

令和3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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )		0 m <sup>3</sup>		
覆土量(m <sup>3</sup> )		0 m <sup>3</sup>		
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0 m <sup>3</sup>		
埋立残余容量		2,295.9 m <sup>3</sup>		(R2.6.19 測定)

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	4月13日(火)	報告月日	5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 4/13(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度39.4mg/L
	BOD(mg/L)	1.8	
	COD(mg/L)	7.0	
	SS(mg/L)	4.0	
	窒素含有量(mg/L)	5.0	
地下水	pH	5.9	
	電気伝導率	上流	136
		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

《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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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20日(火)
報告月日	5月10日(月)
BOD(mg/L)	5.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m<sup>3</sup> (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20日(火)	(適)・否	

令和3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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>		
覆土量(m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>		
埋立容量(m <sup>3</sup> )	0 m <sup>3</sup>		
埋立残余容量	2,295.9 m <sup>3</sup>	(R2.6.19 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	5月11日(火)	報告月日	6月2日(水)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.3	※特記事項 5/11(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度15.4mg/L
	BOD(mg/L)	1.3	
	COD(mg/L)	4.0	
	SS(mg/L)	1.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.4	
	電気伝導率	上流 134 下流 205	

《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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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11日(火)
報告月日	6月2日(水)
BOD(mg/L)	2.6
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,066.8 m<sup>3</sup> (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11日(火)	(適)・否	

令和3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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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)	3.1 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.9 t	
	焼却残渣(t)	15.5 t	
埋立てごみ量(t)		19.5 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		216.5 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		64.9 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		151.6 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,733.3 m <sup>3</sup>	
		(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	6月8日(火)	報告月日	7月2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 6/8(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度9.6mg/L	
	BOD(mg/L)	1.7		
	COD(mg/L)	4.0		
	SS(mg/L)	8.0		
窒素含有量(mg/L)				
地下水	pH	6.6		
	電気伝導率	上流		140
		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															

《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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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8日(火)
報告月日	7月2日(金)
BOD(mg/L)	2.8
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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8日(火)	(適)・否	

令和3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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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)	2.0 t	
埋立てごみ量(t)		2.6 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		28.7 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		8.6 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		20.1 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,733.3 m <sup>3</sup>	
		(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	7月6日(火)	報告月日	8月3日(火)	
採取場所	一般廃棄物最終処分場			
放流水	pH	7.5	※特記事項 7/6(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度9.6mg/L	
	BOD(mg/L)	0.4		
	COD(mg/L)	7.0		
	SS(mg/L)	3.0		
窒素含有量(mg/L)				
地下水	pH	6.6		
	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														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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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6日(火)
報告月日	8月3日(火)
BOD(mg/L)	3.6
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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6日(火)	(適)・否	

令和3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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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)	0.3 t	
	焼却残渣(t)	2.50 t	
埋立てごみ量(t)		3.2 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		35.2 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		10.6 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		24.6 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,733.3 m <sup>3</sup>	
		(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	8月17日(火)	報告月日	9月2日(木)	
採取場所	一般廃棄物最終処分場			
放流水	pH	7.1	※特記事項 8/17(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度0.6mg/L	
	BOD(mg/L)	1.0		
	COD(mg/L)	7.0		
	SS(mg/L)	7.0		
窒素含有量(mg/L)	38.7			
地下水	pH	6.6		
	電気伝導率	上流		145
		下流		311

《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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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17日(火)
報告月日	9月2日(木)
BOD(mg/L)	1.5
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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17日(火)	(適)・否	

令和3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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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)	1.0 t	
	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)		3.2 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		35.7 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		10.7 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		25.0 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,733.3 m <sup>3</sup>	
		(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	9月7日(火)	報告月日	10月4日(月)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.3	※特記事項 9/7(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度3.0mg/L
	BOD(mg/L)	0.6	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	3.0	
窒素含有量(mg/L)	22.3		
地下水	pH	6.9	
	電気伝導率	上流 152 下流 338	

《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、7313-2、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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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7日(火)
報告月日	10月4日(月)
BOD(mg/L)	1.7
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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7日(火)	(適)・否	

令和3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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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)	0.2 t	
	焼却残渣(t)	2.5 t	
埋立てごみ量(t)		3.3 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		36.3 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		10.9 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		25.4 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,733.3 m <sup>3</sup>	
		(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	10月19日(火)	報告月日	11月5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 10/19(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度22.5mg/L
	BOD(mg/L)	1.6	
	COD(mg/L)	7.0	
	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 141	
		下流 229	

《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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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19日(火)
報告月日	11月5日(金)
BOD(mg/L)	2.3
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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19日(火)	(適)・否	

令和3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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )		0.00 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.00 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.00 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,733.3 m <sup>3</sup>	
		(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	11月9日(火)	報告月日	12月7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 11/9(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度16.0mg/L
	BOD(mg/L)	2.1	
	COD(mg/L)	1.0	
	SS(mg/L)	7.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.9	
	電気伝導率	上流 147 下流 258	

《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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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9日(火)
報告月日	12月7日(火)
BOD(mg/L)	2.2
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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9日(火)	(適)・否	

令和3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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )		0.00 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.00 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.00 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,733.3 m <sup>3</sup>	
		(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	12月14日(火)	報告月日	1月6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 12/14(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度32.1mg/L	
	BOD(mg/L)	1.7		
	COD(mg/L)	3.0		
	SS(mg/L)	5.0		
窒素含有量(mg/L)				
地下水	pH	6.7		
	電気伝導率	上流		122
		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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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14日(火)
報告月日	1月6日(水)
BOD(mg/L)	2.6
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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14日(火)	(適)・否	

令和4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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	0.00 m <sup>3</sup>		
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.00 m <sup>3</sup>		
埋立容量(m <sup>3</sup> )	0.00 m <sup>3</sup>		
埋立残余容量	1,733.3 m <sup>3</sup>	(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	1月18日(火)	報告月日	2月4日(金)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.3	※特記事項 1/18(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度31.3mg/L
	BOD(mg/L)	1.5	
	COD(mg/L)	5.0	
	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 135	

《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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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18日(火)
報告月日	2月4日(金)
BOD(mg/L)	2.6
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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18日(火)	(適)・否	

令和4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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )	0.00 m <sup>3</sup>		
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.00 m <sup>3</sup>		
埋立容量(m <sup>3</sup> )	0.00 m <sup>3</sup>		
埋立残余容量	1,733.3 m <sup>3</sup>	(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	2月8日(火)	報告月日	3月3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 2/8(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度14.6mg/L
	BOD(mg/L)	1.5	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	5.0	
	窒素含有量(mg/L)	8.5	
地下水	pH	7.2	
	電気伝導率	上流 142 下流 190	

《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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>3</sup>	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8日(火)
報告月日	3月3日(木)
BOD(mg/L)	2.6
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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8日(火)	(適)・否	

令和4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 <sup>2</sup>	埋立容量	5,941m <sup>3</sup>	しゃ水工	有
浸出水処理施設規模	処理水量 15m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )		0.00 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.00 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.00 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,733.3 m <sup>3</sup>	
		(R3.6.28 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	3月1日(月)	報告月日	4月5日(月)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.3	※特記事項 3/8(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度21.1mg/L
	BOD(mg/L)	2.3	
	COD(mg/L)	5.0	
	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 180 下流 400	

《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 <sup>3</sup>	埋立面積	4,990m <sup>2</sup>	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8日(火)
報告月日	4月5日(火)
BOD(mg/L)	2.1
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m<sup>3</sup> (R2.6.19 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8日(火)	(適)・否	