

令和元年度 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		
汚水処理量	流入水量 [m <sup>3</sup> ]	760,083	798,358	811,720	937,587	802,405	732,413	916,612	744,764	768,563	764,682	711,198	790,672	9,539,057	—
	日平均流入水量 [m <sup>3</sup> /日]	25,336	25,753	27,057	30,245	25,884	24,414	29,568	24,825	24,792	24,667	24,524	25,506	—	年平均 26,063
	日最大流入水量 [m <sup>3</sup> /日]	36,315	33,575	40,204	41,572	30,616	26,197	51,429	26,942	27,018	28,660	25,507	32,203	—	年最大 51,429
	晴天日流入水量 [m <sup>3</sup> ]	490,061	582,525	390,298	282,565	529,695	437,525	427,730	574,394	567,552	436,134	515,355	550,323	5,784,157	—
	晴天日日数 [日]	20	23	15	10	21	18	16	23	23	18	21	22	230	—
	晴天日平均 [m <sup>3</sup> /日]	24,503	25,327	26,020	28,257	25,224	24,307	26,733	24,974	24,676	24,230	24,541	25,015	—	年平均 25,149
	晴天日最大 [m <sup>3</sup> /日]	25,346	27,627	30,693	30,483	27,007	25,457	32,595	26,942	27,018	25,627	25,507	27,037	—	年最大 32,595
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m <sup>3</sup> ]	244,919	300,356	179,083	54,567	324,292	241,697	99,062	350,160	342,197	165,507	341,273	319,852	2,962,965	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	10	12	7	2	13	10	4	14	14	7	14	13	120	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m <sup>3</sup> /日]	24,492	25,030	25,583	27,284	24,946	24,170	24,766	25,011	24,443	23,644	24,377	24,604	—	年平均 24,691
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m <sup>3</sup> /日]	25,346	25,886	26,644	27,534	26,466	25,457	26,842	26,418	25,221	24,425	25,362	25,426	—	年最大 27,534
	雨天日流入水量 [m <sup>3</sup> ]	270,022	215,833	421,422	655,022	272,710	294,888	488,882	170,370	201,011	328,548	195,843	240,349	3,754,900	—
	雨天日日数 [日]	10	8	15	21	10	12	15	7	8	13	8	9	136	—
	雨天日平均 [m <sup>3</sup> /日]	27,002	26,979	28,095	31,192	27,271	24,574	32,592	24,339	25,126	25,273	24,480	26,705	—	年平均 27,610
雨天日最大 [m <sup>3</sup> /日]	36,315	33,575	40,204	41,572	30,616	26,197	51,429	25,666	26,351	28,660	25,181	32,203	—	年最大 51,429	
放流水量	返流水量 [m <sup>3</sup> ]	66,247	63,932	67,600	70,913	68,765	66,047	77,788	64,746	64,687	72,798	65,002	67,998	816,523	年平均 2,231
	放流水量 [m <sup>3</sup> ]	764,608	801,347	811,330	950,427	808,730	726,877	858,598	676,096	723,781	705,760	635,516	716,488	9,179,558	—
	日平均放流水量 [m <sup>3</sup> /日]	25,487	25,850	27,044	30,659	26,088	24,229	27,697	22,537	23,348	22,766	21,914	23,113	—	年平均 25,081
	日最大放流水量 [m <sup>3</sup> /日]	36,289	34,038	40,490	40,257	31,254	26,319	48,319	24,348	25,427	25,464	22,903	29,910	—	年最大 48,319
	再生利用水量 [m <sup>3</sup> ]	41,238	40,262	43,362	43,473	43,140	39,782	42,908	39,995	40,128	43,466	43,826	45,593	507,173	—

○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 <sup>3</sup> ]	5,268.2	5,198.7	5,115.2	5,150.6	5,181.9	5,356.1	5,306.9	5,248.7	5,094.0	5,423.1	4,658.8	5,456.7	62,458.9	170.7
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	3.00	3.05	3.14	2.97	2.97	2.93	2.98	2.89	3.06	3.00	3.10	2.75	—	年平均 2.99
	脱水機運転時間 [h:m]	799:35	786:16	770:01	754:40	764:42	754:20	693:04	668:46	714:59	728:11	608:19	689:27	8732:20	23:51
	ケーキ発生量 [t]	571.66	557.34	545.88	516.86	512.41	497.83	511.84	528.92	516.27	553.26	484.77	570.29	6367.33	17.40
	ケーキ含水率日平均 [%]	74.6	74.3	74.5	74.0	74.0	74.4	75.0	75.1	74.7	74.5	74.7	75.6	—	年平均 74.6
しさを発生量 [t]	1.27	1.27	1.35	1.43	2.08	2.00	4.36	2.08	1.62	4.40	3.54	2.87	28.28	0.08	
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	584.62	566.91	556.72	526.52	536.55	509.43	529.75	541.83	539.49	576.11	499.50	588.53	6555.96	17.91
	セメント原料化 [t]	584.62	566.91	556.72	526.52	535.03	509.43	529.75	541.83	538.47	576.11	499.50	586.32	6551.21	17.90
	焼却 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	2.21	4.75	0.01
しさを焼却処分量 [t]	0.00	0.47	0.00	0.73	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00	5.71	0.02	

# 下水処理年報

令和元年度

(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]	7.6	7.7	7.4	6.9	7.4	6.9	7.5	7.6	7.8	7.8	7.5	7.3	—	年最大	7.8
T-N値日平均	最大 [mg/L]	11.6	11.7	11.1	11.0	11.2	12.0	11.9	12.7	12.3	13.3	11.8	12.9	—	年最大	13.3
T-P値日平均	最大 [mg/L]	1.27	1.27	1.41	1.18	1.29	1.43	1.43	1.41	1.26	1.40	1.34	1.40	—	年最大	1.43
特定排出水量	合計 [m <sup>3</sup> ]	764,608	801,347	811,330	950,427	808,730	726,877	858,598	676,096	723,781	705,760	635,516	716,488	9,179,558	—	
特定排出水量	最大 [m <sup>3</sup> /日]	36,289	34,038	40,490	40,257	31,254	26,319	48,319	24,348	25,427	25,464	22,903	29,910	—	年最大	48,319
特定排出水量	平均 [m <sup>3</sup> /日]	25,487	25,850	27,044	30,659	26,088	24,229	27,697	22,537	23,348	22,766	21,914	23,113	—	年平均	25,081
COD負荷量	合計 [kg]	5,408.5	5,690.3	5,538.2	6,200.5	5,437.2	4,608.4	5,608.9	4,786.1	5,152.3	5,074.6	4,590.6	4,723.4	62,819.0	—	
COD負荷量	最大 [kg/日]	240.8	238.6	268.1	257.5	205.8	172.5	366.9	176.7	191.9	178.6	170.0	188.7	—	年最大	366.9
T-N負荷量	合計 [kg]	7,847.6	8,049.7	7,794.1	8,959.4	7,982.6	7,695.2	8,127.0	6,812.6	8,004.7	7,553.8	6,002.2	7,805.6	92,634.5	—	
T-N負荷量	最大 [kg/日]	391.4	328.2	380.5	352.8	297.2	291.4	466.1	282.6	300.7	302.1	257.9	354.5	—	年最大	466.1
T-P負荷量	合計 [kg]	719.59	600.76	732.11	792.12	533.11	747.30	784.38	584.84	685.87	721.86	519.22	785.87	8,207.03	—	
T-P負荷量	最大 [kg/日]	36.12	34.84	46.40	38.44	33.74	33.15	53.56	34.24	29.32	31.05	30.25	31.85	—	年最大	53.56

○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) [%]	810	2,760	3,170	4,440	4,380	2,960	3,740	1,310	880	1,110	1,060	910	27,530	75
	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 [%]	6,290	1,840	6,220	2,390	5,510	10,530	4,710	4,780	5,680	7,100	6,160	4,080	65,290	178
	予備欄														
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(浮上用) [kg]	256.3	223.0	226.6	223.3	214.0	207.4	220.3	213.7	203.5	198.6	177.7	185.8	2,550.2	7.0
	高分子凝集剤(脱水用) [kg]	869.3	874.3	886.0	844.5	852.3	867.5	871.2	834.9	858.4	894.9	794.6	821.9	10,269.8	28.1
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消臭剤 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	起泡助剤 [kg]	86.17	88.76	85.65	89.23	87.93	85.94	88.72	84.93	87.77	87.99	80.74	87.01	1,040.84	2.84
予備欄															
薬品・脱臭	硫酸 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄														
電 力 量	[kWh]	440,136	455,508	457,020	484,260	483,696	466,332	479,796	440,748	466,308	481,464	447,084	487,476	5,589,828	15,273
水 道	[m <sup>3</sup> ]	120	125	148	181	201	165	157	130	170	142	132	149	1,820	5
重 油	[kg]	245	203	681	1,052	1,188	827	499	645	695	794	1,134	649	8,612	24
軽 油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯 油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# 水質試験成績年報

試料名: 流入水(1/2)

令和元年度

(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	強熱減量	塩化物イオン	よう素消費量	T-N	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	T-P	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	ヘキサリン抽出物含有率	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	23.3	21.2	—	6	7.6	300	230	140	50	190,000			41		31	19	0.4	0.2	4.4	2.1	30	
	最低	8.0	18.6	—	4	7.4	160	210	73	39	150,000			30		24	13	<0.1	<0.1	3.3	1.2	24	
	平均	14.1	19.8	—	5	7.5	240	220	120	47	170,000			36		30	17	0.2	0	3.9	1.8	27	
	測定回数	30	30	30	30	12	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	4	2
5月	最高	25.7	23.3	—	6	7.5	300	240	140	51	280,000			43		32	17	<0.1	<0.1	4.5	2.6	32	
	最低	16.4	19.9	—	4	7.1	150	180	100	42	210,000			38		25	16	<0.1	<0.1	3.2	1.8	22	
	平均	20.0	22.0	—	5	7.4	240	210	120	48	240,000			40		29	17	0	0	3.9	2.1	27	
	測定回数	31	31	31	31	15	15	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	27.3	24.6	—	8	7.4	350	270	140	49	580,000			40		32	20	0.7	0.1	4.9	2.1	22	
	最低	17.5	22.7	—	4	7.3	150	190	80	39	160,000			37		26	15	<0.1	<0.1	3.6	1.7	21	
	平均	22.8	23.7	—	5	7.4	270	220	120	45	370,000			38		29	17	0.2	0	4.2	1.9	22	
	測定回数	30	30	26	26	12	12	4	12	26	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	31.0	25.9	—	8	7.4	300	270	110	45	520,000			36		28	15	0.5	0.2	4.1	2.0	25	
	最低	21.2	23.9	—	4	7.3	130	170	66	38	120,000			34		25	13	<0.1	<0.1	3.6	1.6	20	
	平均	25.5	24.7	—	5	7.3	230	200	100	42	320,000			35		26	14	0.2	0	3.8	1.7	22	
	測定回数	31	31	29	29	14	14	5	14	29	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
8月	最高	32.1	28.5	—	7	7.3	310	220	120	49	680,000			37		36	17	0.2	0.2	4.7	2.2	27	
	最低	24.3	25.4	—	4	7.1	160	130	73	37	270,000			33		26	14	<0.1	<0.1	3.8	1.8	24	
	平均	28.6	26.9	—	5	7.2	230	190	110	44	480,000			36		30	15	0	0	4.2	2.0	26	
	測定回数	31	31	30	30	13	13	4	13	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
9月	最高	30.4	28.4	—	6	7.4	310	210	140	49	640,000			39		38	16	0.4	0.1	5.7	2.0	32	
	最低	20.3	26.2	—	4	7.3	170	170	99	42	360,000			36		24	15	<0.1	<0.1	3.6	1.8	26	
	平均	26.3	26.9	—	5	7.3	250	200	110	45	500,000			37		30	15	0.2	0	4.4	1.9	29	
	測定回数	30	30	24	24	13	13	4	13	24	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	26.8	26.8	—	10	7.4	330	180	120	47	740,000			40		30	17	0.1	0.7	4.1	1.9	25	
	最低	14.4	22.7	—	4	7.3	160	150	82	34	480,000			31		23	13	<0.1	<0.1	2.7	1.4	21	
	平均	20.5	24.9	—	6	7.4	230	160	110	43	610,000			37		27	15	0	0.3	3.6	1.7	23	
	測定回数	31	31	28	28	13	13	5	13	28	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
11月	最高	18.1	23.6	—	8	7.5	370	300	140	47	160,000			42		32	16	0.4	0.4	4.3	2.1	25	
	最低	8.5	21.6	—	4	7.3	190	180	99	42	150,000			36		28	16	0.2	0.2	3.6	1.8	22	
	平均	14.0	22.7	—	5	7.4	270	220	120	45	160,000			39		30	16	0.3	0.3	3.9	2.0	24	
	測定回数	30	30	29	29	13	13	4	13	29	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
12月	最高	13.5	21.6	—	7	7.5	330	230	140	51	230,000			42		36	20	0.2	0.6	4.7	2.0	27	
	最低	5.2	19.1	—	4	7.2	72	160	57	43	130,000			39		28	15	<0.1	<0.1	3.8	1.7	25	
	平均	8.8	20.4	—	5	7.4	240	200	89	46	180,000			41		31	17	0.1	0.3	4.2	1.8	26	
	測定回数	31	31	31	31	14	14	5	14	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
1月	最高	12.0	19.5	—	7	7.6	280	230	130	55	160,000			45		38	22	<0.1	<0.1	5.0	2.2	47	
	最低	4.5	17.9	—	4	7.4	190	160	69	43	52,000			40		29	17	<0.1	<0.1	4.2	1.5	33	
	平均	7.5	18.8	—	5	7.5	230	200	93	49	110,000			42		33	20	0	0	4.5	1.9	40	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
2月	最高	11.0	18.6	—	7	7.6	270	260	120	59	190,000			42		33	18	0.1	<0.1	4.7	2.0	46	
	最低	2.0	17.4	—	4	7.3	110	200	85	45	160,000			40		27	17	<0.1	<0.1	3.1	1.7	31	
	平均	7.0	18.2	—	5	7.4	230	220	110	47	180,000			42		30	18	0	0	3.9	1.8	38	
	測定回数	29	29	28	28	12	12	4	12	28	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	15.1	19.8	—	9	7.5	260	270	120	52	190,000			49		42	20	0.2	<0.1	4.6	2.3	38	
	最低	6.2	17.3	—	4	7.3	160	170	79	39	160,000			41		25	18	<0.1	<0.1	3.6	1.9	23	
	平均	10.2	18.6	—	5	7.4	210	230	100	47	180,000			43		32	19	0	0	4.0	2.1	30	
	測定回数	31	31	30	30	13	13	4	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
最高	32.1	28.5	—	10	7.6	370	300	140	59	740,000			49		42	22	0.7	0.7	5.7	2.6	47		
最低	2.0	17.3	—	4	7.1	72	130	57	34	52,000			30		23	13	<0.1	<0.1	2.7	1.2	20		
平均	17.1	22.3	—	5	7.4	240	210	100	46	290,000			39		30	17	0.1	0.1	4.0	1.9	28		
測定回数	366	366	347	347	157	157	52	157	347	24			52		105	52	52	52	105	52	24		
報告下限値	—	—	—	—	—	—	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	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)

令和元年度

(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	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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	2.5	<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
6月	2.0	<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
7月	1.2	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
8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
9月	2.0	<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
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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	2.0	<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
12月	1.4	<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
1月	2.5	<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
2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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	2.0	<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
最高	2.5	<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
最低	1.2	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	2.0	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
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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N + NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -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	5.5	<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	6.9	<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	6.8	<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	6.4	<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	6.1	<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	6.5	<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	6.8	<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	6.9	<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	7.1	<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	8.6	<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	7.6	<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	8.6	<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	6.9	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)

令和元年度

(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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	T-P	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	〇ヘキサゲン 抽出物含有量	予備欄
		℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm <sup>3</sup>	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4月	最高	22.1	—	>100	6.5	4	3.8	9.2	390	0.02	0.03	41	11	1.2	<0.1	9.1	1.2	0.8	<0.5	
	最低	19.1	—	90	6.2	1	2.1	7.5	170	0.01	0.02	34	8.9	0.2	<0.1	7.1	0.5	0.4	<0.5	
	平均	20.6	—	100	6.4	2	2.8	8.5	250	0.02	0.03	38	10	0.6	0	8.1	0.8	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	4	4	4	8	4	4	4	4	8	4	2
5月	最高	24.6	—	>100	6.5	3	5.6	9.3	900	0.03	0.09	41	11	1.1	0.1	8.6	1.2	1.1	<0.5	
	最低	20.7	—	>100	6.3	1	1.9	7.1	100	0.01	0.01	35	7.5	<0.1	<0.1	7.3	0.4	0.7	<0.5	
	平均	22.9	—	100	6.4	2	3.5	8.4	350	0.02	0.05	38	9.7	0.5	0	8.1	0.8	0.8	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	15	10	5	5	5	10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	25.9	—	>100	6.6	6	2.4	8.5	840	0.03	0.06	39	11	0.4	0.1	7.8	1.3	1.0	<0.5	
	最低	23.6	—	>100	6.4	1	1.5	5.8	4	0.02	0.04	36	8.7	0.3	<0.1	7.6	0.6	0.5	<0.5	
	平均	24.8	—	100	6.5	2	2.0	7.8	250	0.02	0.05	37	9.5	0.3	0	7.7	0.9	0.8	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	4	4	4	8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	27.1	—	>100	6.6	3	3.9	8.2	170	0.04	0.12	38	10	1.0	0.3	8.5	1.1	1.0	<0.5	
	最低	25.2	—	>100	6.4	<1	2.4	7.3	22	0.02	0.05	32	8.0	0.3	0.1	6.9	0.6	0.5	<0.5	
	平均	25.8	—	100	6.5	2	3.2	7.8	77	0.03	0.08	35	9.4	0.6	0.2	7.7	0.8	0.8	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	5	5	4	9	4	4	4	9	4	2	
8月	最高	28.7	—	>100	6.7	2	3.5	8.4	50	0.04	0.10	39	12	1.4	0.4	9.1	1.4	1.2	<0.5	
	最低	27.5	—	>100	6.4	<1	2.1	7.2	13	0.01	0.07	36	8.5	0.3	<0.1	7.1	0.3	0.3	<0.5	
	平均	28.2	—	100	6.5	0	2.7	8.0	26	0.02	0.08	37	10	0.7	0.2	7.8	0.7	0.7	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	10	6	6	5	9	5	5	5	9	5	2	
9月	最高	29.1	—	>100	6.7	3	2.9	8.6	280	0.03	0.09	40	12	0.7	0.2	9.2	1.4	1.0	<0.5	
	最低	27.1	—	>100	6.3	1	1.6	7.3	18	0.01	0.06	37	9.0	0.4	<0.1	7.5	0.7	0.5	<0.5	
	平均	28.0	—	100	6.6	1	2.2	7.8	91	0.02	0.08	38	10	0.6	0.1	8.5	1.0	0.8	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	8	4	4	4	10	4	4	4	10	4	2	
10月	最高	27.7	—	>100	6.6	13	2.9	11	840	0.02	0.05	40	11	0.6	0.1	10	1.1	1.0	<0.5	
	最低	24.0	—	80	6.4	1	1.6	6.1	50	0.01	0.03	30	7.8	0.1	<0.1	6.9	0.7	0.6	<0.5	
	平均	25.7	—	99	6.5	2	2.2	7.6	370	0.02	0.04	36	10	0.3	0	9.0	0.9	0.8	0	
	測定回数	31	31	31	13	14	5	14	10	5	5	5	11	5	5	5	11	5	2	
11月	最高	24.5	—	>100	6.5	2	2.3	8.5	460	0.02	0.03	39	13	0.2	<0.1	9.3	1.5	1.1	<0.5	
	最低	21.8	—	>100	6.3	<1	1.6	7.1	150	0.01	0.02	35	9.4	<0.1	<0.1	8.5	0.5	0.5	<0.5	
	平均	23.2	—	100	6.5	1	1.9	7.7	240	0.01	0.02	38	11	0.1	0	8.8	0.8	0.8	0	
	測定回数	30	30	30	13	14	4	14	8	4	4	4	9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	21.9	—	>100	6.4	4	4.0	8.2	240	0.02	0.03	42	12	0.8	0.3	10	1.4	1.1	<0.5	
	最低	19.3	—	>100	6.2	1	1.7	7.0	110	0.01	0.02	39	11	<0.1	<0.1	8.2	0.7	0.5	<0.5	
	平均	20.7	—	100	6.3	2	2.5	7.5	190	0.02	0.03	40	11	0.3	0	9.4	1.0	0.8	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	10	5	5	5	10	5	5	5	10	5	2	
1月	最高	19.7	—	>100	6.5	4	5.4	8.5	280	0.02	0.04	44	13	0.7	<0.1	10	1.4	1.1	<0.5	
	最低	18.4	—	77	6.2	2	3.2	7.0	100	0.01	0.02	39	9.4	0.2	<0.1	8.5	1.0	0.7	<0.5	
	平均	19.2	—	98	6.4	2	4.1	7.8	220	0.02	0.03	42	11	0.4	0	9.3	1.2	0.9	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	8	4	4	4	8	4	4	4	10	4	2	
2月	最高	19.0	—	>100	6.6	4	4.8	9.3	260	0.01	0.04	43	13	0.4	<0.1	10	1.4	0.9	<0.5	
	最低	17.1	—	>100	6.2	2	2.7	8.0	170	0.01	0.02	40	10	0.2	<0.1	9.0	0.8	0.6	<0.5	
	平均	18.4	—	100	6.3	3	3.4	8.6	220	0.01	0.02	41	11	0.3	0	9.5	1.0	0.8	0	
	測定回数	29	29	29	12	12	4	12	8	4	4	4	8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	20.3	—	>100	6.5	4	5.1	9.1	280	0.03	0.05	43	13	0.8	0.1	10	1.4	1.1	<0.5	
	最低	18.0	—	95	6.2	2	2.7	7.9	120	0.01	0.02	36	9.5	<0.1	<0.1	8.5	0.9	1.1	<0.5	
	平均	19.1	—	100	6.3	3	3.6	8.5	230	0.02	0.03	40	11	0.3	0	9.3	1.1	1.1	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	5	5	4	9	4	4	4	10	4	2	
最高		29.1	—	>100	6.7	13	5.6	11	900	0.04	0.12	44	13	1.4	0.4	10	1.5	1.2	<0.5	
最低		17.1	—	77	6.2	<1	1.5	5.8	4	0.01	0.01	30	7.5	<0.1	<0.1	6.9	0.3	0.3	<0.5	
平均		23.1	—	100	6.4	2	2.8	8.0	210	0.02	0.05	38	10	0.4	0	8.6	0.9	0.8	0	
測定回数		366	366	366	157	159	52	159	106	55	55	52	109	52	52	52	112	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)

令和元年度

(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	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 プロペン	テトララム	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N + NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -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	6.8	<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	7.7	<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	7.6	<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	8.2	<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	8.1	<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	7.9	<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	9.4	<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	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	11	<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	6.8	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.8	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
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

令和元年度

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27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2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25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
3月2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27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2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25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
3月2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27日(し渣)	不検出	<0.0005	<0.003	0.03	<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27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

令和元年度

試験名:含有量試験

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	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量
	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g
5月27日	53	16	75.4	90.5	-
9月2日	50	16	72.5	90.3	-
11月25日	53	14	72.7	91.6	21,000
3月2日	52	14	74.9	91.5	-
最高	53	16	75.4	91.6	21,000
最低	50	14	72.5	90.3	21,000
平均	52	15	73.9	91.0	21,000
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27日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1