

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成30年4月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	46.04
収集ごみ	43.42
直接ごみ(一廃)	2.62
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	46.04
埋立ごみ量(m ³)	81.7
覆土量(t)	16.00
覆土量(m ³)	10.0
埋立容量(m ³)	91.7
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	3,998

※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	H30.4.3		
	水質検査日	H30.4.4		
	pH	7.7		
	BOD(mg/l)	43.2		
	SS(mg/l)	38.0		
	窒素含有量(mg/l)	18.1		
放 流 水	採水日	H30.4.3		
	水質検査日	H30.4.4		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	2.1		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	19.4		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.10		
大腸菌群数(個/ml)	0			
地 下 水	採水日	H30.4.3		
	水質検査日	H30.4.4		
	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	H29.9.14	
	法面、擁壁の破損	無	
	遮水工の破損	無	
	月例点検日	H30.4.3	
	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	H29.9.14	
	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	H30.4.3	
	ごみの浮遊	無	
	機器の稼働状況	適	
	定期点検日	H29.8.31	
	施設の破損	無	
	導水管、配管の凍結	無	
保守点検日	H30.4.3		
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

平成30年5月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	48.73
└─ 収集ごみ	45.16
└─ 直接ごみ(一廃)	3.57
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	48.73
埋立ごみ量(m ³)	86.5
覆土量(t)	118.40
覆土量(m ³)	74.0
埋立容量(m ³)	160.5
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	3,838

※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	H30.5.8		
	水質検査日	H30.5.9		
	pH	7.4		
	BOD(mg/l)	24.0		
	SS(mg/l)	46.0		
	窒素含有量(mg/l)	12.5		
放 流 水	採水日	H30.5.8		
	水質検査日	H30.5.9		
	pH	7.7		
	BOD(mg/l)	3.9		
	SS(mg/l)	6.2		
	窒素含有量(mg/l)	14.0		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.10		
地 下 水	大腸菌群数(個/ml)	0.0		
	採水日	H30.5.8		
	水質検査日	H30.5.9		
	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		2.0		

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	H29.9.14
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	H30.5.8
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
	└─ ごみの飛散、流出	無
調 整 池	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	H29.9.14
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	H30.5.8
	└─ ごみの浮遊	無
└─ 機器の稼働状況	適	
浸 出 水 処 理 施 設	定期点検日	H29.8.31
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
	保守点検日	H30.5.8
	└─ 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

平成30年6月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	63.64
└─ 収集ごみ	59.06
└─ 直接ごみ(一廃)	4.58
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	63.64
埋立ごみ量(m ³)	113.0
覆土量(t)	43.60
覆土量(m ³)	27.3
埋立容量(m ³)	140.2
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	3,698

※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	H30.6.5		
	水質検査日	H30.6.6		
	pH	7.7		
	BOD(mg/l)	45.0		
	SS(mg/l)	66.0		
	窒素含有量(mg/l)	20.8		
放 流 水	採水日	H30.6.5		
	水質検査日	H30.6.6		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	3.0		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	19.3		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.2		
地 下 水	採水日	H30.6.5		
	水質検査日	H30.6.6		
	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	1.4	
		下流	2.5	

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	H29.9.14
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	H30.6.5
	└─ 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	H29.9.14
	└─ 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	H30.6.5
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	H29.8.31
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	H30.6.5	
└─ 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

平成30年7月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	62.16
└─ 収集ごみ	59.24
└─ 直接ごみ(一廃)	2.92
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	62.16
埋立ごみ量(m ³)	110.3
覆土量(t)	160.80
覆土量(m ³)	100.5
埋立容量(m ³)	210.8
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	3,487

※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	H30.7.3		
	水質検査日	H30.7.4		
	pH	7.5		
	BOD(mg/l)	16.8		
	SS(mg/l)	64.0		
	窒素含有量(mg/l)	21.6		
放流水	採水日	H30.7.3		
	水質検査日	H30.7.4		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	0.3		
	SS(mg/l)	2.6		
	窒素含有量(mg/l)	20.6		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.2		
地下水	採水日	H30.7.3		
	水質検査日	H30.7.4		
	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	3.0	

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	H29.9.14
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	H30.7.3
	└─ 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	H29.9.14
	└─ 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	H30.7.3
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の稼働状況	適
	定期点検日	H29.8.31
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	H30.7.3	
└─ 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

平成30年8月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	79.31
└─ 収集ごみ	51.92
└─ 直接ごみ(一廃)	27.39
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	79.31
埋立ごみ量(m ³)	140.8
覆土量(t)	90.80
覆土量(m ³)	56.8
埋立容量(m ³)	197.5
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	3,289

※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	H30.8.7		
	水質検査日	H30.8.8		
	pH	7.5		
	BOD(mg/l)	51.0		
	SS(mg/l)	64.0		
	窒素含有量(mg/l)	3.2		
放 流 水	採水日	H30.8.7		
	水質検査日	H30.8.8		
	pH	7.7		
	BOD(mg/l)	0.9		
	SS(mg/l)	0.4		
	窒素含有量(mg/l)	5.7		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
地 下 水	大腸菌群数(個/ml)	0		
	採水日	H30.8.7		
	水質検査日	H30.8.8		
	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	1.6	
下流		3.5		

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	H29.9.14	
	法面、擁壁の破損	無	
	遮水工の破損	無	
	月例点検日	H30.8.7	
	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	
	機器の稼働状況	適	
	定期点検日	H29.9.14	
	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	H30.8.7	
	ごみの浮遊	無	
	機器の稼働状況	適	
	定期点検日	H29.8.31	
	施設の破損	無	
	導水管、配管の凍結	無	
保守点検日	H30.8.7		
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

平成30年9月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	53.53
収集ごみ	51.25
直接ごみ(一廃)	2.28
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	53.53
埋立ごみ量(m ³)	95.0
覆土量(t)	84.40
覆土量(m ³)	52.8
埋立容量(m ³)	147.8
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	3,141

※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	H30.9.4		
	水質検査日	H30.9.5		
	pH	7.6		
	BOD(mg/l)	33.0		
	SS(mg/l)	46.0		
	窒素含有量(mg/l)	17.4		
放流水	採水日	H30.9.4		
	水質検査日	H30.9.5		
	pH	7.7		
	BOD(mg/l)	0.9		
	SS(mg/l)	0.4		
	窒素含有量(mg/l)	18.1		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
地下水	採水日	H30.9.4		
	水質検査日	H30.9.5		
	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	1.2	
		下流	2.5	

■ 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	H30.9.4	
	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	H30.9.4	
	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	
埋立地	保守点検日	H30.9.4	
	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

平成30年10月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	60.00
└─ 収集ごみ	51.08
└─ 直接ごみ(一廃)	8.92
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	60.00
埋立ごみ量(m ³)	106.5
覆土量(t)	68.40
覆土量(m ³)	42.8
埋立容量(m ³)	149.3
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	3,099

※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	H30.10.9		
	水質検査日	H30.10.10		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	28.8		
	SS(mg/l)	18.0		
	窒素含有量(mg/l)	20.2		
放 流 水	採水日	H30.10.9		
	水質検査日	H30.10.10		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	0.9		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	21.4		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
	大腸菌群数(個/ml)	0		
地 下 水	採水日	H30.10.9		
	水質検査日	H30.10.10		
	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	0.9	
		下流	2.0	

■ 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	H30.10.9	
	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	H30.10.9	
	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	H30.10.9		
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

平成30年11月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	43.24
└─ 収集ごみ	38.35
└─ 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)	43.24
埋立ごみ量(m ³)	76.8
覆土量(t)	56.00
覆土量(m ³)	35.0
埋立容量(m ³)	111.8
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,880

※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	H30.11.6		
	水質検査日	H30.11.7		
	pH	8.0		
	BOD(mg/l)	16.8		
	SS(mg/l)	11.0		
	窒素含有量(mg/l)	20.0		
放 流 水	採水日	H30.11.6		
	水質検査日	H30.11.7		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	1.1		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	19.8		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
地 下 水	大腸菌群数(個/ml)	0		
	採水日	H30.11.6		
	水質検査日	H30.11.7		
	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	1.2	
下流		3.0		

■ 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	H30.11.6
	└─ 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	H30.11.6
	└─ 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	H30.11.6	
└─ 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

平成30年12月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	40.21
└─ 収集ごみ	37.59
└─ 直接ごみ(一廃)	2.62
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	40.21
埋立ごみ量(m ³)	71.4
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	71.4
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,809

※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	H30.12.4	
	水質検査日	H30.12.5	
	pH	8.0	
	BOD(mg/l)	48.0	
	SS(mg/l)	6.0	
	窒素含有量(mg/l)	17.8	
放 流 水	採水日	H30.12.4	
	水質検査日	H30.12.5	
	pH	8.0	
	BOD(mg/l)	2.1	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	18.4	
地 下 水	フッ素(mg/l)	<0.1	
	ホウ素(mg/l)	0.20	
	大腸菌群数(個/ml)	0	
	採水日	H30.12.4	
		H30.12.5	
	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	1.1	
	下流	3.0	

■ 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	H30.12.4	
	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	H30.12.4	
	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	H30.12.4		
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

平成31年1月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	29.46
└─ 収集ごみ	28.56
└─ 直接ごみ(一廃)	0.90
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	29.46
埋立ごみ量(m ³)	52.3
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	52.3
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,757

※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	H31.1.8		
	水質検査日	H31.1.9		
	pH	8.0		
	BOD(mg/l)	28.8		
	SS(mg/l)	3.5		
	窒素含有量(mg/l)	27.2		
放 流 水	採水日	H31.1.8		
	水質検査日	H31.1.9		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	3.0		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	29.3		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
地 下 水	採水日	H31.1.8		
	水質検査日	H31.1.9		
	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	1.0	
		下流	2.5	

■ 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	H31.1.8	
	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	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	H31.1.8	
	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	H31.1.8		
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

平成31年2月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	25.35
└─ 収集ごみ	24.54
└─ 直接ごみ(一廃)	0.81
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	25.35
埋立ごみ量(m ³)	45.0
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	45.0
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,712

※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	H31.2.5		
	水質検査日	H31.2.6		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	31.2		
	SS(mg/l)	22.0		
	窒素含有量(mg/l)	25.4		
放 流 水	採水日	H31.2.5		
	水質検査日	H31.2.6		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	1.1		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	36.9		
	フッ素(mg/l)	0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
地 下 水	大腸菌群数(個/ml)	0		
	採水日	H31.2.5		
	水質検査日	H31.2.6		
	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	1.4	
下流		3.5		

■ 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	H31.2.5
	└─ 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	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	H31.2.5
	└─ 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	H31.2.5	
└─ 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

平成31年3月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	37.27
└─ 収集ごみ	34.26
└─ 直接ごみ(一廃)	3.01
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	37.27
埋立ごみ量(m ³)	66.2
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	66.2
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,646

※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	H31.3.5		
	水質検査日	H31.3.6		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	24.0		
	SS(mg/l)	14.5		
	窒素含有量(mg/l)	27.3		
放 流 水	採水日	H31.3.5		
	水質検査日	H31.3.6		
	pH	7.7		
	BOD(mg/l)	0.6		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	27.4		
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
地 下 水	採水日	H31.3.5		
	水質検査日	H31.3.6		
	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	2.1	
		下流	4.5	

■ 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	H31.3.5
	└─ 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	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	H31.3.5
	└─ 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	H31.3.5	
└─ 機械の破損	有	
└─ 機械の稼働状況	適	