

[法第15条の2の3]

作成日：令和4年10月4日

作成者：第一業務部 奥田和幸

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和 4年 9月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3の3イ]

種類	数量(単位)
廃プラスチック類	0.3900 (t/月)
ゴムくず	0.0000 (t/月)
金属くず	0.0000 (t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	0.0000 (t/月)
がれき類	0.0000 (t/月)
アスベスト含有 ガラス・陶磁器	11.1400 (t/月)
” がれき	0.0000 (t/月)
” 他	0.0000 (t/月)
	11.5300 (t/月)

展開検査の実施状況[規12条の7の3の3ハ]

実施回数	14台 14回
展開検査の場所	別紙1の「場内見取図」の通り
安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は混入が 認められた年月日	令和 年 月 日
	令和 年 月 日
	令和 年 月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回実施)[規12条の7の3の3ニ及びホ]

採取場所	別紙1の通り*1(浸透水採水2号)	
採取日	令和4年9月16日	
分析結果が得られた日	令和4年9月22日	
BOD*2		基準値 20mg/l以下
COD*2	6.5mg/l	基準値 40mg/l以下
異常の有無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日 とその内容		

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3の3ニ及びホ]

採取場所	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	別紙1「場内見取図」及び 「地下水の計量証明書」綴りの通り*3	別紙1「場内見取図」及び 「地下水の計量証明書」綴りの通り*3	別紙1「場内見取図」及び 「地下水の計量証明書」綴りの通り*3
異常の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた 年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の3の3ロ]

	場内囲い、擁壁等
点検日	令和4年9月16日
異常の有無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容*4	9月16日 新発田環境センターの立入検査が実施されました。 当日は、阿彦産業廃棄物監視員・柳原技師の二名で来場され、 飛散防止防止ネット、維持管理記録簿、展開検査記録、 浸透水の検査記録の確認をされていかれました。 指導事項も無く立入検査を終了しました。

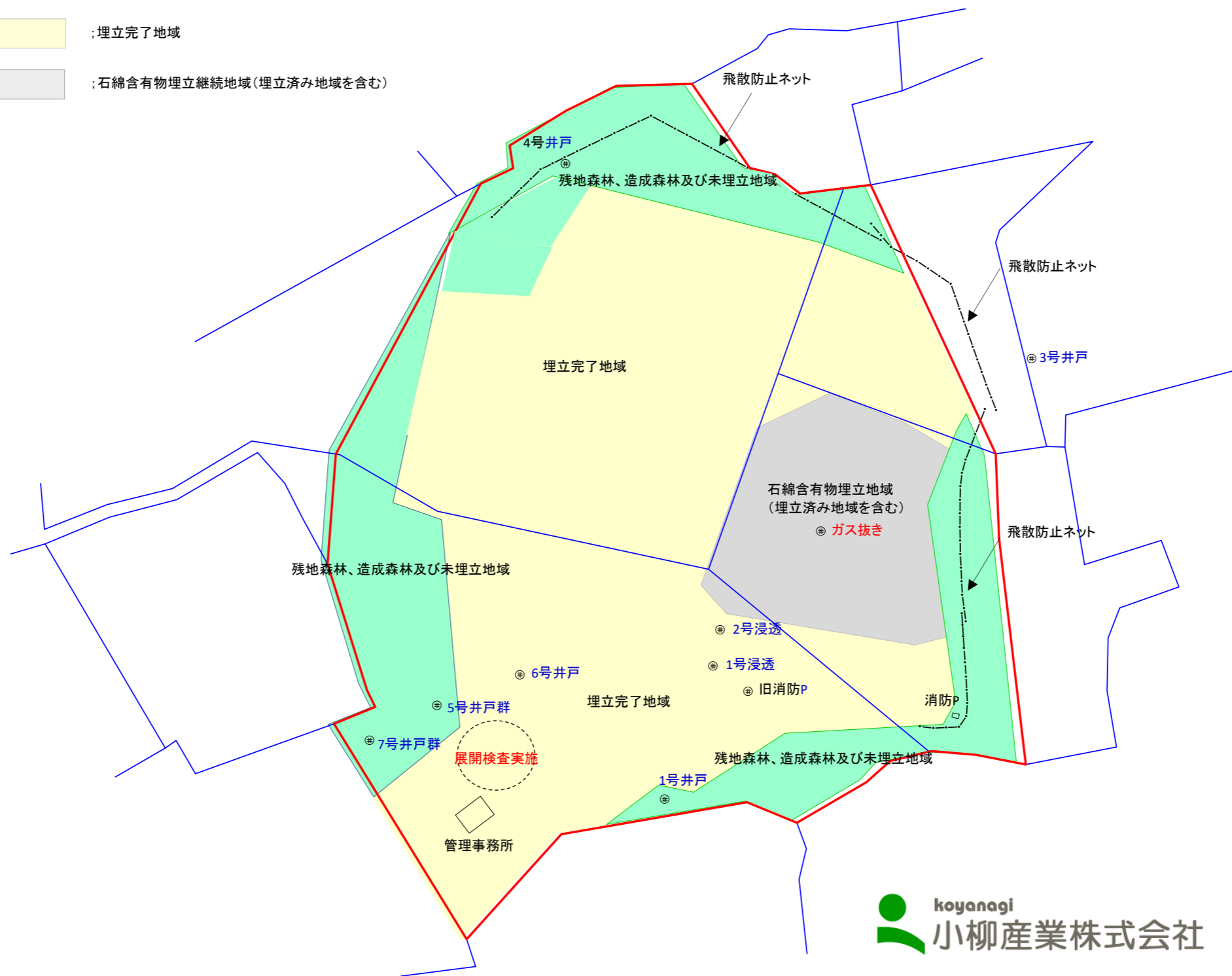
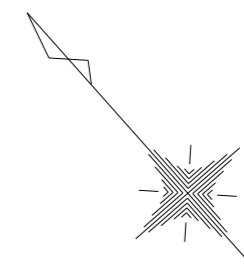
施設の残余容量

①先月末の残余容量(m3)	②今月埋立量(m3)	③今月末残余容量;①-② (m3)
4.315m3	13m3	4.302m3

\*1 処分場の平面図に位置を明示すること。 \*2 いずれかを記載すること。 \*3 別紙2に記載するか「計量証明書」を添付すること。 \*4 異常が認められた場合のみ記入すること。

別紙1;小柳産業(株)最終処分場 見取り図

- : 残地森林、造成森林及び未埋立地域
- : 埋立完了地域
- : 石綿含有物埋立継続地域(埋立済み地域を含む)



**koyanagi**  
小柳産業株式会社

957-0105  
新潟県北蒲原郡聖籠町大字次第浜字烏川3695-1  
小柳産業 株式会社 最終処分場  
TEL&FAX 0254(41)4148

許可面積 18,178m<sup>2</sup>  
総面積 19,991.17m<sup>2</sup>

(令和3年4月1日 令和3年度第一次植栽終了後見直し)