

平成24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	木下敏夫
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	2,445.0 m <sup>3</sup>	(H23.11.29 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	3月13日(火)	報告月日	4月5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	
	BOD(mg/L)	1.0		
	COD(mg/L)	4.0		
	SS(mg/L)	1.0		
	窒素含有量(mg/L)	4.8		
地下水	pH	7.9		
	電気伝導率	上流		148
		下流		314

《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】 ※8月4日～埋立中止

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	木下敏夫
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
	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13日(火)
報告月日	4月5日(木)
BOD(mg/L)	2.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,202.9 m<sup>3</sup> (H23.11.29 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13日(火)	(適)・否	

平成24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	木下敏夫
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	(H23.11.29 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 <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		2,445.0 m <sup>3</sup>	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	2月14日(火)	報告月日	3月9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	
	BOD(mg/L)	2.0		
	COD(mg/L)	4.0		
	SS(mg/L)	1.0		
	窒素含有量(mg/L)	10.3		
地下水	pH	8.0		
	電気伝導率	上流		148
		下流		343

《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	
	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	

※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	
		○				○			○				○		

※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】 ※8月4日～埋立中止

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	木下敏夫
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
	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9日(金)
BOD(mg/L)	2.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,202.9 m<sup>3</sup> (H23.11.29 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	

平成24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	木下敏夫
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	2,445.0 m <sup>3</sup>	(H23.11.29 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	1月24日(火)	報告月日	2月2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
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	1.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)	10.2	
	pH	7.7	
	電気伝導率	上流 147 下流 318	

《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】 ※8月4日～埋立中止

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	木下敏夫
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
	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24日(火)
報告月日	2月2日(木)
BOD(mg/L)	1.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,202.9 m<sup>3</sup> (H23.11.29 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24日(火)	(適)・否	

平成23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	木下敏夫
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	(H23.11.29 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 <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		2,445.0 m <sup>3</sup>	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	12月13日(火)	報告月日	1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	
	BOD(mg/L)	2.0		
	COD(mg/L)	7.0		
	SS(mg/L)	2.0		
	窒素含有量(mg/L)	11.7		
地下水	pH	7.8		
	電気伝導率	上流		148
		下流		321

《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														
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】 ※8月4日～埋立中止

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	木下敏夫
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
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13日(火)
報告月日	1月13日(金)
BOD(mg/L)	2.0
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,202.9 m<sup>3</sup> (H23.11.29 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13日(火)	(適)・否	

平成23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	木下敏夫
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	(H22.11.10 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 <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		2,749.3 m <sup>3</sup>	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	11月15日(火)	報告月日	12月9日(金)	
採取場所		一般廃棄物最終処分場		
放流水	pH	7.6	※特記事項	
	BOD(mg/L)	1.0		
	COD(mg/L)	7.0		
	SS(mg/L)	3.0		
	窒素含有量(mg/L)	10.5		
地下水	pH	7.7		
	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

《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】 ※8月4日～埋立中止

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	木下敏夫
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》

項目	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》

項目	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	—
報告月日	—
BOD(mg/L)	—
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,375.7 m<sup>3</sup> (H22.11.10 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	11月15日(火)	(適)・否	

平成23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	木下敏夫
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)	0.8 t	(H22.11.10 測定)
	直接搬入ごみ(t)	0 t	
	焼却残渣(t)	0.8 t	
埋立てごみ量(t)		1.6 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		37.8 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		16.2 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		37.8 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		2,749.3 m <sup>3</sup>	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	10月11日(火)	報告月日	11月9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
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	8.0	
	SS(mg/L)	1.0	
	窒素含有量(mg/L)	10.4	
地下水	pH	7.8	
	電気伝導率	上流	144
		下流	287

《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】 ※8月4日～埋立中止

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	木下敏夫
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
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	—
報告月日	—
BOD(mg/L)	—
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,375.7 m<sup>3</sup> (H22.11.10 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	10月11日(火)	(適)・否	

【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	木下敏夫
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	(H22.11.10 測定)
	直接搬入ごみ(t)	0 t	
	焼却残渣(t)	0.5 t	
埋立てごみ量(t)	1.1 t		
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )	27 m <sup>3</sup>		
覆土量(m <sup>3</sup> )	11.6 m <sup>3</sup>		
埋立容量(m <sup>3</sup> )	38.5 m <sup>3</sup>		
埋立残余容量	2,749.3 m <sup>3</sup>		

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	9月6日(火)	報告月日	10月7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	
	BOD(mg/L)	0.5		
	COD(mg/L)	7.0		
	SS(mg/L)	1.0		
	窒素含有量(mg/L)	10.8		
地下水	pH	7.9		
	電気伝導率	上流		146
		下流		303

《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】 ※8月4日～埋立中止

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	木下敏夫
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
	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	—
報告月日	—
BOD(mg/L)	—
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,375.7 m<sup>3</sup> (H22.11.10 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	9月6日(火)	(適)・否	

平成23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	木下敏夫
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)	0.7 t	(H22.11.10 測定)
	直接搬入ごみ(t)	0 t	
	焼却残渣(t)	0.8 t	
	埋立てごみ量(t)	1.5 t	
	埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )	34.5 m <sup>3</sup>	
	覆土量(m <sup>3</sup> )	14.8 m <sup>3</sup>	
	埋立容量(m <sup>3</sup> )	49.3 m <sup>3</sup>	
	埋立残余容量	2,749.3 m <sup>3</sup>	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採取月日	8月23日(火)	報告月日	9月9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
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	6.0	
	SS(mg/L)	1.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)	10.5	
	pH	8.0	
	電気伝導率	上流 146 下流 -	

《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】 ※8月4日～埋立中止

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	木下敏夫
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
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	—
報告月日	—
BOD(mg/L)	—
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,375.7 m<sup>3</sup> (H22.11.10 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	8月23日(火)	(適)・否	

平成23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	木下敏夫
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 t	
焼却残渣(t)	0.5 t	
埋立てごみ量(t)	1 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )	22.9 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )	9.8 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )	32.8 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量	2,749.3 m <sup>3</sup>	(H22.11.10 測定)

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採取場所	採取月日	7月12日(火)	報告月日	8月9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	
	BOD(mg/L)	1.5		
	COD(mg/L)	3.0		
	SS(mg/L)	1.0		
地下水	窒素含有量(mg/L)	11.9		
	pH	8.1		
	電気伝導率	上流 149 下流 303		

《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	木下敏夫
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
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	—
報告月日	—
BOD(mg/L)	—
※特記事項	

※前年度末の埋立残余容量 9,375.7 m<sup>3</sup> (H22.11.10 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	7月12日(火)	(適)・否	

平成23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	木下敏夫
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 t	
	直接搬入ごみ(t)	0 t	
	焼却残渣(t)	1.8 t	
埋立てごみ量(t)		3.8 t	
埋立てごみ量(m <sup>3</sup> )		90.8 m <sup>3</sup>	
覆土量(m <sup>3</sup> )		38.9 m <sup>3</sup>	
埋立容量(m <sup>3</sup> )		129.7 m <sup>3</sup>	
埋立残余容量		2,749.3 m <sup>3</sup>	(H22.11.10 測定)

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採水月日	6月21日(火)	報告月日	7月8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
	BOD(mg/L)	0.2	
	COD(mg/L)	5.0	
	SS(mg/L)	8.0	
	窒素含有量(mg/L)	7.9	
地下水	pH	8.2	
	電気伝導率	上流 146 下流 307	

《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	木下敏夫
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
	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	報告月日	BOD(mg/L)	※特記事項
—	—	—	

※前年度末の埋立残余容量 9,375.7 m<sup>3</sup> (H22.11.10 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21日(火)	(適)・否	

平成23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	木下敏夫
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	2,749.3 m <sup>3</sup>		(H22.11.10 測定)

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採取場所	採取月日	報告月日	※特記事項
一般廃棄物最終処分場	5月24日(火)	6月9日(木)	
放流水	pH	7.3	
	BOD(mg/L)	2.0	
	COD(mg/L)	9.0	
	SS(mg/L)	12.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)	9.8	
	pH	8.2	
	電気伝導率	69	
	上流	160	
	下流		

《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	木下敏夫
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
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	報告月日	BOD(mg/L)	※特記事項
—	—	—	

※前年度末の埋立残余容量 9,375.7 m<sup>3</sup> (H22.11.10 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24日(火)	(適)・否	

平成23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	木下敏夫
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	2,749.3 m <sup>3</sup>	
		(H22.11.10 測定)	

《放流水及び地下水の水質検査結果》

採取場所	採取月日	報告月日	※特記事項
一般廃棄物最終処分場	4月19日(火)	5月9日(月)	
放流水	pH	7.3	
	BOD(mg/L)	1.0	
	COD(mg/L)	4.0	
	SS(mg/L)	1.0	
地下水	窒素含有量(mg/L)	4.8	
	pH	7.0	
	電気伝導率 上流	131	
	電気伝導率 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】 ※8月4日～埋立中止

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	木下敏夫
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
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	報告月日	BOD(mg/L)	※特記事項
—	—	—	

※前年度末の埋立残余容量 9,375.7 m<sup>3</sup> (H22.11.10 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19日(火)	(適)・否	