施 設 -				管理	型処分場 地	下水			水処理施設 放流水		
	加 改		第二処	l分場	新第二処分場				_	<u> </u>	
	採水日/結	果の得ら	れた日	10.02 /	10. 09	1	0.02 / 10.09			_	10.02 / 10.09
		採	水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	_	-
気温			[°C]	17. 1	18. 7	18. 7	18. 7	20. 7	-	_	20. 7
水温			[°C]	9. 0	9. 7	9. 3	10. 9	9.8	-	_	21. 0
水素1	イオン濃度 pH			6. 3	6.6	6. 2	6. 1	6. 3	-	_	7. 3
塩化物	かイオン かイオン		[mg/l]	4. 9	20. 0	8. 1	2. 6	4. 4	-	_	
電気伝	云導率		$[\mu\text{S/cm}]$	390	630	160	67	120	-	-	
生物化	<b>L学的酸素要求</b> 量	BOD	[mg/l]								0. 7
化学的	的酸素要求量	COD	[mg/l]								19. 0
浮遊物	勿質量	SS	[mg/I]								< 1
	月	E	l							_	
へ の 対 処 目	内	容	774							-	

## 施設定期点検記録

		施設	第二処分場	新第二処分場	_	水処理施設	調整池
		点 検 日	10. 02	10. 02	_	10. 02	10. 02
	擁 壁 ▪	土 堤 等	0	0	_		
	遮 水 シ	ー ト 等	_	0	_		
	処 理 設 備	▪ 調 整 池				0	0
	月	日			_		
へ の 対 処 目	内	容			-		

## 受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数 量 (t)	備考
汚泥	0.0	

# 年度開始時 残余容量(新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024. 07. 31	93, 500	

施 設 -				管理	型処分場 地	下水			水処理施設 放流水		
	加 記文 ·		第二処分場新第二処分場					-	<b>水处理池改                                    </b>		
	採水日/結果	見の得ら	られた日	09.01 /	09. 16	(	09.01 / 09.16			_	09. 01 / 09. 16
		<del>1</del> .	采水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温			[°C]	19. 7	19.8	19.8	19.8	19.8	-	-	19. 8
水温			[°C]	9. 3	10.0	9. 1	8.8	9. 1	_	-	21.9
水素1	イオン濃度 pH			6. 3	6. 5	6. 3	6. 1	6. 4	-	-	7.4
塩化物	かイオン		[mg/I]	4. 9	8. 6	7. 8	3. 2	3. 6	_	-	
電気伝	5.導率		$[\mu\text{S/cm}]$	460	310	150	92	110	_	-	
生物化	<b>上学的酸素要求量</b>	BOD	[mg/I]								6.8
化学的	的酸素要求量	COD	[mg/I]								20. 0
浮遊物	物質量	SS	[mg/I]								2
	月	E								-	
へ の 対 項 処 目	内	7	容							-	

### 施設定期点検記録

	7	施設	第二処分場	新第二処分場	_	水処理施設	調整池
		点 検 日	09. 01	09. 01	_	09. 01	09. 01
	擁 壁 <b>•</b> <u>:</u>	土 堤 等	0	0	_		
	遮 水 シ -	ー ト 等	_	0	_		
	処理設備・	調整池				0	0
	月	日			_		
へ の 対 項 処 目	内	容			-		

# 受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数 量 (t)	備考
汚泥	0.0	

# 年度開始時 残余容量(新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024. 07. 31	93, 500	

	施 設 —				管理:	型処分場 地口	下水			水処理施設 放流水
			第二処分場		新第二処分場				_	<b>小龙</b> 连旭敌
	採水日/結	果の得られた日	08. 04 /	08. 18	0	8. 04 / 08. 18			_	08. 04 / 08. 18
		採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	_	_	-
気温		[°C]	25. 7	25. 7	25. 7	26. 0	26. 4	_	_	26. 4
水温		[°C]	9. 3	10.0	9. 4	8.8	9. 5	_	-	26. 4
水素1	イオン濃度 pH		6. 2	6. 5	6. 7	6. 2	6. 3	_	-	7. 0
塩化物	<b>かイオン</b>	[mg/l]	5. 4	8. 2	10.0	3. 7	4. 2	_	-	
電気伝	云導率	[ $\mu$ S/cm]	410	290	360	98	100	_	_	
生物化	L学的酸素要求量	BOD [mg/I]								12. 0
化学的	勺酸素要求量	COD [mg/l]								19. 0
浮遊物	勿質量	SS [mg/I]								9
	月	日							_	
へ の 対 項 処	内	容							_	

## 施設定期点検記録

	ħ	拖 設	第二処分場	新第二処分場	_	水処理施設	調整池
	Я	点 検 日	08. 04	08. 04	_	08. 04	08. 04
	擁 壁 • ጏ	上 堤 等	0	0	_		
	遮 水 シ -	- ト 等	-	0	_		
	処理設備・	調 整 池				0	0
	月	П			_		
へ の 対 項 見	内	容			_		

## 受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数 量 (t)	備考
汚泥	0.0	

# 年度開始時 残余容量(新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024. 07. 31	93, 500	

		施設			管理	型処分場 地下	下水			水処理施設 放流水	
	他 i文 ·		第二処分場			新第二処分場			_	7 水处理池故 放流水	
	採水日/結果	果の得られた日	07. 03 /	07. 29	(	07. 03 / 07. 29			-	07. 03 / 07. 29	
		採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	_	-	
気温		[°C]	18. 6	20. 0	23. 5	25. 8	27. 3	-	_	22. 8	
水温		[°C]	9. 5	10. 1	9. 4	8. 5	9. 4	-	-	24. 7	
水素~	イオン濃度 pH		6. 3	6. 5	6. 9	6. 3	6. 4	-	_	7. 0	
塩化物	<b>かイオン</b>	[mg/l]	4. 5	10.0	10. 0	3. 6	4. 0	-	-		
電気信	云導率	[ $\mu$ S/cm]	370	340	380	100	110	-	_		
生物化	L学的酸素要求量	BOD [mg/I]								3. 2	
化学的	内酸素要求量	COD [mg/l]								18.0	
浮遊物	勿質量	SS [mg/I]								1.6	
	月	日							-		
へ異 の対項 処目	内	容							-		

### 施設定期点検記録

	й	也設	第二処分場	新第二処分場	_	水処理施設	調整池
	Ė	減 検 日	07. 03	07. 03	-	07. 03	07. 03
	擁 壁 · 土	- 堤 等	0	0	-		
	遮水シー	- ト 等	ı	0	_		
	処理設備・	調 整 池				0	0
	月	日			-		
へ異 の対項 処目	内	容			_		

# 受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数 量 (t)	備考
汚泥	1, 006. 7	

### 年度開始時 残余容量(新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024. 07. 31	93, 500	

施設・					管理	型処分場 地下	水			水処理施設 放流水	
	施 設		第二処分場		新第二処分場			-		小龙连旭故 冰冰水	
	採水日/結り	果の得られた日	06.05 /	06. 17	(	06. 05 / 06. 17			_	06. 05 / 06. 17	
		採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	_	-	
気温		[°C]	16.0	16. 0	16. 0	16. 9	16. 9	-	_	16. 9	
水温		[°C]	9. 1	9. 6	9. 0	7. 6	8. 6	-	-	17. 1	
水素~	イオン濃度 pH		6. 0	6. 5	6. 5	6. 2	6. 3	-	_	7. 5	
塩化物	<b>かイオン</b>	[mg/l]	4. 3	13. 0	8. 1	2. 8	4. 9	-	-		
電気信	云導率	$[\mu{ m S/cm}]$	210	350	190	73	110	-	_		
生物化	<b>L学的酸素要求量</b>	BOD [mg/I]					·			< 0.5	
化学的	的酸素要求量	COD [mg/I]								< 0.5	
浮遊物	勿質量	SS [mg/l]								< 1	
	月	日							-		
へ異 の対項 処目	内	容							-		

### 施設定期点検記録

	;	施設	第二処分場	新第二処分場	_	水処理施設	調整池
		点 検 日	06. 05	06. 05	_	06. 05	06. 05
	擁 壁 <b>-</b> :	土 堤 等	0	0	_		
	遮 水 シ -	ー ト 等	_	0	_		
	処 理 設 備 ·	調整池				0	0
	月	日			_		
へ の 対 項 処 目	内	容			-		

# 受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数 量 (t)	備考
汚泥	0.0	

### 年度開始時 残余容量(新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024. 07. 31	93, 500	

施 設 -				管理	型処分場 地口	下水			水処理施設 放流水		
	加 設		第二処分場 新第二処分場			-		7、处理心故 放加水			
	採水日/結界	果の得り	られた日	05. 12 /	05. 21	(	05. 12 / 05. 21			_	05. 12 / 05. 21
		ŧ:	采水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	-	-
気温			[°C]	17. 6	19. 7	19. 7	19. 7	20. 8	-	-	19. 7
水温			[°C]	9. 3	9.8	9. 3	7. 7	9. 1	-	-	13. 9
水素1	イオン濃度 pH			6. 1	6. 7	6. 4	6. 3	6. 5	-	-	7.8
塩化物	かイオン		[mg/I]	4. 6	55. 0	7. 9	2. 9	4. 5	-	-	
電気伝	5.導率		$[\mu\text{S/cm}]$	220	1200	150	63	120	_	-	
生物化	<b>上学的酸素要求量</b>	BOD	[mg/I]								< 0.5
化学的	的酸素要求量	COD	[mg/I]								1.0
浮遊物	物質量	SS	[mg/I]								< 1
	月	E	П							_	
へ の 対 項 処 目	内	7	容							-	

### 施設定期点検記録

	;	施設	第二処分場	新第二処分場	_	水処理施設	調整池
		点 検 日	05. 12	05. 12	_	05. 12	05. 12
	擁 壁 <b>-</b> :	土 堤 等	0	0	_		
	遮 水 シ -	ー ト 等	_	0	_		
	処 理 設 備 ·	調整池				0	0
	月	日			_		
へ の 対 項 処 目	内	容			-		

# 受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数 量 (t)	備考
汚泥	0. 0	

### 年度開始時 残余容量(新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024. 07. 31	93, 500	

施設		管理型処分場 地下水						水処理施設 放流水		
		第二処分場			新第二処分場			_	小处理他故 放流小	
採水日/結果の得られた日		04. 07 / 04. 14		(	04. 07 / 04. 14		_		04. 07 / 04. 14	
		採水箇所	上流	下流	上流	下流1	下流2	-	_	-
気温		[°C]	8. 3	9. 3	9. 3	9. 3	10. 2	-	-	10. 2
水温		[°C]	8. 5	9. 4	8.8	7. 9	9. 2	-	-	10.6
水素~	イオン濃度 pH		6. 1	6. 5	6. 2	6. 2	6. 4	-	_	7. 5
塩化物	<b>かイオン</b>	[mg/l]	4. 5	24. 0	7. 4	2. 4	4. 3	-	_	
電気信	云導率	[ $\mu$ S/cm]	200	620	150	68	130	-	-	
生物化	<b>L学的酸素要求量</b>	BOD [mg/I]								< 0.5
化学的	的酸素要求量	COD [mg/l]								0.8
浮遊物	勿質量	SS [mg/I]								6
	月	日							_	
へ異 の対項 処目	内	容							_	

### 施設定期点検記録

	挤	也設	第二処分場	新第二処分場	_	水処理施設	調整池
	点	減検 日	04. 07	04. 07	-	04. 07	04. 07
	擁 壁 · 土	堤 等	0	0	-		
	遮水シー	- ト 等	_	0	_		
処 理 設 備 ・ 調 整 池						0	0
	月	日			-		
へ異 の対項 処目	内	容			_		

# 受入品目及び数量 (新第二処分場)

品目	数 量 (t)	備考
汚泥	0. 0	

### 年度開始時 残余容量(新第二処分場)

測定月日	容量 (m3)	備考
2024. 07. 31	93, 500	