

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成31年4月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	55.10
└─ 収集ごみ	44.63
└─ 直接ごみ(一廃)	10.47
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	55.10
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	97.8
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	97.8
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	2,548

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	H31.4.2	
	水質検査日	H31.4.3	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	24.0	
	SS(mg/l)	2.5	
	窒素含有量(mg/l)	22.2	
放 流 水	採水日	H31.4.2	
	水質検査日	H31.4.3	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	1.4	
	SS(mg/l)	0.4	
	窒素含有量(mg/l)	24.5	
地 下 水	採水日	H31.4.2	
	水質検査日	H31.4.3	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.2
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.6
		下流	1.0
フッ素(mg/l)	<0.1		
ホウ素(mg/l)	0.20		
大腸菌群数(個/ml)	0		

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	H30.9.20
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	H31.4.9
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調 整 池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	H30.9.20
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	H31.4.9
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	H30.9.20
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	H31.4.9	
└─ 機械の破損	有	
└─ 機械の稼働状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年5月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	52.80
└─ 収集ごみ	48.15
└─ 直接ごみ(一廃)	4.65
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	52.80
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	93.7
覆土量(t)	91.20
覆土量(m <sup>3</sup> )	57.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	150.7
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	2,397

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R1.5.7	
	水質検査日	R1.5.8	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	31.2	
	SS(mg/l)	31.0	
	窒素含有量(mg/l)	18.0	
放 流 水	採水日	R1.5.7	
	水質検査日	R1.5.8	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	1.5	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	15.4	
地 下 水	採水日	R1.5.7	
	水質検査日	R1.5.8	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.2
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.2
		下流	1.5
フッ素(mg/l)	<0.1		
ホウ素(mg/l)	0.10		
大腸菌群数(個/ml)	0		

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	H30.9.20
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R1.5.15
	悪臭、害虫の発生	無
	覆土の状況	適
調 整 池	ごみの飛散、流出	無
	浸出水の内部貯留	無
	機器の稼働状況	適
	定期点検日	H30.9.20
	法面の破損	無
	遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R1.5.15
	ごみの浮遊	無
	機器の稼働状況	適
	定期点検日	H30.9.20
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R1.5.15	
機械の破損	有	
機械の稼働状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年6月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	83.26
└─ 収集ごみ	56.74
└─ 直接ごみ(一廃)	26.52
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	83.26
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	147.8
覆土量(t)	78.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	48.8
埋立容量(m <sup>3</sup> )	196.5
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	2,201

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R1.6.4	
	水質検査日	R1.6.5	
	pH	8.0	
	BOD(mg/l)	45.6	
	SS(mg/l)	94.0	
	窒素含有量(mg/l)	26.6	
放 流 水	採水日	R1.6.4	
	水質検査日	R1.6.5	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	2.4	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	25.0	
地 下 水	採水日	R1.6.4	
	水質検査日	R1.6.5	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.2
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.9
		下流	4.0

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	H30.9.20
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R1.6.12
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調 整 池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	H30.9.20
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R1.6.12
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	H30.9.20
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R1.6.12	
└─ 機械の破損	有	
└─ 機械の稼働状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年7月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	57.25
└─ 収集ごみ	54.38
└─ 直接ごみ(一廃)	2.87
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	57.25
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	101.6
覆土量(t)	153.20
覆土量(m <sup>3</sup> )	95.8
埋立容量(m <sup>3</sup> )	197.4
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	2,004

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R1.7.2	
	水質検査日	R1.7.3	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	66.0	
	SS(mg/l)	74.0	
	窒素含有量(mg/l)	19.9	
放 流 水	採水日	R1.7.2	
	水質検査日	R1.7.3	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	0.5	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	20.9	
地 下 水	採水日	R1.7.2	
	水質検査日	R1.7.3	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.2
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.8
		下流	1.5
フッ素(mg/l)	<0.1		
ホウ素(mg/l)	0.20		
大腸菌群数(個/ml)	0		

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	H30.9.20
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R1.7.10
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調 整 池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	H30.9.20
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R1.7.10
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	H30.9.20
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R1.7.10	
└─ 機械の破損	有	
└─ 機械の稼働状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年8月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	59.87
収集ごみ	58.06
直接ごみ(一廃)	1.81
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	59.87
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	106.3
覆土量(t)	112.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	70.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	176.3
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,827

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R1.8.6		
	水質検査日	R1.8.7		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	34.0		
	SS(mg/l)	56.0		
	窒素含有量(mg/l)	18.8		
放 流 水	採水日	R1.8.6		
	水質検査日	R1.8.7		
	pH	8.0		
	BOD(mg/l)	0.4		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	19.8		
地 下 水	採水日	R1.8.6		
	水質検査日	R1.8.7		
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1	
		下流	0.2	
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.7	
		下流	1.5	

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	H30.9.20	
	法面、擁壁の破損	無	
	遮水工の破損	無	
	月例点検日	R1.8.6	
	悪臭、害虫の発生	無	
	覆土の状況	適	
調 整 池	ごみの飛散、流出	無	
	浸出水の内部貯留	無	
	機器の稼働状況	適	
	定期点検日	H30.9.20	
	法面の破損	無	
	遮水工の破損	無	
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R1.8.6	
	ごみの浮遊	無	
	機器の稼働状況	適	
	定期点検日	H30.9.20	
	施設の破損	無	
	導水管、配管の凍結	無	
保守点検日	R1.8.6		
機械の破損	有		
機械の稼働状況	適		

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年9月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	56.62
└─ 収集ごみ	53.35
└─ 直接ごみ(一廃)	3.27
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	56.62
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	100.5
覆土量(t)	14.40
覆土量(m <sup>3</sup> )	9.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	109.5
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,718

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R1.9.10	
	水質検査日	R1.9.11	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	120.0	
	SS(mg/l)	46.0	
	窒素含有量(mg/l)	17.0	
放 流 水	採水日	R1.9.10	
	水質検査日	R1.9.11	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	1.1	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	10.8	
地 下 水	採水日	R1.9.10	
	水質検査日	R1.9.11	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.2
	塩化物イオン(mg/l)	上流	2.8
		下流	6.5
	フッ素(mg/l)	<0.1	
	ホウ素(mg/l)	0.20	
	大腸菌群数(個/ml)	0	

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R1.9.13
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R1.9.10
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調 整 池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R1.9.10
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R1.9.10	
└─ 機械の破損	有	
└─ 機械の稼働状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年10月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	53.14
収集ごみ	48.20
直接ごみ(一廃)	4.94
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	53.14
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	94.3
覆土量(t)	73.20
覆土量(m <sup>3</sup> )	45.8
埋立容量(m <sup>3</sup> )	140.1
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,578

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R1.10.9		
	水質検査日	R1.10.10		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	39.0		
	SS(mg/l)	24.0		
	窒素含有量(mg/l)	19.8		
放 流 水	採水日	R1.10.9		
	水質検査日	R1.10.10		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	0.6		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	23.2		
地 下 水	採水日	R1.10.9		
	水質検査日	R1.10.10		
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1	
		下流	0.2	
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.5	
		下流	3.0	

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R1.9.13
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R1.10.10
	悪臭、害虫の発生	無
	覆土の状況	適
調 整 池	ごみの飛散、流出	無
	浸出水の内部貯留	無
	機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	法面の破損	無
	遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R1.10.10
	ごみの浮遊	無
	機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R1.10.10	
機械の破損	有	
機械の稼働状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年11月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	42.89
└─ 収集ごみ	40.94
└─ 直接ごみ(一廃)	1.95
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	42.89
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	76.1
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	76.1
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,502

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸出水	採水日	R1.11.5		
	水質検査日	R1.11.6		
	pH	8.1		
	BOD(mg/l)	26.4		
	SS(mg/l)	29.0		
	窒素含有量(mg/l)	21.4		
放流水	採水日	R1.11.5		
	水質検査日	R1.11.6		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	2.0		
	SS(mg/l)	1.4		
	窒素含有量(mg/l)	21.4		
地下水	採水日	R1.11.5		
	水質検査日	R1.11.6		
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1	
		下流	0.1	
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.5	
		下流	2.0	
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
	大腸菌群数(個/ml)	11		

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R1.9.13	
	法面、擁壁の破損	無	
	遮水工の破損	無	
	月例点検日	R1.11.5	
	悪臭、害虫の発生	無	
	覆土の状況	適	
調整池	ごみの飛散、流出	無	
	浸出水の内部貯留	無	
	機器の稼働状況	適	
	定期点検日	R1.9.13	
	法面の破損	無	
	遮水工の破損	無	
浸出水処理施設	月例点検日	R1.11.5	
	ごみの浮遊	無	
	機器の稼働状況	適	
	定期点検日	R1.9.13	
	施設の破損	無	
	導水管、配管の凍結	無	
	保守点検日	R1.11.5	
	機械の破損	有	
	機械の稼働状況	適	



## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和元年12月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	36.29
└─ 収集ごみ	34.93
└─ 直接ごみ(一廃)	1.36
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	36.29
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	64.4
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	64.4
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,437

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R1.12.3	
	水質検査日	R1.12.4	
	pH	8.1	
	BOD(mg/l)	30.0	
	SS(mg/l)	23.0	
	窒素含有量(mg/l)	21.3	
放 流 水	採水日	R1.12.3	
	水質検査日	R1.12.4	
	pH	8.1	
	BOD(mg/l)	1.7	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	22.9	
地 下 水	採水日	R1.12.3	
	水質検査日	R1.12.4	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.8
		下流	2.8

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R1.9.13
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R1.12.11
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調 整 池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R1.12.11
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R1.12.11	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の稼働状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和2年1月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	28.49
収集ごみ	27.90
直接ごみ(一廃)	0.59
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	28.49
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	50.6
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	50.6
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,387

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R2.1.8	
	水質検査日	R2.1.9	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	21.6	
	SS(mg/l)	5.0	
	窒素含有量(mg/l)	26.9	
放 流 水	採水日	R2.1.8	
	水質検査日	R2.1.9	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	1.2	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	25.7	
地 下 水	採水日	R2.1.8	
	水質検査日	R2.1.9	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.5
		下流	1.0
	フッ素(mg/l)	<0.1	
	ホウ素(mg/l)	0.20	
	大腸菌群数(個/ml)	7	

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R1.9.13
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R2.1.8
	悪臭、害虫の発生	無
	覆土の状況	適
調 整 池	ごみの飛散、流出	無
	浸出水の内部貯留	無
	機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	法面の破損	無
	遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R2.1.8
	ごみの浮遊	無
	機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R2.1.8	
機械の破損	無	
機械の稼働状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和2年2月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	31.75
└─ 収集ごみ	30.25
└─ 直接ごみ(一廃)	1.50
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	31.75
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	56.4
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	56.4
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,330

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R2.2.4	
	水質検査日	R2.2.5	
	pH	8.0	
	BOD(mg/l)	19.0	
	SS(mg/l)	4.4	
	窒素含有量(mg/l)	23.0	
放 流 水	採水日	R2.2.4	
	水質検査日	R2.2.5	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	1.0	
	SS(mg/l)	0.4	
	窒素含有量(mg/l)	18.8	
地 下 水	採水日	R2.2.4	
	水質検査日	R2.2.5	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.5
		下流	0.5
フッ素(mg/l)	<0.1		
ホウ素(mg/l)	0.30		
大腸菌群数(個/ml)	0		

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R1.9.13
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R2.2.12
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調 整 池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R2.2.12
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R2.2.12	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の稼働状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和2年3月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	43.72
収集ごみ	38.89
直接ごみ(一廃)	4.83
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	43.72
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	77.6
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	77.6
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,253

※1 平成26年7月現在の現地測量値。  
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく  
 体積換算係数法による算定値。

### ■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R2.3.3	
	水質検査日	R2.3.4	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	30.0	
	SS(mg/l)	5.0	
	窒素含有量(mg/l)	27.8	
放 流 水	採水日	R2.3.3	
	水質検査日	R2.3.4	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	1.8	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	24.9	
地 下 水	採水日	R2.3.3	
	水質検査日	R2.3.4	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.0
		下流	2.0
フッ素(mg/l)	<0.1		
ホウ素(mg/l)	0.30		
大腸菌群数(個/ml)	0		

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R1.9.13
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R2.3.11
	悪臭、害虫の発生	無
	覆土の状況	適
調 整 池	ごみの飛散、流出	無
	浸出水の内部貯留	無
	機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	法面の破損	無
	遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R2.3.11
	ごみの浮遊	無
	機器の稼働状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R2.3.11	
機械の破損	無	
機械の稼働状況	適	