

令和3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 ³]	795,341	830,641	793,733	904,405	850,898	876,519	778,104	739,492	793,797	753,511	676,111	757,444	9,549,996	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	26,511	26,795	26,458	29,174	27,448	29,217	25,100	24,650	25,606	24,307	24,147	24,434	—	年平均 26,164
	日最大流入水量 [m ³ /日]	39,147	38,953	36,503	43,773	40,607	51,378	28,182	28,635	32,756	25,314	24,654	28,450	—	年最大 51,378
	晴天日流入水量 [m ³]	573,362	420,798	442,692	531,478	382,317	356,300	620,301	661,624	555,523	679,249	579,899	556,494	6,360,037	—
	晴天日日数 [日]	22	16	17	20	15	13	25	27	22	28	24	23	252	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	26,062	26,300	26,041	26,574	25,488	27,408	24,812	24,505	25,251	24,259	24,162	24,195	—	年平均 25,238
	晴天日最大 [m ³ /日]	30,147	29,394	31,244	31,127	32,596	31,202	26,105	27,423	29,053	25,038	24,654	25,213	—	年最大 32,596
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	361,067	103,005	228,259	303,739	173,727	51,015	368,064	560,050	305,256	581,474	434,992	265,585	3,736,233	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	14	4	9	12	7	2	15	23	12	24	18	11	151	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	25,791	25,751	25,362	25,312	24,818	25,508	24,538	24,350	25,438	24,228	24,166	24,144	—	年平均 24,743
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	26,815	26,838	26,251	27,068	25,829	27,022	25,331	25,171	28,566	25,038	24,654	24,563	—	年最大 28,566
	雨天日流入水量 [m ³]	221,979	409,843	351,041	372,927	468,581	520,219	157,803	77,868	238,274	74,262	96,212	200,950	3,189,959	—
	雨天日日数 [日]	8	15	13	11	16	17	6	3	9	3	4	8	113	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	27,747	27,323	27,003	33,902	29,286	30,601	26,301	25,956	26,475	24,754	24,053	25,119	—	年平均 28,230
雨天日最大 [m ³ /日]	39,147	38,953	36,503	43,773	40,607	51,378	28,182	28,635	32,756	25,314	24,445	28,450	—	年最大 51,378	
放流水量	返流水量 [m ³]	72,749	75,549	72,287	78,025	75,832	78,561	74,026	72,398	76,393	76,539	67,459	73,576	893,394	年平均 2,448
	放流水量 [m ³]	818,284	827,484	798,431	895,415	841,008	876,986	775,994	729,143	793,887	755,611	672,239	762,034	9,546,516	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	27,276	26,693	26,614	28,884	27,129	29,233	25,032	24,305	25,609	24,375	24,009	24,582	—	年平均 26,155
	日最大放流水量 [m ³ /日]	40,804	37,415	35,468	42,948	37,727	47,829	27,645	27,182	32,062	25,311	24,789	28,138	—	年最大 47,829
	再生利用水量 [m ³]	48,356	49,202	46,744	47,545	48,050	43,687	45,598	45,114	46,796	47,747	43,327	47,100	559,266	—

○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]	5,968.2	5,107.7	4,950.2	5,036.0	5,206.4	5,104.1	5,113.4	5,002.0	5,053.4	5,219.3	4,795.0	5,316.5	61,872.2	169.5
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	2.72	3.06	3.00	2.96	2.94	2.90	2.93	3.05	3.12	3.20	3.05	3.08	—	年平均 3.00
	脱水機運転時間 [h:m]	801:42	813:47	776:39	781:40	781:14	755:18	764:53	742:04	723:14	801:17	739:02	814:34	9295:24	25:28
	ケーキ発生量 [t]	591.12	598.07	557.14	555.57	543.07	512.44	497.81	513.80	537.51	580.70	527.07	590.16	6,604.5	18.09
	ケーキ含水率日平均 [%]	74.9	74.4	74.7	74.3	74.3	74.2	74.1	73.6	74.0	74.5	74.6	74.4	—	年平均 74.3
しき	しき発生量 [t]	1.39	1.27	2.21	3.20	1.94	7.10	3.70	4.02	4.16	4.94	4.77	4.76	43.46	0.12
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	606.43	612.28	571.13	570.58	556.70	530.22	511.17	531.37	558.47	596.82	544.40	620.09	6809.66	18.66
	セメント原料化 [t]	606.43	612.28	571.13	570.58	553.43	530.22	511.17	531.37	555.12	596.82	544.40	616.73	6799.68	18.63
	焼却 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	3.27	0.00	0.00	0.00	3.35	0.00	0.00	3.36	9.98	0.03
しき	しき焼却処分量 [t]	0.00	0.63	0.00	1.88	2.30	2.71	0.00	0.00	0.00	2.92	0.00	10.44	0.03	

下水処理年報

令和3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]	8.0	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.6	7.6	7.8	8.7	9.7	—	年最大 9.7
T-N	値日平均 最大 [mg/L]	12.5	12.2	12.8	10.2	10.9	12.1	10.6	10.0	12.3	11.2	11.3	12.4	—	年最大 12.8
T-P	値日平均 最大 [mg/L]	1.37	1.46	1.47	1.46	1.35	1.30	1.33	1.35	1.41	1.41	1.45	1.50	—	年最大 1.50
特定	排出水量 合計 [m ³]	818,284	827,484	798,431	895,415	841,008	876,986	775,994	729,143	793,887	755,611	672,239	762,034	9,546,516	—
特定	排出水量 最大 [m ³ /日]	40,804	37,415	35,468	42,948	37,727	47,829	27,645	27,182	32,062	25,311	24,789	28,138	—	年最大 47,829
特定	排出水量 平均 [m ³ /日]	27,276	26,693	26,614	28,884	27,129	29,233	25,032	24,305	25,609	24,375	24,009	24,582	—	年平均 26,155
COD	負荷量 合計 [kg]	5,704.6	5,728.5	5,580.0	6,035.3	5,665.8	5,875.9	5,388.5	5,166.8	5,581.8	5,502.1	4,898.0	6,476.0	67,603.3	—
COD	負荷量 最大 [kg/日]	277.8	259.1	243.9	261.5	236.1	310.6	195.0	182.8	233.7	189.6	211.0	264.8	—	年最大 310.6
T-N	負荷量 合計 [kg]	8,460.0	8,406.3	8,146.2	7,953.5	7,466.6	7,740.5	6,905.0	6,541.0	7,453.6	7,176.8	6,922.1	8,046.1	91,217.7	—
T-N	負荷量 最大 [kg/日]	498.8	378.6	399.0	398.2	332.9	442.6	289.1	243.9	314.1	280.5	277.3	317.7	—	年最大 498.8
T-P	負荷量 合計 [kg]	866.95	756.92	692.15	685.62	653.27	775.33	695.50	736.96	701.23	742.45	769.45	865.50	8,941.33	—
T-P	負荷量 最大 [kg/日]	44.12	38.57	44.33	55.77	41.49	46.25	34.11	32.85	35.27	34.40	34.76	35.73	—	年最大 55.77

○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) [%]	2,590	2,340	2,600	3,590	4,040	3,180	1,860	880	970	930	860	910	24,750	68
	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 [%]	8,500	5,250	4,740	4,380	6,130	6,480	6,500	4,680	3,150	3,840	6,030	6,770	66,450	182
	予備欄														
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(浮上用) [kg]	183.2	225.0	224.3	230.6	248.1	233.6	193.4	185.9	184.6	184.2	159.2	176.8	2,428.9	6.7
	高分子凝集剤(脱水用) [kg]	841.7	858.2	815.8	821.7	842.5	814.5	823.0	836.3	866.6	920.5	803.1	899.1	10,143.0	27.8
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消臭剤 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	起泡助剤 [kg]	73.46	88.59	84.85	88.78	86.85	85.85	88.68	84.72	86.64	89.03	80.54	88.02	1,026.01	2.81
予備欄															
薬品・脱臭	硫酸 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄														
電力	量 [kWh]	477,768	476,676	467,700	504,864	501,420	488,280	492,132	468,972	493,056	501,060	460,380	513,360	5,845,668	16,016
水道	[m ³]	138	119	146	180	182	153	152	133	151	125	126	137	1,742	5
重油	[kg]	74	37	367	746	878	617	283	334	1,005	1,538	1,254	983	8,116	22
軽油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水質試験成績年報

試料名: 流入水 (1/2)

令和3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 ₄ ⁺ -N	NO ₂ ⁻ -N	NO ₃ ⁻ -N	T-P	PO ₄ ³⁻ -P	〇〇ヘキサリン抽出物質含有量	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	20.2	21.2	—	8	7.7	260	440	140	50	220,000			41		36	23	1.1	0.7	4.8	2.3	24	
	最低	10.8	19.4	—	4	7.5	170	230	88	36	110,000			37		27	17	<0.1	<0.1	3.7	1.8	24	
	平均	15.2	20.2	—	5	7.6	200	290	110	46	160,000			40		31	19	0.5	0.3	4.3	2.1	24	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	4	13	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
5月	最高	24.4	22.5	—	7	7.6	230	270	120	52	220,000			44		36	21	0.1	0.2	5.1	2.8	37	
	最低	15.3	21.0	—	4	7.2	150	180	80	36	190,000			37		27	17	<0.1	<0.1	3.8	2.1	26	
	平均	19.4	21.9	—	5	7.5	200	220	110	47	200,000			41		31	19	0	0.2	4.5	2.5	32	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
6月	最高	25.0	24.7	—	7	7.5	250	240	120	51	250,000			43		32	19	0.7	0.5	4.4	2.3	25	
	最低	18.9	22.7	—	4	7.3	170	180	96	39	230,000			36		22	13	0.2	0.1	3.6	1.9	19	
	平均	23.0	23.9	—	5	7.4	200	220	110	48	240,000			41		28	17	0.4	0.2	4.0	2.0	22	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	5	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
7月	最高	31.0	27.1	—	7	7.5	280	300	110	50	490,000			44		30	16	0.6	0.6	6.4	4.7	25	
	最低	21.5	24.0	—	4	7.2	150	96	76	35	220,000			37		22	14	0.2	0.3	3.5	1.8	19	
	平均	27.1	25.5	—	5	7.4	200	220	99	45	360,000			40		26	15	0.3	0.4	4.2	2.6	22	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	31.7	27.4	—	7	7.4	260	300	110	51	400,000			42		30	17	0.1	0.7	5.0	2.9	27	
	最低	22.2	26.0	—	4	7.3	140	170	70	37	240,000			34		21	13	<0.1	0.4	3.6	2.0	17	
	平均	27.3	26.8	—	5	7.3	200	240	99	45	320,000			38		26	15	0	0.5	4.3	2.5	22	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	28.1	27.2	—	8	7.4	290	280	120	50	280,000			42		34	16	0.5	1.7	4.6	2.9	26	
	最低	19.4	24.4	—	4	7.3	120	200	69	36	180,000			35		22	14	0.1	0.5	3.4	1.7	15	
	平均	23.9	26.0	—	5	7.4	220	250	100	45	230,000			38		28	15	0.3	1.0	4.0	2.1	20	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	5	13	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
10月	最高	25.6	25.9	—	6	7.5	280	280	150	52	370,000			41		37	19	0.5	1.2	5.5	2.2	28	
	最低	13.5	23.2	—	4	7.4	180	210	100	46	160,000			37		30	17	<0.1	<0.1	4.1	2.0	25	
	平均	19.8	24.9	—	5	7.4	240	240	130	49	260,000			39		33	18	0.3	0.8	4.7	2.1	26	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
11月	最高	18.5	25.5	—	6	7.5	320	280	150	51	220,000			43		40	20	<0.1	0.1	5.4	2.4	20	
	最低	6.6	21.3	—	4	7.2	80	110	73	44	130,000			38		31	18	<0.1	<0.1	4.3	2.0	13	
	平均	13.3	22.6	—	5	7.4	240	210	120	49	180,000			40		35	19	0	0	4.7	2.2	16	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	4	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	13.1	21.2	—	6	7.6	340	300	160	52	110,000			45		35	21	<0.1	0.2	5.2	2.8	38	
	最低	2.4	18.0	—	4	7.2	150	180	95	41	89,000			38		30	18	<0.1	<0.1	4.3	2.1	26	
	平均	8.2	19.8	—	5	7.5	220	230	120	49	100,000			41		33	20	0	0.1	4.8	2.4	32	
	測定回数	31	31	31	31	14	14	5	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
1月	最高	8.4	18.6	—	6	7.7	310	340	160	57	110,000			44		48	24	0.2	0.3	5.5	2.7	21	
	最低	2.1	16.5	—	4	7.4	170	240	130	49	110,000			40		32	22	<0.1	0.1	4.1	2.4	18	
	平均	5.1	17.7	—	5	7.6	250	300	140	51	110,000			42		38	22	0	0.2	5.0	2.5	20	
	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	11.4	18.0	—	6	7.8	290	410	160	53	120,000			44		38	23	<0.1	0.2	5.1	2.4	35	
	最低	1.9	16.5	—	4	7.3	170	270	130	49	110,000			40		32	22	<0.1	0.1	4.6	2.3	31	
	平均	5.3	17.3	—	5	7.6	250	310	140	51	120,000			42		35	22	0	0.2	4.9	2.4	33	
	測定回数	28	28	28	28	12	12	4	12	28	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	15.5	19.2	—	6	7.6	340	320	160	54	200,000			44		41	23	0.1	0.2	6.0	2.5	34	
	最低	5.2	17.2	—	4	7.3	240	190	120	48	130,000			41		36	20	<0.1	0.1	5.0	2.2	29	
	平均	10.2	18.3	—	5	7.4	280	260	140	51	160,000			42		38	21	0	0.1	5.4	2.4	32	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	5	13	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
最高		31.7	27.4	—	8	7.8	340	440	160	57	490,000			45		48	24	1.1	1.7	6.4	4.7	38	
最低		1.9	16.5	—	4	7.2	80	96	69	35	89,000			34		21	13	<0.1	<0.1	3.4	1.7	13	
平均		16.6	22.1	—	5	7.4	230	250	120	48	200,000			40		32	18	0.2	0.3	4.6	2.3	25	
測定回数		365	365	365	365	156	156	52	156	365	24			53		105	53	53	53	105	53	24	
報告下限値		—	—	—	—	—	—	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)

令和3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(※1)	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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	2.6	<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	<0.01	<0.01
6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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	2.1	<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	<0.01	<0.01
8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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
9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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	2.7	<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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
11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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	2.7	<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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	3.4	<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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	3.5	<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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
3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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	3.5	<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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	2.6	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	0	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) ※1 総水銀が検出された場合に実施

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(※2)	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	7.9	<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	8.7	<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	7.9	<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	6.3	<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	5.6	<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	7.4	<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	8.4	<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	7.7	<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	7.2	<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	9.6	<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	9.1	<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	9.1	<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	9.6	<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	5.6	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.9	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) ※2 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3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	〇〇ヘキサ ン抽出物含有量	予備欄
		℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm ³	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	6.7	5	6.0	9.7	510	0.01	0.02	45	13	0.9	0.1	10	1.4	1.3	<0.5	
	最低	20.0	—	53	6.3	2	3.0	7.3	170	0.01	0.01	39	8.6	0.3	<0.1	7.8	0.7	0.6	<0.5	
	平均	21.1	—	97	6.5	3	4.7	8.7	380	0.01	0.02	41	10	0.5	0	8.6	1.1	1.0	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	4	4	5	9	5	5	5	13	5	5	2
5月	最高	24.3	—	>100	6.6	3	6.3	8.9	280	0.02	0.07	45	11	0.9	0.1	9.4	1.3	1.1	<0.5	
	最低	21.9	—	>100	6.4	2	3.0	7.6	31	0.01	0.03	41	9.4	0.3	<0.1	7.8	0.3	0.3	<0.5	
	平均	22.9	—	100	6.5	2	4.5	8.3	190	0.01	0.05	42	10	0.6	0	8.9	1.0	0.8	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	8	4	4	4	8	4	4	4	12	4	2	
6月	最高	26.0	—	>100	6.6	8	4.5	8.8	400	0.02	0.08	41	12	1.0	0.1	8.9	1.3	0.8	<0.5	
	最低	23.8	—	82	6.4	2	2.7	6.5	36	0.01	0.04	40	8.9	0.6	<0.1	7.5	0.4	0.4	<0.5	
	平均	25.0	—	99	6.5	3	3.6	8.2	180	0.02	0.05	41	10	0.8	0	8.2	0.8	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	5	13	9	5	5	4	9	4	4	4	10	4	2	
7月	最高	29.4	—	>100	6.7	3	5.1	8.5	200	0.02	0.06	44	10	0.9	0.2	8.2	1.1	0.9	<0.5	
	最低	25.1	—	>100	6.4	1	2.7	7.3	19	0.01	0.04	39	7.8	0.4	<0.1	7.3	0.3	0.1	<0.5	
	平均	26.7	—	100	6.5	2	4.0	7.8	96	0.02	0.05	41	9.0	0.7	0.1	7.7	0.7	0.6	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	4	4	5	9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	29.1	—	>100	6.6	2	3.9	8.6	260	0.02	0.07	43	11	0.5	0.1	8.5	1.3	0.9	<0.5	
	最低	26.8	—	>100	6.4	1	3.6	6.8	16	0.01	0.02	37	8.3	0.2	0.1	6.6	0.3	0.2	<0.5	
	平均	28.0	—	100	6.5	2	3.8	7.8	86	0.02	0.05	40	9.2	0.4	0.1	7.6	0.8	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	14	9	5	5	4	10	4	4	4	10	4	2	
9月	最高	28.3	—	>100	6.7	4	4.1	8.8	610	0.02	0.06	41	9.7	0.2	<0.1	8.7	1.3	1.0	<0.5	
	最低	26.0	—	60	6.5	1	1.7	6.4	120	0.01	0.03	35	6.9	<0.1	<0.1	7.3	0.6	0.4	<0.5	
	平均	27.1	—	98	6.6	2	2.5	7.4	250	0.02	0.04	38	8.4	0.1	0	7.9	0.9	0.7	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	5	13	9	5	5	5	9	5	5	5	9	5	2	
10月	最高	26.9	—	>100	6.7	3	2.6	7.8	420	0.02	0.03	43	9.3	0.1	<0.1	8.0	1.1	1.0	<0.5	
	最低	23.7	—	>100	6.5	<1	1.5	6.7	40	0.01	0.02	37	7.3	<0.1	<0.1	7.3	0.3	0.4	<0.5	
	平均	25.7	—	100	6.6	1	2.0	7.3	250	0.01	0.02	40	8.5	0	0	7.7	0.8	0.7	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	8	4	4	4	8	4	4	4	8	4	2	
11月	最高	24.4	—	>100	6.7	4	5.2	9.6	260	0.02	0.06	42	11	0.5	0.1	8.9	1.4	0.9	<0.5	
	最低	21.2	—	>100	6.4	1	3.3	7.1	160	0.01	0.02	38	8.4	0.1	<0.1	7.4	0.6	0.3	<0.5	
	平均	23.0	—	100	6.5	2	3.8	8.2	200	0.01	0.04	40	9.6	0.3	0	8.0	1.0	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	5	5	4	9	4	4	4	10	4	2	
12月	最高	21.9	—	>100	6.5	4	6.4	9.4	230	0.01	0.04	43	12	1.0	0.2	9.2	1.3	0.9	<0.5	
	最低	18.2	—	83	6.3	2	3.1	8.0	150	0.01	0.02	34	7.7	0.1	<0.1	6.6	0.5	0.4	<0.5	
	平均	20.2	—	98	6.4	3	4.7	8.8	180	0.01	0.03	39	9.8	0.3	0	8.1	0.8	0.6	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	4	4	5	9	5	5	5	10	5	2	
1月	最高	19.0	—	>100	6.6	4	3.8	9.6	250	0.02	0.03	45	10	0.3	0.1	8.3	1.2	0.9	<0.5	
	最低	16.9	—	82	6.3	2	2.7	8.4	150	0.01	0.02	41	8.4	<0.1	<0.1	8.0	0.7	0.5	<0.5	
	平均	18.0	—	98	6.4	3	3.0	8.9	210	0.02	0.03	42	9.4	0.2	0	8.1	0.9	0.7	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	8	4	4	4	8	4	4	4	8	4	2	
2月	最高	18.1	—	>100	6.7	3	3.4	9.2	230	0.02	0.06	44	11	0.1	<0.1	8.9	1.4	1.0	<0.5	
	最低	16.8	—	>100	6.3	<1	1.4	8.1	54	0.01	0.02	42	8.9	<0.1	<0.1	8.7	0.8	0.7	<0.5	
	平均	17.6	—	100	6.4	2	2.7	8.7	140	0.02	0.04	43	9.7	0	0	8.8	1.1	0.9	0	
	測定回数	28	28	28	12	12	4	12	8	4	4	4	8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	20.1	—	>100	6.5	4	7.7	10	400	0.02	0.04	44	12	0.9	0.2	8.8	1.3	1.1	<0.5	
	最低	17.5	—	91	6.3	1	1.1	8.1	46	0.01	0.03	42	9.5	<0.1	<0.1	8.4	0.7	0.4	<0.5	
	平均	18.9	—	100	6.4	3	4.4	9.1	180	0.02	0.03	43	10	0.4	0	8.5	1.1	0.9	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	10	5	5	5	10	5	5	5	12	5	2	
最高		29.4	—	>100	6.7	8	7.7	10	610	0.02	0.08	45	13	1.0	0.2	10	1.4	1.3	<0.5	
最低		16.8	—	53	6.3	<1	1.1	6.4	16	0.01	0.01	34	6.9	<0.1	<0.1	6.6	0.3	0.1	<0.5	
平均		22.9	—	99	6.5	2	3.6	8.3	190	0.01	0.04	41	9.6	0.4	0	8.2	0.9	0.7	0	
測定回数		365	365	365	156	156	52	157	105	53	53	53	106	53	53	53	119	53	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	40	15	100	3,000	—	—	—	18	—	—	—	1.6	—	※	
検体種		S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考)

※ 鈣油類 5mg/L、動植物油脂類 30mg/L

水質試験成績年報

試料名：放流水(2/2)

令和3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(※1)	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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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	-	<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
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	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) ※1 総水銀が検出された場合に実施

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(※2)	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	7.6	<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	9.6	<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	8.8	<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	7.7	<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	6.5	<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	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	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	8.4	<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	7.1	<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	8.4	<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	9.0	<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	9.1	<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	9.6	<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	6.5	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.1	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) ※2 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3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
4月12日	-	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
8月10日	-	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
10月25日	検出せず※1	<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28日	-	<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	0	0	0	0	0	0
測定回数	1	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
4月12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10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
10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
2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
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

(備考) ※1 アルキル水銀について、外部委託結果による。

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24日(し渣)※2	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	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24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

(備考) ※2 し渣は外部委託結果による。

汚泥試験成績年報

令和3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
4月12日	60	16	75.4	91.0	-
8月10日	53	17	74.4	90.2	-
10月25日	50	13	73.4	90.9	19,000
2月28日	58	17	75.8	91.2	-
最高	60	17	75.8	91.2	19,000
最低	50	13	73.4	90.2	19,000
平均	55	16	74.8	90.8	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
1月24日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1