

平成31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	渡邊 義夫
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	2,295.9 m ³	(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	4月16日(火)	報告月日	5月7日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	8.1	※特記事項 4/16(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度13.94mg/L
	BOD(mg/L)	1.4	
	COD(mg/L)	3.7	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	20.9	
地下水	pH	6.2	
	電気伝導率	上流 176 下流 141	

《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	渡邊 義夫
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、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず				

《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16日(火)
報告月日	5月7日(火)
BOD(mg/L)	2.5
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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16日(火)	(適)・否	

令和1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	渡邊 義夫
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	2,295.9 m ³	(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	5月14日(火)	報告月日	6月4日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	8.0	※特記事項 5/21(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度0.41mg/L
	BOD(mg/L)	23.0	
	COD(mg/L)	3.0	
	SS(mg/L)	7.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.6	
	電気伝導率	上流 138 下流 285	

《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	渡邊 義夫
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、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず				

《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14日(火)
報告月日	6月4日(火)
BOD(mg/L)	3.2
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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14日(火)	(適)・否	

令和1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	渡邊 義夫
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)	2.9 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.5 t	
	焼却残渣(t)	15.5 t	
埋立てごみ量(t)	18.9 t		
埋立てごみ量(m ³)	146.9 m ³		
覆土量(m ³)	62.9 m ³		
埋立容量(m ³)	209.8 m ³		
埋立残余容量	2,295.9 m ³	(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	6月18日(火)	報告月日	7月2日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.9	※特記事項 6/25(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度0.41mg/L
	BOD(mg/L)	1.5	
	COD(mg/L)	6.1	
	SS(mg/L)	5.0	
窒素含有量(mg/L)	17.5		
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流 140	
		下流 284	

《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
6/1(土)、6/5(水)原水槽高水位発生。砂ろ過機エアバルブ不調が原因のため分解確認実施。確認後異常なし
6/14(金)原水槽高水位発生。原水ポンプ揚水不良、チャッキ弁清掃後異常なし。

【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	渡邊 義夫
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、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず				

《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18日(火)
報告月日	7月2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 (H30.7.5 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18日(火)	(適)・否	

令和1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	渡邊 義夫
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)	2.5 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		2,295.9 m ³	
		(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	7月23日(火)	報告月日	8月5日(月)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	8.1	※特記事項 7/23(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度0.82mg/L
	BOD(mg/L)	0.3	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	0.0	
	窒素含有量(mg/L)	2.0	
地下水	pH	6.7	
	電気伝導率	上流	141
		下流	308

《埋立地、その他施設の状況》

叔母の

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	渡邊 義夫
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、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず				

《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23日(火)
報告月日	8月5日(月)
BOD(mg/L)	15.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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23日(火)	(適)・否	

令和1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	渡邊 義夫
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)	0.3 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)		2.8 t	
埋立てごみ量(m ³)		21.8 m ³	
覆土量(m ³)		9.3 m ³	
埋立容量(m ³)		31.1 m ³	
埋立残余容量		2,295.9 m ³	
		(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	8月20日(火)	報告月日	9月5日(木)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	8.3	※特記事項 8/20(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度0.82mg/L
	BOD(mg/L)	0.3	
	COD(mg/L)	6.0	
	SS(mg/L)	2.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.4	
	電気伝導率	上流 137	
		下流 277	

《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	渡邊 義夫
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、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず				

《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20日(火)
報告月日	9月5日(木)
BOD(mg/L)	10.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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20日(火)	(適)・否	

令和1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	渡邊 義夫
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		2,295.9 m ³	
		(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	9月3日(火)	報告月日	10月2日(水)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	8.1	※特記事項 9/24(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度0.25mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	6.0	
	SS(mg/L)	0.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.2	
	電気伝導率	上流 138	
		下流 248	

《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	渡邊 義夫
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、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず				

《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3日(火)
報告月日	10月2日(水)
BOD(mg/L)	1.6
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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3日(火)	(適)・否	

令和1年10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	渡邊 義夫
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)	0.1 t	
	焼却残渣(t)	2.5 t	
埋立てごみ量(t)		3.1 t	
埋立てごみ量(m ³)		24.1 m ³	
覆土量(m ³)		10.3 m ³	
埋立容量(m ³)		34.4 m ³	
埋立残余容量		2,295.9 m ³	
		(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	10月22日(火)	報告月日	11月6日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.7	※特記事項 10/22(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度5.30mg/L
	BOD(mg/L)	2.1	
	COD(mg/L)	9.0	
	SS(mg/L)	10.0	
窒素含有量(mg/L)	9.8		
地下水	pH	6.6	
	電気伝導率	上流 139	
		下流 293	

《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 10/31(木)停電発生23:57 復旧23:58														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	渡邊 義夫
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23日(水)
報告月日	11月6日(水)
BOD(mg/L)	2.3
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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22日(火)	(適)・否	

令和1年11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	渡邊 義夫
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		2,295.9 m ³	
		(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	11月12日(火)	報告月日	12月5日(木)	
採取場所	一般廃棄物最終処分場			
放流水	pH	7.8	※特記事項	
	BOD(mg/L)	2.0		
	COD(mg/L)	4.0		
	SS(mg/L)	3.0		
	窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.4		
	電気伝導率	上流		139
		下流		244

《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	渡邊 義夫
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12日(火)
報告月日	12月5日(木)
BOD(mg/L)	1.4
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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12日(火)	(適)・否	

令和1年12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	渡邊 義夫
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		2,295.9 m ³	
		(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	12月10日(火)	報告月日	1月8日(水)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	8.1	※特記事項 12/24(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度13.1mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	1.0	
	SS(mg/L)	2.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.9	
	電気伝導率	上流 139 下流 275	

《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	渡邊 義夫
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10日(火)
報告月日	1月8日(水)
BOD(mg/L)	1.6
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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10日(火)	(適)・否	

令和2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	渡邊 義夫
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		2,295.9 m ³	
		(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	1月20日(月)	報告月日	2月10日(月)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.6	※特記事項 1/23(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度6.3mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	9.0	
	SS(mg/L)	2.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流 140 下流 240	

《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	渡邊 義夫
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20日(月)
報告月日	2月10日(月)
BOD(mg/L)	2.1
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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20日(月)	(適)・否	

令和2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	渡邊 義夫
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		2,295.9 m ³	(H30.7.5 測定)

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	2月10日(月)	報告月日	3月5日(木)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.6	※特記事項 2/18(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度1.9mg/L
	BOD(mg/L)	3.0	
	COD(mg/L)	6.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)		
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流	142
		下流	313

《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	渡邊 義夫
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10日(月)
報告月日	3月5日(木)
BOD(mg/L)	3.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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10日(月)	(適)・否	

令和2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	渡邊 義夫
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	2,295.9 m ³	(H30.7.5 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	3月10日(火)	報告月日	4月2日(木)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.7	※特記事項 3/10(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度2.5mg/L
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	7.0	
	SS(mg/L)	1.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	7.1	
	電気伝導率	上流 141	
		下流 250	

《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	渡邊 義夫
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10日(火)
報告月日	4月2日(木)
BOD(mg/L)	2.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 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10日(火)	(適)・否	