

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(安定型)

平成23年度

会社名 本部生コン株式会社

対象期間:平成23年4月1日～平成24年3月31日

1.埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

種類	平成23年										平成24年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
廃プラスチック類	2,600	840	4,050	1,930	930	5,540	3,220	1,000	12,420	8,900	11,980	5,470	58,880 kg	
金属くず													0 kg	
ゴムくず													0 kg	
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	4,120	7,100	6,300	6,280	10,250	9,100	2,970	2,200	12,360	9,170	7,850	9,610	87,310 kg	
がれき類							292,290						292,290 kg	
合計	6,720 kg	7,940 kg	10,350 kg	8,210 kg	11,180 kg	14,640 kg	298,480 kg	3,200 kg	24,780 kg	18,070 kg	19,830 kg	15,080 kg	438,480 kg	

2.残容量(年度末時点) [規十二条の七の二七八、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	平成24年4月3日
測定結果	15,786.39m ³

3.展開検査の実施状況 [規十二条の七の二七ニ、規十二条の七の五六ニ]

実施回数	186 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年月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	平成	年	月	日	平成	年	月	日

4.浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と処置(月1回) [規十二条の七の二七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びハ]

採取年月日	平成23年										平成24年			採取場所
	4月14日	5月19日	6月29日	7月21日	8月17日	9月15日	10月13日	11月18日	12月14日	1月25日	2月16日	3月21日		
検査結果が得られた日	4月18日	5月24日	7月13日	7月25日	8月22日	9月21日	10月19日	11月21日	12月22日	1月26日	2月22日	3月23日	取水井戸	
BOD※1 単位 mg/l		1.0	4.2		0.7		0.8		<0.5		1.0		基準値 20mg/l以下	
COD※1 単位 mg/l	11.4		9.6	8.0		6.8		7.7		7.1		10.0	基準値 40mg/l以下	
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
必要な処置を講じた年月日とその内容※2														

※1 いずれかを記載すること。 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。

5.施設の点検(定期的) [規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

点検年月日	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他()
異常の有無	随時	随時	随時
必要な処置を講じた年月日とその内容※2	無	無	有・無
	平成	年	月

6. 水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びヘ]
及び水質検査結果 [安定型] (別紙) [法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

	地下水		浸透水
採取場所	安定型最終処分場(取水井戸)		安定型最終処分場(取水井戸)
採取年月日	平成 23 年 6 月 29 日	平成 年 月 日	平成 23 年 6 月 29 日
検査結果が得られた日	平成 23 年 7 月 13 日	平成 年 月 日	平成 23 年 7 月 13 日

検査項目及び検査結果				
水質の区分		地下水		浸透水
	基準値 (1%あたり)			
1.アルキル水銀	検出されないこと			
2.総水銀	0.0005mg以下	<0.0005		<0.0005
3.カドミウム	0.01mg以下	<0.0005		<0.0005
4.鉛	0.01mg以下	<0.005		<0.005
5.六価クロム	0.05mg以下	<0.05		<0.05
6.砒素	0.01mg以下	<0.001		<0.0015
7.全シアン	検出されないこと	不検出		不検出
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	0.03mg以下	<0.0005		<0.0005
10.テトラクロロエチレン	0.01mg以下	<0.0005		<0.0005
11.ジクロロメタン	0.02mg以下	<0.0005		<0.0005
12.四塩化炭素	0.002mg以下	<0.0005		<0.0005
13. 1,2-ジクロロエタン	0.004mg以下	<0.0005		<0.0005
14. 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg以下	<0.0005		<0.0005
15.シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg以下	<0.0005		<0.0005
16. 1,1,1-トリクロロエタン	1mg以下	<0.0005		<0.0005
17.1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg以下	<0.0005		<0.0005
18. 1,3-ジクロロプロペン	0.002mg以下	<0.0005		<0.0005
19.チウラム	0.006mg以下			
20.シマジン	0.003mg以下			
21.チオベンカルブ	0.02mg以下			
22.ベンゼン	0.01mg以下	<0.0005		<0.0005
23.セレン	0.01mg以下	<0.005		<0.005

異状の有無	無		無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2			



試験番号 11016
平成23年7月13日

計量証明書

依頼者 本部生コン株式会社 殿

計量証明事業知
沖縄県那覇市港町
沖縄県生コンク
中南部地区仲
環境計量士 仲
TEL (098) 862-2466-24



平成23年6月29日に受託した試料について計量の結果を下記の通り証明します。

試料の種類	浸透水 (St-A)
採取場所	安定型最終処分場 (取水井戸)
採取年月日および時刻	平成23年6月29日 10:50
試料採取者	沖縄県生コンクリート工業組合 中南部地区共同試験所 蒲牟田孝二
試験年月日	平成23年6月29日～平成23年7月5日
試験者	蒲牟田孝二

試験項目	試験結果	試験方法
水素イオン濃度 (PH)	7.6	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 12.1 に定める方法
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.2	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 21 に定める方法
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	9.6	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 17 に定める方法
カドミニウム (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 55.2 に定める方法
全シアン (mg/L)	不検出	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 38.1.2 及び38.3に定める方法
鉛 (mg/L)	<0.005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 54.2 に定める方法
六価クロム (mg/L)	<0.05	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 65.2.1 に定める方法
砒素 (mg/L)	0.0015	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 61.2 に定める方法
総水銀 (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 付表1に掲げる方法
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
備考		



試験番号 11016
平成23年7月13日

計量証明書

依頼者 本部生コン株式会社 殿

計量証明事業知
沖縄県那覇市港町
沖縄県生コンク
中南部地区
環境計量士 仲 田 康
TEL (098) 862-2466-2467

号
合
所
印
号
合
所
印

平成23年6月29日に受託した試料について計量の結果を下記の通り証明します。

試料の種類	浸透水 (St-A)
採取場所	安定型最終処分場 (取水井戸)
採取年月日および時刻	平成23年6月29日 10:50
試料採取者	沖縄県生コンクリート工業組合 中南部地区共同試験所 蒲牟田孝二
試験年月日	平成23年6月29日～平成23年7月5日
試験者	蒲牟田孝二

試験項目	試験結果	試験方法
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
ベンゼン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
セレン (mg/L)	<0.005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 67.2 に定める方法
備考		

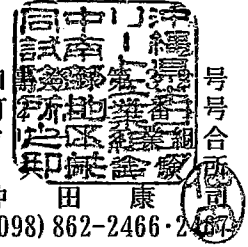


試験番号 11016
平成23年7月13日

計量証明書

依頼者 本部生コン株式会社 殿

計量証明事業知
沖縄県那覇市港町
沖縄県生コンク
中南部地区
環境計量士 仲 田 康
TEL (098) 862-2466・2467



平成23年6月29日に受託した試料について計量の結果を下記の通り証明します。

試料の種類	地下水 (St-B)
採取場所	安定型最終処分場 (取水井戸)
採取年月日および時刻	平成23年6月29日 10:35
試料採取者	沖縄県生コンクリート工業組合 中南部地区共同試験所 蒲牟田孝二
試験年月日	平成23年6月29日～平成23年7月5日
試験者	蒲牟田孝二

試験項目	試験結果	試験方法
水素イオン濃度 (PH)	7.3	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 12.1 に定める方法
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.9	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 21 に定める方法
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.3	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 17 に定める方法
カドミニウム (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 55.2 に定める方法
全シアン (mg/L)	不検出	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 38.1.2 及び38.3に定める方法
鉛 (mg/L)	<0.005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 54.2 に定める方法
六価クロム (mg/L)	<0.05	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 65.2.1 に定める方法
砒素 (mg/L)	<0.001	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 61.2 に定める方法
総水銀 (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 付表1に掲げる方法
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
備考		



試験番号 11016
平成23年7月13日

計量証明書

依頼者 本部生コン株式会社 殿

計量証明事業知事登録第312号
沖縄県那覇市港町2丁目1番1号
沖縄県生コンクリート工業組合
中南部地区共同試験所
環境計量士 仲 田 康
TEL (098) 862-2466・2467

平成23年6月29日に受託した試料について計量の結果を下記の通り証明します。

試料の種類	地下水 (St-B)
採取場所	安定型最終処分場 (取水井戸)
採取年月日および時刻	平成23年6月29日 10:35
試料採取者	沖縄県生コンクリート工業組合 中南部地区共同試験所 蒲牟田孝二
試験年月日	平成23年6月29日～平成23年7月5日
試験者	蒲牟田孝二

試験項目	試験結果	試験方法
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
ベンゼン (mg/L)	<0.0005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2 に定める方法
セレン (mg/L)	<0.005	昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 67.2 に定める方法
備考		

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。