

全L協保安29第21号

平成29年7月18日

正 会 員 各 位

(一社) 全国LPガス協会

バルク貯槽20年検査への対応について（お願い）

バルク貯槽の20年検査は本年4月からスタートし、対象となるバルク貯槽は年々増加します。

20年検査時には、①新規にバルク貯槽を調達する場合は生産を依頼する必要がある②設置・撤去等を行う工事業者の確保が必要になる③オーナー・管理会社への説明が必要になる④残ガス回収のための貯槽及び設備が必要になる⑤バルク貯槽置場の確保が必要となる⑥くず化業者の確保が必要となる等が想定されます。

対象となるバルク貯槽が増加するに当たり、各種業者の手配が困難となることが予想されます。

特に、新規にバルク貯槽を調達する場合、20年前と比べ約半分のバルク貯槽メーカーが撤退しており、生産が間に合わなくなる恐れもあります。

なお、検査期限を経過したバルク貯槽については、使用（消費）が法令で直ちに禁止となってしまいます。

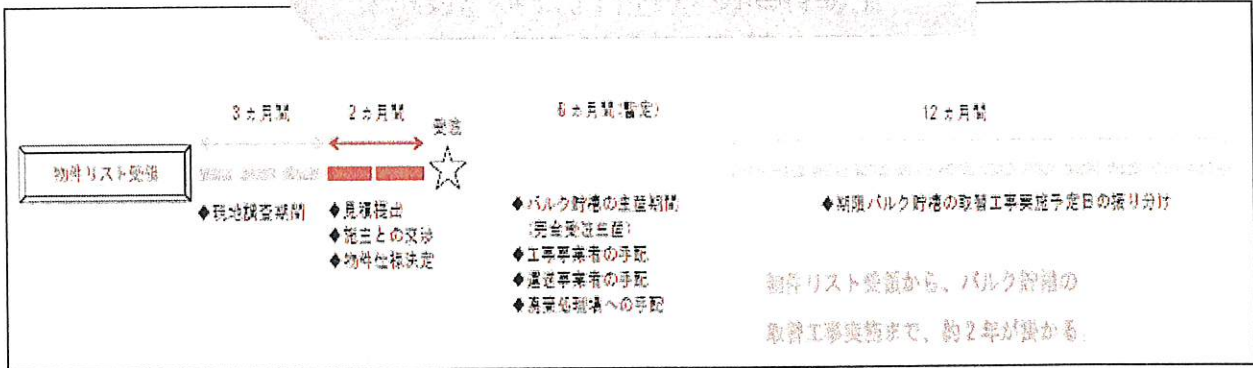
つきましては、都道府県協会におかれましては、貴協会会員に対し、また、直接会員におかれましては、貴社の従業員や関係者等に対して、上記を踏まえてできる限り早目の対応を行っていただくよう周知徹底方よろしくお願いいたします。

以 上

発信手段：Eメール
保安部：難波、渡辺、片岡

参考

○バルク貯槽 20年告示検査対応の例



○バルク貯槽等生産実績

一般社団法人日本溶接容器工業会

LPガスバルク貯槽・バルク容器 生産実績〔年別〕平成10年～平成28年

	バルク貯槽 (単位;基)							合計	前年比	バルク容器 (単位;本)			前年比
	50kg以下	100kg以下	150kg以下	200kg以下	300kg以下	500kg以下	1,000kg未満			70kg以下	150kg以下	合計	
平成10年(1998)					3,269	792	1,177	5,238					
平成11年(1999)					5,232	3,066	3,665	11,963	228.4%				
平成12年(2000)					4,984	6,191	5,661	16,836	141.3%	1,070	0	1,070	
平成13年(2001)					7,784	4,298	5,405	17,487	103.9%	3,023	0	3,023	282.5%
平成14年(2002)	100	2,296	1,899	457	5,877	5,390	6,248	22,267	127.3%	2,020	91	2,111	69.8%
平成15年(2003)	400	1,010	2,683	499	7,204	5,917	6,032	23,745	106.6%	1,100	0	1,100	52.1%
平成16年(2004)	150	940	4,971	396	12,077	6,734	6,730	31,998	134.8%	610	0	610	55.1%
平成17年(2005)	200	650	2,744	258	8,430	6,633	6,447	25,362	79.3%	100	0	100	16.4%
平成18年(2006)	50	558	1,600	169	7,816	5,971	5,480	21,644	85.3%	50	7	57	57.0%
平成19年(2007)	0	62	771	61	6,607	5,375	4,699	17,575	81.2%	0	80	80	140.4%
平成20年(2008)	0	185	487	146	5,452	3,826	3,172	13,268	75.5%	0	0	0	
平成21年(2009)	0	50	398	90	4,217	3,099	2,220	10,074	75.9%	0	0	0	
平成22年(2010)	0	110	446	90	3,960	2,816	2,122	9,544	94.7%	0	3	3	
平成23年(2011)	0	60	409	109	3,433	1,904	1,889	7,804	81.8%	1	0	1	33.3%
平成24年(2012)	0	52	515	154	3,537	2,532	2,652	9,442	121.0%	0	0	0	
平成25年(2013)	0	0	561	152	3,411	2,564	2,522	9,210	97.5%	0	0	0	
平成26年(2014)	0	0	575	174	4,466	2,796	2,656	10,667	115.8%	0	0	0	
平成27年(2015)	0	0	435	98	4,032	2,573	2,832	9,970	93.5%	0	0	0	
平成28年(2016)	0	0	339	120	3,954	2,978	2,423	9,814	98.4%	0	0	0	

(注)バルク貯槽は、海外生産分を含む。

(一社) 日本溶接容器工業会ホームページより