

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型](令和 1年 10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	0.0000	(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	35.6200	(t/月)
” がれき	0.0000	(t/月)
” 他	4.4800	(t/月)
	40.1000	(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	18台	18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1号)	
採取日	令和1年10月7日	
分析結果が得られた日	令和1年10月23日	
BOD*2		基準値 20mg/ℓ以下
COD*2	7.9mg/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1年10月7日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	令和1年10月23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	継続的監視を実施している 5-1号、7-1号、7-2号で「鉛」が 検出されました。5-1号井戸で 0.017mg/ℓ(環境基準値オーバー) 7-1号井戸 0.006mg/ℓ 7-2号井戸 0.007mg/ℓ です。 検体採水時に器具が井戸内の管壁 もしくはジョイント部に接触したことを	調査機関から伺いました。 管壁、ジョイント部の汚れが検体に 混入した可能性があります。 5-1号井戸のストレイナー清掃は、 長年実施しておらず、その影響も 考えられます。場内の原状回復作業に この夏以降着手しており、その影響も 否定できません。	環境センターと共に原因調査と 今後の対応を検討し、管壁及び ストレイナーの洗浄後に、分析機関の 採水に立ち会い、分析を再度行います。 結果が出るまでは、安全管理上 処分場内への廃棄物の埋立を 10月31日以降、休止する事に 致しました。

施設の点検[規12条の7の3の3ロ]

点検日	令和1年10月7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	「場内の原状回復作業の進捗」 開発許可区域外の廃棄物を許可区域内へ移動する 本来の「原状回復作業」を開始し始めました。廃棄物を掘削した 場所には、砂を埋め戻し、高さを約22.2mに調整しています。 進捗は、全体の約1/3程度と思われます。





施設の残余容量

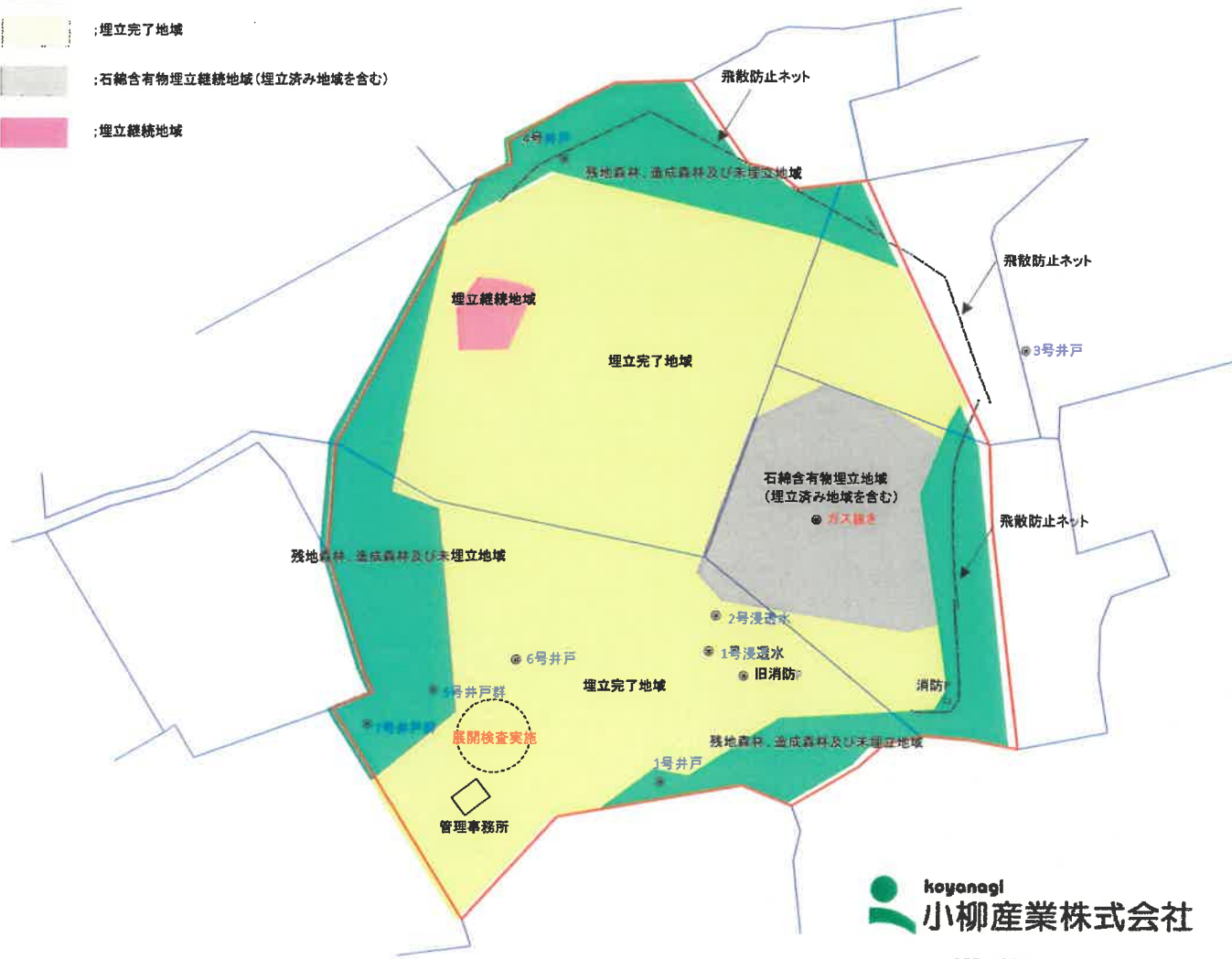
①先月末の残余容量(m3)	②今月埋立量(m3)	③今月末残余容量:①-② (m3)
5,625(m3)	52.30(m3)	5,573(m3)

*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:小柳産業株式会社最終処分場 見取り図

令和2年版

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



 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 18,178m²
総面積 19,991.17m²

(令和2年3月12日見直し)

	地下水等検査項目基準値 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令【第二条 第2項 第二号 ハ、ホ（別表第2）】	①		②		③		④	
		採水場所	3号井戸	採水場所	4号井戸	採水場所	1号井戸	採水場所	旧消防P用井戸
		採水日	令和1年10月7日	採水日	令和1年10月7日	採水日	令和1年10月7日	採水日	令和1年10月7日
		結果取得日	10月23日	結果取得日	10月23日	結果取得日	10月23日	結果取得日	10月23日
		分析項目、結果	合否	分析項目、結果	合否	分析項目、結果	合否	分析項目、結果	合否
1	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-
2	総水銀	1リットルにつき0.0005ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム	1リットルにつき0.003ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
4	鉛	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	0.005未満 ○	0.005未満 ○	0.005未満 ○	0.005未満 ○	0.005未満 ○	-	-
5	六価クロム	1リットルにつき0.05ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
6	砒素	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	0.005未満 ○	0.005未満 ○	0.005未満 ○	0.005未満 ○	0.005未満 ○	-	-
7	全シアン	検出されないこと	0.01未満 ○	0.01未満 ○	0.01未満 ○	0.01未満 ○	0.01未満 ○	0.01未満 ○	○
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-
9	トリクロロエチレン	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
10	テトラクロロエチレン	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
11	ジクロロメタン	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
12	四塩化炭素	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
13	1・2—ジクロロエタン	1リットルにつき0.004ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
14	1・1—ジクロロエチレン	1リットルにつき0.1ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
15	1・2—ジクロロエチレン	シス1・2ジクロロエチレン及びトランス1・2ジクロロエチレンの合計量1リットルにつき0.04ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
16	1・1・1—トリクロロエタン	1リットルにつき1ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
17	1・1・2—トリクロロエタン	1リットルにつき0.006ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
18	1・3—ジクロロプロペン	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
19	チウラム	1リットルにつき0.006ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
20	シマジン	1リットルにつき0.003ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
21	チオベンカルブ	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
22	ベンゼン	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
23	セレン	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
24	1・4—ジオキサン	1リットルにつき0.05ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-
25	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	-	-	-	-	-	-	-

	生物化学的酸素要求量又は化学的酸素要求量基準値 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令【第二条 第2項 第二号 ホ】
生物化学的酸素要求量(BOD)	1リットルにつき20ミリグラム以下
化学的酸素要求量(COD)	1リットルにつき40ミリグラム以下

※「浸透水」化学的酸素要求量(COD)の結果は、毎月「廃棄物処理施設維持管理記録簿」に記載

	地下水等検査項目基準値 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令【第二条 第2項 第二号 ハ、ホ（別表第2）】	⑤		⑥		⑦		⑧	
		採水場所	5-1号井戸	採水場所	7-1号井戸	採水場所	7-2号井戸	採水場所	浸透水採水1号
		採水日	令和1年10月7日	採水日	令和1年10月7日	採水日	令和1年10月7日	採水日	令和1年10月7日
		結果取得日	10月23日	結果取得日	10月23日	結果取得日	10月23日	結果取得日	10月21日
		分析項目、結果	合否	分析項目、結果	合否	分析項目、結果	合否	分析項目、結果	合否
1 アルキル水銀	検出されないこと	-		-		-		-	
2 総水銀	1リットルにつき0.0005ミリグラム以下	-		-		-		-	
3 カドミウム	1リットルにつき0.003ミリグラム以下	-		-		-		-	
4 鉛	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	0.017mg/ℓ	×	0.006mg/ℓ	○	0.007mg/ℓ	○	0.005未満	○
5 六価クロム	1リットルにつき0.05ミリグラム以下	-		-		-		-	
6 砒素	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○	0.005未満	○
7 全シアン	検出されないこと	-		-		-		0.01未満	○
8 ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	-		-		-		-	
9 トリクロロエチレン	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	-		-		-		-	
10 テトラクロロエチレン	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	-		-		-		-	
11 ジクロロメタン	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	-		-		-		-	
12 四塩化炭素	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	-		-		-		-	
13 1・2-ジクロロエタン	1リットルにつき0.004ミリグラム以下	-		-		-		-	
14 1・1-ジクロロエチレン	1リットルにつき0.1ミリグラム以下	-		-		-		-	
15 1・2-ジクロロエチレン	シス1・2ジクロロエチレン及びトランス1・2ジクロロエチレンの合計量1リットルにつき0.04ミリグラム以下	-		-		-		-	
16 1・1・1-トリクロロエタン	1リットルにつき1ミリグラム以下	-		-		-		-	
17 1・1・2-トリクロロエタン	1リットルにつき0.006ミリグラム以下	-		-		-		-	
18 1・3-ジクロロプロペン	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	-		-		-		-	
19 チウラム	1リットルにつき0.006ミリグラム以下	-		-		-		-	
20 シマジン	1リットルにつき0.003ミリグラム以下	-		-		-		-	
21 チオベンカルブ	1リットルにつき0.02ミリグラム以下	-		-		-		-	
22 ベンゼン	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	-		-		-		-	
23 セレン	1リットルにつき0.01ミリグラム以下	-		-		-		-	
24 1・4-ジオキサン	1リットルにつき0.05ミリグラム以下	-		-		-		-	
25 クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	1リットルにつき0.002ミリグラム以下	-		-		-		-	

	生物化学的酸素要求量又は化学的酸素要求量基準値 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令【第二条 第2項 第二号 ホ】
生物化学的酸素要求量(BOD)	1リットルにつき20ミリグラム以下
化学的酸素要求量(COD)	1リットルにつき40ミリグラム以下

※「浸透水」化学的酸素要求量(COD)の結果は、毎月「廃棄物処理施設維持管理記録簿」に記載