

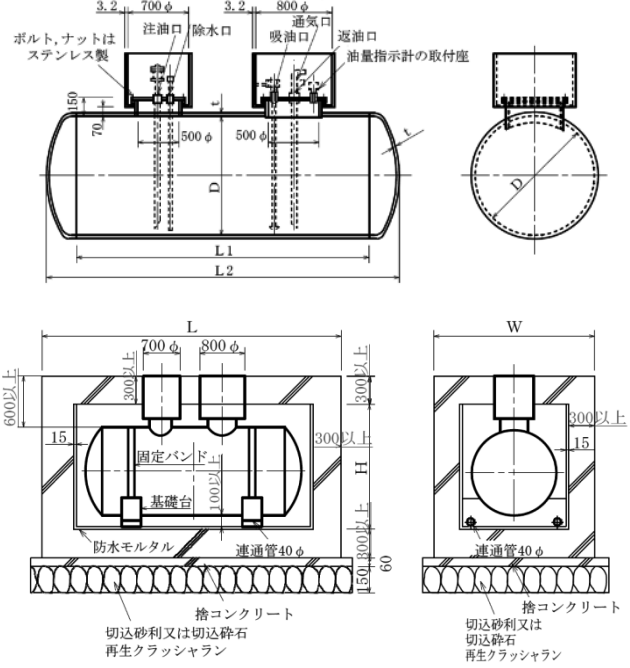
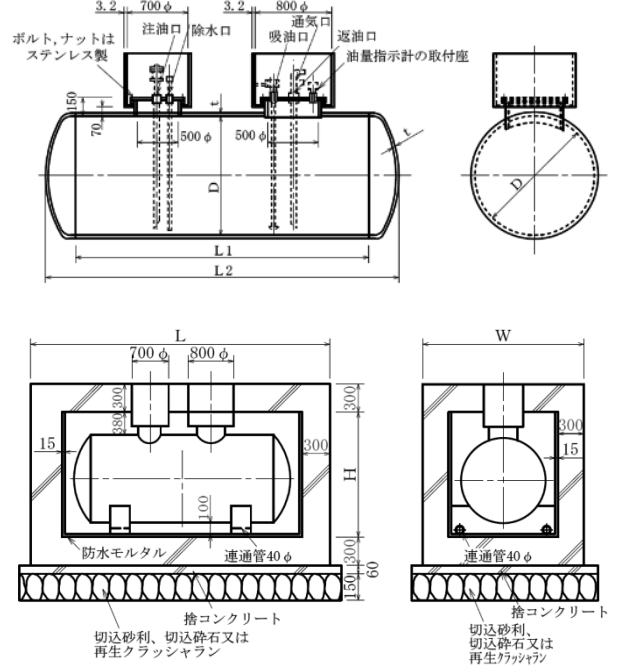
ページ・行	改正後	改正前
<p>p. 427</p> <p>10.4 燃料系統 補機設備</p> <p>(2) 燃料貯油槽</p>	<p>④ 地下タンク貯蔵所（地下タンク設置）</p> <p>地下タンク貯蔵所は、周辺環境へ与える影響が少なく、周辺設備との離隔距離の制約はないため、敷地や周辺条件に制約のある場合に採用される。</p> <p>表-10.14 に、地下タンク式燃料貯油槽の寸法・形状を示す。</p> 	<p>④ 地下タンク貯蔵所（地下タンク設置）</p> <p>地下タンク貯蔵所は、周辺環境へ与える影響が少なく、周辺設備との離隔距離の制約はないため、敷地や周辺条件に制約のある場合に採用される。</p> <p>表-10.14 に、地下タンク式燃料貯油槽の寸法・形状を示す。</p> 

表-10.14

表-10.14 地下タンク式燃料貯油槽の寸法・形状 (単位 mm)

表-10.14 地下タンク式燃料貯油槽の寸法・形状 (単位 mm)

容量 (L)	地下タンク燃料貯油槽の寸法										ピットの寸法		
	D	L ₁ (参考寸法)	L ₂ (参考寸法)	t	注油口	吸油口	返油口	通気口	除水口	L	W	H	
950	750	2,100	2,441	4.5	65	25	40	32	40	3,800	2,000	1,350	
1,500	850	2,600	2,982	6.0	65	25	40	32	40	4,300	2,100	1,450	
1,900	950	2,600	3,020	6.0	65	25	40	32	40	4,350	2,200	1,550	
3,000	1,200	2,600	3,118	6.0	65	25	40	32	40	4,450	2,450	1,800	
4,000	1,300	2,850	3,406	6.0	65	25	40	32	40	4,800	2,550	1,900	
5,000	1,300	3,650	4,206	6.0	65	25	40	32	40	5,600	2,550	1,900	
6,000	1,400	3,750	4,346	6.0	65	25	40	32	40	5,850	2,650	2,000	
7,000	1,500	3,800	4,434	6.0	65	25	40	32	40	5,900	2,750	2,100	
8,000	1,500	4,400	5,034	6.0	65	25	40	32	40	6,500	2,750	2,100	
10,000	1,600	4,850	5,542	9.0	65	32	50	32	40	7,150	2,850	2,200	
12,000	1,800	4,500	5,270	9.0	65	32	50	50	40	6,800	3,050	2,400	
13,000	1,800	4,950	5,720	9.0	65	32	50	50	40	7,200	3,050	2,400	
15,000	1,800	5,750	6,520	9.0	65	32	50	50	40	8,000	3,050	2,400	
18,000	1,900	6,200	7,010	9.0	80	40	65	50	40	8,550	3,150	2,500	
20,000	1,900	6,950	7,760	9.0	80	40	65	50	40	9,250	3,150	2,500	
25,000	2,000	7,900	8,748	9.0	80	40	65	50	40	10,250	3,250	2,600	
30,000	2,200	7,800	8,726	9.0	80	40	65	50	40	10,300	3,450	2,800	

容量 (L)	地下タンク燃料貯油槽の寸法										ピットの寸法		
	D	L ₁ (参考寸法)	L ₂ (参考寸法)	t	注油口	吸油口	返油口	通気口	除水口	L	W	H	
950	750	2,100	2,441	4.5	65	25	40	32	40	3,800	2,000	1,850	
1,500	850	2,600	2,982	6.0	65	25	40	32	40	4,300	2,100	1,950	
1,900	950	2,600	3,020	6.0	65	25	40	32	40	4,350	2,200	2,050	
3,000	1,200	2,600	3,118	6.0	65	25	40	32	40	4,450	2,450	2,300	
4,000	1,300	2,850	3,406	6.0	65	25	40	32	40	4,800	2,550	2,400	
5,000	1,300	3,650	4,206	6.0	65	25	40	32	40	5,600	2,550	2,400	
6,000	1,400	3,750	4,346	6.0	65	25	40	32	40	5,850	2,650	2,500	
7,000	1,500	3,800	4,434	6.0	65	25	40	32	40	5,900	2,750	2,600	
8,000	1,500	4,400	5,034	6.0	65	25	40	32	40	6,500	2,750	2,600	
10,000	1,600	4,850	5,542	9.0	65	32	50	32	40	7,150	2,850	2,700	
12,000	1,800	4,500	5,270	9.0	65	32	50	50	40	6,800	3,050	2,900	
13,000	1,800	4,950	5,720	9.0	65	32	50	50	40	7,200	3,050	2,900	
15,000	1,800	5,750	6,520	9.0	65	32	50	50	40	8,000	3,050	2,900	
18,000	1,900	6,200	7,010	9.0	80	40	65	50	40	8,550	3,150	3,000	
20,000	1,900	6,950	7,760	9.0	80	40	65	50	40	9,250	3,150	3,000	
25,000	2,000	7,900	8,748	9.0	80	40	65	50	40	10,250	3,250	3,100	
30,000	2,200	7,800	8,726	9.0	80	40	65	50	40	10,300	3,450	3,300	

- 注1) 本表は、「公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)令和4年版」国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修に準拠した。
- 「危険物の規制に関する政令」及び「危険物の規制に関する規則」により製作すること。
 - 接続口の位置は、タンクの据付位置に適合させること。
 - マンホールふたは、WPM-AW800 及び WPM-AW700 とする。
 - 給油口の規格は前項と同じ。

- 注1) 本表は、「公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)平成28年版」国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修に準拠した。
- 「危険物の規制に関する政令」及び「危険物の規制に関する規則」により製作すること。
 - 接続口の位置は、タンクの据付位置に適合させること。
 - マンホールふたは、WPM-AW800 及び WPM-AW700 とする。
 - 給油口の規格は前項と同じ。