

令和4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

月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	備考	
汚水処理水量	流入水量 [m ³]	750,500	804,308	830,894	816,859	783,847	852,790	779,663	734,574	750,917	730,973	663,322	733,372	9,232,019	—	
	日平均流入水量 [m ³ /日]	25,017	25,945	27,696	26,350	25,285	28,426	25,150	24,486	24,223	23,580	23,690	23,657	—	年平均 25,293	
	日最大流入水量 [m ³ /日]	29,693	34,330	45,935	32,243	28,269	51,297	32,755	27,785	26,468	25,701	25,850	25,333	—	年最大 51,297	
	晴天日流入水量 [m ³]	464,597	523,519	526,392	417,745	373,660	374,094	619,352	582,509	582,509	654,941	611,068	613,115	661,743	6,422,735	—
	晴天日日数 [日]	19	21	20	16	15	14	25	24	24	27	26	26	28	261	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	24,452	24,929	26,320	26,109	24,911	26,721	24,774	24,271	24,271	24,257	23,503	23,581	23,634	—	年平均 24,608
	晴天日最大 [m ³ /日]	27,255	27,439	28,948	27,971	26,438	36,668	27,520	27,785	26,468	26,468	25,701	24,515	25,333	—	年最大 36,668
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	216,674	272,117	177,603	101,724	100,668	126,745	439,365	382,768	484,183	490,862	519,173	588,479	3,900,361	—	
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	9	11	7	4	4	5	18	16	20	21	22	25	162	—	
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	24,075	24,738	25,372	25,431	25,167	25,349	24,409	23,923	24,209	23,374	23,599	23,539	—	年平均 24,076	
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	24,433	27,008	26,586	27,660	25,771	27,264	26,055	25,724	26,468	25,701	24,515	25,282	—	年最大 27,660	
	雨天日流入水量 [m ³]	285,903	280,789	304,502	399,114	410,187	478,696	160,311	152,065	95,976	119,905	50,207	71,629	2,809,284	—	
	雨天日日数 [日]	11	10	10	15	16	16	6	6	4	5	2	3	104	—	
	雨天日平均 [m ³ /日]	25,991	28,079	30,450	26,608	25,637	29,919	26,719	25,344	23,994	23,981	25,104	23,876	—	年平均 27,012	
雨天日最大 [m ³ /日]	29,693	34,330	45,935	32,243	28,269	51,297	32,755	26,321	25,767	24,522	25,850	24,262	—	年最大 51,297		
放流水	返流水量 [m ³]	73,260	74,762	78,496	80,471	77,453	82,100	78,057	77,626	79,273	79,487	67,768	73,478	922,231	年平均 2,527	
	放流水量 [m ³]	752,223	800,175	834,905	815,842	780,267	856,230	771,646	740,851	758,467	726,705	660,088	727,439	9,224,838	—	
	日平均放流水量 [m ³ /日]	25,074	25,812	27,830	26,317	25,170	28,541	24,892	24,695	24,467	23,442	23,575	23,466	—	年平均 25,274	
	日最大放流水量 [m ³ /日]	29,684	33,153	42,928	31,843	27,882	46,965	31,392	27,074	26,912	25,632	25,596	25,117	—	年最大 46,965	
	再生利用水量 [m ³]	45,964	45,745	44,983	46,173	44,035	43,051	42,010	43,807	45,563	45,230	36,461	40,625	523,647	—	

○汚泥処理

月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	日平均
汚泥脱水処理	脱水処理量 [m ³]	5,345.1	5,128.6	4,900.6	5,210.6	5,007.0	4,992.6	5,048.7	4,698.0	4,903.2	5,006.5	4,377.9	4,949.2	59,568.0	163.2
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	2.97	3.03	3.21	3.22	3.18	3.00	3.04	2.98	3.17	3.16	3.12	3.10	—	年平均 3.10
	脱水機運転時間 [h:mm]	816:19	782:11	759:09	784:32	736:59	741:17	742:10	707:58	708:27	700:06	650:16	743:44	8873:08	24:18
	ケーキ発生量 [t]	601.71	569.48	545.54	579.09	531.05	532.29	556.40	497.22	539.80	570.88	509.29	578.67	6611.42	18.11
ケーキ含水率日平均 [%]	75.0	74.1	73.9	73.9	73.6	74.9	74.5	73.8	74.5	74.6	74.4	74.3	—	年平均 74.29	
汚泥処分	しさを発生量 [t]	4.56	2.36	2.56	2.94	2.69	3.12	1.34	2.29	3.21	6.65	7.28	8.38	47.38	0.13
	汚泥処分量 [t]	624.42	581.07	564.99	589.25	548.03	541.40	570.25	513.60	571.11	598.85	529.86	609.15	6,841.98	18.75
	セメント原料化 [t]	624.42	581.07	564.99	589.25	545.30	541.40	570.25	513.60	555.43	598.85	517.28	609.15	6,810.99	18.66
しさを焼却処分	焼却 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73	0.00	0.00	0.00	15.68	0.00	12.58	0.00	30.99	0.08
	しさを焼却処分量 [t]	0.00	1.21	0.00	0.78	2.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.53	0.00	9.22	0.03

下水処理年報

令和4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]	9.0	8.6	7.9	7.6	8.5	8.9	9.8	9.8	10.4	10.4	9.7	9.1	—	年最大 10.4
T-N値日平均	最大 [mg/L]	13.3	13.7	12.9	13.1	13.9	11.8	12.9	13.0	14.1	14.1	14.9	12.9	—	年最大 14.9
T-P値日平均	最大 [mg/L]	1.46	1.47	1.45	1.32	1.36	1.35	1.34	1.60	1.76	2.05	1.90	1.97	—	年最大 2.05
特定排出水量	合計 [m ³]	752,223	800,175	834,905	815,842	780,267	856,230	771,646	740,851	758,467	726,705	660,088	727,439	9,224,838	—
特定排出水量	最大 [m ³ /日]	29,684	33,153	42,928	31,843	27,882	46,965	31,392	27,074	26,912	25,632	25,596	25,117	—	年最大 46,965
特定排出水量	平均 [m ³ /日]	25,074	25,812	27,830	26,317	25,170	28,541	24,892	24,695	24,467	23,442	23,575	23,466	—	年平均 25,274
COD負荷量	合計 [kg]	6,288.5	6,327.2	5,735.4	5,680.2	5,775.2	6,801.4	6,875.0	6,494.0	7,111.4	7,054.1	6,036.7	6,217.8	76,396.9	—
COD負荷量	最大 [kg/日]	242.8	248.4	321.9	223.2	223.9	406.4	265.3	253.7	259.2	256.4	230.7	219.0	—	年最大 406.4
T-N負荷量	合計 [kg]	8,226.8	9,411.8	9,127.3	8,806.5	9,669.6	8,843.2	8,791.8	8,550.8	8,798.7	9,157.9	8,579.4	8,703.9	106,667.7	—
T-N負荷量	最大 [kg/日]	359.3	375.7	500.9	374.1	358.3	537.8	346.0	338.9	332.1	341.9	353.2	318.9	—	年最大 537.8
T-P負荷量	合計 [kg]	824.70	756.48	770.21	628.75	746.79	634.51	619.63	827.70	579.58	919.25	854.36	1,125.69	9,287.65	—
T-P負荷量	最大 [kg/日]	41.06	38.82	39.08	36.98	38.47	50.06	33.43	40.61	38.40	45.94	40.30	45.95	—	年最大 50.06

○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) [ℓ]	1,330	2,190	2,630	3,550	4,510	3,620	1,930	1,250	1,060	1,080	920	1,040	25,110	69
	次亜塩素酸ナトリウム(急速ろ過) [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	次亜塩素酸ナトリウム(再生水) [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ポリ塩化アルミニウム [ℓ]	5,880	3,310	7,240	3,060	1,980	9,130	4,390	1,530	0	3,170	4,330	5,530	49,550	136
	予備欄														
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(浮上用) [kg]	205.6	208.7	205.7	243.8	230.3	229.0	234.5	196.9	192.2	189.2	165.4	206.9	2,508	6.9
	高分子凝集剤(脱用水) [kg]	880.6	855.3	865.0	922.4	875.5	822.2	852.8	766.5	850.0	864.4	745.7	840.1	10,141	27.8
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消臭剤 [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	起泡助剤 [kg]	86.33	88.85	85.86	89.21	88.26	85.96	87.59	86.32	86.60	89.12	77.60	88.07	1,039.77	2.85
予備欄															
薬品・脱臭	硫酸 [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄														
電 力 量	[kWh]	471,120	461,988	456,264	466,428	455,448	448,788	430,332	413,016	433,944	450,384	420,756	474,648	5,383,116	14,748
水 道	[m ³]	154	131	151	198	211	173	147	158	125	120	103	124	1,795	5
重 油	[ℓ]	227	88	416	1,115	1,293	873	231	88	1,108	1,584	1,306	429	8,758	24
軽 油	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯 油	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水質試験成績年報

試料名: 流入水 (1/2)

令和4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	〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	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	22.9	21.5	—	8	7.5	320	240	150	55	160,000			45		34	22	0.4	0.2	4.9	2.9	48	
	最低	8.5	18.9	—	3	7.4	62	160	71	45	130,000			43		26	19	<0.1	0.2	3.4	2.2	34	
	平均	16.2	20.4	—	5	7.4	220	190	120	52	140,000			44		32	21	0.2	0.2	4.5	2.4	41	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	4	13	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	24.8	23.4	—	7	7.5	270	220	130	56	170,000			45		39	24	0.3	0.2	5.4	2.7	33	
	最低	14.6	20.8	—	3	7.3	130	130	79	42	170,000			35		32	18	<0.1	0.2	4.4	1.8	29	
	平均	19.1	21.9	—	5	7.4	180	180	120	51	170,000			42		34	21	0.2	0.2	4.7	2.4	31	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
6月	最高	31.3	25.3	—	6	7.5	260	170	130	55	200,000			42		33	19	0.7	0.3	4.5	2.3	29	
	最低	17.9	22.1	—	4	7.1	140	110	85	38	170,000			38		20	16	<0.1	<0.1	3.4	1.7	17	
	平均	23.7	23.7	—	5	7.3	190	150	110	50	180,000			41		29	18	0.2	0.2	4.1	2.0	23	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	3	13	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
7月	最高	31.8	27.0	—	7	7.4	220	190	120	54	280,000			42		32	19	0.1	0.1	4.7	2.5	23	
	最低	24.5	25.5	—	4	7.1	130	150	90	44	210,000			38		26	17	<0.1	<0.1	3.9	2.1	21	
	平均	27.4	26.1	—	5	7.3	170	180	100	50	240,000			40		29	18	0	0	4.2	2.3	22	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	5	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
8月	最高	32.2	27.7	—	7	7.4	290	250	120	55	650,000			52		34	20	0.4	0.1	4.8	2.8	28	
	最低	24.0	27.1	—	4	7.2	120	150	89	47	420,000			39		28	18	<0.1	<0.1	4.1	2.3	24	
	平均	28.0	27.4	—	5	7.3	190	190	110	51	540,000			44		30	19	0.2	0	4.4	2.5	26	
	測定回数	31	31	31	31	14	14	5	14	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	30.2	28.0	—	8	7.4	240	220	120	55	500,000			42		30	19	0.4	<0.1	4.7	2.8	22	
	最低	20.3	26.0	—	4	6.8	120	140	89	38	290,000			37		25	17	<0.1	<0.1	3.6	2.1	19	
	平均	25.6	26.9	—	5	7.2	180	180	100	48	400,000			40		28	18	0.1	0	4.1	2.4	20	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	4	13	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
10月	最高	24.0	26.2	—	7	7.4	270	200	130	53	440,000			40		36	20	0.2	0.1	5.6	2.0	29	
	最低	13.3	23.5	—	4	7.2	78	86	83	41	230,000			38		26	18	<0.1	<0.1	3.3	1.8	25	
	平均	18.5	24.8	—	5	7.3	180	140	100	49	340,000			39		31	19	0.1	0	4.1	2.0	27	
	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	18.1	23.8	—	8	7.5	200	230	120	56	650,000			42		31	20	<0.1	0.2	4.7	2.4	37	
	最低	12.0	21.0	—	4	7.3	100	130	83	47	250,000			37		27	18	<0.1	0.1	3.8	2.1	35	
	平均	15.0	22.6	—	6	7.4	130	180	94	50	450,000			40		29	19	0	0.2	4.1	2.2	36	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	5	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	13.1	21.9	—	8	7.6	220	270	120	55	160,000			45		35	23	0.2	0.2	5.2	3.0	38	
	最低	1.6	18.3	—	4	7.2	80	160	80	47	120,000			41		28	18	<0.1	0.1	3.8	1.9	21	
	平均	7.4	19.9	—	5	7.4	140	210	99	51	140,000			44		31	21	0	0.2	4.4	2.6	30	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
1月	最高	12.8	19.5	—	7	7.5	240	370	130	57	290,000			44		40	24	0.5	0.3	6.1	3.5	43	
	最低	-1.5	16.9	—	4	7.2	100	170	93	50	210,000			42		33	21	<0.1	0.1	4.3	2.6	28	
	平均	5.7	18.2	—	5	7.4	150	260	110	53	250,000			43		36	23	0.2	0.2	5.1	3.0	36	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
2月	最高	10.1	18.3	—	6	7.6	300	260	160	55	200,000			48		37	22	0.2	0.3	6.2	2.9	38	
	最低	0.7	16.1	—	4	7.4	110	140	100	48	170,000			39		31	21	<0.1	0.1	4.5	2.7	33	
	平均	6.2	17.6	—	5	7.5	200	210	120	52	180,000			45		34	22	0	0.2	5.3	2.8	36	
	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	18.7	19.9	—	6	7.5	250	340	130	56	230,000			47		36	22	0.4	0.5	5.6	3.6	35	
	最低	6.9	17.5	—	3	7.3	200	220	110	49	110,000			42		32	19	<0.1	0.3	4.8	2.5	25	
	平均	11.9	18.8	—	5	7.4	220	280	120	52	170,000			44		34	20	0.2	0.4	5.2	2.9	30	
	測定回数	31	31	31	31	14	14	5	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
最高		32.2	28.0	—	8	7.6	320	370	160	57	650,000			52		40	24	0.7	0.5	6.2	3.6	48	
最低		-1.5	16.1	—	3	6.8	62	86	71	38	110,000			35		20	16	<0.1	<0.1	3.3	1.7	17	
平均		17.1	22.4	—	5	7.4	180	200	110	51	270,000			42		31	20	0.1	0.2	4.5	2.5	30	
測定回数		365	365	365	365	157	157	51	157	365	24			52		104	52	52	52	104	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	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4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	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
5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
6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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
7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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
8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
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	2.6	<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
11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	-	<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	3.2	<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
2月	3.3	<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	-	<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	3.3	<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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	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	-	<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
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	8.8	<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	9.8	<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	7.7	<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	7.1	<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	8.2	<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	7.0	<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	8.1	<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	7.3	<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	7.4	<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	9.8	<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	8.9	<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	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	9.8	<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	7.0	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.2	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4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	22.9	—	>100	6.5	4	6.9	10	460	0.02	0.04	43	11	0.8	0.3	9.5	1.4	0.9	<0.5		
	最低	19.7	—	66	6.2	2	2.1	7.7	150	0.01	0.02	41	8.8	0.3	<0.1	8.0	0.6	0.4	<0.5		
	平均	21.3	—	98	6.4	3	4.5	9.2	240	0.02	0.03	42	10	0.6	0.2	8.6	1.1	0.8	0		
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	8	4	4	4	8	4	4	4	4	11	4	2	
5月	最高	24.4	—	>100	6.6	3	8.6	10	280	0.02	0.06	46	13	1.7	0.4	9.8	1.3	1.0	<0.5		
	最低	21.8	—	95	6.2	2	3.3	7.3	81	0.01	0.03	42	10	0.3	0.2	7.9	0.5	0.3	<0.5		
	平均	22.9	—	100	6.4	2	4.8	9.0	200	0.01	0.04	43	12	1.0	0.2	9.1	0.9	0.8	0		
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	5	5	4	9	4	4	4	10	4	2		
6月	最高	27.0	—	>100	6.6	4	4.3	9.8	300	0.03	0.07	41	11	0.7	0.4	8.8	1.3	1.0	<0.5		
	最低	23.7	—	95	6.3	1	1.4	6.4	83	0.01	0.04	38	8.7	<0.1	<0.1	8.4	0.2	0.3	<0.5		
	平均	24.8	—	100	6.4	2	2.7	8.1	150	0.02	0.06	40	9.7	0.3	0.1	8.6	0.9	0.8	0		
	測定回数	30	30	30	13	13	3	13	9	4	4	5	9	5	5	5	10	5	2		
7月	最高	28.2	—	>100	6.7	2	7.2	9.2	300	0.03	0.09	40	11	1.4	0.1	8.6	1.4	1.0	<0.5		
	最低	25.1	—	>100	6.4	1	2.2	8.0	24	0.02	0.05	37	8.3	0.2	<0.1	7.4	0.5	0.7	<0.5		
	平均	27.3	—	100	6.5	2	5.1	8.5	150	0.02	0.07	38	10	0.7	0	8.0	1.0	0.9	0		
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	8	4	4	4	8	4	4	4	9	4	2		
8月	最高	29.1	—	>100	6.8	3	8.2	9.4	57	0.05	0.20	44	13	3.6	0.3	9.5	1.2	1.1	<0.5		
	最低	28.1	—	>100	6.5	1	4.4	8.3	2	0.02	0.09	40	10	0.8	<0.1	7.4	0.6	0.5	<0.5		
	平均	28.6	—	100	6.7	2	6.4	8.8	20	0.04	0.12	42	12	2.1	0.2	8.5	0.9	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		
9月	最高	28.6	—	>100	6.8	12	13	8.9	580	0.02	0.14	48	11	2.8	0.3	8.5	1.3	1.0	<0.5		
	最低	25.6	—	80	6.2	1	2.9	6.7	9	0.02	0.04	38	9.3	0.4	<0.1	6.1	0.4	0.3	<0.5		
	平均	27.8	—	99	6.6	3	5.6	8.0	150	0.02	0.08	41	10	1.3	0.1	7.8	0.9	0.7	0		
	測定回数	30	30	30	13	14	5	14	9	4	4	5	10	5	5	5	10	5	2		
10月	最高	27.2	—	>100	6.6	2	5.8	8.9	650	0.02	0.07	41	13	1.4	0.2	9.6	1.3	1.0	<0.5		
	最低	24.2	—	>100	6.4	1	1.9	7.7	20	0.01	0.03	38	10	0.2	<0.1	8.7	0.4	0.2	<0.5		
	平均	25.6	—	100	6.5	2	3.2	8.3	340	0.02	0.04	40	11	0.8	0.1	9.3	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	24.1	—	>100	6.6	2	5.0	9.3	500	0.02	0.04	41	13	1.1	0.2	9.8	1.5	1.2	<0.5		
	最低	22.3	—	>100	6.3	1	3.1	8.2	280	0.01	0.02	40	10	0.8	0.1	8.6	0.8	0.9	<0.5		
	平均	23.1	—	100	6.4	2	4.2	8.8	370	0.01	0.03	41	12	1.0	0.1	9.2	1.2	1.0	0		
	測定回数	30	30	30	13	13	5	13	9	5	5	4	9	4	4	4	9	4	2		
12月	最高	22.3	—	>100	6.7	3	5.8	9.8	560	0.02	0.03	44	13	2.4	0.2	10	1.4	1.2	<0.5		
	最低	18.7	—	91	6.3	2	3.2	8.6	220	0.02	0.02	40	9.9	0.3	<0.1	8.5	0.4	0.4	<0.5		
	平均	20.3	—	99	6.5	2	4.5	9.2	330	0.02	0.02	42	11	1.3	0	9.2	1.0	0.9	0		
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	4	4	5	9	5	5	5	9	5	2		
1月	最高	19.3	—	>100	6.4	4	4.5	10	480	0.03	0.04	47	14	1.4	0.2	12	1.9	1.5	<0.5		
	最低	13.8	—	76	6.2	2	3.6	8.8	200	0.01	0.02	41	12	0.3	0.1	8.9	0.5	0.7	<0.5		
	平均	18.3	—	96	6.3	3	4.0	9.7	290	0.02	0.03	43	13	1.0	0.2	10	1.4	1.2	0		
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	5	5	4	9	4	4	4	9	4	2		
2月	最高	18.4	—	>100	6.4	5	4.1	11	340	0.03	0.06	50	14	0.6	0.1	11	1.6	1.4	<0.5		
	最低	16.7	—	76	6.0	2	1.7	9.4	86	0.01	0.03	43	11	0.1	<0.1	10	1.2	1.0	<0.5		
	平均	17.7	—	96	6.2	3	3.0	10	230	0.02	0.04	45	13	0.3	0	11	1.4	1.2	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	20.7	—	>100	6.4	5	7.7	12	540	0.02	0.04	45	13	0.7	0.2	11	1.9	1.4	<0.5		
	最低	18.0	—	80	6.1	3	2.2	9.9	58	0.01	0.01	43	11	0.1	<0.1	9.9	1.2	0.9	<0.5		
	平均	19.6	—	95	6.3	4	4.9	11	270	0.02	0.03	44	12	0.3	0.1	10	1.6	1.3	0		
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	4	4	5	9	5	5	5	10	5	2		
	最高	29.1	—	>100	6.8	12	13	12	650	0.05	0.20	50	14	3.6	0.4	12	1.9	1.5	<0.5		
	最低	13.8	—	66	6.0	1	1.4	6.4	2	0.01	0.01	37	8.3	<0.1	<0.1	6.1	0.2	0.2	<0.5		
	平均	23.1	—	99	6.4	3	4.5	9.0	230	0.02	0.05	42	11	0.9	0.1	9.1	1.1	0.9	0		
	測定回数	365	365	365	157	158	52	158	104	52	52	52	105	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	0.1	0.5	
	水質基準	—	—	—	5.8~8.6	40	15	100	3,000	—	—	—	※1	—	—	—	※2	—	※3		
	検体種	S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	S		

(備考) ※1 10/31まで 18mg/L、11/1から 20mg/L ※2 10/31まで 1.6mg/L、11/1から 2.3mg/L ※3 鈉油類 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4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	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	10	<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	9.1	<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	9.2	<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	9.4	<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	9.7	<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	8.9	<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	9.7	<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	9.8	<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	13	<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	12	<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	13	<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	7.7	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.8	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) ※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4年度

試験名: 溶出試験

(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	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30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15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24日	検出せず※1	<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27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	0.01	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
5月30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15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24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
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23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23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4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30日	59	15	75.3	90.5	-
8月15日	50	16	74.3	90.8	-
10月24日	52	16	74.8	90.4	18,000
2月27日	50	13	75.1	92.3	-
最高	59	16	75.3	92.3	18,000
最低	50	13	74.3	90.4	18,000
平均	53	15	74.9	91.0	18,000
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23日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1