

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 2 年 7 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	80	1,457	881	241	0	0	2,659	11,771	0	0	7	0	7	13
窒素	0	1,202	1,639	340	0	0	3,181	9,518	0	0	0	985	985	3,743
炭酸ガス	1,260	5,200	3,946	833	0	0	11,239	53,448	0	0	0	0	0	0
水素	0	23	5	0	0	0	28	132	0	0	0	0	0	0
空気	0	26	131	9	0	0	166	2,657	0	0	1,300	1	1,301	3,024
塩素	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0
アルゴン	2	14	323	158	0	0	497	1,863	0	0	0	0	0	4
メタン	0	1	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	202	0	50	12	0	264	564	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	20	6	21	3	0	0	50	291	0	0	0	0	0	10
天然ガス	9	0	0	0	0	0	9	110	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	0	40	0	0	40	1,254	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
その他	1,609	606	309	1,322	24	0	3,870	12,245	0	0	150	100	250	1,313
合計	2,980	8,737	7,258	2,996	36	0	22,007	94,215	0	0	1,457	1,086	2,543	8,107
年度累計	10,108	42,074	29,278	12,576	154	25	94,215	94,215	0	193	3,844	4,070	8,107	8,107

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 2 年 7 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	300	4,450	55,438	0	60,188	299,757
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	200	400	5	0	605	1,555
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	20	0	20	70
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	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	43
アルゴン	0	0	0	0	0	0	0
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	0	40	0	40	44
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	460	0	0	460	1,220
そ の 他	0	1	7	30	0	38	1,307
当 月 計	0	501	5,317	55,533	0	61,351	303,996
年 度 累 計	679	2,258	30,222	270,837	0	303,996	303,996

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成 2 2 年 7 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			
L P ガス	0	45	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	11	62		
液化アンモニア	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	53	
フルオロカーボン 1 2	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	3	
フルオロカーボン 5 0 2	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	7	
塩素	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	16	
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9	19	
当月計	24	52	0	5	0	0	1	0	0	0	0	2	12	96	213	
年度累計	66	80	0	17	7	0	1	1	1	1	1	2	36	213	213	

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 2 年 7 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	40	90	130	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	40	1	41	250	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	30	20	50	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	20	0	20	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	20	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	0	0	150	111	261	1,056	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
年 度 累 計	0	0	0	410	646	1,056	1,056	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1

	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8
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	1
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	22
年 度 累 計	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	22	22

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 2 年 7 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	5,905	0	0	0	5,905	18,645
窒素	0	6	0	0	0	6	201
空気	0	337	745	0	0	1,082	2,587
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	6,248	745	0	0	6,993	21,433
年度累計	0	19,395	2,038	0	0	21,433	21,433

	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	69	91	76	0	0	0	0	0	0	0	236	979
年度累計	307	419	253	0	0	0	0	0	0	0	979	979

	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
年度累計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4

	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	14	0	0	39	0	0	0	0	0	53	79
年度累計	0	40	0	0	39	0	0	0	0	0	79	79

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 2 年 7 月 度

機器検査事業部

	容器検査								
	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	年 度 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	2,326	0	0	0	0	2,326	2,326
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	2,326	0	0	0	0	2,326	2,326
年度累計	0	0	2,326	0	0	0	0	2,326	2,326

	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 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	500 L ~ 1000 L	1000 L 以上	当 月 計	年 度 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