

ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 1 8 年 1 0 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	3,531	547	830	0	0	4,908	31,325	0	0	0	0	0	47
窒素	60	1,267	1,267	1,171	0	0	3,765	24,373	10	0	0	944	954	7,866
炭酸ガス	1,200	7,030	1,846	2,192	0	0	12,268	148,369	0	0	0	0	0	0
水素	0	3	15	481	2	10	511	2,444	0	0	0	0	0	0
空気	0	136	307	34	0	0	477	3,952	0	0	0	3	3	4,341
塩素	0	0	0	50	9	0	59	1,365	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	1,112	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	8	308	518	0	0	834	6,873	0	0	0	0	0	40
メタン	0	0	1	0	0	0	1	59	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	200	7	100	0	0	307	1,951	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	5	102	656	0	20	783	2,984	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	0	75	0	0	75	860	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	9	66	648	1,616	20	0	2,359	34,355	0	4	70	0	74	1,708
合計	1,269	12,246	5,048	7,723	31	30	26,347	260,108	10	4	70	947	1,031	14,002
年度累計	23,462	85,889	96,044	53,998	385	330	260,108	260,108	79	144	5,384	8,395	14,002	14,002

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 1 8 年 1 0 月 度

機器検査事業部

	容器検査						
	溶接容器 ( 5 0 0 L 未 満 )						年 度 計
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	当 月 計	
L P ガス	0	750	23,484	153,573	0	177,807	853,234
液化アンモニア	0	0	0	100	0	100	224
アセチレンガス	0	300	300	1,700	0	2,300	11,400
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	0	0	0	25
液化塩素	0	0	0	50	0	50	101
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	0	0	0	0	0	39
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	79
F C 1	0	0	100	0	0	100	1,025
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	2,900	0	0	2,900	21,491
そ の 他	20	2	10	273	0	305	1,864
当 月 計	20	1,052	26,794	155,696	0	183,562	889,582
年 度 累 計	274	8,143	141,346	739,622	197	889,582	889,582

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成18年10月度

機器検査事業部

	容 器 検 査															
	溶接容器(500L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	47	0	7	4	0	2	0	1	0	1	0	18	80	394	
液化アンモニア	6	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	135	
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	
当月計	6	57	0	7	4	0	2	0	1	1	1	0	18	97	627	
年度累計	160	256	1	41	25	0	7	1	6	1	4	4	121	627	627	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 1 8 年 1 0 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	1	165	166	2,475	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
液化窒素	0	0	0	20	168	188	1,625	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	71	71	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化アルゴン	0	0	0	0	20	20	160	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	21	424	445	5,072	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1
年度累計	671	0	0	884	3,517	5,072	5,072	0	2	0	0	1	1	2	8	4	11

	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	3	
液化窒素	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	22
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	51
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	26
当月計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	17	26	123
年度累計	3	5	4	0	2	1	1	0	0	0	0	0	5	73	123	123

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 1 8 年 1 0 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	4,210	0	0	0	4,210	28,660
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	858	1,038	0	0	1,896	7,718
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	73
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	5,068	1,038	0	0	6,106	36,451
年度累計	0	31,290	5,146	15	0	36,451	36,451

	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	251	121	0	0	0	0	0	0	0	415	4,204
年度累計	361	2,141	1,702	0	0	0	0	0	0	0	4,204	4,204

	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	72	0	0	0	40	0	0	0	6	118	898
年度累計	4	356	235	0	0	175	0	2	67	59	898	898

	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	163
年度累計	6	87	52	18	0	0	0	0	0	0	163	163



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 1 8 年 1 0 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	148
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	0	0	0	0	0	0	0	0	7,113
年度累計	120	0	6,993	0	0	0	0	7,113	7,113

	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