

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成24年4月分）

種類	焼却灰	破砕不燃物	その他	合計
重量 (t)	0	23	3	26

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	13	—	12	—	26	mg/L	月1回	平成24年4月20日
電気伝導率	—	178	—	131	—	405	μS/cm	月1回	平成24年4月20日
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
カドミウム	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
全シアン	検出されないこと	0.01未満	検出されないこと	0.01未満	検出されないこと	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.002未満	0.03以下	0.002未満	0.03以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005未満	0.01以下	0.0005未満	0.01以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0005未満	1以下	0.0005未満	1以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.40	10以下	0.25	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ダイオキシシン類	1以下	0.042	1以下	0.025	1以下	0.037	pg-TEQ/L	年1回	平成23年8月16日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水ピットNo.1)		処分場浸出水 (原水ピットNo.2)		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
有機燐化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ほう素及びその化合物	50以下	0.2	50以下	0.6	50以下	0.6	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	2.93	200以下	2.06	200以下	7.61	mg/L	年1回	平成23年8月16日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	6.4	5.8~8.6	7.2	5.8~8.6	6.9	mg/L	月1回	平成24年4月20日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	0.8	60以下	10	60以下	1.3	mg/L	月1回	平成24年4月20日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	3	90以下	24	90以下	19	mg/L	月1回	平成24年4月20日
浮遊物質 (SS)	60以下	2	60以下	2	60以下	1未満	mg/L	月1回	平成24年4月20日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
溶解性マンガン含有量	10以下	0.9	10以下	1.1	10以下	0.7	mg/L	年1回	平成23年8月16日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
大腸菌群数	日間平均2000以下	20	日間平均2000以下	1100	日間平均2000以下	14	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成23年8月16日
窒素含有量 (TN)	120 日間平均5以下	2.3	120 日間平均5以下	17	120 日間平均5以下	27	mg/L	月1回	平成24年4月20日
燐含有量	16 日間平均0.5以下	0.008	16 日間平均0.5以下	0.006	16 日間平均0.5以下	0.086	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ダイオキシシン類	10以下	0.0017	10以下	1.7	10以下	0.16	pg-TEQ/L	年1回	平成23年8月16日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成24年5月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	0	36	9	45

地下水

採取場所	処分場内上流 (E-17' 井戸No.2)		処分場内下流 (E-17' 井戸No.3)		下流地下水 (E-17' 井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	14	—	15	—	27	mg/L	月1回	平成24年5月8日
電気伝導率	—	186	—	126	—	410	μ S/cm	月1回	平成24年5月8日
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
総水銀	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
カドミウム	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
全シアン	検出されないこと	0.01未満	検出されないこと	0.01未満	検出されないこと	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.002未満	0.03以下	0.002未満	0.03以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.005未満	0.01以下	0.005未満	0.01以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
四塩化炭素	0.002以下	0.002未満	0.002以下	0.002未満	0.002以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.004未満	0.004以下	0.004未満	0.004以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.005未満	1以下	0.005未満	1以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.006未満	0.006以下	0.006未満	0.006以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.002未満	0.002以下	0.002未満	0.002以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チラウム	0.006以下	0.006未満	0.006以下	0.006未満	0.006以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シマジン	0.003以下	0.003未満	0.003以下	0.003未満	0.003以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.40	10以下	0.25	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ダイオキシン類	1以下	0.042	1以下	0.025	1以下	0.037	pg-TEQ/L	年1回	平成23年8月16日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水t' 井戸No.1)		処分場浸出水 (原水t' 井戸No.2)		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
有機燐化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.005未満	0.003以下	0.005未満	0.003以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
トリクロロエチレン	0.3以下	0.03未満	0.3以下	0.03未満	0.3以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ほう素及びその化合物	50以下	0.2	50以下	0.6	50以下	0.6	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	2.93	200以下	2.06	200以下	7.61	mg/L	年1回	平成23年8月16日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	7.2	5.8~8.6	7.7	5.8~8.6	7.0	mg/L	月1回	平成24年5月8日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	1.1	60以下	1.0	60以下	0.5未満	mg/L	月1回	平成24年5月8日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	8	90以下	17	90以下	19	mg/L	月1回	平成24年5月8日
浮遊物質 (SS)	60以下	1未満	60以下	9	60以下	1未満	mg/L	月1回	平成24年5月8日
ノルマルヘキササン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ノルマルヘキササン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
溶解性マンガン含有量	10以下	0.9	10以下	1.1	10以下	0.7	mg/L	年1回	平成23年8月16日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
大腸菌群数	日間平均2000以下	20	日間平均2000以下	1100	日間平均2000以下	14	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成23年8月16日
窒素含有量 (TN)	120 日間平均50以下	10	120 日間平均50以下	11	120 日間平均50以下	21	mg/L	月1回	平成24年5月8日
燐含有量	16 日間平均5以下	0.008	16 日間平均5以下	0.006	16 日間平均5以下	0.086	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ダイオキシン類	10以下	0.0017	10以下	1.7	10以下	0.16	pg-TEQ/L	年1回	平成23年8月16日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成24年6月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量（t）	29	32	24	85

地下水

採取場所	処分場内上流（E-17' 井戸No.2）		処分場内下流（E-17' 井戸No.3）		下流地下水（E-17' 井戸No.1）		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	13	—	12	—	25	mg/L	月1回	平成24年6月5日
電気伝導率	—	174	—	127	—	408	μ S/cm	月1回	平成24年6月5日
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
総水銀	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
カドミウム	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
全シアン	検出されないこと	0.01未満	検出されないこと	0.01未満	検出されないこと	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.002未満	0.03以下	0.002未満	0.03以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.005未満	0.01以下	0.005未満	0.01以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
四塩化炭素	0.002以下	0.002未満	0.002以下	0.002未満	0.002以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.004未満	0.004以下	0.004未満	0.004以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.005未満	1以下	0.005未満	1以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.006未満	0.006以下	0.006未満	0.006以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.002未満	0.002以下	0.002未満	0.002以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チラウム	0.006以下	0.006未満	0.006以下	0.006未満	0.006以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シマジン	0.003以下	0.003未満	0.003以下	0.003未満	0.003以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.40	10以下	0.25	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ダイオキシン類	1以下	0.042	1以下	0.025	1以下	0.037	pg-TEQ/L	年1回	平成23年8月16日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水（原水t' 井戸No.1）		処分場浸出水（原水t' 井戸No.2）		処分場放流水（放流槽）		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
有機燐化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.005未満	0.003以下	0.005未満	0.003以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
トリクロロエチレン	0.3以下	0.03未満	0.3以下	0.03未満	0.3以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ほう素及びその化合物	50以下	0.2	50以下	0.6	50以下	0.6	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	2.93	200以下	2.06	200以下	7.64	mg/L	年1回	平成23年8月16日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	7.0	5.8~8.6	7.1	5.8~8.6	6.9	mg/L	月1回	平成24年6月5日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	1.2	60以下	11	60以下	0.5	mg/L	月1回	平成24年6月5日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	10	90以下	19	90以下	17	mg/L	月1回	平成24年6月5日
浮遊物質 (SS)	60以下	26	60以下	1未満	60以下	1未満	mg/L	月1回	平成24年6月5日
ノルマルヘキササン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ノルマルヘキササン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
溶解性マンガン含有量	10以下	0.9	10以下	1.1	10以下	0.7	mg/L	年1回	平成23年8月16日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
大腸菌群数	日間平均2000以下	20	日間平均2000以下	1100	日間平均2000以下	14	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成23年8月16日
窒素含有量 (TN)	120 日間平均50以下	17	120 日間平均50以下	7.6	120 日間平均50以下	16	mg/L	月1回	平成24年6月5日
燐含有量	16 日間平均20以下	0.008	16 日間平均20以下	0.006	16 日間平均20以下	0.006	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ダイオキシン類	10以下	0.0017	10以下	1.7	10以下	0.16	pg-TEQ/L	年1回	平成23年8月16日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成24年7月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	31	26	4	61

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	13	—	12	—	25	mg/L	月1回	平成24年7月3日
電気伝導率	—	172	—	119	—	410	μ S/cm	月1回	平成24年7月3日
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
カドミウム	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
全シアン	検出されないこと	0.01未満	検出されないこと	0.01未満	検出されないこと	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.002未満	0.03以下	0.002未満	0.03以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005未満	0.01以下	0.0005未満	0.01以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0005未満	1以下	0.0005未満	1以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.40	10以下	0.25	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ダイオキシソ類	1以下	0.042	1以下	0.025	1以下	0.037	pg-TEQ/L	年1回	平成23年8月16日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水T-1)No.1		処分場浸出水 (原水T-2)No.2		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
有機燐化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ほう素及びその化合物	50以下	0.2	50以下	0.6	50以下	0.6	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	2.93	200以下	2.06	200以下	7.61	mg/L	年1回	平成23年8月16日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	6.9	5.8~8.6	7.1	5.8~8.6	6.5	mg/L	月1回	平成24年7月3日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	2.0	60以下	3.3	60以下	0.5	mg/L	月1回	平成24年7月3日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	8	90以下	21	90以下	16	mg/L	月1回	平成24年7月3日
浮遊物質 (SS)	60以下	21	60以下	1未満	60以下	1未満	mg/L	月1回	平成24年7月3日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
溶解性マンガン含有量	10以下	0.9	10以下	1.1	10以下	0.7	mg/L	年1回	平成23年8月16日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成23年8月16日
大腸菌群数	日間平均3000以下	20	日間平均2000以下	1100	日間平均3000以下	14	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成23年8月16日
窒素含有量 (TN)	120 日間平均5000 以下	14	120 日間平均5000 以下	7.2	120 日間平均5000 以下	12	mg/L	月1回	平成24年6月5日
銻含有量	16 日間平均20 以下	0.008	16 日間平均20 以下	0.006	16 日間平均20 以下	0.086	mg/L	年1回	平成23年8月16日
ダイオキシソ類	10以下	0.0017	10以下	1.7	10以下	0.16	pg-TEQ/L	年1回	平成23年8月16日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成24年8月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	4	25	6	35

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	13	—	12	—	25	mg/L	月1回	平成24年7月3日
電気伝導率	—	172	—	119	—	410	μ S/cm	月1回	平成24年7月3日
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
総水銀	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
全シアン	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.42	10以下	0.43	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	1以下	0.025	1以下	0.99	1以下	0.076	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水T-1)No.1		処分場浸出水 (原水T-2)No.2		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
有機燐化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ほう素及びその化合物	50以下	0.1	50以下	0.6	50以下	0.4	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	1.5	200以下	6.5	200以下	8.5	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	6.9	5.8~8.6	7.1	5.8~8.6	6.5	mg/L	月1回	平成24年7月3日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	2.0	60以下	3.3	60以下	0.5	mg/L	月1回	平成24年7月3日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	8	90以下	21	90以下	16	mg/L	月1回	平成24年7月3日
浮遊物質 (SS)	60以下	21	60以下	1未満	60以下	1未満	mg/L	月1回	平成24年7月3日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1	10以下	0.1	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性マンガン含有量	10以下	1.7	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
大腸菌群数	日間平均2000以下	2	日間平均2000以下	6100	日間平均2000以下	0	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成24年8月7日
窒素含有量 (TN)	120 日間平均5000 以下	14	120 日間平均5000 以下	7.2	120 日間平均5000 以下	12	mg/L	月1回	平成24年6月5日
窒素含有量	16 日間平均200 以下	0.008	16 日間平均200 以下	0.006	16 日間平均200 以下	0.086	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	10以下	0.0045	10以下	0.53	10以下	0.0058	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成24年9月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	0	19	6	25

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	12	—	11	—	22	mg/L	月1回	平成24年9月4日
電気伝導率	—	162	—	126	—	350	μ S/cm	月1回	平成24年9月4日
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
総水銀	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
全シアン	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.42	10以下	0.43	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシン類	1以下	0.025	1以下	0.99	1以下	0.076	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水T-1)No.1		処分場浸出水 (原水T-2)No.2		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
有機燐化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ほう素及びその化合物	50以下	0.1	50以下	0.6	50以下	0.4	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	1.5	200以下	6.5	200以下	8.5	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	6.3	5.8~8.6	7.6	5.8~8.6	6.4	mg/L	月1回	平成24年9月4日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	0.5未満	60以下	16.0	60以下	0.5未満	mg/L	月1回	平成24年9月4日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	2.9	90以下	50	90以下	24	mg/L	月1回	平成24年9月4日
浮遊物質 (SS)	60以下	7	60以下	2	60以下	1	mg/L	月1回	平成24年9月4日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1	10以下	0.1	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性マンガン含有量	10以下	1.7	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
大腸菌群数	日 間平均 3000以下	2	日 間平均 2000以下	6100	日 間平均 3000以下	0	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成24年8月7日
窒素含有量 (TN)	120 日 間平均 5000 以下	3.6	120 日 間平均 5000 以下	35	120 日 間平均 5000 以下	24	mg/L	月1回	平成24年9月4日
銻含有量	16 日 間平均 200 以下	0.008	16 日 間平均 200 以下	0.006	16 日 間平均 200 以下	0.086	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシン類	10以下	0.0045	10以下	0.53	10以下	0.0058	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成24年10月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	0	29	4	33

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告 年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	13	—	12	—	24	mg/L	月1回	平成24年10月2日
電気伝導率	—	163	—	126	—	383	μ S/cm	月1回	平成24年10月2日
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
総水銀	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
全シアン	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.42	10以下	0.43	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	1以下	0.025	1以下	0.99	1以下	0.076	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水T-1)No.1		処分場浸出水 (原水T-2)No.2		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告 年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
有機燐化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ほう素及びその化合物	50以下	0.1	50以下	0.6	50以下	0.4	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	1.5	200以下	6.5	200以下	8.5	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	6.8	5.8~8.6	7.8	5.8~8.6	6.6	mg/L	月1回	平成24年10月2日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	0.5未満	60以下	10.0	60以下	0.5未満	mg/L	月1回	平成24年10月2日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	4.0	90以下	54	90以下	23	mg/L	月1回	平成24年10月2日
浮遊物質 (SS)	60以下	14	60以下	1	60以下	2	mg/L	月1回	平成24年10月2日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1	10以下	0.1	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性マンガン含有量	10以下	1.7	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
大腸菌群数	日 標準値: 3000以下	2	日 標準値: 2000以下	6100	日 標準値: 3000以下	0	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成24年8月7日
窒素含有量 (TN)	120 日 標準値: 500以下	6.4	120 日 標準値: 500以下	34	120 日 標準値: 500以下	24	mg/L	月1回	平成24年10月2日
窒素含有量	16 日 標準値: 5以下	0.008	16 日 標準値: 5以下	0.006	16 日 標準値: 5以下	0.086	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	10以下	0.0045	10以下	0.53	10以下	0.0058	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成24年11月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	0	27	30	57

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	15	—	13	—	29	mg/L	月1回	平成24年11月6日
電気伝導率	—	166	—	127	—	396	μ S/cm	月1回	平成24年11月6日
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
総水銀	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
全シアン	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.42	10以下	0.43	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	1以下	0.025	1以下	0.99	1以下	0.076	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水T-1)No.1		処分場浸出水 (原水T-2)No.2		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
有機燐化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ほう素及びその化合物	50以下	0.1	50以下	0.6	50以下	0.4	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	1.5	200以下	6.5	200以下	8.5	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	6.6	5.8~8.6	7.7	5.8~8.6	6.7	mg/L	月1回	平成24年11月6日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	0.5未満	60以下	39.0	60以下	0.5未満	mg/L	月1回	平成24年11月6日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	4.0	90以下	61	90以下	28	mg/L	月1回	平成24年11月6日
浮遊物質 (SS)	60以下	4	60以下	2	60以下	1未満	mg/L	月1回	平成24年11月6日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1	10以下	0.1	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性マンガン含有量	10以下	1.7	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
大腸菌群数	日 標準値: 3000以下	2	日 標準値: 2000以下	6100	日 標準値: 3000以下	0	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成24年8月7日
窒素含有量 (TN)	120 日 標準値: 500以下	11	120 日 標準値: 500以下	48	120 日 標準値: 500以下	28	mg/L	月1回	平成24年11月6日
窒素含有量	16 日 標準値: 5以下	0.008	16 日 標準値: 5以下	0.006	16 日 標準値: 5以下	0.086	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	10以下	0.0045	10以下	0.53	10以下	0.0058	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日



蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成24年12月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	0	16	3	19

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	13	—	12	—	24	mg/L	月1回	平成24年12月11日
電気伝導率	—	172	—	127	—	411	μS/cm	月1回	平成24年12月11日
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム	0.01以下	0.0003未満	0.01以下	0.0003未満	0.01以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
全シアン	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.42	10以下	0.43	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	1以下	0.025	1以下	0.99	1以下	0.076	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水T-1)No.1		処分場浸出水 (原水T-2)No.2		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
有機リン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ほう素及びその化合物	50以下	0.1	50以下	0.6	50以下	0.4	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	1.5	200以下	6.5	200以下	8.5	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	7.4	5.8~8.6	6.7	5.8~8.6	6.6	mg/L	月1回	平成24年11月6日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	4.5	60以下	0.5未満	60以下	0.5未満	mg/L	月1回	平成24年11月6日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	23.0	90以下	20	90以下	2	mg/L	月1回	平成24年11月6日
浮遊物質 (SS)	60以下	1	60以下	1	60以下	1未満	mg/L	月1回	平成24年11月6日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1	10以下	0.1	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性マンガン含有量	10以下	1.7	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
大腸菌群数	日間平均3000以下	2	日間平均2000以下	6100	日間平均3000以下	0	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成24年8月7日
窒素含有量 (TN)	120 日間平均5000 以下	12	120 日間平均5000 以下	23	120 日間平均5000 以下	1.9	mg/L	月1回	平成24年11月6日
窒素含有量	16 日間平均200 以下	0.008	16 日間平均200 以下	0.006	16 日間平均200 以下	0.086	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	10以下	0.0045	10以下	0.53	10以下	0.0058	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成25年1月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	0	14	2	16

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	12	—	12	—	23	mg/L	月1回	平成25年1月9日
電気伝導率	—	126	—	125	—	423	μ S/cm	月1回	平成25年1月9日
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
総水銀	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
全シアン	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.42	10以下	0.43	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	1以下	0.025	1以下	0.99	1以下	0.076	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水T-1)No.1		処分場浸出水 (原水T-2)No.2		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
有機燐化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ほう素及びその化合物	50以下	0.1	50以下	0.6	50以下	0.4	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	1.5	200以下	6.5	200以下	8.5	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	6.8	5.8~8.6	7.4	5.8~8.6	6.6	mg/L	月1回	平成25年1月9日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	0.5	60以下	12	60以下	0.5未満	mg/L	月1回	平成25年1月9日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	6.0	90以下	37	90以下	29	mg/L	月1回	平成25年1月9日
浮遊物質 (SS)	60以下	7	60以下	2	60以下	1未満	mg/L	月1回	平成25年1月9日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1	10以下	0.1	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性マンガン含有量	10以下	1.7	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
大腸菌群数	日間平均3000以下	2	日間平均2000以下	6100	日間平均3000以下	0	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成24年8月7日
窒素含有量 (TN)	120 日間平均5000 以下	7.9	120 日間平均5000 以下	32	120 日間平均5000 以下	32	mg/L	月1回	平成25年1月9日
窒素含有量	16 日間平均200 以下	0.008	16 日間平均200 以下	0.006	16 日間平均200 以下	0.086	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	10以下	0.0045	10以下	0.53	10以下	0.0058	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成25年2月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	0	10	2	12

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告 年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	12	—	12	—	23	mg/L	月1回	平成25年2月5日
電気伝導率	—	162	—	162	—	399	μS/cm	月1回	平成25年2月5日
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
総水銀	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
全シアン	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.42	10以下	0.43	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	1以下	0.025	1以下	0.99	1以下	0.076	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水T-1)No.1		処分場浸出水 (原水T-2)No.2		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告 年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
有機リン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ほう素及びその化合物	50以下	0.1	50以下	0.6	50以下	0.4	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	1.5	200以下	6.5	200以下	8.5	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	6.3	5.8~8.6	6.7	5.8~8.6	6.9	mg/L	月1回	平成25年2月5日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	0.5未満	60以下	18	60以下	0.5	mg/L	月1回	平成25年2月5日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	3.0	90以下	61	90以下	21	mg/L	月1回	平成25年2月5日
浮遊物質 (SS)	60以下	2	60以下	1	60以下	1未満	mg/L	月1回	平成25年2月5日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1	10以下	0.1	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性マンガン含有量	10以下	1.7	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
大腸菌群数	日間平均3000以下	2	日間平均2000以下	6100	日間平均3000以下	0	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成24年8月7日
窒素含有量 (TN)	120 日間平均5000 以下	4	120 日間平均5000 以下	45	120 日間平均5000 以下	22	mg/L	月1回	平成25年2月5日
窒素含有量	16 日間平均200 以下	0.008	16 日間平均200 以下	0.006	16 日間平均200 以下	0.086	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシソ類	10以下	0.0045	10以下	0.53	10以下	0.0058	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

蘭越町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

処分した廃棄物（平成25年3月分）

種類	焼却灰	破碎不燃物	その他	合計
重量 (t)	0	16	6	22

地下水

採取場所	処分場内上流 (モニタリング井戸No.2)		処分場内下流 (モニタリング井戸No.3)		下流地下水 (モニタリング井戸No.1)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
塩化物イオン	—	12	—	12	—	23	mg/L	月1回	平成25年3月5日
電気伝導率	—	161	—	130	—	398	μ S/cm	月1回	平成25年3月5日
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
総水銀	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	0.01以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	0.05以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ヒ素	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
全シアン	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	検出されないこと	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	1以下	0.03未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	0.003以下	0.0003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.42	10以下	0.43	10以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フッ素	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	0.8以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ホウ素	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	1以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシン類	1以下	0.025	1以下	0.99	1以下	0.076	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日

【保有水、放流水】

採取場所	旧処分場浸出水 (原水T-1)No.1		処分場浸出水 (原水T-2)No.2		処分場放流水 (放流槽)		単位	点検回数	分析結果報告年月日
	基準値	測定値	基準値	測定値	基準値	測定値			
アルキル水銀	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	検出されないこと	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	0.005以下	0.005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
鉛及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
有機リン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
六価クロム化合物	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	0.5以下	0.05未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
砒素及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シアン化合物	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	1以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
トリクロロエチレン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ジクロロメタン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
四塩化炭素	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	0.04以下	0.004未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	0.4以下	0.04未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
1,3-ジクロロプロパン	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チラウム	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	0.06以下	0.006未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
シマジン	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	0.03以下	0.003未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
チオベンカルブ	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	0.2以下	0.02未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ベンゼン	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
セレン及びその化合物	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	0.1以下	0.01未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ほう素及びその化合物	50以下	0.1	50以下	0.6	50以下	0.4	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ふっ素及びその化合物	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	15以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	1.5	200以下	6.5	200以下	8.5	mg/L	年1回	平成24年8月7日
水素イオン濃度 (pH)	5.8~8.6	6.2	5.8~8.6	7.6	5.8~8.6	6.9	mg/L	月1回	平成25年3月5日
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	0.5未満	60以下	19	60以下	0.5未満	mg/L	月1回	平成25年3月5日
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	2.0	90以下	59	90以下	26	mg/L	月1回	平成25年3月5日
浮遊物質 (SS)	60以下	2	60以下	1	60以下	7	mg/L	月1回	平成25年3月5日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	30以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
フェノール含有量	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	5以下	0.5未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
銅含有量	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	3以下	0.3未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
亜鉛含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性鉄含有量	10以下	0.1未満	10以下	0.1	10以下	0.1	mg/L	年1回	平成24年8月7日
溶解性マンガン含有量	10以下	1.7	10以下	0.1未満	10以下	0.1未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
クロム含有量	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	2以下	0.2未満	mg/L	年1回	平成24年8月7日
大腸菌群数	日間平均3000以下	2	日間平均2000以下	6100	日間平均3000以下	0	個/cm <sup>3</sup>	年1回	平成24年8月7日
窒素含有量 (TN)	120 日間平均5000 以下	4	120 日間平均5000 以下	44	120 日間平均5000 以下	24	mg/L	月1回	平成25年3月5日
窒素含有量	16 日間平均200 以下	0.008	16 日間平均200 以下	0.006	16 日間平均200 以下	0.086	mg/L	年1回	平成24年8月7日
ダイオキシン類	10以下	0.0045	10以下	0.53	10以下	0.0058	pg-TEQ/L	年1回	平成24年8月7日