

平成30年度 北部浄化センター 下水処理年報

施設(1/2)

○汚水処理

項目		月												計	備考
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚水処理量	流入水量 [m ³]	2,978,236	3,243,930	3,211,824	3,341,818	2,879,545	3,253,924	2,989,665	2,758,477	2,853,566	2,787,004	2,542,660	2,837,817	35,678,466	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	99,275	104,643	107,061	107,801	92,889	108,464	96,441	91,949	92,051	89,903	90,809	91,542	—	年平均 97,749
	日最大流入水量 [m ³ /日]	147,031	139,084	179,419	215,973	108,932	140,465	148,934	112,196	110,214	99,670	104,501	117,140	—	年最大 215,973
	晴天日流入水量 [m ³]	1,985,833	1,768,499	1,596,945	2,188,399	1,934,360	1,018,858	2,154,024	2,182,710	1,826,655	2,516,012	2,068,676	1,982,621	23,223,592	—
	晴天日日数 [日]	21	18	16	22	21	10	22	24	20	28	23	22	247	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	94,563	98,250	99,809	99,473	92,112	101,886	97,910	90,946	91,333	89,858	89,942	90,119	—	年平均 94,023
	晴天日最大 [m ³ /日]	107,919	109,446	109,227	117,689	94,828	122,559	148,934	96,961	110,214	99,670	103,059	99,777	—	年最大 148,934
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	1,205,118	765,499	579,694	1,483,563	1,201,782	94,114	864,992	1,631,340	830,859	2,161,383	1,420,991	1,070,439	13,309,774	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	13	8	6	15	13	1	9	18	9	24	16	12	144	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	92,701	95,687	96,616	98,904	92,445	94,114	96,110	90,630	92,318	90,058	88,812	89,203	—	年平均 92,429
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	100,616	102,042	99,795	112,738	94,828	94,114	105,628	96,083	110,214	99,670	91,764	99,777	—	年最大 112,738
	雨天日流入水量 [m ³]	992,403	1,475,431	1,614,879	1,153,419	945,185	2,235,066	835,641	575,767	1,026,911	270,992	473,984	855,196	12,454,874	—
	雨天日日数 [日]	9	13	14	9	10	20	9	6	11	3	5	9	118	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	110,267	113,495	115,349	128,158	94,519	111,753	92,849	95,961	93,356	90,331	94,797	95,022	—	年平均 105,550
雨天日最大 [m ³ /日]	147,031	139,084	179,419	215,973	108,932	140,465	95,292	112,196	97,748	95,420	104,501	117,140	—	年最大 215,973	
放流水量	返流水量 [m ³]	84,404	84,103	86,707	88,010	89,278	85,064	86,408	84,269	86,940	74,667	82,774	96,848	1,029,472	年平均 2,820
	放流水量 [m ³]	3,093,453	3,437,157	3,343,570	3,252,536	3,013,723	3,227,180	2,860,077	2,620,877	2,775,556	2,649,964	2,278,809	2,712,179	35,265,081	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	103,115	110,876	111,452	104,921	97,217	107,573	92,261	87,363	89,534	85,483	81,386	87,490	—	年平均 96,617
	日最大放流水量 [m ³ /日]	165,830	148,723	192,576	212,380	115,897	141,994	160,511	109,791	107,365	90,660	97,951	116,638	—	年最大 212,380
再生利用水量 [m ³]	78,886	81,628	86,330	86,743	84,315	77,799	89,103	85,089	87,629	103,688	81,746	89,755	1,032,711	—	

○汚泥処理

項目		月												計	日平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚泥脱水処理	脱水処理量 [m ³]	14,369.9	14,731.2	13,926.9	14,475.5	18,603.1	14,030.4	15,838.9	14,207.4	13,326.3	15,396.8	13,366.8	14,376.0	176,649.2	484.0
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	3.97	4.01	3.85	3.40	2.95	3.52	3.39	3.58	3.85	3.95	3.96	3.93	—	年平均 3.70
	脱水機運転時間 [h:m]	1847:28	1811:43	1743:10	1770:44	1792:50	1499:24	1763:29	1697:52	1600:22	1924:14	1643:16	1779:58	20874:30	57:11
	ケーキ発生量 [t]	1,807.00	1,822.70	1,633.10	1,690.00	1,791.60	1,543.20	1,708.10	1,625.10	1,608.20	1,927.20	1,654.80	1,784.90	20,595.90	56.4
	ケーキ含水率日平均 [%]	74.0	74.1	73.6	74.7	75.1	74.0	74.3	74.2	74.0	74.5	74.6	74.6	—	年平均 74.3
し渣発生量 [t]	18.35	18.49	17.14	16.50	16.52	20.08	18.16	17.70	17.21	18.84	14.04	12.49	205.52	0.56	
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	1,951.65	1,974.76	1,767.08	1,807.94	1,933.00	1,678.51	1,854.05	1,774.18	1,771.42	2,107.38	1,835.37	2,017.68	22,473.02	61.57
	セメント原料化 [t]	1,951.65	1,974.76	1,767.08	1,807.94	1,933.00	1,678.51	1,854.05	1,774.18	1,771.42	2,107.38	1,835.37	1,954.50	22,409.84	61.40
	焼却 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63.18	63.18	0.17
し渣焼却処分量 [t]	1.40	4.42	2.24	9.95	9.76	2.00	2.85	2.32	3.11	6.72	8.80	2.83	56.40	—	

下水処理年報

平成30年度

(公財)三重県下水道公社
北部浄化センター

施設(2/2)
○汚濁負荷量

項目		月												計	備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
COD	値日平均最大 [mg/L]	7.6	7.4	7.2	7.6	7.8	7.3	7.7	7.3	7.4	7.2	8.8	7.6	—	年最大	8.8
T-N	値日平均最大 [mg/L]	9.4	8.7	8.2	8.4	8.3	8.2	8.6	9.0	9.4	10.6	8.5	8.3	—	年最大	10.6
T-P	値日平均最大 [mg/L]	0.94	0.86	0.95	0.93	1.10	1.09	0.94	1.00	0.93	1.01	0.94	0.96	—	年最大	1.10
特定排出水量	合計 [m ³]	3,093,453	3,437,157	3,343,570	3,252,536	3,013,723	3,227,180	2,860,077	2,620,877	2,775,556	2,649,964	2,278,809	2,712,179	35,265,081	—	
特定排出水量	最大 [m ³ /日]	165,830	148,723	192,576	212,380	115,897	141,994	160,511	109,791	107,365	90,660	97,951	116,638	—	年最大	212,380
特定排出水量	平均 [m ³ /日]	103,115	110,876	111,452	104,921	97,217	107,573	92,261	87,363	89,534	85,483	81,386	87,490	—	年平均	96.617
COD	負荷量合計 [kg]	21,906.4	23,849.8	21,994.7	22,328.1	21,979.7	21,551.5	19,700.9	18,432.1	19,569.9	18,405.4	17,271.7	19,249.2	246,239.4	—	
COD	負荷量最大 [kg/日]	1,107.5	1,047.7	1,262.5	1,285.5	811.2	898.1	952.9	764.9	738.3	633.8	790.4	806.1	—	年最大	1,285.5
T-N	負荷量合計 [kg]	24,972.9	26,995.0	23,595.2	23,660.0	22,945.0	23,557.6	22,291.9	20,988.1	23,449.5	22,122.1	17,506.6	20,008.7	272,092.6	—	
T-N	負荷量最大 [kg/日]	1208.3	1310.8	1339.4	1254.9	878.3	1059.0	1048.4	796.2	947.2	884.7	769.1	882.6	—	年最大	1,339.4
T-P	負荷量合計 [kg]	2,336.63	2,216.18	2,298.74	2,063.52	2,347.86	2,594.40	2,289.02	2,090.84	1,668.95	2,055.03	1,707.68	1,978.74	25,647.59	—	
T-P	負荷量最大 [kg/日]	103.64	114.34	109.09	140.00	107.78	124.27	125.79	95.36	90.90	87.03	81.02	74.98	—	年最大	140.00

○電力・水道・薬品・燃料

項目		月												計	日平均	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
薬品・水処理	次亜塩素酸ナトリウム(放流水) [%]	6,504	7,215	7,984	8,971	13,177	12,515	4,651	2,714	2,412	2,613	2,278	2,351	73,385.00	201	
	次亜塩素酸ナトリウム(急速ろ過) [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	次亜塩素酸ナトリウム(再生水) [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ポリ塩化アルミニウム [%]	55,540	35,390	55,390	41,810	61,620	62,180	63,130	56,290	50,650	61,640	41,800	39,220	624,660.00	1,711.4	
	予備欄															
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(濃縮用) [kg]	473.96	570.35	560.01	624.18	628.10	450.65	472.83	426.99	436.34	482.44	475.10	457.35	6,058.30	16.60	
	高分子凝集剤(脱水用) [kg]	2,641.7	2,381.3	2,269.8	2,336.4	2,917.6	1,964.4	2,337.2	2,070.3	1,999.1	3,181.8	2,813.9	3,130.6	30,044.10	82.3	
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	41,691.00	44,996.90	38,977.10	33,747.00	30,596.60	29,567.50	32,823.60	31,253.80	26,933.80	46,231.90	34,393.70	43,720.80	434,933.70	1,191.60	
	消臭剤 [%]	2,855	2,720	2,735	2,760	6,025	5,575	5,060	3,650	3,415	3,460	3,315	3,340	44,910.00	123	
	起泡助剤 [kg]	230.00	267.60	258.00	291.40	286.60	264.80	287.20	273.20	252.20	278.40	268.40	281.80	3,239.60	8.88	
予備欄																
薬品・脱臭	硫酸 [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	—	
	苛性ソーダ [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	—	
	予備欄															
電	力	量 [kWh]	1,469,620	1,497,580	1,463,180	1,554,000	1,519,520	1,469,550	1,442,990	1,360,810	1,426,070	1,472,820	1,335,640	1,461,580	17,493,360.00	47,927
水	道 [m ³]	134	138	134	136	146	111	136	132	138	144	151	147	1,647.00	5	
重	油 [%]	31	1,116	26	22	25	24	28	28	2,916	51	29	95	4,391.00	—	
軽	油 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
灯	油 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

水質試験成績年報

試料名: 流入水 (1/2)

平成30年度

(公財)三重県下水道公社
北部浄化センター

月	項目	気温	水温	外観	透視度	pH	SS	BOD	COD	電気伝導率	大腸菌群数	全蒸発残留物	強熱減量	塩化物イオン	よう素消費量	T-N	NH ₄ ⁺ -N	NO ₂ ⁻ -N	NO ₃ ⁻ -N	T-P	PO ₄ ³⁻ -P	<small>n-Hexサン</small> 抽出物含有量	予備欄
		℃	℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/cfu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	最高	22.0	21.3	—	8	7.6	190	180	110	86	120,000			100		33	21	0.7	0.4	3.5	1.3	32	
	最低	9.0	18.4	—	6	7.1	90	100	75	53	67,000			72		20	17	<0.1	<0.1	2.4	1.0	17	
	平均	16.6	20.0	—	6	7.4	150	130	93	68	94,000			83		27	18	0.2	0.2	2.8	1.2	24	
	測定回数	30	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	4	2
5月	最高	29.0	23.2	—	8	7.5	250	170	120	73	110,000			100		40	21	1.0	0.5	4.1	1.5	27	
	最低	16.0	20.6	—	6	7.2	110	140	73	50	100,000			67		21	13	<0.1	<0.1	2.5	0.8	14	
	平均	20.8	21.6	—	7	7.4	170	150	93	62	100,000			86		28	18	0.4	0.3	3.3	1.3	20	
	測定回数	31	31	31	31	31	15	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	29.0	24.8	—	8	7.4	260	180	140	75	130,000			110		37	21	0.3	<0.1	4.2	1.2	19	
	最低	19.0	22.8	—	5	7.2	160	130	81	50	110,000			83		19	14	<0.1	<0.1	2.5	1.1	19	
	平均	24.6	23.6	—	6	7.3	210	160	110	66	120,000			93		27	19	0	0	3.4	1.2	19	
	測定回数	30	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	36.0	27.4	—	9	7.4	210	190	110	67	250,000			86		30	17	0.2	0.3	4.1	1.4	24	
	最低	23.0	24.2	—	5	7.1	130	140	75	42	170,000			51		19	13	<0.1	<0.1	2.9	0.9	23	
	平均	30.4	25.9	—	7	7.2	170	160	90	59	210,000			71		25	16	0.1	0.1	3.5	1.2	24	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	35.0	28.1	—	7	7.5	260	190	110	78	290,000			80		31	19	0.2	0.4	4.0	1.3	20	
	最低	26.0	27.0	—	5	7.2	170	130	91	52	130,000			59		24	16	<0.1	<0.1	3.1	1.1	20	
	平均	31.0	27.7	—	6	7.2	200	160	100	65	210,000			70		27	17	0.1	0.2	3.5	1.2	20	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	5	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	28.0	27.4	—	9	7.6	210	180	100	83	170,000			110		28	18	0.5	0.5	3.3	1.1	17	
	最低	18.0	24.7	—	6	7.2	150	110	77	50	160,000			81		21	14	<0.1	<0.1	2.5	0.8	13	
	平均	23.9	26.4	—	6	7.3	180	160	90	67	160,000			93		25	15	0.2	0.3	3.0	1.0	15	
	測定回数	30	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	25.0	25.2	—	8	7.6	240	190	110	84	140,000			120		35	18	0.5	0.4	3.6	1.5	17	
	最低	14.0	23.5	—	5	7.3	120	120	74	48	110,000			57		18	13	<0.1	<0.1	2.2	0.8	14	
	平均	19.0	24.4	—	6	7.4	180	160	96	72	120,000			89		25	16	0.2	0.2	3.0	1.2	16	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	4	14	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
11月	最高	18.0	23.6	—	7	7.6	230	230	130	87	110,000			130		36	24	0.1	0.2	4.5	1.7	21	
	最低	7.0	21.4	—	5	7.2	170	150	89	68	82,000			96		26	21	<0.1	<0.1	3.1	1.4	17	
	平均	13.5	22.5	—	6	7.4	200	170	110	77	96,000			120		31	22	0	0.1	3.6	1.6	19	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	5	13	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
12月	最高	16.0	22.0	—	7	7.6	240	220	110	92	90,000			120		36	22	0.4	0.3	4.0	1.6	19	
	最低	2.0	18.8	—	5	7.2	120	110	80	70	62,000			100		28	21	<0.1	0.2	3.0	1.3	13	
	平均	7.7	20.4	—	6	7.4	180	160	100	80	76,000			110		32	22	0.2	0.2	3.4	1.4	16	
	測定回数	31	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	7.0	19.7	—	7	7.7	270	230	170	87	140,000			110		42	28	0.6	0.4	6.1	2.8	20	
	最低	1.0	17.7	—	4	7.2	170	170	96	63	84,000			90		30	24	<0.1	<0.1	3.4	1.6	11	
	平均	4.4	18.5	—	5	7.5	200	200	120	77	110,000			98		36	26	0.3	0.2	4.3	2.1	16	
	測定回数	31	31	30	30	31	15	5	15	30	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
2月	最高	12.0	19.5	—	7	7.7	250	180	120	84	210,000			100		36	24	0.8	0.2	4.0	1.7	24	
	最低	2.0	17.3	—	5	7.2	150	130	99	68	59,000			92		28	22	<0.1	<0.1	3.1	1.4	23	
	平均	6.7	18.0	—	6	7.5	200	160	110	76	130,000			96		32	23	0.4	0.2	3.7	1.5	24	
	測定回数	28	28	28	28	28	12	4	12	28	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	16.0	19.6	—	7	7.7	250	200	130	90	110,000			110		40	25	0.2	<0.1	4.6	1.7	21	
	最低	5.5	17.5	—	5	7.3	170	180	94	67	59,000			92		28	21	<0.1	<0.1	3.3	1.3	21	
	平均	9.7	18.8	—	5	7.5	210	190	110	79	84,000			100		34	24	0	0	3.8	1.5	21	
	測定回数	31	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
最高		36.0	28.1	—	9	7.7	270	230	170	92	290,000			130		42	28	1.0	0.5	6.1	2.8	32	
最低		1.0	17.3	—	4	7.1	90	100	73	42	59,000			51		18	13	<0.1	<0.1	2.2	0.8	11	
平均		17.4	22.3	—	6	7.4	190	160	100	70	130,000			92		29	20	0.2	0.2	3.4	1.4	19	
測定回数		365	365	364	364	365	156	52	156	364	24			52		104	52	52	52	104	52	24	
報告下限値		—	—	—	1	—	1	0.5	0.5	1	—	10	10	1	1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
検体種		—	S	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	S	C	C	C	C	C	C	S	

(備考)

水質試験成績年報

試料名：流入水(2/2)

平成30年度

(公財)三重県下水道公社
北部浄化センター

項目 月	陰イオン 界面活性剤	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	全クロム	カドミウム	全シアン	有機燐	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	ポリ塩化 ビフェニル	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	2.4	<0.1	<0.1	0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	3.7	<0.1	<0.1	0.2	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	1.4	<0.1	<0.1	0.2	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	1.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	1.3	<0.1	<0.1	0.2	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	1.9	<0.1	<0.1	0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	1.9	<0.1	<0.1	0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	1.9	<0.1	<0.1	0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	2.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	3.7	<0.1	<0.1	0.2	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.05	0.003	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.0005	0.0005	0.01	0.01
検体種	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

(備考)

項目 月	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロエタン	1,1- ジクロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチレン	1,1,1- トリクロロエタン	1,1,2- トリクロロエタン	1,3-ジクロロ プロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	NH ₄ ⁺ -N + NO ₃ ⁻ -N + NO ₂ ⁻ -N(※)	1,4- ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.5	<0.05
5月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.3	<0.05
6月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.6	<0.05
7月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.0	<0.05
8月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.3	<0.05
9月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.3	<0.05
10月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	5.1	<0.05
11月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	9.6	<0.05
12月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	9.0	<0.05
1月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	11	<0.05
2月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	9.9	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	10	<0.05
最高	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	11	<0.05
最低	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	5.1	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.4	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	1	0.5	0.3	0.05
検体種	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

(備考) ※ 数値はアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

水質試験成績年報

試料名：放流水(1/2)

平成30年度

(公財)三重県下水道公社
北部浄化センター

月	項目	水温	外観	透視度	pH	SS	BOD	COD	大腸菌 群数	遊離 残留塩素	残留塩素 (全)	塩化物 イオン	T-N	NH ₄ ⁺ -N	NO ₂ ⁻ -N	NO ₃ ⁻ -N	T-P	PO ₄ ³⁻ -P	m-ヘキサ ン抽出物含有量	予備欄
		℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm ^l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4月	最高	21.9	—	>100	6.6	4	1.6	7.9	160			110	9.1	0.1	<0.1	7.8	1.0	0.9	<0.5	
	最低	19.6	—	90	6.4	2	1.2	6.4	33			76	5.7	<0.1	<0.1	6.3	0.6	0.5	<0.5	
	平均	20.7	—	100	6.5	2	1.4	7.3	92			90	7.3	0	0	7.2	0.8	0.7	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8			4	8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	23.8	—	>100	6.7	4	1.8	7.7	140			95	8.8	0.2	0.2	7.4	0.9	0.9	<0.5	
	最低	20.7	—	>100	6.5	1	0.8	6.3	70			79	6.1	<0.1	<0.1	6.7	0.5	0.4	<0.5	
	平均	22.5	—	100	6.6	2	1.2	7.1	100			88	7.7	0.1	0	7.0	0.8	0.7	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	15	10			5	10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	25.7	—	>100	6.7	4	2.4	7.2	200			110	7.4	0.1	<0.1	6.7	1.0	0.9	<0.5	
	最低	23.6	—	>100	6.6	2	1.2	5.9	100			77	5.6	<0.1	<0.1	6.5	0.4	0.5	<0.5	
	平均	24.4	—	100	6.6	2	1.6	6.6	140			94	6.6	0	0	6.6	0.7	0.7	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8			4	8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	28.8	—	>100	6.7	3	1.4	7.3	690			82	7.5	<0.1	<0.1	7.0	0.9	0.8	<0.5	
	最低	25.2	—	>100	6.6	1	0.9	5.4	51			47	5.3	<0.1	<0.1	5.3	0.7	0.5	<0.5	
	平均	27.0	—	100	6.6	2	1.1	6.7	200			72	6.7	0	0	6.5	0.8	0.7	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9			5	9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	29.4	—	>100	6.7	2	1.0	7.5	220			93	7.6	0.3	<0.1	6.9	1.1	0.9	<0.5	
	最低	28.0	—	>100	6.5	1	0.7	6.5	11			77	6.0	<0.1	<0.1	6.5	0.5	0.6	<0.5	
	平均	28.8	—	100	6.6	2	0.8	6.9	100			86	7.2	0.1	0	6.6	0.8	0.7	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	9			4	9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	28.6	—	>100	6.8	3	1.4	6.9	180			100	7.5	0.2	<0.1	6.8	1.2	1.1	<0.5	
	最低	25.0	—	>100	6.5	1	0.6	5.4	55			93	5.8	<0.1	<0.1	6.2	0.7	0.6	<0.5	
	平均	27.1	—	100	6.7	2	0.9	6.4	120			96	6.8	0	0	6.5	0.9	0.8	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8			4	8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	26.2	—	>100	6.8	3	1.1	7.3	260			120	8.0	0.3	<0.1	7.1	1.0	0.8	<0.5	
	最低	24.1	—	>100	6.6	2	0.8	5.2	90			68	5.5	<0.1	<0.1	5.8	0.6	0.8	<0.5	
	平均	25.1	—	100	6.7	2	1.0	6.6	170			95	7.1	0	0	6.7	0.8	0.8	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9			4	9	4	4	4	9	4	2	
11月	最高	23.9	—	>100	6.8	3	1.5	7.9	110			130	8.5	0.1	<0.1	7.7	1.0	0.9	<0.5	
	最低	21.7	—	>100	6.6	2	0.7	6.6	86			110	7.2	<0.1	<0.1	6.7	0.8	0.7	<0.5	
	平均	23.1	—	100	6.7	3	1.0	7.2	100			120	7.8	0	0	7.2	0.9	0.8	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	5	13	9			5	9	5	5	5	9	5	2	
12月	最高	22.3	—	>100	6.8	4	1.4	7.8	130			130	8.9	0.1	<0.1	7.6	0.8	0.7	<0.5	
	最低	19.0	—	>100	6.5	<1	0.8	6.8	44			110	6.8	<0.1	<0.1	7.4	0.4	0.4	<0.5	
	平均	20.8	—	100	6.6	3	1.2	7.5	95			120	7.7	0	0	7.4	0.7	0.6	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8			4	8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	19.9	—	>100	6.7	3	1.3	7.8	110			120	10	<0.1	<0.1	9.3	1.0	0.8	<0.5	
	最低	17.9	—	>100	6.4	2	0.9	6.9	18			96	7.3	<0.1	<0.1	7.2	0.5	0.6	<0.5	
	平均	18.7	—	100	6.6	3	1.1	7.3	73			110	8.2	0	0	7.8	0.8	0.8	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	15	10			5	10	5	5	5	10	5	2	
2月	最高	19.0	—	>100	6.8	3	2.0	7.7	73			110	8.2	<0.1	<0.1	7.5	1.0	0.9	<0.5	
	最低	17.5	—	>100	6.5	2	1.2	7.0	42			99	7.2	<0.1	<0.1	7.0	0.8	0.8	<0.5	
	平均	18.2	—	100	6.6	2	1.6	7.3	56			110	7.7	0	0	7.2	0.9	0.8	0	
	測定回数	28	28	28	12	12	4	12	8			4	8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	20.1	—	>100	6.7	4	2.1	7.9	180			120	8.3	0.2	<0.1	7.7	1.0	0.8	<0.5	
	最低	18.6	—	>100	6.5	2	1.6	6.9	67			110	6.9	<0.1	<0.1	7.1	0.7	0.6	<0.5	
	平均	19.2	—	100	6.6	3	1.8	7.4	130			110	7.6	0	0	7.4	0.8	0.7	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8			4	8	4	4	4	8	4	2	
最高	29.4	—	>100	6.8	4	2.4	7.9	690			130	10	0.3	0.2	9.3	1.2	1.1	<0.5		
最低	17.5	—	90	6.4	<1	0.6	5.2	11			47	5.3	<0.1	<0.1	5.3	0.4	0.4	<0.5		
平均	23.0	—	100	6.6	2	1.2	7.0	110			99	7.4	0	0	7.0	0.8	0.7	0		
測定回数	365	365	365	156	156	52	156	104			52	104	52	52	52	104	52	24		
報告下限値	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	1	1	0	0	0	0	0	0	1	
水質基準	—	—	—	5.8~8.6	40	15	20	3000	—	—	—	13	—	—	—	—	1.4	—	*	
検体種	S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考)

※糞油 1mg/L、動植物油 10mg/L

水質試験成績年報

試料名：放流水(2/2)

平成30年度

(公財)三重県下水道公社
北部浄化センター

項目 月	陰イオン 界面活性剤	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	全クロム	カドミウム	全シアン	有機燐	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	ポリ塩化 ビフェニル	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.05	0.003	0.1	0.1	<0.01	0.05	0.01	0.0005	0.0005	0.0005	0.01	0.01
水質基準	—	1	1	2	10	10	2	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005	検出されないこと	0.003	0.1	0.1
検体種	C	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

(備考)

項目 月	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロエタン	1,1- ジクロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチレン	1,1,1- トリクロロエタン	1,1,2- トリクロロエタン	1,3-ジクロロ プロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	NH ₄ ⁺ -N + NO ₂ ⁻ -N + NO ₃ ⁻ -N(※)	1,4- ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.7	<0.05
5月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.0	<0.05
6月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.9	<0.05
7月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.6	<0.05
8月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.7	<0.05
9月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.3	<0.05
10月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	4.4	<0.05
11月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.1	<0.05
12月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.5	<0.05
1月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.9	<0.05
2月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.2	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.8	<0.05
最高	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.1	<0.05
最低	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	4.4	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	1	0.5	0.3	0.05
水質基準	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	230	15	100	0.5
検体種	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

(備考) ※ 数値はアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

汚泥試験成績年報

平成30年度

試験名: 溶出試験

(公財)三重県下水道公社
北部浄化センター

脱水ケーキ

項目 採取月日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機磷	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月28日	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
9月3日	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
11月26日	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
2月26日	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
最高	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
最低	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
平均	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
測定回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.0005	0.0005	0.003	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月28日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
9月3日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
11月26日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
2月26日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
最高	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
最低	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

し渣・沈砂

項目 採取月日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機磷	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1月28日(し渣)	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
1月28日(沈砂)	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
報告下限値	0.0005	0.0005	0.003	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1月28日(し渣)	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
1月28日(沈砂)	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

汚泥試験成績年報

平成30年度

試験名:含有量試験

(公財)三重県下水道公社
北部浄化センター

脱水ケーキ

項目 採取月日	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量
	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g
5月28日	52	16	71.9	88.9	-
9月3日	49	19	73.5	85.9	-
11月26日	52	18	74.4	88.1	19,000
2月26日	45	13	72.4	90.8	-
最高	52	19	74.4	90.8	19,000
最低	45	13	71.9	85.9	19,000
平均	50	16	73.0	88.4	19,000
測定回数	4	4	4	4	1
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1

し渣

項目 採取月日	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量
	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g
	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1