

表12 認定事業所における立入検査の指摘事項に対する改善状況

No.	認定事業所 ※1	立入検査 年月日	立入検査実施数	立入検査実施施設											最終改善 年月日	立入指摘率 (%)	指摘事項改善率 (%)	備 考				
				立入指摘施設数	製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク	屋内タンク	地下タンク	簡易タンク	移動タンク	屋外貯蔵所	給油取扱所	移送取扱所					一般取扱所	計		
1	B	H22.11.1	立入検査実施数	1	6	35							2		6	9	59	H23.3.15	31	100	事業所からの指摘事項改修報告で確認	
			立入指摘施設数	1	1	12									1		3					18
2	C	H22.10.1	立入検査実施数	6		54							1		8	10	79	H23.9.30	30	100	事業所からの指摘事項改修報告で確認 消防機関の立入検査で指摘事項改修を確認	
			立入指摘施設数	4		13									0		1					6
3	E	H22.7.12	立入検査実施数	20	8	285			2				5	2	15	39	376	H22.8.6	1	100	事業所からの指摘事項改修報告で確認	
			立入指摘施設数	1	0	0			0			0	0	0	1	2						
4	F	H21.10.1	立入検査実施数	3	6	139							21		10	29	208	H22.9.8	4	100	事業所からの指摘事項改修報告で確認 消防機関の立入検査で指摘事項改修を確認	
			立入指摘施設数	1	1	4								1	1	9						
		H22.9.8	立入検査実施数	3	6	135								21		10	28	203	H22.10.31	1	100	事業所からの指摘事項改修報告で確認
			立入指摘施設数	0	0	1								0	1	0	2					
5	I	H21.9.10	立入検査実施数			65											65	改修継続中	100	58.5	掲示板の視認障害改修及び内容訂正(タンク20基) H21.10.31 タンク外面の錆止め タンク錆止めはタンク開放に応じて実施中 (タンク38基改修済み)	
			立入指摘施設数			65																65
6	K	H22.7.1	立入検査実施数		8	15							4			12	39	H23.8.30	3	100	消防機関の立入検査で指摘事項改修を確認	
			立入指摘施設数		1	0									0	0	1					
7	L	H22.7.22	立入検査実施数	4	17	66							2			32	121	改修継続中	30	94.4	屋外タンク貯蔵所2施設 (防油堤のひび割れの改修を平成24年3月中に改修予定)	
			立入指摘施設数	3	6	18									2		7					36
8	M	H22.7.27	立入検査実施数		1	1			1							1	4	H22.7.29	100	100	消防機関の立入検査で指摘事項改修を確認	
			立入指摘施設数		1	1			1							1	4					
9	N	H22.7.6	立入検査実施数		2	2			1							4	9	H22.9.30	22	100	消防機関の立入検査で指摘事項改修を確認	
			立入指摘施設数		1	1			0							0	2					
10	O	H22.7.15	立入検査実施数	3	12	9							1			6	31	H22.9.28	74	100	消防機関の立入検査で指摘事項改修を確認	
			立入指摘施設数	2	10	6									0		5					23
11	P	H22.7.30	立入検査実施数	5	5	58							9			13	90	H23.11.22	14	100	消防機関の立入検査で指摘事項改修を確認	
			立入指摘施設数	0	0	6									3		4					13
12	Q	H22.7.16	立入検査実施数			3										3	6	H22.9.28	17	100	事業所からの指摘事項改修報告で確認	
			立入指摘施設数			1											0					1

注) 立入検査を実施した14認定事業所のうち12認定事業所で技術基準違反の指摘が行われている。

※1 表4の認定事業所名と同じ事業所である。