

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 6 )

平成 1 8 年 1 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	722	947	469	0	0	2,138	45,815	0	0	0	0	0	113
窒 素	0	871	921	1,028	0	0	2,820	30,451	0	0	0	1,050	1,050	10,726
炭酸ガス	2,105	9,230	2,423	2,559	0	0	16,317	190,458	0	0	0	0	0	0
水 素	0	25	2	615	0	42	684	3,006	0	0	0	0	0	0
空 気	0	211	754	33	0	0	998	7,345	0	0	200	5	205	4,512
塩 素	0	10	50	0	5	0	65	1,019	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	682	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	7	380	611	0	0	998	9,096	0	0	0	0	0	86
メ タ ン	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	2	0	0	15	0	17	2,046	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	8	41	397	0	0	446	5,663	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	121	0	0	121	528	0	0	0	0	0	0
P G	0	3	10	510	0	0	523	2,846	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	993	0	0	0	0	0	0
そ の 他	630	938	587	1,229	15	0	3,399	37,679	0	0	100	100	200	2,424
合 計	2,735	12,027	6,115	7,572	35	42	28,526	337,829	0	0	300	1,155	1,455	17,861
年 度 累 計	33,550	125,387	111,603	66,351	584	354	337,829	337,829	60	579	5,634	11,588	17,861	17,861

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 6 )

平成 1 8 年 1 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
LPガス	0	900	22,770	99,670	0	123,340	1,102,519
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	100
アセチレンガス	0	0	200	2,000	0	2,200	19,500
フロン 1 2	0	0	0	0	0	0	0
フロン 2 2	0	0	0	5	0	5	160
フロン 134a	0	0	0	0	0	0	0
フロン 502	0	0	0	0	0	0	0
フロンその他	0	0	0	0	0	0	5
液化塩素	0	0	0	0	0	0	50
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	2
アルゴン	13	0	0	0	0	13	105
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	100	8	0	108	1,252
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	300	0	0	300	23,712
その他	0	0	5	367	0	372	2,320
当月計	13	900	23,375	102,050	0	126,338	1,149,725
年度累計	692	11,627	192,909	944,385	112	1,149,725	1,149,725

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 6 )

平成18年1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	19	1	10	1	0	1	0	0	0	0	0	3	35	518
液化アセチレン	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	151
フロン 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フロン 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
フロン 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
フロン134a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フロン502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フロンその他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	105
塩 素	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	105
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
硫化水素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	40
メチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
FC 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FC 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33
当月計	107	19	1	10	3	0	1	0	0	0	0	0	3	144	1,036
年度累計	412	300	6	103	44	2	12	2	8	4	6	1	136	1,036	1,036

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 6 )

平成 1 8 年 1 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	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	0	135	135	3,007	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
液化窒素	0	0	0	0	135	135	2,167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	200	200	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L N G	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	0	0	0	470	470	6,055	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
年 度 累 計	417	0	0	936	4,702	6,055	6,055	0	1	0	0	1	7	0	7	4	7

	容 器 検 査																
	超低温容器 ( 5 0 0 L 以 上 )															当 月 計	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			
液化酸素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
液化窒素	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32	
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
L N G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	65	
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	22	
当 月 計	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	13	141	
年 度 累 計	4	7	6	0	6	3	0	0	1	0	0	0	2	85	141	141	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 6 )

平成 1 8 年 1 月 度

機器検査事業部

	容 器 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 累 計
酸 素	0	3,375	60	0	0	3,435	35,239
窒 素	0	0	0	0	0	0	65
空 気	0	215	1,426	0	0	1,641	14,106
天然ガス	0	10	0	0	0	10	20
水 素	0	0	0	0	16	16	377
そ の 他	0	0	0	0	0	0	52
合 計	0	3,600	1,486	0	16	5,102	49,859
年 度 累 計	0	39,668	9,828	264	99	49,859	49,859

	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	11	130	215	0	0	0	0	0	0	0	356	4,600
年 度 累 計	307	2,785	1,508	0	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600

	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	61	0	2	34	4	0	0	0	31	132	1,190
年 度 累 計	0	499	154	124	34	257	0	0	20	102	1,190	1,190

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 6 / 6 )

平成 1 8 年 1 月 度

機器検査事業部

	容 器 検 査									
	液化天然ガス自動車燃料装置用容器									
	5L ~ 30L	30 ~ 150	150 ~ 160	160 ~ 170	170 ~ 200	200 ~ 250	250 ~ 500	500 以上	当月計	年度 累計
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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 累 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	500L ~ 1000L	1000L 以 上	当 月 計	年 度 累 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