

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 2 0 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	1,577	180	902	0	0	2,659	18,647	0	0	0	0	0	28
窒素	0	420	1,101	684	0	0	2,205	15,628	0	0	0	1,190	1,190	7,687
炭酸ガス	1,351	5,033	2,211	1,905	0	0	10,500	106,003	0	0	0	0	0	0
水素	0	7	3	361	0	3	374	2,421	0	0	0	0	0	0
空気	6	53	911	64	0	0	1,034	6,460	0	0	260	3	263	4,182
塩素	0	0	0	10	0	0	10	97	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	600	0	0	600	2,500	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	11	490	145	0	0	646	4,519	0	0	0	0	0	0
メタン	0	1	0	20	0	0	21	29	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	202	0	10	19	0	231	1,288	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	7	18	21	0	20	66	1,724	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0
P G	0	1	6	0	0	0	7	780	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	524	0	0	0	0	0	0
その他	1,025	81	220	1,467	52	43	2,888	26,392	0	0	120	300	420	2,089
合計	2,382	7,393	5,140	6,189	71	66	21,241	187,039	0	0	380	1,493	1,873	13,986
年度累計	16,130	62,325	66,591	40,915	462	616	187,039	187,039	0	218	5,236	8,532	13,986	13,986

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 2 0 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 累 計
L P ガス	0	1,102	14,501	98,235	0	113,838	621,338
液化アンモニア	0	0	0	10	0	10	610
アセチレンガス	0	62	0	1,100	0	1,162	9,762
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	150	0	150	6,350
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	8	0	0	8	12
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	50	0	0	0	0	50	102
アルゴン	30	12	0	0	0	42	84
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	200	0	0	200	437
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	1,480	30	0	1,510	13,570
そ の 他	40	10	6	106	20	182	1,565
当 月 計	120	1,186	16,195	99,631	20	117,152	653,830
年 度 累 計	371	7,097	94,157	552,169	36	653,830	653,830

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成20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	15	0	4	5	2	0	1	0	0	0	0	16	43	227
液化アンモニア	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	282
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	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17
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	23
塩化水素	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30
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	2	10	48
当月計	65	32	0	4	5	2	0	1	0	0	0	0	19	128	627
年度累計	324	150	0	40	29	9	3	1	0	8	1	3	59	627	627

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 2 0 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	102	0	0	98	91	291	1,065	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
液化窒素	0	0	0	199	382	581	1,061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	200	200	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
液化アルゴン	0	0	0	0	30	30	90	0	0	0	0	0	0	0	0	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	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	102	0	0	297	703	1,102	3,661	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
年 度 累 計	300	93	0	774	2,494	3,661	3,661	0	0	2	1	0	0	0	3	5	19

	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	2	
液化窒素	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	7	22	
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	65	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
当 月 計	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	11	23	120	
年 度 累 計	4	4	6	1	7	0	0	0	2	0	1	0	2	63	120	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 2 0 年 9 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	2,591	10	0	0	2,601	13,111
窒素	0	0	0	0	0	0	298
空気	0	336	546	0	0	882	4,961
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	20
その他	0	21	0	0	0	21	21
合計	0	2,948	556	0	0	3,504	18,411
年度累計	0	14,724	3,687	0	0	18,411	18,411

	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	38	124	147	0	0	0	0	0	0	0	309	2,710
年度累計	399	1,166	1,145	0	0	0	0	0	0	0	2,710	2,710

	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	40	0	0	0	0	40	195
年度累計	0	25	90	0	0	80	0	0	0	0	195	195

	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	2	0	0	0	0	0	0	0	2	81
年度累計	2	54	10	0	15	0	0	0	0	0	81	81



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 2 0 年 9 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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	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