

二重円筒加圧脱水機 技術マニュアルの概要

(財) 下水道新技術推進機構
資源循環研究部長

石田 貴



はじめに

下水道事業における汚泥処理・処分の重要性が一段と認識されており、汚泥の有効利用や減容化を進めることを含めて、コスト縮減や処理の安定性を意識した効率的な汚泥処理システムが望まれている。また、温室効果ガス排出量の削減が必要である現状を踏まえ、省エネルギー型および高性能型脱水機が求められている。以上の背景を踏まえ、さらなる低含水率化、省スペース化および省エネルギー化を目的として、二重円筒加圧脱水機が開発された。本脱水機は、脱水汚泥の低含水率化、縦型配置による省スペース化を図ることができるため、維持管理費および建設費の削減が可能である。また、低動力・高性能化を達成しているため、汚泥処理設備全体での温室効果ガス発生量を抑制することが可能である。

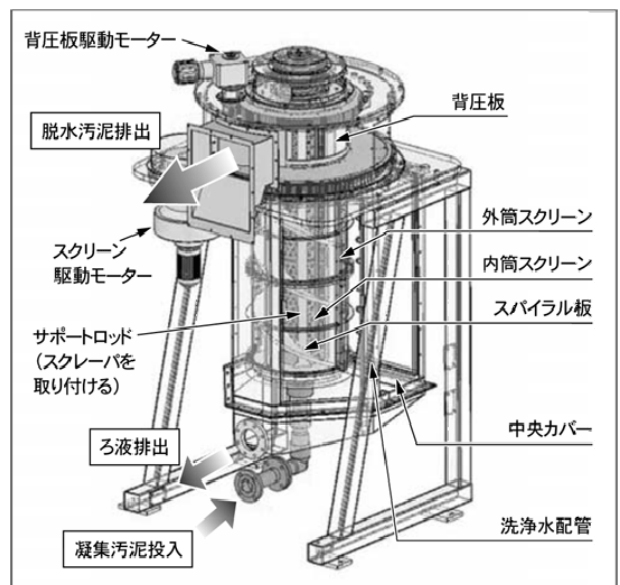
本研究では、二重円筒加圧脱水機の特長、構造および脱水性能を整理し、計画・設計に関する基本事項や維持管理に関する検討を行い、本脱水機の性能評価および技術的事項を取りまとめることを目的とした。



構造概要

二重円筒加圧脱水機の構造図を図-1に示す。本脱水機的主要な構成部品は、直径の異なる内外筒スクリーンと両スクリーンの間に配置されたスパイラル板、脱水汚泥排出口付近に設けられた背圧板

図-1 脱水機構造図





板である。内外筒スクリーンが回転し、スパイラル板は固定されている。また、背圧板は、脱水汚泥排出断面積を調整する場合のみ稼働する。

本脱水機では、以下の原理で脱水が進行する。

脱水機前段の凝集混和槽で高分子凝集剤によって調質された汚泥が、内外筒スクリーンの間に連続的に圧入される。

凝集汚泥は、投入直後に室内を流動して充填され、内外筒スクリーンによってろ過濃縮が行われて固形物濃度が上昇する。

ろ過濃縮により固形物濃度が上昇して流動性を失った汚泥は、回転する内外筒スクリーンとの間に摩擦力が生じ、円周方向に搬送される。

円周方向に搬送された汚泥は、固定されたスパ

イラル板に干渉して垂直方向に搬送される。汚泥は室内を旋回しながらスパイラル板からの圧搾力と内外筒スクリーンによる高い搬送力を受けながら上方へ搬送され、固液分離が進行する。

脱水汚泥排出部まで搬送された汚泥は、背圧板によりさらに含水率を低下され機外に排出される。

3

実証実験

3.1 実験内容

本研究では、以下の汚泥を対象に脱水実験を行った。

- 重力濃縮混合生汚泥
- 機械濃縮混合生汚泥
- 重力濃縮消化汚泥
- 機械濃縮消化汚泥

従来の高効率型脱水機が設置されている下水処理場に二重円筒加圧脱水機の実験機を設置し、二重円筒加圧脱水機および高効率型脱水機の両者の性能評価を実施した。本脱水機の脱水性能目標値を表 - 1 に示す。同等薬注率および同等負荷率において、混合生汚泥で含水率を 4 ポイント低減、消化汚泥で含水率を 1 ポイント低減することを目標とした。

負荷率は、標準性能値に対する実際のろ過速度の割合を示す。

本研究での実験内容を次に示す。

表 - 1 研究目標値

項目	対象汚泥	高効率型脱水機との性能差
含水率	混合生汚泥	4 ポイント以上低減
	消化汚泥	1 ポイント以上低減
薬注率	混合生汚泥	同等
	消化汚泥	
負荷率	混合生汚泥	同等
	消化汚泥	
回収率	混合生汚泥	95%以上
	消化汚泥	

高効率型脱水機は、高効率型ベルトプレス、高効率遠心脱水機、スクリュープレス、回転加圧脱水機を指す

表 - 2 脱水性能比較結果（混合生汚泥）

汚泥種類	処理場名	脱水機機種	含水率 (%)	含水率差 (ポイント)
重力濃縮混合生	C 処理場	二重円筒	71.0	7.5
		高効率型遠心	78.5	
	D 処理場	二重円筒	70.0	6.9
		造流 + ベルトプレス	76.9	
E 処理場	二重円筒	71.5	6.4	
	高効率型ベルトプレス	77.9		
機械濃縮混合生	A 処理場	二重円筒	73.3	4.1
		高効率型ベルトプレス	77.4	
	G 処理場	二重円筒	68.9	5.6
		スクリュープレス	74.5	
	H 処理場	二重円筒	63.3	11.8
		スクリュープレス	75.1	
	I 処理場	二重円筒	71.7	4.3
		高効率型遠心	76.0	

表 - 3 脱水性能比較結果（消化汚泥）

汚泥種類	処理場名	脱水機機種	含水率 (%)	含水率差 (ポイント)
重力濃縮消化	K 処理場	二重円筒	79.7	1.8
		高効率型遠心	81.5	
	L 処理場	二重円筒	78.4	2.7
		造流 + ベルトプレス	81.1	
M 処理場	二重円筒	74.7	2.8	
	高効率型ベルトプレス	77.5		
機械濃縮消化	B 処理場	二重円筒	79.0	1.9
		高効率型ベルトプレス	80.9	
	N 処理場	二重円筒	78.5	1.5
スクリュープレス	80			

(1) 各種汚泥に対する脱水機性能比較

濃縮方式および性状が異なる汚泥に対して脱水実験を行い、高効率型脱水機との性能比較を実施した。

(2) 標準性能表設定

各種汚泥に対する実験結果を元に、混合生汚泥および消化汚泥に対する標準性能表を設定した。

3.2 導入効果検討

小規模(5,000m³/日、重力濃縮混合生汚泥) 中規模(5万m³/日、重力濃縮混合生汚泥および機械濃縮消化汚泥) 大規模(20万m³/日、機械濃縮混合生汚泥)のモデル処理場において、二重円筒加圧脱水機導入による効果を試算した。導入効果は、次の6項目について試算を行い評価した。

図 - 2 性能比較結果(重力濃縮混合生)

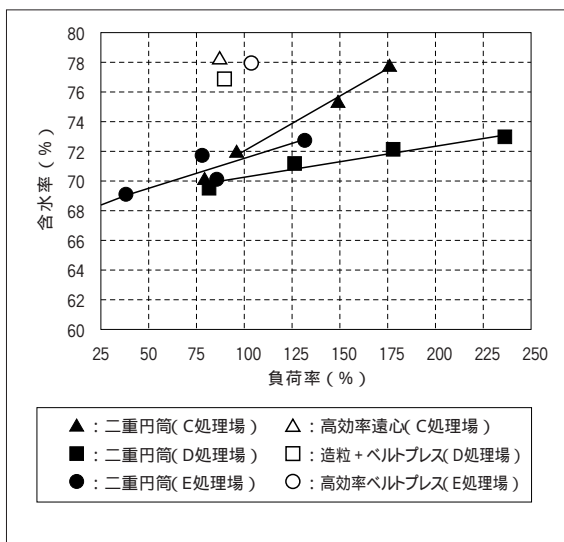


図 - 4 脱水性能比較結果(重力濃縮消化)

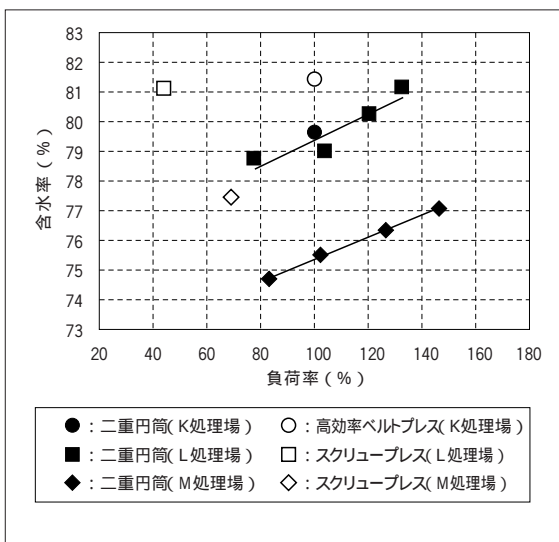


図 - 3 性能比較結果(機械濃縮混合生)

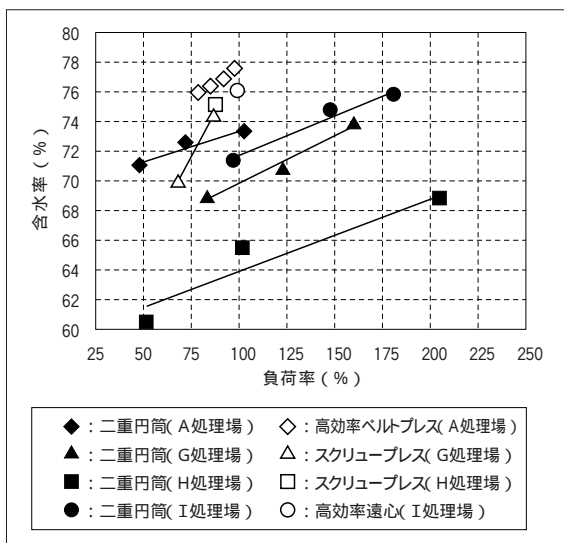
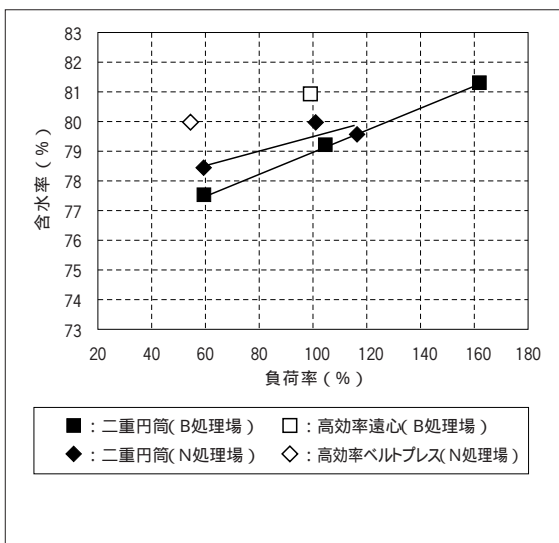


図 - 5 脱水性能比較結果(機械濃縮消化)





- 建設費
- ランニングコスト（汚泥処分費、薬品費、電力費、用水費およびオーバーホール費の合計）
- エネルギー消費量
- 脱水機設置スペース
- 脱水機設置容量
- CO₂排出量

た場合に従来の高効率型脱水機よりも含水率を4ポイント以上低減、消化汚泥を対象とした場合に含水率1ポイント以上低減し、研究目標値を満足する性能が得られた。



標準脱水性能

各種汚泥に対する脱水実験結果を元に、混合生汚泥および消化汚泥に対する標準脱水性能表を設定した。表-4に標準脱水性能表を示す。なお、今回設定した標準脱水性能表では各汚泥性状区分ごとに、標準運転、含水率優先運転および処理量優先運転の3つの性能値が設定されている。



実験結果

各種汚泥に対する脱水機性能比較

濃縮方式および性状が異なる汚泥を対象に、脱水性能比較を実施した。比較結果を表-2、3および図-2～5に示す。

二重円筒加圧脱水機は、混合生汚泥を対象とし

表-4 標準脱水性能表

汚泥の種類				混合生汚泥												嫌気性消化汚泥															
汚泥性状	強熱減量 (VTS) (%)	83 ~ 80			80 ~ 77						77 ~ 75						67 ~ 64			64 ~ 61			61 ~ 57								
	汚泥濃度 (TS)	重力式 (%)	(分流式) 1.5			2.0						(合流式) 2.5						1.5			(分流式) 2.0			(合流式) 2.5							
		機械式 (%)	3.5程度			3.5程度						3.5程度									2.0			2.5							
	繊維状物 (100メッシュ) (%)	10			20			10			20			10			20			5			5			5					
重力濃縮	運転方式	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
	脱水ケーキ含水率 (%)	75	77	79	73	75	77	74	76	78	72	74	76	72	74	76	70	72	74	80	81	82	79	80	81	76	77	78			
	ろ過速度 (kg - DS / m ² · h)	19	38	57	25	50	75	25	50	75	29	57	86	29	57	86	34	68	102	18	20	24	20	25	30	24	30	36			
	薬注率 (対TS) (%)	1.3以下			1.2以下						1.0以下						1.5以下			1.4以下			1.2以下								
固形物回収率 (%)	95以上			95以上						95以上						95以上			95以上			95以上									
機械濃縮	運転方式	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
	脱水ケーキ含水率 (%)	74	78	78	72	74	76	74	76	78	72	74	76	73	75	77	71	73	75				80	81	82	78	79	80			
	ろ過速度 (kg - DS / m ² · h)	34	68	102	39	77	116	34	68	102	39	77	116	34	68	102	39	77	116				20	25	30	24	30	36			
	薬注率 (対TS) (%)	1.0以下			1.0以下						1.0以下									1.7以下			1.6以下								
固形物回収率 (%)	95以上			95以上						95以上						95以上			95以上			95以上									

a : 含水率優先運転 b : 標準運転 c : 処理量優先運転

□ : 標準汚泥に対する標準設計性能を示す

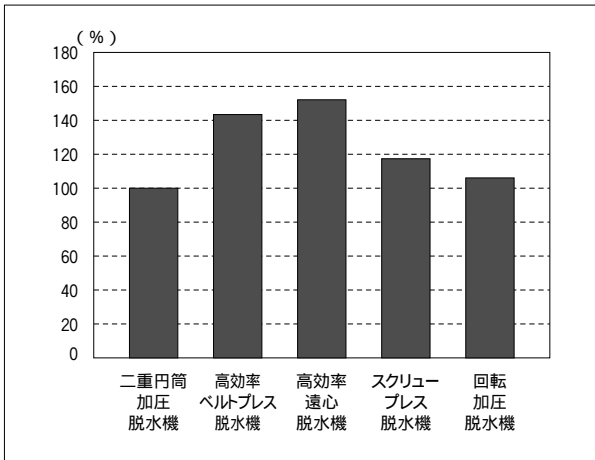
表-5 他機種比較基本条件

条件	処理場規模	小規模 下水処理場	中規模 下水処理場	中規模 下水処理場	大規模 下水処理場
計画1日最大汚水量		5,000m ³ /日	5万m ³ /日	5万m ³ /日	20万m ³ /日
濃縮方式		重力濃縮 (混合濃縮)	重力濃縮 (混合濃縮)	重力+機械濃縮 (分離濃縮)	重力+機械濃縮 (分離濃縮)
脱水対象汚泥		混合生汚泥	混合生汚泥	嫌気性消化汚泥	混合生汚泥
強熱減量 (VTS)		83 ~ 80%	80 ~ 77%	64 ~ 61%	83 ~ 80%
汚泥濃度		1.5%	2.0%	2.0%	3.5%
繊維状物 (100メッシュ)		20%	20%	5%	20%

導入効果

小規模（5,000^m³/日、重力濃縮混合生汚泥）、中規模（5万^m³/日、重力濃縮混合生汚泥および機械濃縮消化汚泥）、大規模（20万^m³/日、機械濃縮混合生汚泥）のモデル処理場において、二重円筒加圧脱水機、高効率型ベルトプレス、高効率型遠心脱水機、スクリュープレスおよび回転加圧脱水機を対象に、導入効果の試算比較を行った。表 - 5 に導入効果検討の基本条件を示す。本報告では、導入効果試算結果の一例として、中規模処

図 - 6 建設費比較



理場における混合生汚泥を対象とした試算結果について示す。

(1) 建設費

図 - 6 に建設費比較を示す。金属ろ材脱水機（二重円筒加圧脱水機、スクリュープレス脱水機および回転加圧脱水機）は、3機種とも構造がシンプルであり機器費・工事費を抑えられるが、その中で二重円筒加圧脱水機が最も建設費を抑えられる試算結果となった。

(2) ランニングコスト

図 - 7 に汚泥処分費を含んだランニングコスト合計、図 - 8 に汚泥処分費を除いたランニングコストの比較を示す。ランニングコスト合計では、二重円筒加圧脱水機が脱水汚泥の低含水率化により汚泥処分費を最も低減することができる試算結果となった。汚泥処分費を除いたランニングコストでは、二重円筒加圧脱水機、スクリュープレス脱水機、回転加圧脱水機がほぼ同等で優位な結果となった。これは、高効率型ベルトプレス脱水機の設置台数が他機種よりも多くオーバーホール費用が高い、洗浄水量が多い、高効率型遠心

図 - 7 ランニングコスト比較（ランニングコスト合計）

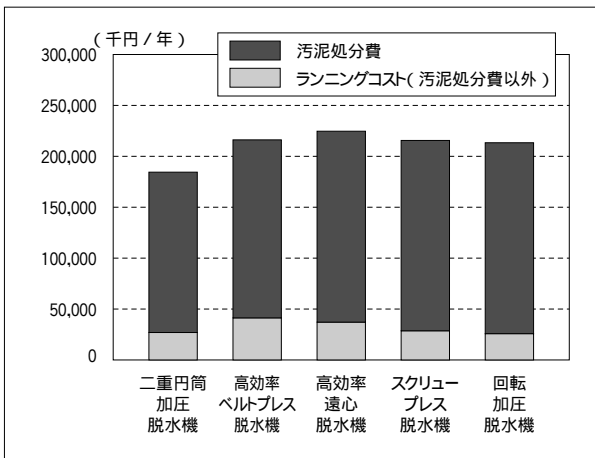
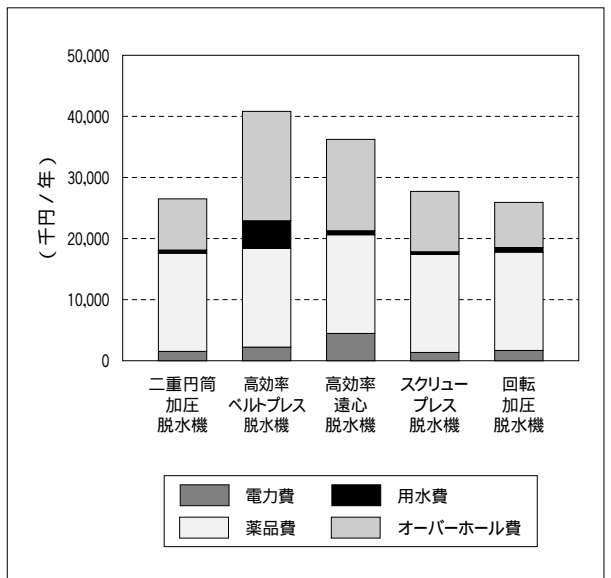


図 - 8 ランニングコスト比較（汚泥処分費除く）





脱水機の消費電力量が大きい、等が理由として挙げられる。

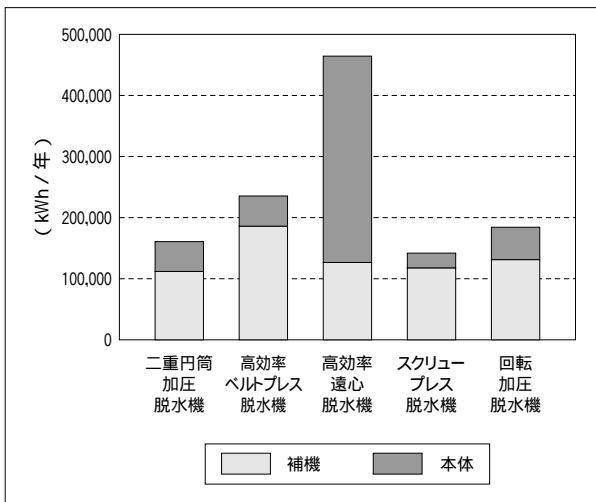
(3) エネルギー消費量

エネルギー消費量は、消費電力量により評価を行った。図 - 9 にエネルギー消費量比較を示す。二重円筒加圧脱水機は、高効率型遠心脱水機および高効率型ベルトプレス脱水機よりも消費動力を低減する結果となった。

(4) 脱水機設置スペース

図 - 10 に脱水機設置スペース比較を示す。二重

図 - 9 エネルギー消費量比較



円筒加圧脱水機が最も設置スペースが小さくなる試算結果であった。

(5) 脱水機設置容量

図 - 11 に脱水機設置容量比較を示す。二重円筒加圧脱水機は、コンパクトな構造であり、また脱水汚泥を上部から排出するため本体を上げるための架台が不要であり、脱水設備容量が小さくなる試算結果となった。

(6) CO₂排出量

図 - 12 にCO₂排出量比較を示す。二重円筒加圧脱水機を含む金属ろ材脱水機は、低速回転機器であるため消費電力量が少なく、また間欠洗浄であるため使用水量が少ないことから、CO₂排出量が最も少ない結果となった。

図 - 10 設置面積比較

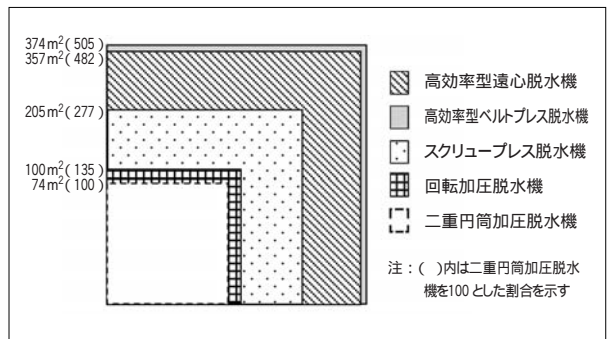


図 - 11 脱水機設備容量比較

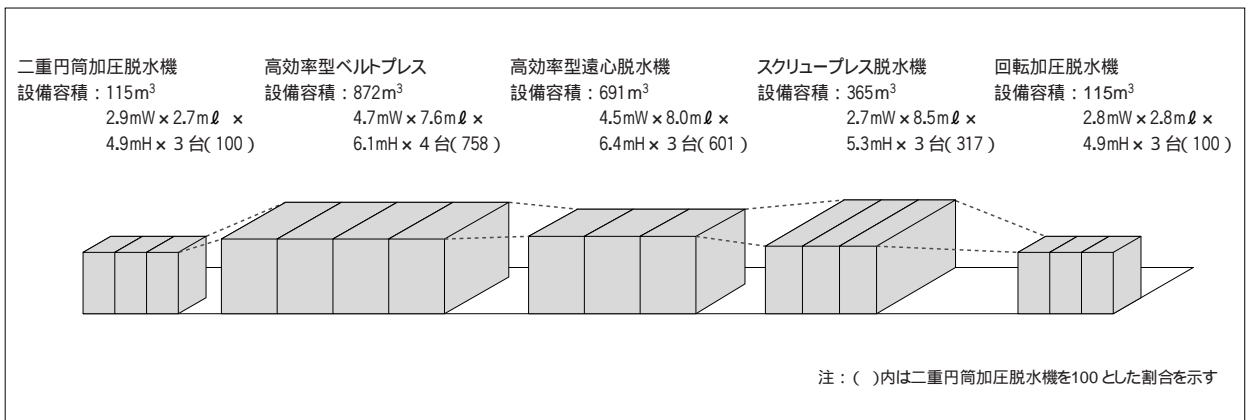
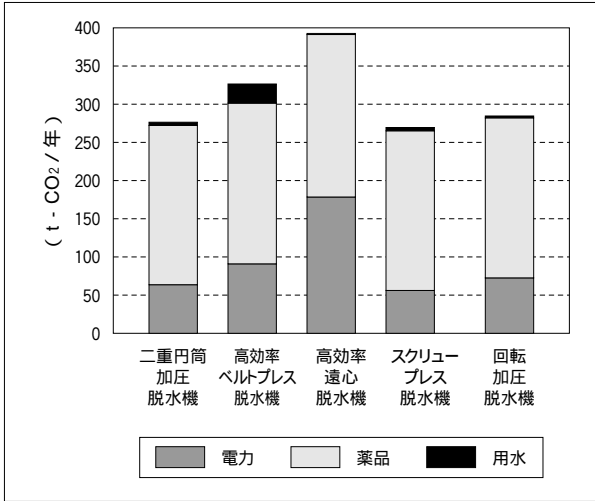


図 - 12 CO₂排出量比較



7

まとめ

本技術マニュアルでは、濃縮方式および性状の異なる汚泥について、二重円筒加圧脱水機が従来の高効率型脱水機よりも含水率を低減可能である性能を確認し、その概要、構造、脱水原理等について標準脱水性能を定め、本脱水機を用いた脱水設備の計画、設計、施工、維持管理に係わる技術的事項を技術マニュアルに取りまとめた。

本技術マニュアルが、下水道管理者が汚泥脱水設備の計画、設計等を行う際の一助になれば幸いである。