

令和5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]	724,626	783,639	866,747	784,451	835,116	739,515	780,139	731,633	767,113	767,632	736,194	854,387	9,371,192	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	24154	25279	28892	25305	26939	24651	25166	24388	24746	24762	25386	27561	—	年平均 25,604
	日最大流入水量 [m ³ /日]	30,236	36,257	56,306	33,739	46,112	29,064	34,622	26,933	26,865	33,052	27,495	42,030	—	年最大 56,306
	晴天日流入水量 [m ³]	477,083	464,783	446,799	586,019	319,712	458,351	543,300	631,138	641,705	589,583	455,001	475,752	6,089,226	—
	晴天日数 [日]	20	19	17	24	13	19	22	26	26	24	18	18	246	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	23,854	24,462	26,282	24,417	24,593	24,124	24,695	24,275	24,681	24,566	25,278	26,431	—	年平均 24,753
	晴天日最大 [m ³ /日]	26,044	25,911	29,730	26,975	28,440	26,094	26,864	26,317	26,106	26,695	26,443	34,277	—	年最大 34,277
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	284,400	238,318	202,659	407,032	191,620	287,298	318,623	485,563	542,875	369,572	201,268	102,862	3,632,090	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	12	10	8	17	8	12	13	20	22	15	8	4	149	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	23,700	23,832	25,332	23,943	23,953	23,942	24,509	24,278	24,676	24,638	25,159	25,716	—	年平均 24,376
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	26,044	24,678	26,456	26,400	26,302	25,211	25,269	25,453	26,106	25,711	26,034	25,955	—	年最大 26,456
	雨天日流入水量 [m ³]	247,543	318,856	419,948	198,432	515,404	281,164	236,839	100,495	125,408	178,049	281,193	378,635	3,281,966	—
	雨天日数 [日]	10	12	13	7	18	11	9	4	5	7	11	13	120	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	24754	26571	32304	28347	28634	25560	26315	25124	25082	25436	25563	29126	—	年平均 27,350
雨天日最大 [m ³ /日]	30,236	36,257	56,306	33,739	46,112	29,064	34,622	26,933	26,865	33,052	27,495	42,030	—	年最大 56,306	
返流水量 [m ³]	71,354	76,341	77,393	73,709	79,644	74,615	76,981	73,437	73,937	76,548	71,546	79,783	905,288	年平均 2,473	
放流水量	放流水量 [m ³]	721,307	780,534	859,482	781,721	826,698	724,840	759,351	702,156	730,428	729,268	689,782	797,766	9,103,333	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	24044	25179	28649	25217	26668	24161	24495	23405	23562	23525	23786	25734	—	年平均 24,872
	日最大放流水量 [m ³ /日]	29,885	34,513	51,632	33,377	42,779	28,554	33,990	26,232	26,447	31,102	25,856	37,558	—	年最大 51,632
	再生利用水量 [m ³]	37,451	41,671	39,322	38,485	39,461	38,896	41,206	40,605	42,646	43,873	40,671	42,660	486,947	—

○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]	4,639.6	5,256.1	5,019.4	4,950.9	5,103.7	5,314.1	5,242.2	5,122.6	5,218.2	5,186.0	4,822.4	5,229.4	61,104.6	167.0
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	3.19	3.18	3.03	2.98	2.92	2.72	2.77	2.82	3.04	3.04	3.06	3.04	—	年平均 2.98
	脱水機運転時間 [h:m]	697:47	772:01	727:23	731:44	656:28	685:43	722:13	716:19	748:47	757:59	701:40	783:30	8701:34	23:50
	ケ一キ発生量 [t]	537.45	596.41	568.29	543.66	523.54	520.14	528.73	515.23	537.19	583.95	555.92	587.22	6597.73	18.03
	ケ一キ含水率日平均 [%]	73.9	74.3	74.6	74.2	74.1	74.5	74.6	74.2	74.3	74.7	75.1	75.0	—	年平均 74.5
し	しさ発生量 [t]	7.19	7.30	7.60	6.19	6.09	6.58	7.02	7.36	7.32	8.54	6.57	5.95	83.71	0.23
汚泥処分	汚泥処分量合計 [t]	559.62	615.40	577.97	551.51	534.20	541.30	545.38	540.32	555.78	609.10	580.60	608.00	6,819.18	18.63
	セメント原料化 [t]	559.62	615.40	577.97	551.51	530.89	541.30	545.38	536.17	552.72	607.05	577.44	608.00	6,803.45	18.59
	焼却 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	3.31	0.00	0.00	4.15	3.06	2.05	3.16	0.00	15.73	0.04
し	しさ焼却処分量 [t]	0.00	3.88	0.00	1.68	4.91	0.00	0.00	0.00	0.00	3.84	0.00	14.11	0.04	

下水処理年報

令和5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]	8.6	8.1	9.7	9.7	9.6	9.3	9.3	9.4	9.3	9.9	9.7	9.5	—	年最大	9.9
	最大	[mg/L]	15.8	12.3	11.8	10.8	11.1	11.1	13.7	15.1	15.6	16.1	16.8	14.6	—	年最大	16.8
T-N値日平均	最大	[mg/L]	1.25	1.17	1.26	0.87	1.07	1.10	1.42	1.86	1.49	1.62	1.66	1.62	—	年最大	1.86
	最大	[mg/L]	1.25	1.17	1.26	0.87	1.07	1.10	1.42	1.86	1.49	1.62	1.66	1.62	—	年最大	1.86
特定排出水量	合計	[m ³]	721,307	780,534	859,482	781,721	826,698	724,840	759,351	702,156	730,428	729,268	689,782	797,766	9,103,333	—	
特定排出水量	最大	[m ³ /日]	29,885	34,513	51,632	33,377	42,779	28,554	33,990	26,232	26,447	31,102	25,856	37,558	—	年最大	51,632
特定排出水量	平均	[m ³ /日]	24,044	25,179	28,649	25,217	26,668	24,161	24,495	23,405	23,562	23,525	23,786	25,734	—	年平均	24,872
COD負荷量	合計	[kg]	5,657.0	5,651.5	6,434.8	7,136.0	7,364.6	6,484.1	6,776.1	6,227.2	6,610.0	6,889.8	6,471.7	7,074.3	78,777.1	—	
	最大	[kg/日]	235.9	239.4	413.9	305.4	344.7	261.7	300.7	231.0	232.0	292.2	238.6	312.5	—	年最大	413.9
T-N負荷量	合計	[kg]	8,018.9	8,110.9	8,388.1	7,523.1	7,636.3	7,013.9	8,825.3	9,620.8	10,504.7	10,256.9	9,877.9	9,482.2	105,259.0	—	
	最大	[kg/日]	357.3	353.4	546.3	327.2	352.5	280.3	397.6	370.4	369.1	480.8	413.0	376.2	—	年最大	546.3
T-P負荷量	合計	[kg]	575.89	523.83	534.29	315.31	446.24	347.74	666.26	783.79	642.44	886.29	664.43	696.00	7,082.51	—	
T-P負荷量	最大	[kg/日]	27.93	29.03	37.13	22.02	34.11	25.72	33.13	43.09	35.37	43.38	41.11	40.53	—	年最大	43.38

○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)	[t]	1020	2120	2930	4910	5890	3360	2990	2440	2260	1720	1100	910	31,650	86
	次亜塩素酸ナトリウム(急速ろ過)	[t]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	次亜塩素酸ナトリウム(再生水)	[t]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ポリ塩化アルミニウム	[t]	10970	8840	9700	4100	6910	700	300	2700	980	1410	0	4020	50,630	138
	予備欄															
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(浮上用)	[kg]	209.7	235.9	242.4	243.6	240.7	235.7	223	192.4	183.4	200.5	196.5	215.5	2,619.3	7.2
	高分子凝集剤(脱水上用)	[kg]	811.3	912.1	835	814.6	818.5	797.1	798.2	794	870.8	866.5	812.1	872.6	10,002.8	27.3
	ポリ硫酸第二鉄	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消臭剤	[t]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	起泡助剤	[kg]	84.86	88.67	85.40	88.31	88.22	85.99	87.71	85.62	86.09	89.23	82.52	89.00	1,041.62	2.85
予備欄																
薬品・脱臭	硫酸	[t]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ	[t]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄															
電力	量	[kWh]	439,560	449,040	438,252	465,372	472,872	438,324	425,136	403,740	424,404	454,428	417,120	453,216	5,281,464	14,430
水道		[m ³]	129	135	156	207	219	210	152	136	170	110	117	108	1,849	5
重油		[t]	55	126	484	1,063	1,430	1,113	274	135	1,316	883	857	930	8,666	24
軽油		[t]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯油		[t]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水質試験成績年報

試料名:流入水(1/2)

令和5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	ルベキサン 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	
4月	最高	21.3	21.8	—	6	7.6	270	350	150	56	250,000			42		37	22	0.2	0.3	6.6	3.2	30	
	最低	12.4	18.5	—	4	7.3	180	240	110	46	220,000			39		30	16	<0.1	0.2	5.0	2.9	30	
	平均	15.5	20.6	—	5	7.4	230	310	130	51	240,000			41		34	20	0	0.2	5.7	3.1	30	
	測定回数	30	30	30	30	12	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	25.0	23.4	—	7	7.6	230	290	120	58	280,000			44		32	20	0.2	0.3	6.0	3.4	29	
	最低	16.1	21.2	—	4	7.2	140	130	87	44	200,000			41		28	18	<0.1	0.1	4.1	2.5	24	
	平均	19.4	22.4	—	5	7.3	180	220	110	52	240,000			42		30	19	0.1	0.2	5.1	2.9	26	
	測定回数	31	31	31	31	15	14	5	14	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
6月	最高	28.1	25.0	—	7	7.4	220	170	110	55	620,000			45		37	20	0.6	0.3	5.5	3.1	20	
	最低	18.9	22.2	—	4	7.2	120	120	80	42	170,000			39		22	17	<0.1	0.1	3.6	1.9	17	
	平均	23.2	23.7	—	5	7.3	150	140	93	50	400,000			42		29	19	0.1	0.2	4.3	2.6	18	
	測定回数	30	30	29	29	13	13	4	13	29	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
7月	最高	32.1	27.9	—	7	7.4	180	170	110	57	780,000			47		29	18	0.6	0.2	5.0	3.4	27	
	最低	25.2	24.7	—	4	7.2	82	140	72	47	670,000			39		25	16	<0.1	<0.1	4.0	2.5	26	
	平均	28.6	26.5	—	5	7.3	140	150	97	52	720,000			44		27	17	0.2	0	4.7	3.0	26	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
8月	最高	30.9	28.9	—	7	7.3	200	190	110	58	640,000			47		30	20	0.6	0.2	5.4	4.0	23	
	最低	26.1	27.3	—	4	7.1	120	110	61	39	140,000			36		17	12	<0.1	<0.1	3.1	1.8	22	
	平均	28.9	27.9	—	5	7.2	150	150	91	49	390,000			42		25	16	0.3	0.1	4.5	2.9	22	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	5	13	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
9月	最高	29.8	28.7	—	7	7.3	170	180	99	58	850,000			47		28	17	0.8	0.2	5.1	3.5	20	
	最低	23.9	27.3	—	4	7.1	70	120	75	46	640,000			41		25	15	0.1	<0.1	4.5	3.2	18	
	平均	27.1	27.8	—	5	7.2	130	150	88	50	740,000			44		27	16	0.5	0	4.8	3.4	19	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	4	13	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	23.9	27.5	—	7	7.3	220	190	110	54	560,000			45		30	18	1.1	0.4	4.8	3.0	23	
	最低	15.4	24.1	—	5	7.2	110	160	79	44	270,000			42		25	14	0.3	0.2	3.8	2.4	18	
	平均	18.7	25.3	—	5	7.3	150	170	89	50	420,000			43		27	16	0.7	0.3	4.2	2.8	20	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
11月	最高	22.9	24.4	—	7	7.6	380	280	160	54	590,000			43		36	20	1.1	0.5	6.2	3.9	26	
	最低	7.3	21.3	—	3	7.2	150	140	86	43	480,000			40		27	17	<0.1	<0.1	4.0	1.9	21	
	平均	14.1	23.0	—	4	7.3	270	200	130	50	540,000			41		31	19	0.2	0.2	4.8	2.5	24	
	測定回数	30	30	30	30	13	13	4	13	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
12月	最高	18.0	21.5	—	7	7.4	340	300	150	55	570,000			43		40	23	<0.1	0.2	5.5	2.6	31	
	最低	3.1	18.4	—	3	7.3	190	220	110	48	460,000			42		33	20	<0.1	0.1	4.3	2.5	28	
	平均	8.8	20.4	—	4	7.3	270	250	130	52	520,000			42		35	22	0	0.2	4.7	2.5	30	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	5	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	12.0	19.5	—	6	7.5	430	260	180	59	700,000			49		48	28	0.1	0.3	6.3	2.9	46	
	最低	1.8	16.6	—	3	7.1	150	190	110	46	230,000			43		30	21	<0.1	0.1	4.1	2.7	29	
	平均	6.2	18.5	—	4	7.3	270	230	140	52	460,000			44		37	24	0	0.2	5.2	2.8	38	
	測定回数	31	31	31	31	14	14	5	14	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
2月	最高	15.0	19.5	—	6	7.5	180	200	130	54	490,000			46		34	23	0.1	0.3	4.9	2.8	31	
	最低	4.5	17.2	—	4	6.9	130	140	93	49	240,000			42		30	19	<0.1	<0.1	4.2	2.3	23	
	平均	7.8	18.1	—	5	7.3	150	170	100	51	360,000			43		32	21	0	0.2	4.4	2.6	27	
	測定回数	29	29	29	29	12	12	4	12	29	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
3月	最高	17.9	18.9	—	7	7.3	360	390	130	53	830,000			44		36	24	0.2	0.2	5.5	2.7	44	
	最低	4.2	16.5	—	4	7.0	160	130	97	38	440,000			36		30	17	<0.1	<0.1	3.9	1.7	27	
	平均	9.0	18.0	—	5	7.1	220	220	110	49	640,000			41		34	21	0	0.1	4.6	2.4	36	
	測定回数	31	31	31	31	13	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
最高	32.1	28.9	—	7	7.6	430	390	180	59	850,000			49		48	28	1.1	0.5	6.6	4.0	46		
最低	1.8	16.5	—	3	6.9	70	110	61	38	140,000			36		17	12	<0.1	<0.1	3.1	1.7	17		
平均	17.3	22.7	—	5	7.3	190	200	110	51	470,000			43		31	19	0.2	0.2	4.7	2.8	26		
測定回数	366	366	365	365	157	156	52	156	365	24			52		104	52	52	52	104	52	24		
報告下限値	—	—	—	1	—	1	0.5	0.5	1	—	10	10	1	1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
検体種	—	S	C	C	S	C	C	C	C	S	C	C	C	S	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考)

水質試験成績年報

試料名：流入水(2/2)

令和5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	有機磷	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	3.3	<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
5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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	4.7	<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
7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
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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
9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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
10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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
11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
12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
1月	3.6	<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
2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
3月	2.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	4.7	<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
最低	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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	3.0	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
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	8.7	<0.05
5月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.3	<0.05
6月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.2	<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	7.2	<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	8.6	<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	6.8	<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	7.2	<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	8.3	<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	8.1	<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	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	9.0	<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	8.3	<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	8.3	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5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	n-ヘキサ 抽出物質含有量	予備欄
		℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/cmf	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4月	最高	22.5	—	>100	6.5	4	9.1	12	480	0.02	0.03	44	17	1.0	0.1	10	1.4	0.9	<0.5	
	最低	20.5	—	80	6.2	2	2.4	8.2	210	0.01	0.02	41	9.1	0.2	<0.1	7.5	0.5	0.2	<0.5	
	平均	21.6	—	97	6.4	3	5.0	9.8	320	0.02	0.02	43	11	0.5	0	8.7	0.9	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	4	4	4	17	4	4	4	9	4	2	
5月	最高	24.4	—	>100	7.0	3	8.8	10	190	0.03	0.08	45	11	2.3	0.2	8.1	0.9	0.7	<0.5	
	最低	22.1	—	94	6.4	2	3.6	7.6	26	0.01	0.04	42	8.0	0.5	0.1	7.0	0.4	0.2	<0.5	
	平均	23.4	—	100	6.5	2	5.3	9.1	95	0.02	0.05	44	9.2	1.0	0.2	7.5	0.7	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	15	14	5	14	9	5	5	4	9	4	4	4	9	4	2	
6月	最高	26.1	—	>100	6.7	9	13	11	900	0.06	0.08	43	11	1.1	0.2	9.0	1.0	0.8	<0.5	
	最低	23.2	—	55	6.4	1	2.9	7.7	9	0.02	0.07	39	7.6	0.6	0.1	7.3	0.4	0.1	<0.5	
	平均	24.9	—	98	6.5	2	5.8	8.7	160	0.03	0.07	41	9.4	0.8	0.1	8.1	0.5	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	13	14	5	14	9	4	4	5	12	5	5	5	12	5	2	
7月	最高	29.6	—	>100	6.8	3	5.9	9.7	280	0.03	0.15	45	9.9	0.9	0.1	7.9	0.7	0.5	<0.5	
	最低	26.1	—	>100	6.5	1	3.9	8.0	8	0.02	0.06	40	8.2	0.3	<0.1	7.5	0.3	<0.1	<0.5	
	平均	27.9	—	100	6.6	2	4.9	8.9	83	0.02	0.11	42	9.1	0.6	0	7.8	0.4	0.2	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	8	4	4	4	8	4	4	4	8	4	2	
8月	最高	29.7	—	>100	6.8	2	3.8	9.6	63	0.06	0.33	46	11	0.9	0.3	7.8	1.3	1.1	<0.5	
	最低	28.7	—	>100	6.5	1	2.3	6.8	1	0.02	0.09	35	7.3	0.4	0.1	6.1	0.3	0.1	<0.5	
	平均	29.2	—	100	6.7	2	3.0	8.4	28	0.04	0.15	42	9.0	0.7	0.2	7.3	0.6	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	10	5	5	5	10	5	5	5	10	5	2	
9月	最高	29.5	—	>100	6.8	2	3.9	8.9	1,200	0.03	0.19	42	11	1.8	0.3	8.1	1.0	0.8	<0.5	
	最低	28.4	—	>100	6.6	1	2.2	8.3	2	0.02	0.04	39	8.0	0.4	0.1	6.8	0.3	<0.1	<0.5	
	平均	28.9	—	100	6.7	2	3.2	8.6	300	0.02	0.09	41	9.6	0.9	0.2	7.4	0.5	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	8	4	4	4	8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	28.3	—	>100	6.8	2	4.8	9.7	1,300	0.04	0.05	40	14	1.2	0.2	9.7	1.2	1.0	<0.5	
	最低	24.7	—	96	6.5	1	3.4	7.7	100	0.02	0.04	38	9.2	0.6	0.1	7.9	0.5	0.5	<0.5	
	平均	26.1	—	100	6.7	2	3.9	8.6	560	0.02	0.05	39	11	0.8	0.1	8.7	0.8	0.8	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	5	5	4	9	4	4	4	9	4	2	
11月	最高	25.1	—	>100	6.8	3	6.0	9.7	1,000	0.03	0.07	42	14	6.1	0.3	11	1.6	1.4	<0.5	
	最低	21.7	—	95	6.5	2	5.1	8.3	20	0.02	0.03	41	12	1.5	0.2	7.4	0.7	0.5	<0.5	
	平均	23.5	—	100	6.7	2	5.7	9.0	430	0.02	0.05	42	13	2.5	0.2	9.8	1.0	1.0	0	
	測定回数	30	30	30	14	13	4	13	9	4	4	5	9	5	5	5	9	5	2	
12月	最高	21.7	—	>100	6.8	3	11	9.9	1,500	0.04	0.08	43	15	5.2	0.4	11	1.6	0.9	<0.5	
	最低	18.9	—	91	6.5	2	8.0	9.4	36	0.01	0.03	41	11	2.0	0.3	8.2	0.6	0.4	<0.5	
	平均	20.6	—	99	6.7	3	9.7	9.6	430	0.02	0.06	42	14	3.6	0.3	9.6	0.9	0.6	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	8	4	4	4	8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	19.9	—	>100	6.8	3	8.9	9.9	980	0.04	0.06	49	14	3.3	0.3	11	1.5	1.3	<0.5	
	最低	17.3	—	>100	6.5	2	4.2	8.6	14	<0.01	0.01	41	12	1.0	0.1	9.5	0.5	0.4	<0.5	
	平均	18.9	—	100	6.6	2	6.3	9.1	230	0.01	0.04	44	13	1.9	0.2	10	1.0	0.9	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	5	5	4	9	4	4	4	9	4	2	
2月	最高	19.4	—	>100	6.8	3	8.5	9.8	730	0.01	0.02	47	15	1.7	0.2	11	1.4	1.2	<0.5	
	最低	17.3	—	>100	6.5	2	3.0	7.5	280	<0.01	0.01	41	12	0.5	0.1	9.9	0.5	0.4	<0.5	
	平均	18.3	—	100	6.7	2	6.2	8.9	520	0	0.02	43	13	1.1	0.2	10	0.9	0.8	0	
	測定回数	29	29	29	12	12	4	12	9	4	4	5	9	5	5	5	9	5	2	
3月	最高	19.1	—	>100	6.8	4	6.5	10	840	0.02	0.03	42	14	0.8	0.2	9.4	1.2	0.9	<0.5	
	最低	17.5	—	>100	6.3	1	3.4	8.1	400	0.01	0.02	34	8.4	0.6	0.1	6.5	0.7	0.5	<0.5	
	平均	18.3	—	100	6.6	3	4.8	9.2	620	0.02	0.02	38	12	0.7	0.2	8.6	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	
最高	29.7	—	>100	7.0	9	13	12	1,500	0.06	0.33	49	17	6.1	0.4	11	1.6	1.4	<0.5		
最低	17.3	—	55	6.2	1	2.2	6.8	1	<0.01	0.01	34	7.3	0.2	<0.1	6.1	0.3	<0.1	<0.5		
平均	23.5	—	99	6.6	2	5.4	9.0	310	0.02	0.06	42	11	1.3	0.2	8.7	0.8	0.6	0		
測定回数	366	366	366	158	157	53	157	104	52	52	52	116	52	52	52	108	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	40	15	100	3,000	—	—	—	20	—	—	—	—	2.3	—	※	
検体種	S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考) ※ 鉱油類 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5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	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	0.1	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 プロパン	チウラム	シマジン	チオホルカルブ	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	10	<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	8.0	<0.05
6月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	9.0	<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	7.4	<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	8.9	<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	7.6	<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	8.5	<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	11	<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	10	<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	12	<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	12	<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	7.4	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.4	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) ※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5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	有機磷	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	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29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
8月10日	-	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.03	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
10月23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26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	0.03	<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	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29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23日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
2月26日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
最高	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
最低	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

(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	有機磷	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	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)※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22日(し渣)※2	<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5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-乾
5月29日	51	16	74.1	90.2	-
8月10日	56	19	75.1	90.0	-
10月23日	52	17	76.0	90.6	19,000
2月26日	50	16	74.9	90.6	-
最高	56	19	76.0	90.6	19,000
最低	50	16	74.1	90.0	19,000
平均	52	17	75.0	90.4	19,000
測定回数	4	4	4	4	1
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1

(備考) ※ 発熱量は外部委託結果による。

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-乾
1月22日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1