

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 1 8 年 8 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						
	1L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	500 以上	当月計	年 度 累 計	1L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	当月計	年 度 累 計
酸素	0	1,380	856	363	0	0	2,599	21,491	0	0	3	0	3	47
窒素	4	672	1,202	584	0	0	2,462	16,859	8	0	0	1,106	1,114	5,562
炭酸ガス	2,038	8,866	3,713	2,390	0	0	17,007	123,331	0	0	0	0	0	0
水素	0	1	2	0	0	21	24	1,572	0	0	0	0	0	0
空気	260	11	482	25	0	0	778	3,287	0	0	450	0	450	4,029
塩素	0	0	0	220	24	0	244	947	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	2	0	0	0	2	712	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	41	416	158	0	0	615	5,150	40	0	0	0	40	40
メタン	4	0	11	0	0	0	15	57	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	106	0	0	0	0	106	1,236	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	29	94	90	0	21	234	1,726	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	6	0	0	6	58	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	5	10	0	0	15	720	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
その他	646	266	335	2,285	15	0	3,547	26,292	0	1	50	160	211	1,484
合計	2,952	11,372	7,118	6,131	39	42	27,654	203,462	48	1	503	1,266	1,818	11,162
年度累計	17,555	61,856	85,575	37,927	311	238	203,462	203,462	69	140	4,964	5,989	11,162	11,162

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 1 8 年 8 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	800	18,370	86,557	9	105,736	526,621
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	124
アセチレンガス	0	0	0	1,200	0	1,200	7,800
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	0	0	0	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	15	0	15	25
液化塩素	0	0	0	50	0	50	51
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	0	0	0	0	0	35
亜硫酸ガス	0	0	0	0	10	10	79
FC 1	0	0	0	0	0	0	925
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	932	0	0	932	17,671
そ の 他	0	14	12	101	0	127	1,192
当 月 計	0	814	19,314	87,923	19	108,070	554,623
年 度 累 計	234	5,276	93,290	455,630	193	554,623	554,623

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成18年8月度

機器検査事業部

	容 器 検 査															
	溶接容器 (5 0 0 L 以上)														当 月 計	年 度 累 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			
LPガス	0	20	0	8	7	0	1	0	0	0	0	0	17	53		
液化アンモニア	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14	109	
フルオロカーボン12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルオロカーボン22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルオロカーボン32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
フルオロカーボン134a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルオロカーボン502	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	29	
塩素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	
FC1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FC3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	22	40	
当月計	29	50	0	8	7	0	1	0	0	0	3	0	17	115	450	
年度累計	140	166	1	25	18	0	4	1	4	0	3	4	84	450	450	

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 1 8 年 8 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	262	0	0	25	100	387	1,787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	25	338	363	1,247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化炭酸	0	0	0	0	233	233	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	40	40	120	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	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	262	0	0	50	711	1,023	3,877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
年 度 累 計	558	0	0	544	2,775	3,877	3,877	0	0	0	0	1	1	0	5	1	7

	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12
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	3
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	34
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7	15	
当 月 計	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	12	20	74	
年 度 累 計	1	5	2	0	2	0	1	0	0	0	0	4	44	74	74	

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 1 8 年 8 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	4,938	0	0	0	4,938	20,098
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	156	862	0	0	1,018	4,477
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	5	0	0	0	5	59
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	5,099	862	0	0	5,961	24,634
年度累計	0	21,029	3,593	12	0	24,634	24,634

	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	43	384	306	0	0	0	0	0	0	0	733	2,875
年度累計	237	1,388	1,250	0	0	0	0	0	0	0	2,875	2,875

	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	1	97	0	0	0	0	2	0	6	106	598
年度累計	0	277	200	0	0	56	0	2	10	53	598	598

	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	4	1	13	0	0	0	0	0	0	18	114
年度累計	6	38	52	18	0	0	0	0	0	0	114	114

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 1 8 年 8 月 度

機器検査事業部

	容器検査									
	再充てん禁止容器								当 月 計	年 度 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	120	0	0	0	0	0	0	120	120	
F C 1	0	0	0	0	0	0	0	0	6,965	
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	120	0	0	0	0	0	0	120	7,085	
年度累計	120	0	6,965	0	0	0	0	7,085	7,085	

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