

令和2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>		(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14日(火)	報告月日	5月7日(木)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	8.4	※特記事項 4/21(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度3.8mg/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	6.4	
	電気伝導率	上流 134 下流 213	

《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14日(火)
報告月日	5月7日(木)
BOD(mg/L)	2.8
※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14日(火)	(適)・否	

令和2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>	(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12日(火)	報告月日	6月2日(火)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	8.9	※特記事項 5/26(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度8.46mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	3.0	
	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 130	
		下流 233	

《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12日(火)
報告月日	6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 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12日(火)	(適)・否	

令和2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)	2.8 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.4 t	
	焼却残渣(t)	13.5 t	
埋立てごみ量(t)		16.7 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		185.4 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		55.6 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		129.8 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,805.9 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	6月16日(火)	報告月日	7月6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 6/23(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度6.15mg/L
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	26.2	
地下水	pH	6.6	
	電気伝導率	上流	146
		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

《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  
6/28(日)揚水ポンプNo.1 電気故障警報発生、使用休止し調査中。

【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16日(火)
報告月日	7月6日(月)
BOD(mg/L)	3.4
※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16日(火)	(適)・否	

令和2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)	0.6 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 <sup>3</sup> )		29.1 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		8.7 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		20.4 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,805.9 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	7月7日(火)	報告月日	8月5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 7/27(月)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度1.92mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	6.0	
	SS(mg/L)	2.0	
	窒素含有量(mg/L)	24.9	
地下水	pH	6.3	
	電気伝導率	上流	144
		下流	272

《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 <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7日(火)
報告月日	8月5日(水)
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	7月7日(火)	(適)・否	

令和2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)	0.3 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.1 t	
	焼却残渣(t)	2.00 t	
埋立てごみ量(t)	2.4 t		
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )	26.9 m <sup>3</sup>		
覆土量(m <sup>3</sup> )	8.1 m <sup>3</sup>		
埋立容量(m <sup>3</sup> )	18.8 m <sup>3</sup>		
埋立残余容量	1,805.9 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	8月18日(火)	報告月日	9月4日(金)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	8.1	※特記事項 8/25(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度6.73mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	28.3	
地下水	pH	6.4	
	電気伝導率	上流	142
		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 <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25日(火)
報告月日	9月4日(金)
BOD(mg/L)	1.6
※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	8月25日(火)	(適)・否	



令和2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)	0.4 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)		2.5 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		27.2 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		8.2 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		19.0 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,805.9 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	9月8日(火)	報告月日	10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 9/30(水)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度2.9mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	3.0	
窒素含有量(mg/L)	35.8		
地下水	pH	6.4	
	電気伝導率	上流 142 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	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8日(火)
報告月日	10月5日(月)
BOD(mg/L)	0.4
※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8日(火)	(適)・否	

令和2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)	0.3 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)		2.9 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		32.2 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		9.7 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		22.5 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,805.9 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	10月12日(月)	報告月日	11月10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 10/20(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度14.03mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	7.0	
	SS(mg/L)	1.0	
窒素含有量(mg/L)	25.0		
地下水	pH	6.7	
	電気伝導率	上流 145 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 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 <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12日(月)
報告月日	11月10日(火)
BOD(mg/L)	1.1
※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	10月12日(月)	(適)・否	

令和2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		1,805.9 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	11月24日(火)	報告月日	12月8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 11/16(月)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度4.805mg/L
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	7.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	15.1	
地下水	pH	6.3	
	電気伝導率	上流 131	
		下流 143	

《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16日(月)
報告月日	12月8日(火)
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	11月16日(月)	(適)・否	



令和2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	1,805.9 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	12月15日(火)	報告月日	1月6日(水)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.5	※特記事項 12/29(火)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度18.83mg/L
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	14.6	
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流 144	
		下流 291	

《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15日(火)
報告月日	1月6日(水)
BOD(mg/L)	3.0
※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15日(火)	(適)・否	

令和3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	1,805.9 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	1月12日(火)	報告月日	2月4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 1/27(水)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度13.81mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	22.3	
地下水	pH	6.9	
	電気伝導率	上流	147
		下流	316

《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12日(火)
報告月日	2月4日(木)
BOD(mg/L)	1.3
※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	1月12日(火)	(適)・否	

令和3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		1,805.9 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	2月1日(月)	報告月日	3月3日(水)
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.2	※特記事項 2/1(月)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度17.3mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	2.0	
	窒素含有量(mg/L)	3.6	
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流 149 下流 326	

《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>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	2月1日(月)
報告月日	3月3日(水)
BOD(mg/L)	2.0
※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1日(月)	(適)・否	

令和3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	1,805.9 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	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	7.2	※特記事項 3/1(月)採水、モニタリング井戸 地下水(下流)塩化物イオン濃度26.9mg/L
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	4.0	
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流	147
		下流	308

《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1日(月)
報告月日	4月5日(月)
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	3月1日(月)	(適)・否	