「土地改良事業計画指針(農村環境整備)」の一部改正に伴う「日本農業集落排水協会−XⅣ₂型設計指針」の新旧対照表

初出項	新	旧	関連項目
	表-4-2 計画汚濁負荷量	表-4-2 計画汚濁負荷量	(P93)表-9.1-1 汚泥濃縮貯留槽に係る有効容量の算定式
P5	項 目 設計諸元 (g/人·日) BOD	項目 設計諸元 備 考 (内 訳) 原尿排水 (g/ 生活維排水 日) 人・日)	(P101)表-9.2-1 汚泥濃縮槽に係る有効容量の算定式
	(生物化学的酸素要求量) <u>54</u>	BOD (生物化学的酸素要 60 18 42	(P101)表-9.2-2 汚泥濃縮槽に係る計画余剰汚泥処理容量の算定式
	(浮遊物質量) 54 T−N	水量) 	(P109)表-9.3-1 汚泥濃縮機本体に係る汚泥濃縮処理時間の算定式
	(窒素含有量) 11.7 T-P	(浮遊物質量)	(P110)表-9.3-2 汚泥受槽に係る有効容量の算定式
	(リン含有量) 1.35	((P115)表-9.4-1 汚泥貯留槽に係る有効容量の算定式
		(リン含有量) <u>1.5</u> 0.9 0.6	(P124~126)表-10.1-2 ばっ気槽の酸素要求量に係る算定式
P5	表-4-3 計画流入水質	表-4-3 計画流入水質	
	項 目 設計諸元 備 考 (算 式)	項 目 設計諸元 備 考 (算 式)	
	BOD (生物化学的酸素要求量) 54g/人・日÷270	BOD (生物化学的酸素要求量) 60g/人・日÷300	
	SS (浮遊物質量) 200 54g/人·日÷ 270 I/人·日×1,000	SS (浮遊物質量) 200 60g/人·日÷ <u>300</u> L/人·日×1,000	
	T-N (窒素含有量) 43 11.7g/人・目÷ <u>270</u> L/人・日×1,000	T-N (窒素含有量) 43 13g/人・日÷ <u>300</u> L/人・日×1,000	
	T-P (リン含有量) 5 1.35g/人・日÷ <u>270</u> L/人・日×1,000	T-P (リン含有量) 5 1.5g/人・日÷ <u>300</u> L/人・日×1,000	
	表-9.1-1 汚泥濃縮貯留槽に係る有効容量の算定式	表-9.1-1 汚泥濃縮貯留槽に係る有効容量の算定式	(P101)表-9.2-1 汚泥濃縮槽に係る有効容量の算定式
P93			(P101)表-9.2-2 汚泥濃縮槽に係る計画余剰汚泥処理容量の算定式
	α:設計汚泥転換率 (ただし、日本農業集落排水協会	α:設計汚泥転換率(ただし、日本農業集落排水協会	(P109)表-9.3-1 汚泥濃縮機本体に係る汚泥濃縮処理時間の算定式
	-XIVP 型を活用した施設では、計画処理水質におい	-XIVp型を活用した施設では、計画処理水質において	(P110)表-9.3-2 汚泥受槽に係る有効容量の算定式
	てリン除去対応を行うため、除去 BOD の <u>60</u> %の値に	リン除去対応を行うため、除去 BOD の <u>40</u> %の値に 1	(P115)表-9.4-1 汚泥貯留槽に係る有効容量の算定式
	1割程度の増加を見込み、除去 BOD の <u>65</u> %を標準と	割程度の増加を見込み、除去 BOD の 45%を標準とす	
	する。)	る。)	