

会社名: 本部生コン株式会社

1. 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の5第6号1]

種類	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	(t/月)	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0	0.2	0.5	1.0	0.3	0.0	0.0	2
金属くず	(t/月)													0
ゴムくず	(t/月)													0
ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)	13.3	15.9	4.8	7.9	4.1	13	8.8	7.8	6.1	2.4	2.7	5.9	93
がれき類	(t/月)													0
合計		13.4	16.0	4.9	7.9	4.2	13.0	9.0	8.3	7.1	2.7	2.7	5.9	95

2. 残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の5第6号ハ]

測定年月日	平成31年3月31日
残余容量(m ³)	42,285 (m ³)

3. 展開検査の実施状況[規12条の7の5第6号ニ]

実施回数	150回			
安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は混入が 認められた日	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日

4. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)

[規12条の7の5第6号ホ及びハ]

別紙1のとおり

5. 施設の点検[規12条の7の5第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等 点検日/異状の有無	4月2日 異常なし	5月2日 異常なし	6月1日 異常なし	7月2日 異常なし	8月1日 異常なし	9月3日 異常なし	10月1日 異常なし	11月1日 異常なし	12月3日 異常なし	1月4日 異常なし	2月1日 異常なし	3月1日 異常なし
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容	1											

1 異状が認められた場合のみ記入

6. 水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の5第6号ヘ及びハ]

別紙計量証明書のとおり

会社名:本部生コン株式会社

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
4月分	St-A	4月13日	4月18日	7.8 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	4月13日	4月18日	2.2 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	4月13日	4月18日	1.3 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
5月分	St-A	5月16日	5月22日	1.8 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	5月16日	5月22日	0.6 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	5月16日	5月22日	1.7 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
6月分	St-A	6月28日	7月5日	5.5 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	6月28日	7月5日	0.7 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	6月28日	7月5日	1.5 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
7月分	St-A	7月25日	8月1日	0.4 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	7月25日	8月1日	0.2 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	7月25日	8月1日	0.4 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
8月分	St-A	8月15日	8月17日	6.7 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	8月15日	8月17日	< 0.5 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	8月15日	8月17日	0.6 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
9月分	St-A	9月13日	9月19日	0.5 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	9月13日	9月19日	0.3 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	9月13日	9月19日	0.7 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
10月分	St-A	10月11日	10月11日	7.6 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	10月11日	10月11日	< 0.5 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	10月11日	10月11日	0.7 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
11月分	St-A	11月16日	11月21日	1.7 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	11月16日	11月21日	0.6 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	11月16日	11月21日	0.2 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
12月分	St-A	12月19日	12月20日	6.8 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	12月19日	12月20日	0.6 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	12月19日	12月20日	2.0 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
1月分	St-A	1月16日	1月22日	0.7 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	1月16日	1月22日	0.1 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	1月16日	1月22日	0.2 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
2月分	St-A	2月8日	2月12日	9.5 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	2月8日	2月12日	1.1 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	2月8日	2月12日	0.7 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
3月分	St-A	3月13日	3月20日	1.7 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	3月13日	3月20日	0.3 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	3月13日	3月20日	1.4 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し



2. 地下水水質試験結果

2.1 採取日時及び試験期間

採取年月日及び試験期間を表-2に示す。

表-2 採取日時及び試験期間

採取場所	採取年月日	採取時刻	試験期間
安定型最終処分場 浸透水 (St-A)	平成 30 年 6 月 28 日	10 時 30 分	平成 30 年 6 月 28 日
安定型最終処分場 地下水 (St-B)		10 時 18 分	
安定型最終処分場 地下水 (St-C)		10 時 43 分	平成 30 年 7 月 12 日

2.2 試験結果

水質試験結果を表-3に示す。

表-3 水質試験結果

試験項目	試験結果		
	St-A	St-B	St-C
水素イオン濃度	6.8	6.9	6.9
BOD	1.9mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L
COD	5.5mg/L	0.7mg/L	1.5mg/L
カドミウム	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L
全シアン	不検出	不検出	不検出
鉛	0.007mg/L	<0.002mg/L	0.003mg/L
六価クロム	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L
砒素	<0.002mg/L	<0.002mg/L	<0.002mg/L
総水銀	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出
PCB	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
四塩化炭素	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,2-ジクロロエタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
トリクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
テトラクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
ベンゼン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
チウラム	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L
シマジン	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L
チオベンカルブ	<0.001mg/L	<0.001mg/L	<0.001mg/L
セレン	0.002mg/L	<0.002mg/L	<0.002mg/L
1,4-ジオキサン	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L
塩化ビニルモノマー	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L

会社名: 本部生コン株式会社

1. 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の5第6号1]

種類	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	(t/月)	4.5	6.1	4.7	1.6	1.8	1.9	5.2	0.2	4.0	0.4	21.5	6.2	58
金属くず	(t/月)													0
ゴムくず	(t/月)													0
ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)	183.1	10.5	5.2	5.3	13	14.9	1.2	63.0	20.1	5.6	26.0	5.9	354
がれき類	(t/月)													0
合計		187.6	16.6	9.9	6.9	14.8	16.8	6.4	63.2	24.1	6	47.5	12.1	412

2. 残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の5第6号ハ]

測定年月日	平成30年3月31日
残余容量(m ³)	42,384 (m ³)

3. 展開検査の実施状況[規12条の7の5第6号ニ]

実施回数	224回			
安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は混入が 認められた日	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日
	年月日	年月日	年月日	年月日

4. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)

[規12条の7の5第6号ホ及びハ]

別紙1のとおり

5. 施設の点検[規12条の7の5第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等 点検日/異状の有無	4月1日 異常なし	5月2日 異常なし	6月1日 異常なし	7月1日 異常なし	8月1日 異常なし	9月3日 異常なし	10月2日 異常なし	11月1日 異常なし	12月1日 異常なし	1月4日 異常なし	2月1日 異常なし	3月1日 異常なし
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容 ¹												

¹ 異状が認められた場合のみ記入

6. 水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の5第6号ヘ及びハ]

別紙計量証明書のとおり

会社名:本部生コン株式会社

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
4月分	St-A	4月27日	5月9日	1.5 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	4月27日	5月9日	0.3 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	4月27日	5月9日	2.5 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
5月分	St-A	5月10日	5月23日	4.1 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	5月10日	5月23日	2.9 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	5月10日	5月23日	1.1 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
6月分	St-A	6月16日	6月20日	9.8 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	6月16日	6月20日	20.3 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	6月16日	6月20日	1.2 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
7月分	St-A	7月13日	7月20日	2.1 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	7月13日	7月20日	3.0 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	7月13日	7月20日	1.2 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
8月分	St-A	8月16日	8月16日	5.5 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	8月16日	8月16日	0.3 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	8月16日	8月16日	1.1 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
9月分	St-A	9月20日	9月26日	1.8 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	9月20日	9月26日	0.7 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	9月20日	9月26日	1.0 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
10月分	St-A	10月13日	10月11日	10.6 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	10月13日	10月11日	4.8 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	10月13日	10月11日	1.2 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
11月分	St-A	11月16日	11月21日	3.6 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	11月16日	11月21日	0.3 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	11月16日	11月21日	0.8 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
12月分	St-A	12月14日	12月15日	8.8 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	12月14日	12月15日	0.4 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	12月14日	12月15日	0.9 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
1月分	St-A	1月17日	1月23日	4.1 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	1月17日	1月23日	0.3 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	1月17日	1月23日	0.8 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
2月分	St-A	2月15日	2月19日	5.2 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	2月15日	2月19日	0.9 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-C	2月15日	2月19日	1.1 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
3月分	St-A	3月9日	3月15日	1.9 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	3月9日	3月15日	0.2 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-C	3月9日	3月15日	0.6 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

2. 地下水水質試験結果

2.1 採取日時及び試験期間

採取年月日及び試験期間を表-2 に示す。

表-2 採取日時及び試験期間

採取場所	採取年月日	採取時刻	試験期間
安定型最終処分場 浸透水 (St-A)	平成 29 年 5 月 10 日	10 時 30 分	平成 29 年 5 月 10 日)
安定型最終処分場 地下水 (St-B)		10 時 19 分	
安定型最終処分場 地下水 (St-C)		10 時 47 分	平成 29 年 5 月 15 日

2.2 試験結果

水質試験結果を表-3 に示す。

表-3 水質試験結果

試験項目	試験結果		
	St-A	St-B	St-C
水素イオン濃度	6.7	6.9	7.1
BOD	0.6mg/L	5.4mg/L	1.0mg/L
COD	4.1mg/L	2.9mg/L	1.1mg/L
カドミウム	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
全シアン	不検出	不検出	不検出
鉛	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L
六価クロム	<0.05mg/L	<0.05mg/L	<0.05mg/L
砒素	<0.001mg/L	<0.001mg/L	<0.001mg/L
総水銀	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出
PCB	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
四塩化炭素	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,2-ジクロロエタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
トリクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
テトラクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
ベンゼン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
チウラム	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L
シマジン	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L
チオベンカルブ	<0.001mg/L	<0.001mg/L	<0.001mg/L
セレン	<0.005mg/L	<0.005mg/L	<0.005mg/L

会社名: 本部生コン株式会社

1. 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の5第6号イ]

種類	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	(t/月)	0.02	0.46	0.95	0.20	0.00	2.94	12.90	3.40	2.03	0.16	2.06	4.44	30
金属くず	(t/月)													0
ゴムくず	(t/月)													0
ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)	5.50	4.20	7.39	9.95	5.88	6.24	6.21	5.30	11.81	8.38	30.65	21.71	123
がれき類	(t/月)													0
合計		5.52	4.66	8.34	10.15	5.88	9.18	19.11	8.7	13.84	8.54	32.71	26.15	153

2. 残余容量(年1回以上測定)[規12条の7の5第6号ハ]

測定年月日	平成29年3月31日
残余容量(m ³)	42,904 (m ³)

残存容量: 平成29年3月 再測定結果より変更届け済み

3. 展開検査の実施状況[規12条の7の5第6号ニ]

実施回数	197回			
安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は混入が 認められた日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

4. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)

[規12条の7の5第6号ホ及びハ]

別紙1のとおり

5. 施設の点検[規12条の7の5第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等 点検日/異状の有無	4月1日 異常なし	5月2日 異常なし	6月1日 異常なし	7月1日 異常なし	8月1日 異常なし	9月1日 異常なし	10月3日 異常なし	11月1日 異常なし	12月1日 異常なし	1月4日 異常なし	2月1日 異常なし	3月1日 異常なし
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容	1											

1 異状が認められた場合のみ記入

6. 水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の5第6号ヘ及びニ]

別紙計量証明書のとおり

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
4月分	St-A	4月13日	4月21日	0.6 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	4月13日	4月21日	0.5 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
5月分	St-A	5月13日	5月14日	5.2 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	5月13日	5月14日	3.8 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
6月分	St-A	6月25日	7月28日	1.5 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	6月25日	7月28日	1.2 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
7月分	St-A	7月15日	7月22日	2.3 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	7月15日	7月22日	2.4 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
8月分	St-A	8月10日	8月13日	0.7 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	8月10日	8月13日	4.6 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
9月分	St-A	9月15日	9月21日	1.3 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	9月15日	9月21日	0.7 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
10月分	St-A	10月14日	10月18日	6.0 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	10月14日	10月18日	3.5 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
11月分	St-A	11月11日	11月17日	2.9 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	11月11日	11月17日	1.0 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
12月分	St-A	12月16日	12月19日	6.6 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	12月16日	12月19日	2.3 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
1月分	St-A	1月11日	1月24日	3.2 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	1月11日	1月24日	0.8 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
2月分	St-A	2月10日	2月14日	10.7 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	2月10日	2月14日	2.4 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
3月分	St-A	3月8日	3月16日	0.4 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	3月8日	3月16日	0.7 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

2. 地下水水質試験結果

2.1 採取日時及び試験期間

採取年月日及び試験期間を表-2 に示す。

表-2 採取日時及び試験期間

採取場所	採取年月日	採取時刻	試験期間
安定型最終処分場 浸透水 (St-A)	平成 28 年 6 月 24 日	10 時 22 分	平成 28 年 6 月 24 日
安定型最終処分場 地下水 (St-B)		10 時 02 分	平成 28 年 7 月 8 日

2.2 試験結果

水質試験結果を表-3 に示す。

表-3 水質試験結果

試験項目	試験結果	
	St-A	St-B
水素イオン濃度	7.4	7.5
BOD	2.5mg/L	0.6mg/L
COD	9.5mg/L	2.3mg/L
カドミニウム	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
全シアン	不検出	不検出
鉛	<0.005mg/L	<0.005mg/L
六価クロム	<0.05mg/L	<0.05mg/L
砒素	<0.001mg/L	<0.001mg/L
総水銀	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
アルキル水銀	不検出	不検出
PCB	不検出	不検出
ジクロロメタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
四塩化炭素	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,2-ジクロロエタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
トリクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
テトラクロロエチレン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
ベンゼン	<0.0002mg/L	<0.0002mg/L
チウラム	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L
シマジン	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L
チオベンカルブ	<0.001mg/L	<0.001mg/L
セレン	<0.005mg/L	<0.005mg/L

会社名: 本部生コン株式会社

1. 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の5第6号イ]

種類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類 (t/月)	1.43	0	0.9	0	0	1.45	0.06	3.24	2.84	2.58	2.39	2.86	18
金属くず (t/月)													0
ゴムくず (t/月)													0
ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず (t/月)	0	3.5	9.59	0.09	0	16.6	1.05	3.84	12.16	12.16	0.88	11.8	72
がれき類 (t/月)					337.5								338
合計	1.43	3.5	10.49	0.09	337.5	18.05	1.11	7.08	15	14.74	3.27	14.66	427

2. 残余容量 (年1回以上測定) [規12条の7の5第6号ハ]

測定年月日	平成28年3月31日
残余容量 (m ³)	18,436 (m ³)

3. 展開検査の実施状況 [規12条の7の5第6号ニ]

実施回数	166回			
安定型産業廃棄物以外の 廃棄物の付着又は混入が 認められた日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

4. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置 (月1回以上測定、埋立終了後は3月に1回以上測定)

[規12条の7の5第6号ホ及びハ]

別紙1のとおり

5. 施設の点検 [規12条の7の5第6号ロ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等 点検日/異状の有無	4月1日 異常なし	5月1日 異常なし	6月1日 異常なし	7月1日 異常なし	8月3日 異常なし	9月1日 異常なし	10月1日 異常なし	11月2日 異常なし	12月1日 異常なし	1月5日 異常なし	2月1日 異常なし	3月1日 異常なし
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容 ¹												

¹ 異状が認められた場合のみ記入

6. 水質検査の実施状況と措置 (年1回以上測定) [規12条の7の5第6号ヘ及びニ]

別紙計量証明書のとおり

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
4月分	St-A	4月16日	4月20日	7.3 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	4月16日	4月20日	5.4 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
5月分	St-A	5月20日	5月26日	2.9 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	5月20日	5月26日	1.9 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
6月分	St-A	6月26日	7月22日	3.6 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	6月26日	7月22日	2.1 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
7月分	St-A	7月16日	7月21日	9.5 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	7月16日	7月21日	4.2 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
8月分	St-A	8月19日	8月25日	1.0 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	8月19日	8月25日	0.8 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
9月分	St-A	9月18日	9月24日	6.6 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	9月18日	9月24日	3.7 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
10月分	St-A	10月15日	10月21日	1.5 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	10月15日	10月21日	0.8 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
11月分	St-A	11月13日	11月16日	9.8 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	11月13日	11月16日	1.9 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
12月分	St-A	12月16日	12月25日	4.0 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	12月16日	12月25日	1.0 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
1月分	St-A	1月13日	1月15日	5.8 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	1月13日	1月15日	2.3 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [BOD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
2月分	St-A	2月12日	2月22日	1.4 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し
	St-B	2月12日	2月22日	0.7 mg/ℓ	20mg/ℓ 以下	無し

月 度	採取場所 の略称	採取月日	分析結果が 得られた日	測定項目 [COD]		異状の有無
				分析結果	基準値	
3月分	St-A	3月11日	3月20日	7.5 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し
	St-B	3月11日	3月20日	2.4 mg/ℓ	40mg/ℓ 以下	無し

2. 地下水水質試験結果

2.1 採取日時及び試験期間

採取年月日及び試験期間を表-2 に示す。

表-2 採取日時及び試験期間

採取場所	採取年月日	採取時刻	試験期間
安定型最終処分場 浸透水 (St-A)	平成 27 年 6 月 25 日	13 時 33 分	平成 27 年 6 月 25 日)
安定型最終処分場 地下水 (St-B)		13 時 24 分	

2.2 試験結果

水質試験結果を表-3 に示す。

表-3 水質試験結果

試験項目	試験結果	
	St-A	St-B
水素イオン濃度	7.2	7.3
BOD	1.5mg/L	1.2mg/L
COD	7.1mg/L	2.8mg/L
カドミニウム	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
全シアン	不検出	不検出
鉛	<0.005mg/L	<0.005mg/L
六価クロム	<0.05mg/L	<0.05mg/L
砒素	0.0014mg/L	0.0018mg/L
総水銀	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
アルキル水銀	不検出	不検出
PCB	不検出	不検出
ジクロロメタン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
四塩化炭素	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
1,2-ジクロロエタン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
1,1-ジクロロエチレン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
トリクロロエチレン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
テトラクロロエチレン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
1,3-ジクロロプロペン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
ベンゼン	<0.0005mg/L	<0.0005mg/L
チウラム	<0.0006mg/L	<0.0006mg/L
シマジン	<0.0003mg/L	<0.0003mg/L
チオベンカルブ	<0.001mg/L	<0.001mg/L
セレン	<0.005mg/L	<0.005mg/L

施設の維持管理に関する計画書

本部生コン(株)

項目	計画内容
飛散・流出・防臭対策	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物が飛散、流出しないように転圧締め・復土を行う。 また、随時目視による監視を行うとともに、飛散が生じている場合は、速やかに清掃する。
火災防止等	<ul style="list-style-type: none"> ・埋立エリア内での火気の使用を禁止し、構内施設等に消火器を備え、毎年消火訓練を行う。
囲い等	<ul style="list-style-type: none"> ・埋立地に、みだりに人が立ち入ることができないように囲いを設ける。 なお、囲いが破損した場合には、補修・復旧を行う。 ・施設の出入り口は、作業終了後及び休日等、従業員不在の場合は、閉鎖・施錠する。
表示等	<ul style="list-style-type: none"> ・埋立地の入口の見やすい箇所に、埋立地の情報を記載した立札等を設ける。 なお、立札その他の設備が汚損又は破損した場合には、補修・復旧を行う。 また、表示事項に変更が生じた場合は、速やかに書き換えを行う。
擁壁等	<ul style="list-style-type: none"> ・岸壁面等に損傷、異常等がないか定期的に点検する。 また、地震、台風等の異常状態の直後には、臨時点検を行い、被害箇所がある場合は、修理等を行う。
地下水等検査	<ul style="list-style-type: none"> ・処分場の周縁地下水及び浸透水について、地下水等検査を年1回、BOD又はCODを月1回、地下水への影響の有無を確認するため、地下水等検査を行う。 地下水等の水質の悪化が認められた場合には、水質の詳細な調査を始め、生活環境の保全上必要な処置を講じる。
展開検査	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物を降ろして拵げ、目視によ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る場合には、廃棄物を持ち帰らせ、埋立しない。
記録	<ul style="list-style-type: none"> ・埋立てられた廃棄物の種類、数量及び最終処分場の維持管理に当たって行った点検・検査その他処置の記録を作成し、廃止までの間保存する。
最終処分場の閉鎖	<ul style="list-style-type: none"> ・埋立処分が終了した際は、埋立地の開口部の閉鎖を行った後、最終処分場の廃棄物の飛散・流出による水質汚染がないことを将来にわたって確認した後、最終処分場を閉鎖する。