

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年4月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	44.68
└─ 収集ごみ	41.57
└─ 直接ごみ(一廃)	3.11
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	44.68
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	79.3
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	79.3
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,918

※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	R3.4.6		
	水質検査日	R3.4.7		
	pH	7.6		
	BOD(mg/l)	108.0		
	SS(mg/l)	28.0		
	窒素含有量(mg/l)	7.8		
放流水	採水日	R3.4.6		
	水質検査日	R3.4.7		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	1.7		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	11.4		
地下水	採水日	R3.4.6		
	水質検査日	R3.4.7		
	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	1.5	

### ■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R2.9.16
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R3.4.14
	└─ 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
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R2.9.16
	└─ 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	R3.4.14
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の移動状況	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	R3.4.14	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の移動状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年5月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	60.56
└─ 収集ごみ	57.70
└─ 直接ごみ(一廃)	2.86
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	60.56
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	107.5
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	107.5
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,810

※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	R3.5.11	
	水質検査日	R3.5.12	
	pH	7.3	
	BOD(mg/l)	52.8	
	SS(mg/l)	45.0	
	窒素含有量(mg/l)	13.9	
放流水	採水日	R3.5.11	
	水質検査日	R3.5.12	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	1.2	
	SS(mg/l)	0.4	
	窒素含有量(mg/l)	9.6	
地下水	採水日	R3.5.11	
	水質検査日	R3.5.12	
	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	3.5

### ■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R2.9.16
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R3.5.11
	└─ 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
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R2.9.16
	└─ 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	R3.5.11
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の移動状況	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	R3.5.11	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の移動状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年6月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	52.21
収集ごみ	47.32
直接ごみ(一廃)	4.89
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	52.21
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	92.7
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	92.7
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	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	R3.6.8	
	水質検査日	R3.6.9	
	pH	7.6	
	BOD(mg/l)	52.8	
	SS(mg/l)	45.0	
	窒素含有量(mg/l)	13.9	
放 流 水	採水日	R3.6.8	
	水質検査日	R3.6.9	
	pH	7.6	
	BOD(mg/l)	1.2	
	SS(mg/l)	0.4	
	窒素含有量(mg/l)	9.6	
地 下 水	採水日	R3.6.8	
	水質検査日	R3.6.9	
	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	1.0
		下流	3.5
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	R2.9.16
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R3.6.15
	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
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R2.9.16
	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	R3.6.15
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	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	R3.6.15	
機械の破損	無	
機械の移動状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年7月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	52.91
└─ 収集ごみ	50.83
└─ 直接ごみ(一廃)	2.08
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	52.91
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	93.9
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	93.9
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,624

※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	R3.7.6	
	水質検査日	R3.7.7	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	33.0	
	SS(mg/l)	48.0	
	窒素含有量(mg/l)	24.6	
放流水	採水日	R3.7.6	
	水質検査日	R3.7.7	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	0.8	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	23.8	
地下水	採水日	R3.7.6	
	水質検査日	R3.7.7	
	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	1.5
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	R2.9.16
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R3.7.14
	└─ 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
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R2.9.16
	└─ 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	R3.7.14
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の移動状況	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	R3.7.14	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の移動状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年8月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	51.40
収集ごみ	48.35
直接ごみ(一廃)	3.05
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	51.40
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	91.2
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	91.2
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,532

※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	R3.8.10	
	水質検査日	R3.8.11	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	42.0	
	SS(mg/l)	61.0	
	窒素含有量(mg/l)	23.3	
放 流 水	採水日	R3.8.10	
	水質検査日	R3.8.11	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	0.5	
	SS(mg/l)	0.4	
	窒素含有量(mg/l)	21.1	
地 下 水	採水日	R3.8.10	
	水質検査日	R3.8.11	
	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	1.5
フッ素(mg/l)	0.10		
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	R2.9.16
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R3.8.18
	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
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R2.9.16
	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	R3.8.18
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	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	R3.8.18	
機械の破損	無	
機械の移動状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年9月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	45.70
収集ごみ	43.78
直接ごみ(一廃)	1.92
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	45.70
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	81.1
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	81.1
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,451

※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	R3.9.7	
	水質検査日	R3.9.8	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	24.0	
	SS(mg/l)	24.0	
	窒素含有量(mg/l)	23.8	
放 流 水	採水日	R3.9.7	
	水質検査日	R3.9.8	
	pH	7.6	
	BOD(mg/l)	0.4	
	SS(mg/l)	0.4	
	窒素含有量(mg/l)	22.1	
地 下 水	採水日	R3.9.7	
	水質検査日	R3.9.8	
	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	1.5
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	R3.9.15
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R3.9.7
	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
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R3.9.15
	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	R3.9.7
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	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	R3.9.7	
機械の破損	無	
機械の移動状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年10月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	56.55
└─ 収集ごみ	51.27
└─ 直接ごみ(一廃)	5.28
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	56.55
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	100.4
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	100.4
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,351

※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	R3.10.5		
	水質検査日	R3.10.6		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	19.2		
	SS(mg/l)	6.0		
	窒素含有量(mg/l)	15.2		
放流水	採水日	R3.10.5		
	水質検査日	R3.10.6		
	pH	7.5		
	BOD(mg/l)	0.4		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	5.1		
地下水	採水日	R3.10.5		
	水質検査日	R3.10.6		
	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	3.5	
		下流	4.0	

### ■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R3.10.13	
	└─ 法面、擁壁の破損	無	
	└─ 遮水工の破損	無	
	月例点検日	R3.9.7	
	└─ 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	
	└─ 機器の移動状況	適	
	定期点検日	R3.10.13	
	└─ 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	R3.9.7	
	└─ ごみの浮遊	無	
	└─ 機器の移動状況	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	R3.9.7		
└─ 機械の破損	無		
└─ 機械の移動状況	適		

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年11月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	42.42
└─ 収集ごみ	40.55
└─ 直接ごみ(一廃)	1.87
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	42.42
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	75.3
覆土量(t)	18.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	11.3
埋立容量(m <sup>3</sup> )	86.5
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,264

※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	R3.11.9		
	水質検査日	R3.11.10		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	48.0		
	SS(mg/l)	28.0		
	窒素含有量(mg/l)	17.6		
放流水	採水日	R3.11.9		
	水質検査日	R3.11.10		
	pH	7.6		
	BOD(mg/l)	1.7		
	SS(mg/l)	0.8		
	窒素含有量(mg/l)	16.9		
地下水	採水日	R3.11.9		
	水質検査日	R3.11.10		
	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	

### ■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R3.9.15	
	└─ 法面、擁壁の破損	無	
	└─ 遮水工の破損	無	
	月例点検日	R3.11.18	
	└─ 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	
	└─ 機器の移動状況	適	
	定期点検日	R3.9.15	
	└─ 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	R3.11.18	
	└─ ごみの浮遊	無	
	└─ 機器の移動状況	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	R3.11.18		
└─ 機械の破損	無		
└─ 機械の移動状況	適		



## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和3年12月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	34.81
└─ 収集ごみ	33.32
└─ 直接ごみ(一廃)	1.49
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	34.81
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	61.8
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	61.8
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,202

※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	R3.12.7	
	水質検査日	R3.12.9	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	36.0	
	SS(mg/l)	33.0	
	窒素含有量(mg/l)	17.2	
放流水	採水日	R3.12.7	
	水質検査日	R3.12.9	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	1.2	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	15.4	
地下水	採水日	R3.12.7	
	水質検査日	R3.12.9	
	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	1.0
		下流	2.5
	フッ素(mg/l)	0.10	
	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	R3.9.15
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R3.12.15
	└─ 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
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R3.9.15
	└─ 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	R3.12.15
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の移動状況	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	R3.12.15	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の移動状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年1月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	34.09
収集ごみ	33.55
直接ごみ(一廃)	0.54
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	34.09
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	60.5
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	60.5
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,142

※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	R4.1.11		
	水質検査日	R4.1.12		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	43.2		
	SS(mg/l)	29.3		
	窒素含有量(mg/l)	23.0		
放流水	採水日	R4.1.11		
	水質検査日	R4.1.12		
	pH	7.6		
	BOD(mg/l)	3.2		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	20.6		
地下水	採水日	R4.1.11		
	水質検査日	R4.1.12		
	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	2.5	

### ■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R3.9.15
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R4.1.19
	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
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R3.9.15
	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	R4.1.19
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	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	R4.1.19	
機械の破損	無	
機械の移動状況	適	

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年2月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	24.39
収集ごみ	23.59
直接ごみ(一廃)	0.80
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	24.39
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	43.3
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	43.3
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,099

※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	R4.2.8		
	水質検査日	R4.2.9		
	pH	8.0		
	BOD(mg/l)	21.6		
	SS(mg/l)	8.6		
	窒素含有量(mg/l)	24.1		
放 流 水	採水日	R4.2.8		
	水質検査日	R4.2.9		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	2.0		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	21.5		
地 下 水	採水日	R4.2.8		
	水質検査日	R4.2.9		
	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	

### ■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R3.9.15	
	法面、擁壁の破損	無	
	遮水工の破損	無	
	月例点検日	R4.2.16	
	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	
	機器の移動状況	適	
	定期点検日	R3.9.15	
	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	R4.2.16	
	ごみの浮遊	無	
	機器の移動状況	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	R4.2.16		
機械の破損	無		
機械の移動状況	適		

## 中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年3月

### ■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	30.98
└─ 収集ごみ	28.66
└─ 直接ごみ(一廃)	2.32
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	30.98
埋立ごみ量(m <sup>3</sup> )	55.0
覆土量(t)	0.00
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0
埋立容量(m <sup>3</sup> )	55.0
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※1	8,562
埋立残余容量(m <sup>3</sup> ) ※2	1,044

※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	R4.3.8		
	水質検査日	R4.3.9		
	pH	8.0		
	BOD(mg/l)	33.0		
	SS(mg/l)	8.0		
	窒素含有量(mg/l)	24.6		
放流水	採水日	R4.3.8		
	水質検査日	R4.3.9		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	1.7		
	SS(mg/l)	0.4		
	窒素含有量(mg/l)	23.1		
地下水	採水日	R4.3.8		
	水質検査日	R4.3.9		
	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	

### ■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R3.9.15	
	└─ 法面、擁壁の破損	無	
	└─ 遮水工の破損	無	
	月例点検日	R4.3.8	
	└─ 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	
	└─ 機器の移動状況	適	
	定期点検日	R3.9.15	
	└─ 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	R4.3.8	
	└─ ごみの浮遊	無	
	└─ 機器の移動状況	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	R4.3.8		
└─ 機械の破損	無		
└─ 機械の移動状況	適		