

在庫管理点検表

非常用発電設備等

タンク番号		油種		タンク容量	kl	点検実施者	
月	漏えい検査管の点検	実在庫量	点検時の実在庫量	ローリー等からの受入後の実在庫量	稼働後の実在庫量	増減率	備考
	注	前回の実在庫量A・今回の実在庫量B	C	D	E		
		C・D・Eを再掲				(A-B)÷B%	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

注 正常, ①異常, ⊕ 異常の対応, 修理済み

在庫管理点検表記入例

非常用発電設備等

4月	漏えい検査管 の点検	実在庫量	点検時の実在 在庫量	ローリー等か らの受入後の 実在庫量	稼働後の実在 在庫量	増減率	備 考
	注	前回の実在庫 量A・今回 の実在庫量B	C	D	E		
		C・D・Eを再掲				$(A-B) \div B\%$	
1(木)		4,500	4,500				
2(金)		4,490			4,490	/	
3(土)		6,490		6,490		/	
5(月)		6,480			6,480	/	
8(木)		6,485	6,485			-0.08	
9(金)		6,480			6,480	/	
15(木)		6,470				0.15	

注 正常, ⊖異常, ⊕ 異常の対応, 修理済み

在庫管理点検表

消費設備等

タンク番号		油種		タンク容量	kl	点検実施者	
月	漏えい検査管 の点検	実在庫量	ローリー等の 受入量	稼働時間か らの消費量等	計算在庫量	増減率	備考
	注	A	B	C	D	E	
					(前回のD + B - C)	(D - A) ÷ A%	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

注 正常, ①異常, ⊕ 異常の対応, 修理済み

在庫管理点検表記入例

消費設備等

4月	漏えい検査管 の点検	実在庫量	ローリー等の 受入量	稼働時間か らの消費量等	計算在庫量	増減率	備 考
	注	A	B	C	D	E	
					(前回のD + B - C)	(D - A) ÷ A%	
1(木)		4,500			4,500		
2(金)				200	4,300		
3(土)			2,000		6,300		
5(月)				300	6,000		
8(木)		5,950			6,000	0.84	
9(金)				100	5,900		
15(木)		6,005			6,000	0.08	

注 正常, ⊕異常, ⊕ 異常の対応, 修理済み

在庫管理点検表

給油取扱所等

タンク 番号	油種	タンク容量				kl	点検実施 者			
		漏えい検査 管の点検	始業前の 在庫数量	ローリーか らの受入数 量	計量機から の販売数量			計算在庫 量	終業時の 実在庫量	本日の増 減量
月	注	A	B	C	D	E	F	G	H	I
					A + B - C		E - D	前日のG + C	前日のH + F	(H ÷ G) %
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										

注 正常, ①異常, ⊕異常の対応, 修理済み

在庫管理点検表記入例

給油取扱所等

4月	漏えい検査 管の点検	始業前の 在庫数量	ローリーか らの受入数	計量機からの 販売数量	計算在庫 量	終業時の 実在庫量	本日の増 減量	計量機から の販売量累	増減量の累 計	累計増減率
	注	A	B	C	D	E	F	G	H	I
					A + B - C		E - D	前日のG + C	前日のH + F	(H ÷ G) %
1(木)	⓪	4,550		1,100	3,450	3,440	-10	1,100	-10	-0.909
2(金)	⊕	3,440		1,000	2,440	2,442	2	2,100	-8	-0.381
3(土)		2,442		1,250	1,192	1,187	-5	3,350	-13	-0.388
4(日)		1,187	8,000	1,110	8,077	8,075	-2	4,460	-15	-0.336
5(月)		8,075		1,200	6,875	6,877	2	5,660	-13	-0.23
6(火)		6,877		1,100	5,777	5,775	-2	6,760	-15	-0.222
7(水)		5,777		1,000	4,777	4,774	-3	7,760	-18	-0.232

注 正常, ⓪異常, ⊕異常の対応, 修理済み

在庫管理について

- ・在庫の累計増減率の管理は週1回以上, 必ず行うこと。
- ・在庫の累計増減率の異常を判断する基準は, 1ヶ月間の在庫変動量が「1ヶ月の累積販売量の1%+約500L」を超えないことを基準とすること。
- ・複数のタンクが接続されている場合は, それらを1つのタンクとみなして記入すること。

漏えい検査管について

- ・週1回以上, 必ず行うこと。
- ・目視及び臭いをかいで判断すること。

在庫増減について

- ・差異は多くの場合下記の原因で発生する。
 - 地下タンク又は配管からの漏油(盗難も考えられる。)
 - 計量機の精度又は整備不良
 - 地下タンク内の油温の変化(特にローリー荷卸し直後)
 - 油面計の精度又は整備不良, 検尺棒の測定誤差
 - 地下タンクの製造上又は設置上の不具合
 - 通気管からの気化等による減耗
 - 地下水, 雨水等による在庫の増加