

平成29年10月分 維持管理状況報

【一般廃棄物最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1				
許可(届出)年月日	平成11年8月26日	許可番号	環廃第16-11号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立地面積	2,690m ²	埋立容量	5,941m ³	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m ³ /日(平均)	浸出水処理方式	生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式		
埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃ごみ				

《埋立処分量》

項目	月	埋立量	※特記事項
内訳	収集ごみ(t)	1.2 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
	焼却残渣(t)	1.5 t	
埋立てごみ量(t)	2.7 t		
埋立てごみ量(m ³)	21.0 m ³		
覆土量(m ³)	9.0 m ³		
埋立容量(m ³)	30.0 m ³		
埋立残余容量	2,084.5 m ³	(H28.11.10 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	10月24日(火)	報告月日	11月7日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	6.8	※特記事項
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	7.0	
	SS(mg/L)	2.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)	13.2	
	pH	6.0	
	電気伝導率	上流 139 下流 263	

《埋立地、その他施設の状況》

点検項目	悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
		○			○				○			○		
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	○			○				○			○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容														31日
														○

《浸出水処理設備の点検》

点検項目	保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
		○			○				○			○		
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	○			○				○			○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容														31日
														○

【安定型最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町産業廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1				
許可(届出)年月日	平成10年6月16日	許可番号	空環生第140-4号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立容量	12,390m ³	埋立面積	4,990m ²	埋立方式	平地層状埋立、サンドイッチ方式
埋立対象廃棄物	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず、建設廃材				

《埋立処分量》

直接搬入分	うち廃プラ類
kg	
kg	
kg	
合計	0 kg

《展開検査の実施状況》

実施回数	※異常時に処置を講じた年月日及び内容
回	
回	
回	
合計	0回

《浸透水の水質検査結果》

採水月日	10月24日(火)
報告月日	11月7日(火)
BOD(mg/L)	1.8
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H28.11.10 測定)

《その他の状況》

点検項目	点検日	状況	異常時に処置を講じた年月日及び内容
擁壁等の状況	10月24日(火)	(適)・否	

平成29年9月分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1				
許可(届出)年月日	平成11年8月26日	許可番号	環廃第16-11号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立地面積	2,690m ²	埋立容量	5,941m ³	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m ³ /日(平均)	浸出水処理方式	生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式		
埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃ごみ				

《埋立処分量》

項目	月	埋立量	※特記事項
内訳	収集ごみ(t)	0.4 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
	焼却残渣(t)	2.0 t	
埋立てごみ量(t)	2.4 t		
埋立てごみ量(m ³)	18.7 m ³		
覆土量(m ³)	8.0 m ³		
埋立容量(m ³)	26.7 m ³		
埋立残余容量	2,084.5 m ³	(H28.11.10 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	9月26日(火)	報告月日	10月13日(金)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.1	※特記事項
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	2.0	
	SS(mg/L)	2.0	
	窒素含有量(mg/L)	17.6	
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流 138	
		下流 282	

《埋立地、その他施設の状況》

点検項目	悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
○				○			○				○			○
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
			○			○				○			○	

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

《浸出水処理設備の点検》

点検項目	保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
○				○			○				○			○
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
			○			○				○			○	

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

【安定型最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町産業廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1				
許可(届出)年月日	平成10年6月16日	許可番号	空環生第140-4号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立容量	12,390m ³	埋立面積	4,990m ³	埋立方式	平地層状埋立、サンドイッチ方式
埋立対象廃棄物	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず、建設廃材				

《埋立処分量》

直接搬入分	うち廃プラ類
kg	
kg	
kg	
合計	0 kg

《展開検査の実施状況》

実施回数	※異常時に処置を講じた年月日及び内容
回	
回	
回	
合計	0回

《浸透水の水質検査結果》

採水月日	9月26日(火)
報告月日	10月13日(金)
BOD(mg/L)	1.3
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H28.11.10 測定)

《その他の状況》

点検項目	点検日	状況	異常時に処置を講じた年月日及び内容
擁壁等の状況	9月26日(火)	(適)・否	

平成29年8月分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1				
許可(届出)年月日	平成11年8月26日	許可番号	環廃第16-11号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立地面積	2,690m ²	埋立容量	5,941m ³	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m ³ /日(平均)	浸出水処理方式	生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式		
埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃ごみ				

《埋立処分量》

項目	月	埋立量	※特記事項
内訳	収集ごみ(t)	0.5 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
	焼却残渣(t)	2.50 t	
埋立てごみ量(t)	3.0 t		
埋立てごみ量(m ³)	23.2 m ³		
覆土量(m ³)	10.0 m ³		
埋立容量(m ³)	33.2 m ³		
埋立残余容量	2,084.5 m ³	(H28.11.10 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	8月15日(火)	報告月日	9月8日(金)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	6.7	※特記事項
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	0.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)	23.0	
	pH	6.3	
	電気伝導率	上流 140 下流 247	

《埋立地、その他施設の状況》

点検項目	悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
○			○				○							○
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
		○				○			○				○	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容														31日

《浸出水処理設備の点検》

点検項目	保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
○			○				○							○
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
		○				○			○				○	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容														31日

【安定型最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町産業廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1				
許可(届出)年月日	平成10年6月16日	許可番号	空環生第140-4号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立容量	12,390m ³	埋立面積	4,990m ²	埋立方式	平地層状埋立、サンドイッチ方式
埋立対象廃棄物	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず、建設廃材				

《埋立処分量》

直接搬入分	うち廃プラ類
kg	
kg	
kg	
合計	0 kg

《展開検査の実施状況》

実施回数	※異常時に処置を講じた年月日及び内容
回	
回	
回	
合計	0回

《浸透水の水質検査結果》

採水月日	8月15日(火)
報告月日	9月8日(金)
BOD(mg/L)	1.5
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H28.11.10 測定)

《その他の状況》

点検項目	点検日	状況	異常時に処置を講じた年月日及び内容
擁壁等の状況	8月15日(火)	(適)・否	

平成29年7月分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1				
許可(届出)年月日	平成11年8月26日	許可番号	環廃第16-11号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立地面積	2,690m ²	埋立容量	5,941m ³	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m ³ /日(平均)	浸出水処理方式	生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式		
埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃ごみ				

《埋立処分量》

項目	月	埋立量	※特記事項
内訳	収集ごみ(t)	0.6 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
	焼却残渣(t)	2.0 t	
埋立てごみ量(t)	2.6 t		
埋立てごみ量(m ³)	20.3 m ³		
覆土量(m ³)	8.7 m ³		
埋立容量(m ³)	29.0 m ³		
埋立残余容量	2,084.5 m ³	(H28.11.10 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	7月4日(火)	報告月日	8月8日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.3	※特記事項
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	3.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)	25.7	
	pH	7.0	
	電気伝導率	上流 140 下流 278	

《埋立地、その他施設の状況》

点検項目	悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
			○			○				○			○	
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
		○			○				○			○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容														31日

《浸出水処理設備の点検》

点検項目	保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
			○			○				○			○	
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
		○			○				○			○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容														31日

【安定型最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町産業廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1				
許可(届出)年月日	平成10年6月16日	許可番号	空環生第140-4号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立容量	12,390m ³	埋立面積	4,990m ²	埋立方式	平地層状埋立、サンドイッチ方式
埋立対象廃棄物	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず、建設廃材				

《埋立処分量》

直接搬入分	うち廃プラ類
kg	
kg	
kg	
合計	0 kg

《展開検査の実施状況》

実施回数	※異常時に処置を講じた年月日及び内容
回	
回	
回	
合計	0回

《浸透水の水質検査結果》

採水月日	7月4日(火)
報告月日	8月8日(火)
BOD(mg/L)	2.2
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H28.11.10 測定)

《その他の状況》

点検項目	点検日	状況	異常時に処置を講じた年月日及び内容
擁壁等の状況	7月4日(火)	(適)・否	

平成29年6月分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1				
許可(届出)年月日	平成11年8月26日	許可番号	環廃第16-11号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立地面積	2,690m ²	埋立容量	5,941m ³	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m ³ /日(平均)	浸出水処理方式	生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式		
埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃ごみ				

《埋立処分量》

項目	月	埋立量	※特記事項
内訳	収集ごみ(t)	3.2 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
	焼却残渣(t)	14.5 t	
埋立てごみ量(t)	17.7 t		
埋立てごみ量(m ³)	137.5 m ³		
覆土量(m ³)	58.9 m ³		
埋立容量(m ³)	196.4 m ³		
埋立残余容量	2,084.5 m ³	(H28.11.10 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	6月13日(火)	報告月日	7月7日(金)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.6	※特記事項
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	3.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)	16.5	
	pH	7.0	
	電気伝導率	上流 140 下流 312	

《埋立地、その他施設の状況》

点検項目	悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり														
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	○				○			○				○			
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	
○				○			○				○			○	

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

《浸出水処理設備の点検》

点検項目	保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり														
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	○				○			○				○			
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	
○				○			○				○			○	

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

【安定型最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町産業廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1				
許可(届出)年月日	平成10年6月16日	許可番号	空環生第140-4号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立容量	12,390m ³	埋立面積	4,990m ³	埋立方式	平地層状埋立、サンドイッチ方式
埋立対象廃棄物	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず、建設廃材				

《埋立処分量》

直接搬入分	うち廃プラ類
kg	
kg	
kg	
合計	0 kg

《展開検査の実施状況》

実施回数	※異常時に処置を講じた年月日及び内容
0回	
回	
回	
合計	0回

《浸透水の水質検査結果》

採水月日	6月13日(火)
報告月日	7月7日(金)
BOD(mg/L)	0.6
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H28.11.10 測定)

《その他の状況》

点検項目	点検日	状況	異常時に処置を講じた年月日及び内容
擁壁等の状況	6月13日(火)	(適)・否	

平成29年5月分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1				
許可(届出)年月日	平成11年8月26日	許可番号	環廃第16-11号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立地面積	2,690m ²	埋立容量	5,941m ³	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m ³ /日(平均)	浸出水処理方式	生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式		
埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃ごみ				

《埋立処分量》

項目	月	埋立量	※特記事項
内訳	収集ごみ(t)	0 t	
	直接搬入ごみ(t)	0 t	
	焼却残渣(t)	0 t	
埋立てごみ量(t)	0 t		
埋立てごみ量(m ³)	0 m ³		
覆土量(m ³)	0 m ³		
埋立容量(m ³)	0 m ³		
埋立残余容量		2,084.5 m ³	(H28.11.10 測定)

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	5月23日(火)	報告月日	6月6日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.4	※特記事項
	BOD(mg/L)	3.0	
	COD(mg/L)	6.0	
	SS(mg/L)	9.0	
	窒素含有量(mg/L)	15.6	
地下水	pH	7.0	
	電気伝導率	上流 137	
		下流 298	

《埋立地、その他施設の状況》

点検項目	悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	○							○			○			
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
○			○				○			○				○
※異常時に処置を講じた年月日及び内容														31日

《浸出水処理設備の点検》

点検項目	保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	○							○			○			
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
○			○				○			○				○
※異常時に処置を講じた年月日及び内容														31日

【安定型最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町産業廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1				
許可(届出)年月日	平成10年6月16日	許可番号	空環生第140-4号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立容量	12,390m ³	埋立面積	4,990m ²	埋立方式	平地層状埋立、サンドイッチ方式
埋立対象廃棄物	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず、建設廃材				

《埋立処分量》

直接搬入分	うち廃プラ類
0 kg	
kg	
kg	
合計	0 kg

《展開検査の実施状況》

実施回数	※異常時に処置を講じた年月日及び内容
0回	
回	
回	
合計	0回

《浸透水の水質検査結果》

採水月日	5月23日(火)
報告月日	6月6日(火)
BOD(mg/L)	2.3
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H28.11.10 測定)

《その他の状況》

点検項目	点検日	状況	異常時に処置を講じた年月日及び内容
擁壁等の状況	5月23日(火)	(適)・否	

平成29年4月分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1				
許可(届出)年月日	平成11年8月26日	許可番号	環廃第16-11号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立地面積	2,690m ²	埋立容量	5,941m ³	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m ³ /日(平均)	浸出水処理方式	生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式		
埋立対象廃棄物	焼却残渣、不燃ごみ				

《埋立処分量》

項目	月	埋立量	※特記事項
内訳	収集ごみ(t)	0 t	(H28.11.10 測定)
	直接搬入ごみ(t)	0 t	
	焼却残渣(t)	0 t	
埋立てごみ量(t)	0 t		
埋立てごみ量(m ³)	0 m ³		
覆土量(m ³)	0 m ³		
埋立容量(m ³)	0 m ³		
埋立残余容量	2,084.5 m ³		

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	4月18日(火)	報告月日	5月9日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	6.8	※特記事項
	BOD(mg/L)	3.0	
	COD(mg/L)	3.0	
	SS(mg/L)	8.0	
窒素含有量(mg/L)	10.8		
地下水	pH	7.0	
	電気伝導率	上流 139	
		下流 140	

《埋立地、その他施設の状況》

点検項目	悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
			○			○				○			○	
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
		○			○				○			○		

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

《浸出水処理設備の点検》

点検項目	保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり													
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
			○			○				○			○	
16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
		○			○				○			○		

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

【安定型最終処分場】

施設設置者名	幌加内町				
施設名	幌加内町産業廃棄物最終処分場				
施設所在地	北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1				
許可(届出)年月日	平成10年6月16日	許可番号	空環生第140-4号	技術管理者名	山谷 弘一
埋立容量	12,390m ³	埋立面積	4,990m ²	埋立方式	平地層状埋立、サンドイッチ方式
埋立対象廃棄物	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、ゴムくず、建設廃材				

《埋立処分量》

直接搬入分	うち廃プラ類
0 kg	
kg	
kg	
合計	0 kg

《展開検査の実施状況》

実施回数	※異常時に処置を講じた年月日及び内容
0回	
回	
回	
合計	0回

《浸透水の水質検査結果》

採水月日	4月18日(火)
報告月日	5月9日(火)
BOD(mg/L)	3.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H28.11.10 測定)

《その他の状況》

点検項目	点検日	状況	異常時に処置を講じた年月日及び内容
擁壁等の状況	4月18日(火)	(適)・否	