

令和 4 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)	0.0 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
	焼却残渣(t)	0.0 t	
埋立てごみ量(t)	0.0 t		
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )	0.0 m <sup>3</sup>		
覆土量(m <sup>3</sup> )	0.0 m <sup>3</sup>		
埋立容量(m <sup>3</sup> )	0.0 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	4月12日	報告月日	5月10日
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)	2.2	
	COD(mg/L)	3.0	
	SS(mg/L)	4.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.5	
	電気伝導率	上流 149 下流 298	

《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12日(火)
報告月日	5月10日(火)
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	4月12日(火)	(適)・否	

令和 4 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)	0.0 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.0 t	
	焼却残渣(t)	0.0 t	
埋立てごみ量(t)		0.0 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		0.0 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		0.0 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	5月10日	報告月日	6月6日	
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)	5.6		
	COD(mg/L)	10.0		
	SS(mg/L)	9.0		
	窒素含有量(mg/L)	16.4		
地下水	pH	6.7		
	電気伝導率	上流		127
		下流		330

《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10日(火)
報告月日	6月6日(月)
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	5月10日(火)	(適)・否	

令和 4 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)	2.89 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.74 t	
	焼却残渣(t)	16 t	
埋立てごみ量(t)		19.63 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		222 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		66.6 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		155.4 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	6月14日	報告月日	7月6日	
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)	1.4		
	COD(mg/L)	7.0		
	SS(mg/L)	1.0		
	窒素含有量(mg/L)	14.7		
地下水	pH	6.9		
	電気伝導率	上流		132
		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	6月14日(火)
報告月日	7月6日(水)
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	6月14日(火)	(適)・否	

令和 4 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)	1.5 t	
埋立てごみ量(t)		2.1 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		23.2 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		6.96 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		16.24 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19日	報告月日	8月4日
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)	6.9	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	9.0	
窒素含有量(mg/L)			
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流 138 下流 384	

《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	7月19日(火)
報告月日	8月4日(木)
BOD(mg/L)	4.0
※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	7月19日(火)	(適)・否	

令和 4 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)	0.1 t		
	焼却残渣(t)	2 t		
埋立てごみ量(t)		2.5 t		
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		27.8 m <sup>3</sup>		
覆土量(m <sup>3</sup> )		8.37 m <sup>3</sup>		
埋立容量(m <sup>3</sup> )		19.43 m <sup>3</sup>		
埋立残余容量		1,706.3 m <sup>3</sup>		(R4.8.18 測定)

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	8月16日	報告月日	9月5日	
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)	1.5		
	COD(mg/L)	8.0		
	SS(mg/L)	13.0		
	窒素含有量(mg/L)	10.0		
地下水	pH	6.4		
	電気伝導率	上流		136
		下流		254

《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	8月16日(火)
報告月日	9月5日(月)
BOD(mg/L)	3.2
※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	8月16日(火)	(適)・否	

令和 4 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)	0.3 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 <sup>3</sup> )		35.5 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		10.64 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		24.86 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,706.3 m <sup>3</sup>	
		(R4.8.18 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	9月6日	報告月日	10月5日	
採取場所	一般廃棄物最終処分場			
放流水	pH	7.0	※特記事項	
	BOD(mg/L)	1.0		
	COD(mg/L)	6.0		
	SS(mg/L)	15.0		
	窒素含有量(mg/L)	12.3		
地下水	pH	6.8		
	電気伝導率	上流		150
		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

《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	9月6日(火)
報告月日	10月5日(水)
BOD(mg/L)	1.2
※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	9月6日(火)	(適)・否	

令和 4 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)	0.5 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> )		28.9 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> )		20.2 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,706.3 m <sup>3</sup>	
		(R4.8.18 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	10月18日	報告月日	11月4日	
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)	0.2		
	COD(mg/L)	4.0		
	SS(mg/L)	12.0		
	窒素含有量(mg/L)	8.4		
地下水	pH	6.9		
	電気伝導率	上流		154
		下流		309

《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	10月18日(火)
報告月日	11月4日(金)
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	10月18日(火)	(適)・否	

令和 4 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)	0.3 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)		2.5 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		27.8 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		8.37 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		19.43 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,706.3 m <sup>3</sup>	
		(R4.8.18 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	11月15日	報告月日	12月5日
採取場所	一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.0	※特記事項
	BOD(mg/L)	0.9	
	COD(mg/L)	4.0	
	SS(mg/L)	4.0	
	窒素含有量(mg/L)	6.0	
地下水	pH	6.8	
	電気伝導率	上流 139	
		下流 305	

《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	11月15日(火)
報告月日	12月5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	11月15日(火)	(適)・否	



令和 4 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)	0.3 t	
	直接搬入ごみ(t)	0 t	
	焼却残渣(t)	2.0 t	
埋立てごみ量(t)		2.3 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		25.5 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		7.63 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		17.87 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,706.3 m <sup>3</sup>	
		(R4.8.18 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	12月23日	報告月日	1月10日
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)	1.8	
	COD(mg/L)	7.0	
	SS(mg/L)	3.0	
	窒素含有量(mg/L)	5.2	
地下水	pH	6.4	
	電気伝導率	上流 295 下流 139	

《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	12月23日(金)
報告月日	1月10日(火)
BOD(mg/L)	1.8
※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	12月23日(金)	(適)・否	

令和 5 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)	0.2 t	
	直接搬入ごみ(t)	0 t	
	焼却残渣(t)	1.5 t	
埋立てごみ量(t)		1.7 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		18.9 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		5.69 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		13.21 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,706.3 m <sup>3</sup>	
		(R4.8.18 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	1月17日	報告月日	2月3日
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)	2.4	
	COD(mg/L)	3.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	6.5	
地下水	pH	6.7	
	電気伝導率	上流 320	
		下流 144	

《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	1月17日(火)
報告月日	2月3日(金)
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	1月17日(火)	(適)・否	

# 令和 5 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)	0.1 t	
	直接搬入ごみ(t)	0 t	
	焼却残渣(t)	1.5 t	
埋立てごみ量(t)		1.6 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		17.8 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		5.37 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		12.43 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,706.3 m <sup>3</sup>	
		(R4.8.18 測定)	

### 《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	2月14日	報告月日	3月6日
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)	0.8	
	COD(mg/L)	7.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	5.2	
地下水	pH	6.1	
	電気伝導率	上流 299 下流 136	

### 《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	2月14日(火)
報告月日	3月6日(月)
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	2月14日(火)	(適)・否	

令和 5 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)	0.2 t	
	直接搬入ごみ(t)	0.4 t	
	焼却残渣(t)	1.5 t	
埋立てごみ量(t)		2.1 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		23.3 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		6.98 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		16.32 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		1,706.3 m <sup>3</sup>	
		(R4.8.18 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	3月7日	報告月日	4月5日
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)	1.8	
	COD(mg/L)	7.0	
	SS(mg/L)	4.0	
	窒素含有量(mg/L)	5.6	
地下水	pH	6.3	
	電気伝導率	上流 308 下流 125	

《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	3月7日(火)
報告月日	4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	3月7日(火)	(適)・否	