327
合計	2,546	13,617	17,871	6,371	87	61	40,553	110,716	0	1	1,426	1,404	2,831	7,902
年度累計	8,033	35,169	43,625	23,302	265	322	110,716	110,716	0	214	3,302	4,386	7,902	7,902

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 0 年 6 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	1,200	11,479	82,545	0	95,224	354,772
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	800	0	800	0	1,600	6,000
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	4,100
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
FC 1	0	0	100	0	0	100	220
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	2,790	0	0	2,790	9,110
そ の 他	35	0	10	112	0	157	900
当 月 計	35	2,000	16,379	83,457	0	101,871	375,176
年 度 累 計	139	4,238	49,995	320,798	6	375,176	375,176

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成20年6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	3	7	0	3	10	2	0	0	0	0	0	0	6	31	102
液化アンモニア	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	161
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
当月計	51	9	0	3	10	2	0	0	0	0	0	0	6	81	269
年度累計	162	50	0	16	16	6	0	0	0	0	0	2	17	269	269

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 0 年 6 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	97	4	101	488	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
液化窒素	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	30	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	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	155	155	605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	97	159	256	1,493	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
年度累計	104	93	0	267	1,029	1,493	1,493	0	0	1	1	0	0	0	1	3	6

	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
液化窒素	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	10
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	9	9	35
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
当月計	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	18	57
年度累計	2	2	2	0	3	0	0	0	2	0	1	0	1	32	57	57

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 0 年 6 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	2,212	0	0	0	2,212	6,880
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	252	354	0	0	606	2,122
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	2,464	354	0	0	2,818	9,002
年度累計	0	7,375	1,627	0	0	9,002	9,002

	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	53	49	208	0	0	0	0	0	0	0	310	1,341
年度累計	224	482	635	0	0	0	0	0	0	0	1,341	1,341

	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	3	0	0	0	24	0	0	0	0	27	132
年度累計	0	18	90	0	0	24	0	0	0	0	132	132

	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	32
年度累計	0	17	0	0	15	0	0	0	0	0	32	32

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 0 年 6 月 度

機器検査事業部

	容器検査								当 月 計	年 度 計
	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			
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	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	0	0	
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	容器再検査						当 月 計	年 度 計
	一般複合容器							
	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				当 月 計	年 度 計
	超低温容器					
	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	