

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 0 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	1,249	1,097	283	0	0	2,629	15,988	0	0	12	0	12	28
窒素	0	502	604	565	0	0	1,671	13,423	0	1	0	1,000	1,001	6,497
炭酸ガス	1,200	7,931	2,546	2,541	0	0	14,218	95,503	0	0	0	0	0	0
水素	0	3	53	78	0	42	176	2,047	0	0	0	0	0	0
空気	0	1	1,074	39	0	0	1,114	5,426	0	0	50	0	50	3,919
塩素	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	200	0	0	200	1,900	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	56	296	240	0	0	592	3,873	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	1	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	6	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	506	3	0	10	0	519	1,057	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	1	102	3	0	21	127	1,658	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	5	30	0	0	35	773	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	200	0	0	200	524	0	0	0	0	0	0
その他	2,258	278	365	1,077	52	51	4,081	23,504	0	0	100	0	100	1,669
合計	3,458	10,533	6,146	5,256	62	114	25,569	165,798	0	1	162	1,000	1,163	12,113
年度累計	13,748	54,932	61,451	34,726	391	550	165,798	165,798	0	218	4,856	7,039	12,113	12,113

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 0 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
LPガス	0	703	9,951	62,258	0	72,912	507,500
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	600
アセチレンガス	0	500	400	800	0	1,700	8,600
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	100	0	100	6,200
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	4
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	8	0	0	0	8	52
アルゴン	0	16	0	0	0	16	42
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	0	10	0	10	237
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	810	60	0	870	12,060
そ の 他	0	39	15	191	0	245	1,383
当月計	0	1,266	11,176	63,419	0	75,861	536,678
年度累計	251	5,911	77,962	452,538	16	536,678	536,678

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成20年8月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														年度 累 計
	溶接容器 (5 0 0 L 以上)														
	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	1	0	10	1	1	2	0	0	2	0	0	10	27	184
液化アンモニア	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	254
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	0
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	0
塩素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
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	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	24	38
当月計	51	26	0	10	1	1	2	0	0	3	0	1	12	107	499
年度累計	259	118	0	36	24	7	3	0	0	8	1	3	40	499	499

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 0 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	94	0	0	0	92	186	774	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
液化窒素	0	0	0	0	100	100	480	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
液化炭酸	0	0	0	0	90	90	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	30	30	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	50	100	150	755	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
当月計	94	0	0	50	412	556	2,559	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
年度累計	198	93	0	477	1,791	2,559	2,559	0	0	2	1	0	0	0	3	4	15

	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	54
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6
当月計	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	16	97
年度累計	4	3	4	1	4	0	0	0	2	0	1	0	1	52	97	97

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 0 年 8 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 計
酸素	0	1,989	0	0	0	1,989	10,510
窒素	0	298	0	0	0	298	298
空気	0	283	628	0	0	911	4,079
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	20	0	0	20	20
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	2,570	648	0	0	3,218	14,907
年度累計	0	11,776	3,131	0	0	14,907	14,907

	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	49	438	152	0	0	0	0	0	0	0	639	2,401
年度累計	361	1,042	998	0	0	0	0	0	0	0	2,401	2,401

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155
年度累計	0	25	90	0	0	40	0	0	0	0	155	155

	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	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	10	79
年度累計	2	54	8	0	15	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 0 年 8 月 度

機器検査事業部

	容器検査									
	再充てん禁止容器								当 月 計	年 度 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			
フッ素系ガス 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系ガス 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系ガス 3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系ガス 1 3 4 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系ガス 5 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系ガスその他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F C 1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,650	
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	4,650	
年 度 累 計	0	0	4,650	0	0	0	0	4,650	4,650	

	容器再検査							
	一般複合容器						当 月 計	年 度 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				
	超低温容器			当 月 計	年 度 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