

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 6)

平成 1 5 年 9 月 度

機器検査事業部
(本部 + 支部)

内 容 積 ガ ス 名	容 器 検 査														
	一 般 継 目 な し 容 器														
	高強度鋼容器以外 (S)							高強度鋼容器 (H T)							
	1 L 未 満	1 L 以 上 5 L 未 満	5 L 以 上 30 L 未 満	30 L 以 上 150 L 未 満	150 L 以 上 500 L 未 満	500 L 以 上 1000L 未 満	当 月 計	年 度 累 計	1 L 未 満	1 L 以 上 5 L 未 満	5 L 以 上 30 L 未 満	30 L 以 上 150 L 未 満	150 L 以 上 500 L 未 満	当 月 計	年 度 累 計
酸 素	0	2,734	691	494	0	0	3,919	27,358	0	0	1	2		3	65
窒 素	11	850	1,187	1,226	0	0	3,274	21,487	1	0	2	1,056		1,059	5,461
炭酸ガス	2,350	5,554	2,297	1,292	0	0	11,493	80,685	0	0	0	0		0	0
水 素	0	5	50	4	0	1	60	1,142	0	0	0	0		0	0
空 気	1	513	665	207	0	0	1,386	6,781	0	0	1,248	3		1,251	5,711
塩 素	0	5	0	50	0	0	55	105	0	0	0	0		0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	1,582	0	0	0	0		0	0
アルゴン	0	53	566	266	0	0	885	5,391	0	0	0	0		0	0
メ タ ン	0	1	12	0	0	0	13	55	0	0	0	0		0	0
エチレン	0	1	0	0	0	0	1	61	0	0	0	0		0	0
亜酸化窒素	0	13	0	0	0	0	13	93	0	0	0	0		0	0
ヘリウム	0	6	242	120	0	0	368	3,837	0	0	0	0		0	0
天然ガス	0	0	0	164	0	0	164	539	0	0	0	0		0	0
P G	0	0	45	8	0	0	53	546	0	0	0	0		0	217
S G	0	0	0	0	0	0	0	848							
そ の 他	2,273	900	351	1,844	70	0	5,438	22,737	0	76	113	0		189	1,279
合 計	4,635	10,635	6,106	5,675	70	1	27,122		1	76	1,364	1,061		2,502	
累 計	17,918	61,303	55,427	38,324	259	16		173,247	4	373	6,283	6,073			12,733

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 6)

平成 1 5 年 9 月 度

機器検査事業部
(本部 + 支部)

内 容 積 ガ ス 名	容 器 検 査						年 度 累 計
	溶接容器 W 5 0 0 L 未 満					当 月 計	
	1 L 未 満	1 L 以上 5 L 未 満	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 500 L 未 満		
LPガス	0	600	5,404	39,828	20	45,852	246,996
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	0	800	500	0	1,300	4,600
フロン 1 2	0	0	0	0	0	0	0
フロン 2 2	0	0	0	0	0	0	0
フロン 134a	0	0	0	0	0	0	0
フロン 502	0	0	0	0	0	0	0
他フロン	0	0	0	0	0	0	0
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	55
アルゴン	0	12	10	0	0	22	113
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	0	0	0	0	1,930
FC 2	0	0	0	0	0	0	4
FC 3	0	0	100	10	0	110	4,320
その他	0	4	0	120	2	126	1,029
当月計	0	616	6,314	40,458	22	47,410	
年度累計	116	4,104	38,756	215,515	556		259,047

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 6)

平成 1 5 年 9 月 度

機器検査事業部
(本部 + 支部)

内容積(L)	容 器 検 査														年 度 累 計
	溶 接 容 器 5 0 0 L 以 上														
	500 ~ 1000	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	
ガス名															
LPガス	0	10	0	10	1	0	2	0	0	0	0	0	28	51	340
液化アンモニア	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	51
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	4
フロン 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
他フロン	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	95
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
メキエ-ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	53
合 計	31	15	0	10	1	0	2	0	0	0	0	0	28	87	
累 計	190	104	5	66	25	7	12	1	2	3	1	2	141		559

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 6)

平成 1 5 年 9 月 度

機器検査事業部
(本部 + 支部)

容 器 検 査							
製造者名	超低温容器 500L未満					当月計	年度 累計
内容積(L)	1	1	5	30	150		
ガス名	未満	5	30	150	500		
液化酸素	0	0	0	63	146	209	2,583
液化窒素	0	0	0	90	200	290	1,275
液化炭酸	0	0	0	0	180	180	400
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	50
L N G	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	1	0	1	1
合 計	0	0	0	154	526	680	
累 計	1,013	0	3	1,697	1,596		4,309

容 器 検 査																											
製造者名	超低温容器 500L以上												超低温容器 500L以上													当月計	年度 累計
	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	24,000 以上			
内容積(L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	以上		
ガス名	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	24000				
液化酸素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10
液化窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
L N G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	20	
液化メタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	4	11		
累 計	0	2	0	0	1	2	0	0	4	3	6	3	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	1	23		53	

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 6)

平成 1 5 年 9 月 度

機器検査事業部
(本部 + 支部)

	容 器 検 査						
	一 般 複 合 容 器						
内 容 積 ガ ス 名	1 L 未 満	1 L 以 上 5 L 未 満	5 L 以 上 30 L 未 満	30 L 以 上 150 L 未 満	150 L 以 上	合 計	年 度 累 計
酸 素	0	1,589	0	0	0	1,589	9,938
窒 素	0	0	0	0	0	0	0
空 気	0	169	526	0	0	695	5,309
天然ガス	0	0	0	0	0	0	13
水 素	0	0	0	62	0	62	366
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	1,758	526	62	0	2,346	
年 度 累 計	0	11,967	3,333	259	67		15,626

	容 器 検 査								
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 (継目なし)								
内 容 積 ガ ス 名	5 L 以 上 30 L 未 満	30 L 以 上 150 L 未 満	150 L 以 上 160 L 未 満	160 L 以 上 170 L 未 満	170 L 以 上 180 L 未 満	180 L 以 上 190 L 未 満	220 L 以 上 230 L 未 満	合 計	年 度 累 計
天然ガス	81	498	36	0	0	0	0	615	
年 度 累 計	519	3,026	127	0	0	0	0		3,672

	容 器 検 査								
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 (複合構造)								
内 容 積 ガ ス 名	5 L 以 上 30 L 未 満	30 L 以 上 150 L 未 満	150 L 以 上 160 L 未 満	160 L 以 上 170 L 未 満	170 L 以 上 180 L 未 満	180 L 以 上 190 L 未 満	220 L 以 上 230 L 未 満	合 計	年 度 累 計
天然ガス	0	25	100	0	80	0	4	209	
年 度 累 計	0	335	365	60	263	10	57		1,090

ガス別容器検査数量全国集計表 (6 / 6)

平成 1 5 年 9 月 度

機器検査事業部
(本部 + 支部)

容 器 検 査	容 器 再 検 査								年 度 累 計
	液 化 天 然 ガ ス 自 動 車 燃 料 装 置 用 容 器								
	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 160 L 未 満	160 L 以上 170 L 未 満	170 L 以上 200 L 未 満	200 L 以上 250 L 未 満	250 L 以上 500 L 未 満	500 L 以上	
内 容 積 ガ ス 名									
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

容 器 再 検 査	容 器 再 検 査								容 器 再 検 査					
	一 般 複 合 容 器								超 低 温 容 器					
	1 L 未 満	1 L 以上 5 L 未 満	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 250 L 未 満	250 L 以上	当 月 計	年 度 累 計	内 容 積 ガ ス 名	500L未 満	500L ~ 1000L未 満	1000L以上	当 月 計	年 度 累 計
内 容 積 ガ ス 名														
空 気	0	0	0	0	0	0	0	0	液化酸素	0	0	0	0	0
酸 素	0	0	0	0	0	0	0	0	液化窒素	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	液化アルゴン	0	0	0	0	0
窒 素	0	0	0	0	0	0	0	0	液化炭酸ガス	0	0	0	0	0
都市ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	液化天然ガス	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	液化水素	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0	合 計	0	0	0	0	0
不合格計	0	0	0	0	0	0	0	0	年度累計	0	0	0	0	0
不合格累計	0	0	0	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