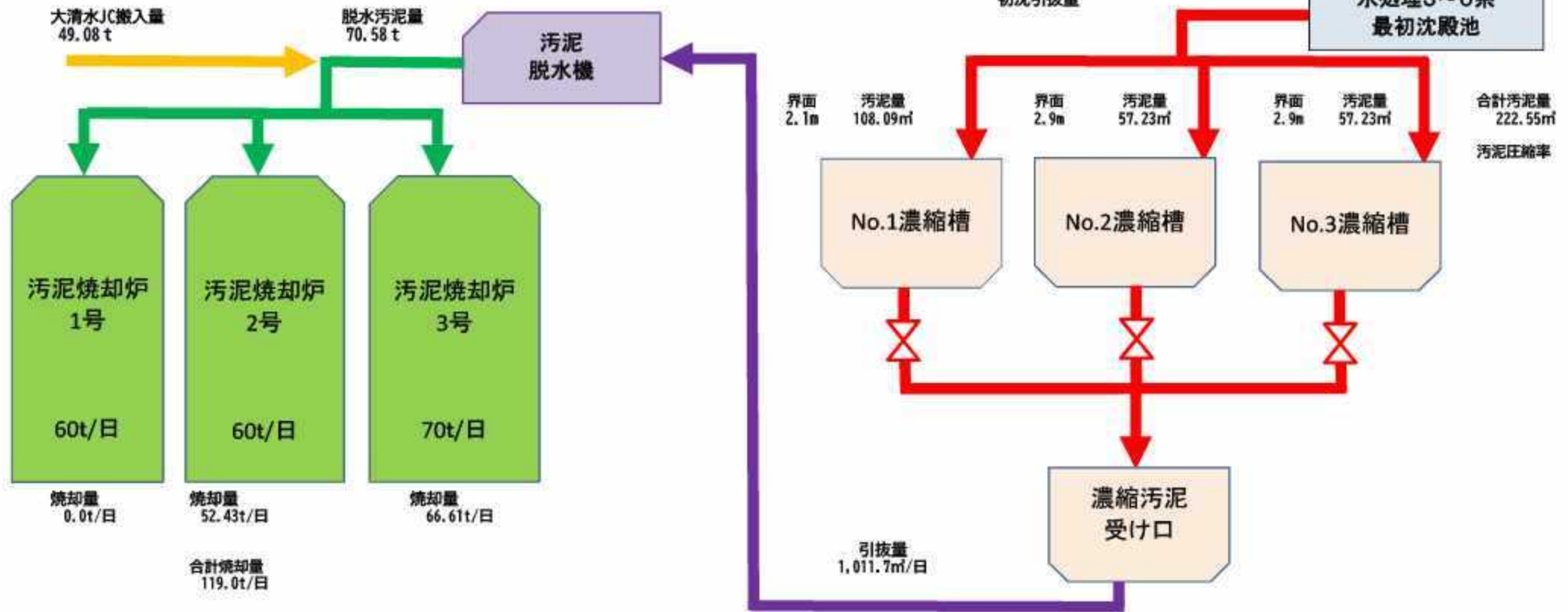


◎ フロー図

令和7年3月30日（日）



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米 濃縮槽容量	No. 1		No. 2		No. 3		合計
	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
	9	4	9	4	9	4	
	63.585		63.585		63.585		
	241.62m <sup>3</sup>		241.62m <sup>3</sup>		241.62m <sup>3</sup>		724.87m <sup>3</sup>



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値

※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量	汚泥引抜量	濃縮槽内	流入量	脱水機処理量	濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	m	汚泥m	t	(引抜量 t)	汚泥 t
4月01日	月	0	0.00m	0	0.00m	0	0.00m	2.63m	2.63m	2.63m	987.70m <sup>3</sup> /日	1,001.10m <sup>3</sup> /日	248.98m <sup>3</sup>	70.41t/日	71.06t/日	17.67t
4月02日	火	410	2.70m	410	2.60m	390	2.80m	2.77m	2.77m	2.77m	948.63m <sup>3</sup> /日	1,003.00m <sup>3</sup> /日	235.58m <sup>3</sup>	67.17t/日	72.46t/日	17.02t
4月03日	水	380	3.10m	370	3.10m	360	2.80m	3.05m	3.05m	3.05m	1,137.69m <sup>3</sup> /日	1,004.80m <sup>3</sup> /日	181.22m <sup>3</sup>	77.16t/日	65.04t/日	11.73t
4月04日	木	350	2.60m	350	1.80m	350	2.40m	2.35m	2.35m	2.35m	928.91m <sup>3</sup> /日	1,001.40m <sup>3</sup> /日	314.11m <sup>3</sup>	68.62t/日	76.02t/日	23.85t
4月05日	金	390	2.50m	370	2.80m	390	2.70m	2.73m	2.73m	2.73m	1,000.20m <sup>3</sup> /日	1,000.20m <sup>3</sup> /日	241.62m <sup>3</sup>	67.90t/日	68.09t/日	16.45t
4月06日	土	390	2.50m	370	2.80m	390	2.70m	2.73m	2.73m	2.73m	957.80m <sup>3</sup> /日	957.80m <sup>3</sup> /日	241.62m <sup>3</sup>	65.33t/日	64.44t/日	16.26t
4月07日	日	390	2.50m	370	2.80m	390	2.70m	2.73m	2.73m	2.73m	940.72m <sup>3</sup> /日	952.80m <sup>3</sup> /日	241.62m <sup>3</sup>	65.00t/日	67.63t/日	17.15t
4月08日	月	410	2.90m	400	2.70m	400	2.60m	2.80m	2.80m	2.80m	1,006.02m <sup>3</sup> /日	957.70m <sup>3</sup> /日	229.54m <sup>3</sup>	67.23t/日	60.57t/日	14.52t
4月09日	火	540	2.40m	550	2.40m	520	2.60m	2.54m	2.54m	2.54m	855.71m <sup>3</sup> /日	958.40m <sup>3</sup> /日	277.87m <sup>3</sup>	62.73t/日	73.03t/日	21.17t
4月10日	水	340	3.00m	340	3.10m	330	3.00m	3.08m	3.08m	3.08m	1,101.57m <sup>3</sup> /日	956.60m <sup>3</sup> /日	175.18m <sup>3</sup>	65.82t/日	59.36t/日	10.87t
4月11日	木	360	2.20m	360	2.20m	350	2.30m	2.32m	2.32m	2.32m	686.40m <sup>3</sup> /日	686.40m <sup>3</sup> /日	320.15m <sup>3</sup>	46.65t/日	37.16t/日	17.33t
4月12日	金	400	2.00m	450	2.50m	420	2.20m	2.32m	2.32m	2.32m	957.40m <sup>3</sup> /日	957.40m <sup>3</sup> /日	320.15m <sup>3</sup>	75.34t/日	80.20t/日	26.82t
4月13日	土	400	2.00m	450	2.50m	420	2.20m	2.32m	2.32m	2.32m	956.80m <sup>3</sup> /日	956.80m <sup>3</sup> /日	320.15m <sup>3</sup>	67.49t/日	65.62t/日	21.96t
4月14日	日	400	2.00m	450	2.50m	420	2.20m	2.32m	2.32m	2.32m	848.07m <sup>3</sup> /日	956.80m <sup>3</sup> /日	320.15m <sup>3</sup>	61.08t/日	71.22t/日	23.83t
4月15日	月	410	2.90m	390	2.80m	400	2.80m	2.89m	2.89m	2.89m	1,008.37m <sup>3</sup> /日	954.00m <sup>3</sup> /日	211.42m <sup>3</sup>	65.78t/日	61.76t/日	13.69t
4月16日	火	420	2.40m	410	2.60m	400	2.60m	2.61m	2.61m	2.61m	986.20m <sup>3</sup> /日	956.00m <sup>3</sup> /日	265.79m <sup>3</sup>	64.95t/日	63.70t/日	17.71t
4月17日	水	380	2.40m	380	2.20m	360	2.50m	2.45m	2.45m	2.45m	712.46m <sup>3</sup> /日	748.70m <sup>3</sup> /日	295.99m <sup>3</sup>	48.65t/日	47.97t/日	18.96t
4月18日	木	480	2.30m	480	2.80m	470	2.60m	2.64m	2.64m	2.64m	953.50m <sup>3</sup> /日	953.50m <sup>3</sup> /日	259.74m <sup>3</sup>	76.45t/日	72.12t/日	19.65t
4月19日	金	480	2.30m	480	2.80m	470	2.60m	2.64m	2.64m	2.64m	926.10m <sup>3</sup> /日	926.10m <sup>3</sup> /日	259.74m <sup>3</sup>	79.02t/日	85.47t/日	23.97t
4月20日	土	480	2.30m	480	2.80m	470	2.60m	2.64m	2.64m	2.64m	958.70m <sup>3</sup> /日	958.70m <sup>3</sup> /日	259.74m <sup>3</sup>	63.63t/日	64.66t/日	17.52t
4月21日	日	480	2.30m	480	2.80m	470	2.60m	2.64m	2.64m	2.64m	984.40m <sup>3</sup> /日	954.20m <sup>3</sup> /日	259.74m <sup>3</sup>	64.57t/日	60.57t/日	16.49t
4月22日	月	460	2.30m	490	2.70m	500	2.20m	2.48m	2.48m	2.48m	956.40m <sup>3</sup> /日	956.40m <sup>3</sup> /日	289.95m <sup>3</sup>	69.24t/日	67.59t/日	20.49t
4月23日	火	460	2.30m	490	2.70m	500	2.20m	2.48m	2.48m	2.48m	960.54m <sup>3</sup> /日	954.50m <sup>3</sup> /日	289.95m <sup>3</sup>	71.87t/日	72.88t/日	22.14t
4月24日	水	510	1.80m	500	2.80m	540	2.50m	2.45m	2.45m	2.45m	1,003.62m <sup>3</sup> /日	955.30m <sup>3</sup> /日	295.99m <sup>3</sup>	72.96t/日	68.20t/日	21.13t
4月25日	木	410	2.00m	400	2.30m	380	2.00m	2.20m	2.20m	2.20m	948.96m <sup>3</sup> /日	955.00m <sup>3</sup> /日	344.31m <sup>3</sup>	45.93t/日	71.82t/日	25.89t
4月26日	金	460	2.10m	470	2.10m	470	2.20m	2.23m	2.23m	2.23m	969.25m <sup>3</sup> /日	0.00m <sup>3</sup> /日	338.27m <sup>3</sup>	0.00t/日	0.00t/日	0.00t
4月27日	土	0	0.00m	0	0.00m	0	0.00m	-2.85m	-2.85m	-2.85m	968.65m <sup>3</sup> /日	0.00m <sup>3</sup> /日	1,242.15m <sup>3</sup>	0.00t/日	0.00t/日	0.00t
4月28日	日	0	0.00m	0	0.00m	0	0.00m	-7.59m	-7.59m	-7.59m	974.77m <sup>3</sup> /日	0.00m <sup>3</sup> /日	2,100.26m <sup>3</sup>	190.94t/日	0.00t/日	0.00t
4月29日	月	0	0.00m	0	0.00m	0	0.00m	-12.12m	-12.12m	-12.12m	-1,711.68m <sup>3</sup> /日	955.90m <sup>3</sup> /日	2,921.28m <sup>3</sup>	-110.11t/日	62.48t/日	190.94t
4月30日	火	520	2.60m	530	2.60m	540	2.60m	2.67m	2.67m	2.67m	924.00m <sup>3</sup> /日	954.20m <sup>3</sup> /日	253.70m <sup>3</sup>	67.26t/日	69.01t/日	18.35t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値  
 ※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量 (逆算データ実績値)	汚泥引抜量 m	濃縮槽内 汚泥m	流入量 t	脱水機処理量 (引抜量 t)	濃縮槽内 汚泥 t
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面						
5月01日	水	480	2.80m	460	2.80m	460	2.70m	2.83m	2.83m	2.83m	964.48m/日	952.40m/日	223.50m	70.31t/日	70.74t/日	16.60t
5月02日	木	340	2.70m	350	2.60m	330	2.80m	2.77m	2.77m	2.77m	960.20m/日	960.20m/日	235.58m	63.76t/日	65.90t/日	16.17t
5月03日	金	340	2.70m	350	2.60m	330	2.80m	2.77m	2.77m	2.77m	949.40m/日	949.40m/日	235.58m	57.13t/日	56.52t/日	14.02t
5月04日	土	340	2.70m	350	2.60m	330	2.80m	2.77m	2.77m	2.77m	951.40m/日	951.40m/日	235.58m	59.37t/日	59.10t/日	14.63t
5月05日	日	340	2.70m	350	2.60m	330	2.80m	2.77m	2.77m	2.77m	955.50m/日	955.50m/日	235.58m	59.98t/日	60.47t/日	14.91t
5月06日	月	340	2.70m	350	2.60m	330	2.80m	2.77m	2.77m	2.77m	926.70m/日	956.90m/日	235.58m	57.75t/日	58.58t/日	14.42t
5月07日	火	470	2.90m	470	2.80m	470	2.90m	2.92m	2.92m	2.92m	968.32m/日	950.20m/日	205.38m	67.47t/日	62.88t/日	13.59t
5月08日	水	480	2.80m	480	2.80m	480	2.70m	2.83m	2.83m	2.83m	929.04m/日	953.20m/日	223.50m	74.18t/日	77.52t/日	18.18t
5月09日	木	500	2.80m	500	2.90m	490	3.00m	2.96m	2.96m	2.96m	974.82m/日	956.70m/日	199.34m	71.63t/日	71.21t/日	14.84t
5月10日	金	510	2.80m	520	2.80m	520	2.80m	2.86m	2.86m	2.86m	957.00m/日	957.00m/日	217.46m	66.78t/日	67.15t/日	15.26t
5月11日	土	510	2.80m	520	2.80m	520	2.80m	2.86m	2.86m	2.86m	952.10m/日	952.10m/日	217.46m	64.74t/日	65.19t/日	14.89t
5月12日	日	510	2.80m	520	2.80m	520	2.80m	2.86m	2.86m	2.86m	1,084.69m/日	951.80m/日	217.46m	78.46t/日	63.21t/日	14.44t
5月13日	月	680	2.10m	690	2.00m	710	2.10m	2.16m	2.16m	2.16m	825.75m/日	952.60m/日	350.35m	69.41t/日	80.72t/日	29.69t
5月14日	火	550	2.80m	560	2.60m	560	2.90m	2.83m	2.83m	2.83m	951.60m/日	951.60m/日	223.50m	77.29t/日	78.26t/日	18.38t
5月15日	水	550	2.80m	560	2.60m	560	2.90m	2.83m	2.83m	2.83m	1,006.97m/日	952.60m/日	223.50m	81.37t/日	74.21t/日	17.41t
5月16日	木	500	2.40m	470	2.40m	500	2.60m	2.54m	2.54m	2.54m	861.29m/日	951.90m/日	277.87m	72.35t/日	84.19t/日	24.58t
5月17日	金	420	2.80m	400	3.00m	400	3.10m	3.02m	3.02m	3.02m	951.50m/日	951.50m/日	187.26m	51.98t/日	64.72t/日	12.74t
5月18日	土	420	2.80m	400	3.00m	400	3.10m	3.02m	3.02m	3.02m	0.00m/日	0.00m/日	187.26m	12.01t/日	0.00t/日	0.00t
5月19日	日	420	2.80m	400	3.00m	400	3.10m	3.02m	3.02m	3.02m	940.12m/日	952.20m/日	187.26m	61.12t/日	61.06t/日	12.01t
5月20日	月	500	3.10m	500	3.00m	500	3.00m	3.08m	3.08m	3.08m	951.60m/日	951.60m/日	175.18m	64.61t/日	65.57t/日	12.07t
5月21日	火	400	3.00m	400	3.10m	400	3.00m	3.08m	3.08m	3.08m	968.48m/日	956.40m/日	175.18m	61.38t/日	60.68t/日	11.11t
5月22日	水	430	3.00m	420	3.00m	420	2.90m	3.02m	3.02m	3.02m	952.38m/日	940.30m/日	187.26m	61.64t/日	59.30t/日	11.81t
5月23日	木	420	2.80m	430	3.00m	430	2.90m	2.96m	2.96m	2.96m	859.74m/日	853.70m/日	199.34m	60.45t/日	60.61t/日	14.15t
5月24日	金	400	2.80m	400	3.10m	420	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	706.20m/日	706.20m/日	205.38m	50.11t/日	48.13t/日	14.00t
5月25日	土	400	2.80m	400	3.10m	420	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	859.80m/日	859.80m/日	205.38m	62.95t/日	66.88t/日	15.98t
5月26日	日	400	2.80m	400	3.10m	420	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	855.96m/日	862.00m/日	205.38m	50.44t/日	50.56t/日	12.05t
5月27日	月	420	2.90m	430	3.00m	420	2.80m	2.96m	2.96m	2.96m	940.67m/日	856.10m/日	199.34m	65.05t/日	51.24t/日	11.93t
5月28日	火	460	2.50m	450	2.30m	540	2.50m	2.51m	2.51m	2.51m	768.33m/日	852.90m/日	283.91m	65.77t/日	77.33t/日	25.74t
5月29日	水	480	3.00m	470	2.90m	450	2.80m	2.96m	2.96m	2.96m	863.24m/日	857.20m/日	199.34m	59.11t/日	61.00t/日	14.19t
5月30日	木	460	2.90m	470	2.90m	450	2.80m	2.92m	2.92m	2.92m	832.17m/日	777.80m/日	205.38m	53.30t/日	46.58t/日	12.30t
5月31日	金	620	2.70m	630	2.50m	610	2.50m	2.64m	2.64m	2.64m	853.10m/日	853.10m/日	259.74m	60.40t/日	62.48t/日	19.02t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値  
 ※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量 (逆算データ実績値)	汚泥引抜量 m	濃縮槽内 汚泥m	流入量 t	脱水機処理量 (引抜量 t)	濃縮槽内 汚泥 t
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面						
6月01日	土	620	2.70m	630	2.50m	610	2.50m	2.64m	2.64m	2.64m	859.90m/日	859.90m/日	259.74m	55.21t/日	56.08t/日	16.94t
6月02日	日	620	2.70m	630	2.50m	610	2.50m	2.64m	2.64m	2.64m	785.11m/日	857.60m/日	259.74m	52.39t/日	53.07t/日	16.07t
6月03日	月	380	2.70m	400	3.20m	370	3.00m	3.02m	3.02m	3.02m	923.03m/日	814.30m/日	187.26m	83.28t/日	66.93t/日	15.39t
6月04日	火	500	2.20m	500	2.40m	450	2.50m	2.45m	2.45m	2.45m	675.27m/日	753.80m/日	295.99m	67.48t/日	80.84t/日	31.74t
6月05日	水	580	2.70m	530	3.00m	500	2.70m	2.86m	2.86m	2.86m	787.98m/日	806.10m/日	217.46m	62.14t/日	68.66t/日	18.52t
6月06日	木	470	2.70m	480	3.10m	480	2.90m	2.96m	2.96m	2.96m	761.94m/日	755.90m/日	199.34m	47.85t/日	45.50t/日	12.00t
6月07日	金	470	3.00m	480	2.90m	470	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	756.00m/日	756.00m/日	205.38m	53.16t/日	52.82t/日	14.35t
6月08日	土	470	3.00m	480	2.90m	470	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	756.30m/日	756.30m/日	205.38m	54.22t/日	54.10t/日	14.69t
6月09日	日	470	3.00m	480	2.90m	470	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	756.74m/日	750.70m/日	205.38m	56.96t/日	54.14t/日	14.81t
6月10日	月	480	2.70m	490	3.00m	480	2.80m	2.89m	2.89m	2.89m	761.04m/日	755.00m/日	211.42m	60.05t/日	62.95t/日	17.63t
6月11日	火	510	2.60m	500	2.90m	510	2.90m	2.86m	2.86m	2.86m	744.42m/日	756.80m/日	217.46m	50.48t/日	51.22t/日	14.72t
6月12日	水	540	2.80m	540	3.00m	540	2.80m	2.92m	2.92m	2.92m	754.80m/日	754.80m/日	205.38m	52.05t/日	51.38t/日	13.98t
6月13日	木	530	2.80m	560	2.90m	560	2.90m	2.92m	2.92m	2.92m	838.67m/日	754.10m/日	205.38m	62.31t/日	53.79t/日	14.65t
6月14日	金	640	2.30m	650	2.40m	650	2.50m	2.48m	2.48m	2.48m	753.30m/日	753.30m/日	289.95m	59.04t/日	60.19t/日	23.17t
6月15日	土	640	2.30m	650	2.40m	650	2.50m	2.48m	2.48m	2.48m	758.40m/日	758.40m/日	289.95m	60.14t/日	57.60t/日	22.02t
6月16日	日	640	2.30m	650	2.40m	650	2.50m	2.48m	2.48m	2.48m	685.45m/日	782.10m/日	289.95m	55.41t/日	66.25t/日	24.56t
6月17日	月	700	2.90m	640	2.90m	650	3.00m	2.99m	2.99m	2.99m	978.00m/日	754.50m/日	193.30m	82.13t/日	53.54t/日	13.72t
6月18日	火	980	1.50m	1000	1.70m	1040	1.90m	1.82m	1.82m	1.82m	529.30m/日	752.80m/日	416.80m	51.91t/日	76.42t/日	42.31t
6月19日	水	370	3.00m	360	3.20m	400	2.60m	2.99m	2.99m	2.99m	808.57m/日	754.20m/日	193.30m	73.82t/日	69.47t/日	17.80t
6月20日	木	510	2.40m	540	3.00m	560	2.50m	2.70m	2.70m	2.70m	782.90m/日	752.70m/日	247.66m	71.55t/日	67.33t/日	22.15t
6月21日	金	560	2.30m	560	2.80m	560	2.30m	2.54m	2.54m	2.54m	753.10m/日	753.10m/日	277.87m	68.68t/日	71.48t/日	26.37t
6月22日	土	560	2.30m	560	2.80m	560	2.30m	2.54m	2.54m	2.54m	752.80m/日	752.80m/日	277.87m	63.74t/日	63.87t/日	23.58t
6月23日	日	560	2.30m	560	2.80m	560	2.30m	2.54m	2.54m	2.54m	684.15m/日	750.60m/日	277.87m	56.29t/日	63.33t/日	23.44t
6月24日	月	450	2.90m	470	2.90m	480	2.70m	2.89m	2.89m	2.89m	751.26m/日	757.30m/日	211.42m	59.62t/日	58.76t/日	16.40t
6月25日	火	530	2.90m	550	3.00m	530	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	754.10m/日	754.10m/日	205.38m	62.26t/日	63.39t/日	17.26t
6月26日	水	560	2.70m	550	3.10m	540	2.80m	2.92m	2.92m	2.92m	747.66m/日	753.70m/日	205.38m	58.17t/日	59.21t/日	16.13t
6月27日	木	590	2.90m	590	3.00m	600	2.80m	2.96m	2.96m	2.96m	857.39m/日	754.70m/日	199.34m	68.38t/日	57.13t/日	15.09t
6月28日	金	640	2.50m	640	2.50m	650	2.00m	2.42m	2.42m	2.42m	754.10m/日	754.10m/日	302.03m	59.11t/日	65.77t/日	26.34t
6月29日	土	640	2.50m	640	2.50m	650	2.00m	2.42m	2.42m	2.42m	751.60m/日	751.60m/日	302.03m	49.32t/日	48.99t/日	19.69t
6月30日	日	640	2.50m	640	2.50m	650	2.00m	2.42m	2.42m	2.42m	685.95m/日	752.40m/日	302.03m	46.99t/日	49.86t/日	20.01t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値  
 ※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量	汚泥引抜量	濃縮槽内	流入量	脱水機処理量	濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	m	汚泥m	t	(引抜量 t)	汚泥 t
7月01日	月	370	2.60m	350	3.10m	360	2.40m	2.77m	2.77m	2.77m	759.14m/日	753.10m/日	235.58m	57.83t/日	54.80t/日	17.14t
7月02日	火	480	2.60m	440	2.60m	440	2.80m	2.73m	2.73m	2.73m	659.65m/日	756.30m/日	241.62m	53.24t/日	63.13t/日	20.17t
7月03日	水	350	3.20m	370	3.30m	370	3.10m	3.24m	3.24m	3.24m	771.62m/日	753.50m/日	144.97m	52.79t/日	53.44t/日	10.28t
7月04日	木	340	3.00m	350	3.20m	360	3.10m	3.15m	3.15m	3.15m	707.98m/日	695.90m/日	163.10m	43.69t/日	41.08t/日	9.63t
7月05日	金	370	3.00m	360	3.10m	370	3.00m	3.08m	3.08m	3.08m	740.92m/日	753.00m/日	175.18m	50.50t/日	52.60t/日	12.24t
7月06日	土	340	3.00m	350	3.20m	360	3.10m	3.15m	3.15m	3.15m	751.20m/日	751.20m/日	163.10m	47.25t/日	46.69t/日	10.14t
7月07日	日	340	3.00m	350	3.20m	360	3.10m	3.15m	3.15m	3.15m	763.38m/日	751.30m/日	163.10m	50.63t/日	49.26t/日	10.69t
7月08日	月	350	3.10m	340	3.10m	350	2.90m	3.08m	3.08m	3.08m	751.50m/日	751.50m/日	175.18m	52.32t/日	51.77t/日	12.07t
7月09日	火	360	3.10m	380	2.90m	380	3.10m	3.08m	3.08m	3.08m	806.82m/日	758.50m/日	175.18m	59.86t/日	54.64t/日	12.62t
7月10日	水	410	3.00m	410	2.80m	420	2.50m	2.83m	2.83m	2.83m	714.72m/日	757.00m/日	223.50m	58.01t/日	60.43t/日	17.84t
7月11日	木	420	3.00m	430	3.20m	440	2.80m	3.05m	3.05m	3.05m	780.66m/日	756.50m/日	181.22m	66.23t/日	64.37t/日	15.42t
7月12日	金	400	2.80m	400	3.10m	400	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	750.20m/日	750.20m/日	205.38m	61.62t/日	63.10t/日	17.27t
7月13日	土	400	2.80m	400	3.10m	400	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	751.10m/日	751.10m/日	205.38m	55.40t/日	57.75t/日	15.79t
7月14日	日	400	2.80m	400	3.10m	400	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	755.90m/日	755.90m/日	205.38m	49.83t/日	49.48t/日	13.44t
7月15日	月	400	2.80m	400	3.10m	400	2.70m	2.92m	2.92m	2.92m	772.22m/日	754.10m/日	205.38m	53.84t/日	50.63t/日	13.79t
7月16日	火	510	2.80m	510	2.90m	510	2.60m	2.83m	2.83m	2.83m	784.00m/日	753.80m/日	223.50m	67.25t/日	57.33t/日	17.00t
7月17日	水	380	2.70m	410	2.80m	410	2.30m	2.67m	2.67m	2.67m	737.48m/日	755.60m/日	253.70m	73.78t/日	80.18t/日	26.92t
7月18日	木	460	2.70m	460	2.70m	450	2.70m	2.77m	2.77m	2.77m	707.68m/日	756.00m/日	235.58m	59.70t/日	65.86t/日	20.52t
7月19日	金	510	2.90m	540	3.10m	530	2.90m	3.02m	3.02m	3.02m	753.40m/日	753.40m/日	187.26m	57.87t/日	57.79t/日	14.36t
7月20日	土	510	2.90m	540	3.10m	530	2.90m	3.02m	3.02m	3.02m	756.50m/日	756.50m/日	187.26m	57.41t/日	58.37t/日	14.45t
7月21日	日	510	2.90m	540	3.10m	530	2.90m	3.02m	3.02m	3.02m	825.19m/日	752.70m/日	187.26m	59.17t/日	54.21t/日	13.49t
7月22日	月	570	2.90m	620	3.10m	630	1.70m	2.64m	2.64m	2.64m	1,014.22m/日	802.80m/日	259.74m	78.76t/日	57.02t/日	18.45t
7月23日	火	660	1.60m	720	1.60m	740	1.00m	1.53m	1.53m	1.53m	899.76m/日	905.80m/日	471.16m	72.04t/日	77.27t/日	40.19t
7月24日	水	680	1.50m	690	2.30m	3900	0.50m	1.56m	1.56m	1.56m	920.32m/日	1,095.50m/日	465.12m	66.65t/日	82.35t/日	34.96t
7月25日	木	630	2.50m	660	2.70m	670	2.00m	2.48m	2.48m	2.48m	1,173.10m/日	1,203.30m/日	289.95m	78.08t/日	79.96t/日	19.27t
7月26日	金	650	2.60m	650	2.80m	670	2.30m	2.64m	2.64m	2.64m	1,117.50m/日	1,117.50m/日	259.74m	78.19t/日	74.82t/日	17.39t
7月27日	土	650	2.60m	650	2.80m	670	2.30m	2.64m	2.64m	2.64m	907.80m/日	907.80m/日	259.74m	71.04t/日	72.56t/日	20.76t
7月28日	日	650	2.60m	650	2.80m	670	2.30m	2.64m	2.64m	2.64m	1,321.50m/日	904.70m/日	259.74m	95.03t/日	67.01t/日	19.24t
7月29日	月	7000	0.20m	5000	0.30m	5000	0.30m	0.45m	0.45m	0.45m	984.33m/日	1,038.70m/日	676.54m	75.06t/日	72.56t/日	47.26t
7月30日	火	5600	1.00m	4000	0.40m	5500	0.30m	0.74m	0.74m	0.74m	1,002.52m/日	1,207.90m/日	622.18m	77.78t/日	96.61t/日	49.76t
7月31日	水	630	1.40m	740	2.20m	630	1.50m	1.82m	1.82m	1.82m	1,079.91m/日	1,212.80m/日	416.80m	80.31t/日	90.02t/日	30.94t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値  
 ※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量	汚泥引抜量	濃縮槽内	流入量	脱水機処理量	濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	m	汚泥m	t	(引抜量 t)	汚泥 t
8月01日	木	680	2.10m	690	2.40m	700	2.80m	2.51m	2.51m	2.51m	1,085.74m/日	1,109.90m/日	283.91m	79.40t/日	82.98t/日	21.23t
8月02日	金	580	2.50m	750	2.40m	720	2.80m	2.64m	2.64m	2.64m	1,009.30m/日	1,009.30m/日	259.74m	68.96t/日	68.56t/日	17.64t
8月03日	土	580	2.50m	750	2.40m	720	2.80m	2.64m	2.64m	2.64m	1,006.00m/日	1,006.00m/日	259.74m	68.32t/日	69.88t/日	18.04t
8月04日	日	580	2.50m	750	2.40m	720	2.80m	2.64m	2.64m	2.64m	984.34m/日	1,008.50m/日	259.74m	62.27t/日	64.01t/日	16.49t
8月05日	月	730	2.50m	730	2.80m	750	2.80m	2.77m	2.77m	2.77m	1,189.36m/日	1,002.10m/日	235.58m	79.02t/日	62.73t/日	14.75t
8月06日	火	820	1.50m	850	1.40m	830	2.10m	1.78m	1.78m	1.78m	647.02m/日	689.30m/日	422.84m	48.59t/日	50.60t/日	31.04t
8月07日	水	780	1.30m	810	2.00m	790	2.40m	2.01m	2.01m	2.01m	1,009.22m/日	1,214.60m/日	380.56m	74.92t/日	92.66t/日	29.03t
8月08日	木	680	2.90m	710	3.10m	680	3.10m	3.08m	3.08m	3.08m	1,098.26m/日	1,104.30m/日	175.18m	69.83t/日	71.20t/日	11.29t
8月09日	金	710	2.90m	710	3.10m	710	3.20m	3.11m	3.11m	3.11m	1,015.80m/日	1,015.80m/日	169.14m	60.10t/日	59.61t/日	9.93t
8月10日	土	710	2.90m	710	3.10m	710	3.20m	3.11m	3.11m	3.11m	1,007.80m/日	1,007.80m/日	169.14m	61.93t/日	62.07t/日	10.42t
8月11日	日	710	2.90m	710	3.10m	710	3.20m	3.11m	3.11m	3.11m	1,008.30m/日	1,008.30m/日	169.14m	61.49t/日	61.29t/日	10.28t
8月12日	月	710	2.90m	710	3.10m	710	3.20m	3.11m	3.11m	3.11m	1,017.78m/日	1,005.70m/日	169.14m	63.26t/日	62.35t/日	10.49t
8月13日	火	780	2.80m	780	3.00m	800	3.20m	3.05m	3.05m	3.05m	976.20m/日	946.00m/日	181.22m	62.06t/日	59.51t/日	11.40t
8月14日	水	800	2.90m	790	2.70m	820	2.90m	2.89m	2.89m	2.89m	920.54m/日	914.50m/日	211.42m	60.32t/日	60.35t/日	13.95t
8月15日	木	760	2.90m	740	2.60m	750	2.90m	2.86m	2.86m	2.86m	948.95m/日	852.30m/日	217.46m	70.02t/日	54.57t/日	13.92t
8月16日	金	1090	2.40m	1100	1.70m	1090	2.70m	2.35m	2.35m	2.35m	929.10m/日	929.10m/日	314.11m	81.33t/日	86.88t/日	29.37t
8月17日	土	1090	2.40m	1100	1.70m	1090	2.70m	2.35m	2.35m	2.35m	1,009.10m/日	1,009.10m/日	314.11m	73.36t/日	76.53t/日	23.82t
8月18日	日	1090	2.40m	1100	1.70m	1090	2.70m	2.35m	2.35m	2.35m	866.53m/日	1,011.50m/日	314.11m	55.79t/日	66.52t/日	20.66t
8月19日	月	600	3.10m	620	3.10m	600	3.00m	3.11m	3.11m	3.11m	1,031.71m/日	941.10m/日	169.14m	65.06t/日	55.26t/日	9.93t
8月20日	火	680	2.50m	720	2.60m	750	2.60m	2.64m	2.64m	2.64m	868.52m/日	910.80m/日	259.74m	63.03t/日	69.19t/日	19.73t
8月21日	水	620	2.50m	600	2.90m	610	3.00m	2.86m	2.86m	2.86m	908.34m/日	902.30m/日	217.46m	57.29t/日	56.32t/日	13.57t
8月22日	木	700	2.70m	710	2.80m	710	2.80m	2.83m	2.83m	2.83m	792.15m/日	858.60m/日	223.50m	50.73t/日	55.87t/日	14.54t
8月23日	金	630	3.10m	630	3.20m	630	3.10m	3.18m	3.18m	3.18m	858.30m/日	858.30m/日	157.05m	50.94t/日	51.41t/日	9.41t
8月24日	土	630	3.10m	630	3.20m	630	3.10m	3.18m	3.18m	3.18m	856.70m/日	856.70m/日	157.05m	49.66t/日	48.73t/日	8.93t
8月25日	日	630	3.10m	630	3.20m	630	3.10m	3.18m	3.18m	3.18m	899.08m/日	856.80m/日	157.05m	56.79t/日	53.82t/日	9.87t
8月26日	月	570	2.80m	580	2.90m	590	3.00m	2.96m	2.96m	2.96m	911.37m/日	857.00m/日	199.34m	62.22t/日	55.20t/日	12.84t
8月27日	火	760	2.50m	800	2.50m	800	2.80m	2.67m	2.67m	2.67m	789.85m/日	856.30m/日	253.70m	59.06t/日	67.04t/日	19.86t
8月28日	水	600	2.80m	600	3.00m	650	3.10m	3.02m	3.02m	3.02m	915.01m/日	854.60m/日	187.26m	58.42t/日	54.24t/日	11.88t
8月29日	木	540	2.50m	500	2.80m	540	2.60m	2.70m	2.70m	2.70m	831.38m/日	849.50m/日	247.66m	55.26t/日	55.12t/日	16.07t
8月30日	金	420	2.80m	440	2.60m	440	2.80m	2.80m	2.80m	2.80m	857.10m/日	857.10m/日	229.54m	56.63t/日	60.52t/日	16.21t
8月31日	土	420	2.80m	440	2.60m	440	2.80m	2.80m	2.80m	2.80m	857.90m/日	857.90m/日	229.54m	45.34t/日	46.03t/日	12.32t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値

※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量	汚泥引抜量	濃縮槽内	流入量	脱水機処理量	濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	m	汚泥m	t	(引抜量 t)	汚泥 t
9月01日	日	420	2.80m	440	2.60m	440	2.80m	2.80m	2.80m	2.80m	750.41m/日	853.10m/日	229.54m	38.06t/日	43.20t/日	11.62t
9月02日	月	90	3.20m	110	3.30m	120	3.40m	3.34m	3.34m	3.34m	883.00m/日	852.80m/日	126.85m	44.89t/日	43.61t/日	6.49t
9月03日	火	170	3.20m	190	3.00m	180	3.20m	3.18m	3.18m	3.18m	769.36m/日	775.40m/日	157.05m	37.45t/日	38.34t/日	7.77t
9月04日	水	170	3.10m	170	3.20m	170	3.20m	3.21m	3.21m	3.21m	706.90m/日	706.90m/日	151.01m	34.17t/日	32.17t/日	6.87t
9月05日	木	180	3.00m	190	3.30m	200	3.20m	3.21m	3.21m	3.21m	689.82m/日	701.90m/日	151.01m	40.16t/日	41.22t/日	8.87t
9月06日	金	210	3.10m	210	3.30m	210	3.30m	3.27m	3.27m	3.27m	708.30m/日	708.30m/日	138.93m	41.20t/日	39.80t/日	7.81t
9月07日	土	210	3.10m	210	3.30m	210	3.30m	3.27m	3.27m	3.27m	704.70m/日	704.70m/日	138.93m	44.53t/日	46.69t/日	9.21t
9月08日	日	210	3.10m	210	3.30m	210	3.30m	3.27m	3.27m	3.27m	738.14m/日	701.90m/日	138.93m	38.41t/日	35.60t/日	7.05t
9月09日	月	240	3.10m	280	3.00m	230	3.00m	3.08m	3.08m	3.08m	704.00m/日	704.00m/日	175.18m	42.91t/日	39.60t/日	9.85t
9月10日	火	240	3.00m	240	3.10m	220	3.00m	3.08m	3.08m	3.08m	714.14m/日	708.10m/日	175.18m	53.42t/日	53.23t/日	13.17t
9月11日	水	250	3.10m	260	2.80m	270	3.10m	3.05m	3.05m	3.05m	720.88m/日	708.90m/日	181.22m	51.19t/日	52.26t/日	13.36t
9月12日	木	270	3.00m	280	2.90m	260	2.90m	2.99m	2.99m	2.99m	666.12m/日	708.40m/日	193.30m	41.32t/日	45.03t/日	12.29t
9月13日	金	260	3.10m	260	3.20m	260	3.20m	3.21m	3.21m	3.21m	707.50m/日	707.50m/日	151.01m	40.52t/日	40.19t/日	8.58t
9月14日	土	260	3.10m	260	3.20m	260	3.20m	3.21m	3.21m	3.21m	701.30m/日	701.30m/日	151.01m	42.27t/日	41.36t/日	8.91t
9月15日	日	260	3.10m	260	3.20m	260	3.20m	3.21m	3.21m	3.21m	756.47m/日	702.10m/日	151.01m	51.03t/日	45.64t/日	9.82t
9月16日	月	380	2.80m	380	2.80m	370	3.00m	2.92m	2.92m	2.92m	700.80m/日	700.80m/日	205.38m	52.13t/日	51.88t/日	15.20t
9月17日	火	380	2.80m	380	2.80m	370	3.00m	2.92m	2.92m	2.92m	828.25m/日	701.40m/日	205.38m	66.48t/日	52.79t/日	15.46t
9月18日	水	450	2.10m	450	1.90m	460	2.50m	2.26m	2.26m	2.26m	814.98m/日	802.90m/日	332.23m	68.58t/日	70.44t/日	29.15t
9月19日	木	520	1.90m	490	1.90m	570	2.50m	2.20m	2.20m	2.20m	1,062.05m/日	905.00m/日	344.31m	83.71t/日	71.73t/日	27.29t
9月20日	金	3350	0.70m	3500	0.70m	540	2.30m	1.37m	1.37m	1.37m	1,072.70m/日	1,072.70m/日	501.37m	79.31t/日	84.03t/日	39.27t
9月21日	土	3350	0.70m	3500	0.70m	540	2.30m	1.37m	1.37m	1.37m	1,204.40m/日	1,204.40m/日	501.37m	82.65t/日	83.00t/日	34.55t
9月22日	日	3350	0.70m	3500	0.70m	540	2.30m	1.37m	1.37m	1.37m	1,205.90m/日	1,205.90m/日	501.37m	80.53t/日	82.27t/日	34.20t
9月23日	月	3350	0.70m	3500	0.70m	540	2.30m	1.37m	1.37m	1.37m	1,240.54m/日	1,204.30m/日	501.37m	82.40t/日	77.97t/日	32.46t
9月24日	火	5000	0.30m	640	2.20m	4800	0.60m	1.18m	1.18m	1.18m	1,171.86m/日	1,208.10m/日	537.61m	90.65t/日	82.89t/日	36.89t
9月25日	水	3500	0.50m	680	1.90m	640	1.30m	1.37m	1.37m	1.37m	1,090.03m/日	1,204.80m/日	501.37m	93.58t/日	107.28t/日	44.64t
9月26日	木	4000	0.40m	720	2.80m	690	2.40m	1.97m	1.97m	1.97m	1,255.87m/日	1,201.50m/日	386.60m	98.70t/日	96.18t/日	30.95t
9月27日	金	4300	0.30m	810	2.90m	770	1.50m	1.69m	1.69m	1.69m	1,201.90m/日	1,201.90m/日	440.96m	90.38t/日	91.23t/日	33.47t
9月28日	土	4300	0.30m	810	2.90m	770	1.50m	1.69m	1.69m	1.69m	1,204.10m/日	1,204.10m/日	440.96m	86.47t/日	89.07t/日	32.62t
9月29日	日	4300	0.30m	810	2.90m	770	1.50m	1.69m	1.69m	1.69m	1,089.13m/日	1,203.90m/日	440.96m	74.12t/日	81.97t/日	30.02t
9月30日	月	2400	0.90m	770	3.30m	700	2.40m	2.29m	2.29m	2.29m	1,190.42m/日	1,202.50m/日	326.19m	83.15t/日	81.76t/日	22.18t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値  
 ※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量	汚泥引抜量	濃縮槽内	流入量	脱水機処理量	濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	m	汚泥m	t	(引抜量 t)	汚泥 t
10月01日	火	820	1.70m	860	2.80m	830	2.30m	2.35m	2.35m	2.35m	1,170.82m/日	1,213.10m/日	314.11m	86.20t/日	91.04t/日	23.57t
10月02日	水	830	2.20m	850	2.90m	830	2.40m	2.58m	2.58m	2.58m	1,109.79m/日	1,200.40m/日	271.83m	75.15t/日	82.71t/日	18.73t
10月03日	木	790	2.80m	850	3.20m	810	3.00m	3.05m	3.05m	3.05m	1,203.05m/日	1,106.40m/日	181.22m	79.09t/日	68.19t/日	11.17t
10月04日	金	750	1.90m	820	3.10m	710	2.40m	2.54m	2.54m	2.54m	1,003.30m/日	1,003.30m/日	277.87m	76.27t/日	79.68t/日	22.07t
10月05日	土	750	1.90m	820	3.10m	710	2.40m	2.54m	2.54m	2.54m	1,005.90m/日	1,005.90m/日	277.87m	66.12t/日	67.56t/日	18.66t
10月06日	日	750	1.90m	820	3.10m	710	2.40m	2.54m	2.54m	2.54m	940.61m/日	1,013.10m/日	277.87m	57.46t/日	62.81t/日	17.23t
10月07日	月	750	2.50m	780	3.30m	760	2.80m	2.92m	2.92m	2.92m	1,026.96m/日	1,002.80m/日	205.38m	61.46t/日	57.99t/日	11.88t
10月08日	火	830	2.40m	870	3.20m	860	2.60m	2.80m	2.80m	2.80m	952.58m/日	1,000.90m/日	229.54m	63.87t/日	66.90t/日	15.34t
10月09日	水	630	3.00m	670	3.00m	650	3.00m	3.05m	3.05m	3.05m	957.22m/日	939.10m/日	181.22m	62.89t/日	63.81t/日	12.31t
10月10日	木	440	3.00m	470	2.70m	430	3.00m	2.96m	2.96m	2.96m	944.26m/日	920.10m/日	199.34m	52.19t/日	52.60t/日	11.40t
10月11日	金	470	2.80m	480	2.70m	470	2.80m	2.83m	2.83m	2.83m	914.10m/日	914.10m/日	223.50m	45.73t/日	44.92t/日	10.98t
10月12日	土	470	2.80m	480	2.70m	470	2.80m	2.83m	2.83m	2.83m	905.80m/日	905.80m/日	223.50m	48.47t/日	47.78t/日	11.79t
10月13日	日	470	2.80m	480	2.70m	470	2.80m	2.83m	2.83m	2.83m	907.90m/日	907.90m/日	223.50m	51.03t/日	50.69t/日	12.48t
10月14日	月	470	2.80m	480	2.70m	470	2.80m	2.83m	2.83m	2.83m	895.96m/日	902.00m/日	223.50m	51.98t/日	51.72t/日	12.82t
10月15日	火	560	2.70m	570	2.70m	560	3.00m	2.86m	2.86m	2.86m	868.12m/日	910.40m/日	217.46m	53.39t/日	54.74t/日	13.08t
10月16日	水	570	3.10m	580	2.80m	580	3.20m	3.08m	3.08m	3.08m	904.30m/日	904.30m/日	175.18m	58.13t/日	60.54t/日	11.73t
10月17日	木	500	3.00m	580	3.10m	530	3.00m	3.08m	3.08m	3.08m	712.65m/日	646.20m/日	175.18m	41.55t/日	34.38t/日	9.32t
10月18日	金	700	2.60m	770	2.50m	750	2.90m	2.73m	2.73m	2.73m	904.60m/日	904.60m/日	241.62m	65.19t/日	61.74t/日	16.49t
10月19日	土	700	2.60m	770	2.50m	750	2.90m	2.73m	2.73m	2.73m	906.40m/日	906.40m/日	241.62m	72.77t/日	74.82t/日	19.95t
10月20日	日	700	2.60m	770	2.50m	750	2.90m	2.73m	2.73m	2.73m	813.79m/日	904.40m/日	241.62m	57.67t/日	66.98t/日	17.89t
10月21日	月	660	3.20m	550	3.10m	550	3.20m	3.21m	3.21m	3.21m	919.64m/日	883.40m/日	151.01m	54.20t/日	50.22t/日	8.58t
10月22日	火	570	3.00m	570	2.80m	570	3.10m	3.02m	3.02m	3.02m	821.22m/日	833.30m/日	187.26m	54.87t/日	55.90t/日	12.56t
10月23日	水	620	3.10m	620	2.90m	570	3.10m	3.08m	3.08m	3.08m	1,044.37m/日	899.40m/日	175.18m	72.66t/日	59.21t/日	11.53t
10月24日	木	710	2.80m	740	1.30m	730	2.60m	2.32m	2.32m	2.32m	879.14m/日	903.30m/日	320.15m	64.22t/日	70.49t/日	24.98t
10月25日	金	640	2.90m	700	1.20m	650	3.00m	2.45m	2.45m	2.45m	907.90m/日	907.90m/日	295.99m	57.16t/日	57.39t/日	18.71t
10月26日	土	640	2.90m	700	1.20m	650	3.00m	2.45m	2.45m	2.45m	902.50m/日	902.50m/日	295.99m	55.12t/日	56.34t/日	18.48t
10月27日	日	640	2.90m	700	1.20m	650	3.00m	2.45m	2.45m	2.45m	873.70m/日	903.90m/日	295.99m	49.46t/日	52.71t/日	17.26t
10月28日	月	770	2.60m	800	2.20m	820	2.80m	2.61m	2.61m	2.61m	1,102.44m/日	903.10m/日	265.79m	72.14t/日	47.59t/日	14.01t
10月29日	火	-	-	700	1.90m	800	2.40m	1.56m	1.56m	1.56m	854.68m/日	903.00m/日	465.12m	60.75t/日	74.86t/日	38.56t
10月30日	水	-	-	440	2.50m	410	2.60m	1.82m	1.82m	1.82m	828.34m/日	822.30m/日	416.80m	54.27t/日	48.24t/日	24.45t
10月31日	木	-	-	560	2.40m	540	2.60m	1.78m	1.78m	1.78m	913.24m/日	907.20m/日	422.84m	64.38t/日	65.40t/日	30.48t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値  
 ※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量	汚泥引抜量	濃縮槽内	流入量	脱水機処理量	濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	m	汚泥m	t	(引抜量 t)	汚泥 t
11月01日	金	-	-	500	2.10m	530	2.80m	1.75m	1.75m	1.75m	906.60m <sup>3</sup> /日	906.60m <sup>3</sup> /日	428.88m <sup>3</sup>	68.10t/日	62.29t/日	29.47t
11月02日	土	-	-	500	2.10m	530	2.80m	1.75m	1.75m	1.75m	903.70m <sup>3</sup> /日	903.70m <sup>3</sup> /日	428.88m <sup>3</sup>	68.24t/日	74.34t/日	35.28t
11月03日	日	-	-	500	2.10m	530	2.80m	1.75m	1.75m	1.75m	907.90m <sup>3</sup> /日	907.90m <sup>3</sup> /日	428.88m <sup>3</sup>	56.31t/日	61.77t/日	29.18t
11月04日	月	-	-	500	2.10m	530	2.80m	1.75m	1.75m	1.75m	898.94m <sup>3</sup> /日	923.10m <sup>3</sup> /日	428.88m <sup>3</sup>	50.97t/日	51.05t/日	23.72t
11月05日	火	-	-	430	2.50m	460	2.80m	1.88m	1.88m	1.88m	921.02m <sup>3</sup> /日	902.90m <sup>3</sup> /日	404.72m <sup>3</sup>	58.53t/日	52.73t/日	23.64t
11月06日	水	-	-	490	2.60m	470	2.40m	1.78m	1.78m	1.78m	878.00m <sup>3</sup> /日	908.20m <sup>3</sup> /日	422.84m <sup>3</sup>	59.26t/日	63.23t/日	29.44t
11月07日	木	-	-	430	2.70m	410	2.80m	1.94m	1.94m	1.94m	889.66m <sup>3</sup> /日	895.70m <sup>3</sup> /日	392.64m <sup>3</sup>	57.09t/日	58.09t/日	25.46t
11月08日	金	-	-	730	2.70m	530	2.90m	1.97m	1.97m	1.97m	903.10m <sup>3</sup> /日	903.10m <sup>3</sup> /日	386.60m <sup>3</sup>	58.43t/日	57.15t/日	24.46t
11月09日	土	-	-	730	2.70m	530	2.90m	1.97m	1.97m	1.97m	903.50m <sup>3</sup> /日	903.50m <sup>3</sup> /日	386.60m <sup>3</sup>	57.89t/日	60.17t/日	25.75t
11月10日	日	-	-	730	2.70m	530	2.90m	1.97m	1.97m	1.97m	920.18m <sup>3</sup> /日	908.10m <sup>3</sup> /日	386.60m <sup>3</sup>	56.82t/日	55.13t/日	23.47t
11月11日	月	-	-	530	2.60m	520	2.80m	1.91m	1.91m	1.91m	916.18m <sup>3</sup> /日	904.10m <sup>3</sup> /日	398.68m <sup>3</sup>	57.94t/日	57.05t/日	25.16t
11月12日	火	-	-	490	2.60m	490	2.60m	1.85m	1.85m	1.85m	870.30m <sup>3</sup> /日	900.50m <sup>3</sup> /日	410.76m <sup>3</sup>	55.47t/日	57.11t/日	26.05t
11月13日	水	-	-	450	3.00m	440	2.70m	2.01m	2.01m	2.01m	930.40m <sup>3</sup> /日	900.20m <sup>3</sup> /日	380.56m <sup>3</sup>	61.82t/日	57.75t/日	24.41t
11月14日	木	-	-	470	2.40m	460	2.80m	1.85m	1.85m	1.85m	1,098.20m <sup>3</sup> /日	904.90m <sup>3</sup> /日	410.76m <sup>3</sup>	85.78t/日	62.75t/日	28.48t
11月15日	金	-	-	600	1.00m	670	1.00m	0.83m	0.83m	0.83m	953.60m <sup>3</sup> /日	953.60m <sup>3</sup> /日	604.06m <sup>3</sup>	72.40t/日	81.33t/日	51.52t
11月16日	土	-	-	600	1.00m	670	1.00m	0.83m	0.83m	0.83m	1,009.00m <sup>3</sup> /日	1,009.00m <sup>3</sup> /日	604.06m <sup>3</sup>	65.67t/日	71.14t/日	42.59t
11月17日	日	-	-	600	1.00m	670	1.00m	0.83m	0.83m	0.83m	823.68m <sup>3</sup> /日	1,004.90m <sup>3</sup> /日	604.06m <sup>3</sup>	48.86t/日	61.75t/日	37.12t
11月18日	月	-	-	520	2.40m	510	2.60m	1.78m	1.78m	1.78m	1,014.18m <sup>3</sup> /日	1,002.10m <sup>3</sup> /日	422.84m <sup>3</sup>	62.29t/日	57.43t/日	24.23t
11月19日	火	-	-	500	2.40m	580	2.40m	1.72m	1.72m	1.72m	762.22m <sup>3</sup> /日	581.00m <sup>3</sup> /日	434.92m <sup>3</sup>	62.75t/日	38.86t/日	29.09t
11月20日	水	-	-	590	0.80m	600	1.00m	0.77m	0.77m	0.77m	932.28m <sup>3</sup> /日	950.40m <sup>3</sup> /日	616.14m <sup>3</sup>	77.22t/日	81.72t/日	52.98t
11月21日	木	-	-	4200	1.00m	590	1.10m	0.87m	0.87m	0.87m	963.86m <sup>3</sup> /日	1,000.10m <sup>3</sup> /日	598.02m <sup>3</sup>	79.89t/日	81.07t/日	48.48t
11月22日	金	-	-	590	1.70m	570	1.00m	1.06m	1.06m	1.06m	1,001.90m <sup>3</sup> /日	1,001.90m <sup>3</sup> /日	561.77m <sup>3</sup>	84.91t/日	84.35t/日	47.30t
11月23日	土	-	-	590	1.70m	570	1.00m	1.06m	1.06m	1.06m	1,003.60m <sup>3</sup> /日	1,003.60m <sup>3</sup> /日	561.77m <sup>3</sup>	78.54t/日	85.49t/日	47.85t
11月24日	日	-	-	590	1.70m	570	1.00m	1.06m	1.06m	1.06m	877.45m <sup>3</sup> /日	1,004.30m <sup>3</sup> /日	561.77m <sup>3</sup>	63.52t/日	73.12t/日	40.90t
11月25日	月	-	-	590	2.30m	600	2.50m	1.72m	1.72m	1.72m	1,003.30m <sup>3</sup> /日	1,003.30m <sup>3</sup> /日	434.92m <sup>3</sup>	76.21t/日	72.20t/日	31.30t
11月26日	火	-	-	630	2.80m	630	2.00m	1.72m	1.72m	1.72m	1,008.01m <sup>3</sup> /日	917.40m <sup>3</sup> /日	434.92m <sup>3</sup>	86.14t/日	74.47t/日	35.30t
11月27日	水	-	-	430	1.80m	400	1.50m	1.25m	1.25m	1.25m	866.56m <sup>3</sup> /日	902.80m <sup>3</sup> /日	525.53m <sup>3</sup>	70.56t/日	80.69t/日	46.97t
11月28日	木	-	-	530	2.20m	500	1.70m	1.44m	1.44m	1.44m	1,055.41m <sup>3</sup> /日	904.40m <sup>3</sup> /日	489.29m <sup>3</sup>	81.57t/日	68.10t/日	36.84t
11月29日	金	-	-	4500	0.70m	5000	0.70m	0.64m	0.64m	0.64m	1,063.50m <sup>3</sup> /日	1,063.50m <sup>3</sup> /日	640.30m <sup>3</sup>	82.04t/日	83.56t/日	50.31t
11月30日	土	-	-	4500	0.70m	5000	0.70m	0.64m	0.64m	0.64m	1,206.50m <sup>3</sup> /日	1,206.50m <sup>3</sup> /日	640.30m <sup>3</sup>	83.26t/日	91.94t/日	48.79t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値

※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量		濃縮槽内	流入量		濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	汚泥引抜量 m	汚泥m	t	脱水機処理量 (引抜量 t)	汚泥 t
12月01日	日	-	-	4500	0.70m	5000	0.70m	0.64m	0.64m	0.64m	966.24m/日	1,213.90m/日	640.30m	58.99t/日	76.04t/日	40.11t
12月02日	月	-	-	610	2.90m	610	2.60m	1.94m	1.94m	1.94m	1,183.53m/日	1,105.00m/日	392.64m	63.47t/日	64.89t/日	23.06t
12月03日	火	-	-	540	2.30m	470	1.90m	1.53m	1.53m	1.53m	1,162.54m/日	993.40m/日	471.16m	76.84t/日	45.63t/日	21.64t
12月04日	水	-	-	850	1.40m	3940	0.00m	0.64m	0.64m	0.64m	836.44m/日	1,084.10m/日	640.30m	63.81t/日	89.48t/日	52.85t
12月05日	木	-	-	650	2.70m	670	2.80m	1.94m	1.94m	1.94m	1,125.44m/日	1,089.20m/日	392.64m	78.82t/日	75.41t/日	27.18t
12月06日	金	-	-	660	2.60m	640	2.30m	1.75m	1.75m	1.75m	959.00m/日	959.00m/日	428.88m	69.03t/日	68.42t/日	30.60t
12月07日	土	-	-	660	2.60m	640	2.30m	1.75m	1.75m	1.75m	907.10m/日	907.10m/日	428.88m	66.32t/日	66.01t/日	31.21t
12月08日	日	-	-	660	2.60m	640	2.30m	1.75m	1.75m	1.75m	932.46m/日	908.30m/日	428.88m	67.94t/日	66.75t/日	31.52t
12月09日	月	-	-	680	2.40m	680	2.10m	1.63m	1.63m	1.63m	940.94m/日	904.70m/日	453.04m	73.96t/日	65.31t/日	32.71t
12月10日	火	-	-	680	2.00m	750	1.90m	1.44m	1.44m	1.44m	841.41m/日	913.90m/日	489.29m	65.57t/日	77.25t/日	41.36t
12月11日	水	-	-	660	2.60m	780	2.50m	1.82m	1.82m	1.82m	933.50m/日	903.30m/日	416.80m	67.41t/日	64.31t/日	29.67t
12月12日	木	-	-	760	2.30m	770	2.30m	1.66m	1.66m	1.66m	825.31m/日	674.30m/日	447.00m	62.97t/日	49.44t/日	32.77t
12月13日	金	-	-	770	1.10m	760	1.00m	0.87m	0.87m	0.87m	517.20m/日	517.20m/日	598.02m	39.97t/日	40.05t/日	46.31t
12月14日	土	-	-	770	1.10m	760	1.00m	0.87m	0.87m	0.87m	1,203.50m/日	1,203.50m/日	598.02m	81.05t/日	93.03t/日	46.23t
12月15日	日	-	-	770	1.10m	760	1.00m	0.87m	0.87m	0.87m	970.32m/日	1,205.90m/日	598.02m	52.99t/日	69.06t/日	34.25t
12月16日	月	-	-	770	3.10m	790	2.90m	2.10m	2.10m	2.10m	1,332.61m/日	1,048.70m/日	362.43m	82.07t/日	52.60t/日	18.18t
12月17日	火	-	-	800	1.30m	2900	0.00m	0.61m	0.61m	0.61m	854.52m/日	1,059.90m/日	646.34m	58.75t/日	78.13t/日	47.64t
12月18日	水	-	-	760	2.20m	750	2.50m	1.69m	1.69m	1.69m	1,195.42m/日	1,207.50m/日	440.96m	75.56t/日	77.41t/日	28.27t
12月19日	木	-	-	780	2.40m	790	2.50m	1.75m	1.75m	1.75m	1,237.94m/日	1,201.70m/日	428.88m	76.31t/日	74.02t/日	26.42t
12月20日	金	-	-	820	1.90m	850	2.40m	1.56m	1.56m	1.56m	1,207.50m/日	1,207.50m/日	465.12m	78.47t/日	74.53t/日	28.71t
12月21日	土	-	-	820	1.90m	850	2.40m	1.56m	1.56m	1.56m	1,212.40m/日	1,212.40m/日	465.12m	83.01t/日	85.11t/日	32.65t
12月22日	日	-	-	820	1.90m	850	2.40m	1.56m	1.56m	1.56m	1,154.63m/日	1,209.00m/日	465.12m	75.26t/日	79.40t/日	30.55t
12月23日	月	-	-	790	2.70m	760	2.50m	1.85m	1.85m	1.85m	1,515.61m/日	1,201.50m/日	410.76m	101.10t/日	77.24t/日	26.41t
12月24日	火	-	-	5250	0.00m	4550	0.00m	0.20m	0.20m	0.20m	324.20m/日	324.20m/日	724.87m	35.64t/日	22.48t/日	50.26t
12月25日	水	-	-	3500	0.00m	5400	0.00m	0.20m	0.20m	0.20m	918.63m/日	973.00m/日	724.87m	75.78t/日	85.13t/日	63.42t
12月26日	木	-	-	4800	0.50m	3500	0.40m	0.49m	0.49m	0.49m	1,073.80m/日	1,073.80m/日	670.50m	87.66t/日	86.59t/日	54.07t
12月27日	金	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.49m	0.49m	0.49m	959.40m/日	959.40m/日	670.50m	76.81t/日	78.90t/日	55.14t
12月28日	土	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.49m	0.49m	0.49m	1,081.80m/日	1,081.80m/日	670.50m	84.08t/日	85.60t/日	53.06t
12月29日	日	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.49m	0.49m	0.49m	1,064.00m/日	1,064.00m/日	670.50m	73.72t/日	81.78t/日	51.54t
12月30日	月	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.49m	0.49m	0.49m	1,207.80m/日	1,207.80m/日	670.50m	75.96t/日	78.32t/日	43.48t
12月31日	火	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.49m	0.49m	0.49m	1,162.40m/日	1,162.40m/日	670.50m	74.27t/日	71.28t/日	41.12t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値  
 ※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量	汚泥引抜量	濃縮槽内	流入量	脱水機処理量	濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	m	汚泥m	t	(引抜量 t)	汚泥 t
1月01日	水	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.49m	0.49m	0.49m	1,106.70m <sup>3</sup> /日	1,106.70m <sup>3</sup> /日	670.50m <sup>3</sup>	69.71t/日	72.80t/日	44.11t
1月02日	木	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.49m	0.49m	0.49m	1,060.40m <sup>3</sup> /日	1,060.40m <sup>3</sup> /日	670.50m <sup>3</sup>	68.66t/日	64.86t/日	41.01t
1月03日	金	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.49m	0.49m	0.49m	1,003.20m <sup>3</sup> /日	1,003.20m <sup>3</sup> /日	670.50m <sup>3</sup>	68.13t/日	67.04t/日	44.81t
1月04日	土	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.48m	0.48m	0.48m	1,007.20m <sup>3</sup> /日	1,007.20m <sup>3</sup> /日	670.50m <sup>3</sup>	69.46t/日	68.94t/日	45.89t
1月05日	日	-	-	3880	0.40m	3500	0.50m	0.48m	0.48m	0.48m	692.79m <sup>3</sup> /日	1,006.90m <sup>3</sup> /日	670.50m <sup>3</sup>	48.53t/日	69.70t/日	46.41t
1月06日	月	800	2.00m	830	1.60m	800	2.50m	2.13m	2.13m	2.13m	1,031.80m <sup>3</sup> /日	1,001.60m <sup>3</sup> /日	356.39m <sup>3</sup>	82.87t/日	70.94t/日	25.24t
1月07日	火	610	1.90m	2000	0.90m	690	2.80m	1.97m	1.97m	1.97m	908.08m <sup>3</sup> /日	956.40m <sup>3</sup> /日	386.60m <sup>3</sup>	83.89t/日	91.97t/日	37.18t
1月08日	水	730	2.30m	760	1.30m	720	2.80m	2.23m	2.23m	2.23m	971.92m <sup>3</sup> /日	1,014.20m <sup>3</sup> /日	338.27m <sup>3</sup>	83.00t/日	87.25t/日	29.10t
1月09日	木	710	2.70m	750	1.60m	740	2.80m	2.45m	2.45m	2.45m	969.46m <sup>3</sup> /日	1,005.70m <sup>3</sup> /日	295.99m <sup>3</sup>	78.31t/日	84.43t/日	24.85t
1月10日	金	740	2.60m	750	2.50m	740	2.60m	2.64m	2.64m	2.64m	1,009.30m <sup>3</sup> /日	1,009.30m <sup>3</sup> /日	259.74m <sup>3</sup>	71.75t/日	72.79t/日	18.73t
1月11日	土	740	2.60m	750	2.50m	740	2.60m	2.64m	2.64m	2.64m	1,007.10m <sup>3</sup> /日	1,007.10m <sup>3</sup> /日	259.74m <sup>3</sup>	67.74t/日	68.59t/日	17.69t
1月12日	日	740	2.60m	750	2.50m	740	2.60m	2.64m	2.64m	2.64m	1,006.20m <sup>3</sup> /日	1,006.20m <sup>3</sup> /日	259.74m <sup>3</sup>	64.99t/日	65.25t/日	16.84t
1月13日	月	740	2.60m	750	2.50m	740	2.60m	2.64m	2.64m	2.64m	991.02m <sup>3</sup> /日	1,003.10m <sup>3</sup> /日	259.74m <sup>3</sup>	64.74t/日	64.05t/日	16.59t
1月14日	火	700	2.10m	710	2.90m	710	2.90m	2.70m	2.70m	2.70m	1,035.86m <sup>3</sup> /日	1,011.70m <sup>3</sup> /日	247.66m <sup>3</sup>	71.96t/日	70.58t/日	17.28t
1月15日	水	720	2.40m	740	2.40m	780	2.70m	2.58m	2.58m	2.58m	986.78m <sup>3</sup> /日	1,004.90m <sup>3</sup> /日	271.83m <sup>3</sup>	66.67t/日	68.99t/日	18.66t
1月16日	木	750	2.50m	720	2.50m	750	2.80m	2.67m	2.67m	2.67m	982.44m <sup>3</sup> /日	1,006.60m <sup>3</sup> /日	253.70m <sup>3</sup>	63.95t/日	64.85t/日	16.34t
1月17日	金	710	2.50m	690	2.70m	710	3.00m	2.80m	2.80m	2.80m	1,001.70m <sup>3</sup> /日	1,001.70m <sup>3</sup> /日	229.54m <sup>3</sup>	67.31t/日	67.39t/日	15.44t
1月18日	土	710	2.50m	690	2.70m	710	3.00m	2.80m	2.80m	2.80m	1,004.10m <sup>3</sup> /日	1,004.10m <sup>3</sup> /日	229.54m <sup>3</sup>	66.86t/日	67.20t/日	15.36t
1月19日	日	710	2.50m	690	2.70m	710	3.00m	2.80m	2.80m	2.80m	991.82m <sup>3</sup> /日	1,003.90m <sup>3</sup> /日	229.54m <sup>3</sup>	65.15t/日	65.71t/日	15.02t
1月20日	月	660	2.80m	670	2.60m	660	3.00m	2.86m	2.86m	2.86m	1,034.00m <sup>3</sup> /日	1,003.80m <sup>3</sup> /日	217.46m <sup>3</sup>	71.53t/日	66.76t/日	14.46t
1月21日	火	710	2.90m	710	2.40m	750	2.60m	2.70m	2.70m	2.70m	954.28m <sup>3</sup> /日	1,002.60m <sup>3</sup> /日	247.66m <sup>3</sup>	72.63t/日	77.87t/日	19.24t
1月22日	水	670	2.70m	680	3.00m	660	3.00m	2.96m	2.96m	2.96m	1,033.90m <sup>3</sup> /日	1,003.70m <sup>3</sup> /日	199.34m <sup>3</sup>	72.09t/日	70.45t/日	13.99t
1月23日	木	640	2.70m	640	2.80m	640	2.70m	2.80m	2.80m	2.80m	1,069.35m <sup>3</sup> /日	1,002.90m <sup>3</sup> /日	229.54m <sup>3</sup>	75.69t/日	68.29t/日	15.63t
1月24日	金	750	2.20m	770	2.50m	780	2.40m	2.45m	2.45m	2.45m	1,008.60m <sup>3</sup> /日	1,008.60m <sup>3</sup> /日	295.99m <sup>3</sup>	79.58t/日	78.49t/日	23.03t
1月25日	土	750	2.20m	770	2.50m	780	2.40m	2.45m	2.45m	2.45m	1,007.80m <sup>3</sup> /日	1,007.80m <sup>3</sup> /日	295.99m <sup>3</sup>	78.80t/日	82.15t/日	24.13t
1月26日	日	750	2.20m	770	2.50m	780	2.40m	2.45m	2.45m	2.45m	892.79m <sup>3</sup> /日	1,013.60m <sup>3</sup> /日	295.99m <sup>3</sup>	61.53t/日	71.16t/日	20.78t
1月27日	月	730	3.10m	710	2.90m	710	3.10m	3.08m	3.08m	3.08m	1,122.61m <sup>3</sup> /日	1,001.80m <sup>3</sup> /日	175.18m <sup>3</sup>	77.25t/日	63.77t/日	11.15t
1月28日	火	850	1.90m	860	2.70m	860	2.50m	2.45m	2.45m	2.45m	923.33m <sup>3</sup> /日	1,007.90m <sup>3</sup> /日	295.99m <sup>3</sup>	74.22t/日	83.88t/日	24.63t
1月29日	水	900	3.00m	900	2.70m	860	2.80m	2.89m	2.89m	2.89m	1,017.74m <sup>3</sup> /日	1,011.70m <sup>3</sup> /日	211.42m <sup>3</sup>	71.00t/日	71.64t/日	14.97t
1月30日	木	770	2.90m	780	2.90m	770	2.60m	2.86m	2.86m	2.86m	1,052.52m <sup>3</sup> /日	1,004.20m <sup>3</sup> /日	217.46m <sup>3</sup>	74.01t/日	66.20t/日	14.34t
1月31日	金	850	2.40m	830	2.70m	840	2.50m	2.61m	2.61m	2.61m	1,003.30m <sup>3</sup> /日	1,003.30m <sup>3</sup> /日	265.79m <sup>3</sup>	83.45t/日	83.59t/日	22.14t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値  
 ※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量	汚泥引抜量	濃縮槽内	流入量	脱水機処理量	濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	m	汚泥m	t	(引抜量 t)	汚泥 t
2月01日	土	850	2.40m	830	2.70m	840	2.50m	2.61m	2.61m	2.61m	1,008.00m/日	1,008.00m/日	265.79m	82.33t/日	83.46t/日	22.01t
2月02日	日	850	2.40m	830	2.70m	840	2.50m	2.61m	2.61m	2.61m	954.03m/日	1,008.40m/日	265.79m	73.35t/日	79.22t/日	20.88t
2月03日	月	810	2.60m	840	2.90m	820	3.00m	2.89m	2.89m	2.64m	1,079.93m/日	1,001.40m/日	211.42m	76.86t/日	71.11t/日	15.01t
2月04日	火	880	2.30m	860	2.60m	860	2.30m	2.48m	2.48m	2.64m	978.16m/日	1,014.40m/日	289.95m	70.96t/日	72.65t/日	20.77t
2月05日	水	960	2.50m	940	2.70m	920	2.60m	2.67m	2.67m	2.67m	1,006.50m/日	1,006.50m/日	253.70m	76.12t/日	75.66t/日	19.07t
2月06日	木	970	2.40m	980	2.70m	950	2.70m	2.67m	2.67m	2.67m	983.10m/日	1,013.30m/日	253.70m	76.95t/日	78.00t/日	19.53t
2月07日	金	970	2.80m	970	2.80m	950	2.70m	2.83m	2.83m	2.83m	1,005.90m/日	1,005.90m/日	223.50m	83.58t/日	83.16t/日	18.48t
2月08日	土	970	2.80m	970	2.80m	950	2.70m	2.83m	2.83m	2.83m	1,008.90m/日	1,008.90m/日	223.50m	83.51t/日	85.31t/日	18.90t
2月09日	日	970	2.80m	970	2.80m	950	2.70m	2.83m	2.83m	2.83m	1,000.82m/日	1,012.90m/日	223.50m	76.54t/日	77.50t/日	17.10t
2月10日	月	1030	2.90m	1050	2.80m	1050	2.80m	2.89m	2.89m	2.89m	1,014.58m/日	1,002.50m/日	211.42m	77.38t/日	76.52t/日	16.14t
2月11日	火	970	2.80m	970	2.80m	950	2.70m	2.83m	2.83m	2.83m	1,067.41m/日	1,007.00m/日	223.50m	75.15t/日	76.58t/日	17.00t
2月12日	水	900	2.50m	900	2.50m	1000	2.30m	2.51m	2.51m	2.51m	1,219.36m/日	1,001.90m/日	283.91m	89.73t/日	54.95t/日	15.57t
2月13日	木	1490	0.80m	1570	1.40m	1540	1.50m	1.37m	1.37m	1.37m	737.00m/日	960.50m/日	501.37m	70.61t/日	96.46t/日	50.35t
2月14日	金	1230	2.30m	1230	2.50m	1220	2.60m	2.54m	2.54m	2.54m	1,003.00m/日	1,003.00m/日	277.87m	88.17t/日	88.44t/日	24.50t
2月15日	土	1230	2.30m	1230	2.50m	1220	2.60m	2.54m	2.54m	2.54m	1,017.70m/日	1,017.70m/日	277.87m	82.93t/日	88.75t/日	24.23t
2月16日	日	1230	2.30m	1230	2.50m	1220	2.60m	2.54m	2.54m	2.54m	1,003.82m/日	1,015.90m/日	277.87m	67.04t/日	67.32t/日	18.41t
2月17日	月	1230	2.50m	1210	2.60m	1240	2.50m	2.61m	2.61m	2.61m	964.38m/日	1,012.70m/日	265.79m	67.06t/日	69.11t/日	18.14t
2月18日	火	1270	2.40m	1170	3.20m	1150	2.80m	2.86m	2.86m	2.86m	1,062.07m/日	1,007.70m/日	217.46m	75.94t/日	74.55t/日	16.09t
2月19日	水	1060	2.60m	1050	2.70m	1050	2.20m	2.58m	2.58m	2.58m	1,189.96m/日	1,002.70m/日	271.83m	81.38t/日	64.46t/日	17.47t
2月20日	木	1130	2.20m	-	-	1090	2.20m	1.59m	1.59m	1.59m	829.52m/日	1,004.70m/日	459.08m	57.02t/日	75.28t/日	34.40t
2月21日	金	1000	3.00m	1090	1.30m	1010	3.00m	2.51m	2.51m	2.51m	1,010.10m/日	1,010.10m/日	283.91m	63.47t/日	57.43t/日	16.14t
2月22日	土	1000	3.00m	1090	1.30m	1010	3.00m	2.51m	2.51m	2.51m	1,007.10m/日	1,007.10m/日	283.91m	75.86t/日	78.67t/日	22.18t
2月23日	日	1000	3.00m	1090	1.30m	1010	3.00m	2.51m	2.51m	2.51m	1,006.70m/日	1,006.70m/日	283.91m	67.74t/日	68.68t/日	19.37t
2月24日	月	1000	3.00m	1090	1.30m	1010	3.00m	2.51m	2.51m	2.51m	948.89m/日	1,009.30m/日	283.91m	61.06t/日	65.52t/日	18.43t
2月25日	火	970	2.70m	940	2.80m	900	2.80m	2.83m	2.83m	2.83m	999.16m/日	1,005.20m/日	223.50m	63.96t/日	62.81t/日	13.97t
2月26日	水	1010	2.80m	990	2.70m	970	2.90m	2.86m	2.86m	2.86m	1,020.92m/日	1,002.80m/日	217.46m	69.35t/日	69.70t/日	15.11t
2月27日	木	970	2.60m	970	2.70m	920	2.80m	2.77m	2.77m	2.77m	1,240.76m/日	1,023.30m/日	235.58m	82.06t/日	64.15t/日	14.77t
2月28日	金	800	1.50m	980	3.00m	-	-	1.63m	1.63m	1.63m	1,002.60m/日	1,002.60m/日	453.04m	69.27t/日	72.32t/日	32.68t



## 濃縮槽記録【令和6年度】

濃縮槽仕様

平米  
濃縮槽容量

No. 1		No. 2		No. 3		合計
直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	直径(有効)	高さ(有効)	
9	4	9	4	9	4	
63.585		63.585		63.585		
241.62m		241.62m		241.62m		724.87m



m数が多いほど汚泥貯留量が少ない

※流入量は測定日の前日まで逆算値それ以外は基礎データ値  
 ※測定がない場合は前日の値をそのまま入力

日付	曜日	実測値						予測値			m管理			t数管理		
		No. 1		No. 2		No. 3		No. 1	No. 2	No. 3	流入量	汚泥引抜量	濃縮槽内	流入量	脱水機処理量	濃縮槽内
		上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	上部濃度	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	汚泥界面	(逆算データ実績値)	m	汚泥m	t	(引抜量 t)	汚泥 t
3月01日	土	800	1.50m	980	3.00m	-	-	1.63m	1.63m	1.63m	1,004.60m/日	1,004.60m/日	453.04m	67.94t/日	65.71t/日	29.63t
3月02日	日	800	1.50m	980	3.00m	-	-	1.63m	1.63m	1.63m	888.69m/日	1,009.50m/日	453.04m	66.04t/日	71.01t/日	31.87t
3月03日	月	1160	1.70m	1120	2.50m	1220	2.30m	2.26m	2.26m	2.26m	840.03m/日	985.00m/日	332.23m	68.26t/日	79.74t/日	26.90t
3月04日	火	570	2.90m	640	3.00m	590	3.00m	3.02m	3.02m	3.02m	937.66m/日	943.70m/日	187.26m	74.70t/日	77.69t/日	15.42t
3月05日	水	440	2.90m	570	3.10m	500	3.00m	3.05m	3.05m	3.05m	1,003.70m/日	1,003.70m/日	181.22m	66.36t/日	68.81t/日	12.42t
3月06日	木	820	3.00m	510	3.00m	490	3.00m	3.05m	3.05m	3.05m	936.20m/日	936.20m/日	181.22m	49.88t/日	51.50t/日	9.97t
3月07日	金	510	3.00m	520	3.00m	490	3.00m	3.05m	3.05m	3.05m	946.00m/日	946.00m/日	181.22m	47.30t/日	43.58t/日	8.35t
3月08日	土	510	3.00m	520	3.00m	490	3.00m	3.05m	3.05m	3.05m	907.60m/日	907.60m/日	181.22m	60.35t/日	60.43t/日	12.07t
3月09日	日	510	3.00m	520	3.00m	490	3.00m	3.05m	3.05m	3.05m	934.46m/日	910.30m/日	181.22m	60.19t/日	60.19t/日	11.98t
3月10日	月	570	2.90m	560	2.80m	570	2.90m	2.92m	2.92m	2.92m	918.48m/日	906.40m/日	205.38m	54.32t/日	52.90t/日	11.99t
3月11日	火	630	3.00m	630	2.80m	600	2.60m	2.86m	2.86m	2.86m	917.08m/日	905.00m/日	217.46m	58.79t/日	55.79t/日	13.41t
3月12日	水	610	2.60m	620	2.70m	620	2.90m	2.80m	2.80m	2.80m	988.37m/日	903.80m/日	229.54m	76.54t/日	64.58t/日	16.40t
3月13日	木	620	1.70m	650	2.50m	640	2.60m	2.35m	2.35m	2.35m	821.33m/日	905.90m/日	314.11m	68.74t/日	81.79t/日	28.36t
3月14日	金	630	2.40m	600	3.00m	590	2.80m	2.80m	2.80m	2.80m	909.60m/日	909.60m/日	229.54m	60.46t/日	60.67t/日	15.31t
3月15日	土	630	2.40m	600	3.00m	590	2.80m	2.80m	2.80m	2.80m	910.90m/日	910.90m/日	229.54m	61.07t/日	59.94t/日	15.10t
3月16日	日	630	2.40m	600	3.00m	590	2.80m	2.80m	2.80m	2.80m	834.95m/日	901.40m/日	229.54m	56.39t/日	63.77t/日	16.24t
3月17日	月	380	3.00m	380	3.10m	370	3.20m	3.15m	3.15m	3.15m	913.74m/日	907.70m/日	163.10m	50.33t/日	49.29t/日	8.86t
3月18日	火	430	3.00m	440	3.20m	410	3.00m	3.11m	3.11m	3.11m	1,036.45m/日	909.60m/日	169.14m	63.95t/日	53.23t/日	9.90t
3月19日	水	580	2.30m	570	2.40m	580	2.40m	2.45m	2.45m	2.45m	902.10m/日	902.10m/日	295.99m	60.28t/日	62.84t/日	20.62t
3月20日	木	580	2.30m	570	2.40m	580	2.40m	2.45m	2.45m	2.45m	829.77m/日	908.30m/日	295.99m	51.90t/日	55.41t/日	18.06t
3月21日	金	470	2.60m	480	3.10m	480	2.70m	2.86m	2.86m	2.86m	903.00m/日	903.00m/日	217.46m	60.34t/日	60.41t/日	14.55t
3月22日	土	470	2.60m	480	3.10m	480	2.70m	2.86m	2.86m	2.86m	900.60m/日	900.60m/日	217.46m	59.79t/日	59.96t/日	14.48t
3月23日	日	470	2.60m	480	3.10m	480	2.70m	2.86m	2.86m	2.86m	891.02m/日	903.10m/日	217.46m	55.66t/日	59.40t/日	14.30t
3月24日	月	450	2.60m	460	3.00m	460	3.00m	2.92m	2.92m	2.92m	1,065.90m/日	902.80m/日	205.38m	70.67t/日	46.42t/日	10.56t
3月25日	火	660	1.30m	740	2.40m	680	2.20m	2.07m	2.07m	2.07m	805.45m/日	902.10m/日	368.48m	74.65t/日	85.22t/日	34.81t
3月26日	水	630	1.90m	640	2.90m	620	2.70m	2.58m	2.58m	2.58m	860.52m/日	902.80m/日	271.83m	72.56t/日	80.50t/日	24.24t
3月27日	木	700	2.30m	680	2.90m	660	3.00m	2.80m	2.80m	2.80m	1,013.33m/日	904.60m/日	229.54m	76.14t/日	64.22t/日	16.30t
3月28日	金	970	1.30m	820	2.60m	780	2.50m	2.23m	2.23m	2.23m	902.60m/日	902.60m/日	338.27m	72.16t/日	75.30t/日	28.22t
3月29日	土	970	1.30m	820	2.60m	780	2.50m	2.23m	2.23m	2.23m	901.10m/日	901.10m/日	338.27m	65.78t/日	66.81t/日	25.08t
3月30日	日	970	1.30m	820	2.60m	780	2.50m	2.23m	2.23m	2.23m	811.29m/日	901.90m/日	338.27m	40.07t/日	64.12t/日	24.05t
3月31日	月	700	2.30m	690	2.80m	690	2.80m	2.70m	2.70m	2.70m	941.33m/日	0.00m/日	247.66m	0.00t/日	0.00t/日	0.00t



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力  
赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	汚泥処理施設		汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量			貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝8時の値 を入れた予測値	貯留 可能量 (実績) 入力		
4月01日	月		987.7m <sup>3</sup> /日	1,001.1m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.44	71.06t/日	6台	48.99t/日	130.00t	115.60t	54.49t		44.54t	17.67t	91.71t
4月02日	火		948.6m <sup>3</sup> /日	1,003.0m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.52	72.46t/日	6台	45.84t/日	130.00t	122.06t	59.99t		48.29t	17.02t	87.31t
4月03日	水		1,137.7m <sup>3</sup> /日	1,004.8m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.32	65.04t/日	6台	48.52t/日	130.00t	121.33t	72.55t		56.11t	11.73t	74.20t
4月04日	木		928.9m <sup>3</sup> /日	1,001.4m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.22	76.02t/日	6台	49.17t/日	130.00t	119.58t	55.24t		50.43t	23.85t	92.00t
4月05日	金		1,000.2m <sup>3</sup> /日	1,000.2m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.54	68.09t/日	6台	48.93t/日	130.00t	115.80t	62.36t		49.38t	16.45t	85.65t
4月06日	土		957.8m <sup>3</sup> /日	957.8m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.49	64.44t/日	6台	40.76t/日	130.00t	110.50t	79.38t		54.58t	16.26t	80.26t
4月07日	日		940.7m <sup>3</sup> /日	952.8m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.18	67.63t/日	6台	48.21t/日	130.00t	111.46t	64.30t		50.14t	17.15t	85.59t
4月08日	月		1,006.0m <sup>3</sup> /日	957.7m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.52	60.57t/日	6台	49.03t/日	130.00t	112.72t	73.65t		53.25t	14.52t	79.85t
4月09日	火	雨	855.7m <sup>3</sup> /日	958.4m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.23	73.03t/日	6台	49.07t/日	130.00t	116.20t	55.46t		47.56t	21.17t	92.19t
4月10日	水	晴	1,101.6m <sup>3</sup> /日	956.6m <sup>3</sup> /日	1.1%	5.64	59.36t/日	6台	49.18t/日	130.00t	114.92t	75.57t		54.11t	10.87t	75.34t
4月11日	木	晴	686.4m <sup>3</sup> /日	686.4m <sup>3</sup> /日	1.4%	3.87	37.16t/日	6台	49.21t/日	130.00t	83.77t	95.12t		51.49t	17.33t	84.42t
4月12日	金		957.4m <sup>3</sup> /日	957.4m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.65	80.20t/日	6台	49.24t/日	130.00t	120.19t	42.83t		42.27t	26.82t	103.13t
4月13日	土		956.8m <sup>3</sup> /日	956.8m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.29	65.62t/日	6台	49.24t/日	130.00t	116.82t	59.36t		44.22t	21.96t	96.32t
4月14日	日	晴	848.1m <sup>3</sup> /日	956.8m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.65	71.22t/日	6台	46.38t/日	130.00t	119.62t	58.62t		46.22t	23.83t	96.19t
4月15日	月		1,008.4m <sup>3</sup> /日	954.0m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.62	61.76t/日	6台	48.70t/日	130.00t	118.84t	74.14t		54.60t	13.69t	77.67t
4月16日	火	曇りのち晴	986.2m <sup>3</sup> /日	956.0m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.13	63.70t/日	6台	48.13t/日	130.00t	107.23t	68.16t		49.99t	17.71t	86.30t
4月17日	水	晴	712.5m <sup>3</sup> /日	748.7m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.00	47.97t/日	6台	46.57t/日	130.00t	89.47t	80.34t		44.88t	18.96t	92.66t
4月18日	木	曇りのち晴	953.5m <sup>3</sup> /日	953.5m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.04	72.12t/日	6台	48.66t/日	130.00t	121.38t	54.81t		45.59t	19.65t	92.64t
4月19日	金	曇りのち晴	926.1m <sup>3</sup> /日	926.1m <sup>3</sup> /日	2.4%	3.85	85.47t/日	6台	48.53t/日	130.00t	129.16t	36.76t		40.76t	23.97t	101.79t
4月20日	土	晴	958.7m <sup>3</sup> /日	958.7m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.22	64.66t/日	6台	41.26t/日	130.00t	111.25t	70.17t		46.09t	17.52t	90.01t
4月21日	日	曇りのち晴	984.4m <sup>3</sup> /日	954.2m <sup>3</sup> /日	1.6%	3.97	60.57t/日	6台	49.26t/日	130.00t	113.11t	69.53t		49.36t	16.49t	85.71t
4月22日	月	雨	956.4m <sup>3</sup> /日	956.4m <sup>3</sup> /日	1.9%	3.72	67.59t/日	6台	49.20t/日	130.00t	119.79t	77.25t		64.04t	20.49t	75.03t
4月23日	火		960.5m <sup>3</sup> /日	954.5m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.77	72.88t/日	6台	48.76t/日	130.00t	114.76t	53.97t		45.61t	22.14t	95.11t
4月24日	水		1,003.6m <sup>3</sup> /日	955.3m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.20	68.20t/日	6台	49.08t/日	130.00t	121.60t	74.96t		62.24t	21.13t	77.47t
4月25日	木	曇りのち晴	949.0m <sup>3</sup> /日	955.0m <sup>3</sup> /日	1.9%	3.96	71.82t/日	6台	49.08t/日	130.00t	118.51t	56.61t		47.51t	25.89t	96.96t
4月26日	金		969.3m <sup>3</sup> /日	0.0m <sup>3</sup> /日	0.0%	4.64	0.00t/日	6台	50.00t/日	130.00t	0.00t	118.58t	96.94t	127.51t	0.00t	-8.93t
4月27日	土		968.6m <sup>3</sup> /日	0.0m <sup>3</sup> /日	0.0%	4.62	0.00t/日	6台	50.00t/日	130.00t	0.00t	118.58t		118.58t	0.00t	0.00t
4月28日	日		974.8m <sup>3</sup> /日	0.0m <sup>3</sup> /日	0.0%	4.60	0.00t/日	6台	50.00t/日	130.00t	0.00t	118.58t		118.58t	0.00t	0.00t
4月29日	月	曇	-1,711.7m <sup>3</sup> /日	955.9m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.09	62.48t/日	6台	48.73t/日	130.00t	110.92t	65.88t		47.09t	190.94t	262.43t
4月30日	火	曇りのち晴	924.0m <sup>3</sup> /日	954.2m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.82	69.01t/日	6台	48.62t/日	130.00t	113.05t	54.86t		42.49t	18.35t	94.44t



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力  
赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値	貯留 可能量 (実績) 入力	汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量								
5月01日	水	雨	964.5m <sup>3</sup> /日	952.4m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.95	70.74t/日	6台	49.19t/日	130.00t	119.85t	52.71t		42.64t	16.60t	92.54t	6系初沈3池点検、6系初沈4池排水
5月02日	木		960.2m <sup>3</sup> /日	960.2m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.29	65.90t/日	6台	49.20t/日	130.00t	119.58t	62.06t		47.16t	16.17t	87.59t	6系初沈4池洗浄
5月03日	金		949.4m <sup>3</sup> /日	949.4m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.25	56.52t/日	6台	41.19t/日	130.00t	105.28t	86.96t		54.67t	14.02t	77.93t	6系初沈4池停止
5月04日	土		951.4m <sup>3</sup> /日	951.4m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.14	59.10t/日	6台	48.51t/日	130.00t	106.01t	75.47t		53.08t	14.63t	80.13t	6系初沈4池停止
5月05日	日		955.5m <sup>3</sup> /日	955.5m <sup>3</sup> /日	1.6%	3.96	60.47t/日	6台	48.60t/日	130.00t	105.53t	70.48t		49.55t	14.91t	83.94t	6系初沈4池停止
5月06日	月	曇	926.7m <sup>3</sup> /日	956.9m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.08	58.58t/日	6台	48.17t/日	130.00t	107.81t	73.84t		50.59t	14.42t	82.41t	6系初沈4池停止
5月07日	火	雨	968.3m <sup>3</sup> /日	950.2m <sup>3</sup> /日	1.9%	3.48	62.88t/日	6台	49.07t/日	130.00t	109.00t	65.68t		47.63t	13.59t	84.54t	6系初沈4池点検、6系初沈5池排水
5月08日	水		929.0m <sup>3</sup> /日	953.2m <sup>3</sup> /日	2.0%	4.07	77.52t/日	6台	48.68t/日	130.00t	109.17t	69.49t		65.69t	18.18t	71.07t	6系初沈5池洗浄
5月09日	木		974.8m <sup>3</sup> /日	956.7m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.38	71.21t/日	6台	49.05t/日	130.00t	109.61t	51.51t		41.77t	14.84t	91.65t	6系初沈5池点検、6系初沈6池排水
5月10日	金		957.0m <sup>3</sup> /日	957.0m <sup>3</sup> /日	1.4%	5.01	67.15t/日	6台	49.27t/日	130.00t	111.81t	53.48t		39.90t	15.26t	93.94t	6系初沈6池洗浄
5月11日	土		952.1m <sup>3</sup> /日	952.1m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.56	65.19t/日	6台	41.15t/日	130.00t	110.75t	70.80t		47.14t	14.89t	86.33t	6系初沈6池停止
5月12日	日		1,084.7m <sup>3</sup> /日	951.8m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.43	63.21t/日	6台	48.34t/日	130.00t	106.62t	71.00t		52.55t	14.44t	80.47t	6系初沈6池停止
5月13日	月		825.7m <sup>3</sup> /日	952.6m <sup>3</sup> /日	2.1%	4.04	80.72t/日	6台	49.41t/日	130.00t	109.29t	42.52t		42.65t	29.69t	105.62t	6系初沈6池点検、6系AT6池排水
5月14日	火		951.6m <sup>3</sup> /日	951.6m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.84	78.26t/日	6台	49.26t/日	130.00t	120.03t	44.67t		42.19t	18.38t	94.77t	6系AT6池散気確認
5月15日	水	雨のち晴	1,007.0m <sup>3</sup> /日	952.6m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.19	74.21t/日	6台	49.06t/日	130.00t	120.01t	47.64t		40.91t	17.41t	95.08t	6系AT6池点検、6系終沈6池排水
5月16日	木	雨	861.3m <sup>3</sup> /日	951.9m <sup>3</sup> /日	1.7%	5.20	84.19t/日	6台	49.53t/日	130.00t	119.95t	22.11t		25.83t	24.58t	117.33t	6系終沈6池洗浄
5月17日	金	晴	951.5m <sup>3</sup> /日	951.5m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.53	64.72t/日	6台	49.43t/日	130.00t	121.07t	55.24t		39.39t	12.74t	91.93t	6系終沈6池点検、6系終沈5池排水
5月18日	土	晴	0.0m <sup>3</sup> /日	0.0m <sup>3</sup> /日	0.0%	4.64	0.00t/日	6台	50.00t/日	130.00t	119.75t	117.20t		58.60t	0.00t	1.38t	6系終沈5池停止
5月19日	日	雨のち晴	940.1m <sup>3</sup> /日	952.2m <sup>3</sup> /日	1.2%	5.34	61.06t/日	6台	48.90t/日	130.00t	111.61t	67.31t		47.27t	12.01t	83.32t	6系終沈5池停止
5月20日	月	雨	951.6m <sup>3</sup> /日	951.6m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.92	65.57t/日	6台	48.54t/日	130.00t	113.31t	62.92t		47.03t	12.07t	83.62t	6系終沈5池洗浄
5月21日	火	晴	968.5m <sup>3</sup> /日	956.4m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.88	60.68t/日	6台	57.43t/日	130.00t	109.23t	75.42t		63.53t	11.11t	66.16t	6系終沈5池点検、6系終沈4池排水
5月22日	水	晴	952.4m <sup>3</sup> /日	940.3m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.20	59.30t/日	6台	49.17t/日	130.00t	107.70t	71.42t		49.89t	11.81t	80.50t	6系終沈4池洗浄
5月23日	木	雨のち晴	859.7m <sup>3</sup> /日	853.7m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.73	60.61t/日	6台	56.76t/日	130.00t	83.02t	37.52t		24.89t	14.15t	107.84t	6系終沈4池点検、6系終沈3池排水
5月24日	金	晴	706.2m <sup>3</sup> /日	706.2m <sup>3</sup> /日	1.8%	3.79	48.13t/日	6台	49.04t/日	130.00t	107.46t	59.51t		26.68t	14.00t	105.90t	6系終沈3池洗浄
5月25日	土	曇	859.8m <sup>3</sup> /日	859.8m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.32	66.88t/日	6台	41.48t/日	130.00t	116.43t	61.77t		40.13t	15.98t	94.43t	6系終沈3池停止
5月26日	日	晴	856.0m <sup>3</sup> /日	862.0m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.19	50.56t/日	6台	49.68t/日	130.00t	108.63t	74.66t		44.90t	12.05t	85.73t	6系終沈3池停止
5月27日	月	雨のち曇	940.7m <sup>3</sup> /日	856.1m <sup>3</sup> /日	1.5%	3.99	51.24t/日	6台	49.04t/日	130.00t	109.42t	87.63t		57.91t	11.93t	72.60t	6系終沈3池点検、6系終沈2池排水
5月28日	火	雨	768.3m <sup>3</sup> /日	852.9m <sup>3</sup> /日	2.1%	4.32	77.33t/日	6台	48.81t/日	130.00t	110.23t	51.19t		47.33t	25.74t	96.99t	6系終沈2池洗浄
5月29日	水	雨のち晴	863.2m <sup>3</sup> /日	857.2m <sup>3</sup> /日	1.9%	3.75	61.00t/日	6台	49.52t/日	130.00t	110.78t	65.59t		46.11t	14.19t	86.66t	6系終沈2池点検、6系終沈1池排水
5月30日	木	晴	832.2m <sup>3</sup> /日	777.8m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.28	46.58t/日	6台	48.94t/日	130.00t	106.24t	96.85t		62.37t	12.30t	68.51t	6系終沈1池洗浄
5月31日	金	雨	853.1m <sup>3</sup> /日	853.1m <sup>3</sup> /日	2.0%	3.66	62.48t/日	6台	49.06t/日	130.00t	105.64t	78.44t		59.98t	19.02t	77.62t	6系終沈1池点検



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力  
赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量		貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値	貯留 可能量 (実績) 入力	汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量	焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)						
6月01日	土	曇	859.9m <sup>3</sup> /日	859.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.66	56.08t/日	6台	40.85t/日	130.00t	104.37t	105.05t		71.98t	16.94t	63.54t	
6月02日	日	雨	785.1m <sup>3</sup> /日	857.6m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.42	53.07t/日	6台	48.97t/日	130.00t	102.81t	97.07t		69.11t	16.07t	65.54t	
6月03日	月	雨のち晴	923.0m <sup>3</sup> /日	814.3m <sup>3</sup> /日	1.6%	5.14	66.93t/日	6台	48.94t/日	130.00t	103.28t	81.58t		67.45t	15.39t	66.52t	5系初沈1池停止
6月04日	火	雨のち晴	675.3m <sup>3</sup> /日	753.8m <sup>3</sup> /日	2.1%	5.11	80.84t/日	6台	49.01t/日	130.00t	110.77t	55.43t		55.28t	31.74t	95.04t	5系初沈1池洗浄
6月05日	水	晴	788.0m <sup>3</sup> /日	806.1m <sup>3</sup> /日	1.7%	5.01	68.66t/日	6台	47.50t/日	130.00t	114.86t	79.60t		65.76t	18.52t	71.34t	
6月06日	木	曇	761.9m <sup>3</sup> /日	755.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.30	45.50t/日	6台	48.67t/日	130.00t	106.80t	111.96t		76.13t	12.00t	54.45t	
6月07日	金	晴	756.0m <sup>3</sup> /日	756.0m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.66	52.82t/日	6台	49.79t/日	130.00t	96.52t	100.61t		73.22t	14.35t	59.71t	5系初沈1池点検、5系初沈2池停止
6月08日	土	晴	756.3m <sup>3</sup> /日	756.3m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.47	54.10t/日	6台	41.44t/日	130.00t	98.45t	108.22t		73.76t	14.69t	59.51t	
6月09日	日	雨	756.7m <sup>3</sup> /日	750.7m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.51	54.14t/日	6台	48.76t/日	130.00t	98.75t	99.04t		71.94t	14.81t	61.45t	
6月10日	月	雨のち曇	761.0m <sup>3</sup> /日	755.0m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.63	62.95t/日	6台	49.08t/日	130.00t	102.47t	85.94t		67.97t	17.63t	68.24t	5系初沈2池洗浄
6月11日	火	晴	744.4m <sup>3</sup> /日	756.5m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.51	51.22t/日	6台	48.99t/日	130.00t	97.37t	97.79t		68.00t	14.72t	65.30t	5系初沈2池点検、5系初沈3池停止
6月12日	水	晴	754.8m <sup>3</sup> /日	754.8m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.54	51.38t/日	6台	49.13t/日	130.00t	99.27t	95.63t		66.14t	13.98t	66.42t	5系初沈3池洗浄
6月13日	木	曇	838.7m <sup>3</sup> /日	754.1m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.76	53.79t/日	6台	48.87t/日	130.00t	103.52t	98.14t		70.80t	14.65t	62.43t	5系初沈3池点検後停止状態、5系AT3池停止
6月14日	金	晴	753.3m <sup>3</sup> /日	753.3m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.70	60.19t/日	6台	38.38t/日	130.00t	105.64t	110.75t		79.32t	23.17t	62.43t	5系初沈3池停止、5系AT1池数時間停止、5系AT2池点検、5系AT3池点検
6月15日	土	雨のち晴	758.4m <sup>3</sup> /日	758.4m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.22	57.60t/日	6台	46.21t/日	130.00t	105.49t	105.02t		78.83t	22.02t	61.77t	5系初沈3池停止
6月16日	日	雨のち晴	685.5m <sup>3</sup> /日	782.1m <sup>3</sup> /日	2.0%	4.24	66.25t/日	6台	46.35t/日	130.00t	81.70t	72.17t		54.77t	24.56t	88.37t	5系初沈3池停止
6月17日	月	晴	978.0m <sup>3</sup> /日	754.5m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.73	53.54t/日	6台	46.98t/日	130.00t	106.52t	108.76t		79.28t	13.72t	53.02t	5系初沈3池停止、5系AT2池点検、5系AT3池点検
6月18日	火	雨	529.3m <sup>3</sup> /日	752.8m <sup>3</sup> /日	2.1%	4.83	76.42t/日	6台	48.30t/日	130.00t	109.56t	83.34t		78.06t	42.31t	82.83t	5系初沈3池及びAT3池停止、5系純沈1系洗浄
6月19日	水	雨のち晴	808.6m <sup>3</sup> /日	754.2m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.85	69.47t/日	6台	49.17t/日	130.00t	112.94t	84.18t		72.82t	17.80t	63.56t	5系初沈3池及びAT3池停止、5系純沈1系点検、5系純沈2系停止
6月20日	木	晴	782.9m <sup>3</sup> /日	752.7m <sup>3</sup> /日	1.7%	5.26	67.33t/日	6台	33.31t/日	130.00t	110.24t	103.10t		73.74t	22.15t	66.99t	5系初沈3池及びAT3池停止、5系純沈2系洗浄
6月21日	金	雨	753.1m <sup>3</sup> /日	753.1m <sup>3</sup> /日	1.9%	5.00	71.48t/日	6台	41.67t/日	130.00t	109.68t	94.68t		77.83t	26.37t	67.12t	5系初沈3池及びAT3池停止、5系純沈2系点検、5系純沈3系停止
6月22日	土	晴	752.8m <sup>3</sup> /日	752.8m <sup>3</sup> /日	1.6%	5.30	63.87t/日	6台	48.95t/日	130.00t	110.55t	98.53t		81.35t	23.58t	60.81t	5系初沈3池及びAT3池停止、5系純沈3系点検
6月23日	日	雨	684.2m <sup>3</sup> /日	750.6m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.96	63.33t/日	6台	49.79t/日	130.00t	108.28t	96.86t		79.98t	23.44t	62.04t	5系初沈3池及びAT3池停止、5系純沈3池停止
6月24日	月	雨のち晴	751.3m <sup>3</sup> /日	757.3m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.85	58.76t/日	6台	49.25t/日	130.00t	106.16t	102.13t		80.14t	16.40t	54.84t	5系初沈3池及びAT3池停止、5系純沈3系洗浄
6月25日	火	晴	754.1m <sup>3</sup> /日	754.1m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.67	63.39t/日	6台	49.02t/日	130.00t	97.68t	91.15t		73.56t	17.26t	62.28t	5系初沈3池及びAT3池停止、5系純沈3系点検
6月26日	水		747.7m <sup>3</sup> /日	753.7m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.62	59.21t/日	6台	49.27t/日	130.00t	104.33t	95.99t		74.47t	16.13t	60.24t	5系AT3池停止
6月27日	木	曇	857.4m <sup>3</sup> /日	754.7m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.05	57.13t/日	6台	49.15t/日	130.00t	105.46t	96.40t		72.68t	15.09t	60.99t	5系AT3池停止
6月28日	金	雨	754.1m <sup>3</sup> /日	754.1m <sup>3</sup> /日	2.1%	4.15	65.77t/日	6台	44.09t/日	130.00t	105.78t	106.15t		86.01t	26.34t	58.91t	5系AT3池停止
6月29日	土	雨のち曇	751.6m <sup>3</sup> /日	751.6m <sup>3</sup> /日	1.7%	3.83	48.99t/日	6台	48.61t/日	130.00t	109.19t	129.46t		97.06t	19.69t	41.21t	5系AT3池停止
6月30日	日		686.0m <sup>3</sup> /日	752.4m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.42	49.86t/日	6台	48.35t/日	130.00t	84.09t	68.09t		36.30t	20.01t	102.29t	5系AT3池停止



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力  
赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値	貯留 可能量 (実績) 入力	汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量								
7月01日	月	雨	759.1m <sup>3</sup> /日	753.1m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.85	54.80t/日	6台	48.96t/日	130.00t	115.02t	82.28t		56.04t	17.14t	79.68t	
7月02日	火	晴のち雨	659.7m <sup>3</sup> /日	756.3m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.39	63.13t/日	6台	48.86t/日	130.00t	107.48t	61.03t		43.02t	20.17t	95.73t	
7月03日	水	晴	771.6m <sup>3</sup> /日	753.5m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.43	53.44t/日	6台	48.31t/日	130.00t	105.02t	74.51t		46.26t	10.28t	82.60t	
7月04日	木	晴	708.0m <sup>3</sup> /日	695.9m <sup>3</sup> /日	1.5%	3.94	41.08t/日	6台	48.47t/日	130.00t	82.90t	104.30t		63.85t	9.63t	64.36t	
7月05日	金	晴	740.9m <sup>3</sup> /日	753.0m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.66	52.60t/日	6台	47.19t/日	130.00t	98.89t	74.19t		43.98t	12.24t	86.84t	
7月06日	土	晴	751.2m <sup>3</sup> /日	751.2m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.14	46.69t/日	6台	41.21t/日	130.00t	100.13t	92.95t		50.85t	10.14t	77.87t	
7月07日	日	晴	763.4m <sup>3</sup> /日	751.3m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.68	49.26t/日	6台	46.61t/日	130.00t	98.35t	87.40t		53.27t	10.69t	76.00t	
7月08日	月	晴	751.5m <sup>3</sup> /日	751.5m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.59	51.77t/日	6台	44.17t/日	130.00t	98.30t	89.65t		55.59t	12.07t	75.06t	
7月09日	火	曇	806.8m <sup>3</sup> /日	758.5m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.50	54.64t/日	6台	45.53t/日	130.00t	99.62t	84.89t		55.06t	12.62t	76.14t	
7月10日	水	晴のち雨	714.7m <sup>3</sup> /日	757.0m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.70	60.43t/日	6台	45.43t/日	130.00t	84.79t	58.27t		34.13t	17.84t	102.29t	
7月11日	木	晴のち曇	780.7m <sup>3</sup> /日	756.5m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.48	64.37t/日	6台	44.85t/日	130.00t	111.12t	56.82t		36.04t	15.42t	97.96t	
7月12日	金	雨	750.2m <sup>3</sup> /日	750.2m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.95	63.10t/日	6台	46.34t/日	130.00t	117.67t	64.94t		44.38t	17.27t	91.47t	
7月13日	土	曇	751.1m <sup>3</sup> /日	751.1m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.05	57.75t/日	6台	44.59t/日	130.00t	106.06t	75.69t		48.03t	15.79t	86.34t	
7月14日	日	雨	755.9m <sup>3</sup> /日	755.9m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.09	49.48t/日	6台	44.38t/日	130.00t	98.31t	88.64t		52.50t	13.44t	79.52t	
7月15日	月	晴	772.2m <sup>3</sup> /日	754.1m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.20	50.63t/日	6台	44.37t/日	130.00t	100.27t	92.82t		57.82t	13.79t	74.55t	
7月16日	火	雨	784.0m <sup>3</sup> /日	753.8m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.23	57.33t/日	6台	44.70t/日	130.00t	85.00t	68.85t		40.88t	17.00t	94.70t	
7月17日	水	雨	737.5m <sup>3</sup> /日	755.6m <sup>3</sup> /日	2.0%	5.31	80.18t/日	6台	40.89t/日	130.00t	116.85t	45.51t		36.58t	26.92t	108.92t	
7月18日	木		707.7m <sup>3</sup> /日	756.0m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.81	65.86t/日	6台	47.35t/日	130.00t	121.40t	61.53t		44.74t	20.52t	94.36t	
7月19日	金		753.4m <sup>3</sup> /日	753.4m <sup>3</sup> /日	1.4%	5.48	57.79t/日	6台	46.32t/日	130.00t	107.73t	74.21t		48.32t	14.36t	84.62t	5系終止3-2池フライト破損。運転停止。池抜き
7月20日	土		756.5m <sup>3</sup> /日	756.5m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.82	58.37t/日	6台	40.94t/日	130.00t	100.65t	80.41t		49.72t	14.45t	83.31t	
7月21日	日	晴	825.2m <sup>3</sup> /日	752.7m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.00	54.21t/日	6台	41.12t/日	130.00t	100.59t	89.72t		55.05t	13.49t	77.02t	
7月22日	月		1,014.2m <sup>3</sup> /日	802.8m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.18	57.02t/日	6台	45.75t/日	130.00t	100.53t	80.07t		52.84t	18.45t	84.19t	5系No.2AT池抜き1日目
7月23日	火	晴	899.8m <sup>3</sup> /日	905.8m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.49	77.27t/日	6台	39.74t/日	130.00t	108.93t	74.99t		62.00t	40.19t	96.77t	5系No.2AT池抜き2日目
7月24日	水		920.3m <sup>3</sup> /日	1,095.5m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.70	82.35t/日	6台	46.57t/日	130.00t	125.23t	42.12t		41.04t	34.96t	112.50t	5系No.2AT池抜き3日目
7月25日	木	晴	1,173.1m <sup>3</sup> /日	1,203.3m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.15	79.96t/日	6台	40.69t/日	130.00t	125.28t	55.12t		45.77t	19.27t	92.08t	5系No.2AT洗浄
7月26日	金	晴のち曇	1,117.5m <sup>3</sup> /日	1,117.5m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.15	74.82t/日	6台	45.48t/日	130.00t	122.03t	57.23t		47.53t	17.39t	88.44t	
7月27日	土	晴のち雨	907.8m <sup>3</sup> /日	907.8m <sup>3</sup> /日	1.6%	5.00	72.56t/日	6台	40.28t/日	130.00t	114.67t	66.50t		49.34t	20.76t	90.00t	
7月28日	日	晴	1,321.5m <sup>3</sup> /日	904.7m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.94	67.01t/日	6台	41.04t/日	130.00t	109.57t	72.82t		50.87t	19.24t	86.95t	
7月29日	月	晴	984.3m <sup>3</sup> /日	1,038.7m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.99	72.56t/日	6台	43.96t/日	130.00t	116.33t	64.17t		50.69t	47.26t	115.15t	
7月30日	火	雨	1,002.5m <sup>3</sup> /日	1,207.9m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.33	96.61t/日	6台	40.89t/日	130.00t	129.36t	35.15t		42.65t	49.76t	125.69t	
7月31日	水	雨	1,079.9m <sup>3</sup> /日	1,212.8m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.64	90.02t/日	6台	46.17t/日	130.00t	129.92t	30.28t		36.47t	30.94t	113.05t	



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台 汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力  
赤色は実績値入力 それ以外は計画値  
上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値	貯留 可能量 (実績) 入力	汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量								
8月01日	木	雨のち曇	1,085.7m³/日	1,109.9m³/日	1.9%	3.93	82.98t/日	6台	49.38t/日	130.00t	129.84t	31.56t		33.92t	21.23t	105.89t	
8月02日	金	晴	1,009.3m³/日	1,009.3m³/日	1.6%	4.25	68.56t/日	6台	47.08t/日	130.00t	124.60t	57.26t		42.90t	17.64t	93.32t	
8月03日	土	晴	1,006.0m³/日	1,006.0m³/日	1.7%	4.09	69.88t/日	6台	40.96t/日	130.00t	120.21t	71.48t		52.32t	18.04t	84.30t	
8月04日	日	晴	984.3m³/日	1,008.5m³/日	1.5%	4.23	64.01t/日	6台	44.97t/日	130.00t	112.31t	76.67t		55.65t	16.49t	79.42t	
8月05日	月	晴	1,189.4m³/日	1,002.1m³/日	1.6%	3.91	62.73t/日	6台	45.92t/日	130.00t	105.52t	73.89t		52.54t	14.75t	80.79t	
8月06日	火	晴	647.0m³/日	689.3m³/日	1.8%	4.08	50.60t/日	6台	44.50t/日	130.00t	89.18t	81.52t		46.62t	31.04t	103.00t	
8月07日	水	晴	1,009.2m³/日	1,214.6m³/日	1.8%	4.24	92.66t/日	6台	43.53t/日	130.00t	129.88t	34.21t		40.40t	29.03t	107.21t	
8月08日	木	曇	1,098.3m³/日	1,104.3m³/日	1.4%	4.61	71.20t/日	6台	40.76t/日	130.00t	117.56t	63.98t		45.94t	11.29t	83.93t	
8月09日	金	晴	1,015.8m³/日	1,015.8m³/日	1.4%	4.19	59.61t/日	6台	47.50t/日	130.00t	105.56t	67.53t		44.64t	9.93t	83.87t	
8月10日	土	晴	1,007.8m³/日	1,007.8m³/日	1.3%	4.74	62.07t/日	6台	40.78t/日	130.00t	104.73t	73.62t		46.47t	10.42t	82.53t	
8月11日	日	晴	1,008.3m³/日	1,008.3m³/日	1.4%	4.34	61.29t/日	6台	40.44t/日	130.00t	100.88t	73.88t		45.61t	10.28t	83.25t	
8月12日	月	晴	1,017.8m³/日	1,005.7m³/日	1.5%	4.13	62.35t/日	6台	44.19t/日	130.00t	102.00t	64.57t		41.11t	10.49t	87.96t	
8月13日	火	晴	976.2m³/日	946.0m³/日	1.2%	5.24	59.51t/日	6台	40.57t/日	130.00t	105.35t	76.28t		46.36t	11.40t	83.62t	
8月14日	水	晴	920.5m³/日	914.5m³/日	1.5%	4.40	60.35t/日	6台	40.95t/日	130.00t	102.22t	75.99t		47.29t	13.95t	85.24t	
8月15日	木	晴	948.9m³/日	852.3m³/日	1.6%	4.00	54.57t/日	6台	42.19t/日	130.00t	100.65t	93.35t		60.11t	13.92t	72.39t	
8月16日	金		929.1m³/日	929.1m³/日	2.6%	3.60	86.88t/日	6台	40.85t/日	130.00t	118.04t	43.93t		41.66t	29.37t	106.29t	
8月17日	土		1,009.1m³/日	1,009.1m³/日	1.8%	4.21	76.53t/日	6台	41.20t/日	130.00t	119.93t	56.12t		43.85t	23.82t	98.55t	
8月18日	日	雨のち曇	866.5m³/日	1,011.5m³/日	1.6%	4.11	66.52t/日	6台	46.29t/日	130.00t	112.50t	60.70t		43.51t	20.66t	95.73t	
8月19日	月	雨のち曇	1,031.7m³/日	941.1m³/日	1.5%	3.91	55.26t/日	6台	41.83t/日	130.00t	108.22t	87.66t		54.75t	9.93t	73.76t	
8月20日	火	雨のち曇	868.5m³/日	910.8m³/日	1.8%	4.22	69.19t/日	6台	40.51t/日	130.00t	102.78t	68.12t		47.82t	19.73t	90.49t	
8月21日	水		908.3m³/日	902.3m³/日	1.5%	4.16	56.32t/日	6台	40.68t/日	130.00t	102.71t	86.51t		53.51t	13.57t	78.64t	
8月22日	木		792.2m³/日	858.6m³/日	1.5%	4.34	55.87t/日	6台	39.00t/日	130.00t	101.57t	95.36t		60.23t	14.54t	72.89t	
8月23日	金		858.3m³/日	858.3m³/日	1.5%	3.99	51.41t/日	6台	45.11t/日	130.00t	100.19t	97.39t		63.91t	9.41t	64.08t	
8月24日	土		856.7m³/日	856.7m³/日	1.5%	3.79	48.73t/日	6台	40.78t/日	130.00t	65.91t	80.83t		40.34t	8.93t	87.17t	
8月25日	日		899.1m³/日	856.8m³/日	1.5%	4.19	53.82t/日	6台	39.41t/日	130.00t	92.35t	76.20t		39.43t	9.87t	89.02t	
8月26日	月	晴	911.4m³/日	857.0m³/日	1.4%	4.60	55.20t/日	6台	41.46t/日	130.00t	100.77t	76.86t		43.52t	12.84t	87.90t	
8月27日	火		789.9m³/日	856.3m³/日	2.0%	3.91	67.04t/日	6台	40.02t/日	130.00t	110.58t	79.81t		56.87t	19.86t	81.57t	
8月28日	水		915.0m³/日	854.6m³/日	1.4%	4.53	54.24t/日	6台	40.55t/日	130.00t	105.68t	93.21t		58.00t	11.88t	72.46t	
8月29日	木		831.4m³/日	849.5m³/日	1.6%	4.06	55.12t/日	6台	38.69t/日	130.00t	73.03t	73.45t		37.26t	16.07t	97.39t	
8月30日	金		857.1m³/日	857.1m³/日	1.4%	5.04	60.52t/日	6台	48.10t/日	130.00t	108.53t	58.58t		37.20t	16.21t	97.59t	
8月31日	土		857.9m³/日	857.9m³/日	1.3%	4.13	46.03t/日	6台	39.21t/日	130.00t	104.45t	101.18t		56.42t	12.32t	74.48t	



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力  
赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値	貯留 可能量 (実績) 入力	汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量								
9月01日	日		750.4m <sup>3</sup> /日	853.1m <sup>3</sup> /日	1.2%	4.22	43.20t/日	6台	40.25t/日	130.00t	96.80t	116.35t		69.80t	11.62t	60.40t	
9月02日	月		883.0m <sup>3</sup> /日	852.8m <sup>3</sup> /日	1.1%	4.65	43.61t/日	6台	40.41t/日	130.00t	64.38t	105.93t		59.95t	6.49t	65.12t	
9月03日	火		769.4m <sup>3</sup> /日	775.4m <sup>3</sup> /日	1.1%	4.50	38.34t/日	6台	40.66t/日	130.00t	69.66t	107.80t		56.80t	7.77t	69.55t	
9月04日	水		706.9m <sup>3</sup> /日	706.9m <sup>3</sup> /日	0.9%	5.06	32.17t/日	6台	40.55t/日	130.00t	83.37t	108.85t		51.57t	6.87t	73.88t	
9月05日	木		689.8m <sup>3</sup> /日	701.9m <sup>3</sup> /日	1.2%	4.89	41.22t/日	6台	40.35t/日	130.00t	70.02t	108.36t		59.93t	8.87t	67.52t	
9月06日	金		708.3m <sup>3</sup> /日	708.3m <sup>3</sup> /日	1.2%	4.68	39.80t/日	6台	44.19t/日	130.00t	103.75t	105.72t		59.71t	7.81t	66.68t	
9月07日	土		704.7m <sup>3</sup> /日	704.7m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.73	46.69t/日	6台	38.09t/日	130.00t	77.94t	114.36t		69.14t	9.21t	58.65t	
9月08日	日	晴	738.1m <sup>3</sup> /日	701.9m <sup>3</sup> /日	1.2%	4.23	35.60t/日	6台	38.47t/日	130.00t	59.99t	139.24t		83.31t	7.05t	42.32t	
9月09日	月	雨のち晴	704.0m <sup>3</sup> /日	704.0m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.02	39.60t/日	6台	39.98t/日	130.00t	80.46t	95.98t		45.56t	9.85t	82.87t	
9月10日	火	雨のち晴	714.1m <sup>3</sup> /日	708.1m <sup>3</sup> /日	2.0%	3.76	53.23t/日	6台	40.44t/日	130.00t	96.97t	99.39t		63.06t	13.17t	68.69t	
9月11日	水	晴	720.9m <sup>3</sup> /日	708.8m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.61	52.26t/日	6台	40.72t/日	130.00t	108.55t	106.51t		69.49t	13.36t	62.45t	4系初沈7池水抜
9月12日	木		666.1m <sup>3</sup> /日	708.4m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.24	45.03t/日	6台	39.88t/日	130.00t	91.71t	129.51t		84.42t	12.29t	46.45t	4系初沈7池洗浄
9月13日	金		707.5m <sup>3</sup> /日	707.5m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.06	40.19t/日	6台	38.86t/日	130.00t	74.00t	121.37t		70.42t	8.58t	56.74t	4系初沈7池点検、4系初沈6池水抜
9月14日	土		701.3m <sup>3</sup> /日	701.3m <sup>3</sup> /日	1.5%	3.93	41.36t/日	6台	37.54t/日	130.00t	59.99t	121.51t		70.41t	8.91t	57.08t	
9月15日	日		756.5m <sup>3</sup> /日	702.1m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.64	45.64t/日	6台	37.39t/日	130.00t	79.96t	84.12t		37.15t	9.82t	91.25t	
9月16日	月		700.8m <sup>3</sup> /日	700.8m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.35	51.88t/日	6台	37.32t/日	130.00t	95.99t	84.74t		43.94t	15.20t	89.84t	
9月17日	火		828.3m <sup>3</sup> /日	701.4m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.70	52.79t/日	6台	40.15t/日	130.00t	95.99t	84.07t		47.01t	15.46t	87.03t	4系初沈6池洗浄
9月18日	水		815.0m <sup>3</sup> /日	802.9m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.62	70.44t/日	6台	37.08t/日	130.00t	106.45t	80.57t		58.09t	29.15t	89.64t	4系初沈6池点検、4系初沈5池水抜
9月19日	木		1,062.1m <sup>3</sup> /日	905.0m <sup>3</sup> /日	1.4%	5.66	71.73t/日	6台	41.14t/日	130.00t	115.07t	65.76t		48.63t	27.29t	97.24t	4系初沈5池洗浄
9月20日	金	晴	1,072.7m <sup>3</sup> /日	1,072.7m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.35	84.03t/日	6台	41.04t/日	130.00t	115.47t	43.99t		39.06t	39.27t	118.79t	4系初沈5池点検、4系初沈4池水抜
9月21日	土	晴	1,204.4m <sup>3</sup> /日	1,204.4m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.59	83.00t/日	6台	44.36t/日	130.00t	123.88t	38.41t		35.77t	34.55t	117.36t	
9月22日	日	雨	1,205.9m <sup>3</sup> /日	1,205.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.87	82.27t/日	6台	44.56t/日	130.00t	127.61t	39.90t		36.73t	34.20t	116.05t	
9月23日	月	雨のち晴	1,240.5m <sup>3</sup> /日	1,204.3m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.62	77.97t/日	6台	46.34t/日	130.00t	125.13t	43.41t		37.72t	32.46t	113.32t	
9月24日	火	晴	1,171.9m <sup>3</sup> /日	1,208.1m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.28	82.89t/日	6台	46.33t/日	130.00t	125.79t	35.18t		34.40t	36.89t	121.07t	4系初沈4池洗浄
9月25日	水		1,090.0m <sup>3</sup> /日	1,204.8m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.94	107.28t/日	6台	45.33t/日	130.00t	129.98t	4.83t		12.78t	44.64t	150.44t	4系初沈4池点検
9月26日	木	晴	1,255.9m <sup>3</sup> /日	1,201.5m <sup>3</sup> /日	1.3%	6.16	96.18t/日	6台	47.45t/日	130.00t	129.97t	-14.17t		-0.54t	30.95t	150.07t	
9月27日	金	雨	1,201.9m <sup>3</sup> /日	1,201.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	5.42	91.23t/日	6台	46.32t/日	130.00t	129.91t	-15.77t		-8.22t	33.47t	160.27t	
9月28日	土	曇	1,204.1m <sup>3</sup> /日	1,204.1m <sup>3</sup> /日	1.4%	5.28	89.07t/日	6台	45.61t/日	130.00t	130.08t	-16.99t		-12.31t	32.62t	163.51t	
9月29日	日	雨のち曇	1,089.1m <sup>3</sup> /日	1,203.9m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.24	81.97t/日	6台	45.63t/日	130.00t	130.04t	-7.45t		-9.85t	30.02t	158.45t	
9月30日	月	曇	1,190.4m <sup>3</sup> /日	1,202.5m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.23	81.76t/日	6台	46.88t/日	130.00t	129.95t	-7.15t		-8.51t	22.18t	149.27t	



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力

赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	汚泥処理施設		汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量			貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値			
10月01日	火	晴	1,170.8m <sup>3</sup> /日	1,213.1m <sup>3</sup> /日	1.4%	5.36	91.04t/日	6台	49.11t/日	130.00t	129.91t	-28.92t	-18.77t	23.57t	160.92t	
10月02日	水	晴	1,109.8m <sup>3</sup> /日	1,200.4m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.92	82.71t/日	6台	47.70t/日	130.00t	129.83t	-19.74t	-19.33t	18.73t	156.64t	
10月03日	木	雨	1,203.0m <sup>3</sup> /日	1,106.4m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.40	68.19t/日	6台	45.53t/日	130.00t	128.01t	11.30t	-4.98t	11.17t	134.73t	
10月04日	金	雨	1,003.3m <sup>3</sup> /日	1,003.3m <sup>3</sup> /日	2.2%	3.61	79.68t/日	6台	48.46t/日	130.00t	129.98t	-1.27t	-3.13t	22.07t	143.78t	
10月05日	土	雨	1,005.9m <sup>3</sup> /日	1,005.9m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.20	67.56t/日	6台	48.03t/日	130.00t	128.23t	23.92t	9.51t	18.66t	127.73t	
10月06日	日	晴	940.6m <sup>3</sup> /日	1,013.1m <sup>3</sup> /日	1.6%	3.87	62.81t/日	6台	45.96t/日	130.00t	129.12t	51.09t	29.86t	17.23t	105.95t	
10月07日	月	晴	1,027.0m <sup>3</sup> /日	1,002.8m <sup>3</sup> /日	1.5%	3.86	57.99t/日	6台	47.46t/日	130.00t	114.34t	63.30t	38.75t	11.88t	91.71t	4系初沈3池水抜
10月08日	火	雨	952.6m <sup>3</sup> /日	1,000.9m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.18	66.90t/日	6台	45.91t/日	130.00t	121.93t	65.06t	47.87t	15.34t	86.05t	4系初沈3池洗浄
10月09日	水	雨	957.2m <sup>3</sup> /日	939.1m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.53	63.81t/日	6台	47.05t/日	130.00t	111.76t	68.09t	48.95t	12.31t	81.94t	4系初沈3池点検、4系初沈2池水抜
10月10日	木	晴	944.3m <sup>3</sup> /日	920.1m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.08	52.60t/日	6台	48.49t/日	130.00t	104.80t	81.43t	52.52t	11.40t	77.46t	4系初沈2池洗浄
10月11日	金	晴	914.1m <sup>3</sup> /日	914.1m <sup>3</sup> /日	1.3%	3.78	44.92t/日	6台	48.32t/日	130.00t	73.96t	69.86t	33.10t	10.98t	96.46t	4系初沈2池洗浄 配管つまりにより
10月12日	土	晴	905.8m <sup>3</sup> /日	905.8m <sup>3</sup> /日	1.4%	3.77	47.78t/日	6台	47.42t/日	130.00t	102.85t	75.53t	40.73t	11.79t	89.64t	
10月13日	日	晴	907.9m <sup>3</sup> /日	907.9m <sup>3</sup> /日	1.5%	3.72	50.69t/日	6台	45.44t/日	130.00t	102.90t	81.48t	47.61t	12.48t	83.45t	
10月14日	月	晴	896.0m <sup>3</sup> /日	902.0m <sup>3</sup> /日	1.6%	3.58	51.72t/日	6台	45.41t/日	130.00t	100.56t	83.95t	51.08t	12.82t	80.32t	
10月15日	火	晴	868.1m <sup>3</sup> /日	910.4m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.63	54.74t/日	6台	46.04t/日	130.00t	102.21t	81.73t	52.51t	13.08t	79.15t	4系初沈2池洗浄 配管つまりにより
10月16日	水	晴	904.3m <sup>3</sup> /日	904.3m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.15	60.54t/日	6台	39.50t/日	130.00t	100.95t	83.48t	53.52t	11.73t	76.79t	4系初沈2池点検、4系初沈1池水抜
10月17日	木	曇	712.6m <sup>3</sup> /日	646.2m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.09	34.38t/日	6台	40.41t/日	130.00t	105.38t	139.32t	84.11t	9.32t	43.79t	4系初沈1池洗浄
10月18日	金	雨	904.6m <sup>3</sup> /日	904.6m <sup>3</sup> /日	1.8%	3.79	61.74t/日	6台	48.33t/日	130.00t	57.10t	51.07t	31.14t	16.49t	103.93t	4系初沈1池点検、4系AT1池水抜
10月19日	土	晴	906.4m <sup>3</sup> /日	906.4m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.59	74.82t/日	6台	45.69t/日	130.00t	125.52t	45.83t	36.34t	19.95t	102.19t	
10月20日	日	晴	813.8m <sup>3</sup> /日	904.4m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.94	66.98t/日	6台	45.92t/日	130.00t	127.91t	68.84t	51.74t	17.89t	84.73t	
10月21日	月	晴	919.6m <sup>3</sup> /日	883.4m <sup>3</sup> /日	1.2%	4.74	50.22t/日	6台	45.63t/日	130.00t	83.84t	73.89t	39.74t	8.58t	87.42t	4系AT1池洗浄排水
10月22日	火	晴	821.2m <sup>3</sup> /日	833.3m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.79	55.90t/日	6台	46.60t/日	130.00t	97.37t	62.12t	34.62t	12.56t	96.52t	4系AT1池点検
10月23日	水	雨	1,044.4m <sup>3</sup> /日	899.4m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.11	59.21t/日	6台	46.80t/日	130.00t	101.29t	54.39t	30.40t	11.53t	99.71t	4系AT2池→AT1池汚泥移送
10月24日	木	晴	879.1m <sup>3</sup> /日	903.3m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.34	70.49t/日	6台	47.07t/日	130.00t	113.95t	39.37t	26.93t	24.98t	116.63t	4系AT2池洗浄排水
10月25日	金	曇	907.9m <sup>3</sup> /日	907.9m <sup>3</sup> /日	1.6%	3.95	57.39t/日	6台	45.23t/日	130.00t	114.33t	66.16t	38.78t	18.71t	98.51t	4系AT2池点検
10月26日	土	曇	902.5m <sup>3</sup> /日	902.5m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.16	56.34t/日	6台	45.37t/日	130.00t	101.97t	67.38t	39.09t	18.48t	97.97t	
10月27日	日	雨	873.7m <sup>3</sup> /日	903.9m <sup>3</sup> /日	1.5%	3.89	52.71t/日	6台	41.05t/日	130.00t	96.12t	77.69t	41.45t	17.26t	94.39t	
10月28日	月	雨	1,102.4m <sup>3</sup> /日	903.1m <sup>3</sup> /日	1.6%	3.29	47.59t/日	6台	49.43t/日	130.00t	101.81t	79.22t	46.24t	14.01t	86.35t	4系AT3池→AT2池汚泥移送
10月29日	火	雨	854.7m <sup>3</sup> /日	903.0m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.61	74.86t/日	6台	46.66t/日	130.00t	110.08t	43.86t	35.38t	38.56t	121.76t	
10月30日	水	雨	828.3m <sup>3</sup> /日	822.3m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.19	48.24t/日	6台	47.66t/日	130.00t	101.61t	75.19t	41.09t	24.45t	101.94t	4系AT3池洗浄排水
10月31日	木	曇	913.2m <sup>3</sup> /日	907.2m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.24	65.40t/日	6台	48.99t/日	130.00t	116.15t	58.34t	42.73t	30.48t	106.33t	



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力

赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

大清水搬入台数： 大清水1台当たり：			8.33t/台 汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用								汚泥処理施設				汚泥以外		全体	備考欄
日付	曜日	天気	汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量	焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値	貯留 可能量 (実績) 入力	汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)		
11月01日	金	晴	906.6m <sup>3</sup> /日	906.6m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.58	62.29t/日	6台	47.96t/日	130.00t	105.26t	57.55t		37.80t	29.47t	110.25t	4系AT3池点検	
11月02日	土	雨	903.7m <sup>3</sup> /日	903.7m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.33	74.34t/日	6台	48.59t/日	130.00t	116.37t	38.50t		31.43t	35.28t	122.43t		
11月03日	日	雨のち晴	907.9m <sup>3</sup> /日	907.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.86	61.77t/日	6台	48.34t/日	130.00t	113.01t	54.95t		35.06t	29.18t	112.70t		
11月04日	月	晴	898.9m <sup>3</sup> /日	923.1m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.25	51.05t/日	6台	47.54t/日	130.00t	100.16t	67.90t		36.49t	23.72t	105.81t		
11月05日	火	晴	921.0m <sup>3</sup> /日	902.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.17	52.73t/日	6台	48.04t/日	130.00t	101.48t	66.58t		37.35t	23.64t	104.87t		
11月06日	水	雨	878.0m <sup>3</sup> /日	908.2m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.35	63.23t/日	6台	48.05t/日	130.00t	103.97t	48.91t		30.19t	29.44t	117.83t	4系AT4池→AT3池汚泥移送	
11月07日	木	晴	889.7m <sup>3</sup> /日	895.7m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.99	58.09t/日	6台	47.76t/日	130.00t	112.86t	61.36t		37.21t	25.46t	106.83t	4系AT4池洗浄排水	
11月08日	金	曇	903.1m <sup>3</sup> /日	903.1m <sup>3</sup> /日	1.6%	3.96	57.15t/日	6台	48.78t/日	130.00t	108.13t	63.48t		39.41t	24.46t	103.63t	4系AT4池点検	
11月09日	土	晴	903.5m <sup>3</sup> /日	903.5m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.44	60.17t/日	6台	47.15t/日	130.00t	107.68t	62.41t		39.73t	25.75t	104.60t		
11月10日	日	雨のち晴	920.2m <sup>3</sup> /日	908.1m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.34	55.13t/日	6台	47.32t/日	130.00t	106.53t	71.30t		43.75t	23.47t	98.30t		
11月11日	月	雨のち晴	916.2m <sup>3</sup> /日	904.1m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.51	57.05t/日	6台	47.95t/日	130.00t	103.09t	66.79t		41.79t	25.16t	101.95t		
11月12日	火	曇	870.3m <sup>3</sup> /日	900.5m <sup>3</sup> /日	1.2%	5.29	57.11t/日	6台	47.03t/日	130.00t	101.67t	65.20t		39.34t	26.05t	105.29t		
11月13日	水	晴	930.4m <sup>3</sup> /日	900.2m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.28	57.75t/日	6台	48.24t/日	130.00t	100.71t	58.10t		34.09t	24.41t	108.90t	4系AT4池→AT3池汚泥移送	
11月14日	木	曇	1,098.2m <sup>3</sup> /日	904.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.95	62.75t/日	6台	47.43t/日	130.00t	106.84t	50.58t		30.76t	28.48t	116.30t		
11月15日	金	雨	953.6m <sup>3</sup> /日	953.6m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.74	81.33t/日	6台	48.60t/日	130.00t	125.13t	26.06t		25.99t	51.52t	144.11t	4系AT5池点検	
11月16日	土	雨	1,009.0m <sup>3</sup> /日	1,009.0m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.70	71.14t/日	6台	40.97t/日	130.00t	125.51t	57.32t		39.43t	42.59t	121.74t		
11月17日	日	雨のち晴	823.7m <sup>3</sup> /日	1,004.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.39	61.75t/日	6台	48.90t/日	130.00t	119.84t	67.98t		48.63t	37.12t	107.07t		
11月18日	月	雨のち晴	1,014.2m <sup>3</sup> /日	1,002.1m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.09	57.43t/日	6台	47.16t/日	130.00t	109.19t	78.83t		53.42t	24.23t	89.39t	4系AT6池→AT5池汚泥移送	
11月19日	火	曇	762.2m <sup>3</sup> /日	581.0m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.18	38.86t/日	6台	46.80t/日	130.00t	69.71t	81.90t		37.56t	29.09t	110.11t		
11月20日	水	雨	932.3m <sup>3</sup> /日	950.4m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.53	81.72t/日	6台	47.70t/日	130.00t	123.82t	32.57t		31.99t	52.98t	139.57t		
11月21日	木	雨	963.9m <sup>3</sup> /日	1,000.1m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.77	81.07t/日	6台	49.17t/日	130.00t	129.84t	31.29t		31.53t	48.48t	135.53t		
11月22日	金	晴	1,001.9m <sup>3</sup> /日	1,001.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	6.01	84.35t/日	6台	49.24t/日	130.00t	129.82t	24.57t		28.16t	47.30t	137.72t	4系AT6池点検	
11月23日	土	晴	1,003.6m <sup>3</sup> /日	1,003.6m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.68	85.49t/日	6台	48.31t/日	130.00t	129.84t	20.42t		24.22t	47.85t	142.21t		
11月24日	日	晴	877.4m <sup>3</sup> /日	1,004.3m <sup>3</sup> /日	1.4%	5.20	73.12t/日	6台	47.00t/日	130.00t	129.92t	43.86t		33.98t	40.90t	125.50t		
11月25日	月	晴	1,003.3m <sup>3</sup> /日	1,003.3m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.54	72.20t/日	6台	48.46t/日	130.00t	123.22t	45.94t		36.60t	31.30t	113.28t	4系AT7池→AT6池汚泥移送	
11月26日	火	雨のち晴	1,008.0m <sup>3</sup> /日	917.4m <sup>3</sup> /日	1.4%	5.80	74.47t/日	6台	48.30t/日	130.00t	117.64t	38.73t		31.50t	35.30t	122.38t		
11月27日	水	雨のち晴	866.6m <sup>3</sup> /日	902.8m <sup>3</sup> /日	2.1%	4.26	80.69t/日	6台	47.98t/日	130.00t	123.07t	27.16t		25.83t	46.97t	139.72t	4系AT7池点検、4系終沈7池水抜	
11月28日	木	晴	1,055.4m <sup>3</sup> /日	904.4m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.18	68.10t/日	6台	36.30t/日	130.00t	118.31t	65.34t		39.74t	36.84t	115.68t	4系AT7池洗浄排水	
11月29日	金	晴	1,063.5m <sup>3</sup> /日	1,063.5m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.62	83.56t/日	6台	40.52t/日	130.00t	120.71t	42.40t		36.48t	50.31t	132.41t	4系終沈7池点検	
11月30日	土	晴	1,206.5m <sup>3</sup> /日	1,206.5m <sup>3</sup> /日	1.4%	5.44	91.94t/日	6台	46.72t/日	130.00t	129.91t	19.07t		27.73t	48.79t	139.64t		



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力

赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値	貯留 可能量 (実績) 入力	汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量								
12月01日	日	晴	966.2m³/日	1,213.9m³/日	1.2%	5.22	76.04t/日	6台	46.63t/日	130.00t	125.92t	38.37t		31.04t	40.11t	127.65t	
12月02日	月	晴	1,183.5m³/日	1,105.0m³/日	1.1%	5.34	64.89t/日	6台	46.38t/日	130.00t	123.90t	62.39t		43.66t	23.06t	97.98t	
12月03日	火	晴	1,162.5m³/日	993.4m³/日	1.1%	4.18	45.63t/日	6台	46.06t/日	130.00t	100.35t	90.56t		52.25t	21.64t	87.97t	
12月04日	水	晴	836.4m³/日	1,084.1m³/日	1.5%	5.50	89.48t/日	6台	47.13t/日	130.00t	114.75t	24.22t		30.83t	52.85t	140.60t	
12月05日	木	晴	1,125.4m³/日	1,089.2m³/日	1.4%	4.95	75.41t/日	6台	45.58t/日	130.00t	129.93t	48.74t		39.73t	27.18t	106.03t	
12月06日	金	晴	959.0m³/日	959.0m³/日	1.6%	4.46	68.42t/日	6台	48.74t/日	130.00t	123.09t	58.52t		45.68t	30.60t	103.50t	
12月07日	土	晴	907.1m³/日	907.1m³/日	1.4%	5.20	66.01t/日	6台	41.24t/日	130.00t	106.75t	68.06t		45.31t	31.21t	104.48t	
12月08日	日	晴	932.5m³/日	908.3m³/日	1.4%	5.25	66.75t/日	6台	48.32t/日	130.00t	111.03t	56.20t		41.27t	31.52t	108.83t	
12月09日	月	晴	940.9m³/日	904.7m³/日	1.5%	4.81	65.31t/日	6台	48.36t/日	130.00t	115.73t	59.72t		43.39t	32.71t	107.90t	
12月10日	火	晴	841.4m³/日	913.9m³/日	1.6%	5.28	77.25t/日	6台	48.73t/日	130.00t	121.00t	42.41t		38.39t	41.36t	121.55t	
12月11日	水	晴	933.5m³/日	903.3m³/日	1.4%	5.09	64.31t/日	6台	49.24t/日	130.00t	127.18t	68.45t		52.00t	29.67t	96.25t	
12月12日	木	晴	825.3m³/日	674.3m³/日	1.6%	4.58	49.44t/日	6台	48.88t/日	130.00t	99.97t	85.35t		53.67t	32.77t	97.68t	
12月13日	金	晴	517.2m³/日	517.2m³/日	1.8%	4.30	40.05t/日	6台	48.98t/日	130.00t	61.69t	67.94t		26.97t	46.31t	137.92t	
12月14日	土	晴	1,203.5m³/日	1,203.5m³/日	1.7%	4.55	93.03t/日	6台	48.42t/日	130.00t	130.03t	4.13t		15.58t	46.23t	149.23t	
12月15日	日	晴	970.3m³/日	1,205.9m³/日	1.3%	4.41	69.06t/日	6台	47.66t/日	130.00t	129.95t	41.97t		28.69t	34.25t	124.14t	
12月16日	月	晴	1,332.6m³/日	1,048.7m³/日	1.2%	4.18	52.60t/日	6台	48.30t/日	130.00t	117.29t	74.18t		45.08t	18.18t	91.68t	
12月17日	火	晴	854.5m³/日	1,059.9m³/日	1.7%	4.34	78.13t/日	6台	48.52t/日	130.00t	113.17t	34.95t		31.60t	47.64t	134.62t	
12月18日	水		1,195.4m³/日	1,207.5m³/日	1.4%	4.58	77.41t/日	6台	49.36t/日	130.00t	125.70t	33.76t		30.53t	28.27t	116.32t	
12月19日	木	晴	1,237.9m³/日	1,201.7m³/日	1.3%	4.74	74.02t/日	6台	49.23t/日	130.00t	119.93t	33.96t		27.21t	26.42t	117.79t	
12月20日	金	晴	1,207.5m³/日	1,207.5m³/日	1.0%	6.17	74.53t/日	6台	48.91t/日	130.00t	121.86t	32.19t		25.63t	28.71t	121.66t	
12月21日	土	晴	1,212.4m³/日	1,212.4m³/日	1.4%	5.01	85.11t/日	6台	49.20t/日	130.00t	121.12t	8.13t		12.44t	32.65t	138.79t	
12月22日	日	晴	1,154.6m³/日	1,209.0m³/日	1.3%	5.05	79.40t/日	6台	49.57t/日	130.00t	129.86t	14.36t		13.33t	30.55t	135.80t	
12月23日	月	晴	1,515.6m³/日	1,201.5m³/日	1.3%	4.95	77.24t/日	6台	56.14t/日	130.00t	129.91t	6.48t		9.86t	26.41t	135.13t	
12月24日	火	晴	324.2m³/日	324.2m³/日	1.4%	4.95	22.48t/日	6台	47.67t/日	130.00t	70.79t	70.35t		10.50t	50.26t	158.34t	
12月25日	水	晴	918.6m³/日	973.0m³/日	1.9%	4.60	85.13t/日	6台	47.01t/日	130.00t	129.93t	6.15t		8.29t	63.42t	173.71t	
12月26日	木	晴	1,073.8m³/日	1,073.8m³/日	1.7%	4.74	86.59t/日	6台	47.47t/日	130.00t	129.92t	0.09t		4.15t	54.07t	168.50t	
12月27日	金	晴	959.4m³/日	959.4m³/日	1.7%	4.84	78.90t/日	6台	44.96t/日	130.00t	130.07t	16.50t		10.36t	55.14t	163.36t	
12月28日	土	晴	1,081.8m³/日	1,081.8m³/日	1.7%	4.65	85.60t/日	6台	47.74t/日	130.00t	130.02t	3.70t		7.04t	53.06t	164.60t	
12月29日	日	晴	1,064.0m³/日	1,064.0m³/日	1.5%	5.12	81.78t/日	6台	47.19t/日	130.00t	130.18t	9.28t		8.25t	51.54t	161.87t	
12月30日	月	晴	1,207.8m³/日	1,207.8m³/日	1.3%	4.99	78.32t/日	6台	46.89t/日	130.00t	130.10t	17.93t		13.14t	43.48t	148.92t	
12月31日	火	晴	1,162.4m³/日	1,162.4m³/日	1.3%	4.72	71.28t/日	6台	46.32t/日	130.00t	127.50t	35.44t		23.04t	41.12t	136.66t	



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力  
赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	汚泥処理施設		汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量			貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値	貯留 可能量 (実績) 入力		
1月01日	水	晴	1,106.7m³/日	1,106.7m³/日	1.3%	5.06	72.80t/日	6台	46.76t/日	130.00t	118.44t	32.36t		21.92t	44.11t	140.77t
1月02日	木	晴	1,060.4m³/日	1,060.4m³/日	1.2%	5.10	64.86t/日	6台	41.26t/日	130.00t	113.90t	53.58t		29.70t	41.01t	129.89t
1月03日	金		1,003.2m³/日	1,003.2m³/日	1.3%	5.14	67.04t/日	6台	41.21t/日	130.00t	110.75t	53.95t		32.20t	44.81t	131.19t
1月04日	土	晴	1,007.2m³/日	1,007.2m³/日	1.4%	4.89	68.94t/日	6台	48.58t/日	130.00t	109.59t	36.75t		24.27t	45.89t	140.20t
1月05日	日	晴	692.8m³/日	1,006.9m³/日	1.4%	4.94	69.70t/日	6台	54.93t/日	130.00t	122.50t	27.51t		22.14t	46.41t	142.85t
1月06日	月		1,031.8m³/日	1,001.6m³/日	1.5%	4.72	70.94t/日	6台	48.68t/日	130.00t	119.75t	32.65t		22.27t	25.24t	121.55t
1月07日	火		908.1m³/日	956.4m³/日	2.1%	4.58	91.97t/日	6台	48.83t/日	130.00t	128.21t	-1.12t		9.68t	37.18t	146.08t
1月08日	水	晴	971.9m³/日	1,014.2m³/日	1.5%	5.74	87.25t/日	6台	47.32t/日	130.00t	130.16t	0.70t		5.27t	29.10t	142.41t
1月09日	木	晴	969.5m³/日	1,005.7m³/日	1.6%	5.25	84.43t/日	6台	48.63t/日	130.00t	129.89t	-0.96t		2.10t	24.85t	141.33t
1月10日	金	晴	1,009.3m³/日	1,009.3m³/日	1.6%	4.51	72.79t/日	6台	48.74t/日	130.00t	129.83t	18.87t		10.40t	18.73t	126.91t
1月11日	土	晴	1,007.1m³/日	1,007.1m³/日	1.5%	4.54	68.59t/日	6台	49.44t/日	130.00t	129.96t	34.30t		22.33t	17.69t	113.94t
1月12日	日	曇	1,006.2m³/日	1,006.2m³/日	1.4%	4.63	65.25t/日	6台	49.17t/日	130.00t	123.17t	46.66t		31.08t	16.84t	104.34t
1月13日	月		991.0m³/日	1,003.1m³/日	1.4%	4.56	64.05t/日	6台	49.07t/日	130.00t	111.95t	46.79t		29.91t	16.59t	105.26t
1月14日	火		1,035.9m³/日	1,011.7m³/日	1.5%	4.65	70.58t/日	6台	49.08t/日	130.00t	119.04t	44.77t		34.43t	17.28t	101.43t
1月15日	水		986.8m³/日	1,004.9m³/日	1.5%	4.58	68.99t/日	6台	48.60t/日	130.00t	119.15t	48.40t		35.99t	18.66t	101.25t
1月16日	木		982.4m³/日	1,006.6m³/日	1.4%	4.60	64.85t/日	6台	48.76t/日	130.00t	120.80t	59.67t		43.28t	16.34t	91.64t
1月17日	金		1,001.7m³/日	1,001.7m³/日	1.4%	4.81	67.39t/日	6台	48.06t/日	130.00t	117.70t	73.69t		59.14t	15.44t	74.88t
1月18日	土		1,004.1m³/日	1,004.1m³/日	1.5%	4.46	67.20t/日	6台	49.52t/日	130.00t	115.49t	57.57t		44.29t	15.36t	89.65t
1月19日	日		991.8m³/日	1,003.9m³/日	1.5%	4.36	65.71t/日	6台	49.08t/日	130.00t	112.84t	74.10t		58.89t	15.02t	74.71t
1月20日	月	晴	1,034.0m³/日	1,003.8m³/日	1.4%	4.75	66.76t/日	6台	48.68t/日	130.00t	112.56t	53.90t		39.34t	14.46t	93.70t
1月21日	火	晴	954.3m³/日	1,002.6m³/日	1.6%	4.85	77.87t/日	6台	47.88t/日	130.00t	115.85t	54.88t		50.63t	19.24t	87.19t
1月22日	水	晴	1,033.9m³/日	1,003.7m³/日	1.6%	4.39	70.45t/日	6台	46.86t/日	130.00t	124.78t	49.59t		36.90t	13.99t	95.67t
1月23日	木		1,069.3m³/日	1,002.9m³/日	1.4%	4.86	68.29t/日	6台	48.72t/日	130.00t	122.33t	55.15t		42.16t	15.63t	92.05t
1月24日	金		1,008.6m³/日	1,008.6m³/日	1.6%	4.86	78.49t/日	6台	49.04t/日	130.00t	121.47t	38.56t		36.09t	23.03t	105.52t
1月25日	土		1,007.8m³/日	1,007.8m³/日	1.5%	5.43	82.15t/日	6台	49.36t/日	130.00t	129.45t	32.58t		34.09t	24.13t	108.62t
1月26日	日		892.8m³/日	1,013.6m³/日	1.3%	5.40	71.16t/日	6台	49.19t/日	130.00t	127.82t	51.20t		41.55t	20.78t	97.81t
1月27日	月		1,122.6m³/日	1,001.8m³/日	1.3%	4.90	63.77t/日	6台	48.66t/日	130.00t	119.25t	65.90t		48.33t	11.15t	81.40t
1月28日	火		923.3m³/日	1,007.9m³/日	1.5%	5.55	83.88t/日	6台	47.55t/日	130.00t	125.38t	40.81t		42.24t	24.63t	100.97t
1月29日	水		1,017.7m³/日	1,011.7m³/日	1.4%	5.06	71.64t/日	6台	48.25t/日	130.00t	118.12t	50.62t		40.51t	14.97t	93.04t
1月30日	木		1,052.5m³/日	1,004.2m³/日	1.3%	5.07	66.20t/日	6台	47.92t/日	130.00t	113.91t	56.16t		40.28t	14.34t	92.64t
1月31日	金		1,003.3m³/日	1,003.3m³/日	1.4%	5.95	83.59t/日	6台	49.30t/日	130.00t	123.50t	28.02t		30.91t	22.14t	109.81t



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力  
赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量＝ ケーキ移 送量 (計画)	焼却量＝ ケーキ移 送量 (実績)	貯留 可能量 (計画)	貯留 可能量 (実績) 当日朝の値 を入れた予 測値	貯留 可能量 (実績) 入力	汚泥 貯留量	汚泥 貯留量 (実績)	備考欄
			汚泥 流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水 搬入台 数	大清水搬入量								
2月01日	土		1,008.0m <sup>3</sup> /日	1,008.0m <sup>3</sup> /日	1.6%	5.17	83.46t/日	6台	48.52t/日	130.00t	130.10t	27.00t		28.98t	22.01t	111.61t	
2月02日	日	雨	954.0m <sup>3</sup> /日	1,008.4m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.36	79.22t/日	6台	49.39t/日	130.00t	129.60t	31.46t		30.07t	20.88t	109.39t	
2月03日	月	曇	1,079.9m <sup>3</sup> /日	1,001.4m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.44	71.11t/日	6台	49.20t/日	130.00t	130.01t	49.44t		39.75t	15.01t	93.84t	
2月04日	火	晴のち雨	978.2m <sup>3</sup> /日	1,014.4m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.48	72.65t/日	6台	49.04t/日	130.00t	128.98t	55.42t		47.11t	20.77t	92.24t	6系AT2池→AT1池汚泥移送
2月05日	水	晴	1,006.5m <sup>3</sup> /日	1,006.5m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.70	75.66t/日	6台	47.03t/日	130.00t	117.88t	49.59t		42.28t	19.07t	95.37t	
2月06日	木	晴	983.1m <sup>3</sup> /日	1,013.3m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.13	78.00t/日	6台	47.06t/日	130.00t	124.29t	59.22t		54.28t	19.53t	83.83t	6系AT2池洗浄排水
2月07日	金		1,005.9m <sup>3</sup> /日	1,005.9m <sup>3</sup> /日	1.3%	6.36	83.16t/日	6台	48.80t/日	130.00t	127.56t	35.10t		37.06t	18.48t	100.00t	6系AT4池→AT2池汚泥移送
2月08日	土		1,008.9m <sup>3</sup> /日	1,008.9m <sup>3</sup> /日	1.4%	6.04	85.31t/日	6台	49.01t/日	130.00t	129.65t	28.12t		32.44t	18.90t	105.04t	
2月09日	日	晴	1,000.8m <sup>3</sup> /日	1,012.9m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.89	77.50t/日	6台	48.82t/日	130.00t	130.08t	39.87t		36.19t	17.10t	99.49t	
2月10日	月		1,014.6m <sup>3</sup> /日	1,002.5m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.87	76.52t/日	6台	48.64t/日	130.00t	127.75t	58.57t		53.73t	16.14t	80.99t	6系AT4池洗浄排水
2月11日	火		1,067.4m <sup>3</sup> /日	1,007.0m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.85	76.58t/日	6台	48.08t/日	130.00t	130.00t	49.44t		44.10t	17.00t	91.48t	
2月12日	水	晴	1,219.4m <sup>3</sup> /日	1,001.9m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.22	54.95t/日	6台	46.15t/日	130.00t	121.22t	93.12t		64.22t	15.57t	69.93t	6系AT4池点検
2月13日	木	雨のち晴	737.0m <sup>3</sup> /日	960.5m <sup>3</sup> /日	2.2%	4.56	96.46t/日	6台	48.21t/日	130.00t	122.31t	27.38t		42.05t	50.35t	126.88t	6系AT5池→AT4池汚泥移送、No.2濃縮槽水洗
2月14日	金		1,003.0m <sup>3</sup> /日	1,003.0m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.90	88.44t/日	6台	48.89t/日	130.00t	130.04t	27.38t		34.71t	24.50t	108.37t	6系AT5池洗浄排水、No.2濃縮槽洗浄
2月15日	土		1,017.7m <sup>3</sup> /日	1,017.7m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.84	88.75t/日	6台	49.44t/日	130.00t	129.97t	18.22t		26.41t	24.23t	116.40t	
2月16日	日	曇	1,003.8m <sup>3</sup> /日	1,015.9m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.10	67.32t/日	6台	49.77t/日	130.00t	129.88t	52.21t		39.30t	18.41t	97.69t	
2月17日	月	晴	964.4m <sup>3</sup> /日	1,012.7m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.27	69.11t/日	6台	49.33t/日	130.00t	129.85t	62.32t		50.76t	18.14t	85.96t	6系AT5池点検、No.2濃縮槽洗浄
2月18日	火	晴	1,062.1m <sup>3</sup> /日	1,007.7m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.93	74.55t/日	6台	49.59t/日	130.00t	102.77t	35.25t		29.39t	16.09t	105.28t	6系AT5池復働、No.2濃縮槽点検
2月19日	水	晴	1,190.0m <sup>3</sup> /日	1,002.7m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.59	64.46t/日	6台	48.75t/日	130.00t	125.67t	58.64t		41.85t	17.47t	94.20t	4系終沈7池点検1池水抜
2月20日	木	晴	829.5m <sup>3</sup> /日	1,004.7m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.68	75.28t/日	6台	48.95t/日	130.00t	118.79t	42.18t		36.41t	34.40t	116.57t	4系終沈1池洗浄
2月21日	金		1,010.1m <sup>3</sup> /日	1,010.1m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.37	57.43t/日	6台	49.70t/日	130.00t	110.40t	62.55t		39.68t	16.14t	95.04t	4系終沈2点検、4系終沈2池水抜
2月22日	土		1,007.1m <sup>3</sup> /日	1,007.1m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.60	78.67t/日	6台	50.10t/日	130.00t	114.23t	26.37t		25.14t	22.18t	115.62t	
2月23日	日		1,006.7m <sup>3</sup> /日	1,006.7m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.87	68.68t/日	6台	49.49t/日	130.00t	123.70t	42.50t		30.67t	19.37t	107.28t	
2月24日	月	晴	948.9m <sup>3</sup> /日	1,009.3m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.64	65.52t/日	6台	49.52t/日	130.00t	119.67t	50.26t		35.30t	18.43t	101.71t	
2月25日	火		999.2m <sup>3</sup> /日	1,005.2m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.81	62.81t/日	6台	49.33t/日	130.00t	117.85t	58.87t		41.01t	13.97t	91.54t	4系終沈2池洗浄、No.3濃縮槽水洗
2月26日	水		1,020.9m <sup>3</sup> /日	1,002.8m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.63	69.70t/日	6台	49.54t/日	130.00t	113.19t	45.74t		34.98t	15.11t	98.71t	4系終沈2池点検、No.3濃縮槽洗浄
2月27日	木	晴	1,240.8m <sup>3</sup> /日	1,023.3m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.18	64.15t/日	6台	49.45t/日	130.00t	116.67t	54.39t		37.99t	14.77t	95.36t	No.3濃縮槽洗浄
2月28日	金		1,002.6m <sup>3</sup> /日	1,002.6m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.81	72.32t/日	6台	48.80t/日	130.00t	121.68t	47.44t		38.56t	32.68t	112.70t	No.3濃縮槽点検



# 汚泥処理設備脱水ケーキ貯留量管理表【令和6年度】

大清水搬入量： 50t/日  
大清水搬入台数： 6台  
大清水1台当たり： 8.33t/台

汚泥濃度 比重は前年度当月データの平均値を計画値として採用

青色は当日朝8時の実績入力  
赤色は実績値入力 それ以外は計画値

上限 118.58 (稼働体制により変動)

日付	曜日	天気	搬入量内訳							焼却量		貯留可能量(計画)	貯留可能量(実績) 当日朝の値を入れた予測値	貯留可能量(実績)入力	汚泥貯留量	汚泥貯留量(実績)	備考欄
			汚泥流入量 (逆算実績値)	濃縮槽引抜量	汚泥濃度	比重	辻堂ケーキ発生量	大清水搬入台数	大清水搬入量	ケーキ移送量(計画)	ケーキ移送量(実績)						
3月01日	土		1,004.6m <sup>3</sup> /日	1,004.6m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.36	65.71t/日	6台	49.37t/日	130.00t	120.92t	59.35t		44.43t	29.63t	103.78t	
3月02日	日		888.7m <sup>3</sup> /日	1,009.5m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.40	71.01t/日	6台	49.73t/日	130.00t	120.03t	53.10t		43.84t	31.87t	106.61t	
3月03日	月	晴	840.0m <sup>3</sup> /日	985.0m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.26	79.74t/日	6台	49.29t/日	130.00t	116.23t	32.28t		31.31t	26.90t	114.17t	3系初沈1.2池水抜
3月04日	火		937.7m <sup>3</sup> /日	943.7m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.49	77.69t/日	6台	49.38t/日	130.00t	124.86t	32.13t		29.20t	15.42t	104.80t	3系初沈1.2池洗浄
3月05日	水		1,003.7m <sup>3</sup> /日	1,003.7m <sup>3</sup> /日	1.3%	5.27	68.81t/日	6台	48.94t/日	130.00t	128.94t	52.51t		40.26t	12.42t	90.74t	3系初沈1.2池点検、3系初沈3.4池水抜
3月06日	木		936.2m <sup>3</sup> /日	936.2m <sup>3</sup> /日	1.1%	5.00	51.50t/日	6台	48.95t/日	130.00t	122.47t	91.87t		62.32t	9.97t	66.23t	3系初沈3.4池洗浄
3月07日	金		946.0m <sup>3</sup> /日	946.0m <sup>3</sup> /日	0.9%	5.12	43.58t/日	6台	48.84t/日	130.00t	76.51t	84.02t		46.44t	8.35t	80.49t	3系初沈3.4池点検、3系初沈7.8池水抜
3月08日	土		907.6m <sup>3</sup> /日	907.6m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.76	60.43t/日	6台	49.38t/日	130.00t	106.16t	63.10t		42.91t	12.07t	87.74t	
3月09日	日		934.5m <sup>3</sup> /日	910.3m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.41	60.19t/日	6台	49.18t/日	130.00t	108.66t	62.71t		42.08t	11.98t	88.48t	
3月10日	月	曇りのち雨	918.5m <sup>3</sup> /日	906.4m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.49	52.90t/日	6台	48.97t/日	130.00t	105.43t	73.65t		45.52t	11.99t	85.05t	3系初沈7.8池洗浄
3月11日	火	雨のち晴	917.1m <sup>3</sup> /日	905.0m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.40	55.79t/日	6台	49.05t/日	130.00t	103.53t	69.36t		44.20t	13.41t	87.79t	3系初沈7.8池点検、3系反応タンク5→8池水抜清掃・点検、3系 終沈1.2池停止、終沈3.4池停止
3月12日	水	晴	988.4m <sup>3</sup> /日	903.8m <sup>3</sup> /日	1.7%	4.20	64.58t/日	6台	46.29t/日	130.00t	103.83t	56.25t		37.12t	16.40t	97.86t	3系反応タンク1→4池水抜清掃・点検、3系終沈1.2池水抜
3月13日	木	曇りのち雨	821.3m <sup>3</sup> /日	905.9m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.75	81.79t/日	6台	40.25t/日	130.00t	124.49t	47.59t		39.63t	28.36t	107.31t	3系初沈3.4池点検、3系初沈1.6池点検、3系終沈1.2池洗浄
3月14日	金		909.6m <sup>3</sup> /日	909.6m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.45	60.67t/日	6台	49.58t/日	130.00t	117.00t	66.21t		46.46t	15.31t	87.43t	3系終沈1.2池点検、3系終沈3.4池水抜
3月15日	土		910.9m <sup>3</sup> /日	910.9m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.39	59.94t/日	6台	49.61t/日	130.00t	106.73t	64.29t		43.84t	15.10t	89.84t	
3月16日	日	晴	835.0m <sup>3</sup> /日	901.4m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.42	63.77t/日	6台	49.58t/日	130.00t	110.52t	57.64t		40.99t	16.24t	93.83t	
3月17日	月		913.7m <sup>3</sup> /日	907.7m <sup>3</sup> /日	1.2%	4.53	49.29t/日	6台	49.02t/日	130.00t	106.87t	81.27t		49.58t	8.86t	77.86t	3系終沈3.4池洗浄
3月18日	火	雨	1,036.5m <sup>3</sup> /日	909.6m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.50	53.23t/日	6台	48.64t/日	130.00t	103.06t	78.89t		50.76t	9.90t	77.72t	3系終沈3.4池点検、3系終沈5.6池水抜
3月19日	水		902.1m <sup>3</sup> /日	902.1m <sup>3</sup> /日	1.8%	3.87	62.84t/日	6台	48.66t/日	130.00t	103.04t	60.92t		42.42t	20.62t	96.78t	3系終沈5.6池洗浄
3月20日	木		829.8m <sup>3</sup> /日	908.3m <sup>3</sup> /日	1.3%	4.69	55.41t/日	6台	49.00t/日	130.00t	103.01t	66.61t		41.02t	18.06t	95.62t	
3月21日	金		903.0m <sup>3</sup> /日	903.0m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.78	60.41t/日	6台	49.25t/日	130.00t	104.88t	56.47t		36.13t	14.55t	97.00t	3系終沈5.6池点検、3系終沈7.8池水抜
3月22日	土		900.6m <sup>3</sup> /日	900.6m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.44	59.96t/日	6台	49.10t/日	130.00t	109.18t	57.12t		36.18t	14.48t	96.88t	
3月23日	日		891.0m <sup>3</sup> /日	903.1m <sup>3</sup> /日	1.4%	4.70	59.40t/日	6台	49.30t/日	130.00t	112.55t	61.38t		40.08t	14.30t	92.80t	
3月24日	月		1,065.9m <sup>3</sup> /日	902.8m <sup>3</sup> /日	1.2%	4.28	46.42t/日	6台	49.17t/日	130.00t	96.14t	75.06t		40.65t	10.56t	88.49t	3系終沈7.8池洗浄
3月25日	火	晴	805.5m <sup>3</sup> /日	902.1m <sup>3</sup> /日	1.9%	4.97	85.22t/日	6台	48.69t/日	130.00t	120.26t	23.05t		26.96t	34.81t	126.43t	3系終沈7.8池点検
3月26日	水		860.5m <sup>3</sup> /日	902.8m <sup>3</sup> /日	1.5%	5.94	80.50t/日	6台	48.66t/日	130.00t	130.21t	28.94t		28.10t	24.24t	114.72t	
3月27日	木		1,013.3m <sup>3</sup> /日	904.6m <sup>3</sup> /日	1.5%	4.73	64.22t/日	6台	48.45t/日	130.00t	123.86t	56.65t		39.32t	16.30t	95.56t	
3月28日	金		902.6m <sup>3</sup> /日	902.6m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.63	75.30t/日	6台	45.81t/日	130.00t	121.45t	48.59t		39.70t	28.22t	107.10t	
3月29日	土		901.1m <sup>3</sup> /日	901.1m <sup>3</sup> /日	1.8%	4.12	66.81t/日	6台	49.03t/日	130.00t	117.86t	56.27t		42.11t	25.08t	101.55t	
3月30日	日	雨のち晴	811.3m <sup>3</sup> /日	901.9m <sup>3</sup> /日	1.6%	4.44	64.12t/日	6台	49.72t/日	130.00t	115.59t	59.99t		43.83t	24.05t	98.80t	
3月31日	月		941.3m <sup>3</sup> /日	0.0m <sup>3</sup> /日	0.0%	4.61	0.00t/日	6台	50.00t/日	130.00t	0.00t	118.58t	96.99t	123.83t	0.00t	-5.25t	