

質問回答別紙 汚泥日報等

岩木川浄化センター 日発生汚泥量、含水率、脱水機運転時間

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年4月1日	61.18	78.3	56:15
2016年4月2日	58.42	78.4	54:45
2016年4月3日	63.97	78.0	58:15
2016年4月4日	67.54	77.9	56:15
2016年4月5日	71.12	78.8	61:30
2016年4月6日	49.45	78.5	61:00
2016年4月7日	72.42	78.1	64:30
2016年4月8日	70.37	77.8	61:00
2016年4月9日	61.17	77.2	56:00
2016年4月10日	50.21	77.1	52:45
2016年4月11日	51.94	77.4	45:15
2016年4月12日	56.55	76.6	58:30
2016年4月13日	43.3	77.4	46:00
2016年4月14日	53.47	76.6	36:45
2016年4月15日	49.71	76.9	42:45
2016年4月16日	57.81	77.4	53:30
2016年4月17日	63.85	77.3	53:30
2016年4月18日	62.64	77.3	49:00
2016年4月19日	61.43	76.9	45:45
2016年4月20日	44.48	78.6	53:15
2016年4月21日	62.51	76.6	41:15
2016年4月22日	61.53	78.3	37:30
2016年4月23日	65.85	77.7	44:30
2016年4月24日	65.67	78.1	47:45
2016年4月25日	56.61	76.8	38:15
2016年4月26日	65.52	78.7	40:45
2016年4月27日	45.85	76.3	45:00
2016年4月28日	73.11	77.4	45:00
2016年4月29日	62.29	77.9	37:00
2016年4月30日	67.21	77.4	43:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年5月1日	58.41	77.7	36:45
2016年5月2日	60.43	76.6	41:45
2016年5月3日	57.38	78.7	43:00
2016年5月4日	65.15	77.6	51:00
2016年5月5日	69.95	77.9	40:00
2016年5月6日	66.84	78.3	44:30
2016年5月7日	70.93	78.8	48:00
2016年5月8日	70.76	78.9	48:45
2016年5月9日	75.71	78.9	53:00
2016年5月10日	67.42	78.0	48:00
2016年5月11日	52.42	77.9	54:30
2016年5月12日	70.24	78.0	52:15
2016年5月13日	70.64	78.0	46:30
2016年5月14日	60.35	77.8	47:15
2016年5月15日	58.07	77.7	46:45
2016年5月16日	56.57	78.1	47:15
2016年5月17日	67.9	78.2	52:15
2016年5月18日	50.67	78.4	57:15
2016年5月19日	71.91	78.5	54:45
2016年5月20日	70.53	79.0	54:30
2016年5月21日	70.1	78.3	56:00
2016年5月22日	63.94	77.5	53:15
2016年5月23日	65.32	77.6	47:15
2016年5月24日	72.74	78.3	59:30
2016年5月25日	73.87	78.8	62:45
2016年5月26日	73.75	78.9	52:15
2016年5月27日	68.26	78.9	53:45
2016年5月28日	71.32	78.6	47:15
2016年5月29日	74.72	78.0	54:45
2016年5月30日	43.29	78.6	52:45
2016年5月31日	69.02	78.9	55:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年6月1日	72.91	77.8	52:30
2016年6月2日	73.16	78.2	50:00
2016年6月3日	71.77	77.9	54:15
2016年6月4日	66.75	77.8	46:30
2016年6月5日	58.38	78.0	52:45
2016年6月6日	55.31	77.5	47:15
2016年6月7日	36.45	77.5	46:45
2016年6月8日	68.37	79.6	56:15
2016年6月9日	72.61	77.5	53:15
2016年6月10日	70.72	77.8	53:30
2016年6月11日	70.05	77.7	54:15
2016年6月12日	72.95	79.4	63:00
2016年6月13日	73.02	78.4	59:15
2016年6月14日	71.47	78.2	55:45
2016年6月15日	46.63	77.6	55:15
2016年6月16日	67.23	77.4	58:00
2016年6月17日	64.31	77.1	53:00
2016年6月18日	58.54	77.4	47:15
2016年6月19日	54.74	77.7	46:45
2016年6月20日	67.54	77.9	55:15
2016年6月21日	68.75	77.9	61:00
2016年6月22日	45.02	78.0	52:00
2016年6月23日	71.6	78.1	56:15
2016年6月24日	66.2	78.0	52:30
2016年6月25日	63.86	77.9	56:15
2016年6月26日	55.72	78.0	45:30
2016年6月27日	63.43	77.9	54:30
2016年6月28日	65.66	78.1	56:15
2016年6月29日	43.39	77.6	46:45
2016年6月30日	62.32	77.9	53:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年7月1日	57.61	77.5	46:30
2016年7月2日	59.12	77.9	53:00
2016年7月3日	58.91	78.8	46:45
2016年7月4日	59.41	78.9	50:45
2016年7月5日	59.26	78.1	46:30
2016年7月6日	43.47	78.0	52:15
2016年7月7日	61.76	77.3	46:45
2016年7月8日	65.97	76.8	55:45
2016年7月9日	61.75	78.2	46:30
2016年7月10日	54.62	77.4	46:45
2016年7月11日	57.91	78.4	45:15
2016年7月12日	61.16	77.5	46:45
2016年7月13日	46.56	78.0	46:45
2016年7月14日	59.95	77.4	47:15
2016年7月15日	64.81	77.8	57:15
2016年7月16日	65.53	77.3	46:45
2016年7月17日	65.14	78.0	53:45
2016年7月18日	69.62	78.3	50:15
2016年7月19日	56.69	78.2	46:30
2016年7月20日	58.81	77.9	52:45
2016年7月21日	60.29	78.5	55:45
2016年7月22日	58.91	77.9	46:45
2016年7月23日	66.1	78.0	61:00
2016年7月24日	63.41	77.7	46:45
2016年7月25日	48.5	77.8	58:45
2016年7月26日	67.11	78.1	46:45
2016年7月27日	65.47	78.4	54:45
2016年7月28日	60.1	77.1	46:45
2016年7月29日	56.96	77.8	47:45
2016年7月30日	64.44	78.1	57:45
2016年7月31日	59.76	78.5	46:45

※脱水機運転時間は4台の脱水機の運転時間合計を示す。

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年8月1日	64.84	78.7	55:45
2016年8月2日	69.93	78.0	56:00
2016年8月3日	48.34	78.9	61:45
2016年8月4日	69.6	79.0	55:00
2016年8月5日	71.17	78.6	57:30
2016年8月6日	67.13	78.7	60:15
2016年8月7日	60.84	77.6	53:45
2016年8月8日	64.29	78.7	58:00
2016年8月9日	65.87	80.0	60:30
2016年8月10日	49.81	79.3	59:00
2016年8月11日	59.45	79.3	59:15
2016年8月12日	64.54	78.2	67:30
2016年8月13日	60.12	78.3	68:45
2016年8月14日	69.04	77.8	77:15
2016年8月15日	72.12	78.0	75:45
2016年8月16日	67.38	77.9	57:30
2016年8月17日	65.82	78.2	65:30
2016年8月18日	48.67	77.4	58:45
2016年8月19日	71.96	78.4	59:15
2016年8月20日	73.91	80.4	68:15
2016年8月21日	75.63	79.4	71:45
2016年8月22日	75.4	80.3	68:30
2016年8月23日	73.25	79.9	68:45
2016年8月24日	73.78	78.4	74:45
2016年8月25日	61.36	79.2	51:45
2016年8月26日	64.98	77.4	53:00
2016年8月27日	58.68	78.2	53:15
2016年8月28日	58.29	78.8	46:45
2016年8月29日	63.12	79.0	55:45
2016年8月30日	71.91	78.1	59:15
2016年8月31日	50.81	78.5	57:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年9月1日	68.14	77.8	57:00
2016年9月2日	62.47	78.4	57:15
2016年9月3日	56.2	78.4	56:30
2016年9月4日	68.97	78.7	59:45
2016年9月5日	65.16	79.2	58:45
2016年9月6日	62.83	78.1	63:00
2016年9月7日	61.72	79.1	63:30
2016年9月8日	64.09	79.0	65:15
2016年9月9日	66.24	77.3	63:45
2016年9月10日	63.65	77.5	60:15
2016年9月11日	51.11	78.3	41:15
2016年9月12日	57.02	77.8	48:00
2016年9月13日	43.96	76.2	41:15
2016年9月14日	56.07	75.6	39:00
2016年9月15日	64.8	77.9	41:30
2016年9月16日	58.91	77.8	40:15
2016年9月17日	59.54	77.9	42:30
2016年9月18日	52.58	77.7	41:00
2016年9月19日	60.52	78.3	40:15
2016年9月20日	64.13	78.5	42:30
2016年9月21日	44.3	77.6	38:45
2016年9月22日	59.95	78.2	41:45
2016年9月23日	58.67	78.0	43:30
2016年9月24日	56.65	77.9	37:45
2016年9月25日	66.54	77.6	51:30
2016年9月26日	62.77	78.4	42:30
2016年9月27日	64.42	77.6	45:00
2016年9月28日	42.84	78.1	38:45
2016年9月29日	66.35	78.0	45:00
2016年9月30日	61.05	77.5	43:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年10月1日	54.85	77.4	37:30
2016年10月2日	58.57	77.8	40:45
2016年10月3日	53.61	78.1	38:15
2016年10月4日	66.9	76.4	43:00
2016年10月5日	53.07	76.7	30:30
2016年10月6日	42.55	76.9	39:15
2016年10月7日	61.48	77.0	37:00
2016年10月8日	52.8	77.5	33:45
2016年10月9日	49.37	76.6	33:15
2016年10月10日	48.14	78.0	29:15
2016年10月11日	36.86	78.5	34:15
2016年10月12日	56.38	76.0	37:30
2016年10月13日	60.01	77.6	33:30
2016年10月14日	59.33	77.2	38:00
2016年10月15日	54.43	77.4	35:30
2016年10月16日	56.86	78.3	37:30
2016年10月17日	61.65	78.2	32:45
2016年10月18日	64.48	78.4	40:15
2016年10月19日	45.02	78.4	33:30
2016年10月20日	63.62	78.3	35:15
2016年10月21日	71.06	78.0	43:45
2016年10月22日	71.52	79.2	38:30
2016年10月23日	66.74	78.6	40:00
2016年10月24日	58.11	78.6	38:45
2016年10月25日	67.82	78.2	44:15
2016年10月26日	56.91	77.6	45:15
2016年10月27日	63.83	78.0	38:45
2016年10月28日	70.17	79.2	50:15
2016年10月29日	72.07	78.7	50:00
2016年10月30日	73.51	78.5	51:00
2016年10月31日	75.41	79.2	52:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年11月1日	74.16	79.2	52:15
2016年11月2日	55.38	78.1	53:30
2016年11月3日	67.37	77.6	45:00
2016年11月4日	61.63	78.6	45:00
2016年11月5日	71.62	78.9	48:45
2016年11月6日	69.54	78.9	51:00
2016年11月7日	62.35	78.8	44:30
2016年11月8日	53.19	78.7	50:00
2016年11月9日	73.04	78.4	53:45
2016年11月10日	70.66	79.5	57:15
2016年11月11日	74.86	79.0	55:30
2016年11月12日	74.53	78.8	55:30
2016年11月13日	65.82	78.8	49:45
2016年11月14日	61.11	77.7	50:15
2016年11月15日	70.6	78.1	52:15
2016年11月16日	53.84	77.6	50:45
2016年11月17日	69.56	77.2	45:15
2016年11月18日	59.86	77.7	43:30
2016年11月19日	73.07	78.5	56:30
2016年11月20日	70.08	79.2	49:45
2016年11月21日	61.7	78.8	49:00
2016年11月22日	67.58	79.3	49:00
2016年11月23日	71	77.6	47:00
2016年11月24日	74.29	76.9	48:00
2016年11月25日	71.26	77.8	47:00
2016年11月26日	75.85	79.6	47:00
2016年11月27日	75.45	77.9	49:00
2016年11月28日	69.83	77.0	51:00
2016年11月29日	70.1	76.7	50:00
2016年11月30日	70.25	77.6	48:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2016年12月1日	71.28	76.4	50:00
2016年12月2日	60.97	75.7	42:00
2016年12月3日	71.86	76.5	52:00
2016年12月4日	68.47	76.6	53:00
2016年12月5日	59.14	77.0	47:00
2016年12月6日	69.12	77.1	55:00
2016年12月7日	68.58	76.9	54:00
2016年12月8日	59.95	76.8	48:00
2016年12月9日	64.11	77.3	47:00
2016年12月10日	64.1	77.4	47:00
2016年12月11日	64.9	77.2	48:00
2016年12月12日	68.66	77.6	54:00
2016年12月13日	51.88	77.9	53:00
2016年12月14日	30.35	78.1	19:00
2016年12月15日	64.2	77.4	47:00
2016年12月16日	64.16	77.8	45:00
2016年12月17日	73.14	76.8	50:00
2016年12月18日	70.26	76.8	51:00
2016年12月19日	60.45	77.5	47:00
2016年12月20日	60.56	75.5	44:00
2016年12月21日	61.03	76.5	46:00
2016年12月22日	42.13	77.4	24:30
2016年12月23日	71.92	78.4	58:00
2016年12月24日	75.46	77.7	48:15
2016年12月25日	68.93	79.2	37:45
2016年12月26日	65.76	77.7	39:45
2016年12月27日	47.57	79.9	28:30
2016年12月28日	63.1	78.5	42:45
2016年12月29日	74.2	78.3	42:00
2016年12月30日	68.21	79.4	39:45
2016年12月31日	62.45	78.6	33:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年1月1日	67.31	78.3	41:15
2017年1月2日	66.35	78.7	39:15
2017年1月3日	65.7	78.7	38:45
2017年1月4日	61.61	78.3	37:45
2017年1月5日	62.39	78.9	39:30
2017年1月6日	69.94	77.9	46:15
2017年1月7日	69.79	78.9	40:00
2017年1月8日	69.18	78.6	39:15
2017年1月9日	69.36	79.1	41:15
2017年1月10日	68.33	79.4	39:45
2017年1月11日	70.42	79.1	40:45
2017年1月12日	60.02	78.8	38:00
2017年1月13日	68.9	78.5	41:15
2017年1月14日	60.85	78.2	38:45
2017年1月15日	58.72	78.1	38:00
2017年1月16日	61.96	78.8	45:00
2017年1月17日	62.72	77.9	45:45
2017年1月18日	63.96	78.0	40:30
2017年1月19日	38.18	79.0	28:30
2017年1月20日	75.97	78.1	50:45
2017年1月21日	75.79	78.3	39:30
2017年1月22日	71.47	78.8	38:15
2017年1月23日	65.17	78.7	41:30
2017年1月24日	60.57	78.7	41:00
2017年1月25日	60.53	78.5	44:45
2017年1月26日	57.15	79.5	40:00
2017年1月27日	64.49	78.1	42:45
2017年1月28日	63.85	79.3	43:00
2017年1月29日	66.07	78.4	43:30
2017年1月30日	57.79	79.3	38:00
2017年1月31日	64.25	77.5	46:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年2月1日	49.34	78.3	42:15
2017年2月2日	73.7	77.9	51:45
2017年2月3日	73.95	78.7	45:00
2017年2月4日	70.97	78.4	44:15
2017年2月5日	70.27	78.7	43:15
2017年2月6日	68.7	78.2	39:00
2017年2月7日	75.82	79.4	45:45
2017年2月8日	58.13	78.5	51:45
2017年2月9日	70.69	77.6	52:00
2017年2月10日	73.07	78.9	52:30
2017年2月11日	74.02	78.2	51:00
2017年2月12日	75	79.0	48:30
2017年2月13日	75.17	78.5	49:15
2017年2月14日	74.5	78.3	51:00
2017年2月15日	54.95	78.8	52:15
2017年2月16日	71.14	79.3	47:00
2017年2月17日	70.73	78.2	50:45
2017年2月18日	69.97	78.4	40:00
2017年2月19日	62.55	79.2	40:00
2017年2月20日	57.78	79.1	40:30
2017年2月21日	60.9	77.4	40:45
2017年2月22日	46.64	79.2	42:45
2017年2月23日	69	78.9	41:45
2017年2月24日	69.68	79.1	42:00
2017年2月25日	71.67	78.3	44:00
2017年2月26日	73.45	78.7	52:45
2017年2月27日	66.86	78.0	44:00
2017年2月28日	69.83	78.2	45:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年3月1日	57.71	77.6	53:45
2017年3月2日	76.11	78.7	53:00
2017年3月3日	75.05	79.5	54:15
2017年3月4日	76.02	78.5	54:30
2017年3月5日	70.47	78.2	39:30
2017年3月6日	74.43	78.3	52:00
2017年3月7日	64.92	78.9	45:00
2017年3月8日	66.79	79.1	45:00
2017年3月9日	68.4	79.0	45:45
2017年3月10日	53.5	78.1	42:45
2017年3月11日	74.47	78.7	51:00
2017年3月12日	64.08	78.3	43:30
2017年3月13日	46.35	79.2	53:15
2017年3月14日	54.68	77.1	38:15
2017年3月15日	55.56	77.2	47:00
2017年3月16日	35.78	77.7	16:15
2017年3月17日	78.61	77.9	57:30
2017年3月18日	79.21	78.2	44:45
2017年3月19日	72.74	78.2	40:45
2017年3月20日	47.7	78.6	47:45
2017年3月21日	38.74	79.6	22:45
2017年3月22日	75.78	78.2	43:30
2017年3月23日	56.02	78.7	45:45
2017年3月24日	74.13	78.8	50:00
2017年3月25日	77.85	79.1	53:30
2017年3月26日	59.7	77.5	42:45
2017年3月27日	66.01	78.4	54:00
2017年3月28日	69.12	78.5	55:30
2017年3月29日	72.94	79.0	49:45
2017年3月30日	73.77	78.4	57:15
2017年3月31日	20.79	78.3	29:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年4月1日	79.21	77.6	47:15
2017年4月2日	79.2	78.4	47:45
2017年4月3日	49.44	78.8	47:30
2017年4月4日	38.84	78.5	15:45
2017年4月5日	49.55	77.6	43:00
2017年4月6日	42.33	78.0	16:15
2017年4月7日	76.83	77.5	51:00
2017年4月8日	79.2	78.5	59:00
2017年4月9日	79.21	79.1	45:15
2017年4月10日	78.53	78.0	54:15
2017年4月11日	78.44	79.2	53:30
2017年4月12日	53.57	78.5	44:30
2017年4月13日	75.8	78.4	45:00
2017年4月14日	74.97	78.2	45:00
2017年4月15日	75.96	78.4	52:15
2017年4月16日	77.81	77.9	43:30
2017年4月17日	73.47	78.5	45:30
2017年4月18日	49.3	78.1	55:45
2017年4月19日	45.48	78.5	26:15
2017年4月20日	79.21	78.7	51:45
2017年4月21日	78.75	78.3	50:30
2017年4月22日	71.6	78.4	43:30
2017年4月23日	72.21	78.1	49:00
2017年4月24日	69.86	78.7	42:30
2017年4月25日	74.46	78.7	51:45
2017年4月26日	78.91	78.6	59:45
2017年4月27日	53.36	79.0	45:00
2017年4月28日	76.89	79.0	41:30
2017年4月29日	75.45	78.6	52:00
2017年4月30日	79.21	78.9	52:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年5月1日	78.64	78.9	55:30
2017年5月2日	79.2	78.6	44:15
2017年5月3日	79.21	78.8	56:00
2017年5月4日	77.99	78.4	45:15
2017年5月5日	74.58	78.8	45:00
2017年5月6日	66.65	78.0	40:45
2017年5月7日	73.26	78.3	43:15
2017年5月8日	66.22	79.4	36:45
2017年5月9日	48.84	78.9	42:15
2017年5月10日	73.56	78.0	42:15
2017年5月11日	77.74	78.3	43:30
2017年5月12日	71.14	77.9	43:30
2017年5月13日	70.47	77.2	37:30
2017年5月14日	62.54	77.6	36:15
2017年5月15日	68.69	78.2	39:30
2017年5月16日	72.16	79.2	37:45
2017年5月17日	47.81	78.5	38:00
2017年5月18日	74.96	77.5	37:15
2017年5月19日	68.75	78.1	37:00
2017年5月20日	73.66	78.3	42:45
2017年5月21日	69.14	78.2	37:45
2017年5月22日	69.74	78.5	37:30
2017年5月23日	72.45	78.4	41:30
2017年5月24日	47.19	78.0	42:00
2017年5月25日	67.49	78.0	35:30
2017年5月26日	67.96	78.2	35:15
2017年5月27日	65.86	78.2	39:15
2017年5月28日	76.56	78.4	40:00
2017年5月29日	74.1	78.3	39:15
2017年5月30日	69.77	78.4	45:00
2017年5月31日	48.89	78.4	43:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年6月1日	68.62	78.3	39:30
2017年6月2日	62.55	77.3	41:30
2017年6月3日	69.55	78.0	43:45
2017年6月4日	67.62	78.0	35:00
2017年6月5日	67.81	78.6	38:45
2017年6月6日	71.02	78.2	42:15
2017年6月7日	51.48	77.8	37:30
2017年6月8日	67.7	78.1	40:30
2017年6月9日	65.2	77.4	41:30
2017年6月10日	70.03	78.6	37:45
2017年6月11日	65.54	77.6	36:15
2017年6月12日	69.79	78.3	40:45
2017年6月13日	67.25	78.0	39:45
2017年6月14日	45.08	78.5	39:15
2017年6月15日	69.07	77.9	40:45
2017年6月16日	65.2	78.1	34:15
2017年6月17日	68.85	77.9	37:45
2017年6月18日	69.3	77.3	38:30
2017年6月19日	66.48	78.2	37:15
2017年6月20日	63.92	78.1	40:30
2017年6月21日	50.8	77.8	40:00
2017年6月22日	68.6	78.1	37:15
2017年6月23日	70.56	78.3	37:45
2017年6月24日	66.68	78.1	37:30
2017年6月25日	68.16	78.4	41:30
2017年6月26日	68.99	78.0	39:15
2017年6月27日	69.53	78.0	39:30
2017年6月28日	49.22	77.4	37:30
2017年6月29日	68.38	77.8	35:45
2017年6月30日	64.7	77.8	37:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年7月1日	67.04	77.9	38:45
2017年7月2日	64.62	78.0	35:15
2017年7月3日	61.49	78.8	38:15
2017年7月4日	62.26	77.9	40:00
2017年7月5日	46.29	77.8	36:00
2017年7月6日	66.12	77.9	39:30
2017年7月7日	68.53	78.8	38:30
2017年7月8日	67.57	78.2	35:15
2017年7月9日	65.06	78.1	37:45
2017年7月10日	66.88	77.9	39:15
2017年7月11日	64.8	77.1	32:00
2017年7月12日	47.36	77.6	34:00
2017年7月13日	60.4	77.7	40:00
2017年7月14日	70.05	79.1	41:45
2017年7月15日	75.37	78.5	37:30
2017年7月16日	74.89	78.6	41:45
2017年7月17日	75.68	78.1	39:45
2017年7月18日	68.4	78.7	36:45
2017年7月19日	53.19	79.1	41:45
2017年7月20日	68.96	78.0	37:45
2017年7月21日	78.23	78.8	37:30
2017年7月22日	74.82	77.9	35:30
2017年7月23日	75.59	78.3	38:00
2017年7月24日	71.85	78.8	40:15
2017年7月25日	66.13	78.0	34:00
2017年7月26日	66.18	78.7	37:30
2017年7月27日	70.48	77.1	38:15
2017年7月28日	68.48	79.4	35:30
2017年7月29日	65.97	78.9	39:30
2017年7月30日	65.04	78.6	32:15
2017年7月31日	65.06	79.3	36:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年8月1日	63.69	79.1	32:30
2017年8月2日	69.16	79.0	36:30
2017年8月3日	73.41	78.5	37:45
2017年8月4日	71.53	78.7	34:30
2017年8月5日	69.11	78.7	38:30
2017年8月6日	69.73	78.0	38:15
2017年8月7日	75.76	77.5	42:30
2017年8月8日	49.08	78.4	40:15
2017年8月9日	74.21	78.8	38:00
2017年8月10日	71.88	78.3	45:30
2017年8月11日	73.23	78.3	44:15
2017年8月12日	73.16	78.5	39:45
2017年8月13日	69.13	79.2	43:30
2017年8月14日	69.42	78.8	47:00
2017年8月15日	79	78.8	49:00
2017年8月16日	79.07	79.3	51:00
2017年8月17日	79.21	79.6	41:15
2017年8月18日	79.2	79.4	46:30
2017年8月19日	79.21	78.7	47:15
2017年8月20日	79.21	79.0	51:45
2017年8月21日	79.21	81.7	45:30
2017年8月22日	79.2	81.0	49:27
2017年8月23日	79.21	79.8	48:15
2017年8月24日	79.21	78.6	61:30
2017年8月25日	79.21	79.9	54:15
2017年8月26日	78.25	80.7	42:45
2017年8月27日	76.61	80.9	44:15
2017年8月28日	78.11	80.4	45:30
2017年8月29日	72.1	80.2	43:30
2017年8月30日	76.27	80.6	45:15
2017年8月31日	74.32	80.8	53:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年9月1日	78.07	82.7	66:00
2017年9月2日	79.21	79.5	59:45
2017年9月3日	79.21	78.7	49:30
2017年9月4日	79.21	79.1	49:15
2017年9月5日	75.78	79.2	44:15
2017年9月6日	71.8	78.9	50:30
2017年9月7日	75.17	78.4	44:45
2017年9月8日	71.48	78.3	45:00
2017年9月9日	68	79.3	42:45
2017年9月10日	64.89	78.7	38:15
2017年9月11日	67.13	78.7	46:30
2017年9月12日	45.92	78.3	43:15
2017年9月13日	71.62	78.7	43:00
2017年9月14日	58.78	78.2	33:30
2017年9月15日	42.81	78.3	36:30
2017年9月16日	62.66	78.3	35:00
2017年9月17日	61.55	78.4	39:00
2017年9月18日	60.07	78.4	34:15
2017年9月19日	60.45	79.1	37:45
2017年9月20日	45.18	78.4	40:00
2017年9月21日	67.52	78.0	42:45
2017年9月22日	65.65	78.6	40:00
2017年9月23日	62.19	78.3	41:00
2017年9月24日	61.72	78.2	36:00
2017年9月25日	67.75	78.2	44:00
2017年9月26日	44.54	78.3	36:30
2017年9月27日	71.52	78.8	40:45
2017年9月28日	67.17	78.0	42:45
2017年9月29日	67.26	78.5	41:45
2017年9月30日	65.51	78.8	38:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年10月1日	62.41	78.6	40:15
2017年10月2日	64.07	78.9	41:45
2017年10月3日	66.18	78.4	44:15
2017年10月4日	46.03	78.0	40:30
2017年10月5日	67.54	78.4	40:45
2017年10月6日	66.94	78.0	40:30
2017年10月7日	62.34	78.2	43:15
2017年10月8日	65.97	77.7	43:15
2017年10月9日	67.21	78.6	40:00
2017年10月10日	68.35	79.2	46:00
2017年10月11日	51.82	78.4	45:00
2017年10月12日	69.11	78.4	41:30
2017年10月13日	64.62	78.8	45:00
2017年10月14日	73.65	78.5	56:30
2017年10月15日	66.29	78.3	41:15
2017年10月16日	67.21	79.2	45:00
2017年10月17日	69.37	78.7	44:15
2017年10月18日	46.96	78.8	47:15
2017年10月19日	71.24	78.4	51:30
2017年10月20日	71.53	78.3	54:45
2017年10月21日	63.89	77.4	46:00
2017年10月22日	64.89	78.5	46:30
2017年10月23日	68.63	78.4	51:30
2017年10月24日	69.46	77.6	52:15
2017年10月25日	41.9	78.2	47:15
2017年10月26日	59.01	77.9	42:45
2017年10月27日	60.01	77.9	46:45
2017年10月28日	56.66	77.7	39:30
2017年10月29日	54.42	77.7	42:15
2017年10月30日	58.7	77.9	44:00
2017年10月31日	64.97	77.1	47:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年11月1日	38.62	77.9	42:15
2017年11月2日	57.28	77.9	40:30
2017年11月3日	58.47	77.0	44:00
2017年11月4日	65.33	77.3	46:45
2017年11月5日	68.1	77.5	46:45
2017年11月6日	39.41	77.7	42:30
2017年11月7日	69.89	77.9	46:15
2017年11月8日	61.23	77.5	49:45
2017年11月9日	69.61	78.2	49:00
2017年11月10日	65.69	77.8	48:15
2017年11月11日	64.92	77.6	50:00
2017年11月12日	63.94	78.2	50:30
2017年11月13日	66.41	78.5	48:30
2017年11月14日	68.82	77.7	49:45
2017年11月15日	45.03	77.7	49:00
2017年11月16日	65.4	77.3	46:00
2017年11月17日	70.19	78.1	56:45
2017年11月18日	70.85	78.4	48:15
2017年11月19日	72.67	78.1	49:45
2017年11月20日	71.75	77.9	46:00
2017年11月21日	46.65	78.9	47:30
2017年11月22日	72.34	78.9	49:30
2017年11月23日	73.21	78.2	51:15
2017年11月24日	74.38	78.5	50:00
2017年11月25日	69.3	78.2	52:30
2017年11月26日	58.18	78.5	48:15
2017年11月27日	71.62	79.2	51:00
2017年11月28日	68.62	76.2	53:00
2017年11月29日	70.84	77.9	52:00
2017年11月30日	72.4	77.9	50:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2017年12月1日	74.49	78.1	51:45
2017年12月2日	74.91	77.2	51:00
2017年12月3日	65.36	77.4	45:00
2017年12月4日	71.33	78.0	50:00
2017年12月5日	70.02	77.8	50:00
2017年12月6日	72.45	77.9	52:00
2017年12月7日	69.34	77.7	51:00
2017年12月8日	71.88	77.5	51:00
2017年12月9日	65.23	78.7	45:00
2017年12月10日	65.79	79.0	45:00
2017年12月11日	72.62	77.3	51:00
2017年12月12日	57.42	77.3	48:30
2017年12月13日	75.09	78.0	53:15
2017年12月14日	69.72	77.8	48:45
2017年12月15日	70.89	78.5	53:15
2017年12月16日	75.42	78.5	51:45
2017年12月17日	75.89	76.7	57:45
2017年12月18日	69.54	77.4	46:30
2017年12月19日	73.04	78.7	51:00
2017年12月20日	43.11	79.1	29:00
2017年12月21日	53.84	77.8	40:15
2017年12月22日	72.19	78.2	56:45
2017年12月23日	72.11	79.3	62:00
2017年12月24日	71.34	79.2	56:15
2017年12月25日	71.3	79.0	51:15
2017年12月26日	70.99	78.3	53:00
2017年12月27日	69.49	78.7	53:45
2017年12月28日	69.62	78.7	53:15
2017年12月29日	66.46	77.9	51:45
2017年12月30日	52.78	77.5	44:45
2017年12月31日	47.81	77.8	42:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年1月1日	56.43	77.8	52:45
2018年1月2日	67.27	78.7	50:45
2018年1月3日	55.2	78.2	46:30
2018年1月4日	58.68	78.2	52:00
2018年1月5日	66.89	77.2	51:45
2018年1月6日	65.53	78.6	55:15
2018年1月7日	67.85	77.9	52:00
2018年1月8日	66.18	78.1	51:00
2018年1月9日	62.69	77.9	51:00
2018年1月10日	50.14	78.0	53:45
2018年1月11日	64.95	78.0	45:00
2018年1月12日	54.96	77.3	45:45
2018年1月13日	51.35	77.3	45:45
2018年1月14日	55.85	78.4	44:15
2018年1月15日	60.71	78.4	45:45
2018年1月16日	66.48	77.7	56:00
2018年1月17日	48.4	78.5	51:45
2018年1月18日	68.29	78.3	48:45
2018年1月19日	76.24	78.4	55:30
2018年1月20日	74.28	78.4	55:15
2018年1月21日	72.9	78.5	54:45
2018年1月22日	67.26	79.1	52:45
2018年1月23日	64.91	79.4	55:30
2018年1月24日	67.86	78.7	54:00
2018年1月25日	68.2	78.6	54:00
2018年1月26日	68.05	78.0	45:00
2018年1月27日	64.42	77.6	50:45
2018年1月28日	68.29	78.7	47:15
2018年1月29日	65.99	78.3	45:45
2018年1月30日	63.18	78.4	48:45
2018年1月31日	48.43	78.6	50:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年2月1日	37.61	78.1	22:45
2018年2月2日	75.57	80.1	51:45
2018年2月3日	73.5	78.0	53:15
2018年2月4日	72.48	78.3	48:45
2018年2月5日	76.81	77.9	53:45
2018年2月6日	75.64	79.1	58:00
2018年2月7日	75.99	78.5	53:15
2018年2月8日	71.66	78.3	52:45
2018年2月9日	64.56	78.3	56:45
2018年2月10日	57.5	77.9	51:30
2018年2月11日	60.17	77.8	49:45
2018年2月12日	59.88	78.7	45:00
2018年2月13日	59.62	78.0	52:30
2018年2月14日	43.37	78.1	53:45
2018年2月15日	67.28	77.9	52:30
2018年2月16日	64.82	79.0	52:30
2018年2月17日	67.21	78.4	54:30
2018年2月18日	67.17	79.3	51:30
2018年2月19日	63.93	78.4	53:00
2018年2月20日	66.91	79.2	58:00
2018年2月21日	73.94	79.7	63:00
2018年2月22日	49.46	79.4	54:30
2018年2月23日	27.48	79.1	21:30
2018年2月24日	76.19	78.3	58:45
2018年2月25日	77.68	78.9	61:45
2018年2月26日	74.25	78.4	54:30
2018年2月27日	46.86	78.8	55:30
2018年2月28日	72.22	79.0	54:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年3月1日	67.3	78.0	53:45
2018年3月2日	53.82	78.7	61:30
2018年3月3日	65.06	76.2	42:30
2018年3月4日	41.76	79.0	40:00
2018年3月5日	32.77	78.6	44:45
2018年3月6日	63.12	79.6	39:45
2018年3月7日	44.54	80.1	45:45
2018年3月8日	75.44	79.8	42:45
2018年3月9日	41.74	78.5	46:30
2018年3月10日	68.73	78.4	49:30
2018年3月11日	67.04	79.8	44:00
2018年3月12日	60.87	79.6	45:00
2018年3月13日	42.45	78.5	45:00
2018年3月14日	64.22	78.3	50:30
2018年3月15日	40.14	78.3	36:30
2018年3月16日	72.03	78.9	57:15
2018年3月17日	74.45	79.0	54:45
2018年3月18日	66.82	79.3	51:45
2018年3月19日	71.77	79.0	53:30
2018年3月20日	53.65	80.2	61:30
2018年3月21日	71.67	78.7	51:30
2018年3月22日	64.1	79.0	46:30
2018年3月23日	69.51	78.3	58:15
2018年3月24日	74.67	79.0	58:00
2018年3月25日	78.95	78.8	52:00
2018年3月26日	70.93	78.8	45:15
2018年3月27日	47.11	78.4	54:00
2018年3月28日	73.98	78.3	53:15
2018年3月29日	77.6	79.7	60:30
2018年3月30日	77.73	79.5	52:15
2018年3月31日	75.07	79.1	57:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年4月1日	74.66	79.6	52:15
2018年4月2日	59.23	78.5	47:00
2018年4月3日	69.86	79.3	63:00
2018年4月4日	74.15	78.5	54:30
2018年4月5日	71.37	77.5	51:45
2018年4月6日	69.83	77.8	55:00
2018年4月7日	71.54	79.0	53:15
2018年4月8日	73.06	77.9	50:45
2018年4月9日	72.44	77.2	51:45
2018年4月10日	68.17	78.3	50:45
2018年4月11日	46.83	78.3	52:45
2018年4月12日	72.39	78.6	59:15
2018年4月13日	75.55	78.0	54:15
2018年4月14日	68.41	77.7	51:15
2018年4月15日	62.26	78.0	47:45
2018年4月16日	64.02	78.1	44:30
2018年4月17日	65.53	78.3	56:30
2018年4月18日	64.58	79.0	45:45
2018年4月19日	65.99	78.3	54:30
2018年4月20日	66.86	78.5	56:45
2018年4月21日	68.16	78.2	54:30
2018年4月22日	68.88	77.4	50:30
2018年4月23日	71.29	77.7	52:36
2018年4月24日	66.15	77.5	49:15
2018年4月25日	49.54	77.5	50:00
2018年4月26日	76.2	77.6	51:15
2018年4月27日	76.88	78.7	45:00
2018年4月28日	66.05	78.0	42:45
2018年4月29日	59.49	78.6	35:30
2018年4月30日	70.89	78.1	41:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年5月1日	76.04	79.7	45:45
2018年5月2日	66.39	78.7	39:45
2018年5月3日	64.06	78.4	40:00
2018年5月4日	62.15	78.5	35:15
2018年5月5日	62.61	78.4	40:00
2018年5月6日	58.29	77.5	35:15
2018年5月7日	68.95	78.4	41:45
2018年5月8日	66.39	77.5	35:45
2018年5月9日	44.68	78.2	34:15
2018年5月10日	70.45	78.6	37:15
2018年5月11日	73.03	78.4	41:30
2018年5月12日	68.85	78.6	35:15
2018年5月13日	66.55	77.9	35:15
2018年5月14日	66.71	77.7	32:15
2018年5月15日	65.16	78.3	39:15
2018年5月16日	46.8	77.9	36:30
2018年5月17日	74.2	78.4	33:00
2018年5月18日	74.02	78.5	38:45
2018年5月19日	73.13	78.0	42:00
2018年5月20日	71.85	78.2	37:00
2018年5月21日	72.48	78.5	39:30
2018年5月22日	75.53	77.0	40:15
2018年5月23日	49.17	78.3	33:30
2018年5月24日	69.51	78.3	35:30
2018年5月25日	67.54	78.6	38:45
2018年5月26日	59.21	77.5	34:15
2018年5月27日	54.9	78.0	31:00
2018年5月28日	64.22	78.5	38:15
2018年5月29日	74.98	78.5	36:15
2018年5月30日	47.01	78.2	31:15
2018年5月31日	65.76	78.4	32:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年6月1日	69.71	78.0	37:30
2018年6月2日	65.8	78.0	35:00
2018年6月3日	67.16	78.3	34:00
2018年6月4日	66.61	78.3	33:00
2018年6月5日	60.72	78.0	31:30
2018年6月6日	66.4	78.5	36:15
2018年6月7日	66.88	78.3	34:30
2018年6月8日	69.97	77.9	34:15
2018年6月9日	65.56	78.1	30:30
2018年6月10日	69.2	78.5	36:00
2018年6月11日	73.75	78.1	34:45
2018年6月12日	72.82	78.1	35:30
2018年6月13日	48.6	78.2	36:30
2018年6月14日	75.83	79.0	36:00
2018年6月15日	74.63	78.2	34:45
2018年6月16日	75.38	77.9	40:30
2018年6月17日	68.25	78.4	34:15
2018年6月18日	61.16	77.9	33:30
2018年6月19日	45.13	78.3	36:15
2018年6月20日	69.17	78.3	38:30
2018年6月21日	71.56	78.5	42:00
2018年6月22日	71.3	78.2	35:45
2018年6月23日	73.52	78.5	45:45
2018年6月24日	72.55	78.6	33:15
2018年6月25日	72.87	79.1	40:30
2018年6月26日	75.36	77.6	44:45
2018年6月27日	49.42	78.2	39:45
2018年6月28日	75.31	77.6	40:00
2018年6月29日	76.42	78.1	43:15
2018年6月30日	75.27	78.3	44:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年7月1日	72.05	78.3	35:00
2018年7月2日	62.76	77.8	35:15
2018年7月3日	69.41	78.6	37:15
2018年7月4日	47.14	77.8	37:30
2018年7月5日	72.54	77.2	41:45
2018年7月6日	76.17	77.2	44:45
2018年7月7日	73.72	77.9	42:45
2018年7月8日	65	77.7	39:30
2018年7月9日	68.18	77.9	41:00
2018年7月10日	69.96	78.0	40:45
2018年7月11日	44.12	77.8	37:15
2018年7月12日	71.08	77.3	44:45
2018年7月13日	65.31	77.4	35:15
2018年7月14日	62.03	77.5	38:45
2018年7月15日	59.91	77.5	37:45
2018年7月16日	62.38	77.9	35:15
2018年7月17日	64.5	78.2	39:00
2018年7月18日	58.96	76.8	36:30
2018年7月19日	60.84	77.3	40:45
2018年7月20日	65.78	77.5	37:15
2018年7月21日	62.19	77.8	38:45
2018年7月22日	62.34	78.1	33:30
2018年7月23日	65.15	78.2	39:30
2018年7月24日	65.97	77.0	37:30
2018年7月25日	43.04	77.4	38:00
2018年7月26日	69.07	76.9	37:15
2018年7月27日	66.79	77.9	39:30
2018年7月28日	63.38	78.0	37:30
2018年7月29日	60.25	77.4	36:45
2018年7月30日	62.72	77.5	40:15
2018年7月31日	66.72	77.6	37:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年8月1日	43.95	77.3	38:30
2018年8月2日	62.27	77.4	36:15
2018年8月3日	59.86	76.7	37:45
2018年8月4日	31.55	77.0	27:30
2018年8月5日	56.17	76.9	32:00
2018年8月6日	75.08	77.1	37:00
2018年8月7日	68.12	78.7	34:00
2018年8月8日	44.25	78.2	36:15
2018年8月9日	66.11	77.9	33:00
2018年8月10日	64.36	77.9	32:30
2018年8月11日	67.42	77.6	36:30
2018年8月12日	63.43	77.1	34:00
2018年8月13日	63.68	77.4	39:45
2018年8月14日	66.03	77.7	36:30
2018年8月15日	39.82	76.9	33:30
2018年8月16日	64.44	77.0	36:30
2018年8月17日	67	76.7	30:15
2018年8月18日	67.43	79.0	39:00
2018年8月19日	70.1	77.5	35:00
2018年8月20日	62.27	78.4	30:30
2018年8月21日	61.78	77.8	30:15
2018年8月22日	34.72	78.0	28:15
2018年8月23日	64.84	77.8	32:45
2018年8月24日	63.32	77.7	32:00
2018年8月25日	64.47	77.9	34:45
2018年8月26日	63.87	77.3	29:15
2018年8月27日	61.94	78.3	33:15
2018年8月28日	59.23	78.3	29:45
2018年8月29日	47.31	78.7	34:45
2018年8月30日	67.61	77.5	32:45
2018年8月31日	67.29	78.3	36:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年9月1日	68.5	78.1	31:15
2018年9月2日	67.07	78.1	33:15
2018年9月3日	62.99	78.5	30:30
2018年9月4日	65.79	77.1	32:00
2018年9月5日	46.55	78.1	35:15
2018年9月6日	72.76	78.2	36:30
2018年9月7日	66.22	78.5	32:45
2018年9月8日	64.95	78.5	34:15
2018年9月9日	67.71	78.5	35:45
2018年9月10日	64.43	78.5	24:30
2018年9月11日	56.76	77.0	35:00
2018年9月12日	53.38	77.8	33:45
2018年9月13日	66.62	78.4	30:45
2018年9月14日	66.04	78.6	40:30
2018年9月15日	70.92	78.3	37:45
2018年9月16日	66.92	78.8	36:30
2018年9月17日	67.32	78.3	36:30
2018年9月18日	62.49	77.3	28:00
2018年9月19日	43.03	78.0	33:30
2018年9月20日	62.26	78.9	32:30
2018年9月21日	60.56	77.4	39:15
2018年9月22日	68.7	78.1	34:30
2018年9月23日	73.7	78.7	39:45
2018年9月24日	73.86	78.9	35:30
2018年9月25日	75.74	78.5	45:45
2018年9月26日	52.04	78.9	38:45
2018年9月27日	67.05	77.4	42:30
2018年9月28日	73.08	77.6	42:45
2018年9月29日	71.72	77.7	44:45
2018年9月30日	75.26	78.2	50:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年10月1日	73.1	78.2	40:30
2018年10月2日	75.38	76.9	49:45
2018年10月3日	50.32	78.3	41:30
2018年10月4日	76.02	78.0	43:45
2018年10月5日	72.84	78.0	37:15
2018年10月6日	64.01	78.5	40:15
2018年10月7日	63.54	78.2	39:33
2018年10月8日	65.19	78.4	38:45
2018年10月9日	68.07	77.9	40:45
2018年10月10日	45.46	78.2	38:45
2018年10月11日	66.68	77.6	39:00
2018年10月12日	65.57	77.3	38:00
2018年10月13日	65.92	77.9	41:30
2018年10月14日	61.39	78.2	31:30
2018年10月15日	66.8	78.1	40:15
2018年10月16日	68.64	78.4	38:30
2018年10月17日	45.21	77.3	37:30
2018年10月18日	65.46	78.1	33:00
2018年10月19日	63.47	77.9	34:45
2018年10月20日	68.49	77.9	40:30
2018年10月21日	69.47	77.3	34:15
2018年10月22日	69.25	78.2	34:15
2018年10月23日	69.6	78.1	34:15
2018年10月24日	49.34	78.3	34:45
2018年10月25日	72.16	77.6	34:30
2018年10月26日	74.61	77.8	36:45
2018年10月27日	68.32	77.6	37:15
2018年10月28日	66.85	78.3	35:45
2018年10月29日	72.38	78.7	40:30
2018年10月30日	74.52	77.9	36:45
2018年10月31日	46.21	77.8	36:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年11月1日	65.39	77.4	34:15
2018年11月2日	66.75	78.3	36:15
2018年11月3日	64.23	77.9	35:30
2018年11月4日	60.7	78.3	37:45
2018年11月5日	57.74	77.8	39:30
2018年11月6日	57.13	77.9	41:00
2018年11月7日	38.79	77.6	37:45
2018年11月8日	59.24	76.9	34:15
2018年11月9日	60.36	77.9	34:15
2018年11月10日	69.71	78.4	38:00
2018年11月11日	77.04	78.4	40:00
2018年11月12日	68.94	78.2	43:00
2018年11月13日	69.28	78.8	42:00
2018年11月14日	69.2	77.7	42:00
2018年11月15日	39.53	77.2	24:00
2018年11月16日	73.45	77.4	39:00
2018年11月17日	75.24	77.6	42:30
2018年11月18日	74.79	78.1	36:45
2018年11月19日	72.97	78.1	37:30
2018年11月20日	68.05	78.2	39:00
2018年11月21日	47.64	77.6	37:45
2018年11月22日	72.54	77.4	41:45
2018年11月23日	71.36	77.7	39:30
2018年11月24日	62.87	78.8	34:30
2018年11月25日	55.58	77.4	36:00
2018年11月26日	54.95	77.7	33:30
2018年11月27日	64.22	77.1	39:45
2018年11月28日	44.97	77.4	34:15
2018年11月29日	71.92	77.3	33:15
2018年11月30日	69.93	77.4	36:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2018年12月1日	67.35	78.1	35:15
2018年12月2日	64.61	77.8	36:30
2018年12月3日	64.58	78.0	37:15
2018年12月4日	67.65	78.3	39:00
2018年12月5日	44.05	77.5	37:00
2018年12月6日	67.9	78.2	34:15
2018年12月7日	71.9	78.0	38:30
2018年12月8日	70.16	78.6	38:30
2018年12月9日	71.26	78.3	38:45
2018年12月10日	69.79	78.9	36:45
2018年12月11日	69.74	78.4	36:30
2018年12月12日	45.94	78.3	39:30
2018年12月13日	70.14	78.4	41:00
2018年12月14日	68.13	78.4	35:30
2018年12月15日	70.3	78.4	42:30
2018年12月16日	70.16	78.3	37:00
2018年12月17日	70.51	78.3	37:30
2018年12月18日	69.69	78.3	42:15
2018年12月19日	47.61	78.1	38:15
2018年12月20日	65.56	78.8	35:45
2018年12月21日	75.14	78.4	39:15
2018年12月22日	73.43	78.2	39:45
2018年12月23日	74.66	78.1	35:30
2018年12月24日	72.33	78.3	37:15
2018年12月25日	70.15	78.1	36:45
2018年12月26日	47.35	77.7	33:15
2018年12月27日	76.8	78.3	36:00
2018年12月28日	73.97	78.2	38:45
2018年12月29日	69.7	78.5	35:15
2018年12月30日	63.4	78.0	37:30
2018年12月31日	60.02	77.9	35:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年1月1日	58.15	78.9	36:45
2019年1月2日	55.23	78.4	37:15
2019年1月3日	59.86	78.2	37:45
2019年1月4日	45	78.4	45:00
2019年1月5日	66.57	77.9	49:00
2019年1月6日	66.01	78.7	37:15
2019年1月7日	61.85	78.6	35:00
2019年1月8日	61.24	78.1	36:45
2019年1月9日	60.09	78.4	34:45
2019年1月10日	64.37	78.1	35:30
2019年1月11日	66.07	78.8	36:30
2019年1月12日	64.87	78.8	36:30
2019年1月13日	63.23	78.3	38:30
2019年1月14日	61.7	78.1	36:00
2019年1月15日	58.05	77.9	33:00
2019年1月16日	40.27	78.2	33:00
2019年1月17日	64.93	78.0	32:15
2019年1月18日	64.68	78.4	36:45
2019年1月19日	67.08	78.8	38:00
2019年1月20日	67.13	78.6	39:00
2019年1月21日	65.49	78.2	40:30
2019年1月22日	62.14	78.3	38:30
2019年1月23日	44.92	79.3	36:15
2019年1月24日	75.93	78.6	44:00
2019年1月25日	75.04	78.9	44:00
2019年1月26日	69.75	78.7	39:30
2019年1月27日	66.05	78.1	45:00
2019年1月28日	66.57	78.6	36:15
2019年1月29日	64.24	79.6	44:00
2019年1月30日	65.25	79.8	44:00
2019年1月31日	69.49	78.2	44:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年2月1日	69.76	78.0	47:00
2019年2月2日	66.14	78.7	43:00
2019年2月3日	69.4	79.0	42:00
2019年2月4日	67.52	79.4	44:00
2019年2月5日	68.07	77.6	44:00
2019年2月6日	78.19	78.6	51:00
2019年2月7日	77.87	78.5	48:00
2019年2月8日	77.01	78.5	50:00
2019年2月9日	72.01	78.8	45:00
2019年2月10日	68.22	77.6	47:00
2019年2月11日	68.34	78.4	49:00
2019年2月12日	73.64	77.9	50:00
2019年2月13日	81.47	77.8	52:00
2019年2月14日	77.41	78.7	52:00
2019年2月15日	59.21	78.3	40:45
2019年2月16日	61.81	78.4	40:00
2019年2月17日	66.06	78.4	44:00
2019年2月18日	69.99	79.1	49:00
2019年2月19日	70.78	79.7	45:00
2019年2月20日	71.21	79.0	43:00
2019年2月21日	71.41	78.4	45:00
2019年2月22日	70.7	78.9	47:00
2019年2月23日	75.41	79.0	47:00
2019年2月24日	73.32	78.3	42:00
2019年2月25日	69.88	78.1	46:00
2019年2月26日	71.02	78.5	53:00
2019年2月27日	65.9	79.0	44:00
2019年2月28日	69.44	78.8	47:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年3月1日	70.74	79.9	50:00
2019年3月2日	73.03	78.7	52:00
2019年3月3日	72.72	78.6	54:00
2019年3月4日	73.55	78.8	52:00
2019年3月5日	65.12	78.3	44:00
2019年3月6日	71.87	78.3	50:00
2019年3月7日	68.18	77.6	49:00
2019年3月8日	71.83	78.6	50:00
2019年3月9日	72.58	77.2	50:00
2019年3月10日	72.42	78.3	49:00
2019年3月11日	56.51	76.9	40:00
2019年3月12日	56.33	78.4	43:00
2019年3月13日	73.85	78.8	54:00
2019年3月14日	75.36	78.2	55:30
2019年3月15日	78.49	78.1	54:00
2019年3月16日	77.68	78.1	50:45
2019年3月17日	77.02	77.9	51:15
2019年3月18日	77.11	78.0	52:45
2019年3月19日	75.97	77.8	50:15
2019年3月20日	71.44	77.9	52:45
2019年3月21日	76.38	77.3	54:00
2019年3月22日	72.61	77.0	52:15
2019年3月23日	68.72	77.4	49:00
2019年3月24日	73.76	77.4	56:30
2019年3月25日	60.37	78.1	45:15
2019年3月26日	62.5	77.3	59:00
2019年3月27日	62.05	77.1	47:30
2019年3月28日	69.74	77.1	52:00
2019年3月29日	65.2	77.5	54:15
2019年3月30日	66.91	77.5	51:45
2019年3月31日	72.17	77.4	49:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年4月1日	71.15	77.7	49:45
2019年4月2日	72.57	77.3	50:15
2019年4月3日	52.14	77.3	47:45
2019年4月4日	71.99	77.6	51:30
2019年4月5日	73.08	77.2	54:45
2019年4月6日	73.97	77.2	55:00
2019年4月7日	68.07	77.5	49:45
2019年4月8日	72.85	77.4	50:00
2019年4月9日	69.56	77.2	52:30
2019年4月10日	53.03	77.8	52:30
2019年4月11日	69.53	77.4	51:45
2019年4月12日	69.61	77.4	54:15
2019年4月13日	72.53	77.4	52:45
2019年4月14日	71.18	77.7	52:00
2019年4月15日	70.69	77.6	45:30
2019年4月16日	69.61	77.9	52:30
2019年4月17日	69.6	76.7	52:30
2019年4月18日	68.98	77.4	53:45
2019年4月19日	71.08	76.9	49:30
2019年4月20日	75.09	78.4	53:15
2019年4月21日	72.25	77.0	50:30
2019年4月22日	72.43	77.2	51:30
2019年4月23日	74.63	77.3	51:45
2019年4月24日	50.41	77.8	44:00
2019年4月25日	79.2	77.9	51:15
2019年4月26日	77.54	78.0	51:45
2019年4月27日	72.22	78.2	49:30
2019年4月28日	71.53	78.4	44:30
2019年4月29日	71.73	78.0	50:00
2019年4月30日	67.21	77.6	45:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年5月1日	67.77	77.7	45:15
2019年5月2日	68.86	77.5	43:45
2019年5月3日	69.07	77.5	51:00
2019年5月4日	71.46	78.4	45:15
2019年5月5日	64.19	77.8	45:00
2019年5月6日	57.53	78.3	44:00
2019年5月7日	67.79	76.9	49:30
2019年5月8日	50.31	77.2	46:30
2019年5月9日	73.88	77.5	48:45
2019年5月10日	77.31	77.4	45:00
2019年5月11日	70.48	77.3	39:45
2019年5月12日	63.83	77.5	39:30
2019年5月13日	71.28	77.2	38:45
2019年5月14日	67.49	77.3	34:15
2019年5月15日	51.74	77.3	37:30
2019年5月16日	76.42	77.6	38:30
2019年5月17日	68.27	77.2	34:15
2019年5月18日	72.36	77.7	36:45
2019年5月19日	73.88	78.1	34:45
2019年5月20日	64.77	77.6	31:45
2019年5月21日	72.84	77.8	40:45
2019年5月22日	57.75	78.3	38:45
2019年5月23日	76.65	77.5	38:15
2019年5月24日	71.24	77.5	32:15
2019年5月25日	79.17	79.2	43:15
2019年5月26日	79.21	78.8	38:15
2019年5月27日	73.46	77.7	38:30
2019年5月28日	68.99	77.6	40:15
2019年5月29日	48.3	77.8	41:00
2019年5月30日	78.5	77.5	40:00
2019年5月31日	75.7	77.6	36:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年6月1日	79.21	80.7	46:30
2019年6月2日	79.21	79.3	42:45
2019年6月3日	77.09	77.2	38:15
2019年6月4日	75.72	78.0	40:45
2019年6月5日	58.3	79.0	42:45
2019年6月6日	76.43	78.3	44:30
2019年6月7日	79.2	78.8	49:15
2019年6月8日	79.21	78.1	50:30
2019年6月9日	79.21	78.3	46:00
2019年6月10日	79.21	78.5	45:15
2019年6月11日	76.24	78.0	45:45
2019年6月12日	72.8	78.2	45:00
2019年6月13日	69.96	78.3	40:00
2019年6月14日	69.73	77.8	36:30
2019年6月15日	75.99	78.1	40:15
2019年6月16日	71.13	77.8	40:00
2019年6月17日	69.29	77.6	41:30
2019年6月18日	70.62	77.8	40:45
2019年6月19日	49.75	78.0	35:30
2019年6月20日	73.42	78.6	40:30
2019年6月21日	74.81	78.0	43:00
2019年6月22日	75.35	78.0	38:30
2019年6月23日	74.41	78.8	38:30
2019年6月24日	70.65	77.9	38:15
2019年6月25日	72.75	78.1	41:00
2019年6月26日	47.11	77.7	35:15
2019年6月27日	74.68	77.9	38:15
2019年6月28日	72.92	78.0	36:00
2019年6月29日	70.9	77.7	42:45
2019年6月30日	64.66	77.1	33:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年7月1日	61.42	77.7	32:15
2019年7月2日	74.91	77.8	40:30
2019年7月3日	50.96	78.0	35:45
2019年7月4日	77.57	77.5	38:15
2019年7月5日	74.6	77.4	39:00
2019年7月6日	74.22	77.3	41:15
2019年7月7日	69.73	78.1	40:15
2019年7月8日	74.47	78.6	44:00
2019年7月9日	76.97	78.5	42:45
2019年7月10日	45.02	78.2	39:45
2019年7月11日	76.59	78.6	39:00
2019年7月12日	77.39	77.9	44:00
2019年7月13日	78.39	77.9	42:30
2019年7月14日	74.81	78.1	40:30
2019年7月15日	70.37	78.6	40:15
2019年7月16日	69.56	78.5	38:30
2019年7月17日	44.8	77.9	40:00
2019年7月18日	74.22	77.0	45:45
2019年7月19日	73.64	77.8	39:30
2019年7月20日	69.2	78.0	39:30
2019年7月21日	65.88	77.8	35:45
2019年7月22日	70.37	78.2	43:15
2019年7月23日	74	78.9	43:30
2019年7月24日	49.59	77.9	40:30
2019年7月25日	74.48	77.0	39:30
2019年7月26日	73.31	77.1	42:45
2019年7月27日	65.13	77.5	37:45
2019年7月28日	58.15	77.9	36:30
2019年7月29日	60.28	78.5	40:30
2019年7月30日	68.24	79.3	40:45
2019年7月31日	46.39	78.0	42:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年8月1日	73.59	78.6	42:45
2019年8月2日	73.36	78.5	48:45
2019年8月3日	76.9	78.1	49:45
2019年8月4日	75.6	78.9	44:00
2019年8月5日	74.26	78.1	45:00
2019年8月6日	75.34	78.4	44:45
2019年8月7日	48.63	78.2	49:15
2019年8月8日	73.1	78.3	45:00
2019年8月9日	74.83	78.6	49:00
2019年8月10日	72.7	78.2	44:45
2019年8月11日	71.44	78.0	49:45
2019年8月12日	69.79	79.1	42:45
2019年8月13日	71.24	78.9	45:45
2019年8月14日	49.26	78.5	45:00
2019年8月15日	75.17	78.8	45:00
2019年8月16日	76.61	78.5	49:30
2019年8月17日	74.14	78.1	44:30
2019年8月18日	71.79	78.2	45:00
2019年8月19日	67.21	79.2	43:00
2019年8月20日	48.25	78.1	45:45
2019年8月21日	71.34	77.9	45:15
2019年8月22日	74.77	77.7	49:15
2019年8月23日	71.58	77.6	47:45
2019年8月24日	71.32	76.6	48:15
2019年8月25日	69.32	78.4	41:30
2019年8月26日	70.98	78.8	39:30
2019年8月27日	66.95	78.3	38:15
2019年8月28日	47.53	78.0	40:30
2019年8月29日	70.67	77.9	38:00
2019年8月30日	70.24	77.5	39:45
2019年8月31日	67.65	77.1	35:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年9月1日	60.77	78.0	36:30
2019年9月2日	35.83	78.5	34:30
2019年9月3日	61.74	77.2	30:45
2019年9月4日	58.19	76.6	31:30
2019年9月5日	59.36	77.0	30:00
2019年9月6日	60	77.5	33:15
2019年9月7日	31.63	77.6	35:30
2019年9月8日	67.33	77.1	37:30
2019年9月9日	71.33	78.3	35:15
2019年9月10日	65.4	77.2	38:00
2019年9月11日	48.71	78.2	38:00
2019年9月12日	69.91	78.3	45:00
2019年9月13日	72.22	78.7	43:45
2019年9月14日	71.16	77.9	41:00
2019年9月15日	70.44	78.6	40:45
2019年9月16日	64.53	78.9	46:00
2019年9月17日	63.85	78.3	46:15
2019年9月18日	39.99	78.0	48:00
2019年9月19日	70.85	79.6	47:30
2019年9月20日	68.52	77.6	52:30
2019年9月21日	72.24	77.6	48:30
2019年9月22日	64.59	78.4	49:45
2019年9月23日	72.8	79.0	52:30
2019年9月24日	68.61	78.6	41:15
2019年9月25日	46.17	78.0	48:00
2019年9月26日	70.91	78.5	52:00
2019年9月27日	70.1	78.3	52:00
2019年9月28日	71.6	78.6	52:00
2019年9月29日	69.9	78.5	51:00
2019年9月30日	66.48	78.8	47:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年10月1日	68.08	78.9	46:15
2019年10月2日	47.73	78.4	56:45
2019年10月3日	74.82	78.3	59:30
2019年10月4日	75.39	78.0	52:15
2019年10月5日	69.6	77.9	59:30
2019年10月6日	69.33	77.9	56:30
2019年10月7日	58.71	78.8	55:45
2019年10月8日	68.71	78.4	48:00
2019年10月9日	38.17	77.7	49:45
2019年10月10日	63.78	77.0	48:00
2019年10月11日	73.85	77.6	48:30
2019年10月12日	68.42	78.0	52:45
2019年10月13日	64.78	77.6	45:45
2019年10月14日	67.4	78.0	45:15
2019年10月15日	66.39	78.6	42:45
2019年10月16日	41.65	77.3	41:45
2019年10月17日	62.17	77.8	36:00
2019年10月18日	63.3	78.2	38:45
2019年10月19日	69.58	78.1	42:15
2019年10月20日	63.06	77.5	34:30
2019年10月21日	64.04	78.5	40:15
2019年10月22日	66.53	77.4	39:30
2019年10月23日	44.47	77.9	36:30
2019年10月24日	70	77.6	40:30
2019年10月25日	74.47	78.3	
2019年10月26日	73.65	77.7	45:00
2019年10月27日	72.83	78.3	40:45
2019年10月28日	68.94	78.7	41:30
2019年10月29日	69.36	77.8	45:00
2019年10月30日	47.11	77.4	44:30
2019年10月31日	73.6	77.6	44:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年11月1日	70.58	77.8	39:00
2019年11月2日	70.71	77.8	44:45
2019年11月3日	74.53	78.3	41:45
2019年11月4日	71.84	78.7	48:15
2019年11月5日	65.6	78.1	40:30
2019年11月6日	47.08	78.4	41:15
2019年11月7日	71.05	77.6	42:45
2019年11月8日	47.46	77.6	36:00
2019年11月9日	73.93	77.1	44:30
2019年11月10日	76.06	77.6	34:15
2019年11月11日	74.69	79.0	34:15
2019年11月12日	67.77	78.5	32:00
2019年11月13日	63	77.4	40:15
2019年11月14日	46.68	78.1	40:30
2019年11月15日	71.61	78.0	36:00
2019年11月16日	75.96	78.3	40:30
2019年11月17日	72.6	79.0	35:45
2019年11月18日	70.64	78.1	41:00
2019年11月19日	69.61	78.4	45:45
2019年11月20日	74.17	78.4	46:30
2019年11月21日	69.43	79.0	40:00
2019年11月22日	67.15	77.6	40:00
2019年11月23日	64.97	77.3	38:00
2019年11月24日	76.41	77.3	43:00
2019年11月25日	70.55	77.2	42:00
2019年11月26日	70.45	78.2	45:00
2019年11月27日	69.1	78.0	44:00
2019年11月28日	74.42	78.1	46:00
2019年11月29日	72.97	77.9	44:00
2019年11月30日	73.8	78.2	42:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2019年12月1日	75.19	78.8	45:00
2019年12月2日	61.26	78.8	35:00
2019年12月3日	61.88	80.2	37:00
2019年12月4日	71.98	79.6	41:00
2019年12月5日	66.9	78.2	37:00
2019年12月6日	76.96	78.6	44:00
2019年12月7日	72.39	77.2	38:00
2019年12月8日	77.56	78.9	45:00
2019年12月9日	68.3	78.0	40:00
2019年12月10日	67.4	77.4	41:00
2019年12月11日	68.69	79.5	40:15
2019年12月12日	75.67	79.1	48:00
2019年12月13日	75.33	78.0	45:00
2019年12月14日	76.39	78.4	43:00
2019年12月15日	74.55	79.0	43:00
2019年12月16日	67.75	77.1	47:30
2019年12月17日	70.44	77.1	40:00
2019年12月18日	68.6	77.9	44:30
2019年12月19日	66.41	77.7	40:00
2019年12月20日	55.8	78.2	29:30
2019年12月21日	75.74	78.9	38:00
2019年12月22日	74.37	78.4	38:45
2019年12月23日	73.13	77.9	40:00
2019年12月24日	75.02	78.3	41:15
2019年12月25日	74.98	78.0	43:45
2019年12月26日	72.16	78.8	44:45
2019年12月27日	71.59	78.0	43:15
2019年12月28日	71.36	78.6	42:30
2019年12月29日	71	77.6	45:45
2019年12月30日	70.92	78.3	44:45
2019年12月31日	67.55	78.4	43:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年1月1日	62.04	77.7	43:45
2020年1月2日	58.96	78.4	45:00
2020年1月3日	61.83	78.3	43:15
2020年1月4日	60.42	78.2	38:15
2020年1月5日	56.51	78.7	41:30
2020年1月6日	58.9	78.1	39:15
2020年1月7日	61.18	78.5	44:00
2020年1月8日	69.06	78.7	45:45
2020年1月9日	72.77	77.4	44:00
2020年1月10日	74.64	79.0	44:30
2020年1月11日	75.58	78.6	49:15
2020年1月12日	68.83	78.2	45:00
2020年1月13日	65.34	78.2	44:30
2020年1月14日	61.23	77.7	41:30
2020年1月15日	63.44	78.2	45:00
2020年1月16日	65.69	77.8	45:45
2020年1月17日	65.42	77.8	42:00
2020年1月18日	68.16	77.5	43:30
2020年1月19日	65.98	77.9	45:00
2020年1月20日	57.4	78.0	43:00
2020年1月21日	59.58	78.2	40:45
2020年1月22日	66.22	78.2	50:00
2020年1月23日	61.14	78.2	45:45
2020年1月24日	68.8	77.3	44:45
2020年1月25日	68.92	78.5	42:15
2020年1月26日	71.88	78.4	49:45
2020年1月27日	62.49	78.1	44:30
2020年1月28日	56.18	77.7	41:45
2020年1月29日	65.51	78.6	45:45
2020年1月30日	75.82	77.9	52:30
2020年1月31日	70.65	77.6	44:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年2月1日	65.09	77.7	45:00
2020年2月2日	61.24	79.3	49:15
2020年2月3日	60.49	77.7	45:30
2020年2月4日	64.65	77.8	51:15
2020年2月5日	62.66	78.6	45:00
2020年2月6日	71.22	78.0	50:00
2020年2月7日	73.5	78.3	51:30
2020年2月8日	63.57	78.9	45:30
2020年2月9日	64.34	78.1	46:30
2020年2月10日	66.05	78.4	43:30
2020年2月11日	56.47	77.9	45:00
2020年2月12日	55.98	78.9	45:00
2020年2月13日	67.45	78.6	53:30
2020年2月14日	72.69	78.8	49:45
2020年2月15日	75.09	78.3	52:30
2020年2月16日	73.19	77.8	51:45
2020年2月17日	74.7	78.5	55:15
2020年2月18日	76.83	78.5	56:45
2020年2月19日	48.88	78.5	52:15
2020年2月20日	63.54	77.9	46:00
2020年2月21日	56.63	77.1	43:30
2020年2月22日	73.43	78.9	45:30
2020年2月23日	71.3	78.5	54:45
2020年2月24日	66.29	78.4	51:30
2020年2月25日	64.75	77.6	53:00
2020年2月26日	60.48	78.6	45:00
2020年2月27日	68.27	77.9	53:15
2020年2月28日	70.6	78.5	52:30
2020年2月29日	75.16	78.8	55:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年3月1日	72.97	79.2	56:00
2020年3月2日	71.07	77.9	55:30
2020年3月3日	70.12	78.0	58:00
2020年3月4日	47.65	77.8	55:15
2020年3月5日	72.04	78.9	53:15
2020年3月6日	65.28	78.4	53:45
2020年3月7日	63.33	77.1	54:30
2020年3月8日	56.12	77.5	53:00
2020年3月9日	63.56	77.8	50:45
2020年3月10日	64.72	78.4	57:30
2020年3月11日	62.74	76.9	51:45
2020年3月12日	59.65	76.8	52:30
2020年3月13日	62.53	77.1	51:30
2020年3月14日	70.72	77.8	53:15
2020年3月15日	64.16	77.7	52:30
2020年3月16日	61.69	77.7	52:15
2020年3月17日	62.13	77.3	51:45
2020年3月18日	50.36	77.2	56:00
2020年3月19日	71.5	78.9	51:30
2020年3月20日	67.59	78.2	45:15
2020年3月21日	71.53	78.0	62:30
2020年3月22日	65.89	77.2	47:15
2020年3月23日	64.05	78.0	45:45
2020年3月24日	67.58	78.1	49:45
2020年3月25日	49.91	78.0	51:00
2020年3月26日	70.71	77.9	53:30
2020年3月27日	70.11	78.2	54:15
2020年3月28日	63.26	77.5	45:45
2020年3月29日	68.37	78.1	56:30
2020年3月30日	66.03	78.5	49:45
2020年3月31日	67.07	78.1	54:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年4月1日	48.18	78.0	55:15
2020年4月2日	74.22	78.0	53:45
2020年4月3日	73.18	78.1	51:15
2020年4月4日	72.94	77.8	55:15
2020年4月5日	67.2	78.1	53:30
2020年4月6日	59.18	77.3	45:45
2020年4月7日	67.13	77.9	52:45
2020年4月8日	48.05	77.4	50:30
2020年4月9日	66.97	77.4	53:45
2020年4月10日	65.5	77.5	54:15
2020年4月11日	63.59	77.6	52:00
2020年4月12日	65.45	78.1	51:15
2020年4月13日	66.92	78.1	51:45
2020年4月14日	75.29	78.1	56:30
2020年4月15日	53.2	77.3	49:45
2020年4月16日	71.95	78.0	51:45
2020年4月17日	67.39	78.6	51:45
2020年4月18日	65.39	77.8	54:45
2020年4月19日	69.46	77.8	53:30
2020年4月20日	69.84	77.8	51:00
2020年4月21日	75.12	77.9	52:45
2020年4月22日	53.29	77.8	49:15
2020年4月23日	72.16	77.7	55:45
2020年4月24日	64.47	76.8	45:45
2020年4月25日	74.94	77.7	59:30
2020年4月26日	78.7	78.0	53:45
2020年4月27日	76.88	77.7	53:45
2020年4月28日	74.8	78.7	56:00
2020年4月29日	75.42	78.5	54:15
2020年4月30日	53.59	78.8	50:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年5月1日	76.39	78.4	53:15
2020年5月2日	75.35	78.4	54:30
2020年5月3日	70.94	78.2	51:45
2020年5月4日	58.4	77.2	47:15
2020年5月5日	60.47	78.4	49:15
2020年5月6日	62.31	78.4	54:30
2020年5月7日	63.92	78.4	55:45
2020年5月8日	67.83	77.7	55:45
2020年5月9日	63.54	77.4	50:30
2020年5月10日	66.73	78.0	51:00
2020年5月11日	65.14	77.3	52:15
2020年5月12日	67.6	77.3	52:30
2020年5月13日	50.02	77.4	54:15
2020年5月14日	69.41	77.4	57:15
2020年5月15日	69.25	77.6	57:15
2020年5月16日	67.24	77.2	53:30
2020年5月17日	63.01	76.7	52:45
2020年5月18日	62.89	78.0	59:30
2020年5月19日	69.22	77.7	60:15
2020年5月20日	50.68	76.8	54:30
2020年5月21日	75.36	77.0	60:30
2020年5月22日	69.86	77.7	54:15
2020年5月23日	71.51	78.1	56:45
2020年5月24日	71.21	78.3	52:00
2020年5月25日	67.1	78.1	55:00
2020年5月26日	67.54	77.5	64:15
2020年5月27日	52.67	77.2	59:45
2020年5月28日	70.59	77.1	64:00
2020年5月29日	76.37	76.8	57:30
2020年5月30日	76.88	77.8	56:45
2020年5月31日	76.44	78.9	59:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年6月1日	72.67	78.4	45:15
2020年6月2日	68.23	78.6	58:00
2020年6月3日	53.64	78.0	40:30
2020年6月4日	69.89	78.0	54:30
2020年6月5日	68.93	77.1	34:30
2020年6月6日	65.15	76.9	52:45
2020年6月7日	64.95	77.1	30:30
2020年6月8日	69.09	77.5	58:00
2020年6月9日	72.12	77.5	41:30
2020年6月10日	51.8	77.1	43:45
2020年6月11日	64.24	76.8	53:15
2020年6月12日	65.14	76.0	50:00
2020年6月13日	70.16	77.9	43:00
2020年6月14日	72.59	78.4	37:30
2020年6月15日	66.47	77.8	37:00
2020年6月16日	69.66	78.3	37:00
2020年6月17日	47.12	78.0	37:30
2020年6月18日	66.73	78.1	35:30
2020年6月19日	66.58	77.7	35:00
2020年6月20日	39.19	76.9	46:00
2020年6月21日	71.66	77.6	49:00
2020年6月22日	69.5	75.9	47:00
2020年6月23日	65.45	76.2	46:00
2020年6月24日	75.25	76.3	49:00
2020年6月25日	72.17	76.0	49:00
2020年6月26日	63.21	77.8	24:15
2020年6月27日	66.88	78.4	45:15
2020年6月28日	67.02	78.2	34:30
2020年6月29日	60.94	78.0	33:15
2020年6月30日	53.37	77.9	31:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年7月1日	54.34	79.5	31:00
2020年7月2日	61.74	77.1	40:30
2020年7月3日	68.45	76.7	44:00
2020年7月4日	66.61	77.6	42:30
2020年7月5日	64.02	78.3	40:45
2020年7月6日	61.22	77.9	32:15
2020年7月7日	62.89	78.6	33:00
2020年7月8日	50.69	78.4	38:45
2020年7月9日	75.58	77.9	41:15
2020年7月10日	53.65	77.9	33:30
2020年7月11日	75.13	77.5	37:45
2020年7月12日	69.14	78.4	35:00
2020年7月13日	63.38	77.1	31:15
2020年7月14日	63.64	78.5	39:45
2020年7月15日	45.72	78.5	31:15
2020年7月16日	62.75	78.1	37:45
2020年7月17日	56.08	77.0	33:30
2020年7月18日	55.41	77.8	34:15
2020年7月19日	57.63	77.3	35:30
2020年7月20日	54.98	77.9	29:00
2020年7月21日	61.81	77.5	35:00
2020年7月22日	45.71	77.4	34:30
2020年7月23日	68.77	77.4	33:45
2020年7月24日	63.6	77.6	32:30
2020年7月25日	55.99	77.8	37:30
2020年7月26日	60.65	78.9	40:15
2020年7月27日	61.99	78.4	35:45
2020年7月28日	68.81	77.8	35:30
2020年7月29日	48.84	77.3	40:30
2020年7月30日	69.44	78.1	37:15
2020年7月31日	66.11	78.6	38:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年8月1日	66.07	78.2	40:30
2020年8月2日	65.55	78.2	40:00
2020年8月3日	64.31	78.5	44:30
2020年8月4日	63.47	78.3	41:00
2020年8月5日	49.68	78.1	47:00
2020年8月6日	55.09	78.7	48:15
2020年8月7日	71.61	78.5	37:30
2020年8月8日	75.39	77.8	51:15
2020年8月9日	70.96	77.7	51:15
2020年8月10日	69.94	77.6	52:00
2020年8月11日	66.96	78.1	51:30
2020年8月12日	64.25	78.9	54:30
2020年8月13日	48.9	78.1	53:45
2020年8月14日	66.42	78.5	58:00
2020年8月15日	62.36	78.1	49:30
2020年8月16日	59.29	78.0	51:00
2020年8月17日	63.42	78.2	48:00
2020年8月18日	66.26	77.2	52:30
2020年8月19日	45.07	77.3	49:45
2020年8月20日	65.16	77.9	42:45
2020年8月21日	61.96	78.2	43:15
2020年8月22日	63.46	77.9	51:15
2020年8月23日	69.15	77.6	51:00
2020年8月24日	69.4	78.6	46:15
2020年8月25日	70.84	78.4	49:00
2020年8月26日	47.28	77.1	49:30
2020年8月27日	66	77.2	46:30
2020年8月28日	63.99	77.9	48:15
2020年8月29日	63.33	78.1	47:30
2020年8月30日	67.3	77.7	50:00
2020年8月31日	69.25	77.3	49:45

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年9月1日	60.76	77.9	51:00
2020年9月2日	52.48	78.2	48:00
2020年9月3日	66.41	78.3	52:30
2020年9月4日	61.89	77.7	48:15
2020年9月5日	62.52	76.6	45:30
2020年9月6日	60.93	77.7	39:45
2020年9月7日	59.93	77.3	40:15
2020年9月8日	55.8	77.8	37:45
2020年9月9日	27.91	76.9	30:15
2020年9月10日	57.66	76.3	33:00
2020年9月11日	55.91	76.3	31:00
2020年9月12日	55.36	77.9	32:00
2020年9月13日	64.69	78.0	36:00
2020年9月14日	66.18	78.4	39:00
2020年9月15日	59.88	76.3	30:30
2020年9月16日	36.2	76.8	31:45
2020年9月17日	57.33	77.8	32:30
2020年9月18日	56.78	77.7	30:30
2020年9月19日	54.11	76.9	36:00
2020年9月20日	54.83	77.1	31:15
2020年9月21日	58.32	77.9	33:30
2020年9月22日	60.83	78.2	29:00
2020年9月23日	43.04	78.1	34:15
2020年9月24日	63.37	78.6	39:00
2020年9月25日	61.54	76.8	33:15
2020年9月26日	59.58	77.2	35:15
2020年9月27日	56.52	76.6	34:00
2020年9月28日	61.35	78.0	35:30
2020年9月29日	62.11	77.2	34:30
2020年9月30日	46.21	77.0	36:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年10月1日	61.95	77.2	32:00
2020年10月2日	63.34	77.7	35:00
2020年10月3日	63.19	77.9	36:00
2020年10月4日	62.08	77.7	36:00
2020年10月5日	62.85	77.7	39:00
2020年10月6日	62.04	76.9	34:00
2020年10月7日	46.06	77.5	39:15
2020年10月8日	63.57	77.4	37:30
2020年10月9日	61.59	77.9	35:00
2020年10月10日	64.16	77.9	37:30
2020年10月11日	66.46	78.9	38:00
2020年10月12日	74.75	78.1	40:00
2020年10月13日	69.78	77.6	40:45
2020年10月14日	41.43	77.5	39:30
2020年10月15日	60.71	77.3	40:45
2020年10月16日	70.61	78.1	46:30
2020年10月17日	73.53	77.2	46:00
2020年10月18日	63.11	77.6	40:45
2020年10月19日	60.54	77.5	44:45
2020年10月20日	61.29	77.6	40:45
2020年10月21日	45.21	78.1	44:45
2020年10月22日	68.03	76.5	43:00
2020年10月23日	62.57	77.7	40:30
2020年10月24日	62.55	77.2	45:45
2020年10月25日	61.87	77.8	44:00
2020年10月26日	60.96	77.7	45:00
2020年10月27日	60.16	77.7	43:15
2020年10月28日	46.3	77.6	37:15
2020年10月29日	67.9	77.5	52:45
2020年10月30日	68.3	77.2	48:15
2020年10月31日	66.98	77.9	44:30

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年11月1日	61.23	77.9	41:15
2020年11月2日	60.7	78.0	40:15
2020年11月3日	69.15	77.0	44:30
2020年11月4日	46.95	78.5	44:30
2020年11月5日	52.98	77.6	32:15
2020年11月6日	71.73	79.1	43:00
2020年11月7日	71.89	77.6	45:30
2020年11月8日	62.91	77.9	41:30
2020年11月9日	64.07	79.0	42:30
2020年11月10日	65.26	78.1	40:45
2020年11月11日	44.08	77.1	35:30
2020年11月12日	68.97	78.2	35:30
2020年11月13日	74.74	77.9	43:45
2020年11月14日	76.17	78.1	42:45
2020年11月15日	76.09	78.4	40:15
2020年11月16日	53.54	79.2	41:30
2020年11月17日	74.8	77.7	40:30
2020年11月18日	50.54	77.9	39:45
2020年11月19日	70.48	77.8	43:45
2020年11月20日	65.62	77.6	35:45
2020年11月21日	60.26	77.2	39:00
2020年11月22日	58.8	77.3	38:30
2020年11月23日	70.31	77.6	40:15
2020年11月24日	64.74	78.0	40:30
2020年11月25日	46.35	78.1	39:15
2020年11月26日	65.69	78.5	41:45
2020年11月27日	72.65	78.1	41:30
2020年11月28日	72.28	78.9	44:30
2020年11月29日	61.88	77.9	39:45
2020年11月30日	68.6	78.4	43:15

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2020年12月1日	73.2	78.5	42:15
2020年12月2日	51.23	78.1	41:30
2020年12月3日	75.14	78.1	42:45
2020年12月4日	72.04	79.1	41:45
2020年12月5日	67.78	79.1	44:30
2020年12月6日	73.5	79.4	43:45
2020年12月7日	76.12	79.1	43:00
2020年12月8日	77.45	78.2	45:15
2020年12月9日	58.17	78.0	40:45
2020年12月10日	73.6	78.7	39:30
2020年12月11日	74.04	78.7	42:30
2020年12月12日	73.92	77.0	45:45
2020年12月13日	67.8	77.6	42:30
2020年12月14日	76.63	78.5	45:00
2020年12月15日	68.84	79.1	36:30
2020年12月16日	50.63	79.3	47:00
2020年12月17日	76.46	78.8	49:45
2020年12月18日	76.68	78.1	49:45
2020年12月19日	68.16	77.7	45:00
2020年12月20日	64.9	78.0	46:30
2020年12月21日	73.26	78.8	56:30
2020年12月22日	78.26	79.0	56:00
2020年12月23日	58.26	79.6	44:15
2020年12月24日	77.99	79.9	51:00
2020年12月25日	75.95	77.7	42:15
2020年12月26日	79.21	78.0	49:45
2020年12月27日	79.21	78.6	51:30
2020年12月28日	58.65	78.6	41:00
2020年12月29日	76.5	80.0	46:30
2020年12月30日	73.45	79.1	48:00
2020年12月31日	65.41	78.6	48:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2021年1月1日	57.1	79.4	40:30
2021年1月2日	61.41	79.0	45:00
2021年1月3日	68.13	79.7	51:15
2021年1月4日	59.6	79.6	45:30
2021年1月5日	65.16	78.4	48:00
2021年1月6日	51.57	78.4	47:00
2021年1月7日	74.13	77.8	52:15
2021年1月8日	71.81	78.7	52:00
2021年1月9日	73.14	78.9	58:15
2021年1月10日	66.62	79.2	45:45
2021年1月11日	67	78.7	55:30
2021年1月12日	68.44	79.2	55:30
2021年1月13日	48.61	78.3	55:15
2021年1月14日	70.07	77.8	55:15
2021年1月15日	60.07	77.9	54:00
2021年1月16日	55.01	77.7	50:30
2021年1月17日	68.06	77.6	58:30
2021年1月18日	71.1	78.9	53:15
2021年1月19日	65.21	78.7	54:30
2021年1月20日	42.35	80.0	46:30
2021年1月21日	66.13	78.2	58:45
2021年1月22日	65.47	78.4	48:00
2021年1月23日	58.11	77.2	45:45
2021年1月24日	71.2	77.9	54:30
2021年1月25日	70.6	78.1	59:45
2021年1月26日	77.02	78.8	57:30
2021年1月27日	71.23	78.6	55:15
2021年1月28日	68.4	76.9	55:00
2021年1月29日	70.04	78.9	53:00
2021年1月30日	69.68	77.9	51:00
2021年1月31日	71.94	77.2	52:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2021年2月1日	69.59	78.5	52:00
2021年2月2日	70.53	78.6	52:00
2021年2月3日	70.08	77.0	53:00
2021年2月4日	71.35	78.7	51:00
2021年2月5日	69.86	79.9	48:00
2021年2月6日	68.92	79.8	49:00
2021年2月7日	71.54	81.0	54:00
2021年2月8日	68.58	79.9	53:30
2021年2月9日	48.74	82.2	48:00
2021年2月10日	77.56	79.5	65:00
2021年2月11日	76.78	77.5	53:00
2021年2月12日	77.81	78.1	62:00
2021年2月13日	76.79	76.2	62:00
2021年2月14日	69.61	76.6	59:00
2021年2月15日	68.91	77.3	58:00
2021年2月16日	57.57	77.7	47:00
2021年2月17日	71.15	78.1	58:45
2021年2月18日	70.61	78.2	55:15
2021年2月19日	69.62	76.9	54:30
2021年2月20日	68.38	78.4	55:00
2021年2月21日	71.48	78.6	58:30
2021年2月22日	69.8	77.3	62:45
2021年2月23日	69.92	78.4	56:00
2021年2月24日	67.04	79.1	66:15
2021年2月25日	71.45	77.3	62:00
2021年2月26日	69.5	78.5	55:00
2021年2月27日	69.27	79.3	54:00
2021年2月28日	69.68	78.9	57:00

汚泥処理データ（脱水汚泥）

	1日の発生量 (t)	含水率 (%)	脱水機 運転時間
2021年3月1日	70.26	79.2	59:00
2021年3月2日	48.58	80.0	41:45
2021年3月3日	63.8	79.1	66:30
2021年3月4日	77.79	79.5	56:00
2021年3月5日	71.08	78.7	68:00
2021年3月6日	74.72	78.6	60:45
2021年3月7日	61.72	78.3	53:45
2021年3月8日	68.4	79.4	64:15
2021年3月9日	67.62	79.4	52:45
2021年3月10日	65.99	79.8	67:15
2021年3月11日	37.41	79.2	45:00
2021年3月12日	60.6	77.9	43:45
2021年3月13日	62	79.3	46:45
2021年3月14日	75.41	79.0	59:30
2021年3月15日	75.33	78.6	51:30
2021年3月16日	70.87	79.1	52:45
2021年3月17日	43.28	78.9	46:15
2021年3月18日	62.12	78.7	45:30
2021年3月19日	65.21	80.0	46:45
2021年3月20日	68.32	80.3	47:30
2021年3月21日	72.09	79.2	50:30
2021年3月22日	69.15	78.9	50:15
2021年3月23日	65.83	78.9	48:15
2021年3月24日	59	79.9	53:00
2021年3月25日	61.31	79.4	46:45
2021年3月26日	61.37	78.2	44:00
2021年3月27日	62.1	79.7	47:30
2021年3月28日	68.75	78.9	47:00
2021年3月29日	66.14	78.4	43:15
2021年3月30日	69.01	79.2	47:00
2021年3月31日	48.72	79.0	68:45

岩木川浄化センター焼却炉停止期間

- ・ 2016. 11. 22～2016. 12. 21
- ・ 2017. 03. 14～2017. 03. 15
- ・ 2017. 11. 27～2017. 12. 20
- ・ 2018. 11. 12～2018. 11. 15
- ・ 2019. 01. 29～2019. 03. 11
- ・ 2019. 11. 21～2019. 12. 19
- ・ 2020. 06. 20～2020. 06. 25
- ・ 2021. 01. 28～2021. 03. 01