

平成31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	(H30.7.5 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12日(火)	報告月日	4月4日(木)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.5	※特記事項 3/19(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)	2.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	0.0	
	窒素含有量(mg/L)		
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流 142	
		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														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12日(火)
報告月日	4月4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12日(火)	(適)・否	

平成31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	(H30.7.5 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	2月19日(火)	報告月日	3月4日(月)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.5	※特記事項 2/19(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)	1.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	3.0	
	窒素含有量(mg/L)		
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流 141	
		下流 294	

《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
2/17(日)原水槽高水位発生。原水槽ポンプA揚水量低下のため、Bに切り替えて復旧した。2/19(火)にポンプA正常動作のため、交互運転に戻し

【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	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19日(火)
報告月日	3月4日(月)
BOD(mg/L)	1.3
※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	2月19日(火)	(適)・否	

平成31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	(H30.7.5 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15日(火)		報告月日	2月5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 1/22(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度5.53mg/l		
	BOD(mg/L)	1.0			
	COD(mg/L)	4.0			
	SS(mg/L)	1.0			
窒素含有量(mg/L)					
地下水	pH		6.7		
	電気伝導率	上流	131		
		下流	281		

《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15日(火)
報告月日	2月5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 (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15日(火)	(適)・否	

平成30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	(H30.7.5 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	12月4日(火)	報告月日	1月7日(月)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.7	※特記事項 12/18(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度2.46mg/l
	BOD(mg/L)	2.7	
	COD(mg/L)	9.0	
	SS(mg/L)	2.0	
	窒素含有量(mg/L)		
地下水	pH	6.7	
	電気伝導率	上流 140	
		下流 286	

《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4日(火)
報告月日	1月7日(月)
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	12月4日(火)	(適)・否	

平成30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	(H30.7.5 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	11月13日(火)	報告月日	12月4日(火)
採取場所		一般廃棄物最終処分場	
放流水	pH	7.8	※特記事項 11/13(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度3.485mg/L 11/30(金)法定外注分析採水
	BOD(mg/L)	1.6	
	COD(mg/L)	10.0	
	SS(mg/L)	7.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)		
	pH	6.6	
	電気伝導率	上流 143 下流 273	

《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
	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13日(火)
報告月日	12月4日(火)
BOD(mg/L)	1.3
※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	11月13日(火)	(適)・否	

平成30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)	0.6 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)		3.2 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	10月16日(火)	報告月日	11月5日(月)
採取場所		一般廃棄物最終処分場	
放流水	pH	7.7	※特記事項 10/25(木)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度5.5mg/L
	BOD(mg/L)	2.6	
	COD(mg/L)	14.0	
	SS(mg/L)	8.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.4	
	電気伝導率	上流	139
		下流	226

《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 10/29(月)停電発生、復旧後異常なし														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	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m³ (H30.7.5 測定)

《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16日(火)
報告月日	11月5日(月)
BOD(mg/L)	1.8
※特記事項	

《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16日(火)	(適)・否	

平成30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)	0.8 t	(H30.7.5 測定)
	直接搬入ごみ(t)	0.2 t	
	焼却残渣(t)	2.0 t	
埋立てごみ量(t)		3.0 t	
埋立てごみ量(m ³)		23.3 m ³	
覆土量(m ³)		10.0 m ³	
埋立容量(m ³)		33.3 m ³	
埋立残余容量		2,295.9 m ³	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	9月11日(火)	報告月日	10月2日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.0	※特記事項 9/27(木)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度6.97mg/l
	BOD(mg/L)	0.6	
	COD(mg/L)	7.8	
	SS(mg/L)	6.8	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.4	
	電気伝導率	上流 138	
		下流 186	

《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
9/6(木)地震の影響で停電発生、翌日に復旧。

【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11日(火)
報告月日	10月2日(火)
BOD(mg/L)	1.1
※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	9月11日(火)	(適)・否	

平成30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	(H30.7.5 測定)
	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)		23.3 m ³	
覆土量(m ³)		10.0 m ³	
埋立容量(m ³)		33.3 m ³	
埋立残余容量		2,295.9 m ³	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	8月14日(火)		報告月日	9月4日(火)	
採取場所	一般廃棄物最終処分場				
放流水	pH	7.2	※特記事項	8/30(木)モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度9.02mg/L	
	BOD(mg/L)	1.0			
	COD(mg/L)	8.0			
	SS(mg/L)	8.0			
地下水	窒素含有量(mg/L)				
	pH				
	電気伝導率	上流 140 下流 319			

《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14日(火)
報告月日	9月4日(火)
BOD(mg/L)	1.0
※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14日(火)	(適)・否	

平成30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)	4.0 t	
埋立てごみ量(t)	4.5 t		
埋立てごみ量(m ³)	35.0 m ³		
覆土量(m ³)	15.0 m ³		
埋立容量(m ³)	50.0 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	7月17日(火)	報告月日	8月2日(木)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.2	※特記事項 7/27(金)モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度17.2mg/l
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	4.0	
	SS(mg/L)	5.0	
	窒素含有量(mg/L)	20.3	
地下水	pH		
	電気伝導率	上流 139 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17日(火)
報告月日	8月2日(木)
BOD(mg/L)	0.9
※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17日(火)	○・否	

平成30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)	2.9 t	(H28.11.10 測定)
	直接搬入ごみ(t)	0.7 t	
	焼却残渣(t)	13.0 t	
埋立てごみ量(t)		16.6 t	
埋立てごみ量(m ³)		129.0 m ³	
覆土量(m ³)		55.3 m ³	
埋立容量(m ³)		184.3 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	6月12日(火)	報告月日	7月13日(金)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.5	※特記事項 6/27(水)モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度23.3mg/L
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	1.0	
	SS(mg/L)	4.0	
	窒素含有量(mg/L)	14.8	
地下水	pH		
	電気伝導率	上流 140 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

《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
	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12日(火)
報告月日	7月13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	6月12日(火)	適・否	

平成30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	(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	5月15日(火)	報告月日	6月15日(金)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.4	※特記事項 5/29(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度16.5mg/L
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	3.0	
	SS(mg/L)	8.0	
	窒素含有量(mg/L)	13.0	
地下水	pH		
	電気伝導率	上流 137 下流 234	

《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16日(水)
報告月日	6月15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	5月15日(火)	(適)・否	

平成30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	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	4月17日(火)		報告月日	5月15日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場			
放流水	pH	7.2	※特記事項 4/24(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度22.7mg/L	
	BOD(mg/L)	1.0		
	COD(mg/L)	4.0		
	SS(mg/L)	5.0		
	窒素含有量(mg/L)	10.3		
地下水	pH			
	電気伝導率	上流 141 下流 212		

《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17日(火)
報告月日	5月15日(火)
BOD(mg/L)	3.3
※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	4月17日(火)	(適)・否	