

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 0 年 1 2 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	3,411	848	502	0	0	4,761	29,709	0	0	2	0	2	54
窒素	0	747	1,383	385	0	0	2,515	21,583	0	1	0	1,859	1,860	11,352
炭酸ガス	1,455	11,103	3,218	2,005	0	0	17,781	150,073	0	0	0	0	0	0
水素	0	5	24	70	11	42	152	3,090	0	0	0	0	0	0
空気	133	7	428	28	0	0	596	9,209	0	0	101	0	101	5,281
塩素	0	0	0	70	20	0	90	189	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	15	0	0	0	0	15	2,915	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	15	210	264	0	0	489	6,062	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	2	0	0	0	2	39	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	50	51	0	0	0	101	1,549	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	6	54	122	25	20	227	2,499	0	0	8	0	8	33
天然ガス	0	0	0	29	0	0	29	57	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	7	200	0	0	207	2,213	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	524	0	0	0	0	0	0
その他	1,000	526	691	1,194	18	0	3,429	37,247	0	0	350	100	450	2,947
合計	2,588	15,885	6,916	4,869	74	62	30,394	266,975	0	1	461	1,959	2,421	19,667
年度累計	24,333	98,924	84,164	58,110	620	824	266,975	266,975	0	230	7,091	12,346	19,667	19,667

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 0 年 1 2 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	1,050	17,950	139,277	0	158,277	1,093,725
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	610
アセチレンガス	0	400	300	800	0	1,500	14,362
フルオロカーボン 1.2	0	0	0	0	0	0	11
フルオロカーボン 2.2	0	0	0	0	0	0	6,550
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	12
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	102
アルゴン	0	1	0	0	0	1	87
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	20
FC 1	0	0	0	0	0	0	445
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	420	20	0	440	15,775
そ の 他	0	0	2	3	0	5	2,055
当 月 計	0	1,451	18,672	140,100	0	160,223	1,133,754
年 度 累 計	451	11,476	149,584	972,187	56	1,133,754	1,133,754

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成20年12月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														
	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	0	0	6	2	0	0	0	0	1	0	0	2	11	273
液化アンモニア	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	345
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	20
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	10
塩素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	35
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
硫化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	57
当月計	18	10	0	6	2	0	0	0	0	1	0	0	2	39	781
年度累計	386	192	0	57	32	14	3	1	0	9	2	4	81	781	781

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 0 年 1 2 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	0	10	10	1,292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	20	20	1,396	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
液化炭酸	0	0	0	0	210	210	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
液化アルゴン	0	0	0	0	10	10	160	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	0	0	0	767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	0	0	0	250	250	4,525	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
年 度 累 計	399	93	0	922	3,111	4,525	4,525	0	0	2	1	1	2	0	4	6	27

	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	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	32
液化炭酸	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	88
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
当 月 計	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	167
年 度 累 計	10	6	9	1	7	0	0	0	2	0	1	0	3	85	167	167

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 0 年 1 2 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	3,329	0	0	0	3,329	20,404
窒素	0	0	0	0	0	0	298
空気	0	287	497	0	0	784	9,842
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	11	0	0	11	46
その他	0	0	0	0	0	0	21
合計	0	3,616	508	0	0	4,124	30,611
年度累計	0	23,081	7,525	0	5	30,611	30,611

	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	64	4	175	0	0	0	0	0	0	0	243	3,877
年度累計	640	1,627	1,610	0	0	0	0	0	0	0	3,877	3,877

	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	277
年度累計	0	25	132	0	0	80	0	0	40	0	277	277

	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	0	0	0	18	0	0	0	0	0	18	187
年度累計	2	142	10	0	33	0	0	0	0	0	187	187

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 0 年 1 2 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	0	0	0	0	0	0	9,314	
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	300	
当月計	0	0	0	0	0	0	0	0	9,614	
年度累計	300	0	9,314	0	0	0	0	9,614	9,614	

	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	