

ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 1 9 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						
	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	2,221	591	417	0	0	3,229	18,848	0	0	0	0	0	53
窒素	2	618	709	1,009	0	0	2,338	12,164	0	3	0	1,542	1,545	6,285
炭酸ガス	2,195	8,931	6,924	1,452	2	0	19,504	128,304	0	0	0	0	0	0
水素	0	23	204	822	0	41	1,090	3,673	0	0	0	0	0	0
空気	574	714	486	16	0	0	1,790	4,532	0	0	200	2	202	3,564
塩素	0	10	0	20	0	0	30	319	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	202	0	10	212	2,082	0	0	0	0	0	0
アルゴン	2	116	258	536	0	0	912	4,773	0	0	0	0	0	21
メタン	0	5	10	0	0	0	15	96	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	1	0	0	5	0	6	2,903	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	30	70	2	0	0	102	751	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	20	0	0	20	45	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	4	0	0	0	4	639	0	0	0	0	0	200
S G	0	0	0	503	0	0	503	1,803	0	0	0	0	0	0
その他	1,467	737	1,346	1,826	57	0	5,433	26,067	0	0	70	101	171	1,026
合計	4,240	13,406	10,602	6,825	64	51	35,188	207,003	0	3	270	1,645	1,918	11,149
年度累計	22,899	66,502	77,846	39,095	331	330	207,003	207,003	41	244	4,081	6,783	11,149	11,149

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 1 9 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
L P ガス	0	401	10,190	78,557	40	89,188	533,718
液化アンモニア	0	0	0	200	0	200	250
アセチレンガス	0	100	400	1,200	0	1,700	12,300
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	70	0	70	4,430
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	0
液化塩素	0	0	0	30	0	30	30
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	79
アルゴン	0	0	0	0	0	0	33
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	2
F C 1	0	0	100	0	0	100	2,650
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	3,540	85	0	3,625	28,603
そ の 他	0	60	19	155	0	234	1,737
当 月 計	0	561	14,249	80,297	40	95,147	583,832
年 度 累 計	695	4,204	105,591	473,266	76	583,832	583,832

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成19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 )														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	当 月 計	
L P ガス	0	36	0	5	0	0	1	0	1	0	0	0	18	61	
液化アンモニア	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	94
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	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
塩素	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	56
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	12
当月計	40	38	0	5	0	0	1	0	1	0	0	0	18	103	517
年度累計	143	257	0	28	15	2	3	2	2	1	3	0	61	517	517

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 1 9 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	0	0	0	167	225	392	2,495	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
液化窒素	0	0	0	25	245	270	1,345	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	102	102	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	20	20	140	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
液化天然ガス	0	0	0	0	2	2	2	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	0	0	0
当月計	0	0	0	192	594	786	4,482	0	0	1	0	0	0	0	3	1	5
年度累計	684	0	0	690	3,108	4,482	4,482	0	3	1	1	0	0	1	9	5	9

	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	30
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	7	15
液化天然ガス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	40
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
当月計	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	107
年度累計	7	4	12	1	5	2	0	1	0	0	1	0	1	44	107	107

# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 1 9 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 計
酸素	0	3,571	0	0	0	3,571	18,676
窒素	0	0	0	0	0	0	4
空気	0	470	1,384	0	0	1,854	4,319
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	19	0	0	0	19	24
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	4,060	1,384	0	0	5,444	23,023
年度累計	0	19,418	3,603	0	2	23,023	23,023

	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	54	227	87	0	0	0	0	0	0	0	368	1,842
年度累計	215	995	632	0	0	0	0	0	0	0	1,842	1,842

	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	60	0	0	0	8	0	0	0	0	68	338
年度累計	0	291	0	8	0	24	0	0	0	15	338	338

	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	4	0	0	1	22	0	0	0	0	0	27	115
年度累計	4	55	0	6	50	0	0	0	0	0	115	115



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 1 9 年 8 月 度

機器検査事業部

	容器検査								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	当 月 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	6,975
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	6,975
年度累計	0	0	6,975	0	0	0	0	6,975	6,975

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