

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4月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	45.00
収集ごみ	41.58
直接ごみ(一廃)	3.42
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	45.00
埋立ごみ量(m ³)	79.9
覆土量(t)	28.00
覆土量(m ³)	17.5
埋立容量(m ³)	97.4
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	1,156

※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	R2.4.7	
	水質検査日	R2.4.8	
	pH	7.4	
	BOD(mg/l)	21.6	
	SS(mg/l)	14.5	
	窒素含有量(mg/l)	10.2	
放 流 水	採水日	R2.4.7	
	水質検査日	R2.4.8	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	0.9	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	7.9	
地 下 水	採水日	R2.4.7	
	水質検査日	R2.4.8	
	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	1.5
		下流	2.0

■ 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	R2.4.14
	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	R2.4.14
	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	R2.4.14	
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5月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	59.07
収集ごみ	56.15
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)	59.07
埋立ごみ量(m ³)	104.8
覆土量(t)	88.80
覆土量(m ³)	55.5
埋立容量(m ³)	160.3
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	995

※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	R2.5.6	
	水質検査日	R2.5.7	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	88.8	
	SS(mg/l)	31.0	
	窒素含有量(mg/l)	17.1	
放 流 水	採水日	R2.5.6	
	水質検査日	R2.5.7	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	5.0	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	16.0	
地 下 水	採水日	R2.5.6	
	水質検査日	R2.5.7	
	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	1.0
		下流	2.0

■ 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	R2.5.14
	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	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	R2.5.14
	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	R2.5.14	
機械の破損	有	
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2年6月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	57.90
収集ごみ	55.11
直接ごみ(一廃)	2.79
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	57.90
埋立ごみ量(m ³)	102.8
覆土量(t)	98.00
覆土量(m ³)	61.3
埋立容量(m ³)	164.0
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	831

※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	R2.6.9		
	水質検査日	R2.6.10		
	pH	8.0		
	BOD(mg/l)	24.0		
	SS(mg/l)	12.5		
	窒素含有量(mg/l)	19.8		
放 流 水	採水日	R2.6.9		
	水質検査日	R2.6.10		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	0.9		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	19.7		
地 下 水	採水日	R2.6.9		
	水質検査日	R2.6.10		
	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	1.0	

■ 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	R2.6.9
	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	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	R2.6.9
	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	R2.6.9	
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7月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	53.14
収集ごみ	52.08
直接ごみ(一廃)	1.06
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 ³)	94.3
覆土量(t)	108.00
覆土量(m ³)	67.5
埋立容量(m ³)	161.8
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	669

※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	R2.7.8		
	水質検査日	R2.7.9		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	28.8		
	SS(mg/l)	29.5		
	窒素含有量(mg/l)	17.6		
放 流 水	採水日	R2.7.8		
	水質検査日	R2.7.9		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	0.9		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	16.4		
地 下 水	採水日	R2.7.8		
	水質検査日	R2.7.9		
	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	1.4	
		下流	2.4	

■ 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	R2.7.13	
	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	R2.7.13	
	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	R2.7.13		
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8月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	61.64
収集ごみ	58.93
直接ごみ(一廃)	2.71
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	61.64
埋立ごみ量(m ³)	109.4
覆土量(t)	54.00
覆土量(m ³)	33.8
埋立容量(m ³)	143.2
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	526

※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	R2.8.5	
	水質検査日	R2.8.6	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	74.4	
	SS(mg/l)	89.0	
	窒素含有量(mg/l)	28.0	
放 流 水	採水日	R2.8.5	
	水質検査日	R2.8.6	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	3.8	
	SS(mg/l)	0.4	
	窒素含有量(mg/l)	27.5	
地 下 水	採水日	R2.8.5	
	水質検査日	R2.8.6	
	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	1.0
		下流	1.5

■ 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	R2.8.13
	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	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	R2.8.13
	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	R2.8.13	
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2年9月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	53.09
└─ 収集ごみ	45.44
└─ 直接ごみ(一廃)	7.65
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	53.09
埋立ごみ量(m ³)	94.2
覆土量(t)	60.80
覆土量(m ³)	38.0
埋立容量(m ³)	132.2
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	394

※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	R2.9.8	
	水質検査日	R2.9.9	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	39.0	
	SS(mg/l)	33.0	
	窒素含有量(mg/l)	15.5	
放流水	採水日	R2.9.8	
	水質検査日	R2.9.9	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	0.3	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	13.7	
地下水	採水日	R2.9.8	
	水質検査日	R2.9.9	
	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	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	R2.9.8	
	└─ 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	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	R2.9.8	
	└─ 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	R2.9.8		
└─ 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2年10月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	54.49
収集ごみ	51.01
直接ごみ(一廃)	3.48
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	54.49
埋立ごみ量(m ³)	96.7
覆土量(t)	64.00
覆土量(m ³)	40.0
埋立容量(m ³)	136.7
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,332

※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	R2.10.7		
	水質検査日	R2.10.8		
	pH	8.0		
	BOD(mg/l)	43.2		
	SS(mg/l)	27.0		
	窒素含有量(mg/l)	21.5		
放 流 水	採水日	R2.10.7		
	水質検査日	R2.10.8		
	pH	7.6		
	BOD(mg/l)	1.4		
	SS(mg/l)	0.8		
	窒素含有量(mg/l)	16.7		
地 下 水	採水日	R2.10.7		
	水質検査日	R2.10.8		
	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	1.5	
		下流	2.0	

■ 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	R2.10.13
	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	R2.10.13
	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	R2.10.13	
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2年11月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	47.32
└─ 収集ごみ	42.88
└─ 直接ごみ(一廃)	4.44
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	47.32
埋立ごみ量(m ³)	84.0
覆土量(t)	41.20
覆土量(m ³)	25.8
埋立容量(m ³)	109.7
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,223

※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	R2.11.10	
	水質検査日	R2.11.11	
	pH	8.0	
	BOD(mg/l)	43.2	
	SS(mg/l)	60.0	
	窒素含有量(mg/l)	12.8	
放流水	採水日	R2.11.10	
	水質検査日	R2.11.11	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	1.4	
	SS(mg/l)	1.6	
	窒素含有量(mg/l)	2.6	
地下水	採水日	R2.11.10	
	水質検査日	R2.11.11	
	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	0.5
		下流	1.0

■ 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	R2.11.10
	└─ 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	R2.11.10
	└─ 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	R2.11.10	
└─ 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2年12月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	33.79
収集ごみ	32.28
直接ごみ(一廃)	1.51
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	33.79
埋立ごみ量(m ³)	60.0
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	60.0
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,163

※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	R2.12.8		
	水質検査日	R2.12.9		
	pH	8.0		
	BOD(mg/l)	43.2		
	SS(mg/l)	51.0		
	窒素含有量(mg/l)	15.8		
放 流 水	採水日	R2.12.8		
	水質検査日	R2.12.9		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	1.4		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	2.2		
地 下 水	採水日	R2.12.8		
	水質検査日	R2.12.9		
	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	0.5	
		下流	2.5	

■ 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	R2.12.8	
	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	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	R2.12.8	
	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	R2.12.8		
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1月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	30.01
収集ごみ	29.18
直接ごみ(一廃)	0.83
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	30.01
埋立ごみ量(m ³)	53.3
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	53.3
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,109

※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	R3.1.12	
	水質検査日	R3.1.13	
	pH	8.1	
	BOD(mg/l)	36.0	
	SS(mg/l)	6.5	
	窒素含有量(mg/l)	24.2	
放流水	採水日	R3.1.12	
	水質検査日	R3.1.13	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	2.4	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	18.8	
地下水	採水日	R3.1.12	
	水質検査日	R3.1.13	
	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	R3.1.12
	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	R3.1.12
	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	R3.1.12	
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2月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	26.78
└─ 収集ごみ	24.75
└─ 直接ごみ(一廃)	2.03
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	26.78
埋立ごみ量(m ³)	47.5
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	47.5
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	2,062

※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	R3.2.9	
	水質検査日	R3.2.10	
	pH	8.1	
	BOD(mg/l)	21.6	
	SS(mg/l)	6.5	
	窒素含有量(mg/l)	28.2	
放流水	採水日	R3.2.9	
	水質検査日	R3.2.10	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	0.9	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	26.2	
地下水	採水日	R3.2.9	
	水質検査日	R3.2.10	
	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	1.0
		下流	2.0

■ 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	R3.2.9
	└─ 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	R3.2.9
	└─ 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	R3.2.9	
└─ 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3月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	36.35
収集ごみ	34.10
直接ごみ(一廃)	2.25
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	36.35
埋立ごみ量(m ³)	64.5
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	64.5
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	1,997

※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	R3.3.9	
	水質検査日	R3.3.10	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	30.0	
	SS(mg/l)	1.0	
	窒素含有量(mg/l)	21.7	
放 流 水	採水日	R3.3.9	
	水質検査日	R3.3.10	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	1.4	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	6.7	
地 下 水	採水日	R3.3.9	
	水質検査日	R3.3.10	
	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	1.0
		下流	1.5
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	R2.9.16
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R3.3.9
	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	R3.3.9
	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	R3.3.9	
機械の破損	無	
機械の移動状況	適	