

平成30年3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)	0.0 t	(H28.11.10 測定)
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
	焼却残渣(t)	0.00 t	
埋立てごみ量(t)	0.00 t		
埋立てごみ量(m ³)	0.00 m ³		
覆土量(m ³)	0.00 m ³		
埋立容量(m ³)	0.00 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	3月27日(火)	報告月日	4月20日(金)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.2	※特記事項
	BOD(mg/L)	3.0	
	COD(mg/L)	3.0	
	SS(mg/L)	3.0	
	窒素含有量(mg/L)	9.7	
地下水	pH		
	電気伝導率	上流 143 下流 238	

《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	3月27日(火)
報告月日	4月20日(金)
BOD(mg/L)	1.9
※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	3月27日(火)	(適)・否	

平成30年2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)	0.0 t		
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t		
	焼却残渣(t)	0.00 t		
埋立てごみ量(t)		0.00 t		
埋立てごみ量(m ³)		0.00 m ³		
覆土量(m ³)		0.00 m ³		
埋立容量(m ³)		0.00 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	2月20日(火)		報告月日	3月16日(金)	
採取場所	一般廃棄物最終処分場				
放流水	pH	6.9	※特記事項		
	BOD(mg/L)	2.0			
	COD(mg/L)	3.0			
	SS(mg/L)	2.0			
地下水	窒素含有量(mg/L)	8.0			
	pH				
	電気伝導率	上流 140			
		下流 351			

《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		
○				○			○				○			

※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		
○				○			○				○			

※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
	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	2月20日(火)	
報告月日	3月16日(金)	
BOD(mg/L)	3.2	
※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	2月20日(火)	○ 否	

平成30年1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)	0.0 t	(H28.11.10 測定)
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
	焼却残渣(t)	0.00 t	
埋立てごみ量(t)	0.00 t		
埋立てごみ量(m ³)	0.00 m ³		
覆土量(m ³)	0.00 m ³		
埋立容量(m ³)	0.00 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	1月16日(火)	報告月日	2月15日(木)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	6.5	※特記事項
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	3.0	
	SS(mg/L)	3.0	
窒素含有量(mg/L)	15.6		
地下水	pH		
	電気伝導率	上流 140	
		下流 261	

《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	1月16日(火)
報告月日	2月15日(木)
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	1月16日(火)	○ 適・否	

平成29年12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)	0.0 t	
直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
焼却残渣(t)	0.00 t	
埋立てごみ量(t)	0.00 t	
埋立てごみ量(m ³)	0.00 m ³	
覆土量(m ³)	0.00 m ³	
埋立容量(m ³)	0.00 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	12月19日(火)	報告月日	1月17日(水)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	6.5	※特記事項
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	2.0	
	窒素含有量(mg/L)	11.1	
地下水	pH		
	電気伝導率	上流 141 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	12月19日(火)
報告月日	1月17日(水)
BOD(mg/L)	2.4
※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	12月19日(火)	(適)・否	

平成29年11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)	0.0 t	
直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
焼却残渣(t)	0.00 t	
埋立てごみ量(t)	0.00 t	
埋立てごみ量(m ³)	0.00 m ³	
覆土量(m ³)	0.00 m ³	
埋立容量(m ³)	0.00 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	11月14日(火)	報告月日	12月11日(月)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	6.6	※特記事項 11/17(金) 法定外注分析採水
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	6.0	
	SS(mg/L)	6.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)	9.0	
	pH		
	電気伝導率	上流 下流	156

《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 11/21(火)脱水ケーキ搬出(610kg)														

【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	11月14日(火)
報告月日	12月11日(月)
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	11月14日(火)	○ 否	

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)	0.7 t		
	直接搬入ごみ(t)	0.3 t		
	焼却残渣(t)	1.5 t		
埋立てごみ量(t)		2.5 t		
埋立てごみ量(m ³)		19.5 m ³		
覆土量(m ³)		8.3 m ³		
埋立容量(m ³)		27.8 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	
	窒素含有量(mg/L)	13.2	
地下水	pH		
	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)	0.9 t		
	直接搬入ごみ(t)	0.3 t		
	焼却残渣(t)	2.0 t		
埋立てごみ量(t)		3.2 t		
埋立てごみ量(m ³)		24.8 m ³		
覆土量(m ³)		10.7 m ³		
埋立容量(m ³)		35.5 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)	7.0			
	SS(mg/L)	2.0			
	窒素含有量(mg/L)	17.6			
地下水	pH				
	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
9/22(金)加温ボイラー運転開始

【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	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)	0.4 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)		2.9 t		
埋立てごみ量(m ³)		22.5 m ³		
覆土量(m ³)		9.7 m ³		
埋立容量(m ³)		32.2 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 機器異常 ・屋外モニタリング井戸 PH計 故障のため使用停止		
	BOD(mg/L)	2.0			
	COD(mg/L)	5.0			
	SS(mg/L)	0.0			
	窒素含有量(mg/L)	23.0			
地下水	pH				
	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)	0.5 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)		2.5 t		
埋立てごみ量(m ³)		19.5 m ³		
覆土量(m ³)		8.3 m ³		
埋立容量(m ³)		27.8 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)	3.3 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.5 t	
	焼却残渣(t)	14.5 t	
埋立てごみ量(t)	18.3 t		
埋立てごみ量(m ³)	142.2 m ³		
覆土量(m ³)	60.9 m ³		
埋立容量(m ³)	203.1 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	
	窒素含有量(mg/L)	16.5	
地下水	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
	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)	2.5
※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	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17日(水)	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)	0.1	
	COD(mg/L)	6.0	
	SS(mg/L)	6.0	
窒素含有量(mg/L)		10.4	
地下水	pH	6.6	
	電気伝導率	上流 136 下流 202	

《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	
	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	4月18日(火)		報告月日	5月9日(火)	
放流水	採取場所	一般廃棄物最終処分場			
	pH	6.8	※特記事項		
	BOD(mg/L)	3.0			
	COD(mg/L)	3.0			
	SS(mg/L)	8.0			
地下水	窒素含有量(mg/L)	10.8			
	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	