

平成29年度 雲出川左岸浄化センター 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		
汚水処理水量	流入水量 [m ³]	741,399	763,106	731,351	747,603	774,795	758,113	1,032,041	767,836	756,634	751,725	671,560	798,546	9,294,709	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	24,713	24,616	24,378	24,116	24,993	25,270	33,292	25,595	24,408	24,249	23,984	25,760	—	年平均 25,465
	日最大流入水量 [m ³ /日]	30,889	31,747	29,080	25,552	40,633	36,192	81,772	28,494	25,398	27,009	24,849	33,506	—	年最大 81,772
	晴天日流入水量 [m ³]	513,452	630,939	475,866	553,358	408,900	467,974	271,612	638,379	681,593	648,636	575,691	543,065	6,409,465	—
	晴天日日数 [日]	21	26	20	23	17	19	10	25	28	27	24	22	262	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	24,450	24,267	23,793	24,059	24,053	24,630	27,161	25,535	24,343	24,024	23,987	24,685	—	年平均 24,464
	晴天日最大 [m ³ /日]	26,561	26,000	25,292	25,552	25,357	30,383	33,057	28,494	25,398	25,507	24,412	26,305	—	年最大 33,057
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	290,202	480,846	282,506	287,385	94,302	216,804	48,626	354,566	633,096	453,899	479,371	293,279	3,914,882	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	12	20	12	12	4	9	2	14	26	19	20	12	162	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	24,184	24,042	23,542	23,949	23,576	24,089	24,313	25,326	24,350	23,889	23,969	24,440	—	年平均 24,166
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	25,173	25,208	24,897	25,019	23,940	25,394	24,526	27,414	25,398	24,864	24,412	24,956	—	年最大 27,414
	雨天日流入水量 [m ³]	227,947	132,167	255,485	194,245	365,895	290,139	760,429	129,457	75,041	103,089	95,869	255,481	2,885,244	—
	雨天日日数 [日]	9	5	10	8	14	11	21	5	3	4	4	9	103	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	25,327	26,433	25,549	24,281	26,135	26,376	36,211	25,891	25,014	25,772	23,967	28,387	—	年平均 28,012
雨天日最大 [m ³ /日]	30,889	31,747	29,080	25,059	40,633	36,192	81,772	26,444	25,164	27,009	24,849	33,506	—	年最大 81,772	
放流水	返流水量 [m ³]	69,891	71,074	71,959	75,247	80,255	71,377	81,959	68,084	73,696	70,355	67,260	69,464	870,621	年平均 2,385
	放流水量 [m ³]	755,640	732,914	708,664	741,847	827,990	799,850	1,040,502	776,339	813,771	747,452	644,892	807,336	9,397,197	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	25,188	23,642	23,622	23,931	26,709	26,662	33,565	25,878	26,251	24,111	23,032	26,043	—	年平均 25,746
	日最大放流水量 [m ³ /日]	32,161	31,157	28,543	26,437	40,461	38,493	83,491	30,559	27,391	26,941	24,037	34,755	—	年最大 83,491
再生利用水量 [m ³]	43,241	43,961	42,963	44,737	46,777	43,218	45,341	39,655	45,603	42,782	39,559	40,063	517,900	—	

○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]	4,865.2	5,117.9	5,040.6	5,367.2	5,223.5	4,993.2	5,379.7	4,677.9	5,501.4	5,694.2	5,086.6	5,448.0	62,395.4	170.9
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	3.44	3.30	3.21	2.93	3.06	3.09	3.12	3.39	2.84	2.87	2.83	2.68	—	年平均 3.06
	脱水機運転時間 [h:m]	883:03	919:12	904:44	967:55	942:56	916:41	1009:03	834:20	865:18	893:37	800:20	860:06	10797:15	29:34
	ケーキ発生量 [t]	568.61	582.19	557.44	544.94	534.83	504.59	532.56	507.36	573.73	582.14	532.56	577.24	6598.19	18.08
	ケーキ含水率日平均 [%]	73.3	73.2	74.5	74.6	74.9	74.9	74.6	74.7	75.7	75.4	75.3	75.4	—	年平均 74.7
しさを発生量 [t]	2.36	2.01	1.98	3.09	2.17	1.77	2.08	1.58	1.70	1.91	4.78	3.14	28.57	0.08	
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	577.44	590.02	570.87	552.96	534.86	512.61	539.40	519.32	581.42	590.87	539.38	586.44	6,695.59	18.34
	セメント原料化 [t]	577.44	590.02	570.87	552.96	532.87	512.61	539.40	519.32	580.24	590.87	539.38	585.10	6,691.08	18.33
	焼却 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	0.00	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	1.34	4.51	0.01
しさを焼却処分量 [t]	0.00	0.00	0.78	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	2.38	0.01	

下水処理年報

平成 29 年度

(公財)三重県下水道公社
雲出川左岸浄化センター

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]	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	6.9	7.9	7.2	—	年最大 7.9
T-N 値	日平均 最大 [mg/L]	9.4	9.2	10.2	9.4	9.3	10.0	10.1	9.5	10.4	12.6	12.1	10.6	—	年最大 12.6
T-P 値	日平均 最大 [mg/L]	0.71	0.98	0.79	0.63	0.87	1.01	1.06	0.80	0.77	1.07	0.74	1.01	—	年最大 1.07
特定排出水量	合計 [m ³]	755,640	732,914	708,664	741,847	827,990	799,850	1,040,502	776,339	813,771	747,452	644,892	807,336	9,397,197	—
特定排出水量	最大 [m ³ /日]	32,161	31,157	28,543	26,437	40,461	38,493	83,491	30,559	27,391	26,941	24,037	34,755	—	年最大 83,491
特定排出水量	平均 [m ³ /日]	25,188	23,642	23,622	23,931	26,709	26,662	33,565	25,878	26,251	24,111	23,032	26,043	—	年平均 25,746
COD 負荷量	合計 [kg]	5,173.9	5,013.0	4,865.9	5,143.3	5,433.5	5,506.6	6,789.6	5,318.0	5,493.1	4,867.3	4,483.7	5,373.0	63,460.9	—
COD 負荷量	最大 [kg/日]	218.7	208.5	201.5	182.1	274.0	266.7	617.8	197.4	189.5	180.7	190.9	212.5	—	年最大 617.8
T-N 負荷量	合計 [kg]	6,518.5	6,200.2	6,367.0	5,982.2	6,551.2	7,108.4	8,341.3	6,788.0	7,751.3	7,594.4	6,339.7	7,404.2	82,946.4	—
T-N 負荷量	最大 [kg/日]	296.1	260.9	246.8	241.3	327.8	378.2	603.5	249.8	283.5	307.9	281.0	330.8	—	年最大 603.5
T-P 負荷量	合計 [kg]	340.97	391.26	365.76	231.70	414.94	443.48	648.27	346.02	460.94	475.93	370.98	556.33	5,046.58	—
T-P 負荷量	最大 [kg/日]	18.84	22.55	19.55	14.60	25.68	31.67	56.71	21.17	20.25	26.20	16.35	27.69	—	年最大 56.71

○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) [%]	670	1,140	1,590	4,080	3,500	2,360	2,090	1,020	620	580	520	560	18,730	51
	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 [%]	6,810	11,020	8,740	3,290	9,260	9,340	16,390	6,770	12,480	15,650	9,070	10,890	119,710	328
	予備欄														
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(浮上用) [kg]	221.9	236.8	245.0	236.6	235.4	225.0	237.5	212.4	230.0	219.6	204.0	205.1	2,709.3	7.4
	高分子凝集剤(脱水用) [kg]	921.2	927.4	967.3	945.1	947.2	846.5	925.2	920.4	939.2	996.4	863.4	876.8	11,076.1	30.3
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消臭剤 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	起泡助剤 [kg]	81.73	86.68	85.03	88.80	88.08	84.81	88.05	74.18	87.65	87.06	79.91	87.90	1,019.88	2.79
予備欄															
薬品・脱臭	硫酸 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄														
電 力 量	[kWh]	430,777	451,248	440,124	466,560	470,724	445,704	472,824	435,204	454,992	461,400	404,568	455,460	5,389,585	14,766
水 道	[m ³]	126	127	153	203	219	212	282	168	128	152	135	130	2,035	6
重 油	[kg]	450	120	407	1,248	1,489	782	225	426	1,333	1,708	1,359	925	10,472	29
軽 油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯 油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水質試験成績年報

試料名: 流入水(1/2)

平成29年度

(公財)三重県下水道公社
雲出川左岸浄化センター

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	ヘキサリン抽出物含有量	予備欄
		℃	℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/ml	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	17.2	21.0	—	6	7.5	330	250	150	53	260,000			42		42	23	<0.1	<0.1	4.7	1.6	37	
	最低	6.9	18.3	—	4	7.3	180	160	98	41	180,000			39		30	20	<0.1	<0.1	3.7	1.3	27	
	平均	14.2	19.8	—	5	7.4	250	200	120	49	220,000			41		34	22	0	0	4.2	1.5	32	
	測定回数	30	30	30	30	12	12	4	12	30	4			4		8	4	4	4	8	4	4	2
5月	最高	24.2	23.6	—	6	7.6	330	220	150	53	240,000			44		36	24	<0.1	<0.1	4.9	1.7	36	
	最低	15.3	21.1	—	4	7.1	110	100	94	42	150,000			37		32	20	<0.1	<0.1	3.7	1.4	21	
	平均	20.0	22.2	—	5	7.4	260	180	120	50	200,000			42		34	22	0	0	4.4	1.6	28	
	測定回数	31	31	31	31	14	14	5	14	31	5			4		9	4	4	4	9	4	2	
6月	最高	26.6	25.0	—	6	7.5	350	260	140	54	260,000			46		32	22	<0.1	0.2	4.5	1.6	30	
	最低	18.1	23.3	—	4	7.3	100	170	74	46	200,000			37		25	17	<0.1	<0.1	3.5	1.3	28	
	平均	22.1	24.2	—	5	7.4	260	210	120	50	230,000			42		30	19	0	0	3.8	1.4	29	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	4	13	30	4			5		9	5	5	5	9	5	2	
7月	最高	30.6	27.3	—	7	7.4	290	170	140	52	240,000			51		34	19	<0.1	<0.1	4.2	1.8	31	
	最低	24.9	24.8	—	3	7.2	84	95	71	47	160,000			42		27	18	<0.1	<0.1	3.6	1.6	26	
	平均	28.0	26.4	—	5	7.3	200	140	110	49	200,000			47		30	19	0	0	4.0	1.6	28	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	4			4		8	4	4	4	8	4	2	
8月	最高	32.5	27.9	—	7	7.4	310	330	140	50	210,000			45		30	19	<0.1	<0.1	5.6	1.9	32	
	最低	23.0	26.9	—	4	7.2	82	150	67	44	150,000			40		21	15	<0.1	<0.1	2.7	1.4	25	
	平均	27.8	27.3	—	5	7.2	200	210	110	47	170,000			42		25	17	0	0	3.8	1.7	28	
	測定回数	31	31	30	30	13	13	5	13	30	5			5		10	5	5	5	11	5	2	
9月	最高	26.9	27.6	—	8	7.4	230	200	120	51	190,000			44		27	18	0.2	0.3	4.3	2.1	28	
	最低	20.1	25.7	—	4	7.2	76	77	69	35	160,000			40		20	14	<0.1	<0.1	2.4	1.5	27	
	平均	23.6	26.7	—	6	7.3	170	160	94	46	180,000			43		25	16	0.1	0.1	3.6	1.8	28	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	4	13	30	4			4		8	4	4	4	9	4	2	
10月	最高	24.0	25.9	—	13	7.6	240	270	110	48	150,000			44		29	15	0.2	0.9	3.5	1.7	22	
	最低	13.9	20.5	—	5	7.2	78	49	44	35	71,000			30		18	11	<0.1	0.2	2.3	1.1	13	
	平均	18.0	24.0	—	7	7.4	170	160	83	43	110,000			37		22	13	0.1	0.5	2.9	1.4	18	
	測定回数	31	31	29	29	14	14	4	14	29	5			5		9	5	5	5	9	5	2	
11月	最高	18.3	22.9	—	8	7.5	320	350	130	51	160,000			43		39	21	0.2	0.2	4.5	2.0	29	
	最低	7.2	20.1	—	4	7.4	120	100	58	43	100,000			35		18	17	<0.1	<0.1	2.3	1.6	18	
	平均	11.9	21.8	—	5	7.4	220	220	110	47	130,000			40		31	20	0	0	3.7	1.8	24	
	測定回数	30	30	30	30	12	12	5	12	30	4			4		9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	10.9	21.0	—	9	7.6	470	390	200	56	150,000			49		44	21	0.4	<0.1	5.3	2.1	37	
	最低	2.9	18.2	—	3	7.2	160	150	100	47	77,000			38		28	18	<0.1	<0.1	3.9	1.8	36	
	平均	6.2	19.6	—	5	7.5	290	270	140	50	100,000			44		36	20	0.1	0	4.4	2.0	36	
	測定回数	31	31	29	29	13	13	4	13	29	4			4		8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	10.3	18.9	—	7	7.6	460	430	200	58	210,000			47		48	24	0.6	0.5	6.9	3.3	27	
	最低	0.0	17.0	—	3	7.4	170	150	93	43	76,000			36		26	17	<0.1	<0.1	5.0	1.6	22	
	平均	4.6	18.0	—	5	7.5	290	340	140	49	120,000			43		36	19	0.3	0.1	5.8	2.7	24	
	測定回数	31	31	26	26	13	13	4	13	26	4			5		9	5	5	5	9	5	2	
2月	最高	9.3	18.3	—	6	7.7	340	460	160	52	170,000			45		36	21	0.2	<0.1	5.5	2.0	45	
	最低	0.9	16.3	—	4	7.3	170	230	96	43	70,000			42		29	21	<0.1	<0.1	3.8	1.7	36	
	平均	4.8	17.3	—	5	7.5	230	320	120	50	110,000			43		33	21	0.1	0	4.5	1.9	40	
	測定回数	28	28	28	28	13	13	5	13	28	5			3		8	3	3	3	8	3	2	
3月	最高	17.0	19.4	—	7	7.8	320	330	140	51	150,000			47		36	20	<0.1	<0.1	4.7	2.2	33	
	最低	6.0	16.4	—	4	7.4	130	78	88	38	50,000			37		26	18	<0.1	<0.1	3.4	1.7	22	
	平均	10.3	18.2	—	5	7.6	240	190	120	46	110,000			41		32	19	0	0	4.1	1.9	28	
	測定回数	31	31	30	30	13	13	4	13	30	4			5		9	5	5	5	9	5	2	
最高		32.5	27.9	—	13	7.8	470	460	200	58	260,000			51		48	24	0.6	0.9	6.9	3.3	45	
最低		0.0	16.3	—	3	7.1	76	49	44	35	50,000			30		18	11	<0.1	<0.1	2.3	1.1	13	
平均		16.0	22.1	—	5	7.4	230	220	120	48	160,000			42		31	19	0	0	4.1	1.8	29	
測定回数		365	365	354	354	156	52	156	354	52			52		104	52	52	52	52	106	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	0.1	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29年度

(公財)三重県下水道公社
雲出川左岸浄化センター

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	3.7	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	3.9	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	3.2	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	2.3	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
8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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	1.7	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	1.8	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	4.0	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	2.2	<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	検出せず	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	3.2	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	2.2	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	4.0	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	1.7	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	2.7	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 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	9.3	<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	8.2	<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	8.2	<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	7.5	<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	7.1	<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	7.1	<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	6.2	<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	7.2	<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	7.8	<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	8.6	<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	8.0	<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	9.3	<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	6.2	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.8	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29年度

(公財)三重県下水道公社
雲出川左岸浄化センター

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	mg/L
4月	最高	21.5	—	>100	6.5	3	4.8	8.6	240	0.13	0.20	44	8.9	0.3	<0.1	7.5	0.8	0.7	<0.5	
	最低	18.4	—	96	6.4	<1	1.4	7.6	110	0.03	0.03	38	7.8	0.2	<0.1	6.7	0.3	0.4	<0.5	
	平均	20.2	—	100	6.4	2	2.9	8.0	140	0.06	0.08	41	8.3	0.2	0	7.0	0.6	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	5	5	4	8	4	4	4	8	4	4	2
5月	最高	24.6	—	>100	6.7	2	2.2	8.5	300	0.05	0.07	44	8.6	0.3	<0.1	7.4	1.4	0.7	<0.5	
	最低	21.5	—	>100	6.4	<1	1.6	6.7	130	0.01	0.03	41	7.5	0.2	<0.1	6.7	0.4	0.3	<0.5	
	平均	23.0	—	100	6.5	2	2.0	7.9	180	0.03	0.05	42	8.0	0.2	0	7.0	0.8	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	5	5	4	9	4	4	4	14	4	4	2
6月	最高	25.7	—	>100	6.8	2	3.2	8.2	290	0.04	0.05	48	9.2	0.5	0.1	7.9	0.7	0.6	<0.5	
	最低	24.1	—	>100	6.4	1	2.0	7.2	54	0.03	0.04	41	7.7	<0.1	<0.1	6.9	0.6	0.4	<0.5	
	平均	25.0	—	100	6.5	2	2.4	7.8	190	0.04	0.05	46	8.6	0.2	0	7.3	0.7	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	4	4	5	9	5	5	5	9	5	5	2
7月	最高	28.4	—	>100	6.6	2	1.6	8.5	250	0.09	0.21	50	8.4	<0.1	<0.1	7.7	0.5	0.4	<0.5	
	最低	25.9	—	>100	6.4	<1	1.3	7.1	1	0.02	0.05	43	6.9	<0.1	<0.1	6.1	0.2	0.2	<0.5	
	平均	27.5	—	100	6.5	<1	1.5	7.7	120	0.06	0.12	46	7.6	0	0	6.8	0.4	0.3	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	11	11	4	8	4	4	4	8	4	4	2
8月	最高	29.2	—	>100	6.7	2	5.8	7.9	180	0.11	0.40	47	8.9	0.8	0.1	7.3	1.1	1.0	<0.5	
	最低	27.8	—	>100	6.4	<1	1.6	7.0	1	0.01	0.04	38	6.3	<0.1	<0.1	5.4	0.4	0.3	<0.5	
	平均	28.4	—	100	6.5	0	3.4	7.5	43	0.04	0.12	43	7.6	0.3	0	6.4	0.7	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	18	22	22	5	10	5	5	5	12	5	5	2
9月	最高	28.5	—	>100	6.6	2	5.7	8.7	260	0.08	0.14	48	9.0	1.4	0.3	7.5	1.1	0.8	<0.5	
	最低	26.3	—	>100	6.4	<1	1.4	6.5	50	0.01	0.04	43	7.9	<0.1	<0.1	6.7	0.3	0.3	<0.5	
	平均	27.4	—	100	6.5	1	3.0	7.8	150	0.04	0.08	45	8.4	0.4	0	7.2	0.7	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	15	20	20	4	8	4	4	4	9	4	4	2
10月	最高	26.4	—	>100	7.0	24	9.9	13	510	0.05	0.57	44	9.3	0.9	0.1	7.7	0.8	0.6	<0.5	
	最低	20.3	—	26	6.4	<1	0.9	5.2	160	<0.01	0.01	32	6.0	<0.1	<0.1	5.0	0.3	0.3	<0.5	
	平均	24.5	—	96	6.6	3	3.9	7.1	280	0.02	0.06	38	7.5	0.3	0	6.6	0.6	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	15	5	15	11	21	21	5	12	5	5	5	12	5	5	2
11月	最高	23.3	—	>100	6.6	2	2.3	7.6	200	0.03	0.04	42	9.1	0.3	0.1	8.3	0.8	0.6	<0.5	
	最低	20.7	—	>100	6.4	<1	1.3	6.4	88	<0.01	0.01	38	7.6	<0.1	<0.1	7.9	0.3	0.2	<0.5	
	平均	22.1	—	100	6.4	1	1.7	7.2	140	0.01	0.02	40	8.6	0.2	0	8.1	0.5	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	5	12	9	16	16	4	9	4	4	4	9	4	4	2
12月	最高	21.0	—	>100	6.5	2	2.2	7.7	100	0.02	0.03	47	10	0.2	0.1	9.3	0.6	0.5	<0.5	
	最低	18.1	—	>100	6.2	<1	1.5	7.0	79	0.01	0.02	41	8.8	<0.1	<0.1	8.2	0.5	0.3	<0.5	
	平均	19.3	—	100	6.4	1	1.9	7.4	94	0.01	0.02	44	9.2	0	0	8.8	0.6	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	8	4	4	4	8	4	4	4	8	4	4	2
1月	最高	18.7	—	>100	6.4	4	8.4	8.6	110	0.02	0.03	48	12	0.6	0.1	12	1.0	0.8	<0.5	
	最低	16.5	—	>100	6.2	<1	1.4	7.0	17	0.01	0.02	43	8.7	0.1	<0.1	9.1	0.3	0.1	<0.5	
	平均	17.6	—	100	6.3	2	4.1	7.9	59	0.02	0.02	45	10	0.3	0	9.5	0.7	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	4	4	5	9	5	5	5	9	5	5	2
2月	最高	17.8	—	>100	6.5	3	7.7	8.6	110	0.02	0.02	46	11	2.9	0.2	8.6	0.7	0.5	<0.5	
	最低	15.3	—	>100	6.1	1	2.4	7.7	24	0.01	0.01	45	8.7	<0.1	<0.1	7.3	0.3	0.4	<0.5	
	平均	17.0	—	100	6.4	2	4.8	8.2	52	0.01	0.02	45	9.8	1.1	0	8.0	0.6	0.4	0	
	測定回数	28	28	28	13	13	5	14	8	5	5	3	8	3	3	3	8	3	3	2
3月	最高	19.8	—	>100	6.5	2	7.9	8.5	150	0.01	0.02	46	9.7	1.1	0.1	8.2	0.8	0.6	<0.5	
	最低	17.1	—	>100	6.3	1	1.7	7.2	53	0.01	0.02	39	8.1	0.2	<0.1	6.4	0.6	0.4	<0.5	
	平均	18.4	—	100	6.4	2	3.8	8.0	93	0.01	0.02	42	9.1	0.5	0	7.4	0.7	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	4	4	5	9	5	5	5	9	5	5	2
最高		29.2	—	>100	7.0	24	9.9	13	510	0.13	0.57	50	12	2.9	0.3	12	1.4	1.0	<0.5	
最低		15.3	—	26	6.1	<1	0.9	5.2	1	<0.01	0.01	32	6.0	<0.1	<0.1	5.0	0.2	0.1	<0.5	
平均		22.5	—	100	6.4	2	3.0	7.7	130	0.03	0.06	43	8.6	0.3	0	7.5	0.6	0.5	0	
測定回数		365	365	365	157	158	53	158	122	121	121	52	107	52	52	52	115	52	24	
報告下限値		—	—	1	—	1	0.5	0.5	—	0.01	0.01	1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
水質基準		—	—	—	5.8~8.6	—	—	—	3,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*	
検体種		S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考)

水質試験成績年報

試料名：放流水(2/2)

平成29年度

(公財)三重県下水道公社
雲出川左岸浄化センター

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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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 プロペン	テトラム	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	7.2	<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	7.6	<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	7.4	<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	8.1	<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	5.5	<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	6.6	<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	6.7	<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	7.4	<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	7.8	<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	8.1	<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	8.0	<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	5.5	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	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
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29年度

試験名：溶出試験

脱水ケーキ

(公財)三重県下水道公社
雲出川左岸浄化センター

項目 採取月日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機燐	六価クロム	砒素	全シアン	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	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22日	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
8月28日	検出せず	<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13日	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
2月19日	検出せず	<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	検出せず	<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	検出せず	<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	0.01	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22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
8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
11月13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19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	有機燐	六価クロム	砒素	全シアン	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	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22日(し渣)	検出せず	<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	(注)0.01	0.01	0.02	0.002

(注)「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部改正」に伴い報告下限値を変更。平成28年11月分より、旧報告下限値0.03mg/L 新報告下限値0.01mg/L

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22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
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29年度

試験名:含有量試験

(公財)三重県下水道公社
雲出川左岸浄化センター

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22日	56	15	73.5	89.5	-
8月28日	53	19	75.5	89.0	-
11月13日	48	14	73.3	90.1	16,000
2月19日	49	15	73.2	91.1	-
最高	56	19	75.5	91.1	16,000
最低	48	14	73.2	89.0	16,000
平均	52	16	73.9	89.9	16,000
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
1月22日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1