

令和8年度

町単独集落排水処理施設

水質検査委託業務 特別仕様書

令和8年度町単独集落排水処理施設水質検査委託業務 特別仕様書

(総 則)

第1条 この特別仕様書は、令和8年度町単独集落排水処理施設水質検査委託業務に適用する。

- 2 業務を実施するにあたり、設計書及び仕様書等に疑義を生じた場合は、監督員と協議しなければならない。

(目 的)

第2条 この業務は、集落排水施設の管理及び排水が適正に行われていることの確認及び水質汚濁防止法第14条第1項および第2項による届出の基礎資料とすることを目的とする。

(法令等の遵守)

第3条 受託者は、業務の実施に関連する法令等を遵守しなければならない。

(業 務)

第4条 受託者は、検査業務の一部または全部を外部委託する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。

- 2 受託者は、水質測定の時期について監督員と協議の上、業務計画書を作成し事前に提出しなければならない。
- 3 採取は、施設管理者が行い、受託者が検査試料の運搬、検査を行う。
- 4 受託者は、検査測定に用いる機器及びそれに付属する一切の付属品、消耗品等、又はそれらの運搬に要する費用を負担する。
- 5 水質検査の分析項目及び回数は以下のとおりとする。

(1) 延野地区集落排水施設

番号	分析項目		回数
1	生物化学的酸素要求量	BOD	12回/年(月1回)
	化学的酸素要求量	COD	12回/年(月1回)
	水素イオン濃度	PH	12回/年(月1回)
	浮遊物質量	SS	12回/年(月1回)
	大腸菌群数		12回/年(月1回)
2	全リン	T-P	52回/年×3検体
	全窒素	T-N	52回/年×3検体

(2) 西納野・下原地区集落排水施設

番号	分析項目		回数
1	生物化学的酸素要求量	BOD	12回/年(月1回)
	化学的酸素要求量	COD	12回/年(月1回)
	水素イオン濃度	PH	12回/年(月1回)
	浮遊物質量	SS	12回/年(月1回)
	大腸菌群数		12回/年(月1回)
2	全リン	T-P	52回/年×3検体
	全窒素	T-N	52回/年×3検体

(3) 和食地区集落排水施設

番号	分析項目		回数
1	生物化学的酸素要求量	BOD	12回/年(月1回)
	化学的酸素要求量	COD	12回/年(月1回)
	水素イオン濃度	PH	12回/年(月1回)
	浮遊物質量	SS	12回/年(月1回)
	大腸菌群数		12回/年(月1回)
2	全リン	T-P	52回/年×3検体
	全窒素	T-N	52回/年×3検体

(4) 仁宇地区集落排水施設

番号	分析項目		回数
1	生物化学的酸素要求量	BOD	12回/年(月1回)
	化学的酸素要求量	COD	12回/年(月1回)
	水素イオン濃度	PH	12回/年(月1回)
	浮遊物質量	SS	12回/年(月1回)
	大腸菌群数		12回/年(月1回)
2	全リン	T-P	52回/年×3検体
	全窒素	T-N	52回/年×3検体

(5) 仁宇地区集落排水施設(新施設)

番号	分析項目		回数
1	生物化学的酸素要求量	BOD	12回/年(月1回)
	化学的酸素要求量	COD	12回/年(月1回)
	水素イオン濃度	PH	12回/年(月1回)
	浮遊物質量	SS	12回/年(月1回)
	大腸菌群数		12回/年(月1回)
2	全リン	T-P	12回/年×3検体
	全窒素	T-N	12回/年×3検体

(6) 小仁宇地区集落排水施設

番号	分析項目		回数
1	生物化学的酸素要求量	BOD	12回/年(月1回)
	化学的酸素要求量	COD	12回/年(月1回)
	水素イオン濃度	PH	12回/年(月1回)
	浮遊物質量	SS	12回/年(月1回)
	大腸菌群数		12回/年(月1回)
2	全リン	T-P	52回/年×3検体
	全窒素	T-N	52回/年×3検体

(7) 八幡原地区集落排水施設

番号	分析項目		回数
1	生物化学的酸素要求量	BOD	12回/年(月1回)
	化学的酸素要求量	COD	12回/年(月1回)
	水素イオン濃度	PH	12回/年(月1回)
	浮遊物質量	SS	12回/年(月1回)
	大腸菌群数		12回/年(月1回)
2	全リン	T-P	26回/年×3検体
	全窒素	T-N	26回/年×3検体

(8) 大久保・川口地区集落排水施設

番号	分析項目		回数
1	生物化学的酸素要求量	BOD	12回/年(月1回)
	化学的酸素要求量	COD	12回/年(月1回)
	水素イオン濃度	PH	12回/年(月1回)
	浮遊物質	SS	12回/年(月1回)
	大腸菌群数		12回/年(月1回)
2	全リン	T-P	12回/年×3検体
	全窒素	T-N	12回/年×3検体

(5) 川切地区集落排水施設

番号	分析項目		回数
1	生物化学的酸素要求量	BOD	12回/年(月1回)
	化学的酸素要求量	COD	12回/年(月1回)
	水素イオン濃度	PH	12回/年(月1回)
	浮遊物質	SS	12回/年(月1回)
	大腸菌群数		12回/年(月1回)
2	全リン	T-P	12回/年×3検体
	全窒素	T-N	12回/年×3検体

(成果品)

第5条

成果品は、次の各号に定めるところにより提出すること。

- (1)検査の結果は、1ヶ月毎に計量証明書の発行によることとし、採取月の翌月8日までに提出すること。
- (2)計量証明書は、検査日別、処理施設別、分析番号ごとにそれぞれ発行する。

(その他)

第6条

作業遂行中疑義が生じた場合は、速やかに監督員と連絡をとり遺漏なきよう努めること。

- 2 その他本仕様書に定めのない事項については、協議の上決定するものとする。

令和8年度 集落排水施設水質検査表

	2026年4月	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026年9月	2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年1月	2027年2月	2027年3月													
月			1	1								1	1	1	1										
火			2				1			1		2		2											
水	1		3	1			2			2		3		3											
木	2		4	2			3	1		3		4		4											
金	3	1	5	3			4	2		4	1	5		5											
土	4	2	6	4	1		5	3		5	2	6		6											
日	5	3	7	5	2		6	4	1	6	3	7		7											
月	6	1	4	1	8	1	6	1	3	1	7	1	5	1	2	1	7	1	4	1	8	1	8	1	
火	7	5	9	7	4		8	6	3	8	5	9		9		9		9		9		9			
水	8	6	10	8	5		9	7	4	9	6	10		10		10		10		10		10			
木	9	7	11	9	6		10	8	5	10	7	11		11		11		11		11		11			
金	10	8	12	10	7		11	9	6	11	8	12		12		12		12		12		12			
土	11	9	13	11	8		12	10	7	12	9	13		13		13		13		13		13			
日	12	10	14	12	9		13	11	8	13	10	14		14		14		14		14		14			
月	13	1	11	1	15	1	13	1	10	1	14	1	12	1	9	1	14	1	11	1	15	1	15	1	
火	14		12		16		14		11		15		13		10		15		12		16		16		
水	15		13		17		15		12		16		14		11		16		13		17		17		
木	16		14		18		16		13		17		15		12		17		14		18		18		
金	17		15		19		17		14		18		16		13		18		15		19		19		
土	18		16		20		18		15		19		17		14		19		16		20		20		
日	19		17		21		19		16		20		18		15		20		17		21		21		
月	20	1	18	1	22	1	20	1	17	1	21	1	19	1	16	1	21	1	18	1	22	1	22	1	
火	21		19		23		21		18		22		20		17		22		19		23		23		
水	22		20		24		22		19		23		21		18		23		20		24		24		
木	23		21		25		23		20		24		22		19		24		21		25		25		
金	24		22		26		24		21		25		23		20		25		22		26		26		
土	25		23		27		25		22		26		24		21		26		23		27		27		
日	26		24		28		26		23		27		25		22		27		24		28		28		
月	27	1	25	1	29	1	27	1	24	1	28	1	26	1	23	1	28	1	25	1			29	1	
火	28		26		30		28		25		29		27		24		29		26				30		
水	29		27				29		26		30		28		25		30		27				31		
木	30		28				30		27				29		26		31		28						
金			29				31		28				30		27				29						
土			30						29				31		28				30						
日			31						30						29				31						
月							31	1					30	1											
火																									
水																									
		4		4		5		4		5		4		4		5		4		4		4		5	52

