

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		
金属くず	2,240	1,200	4,050	1,930	930	5,540	3,220	1,000	12,420				32,530 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	6,330	6,280	10,250	9,100	2,970	2,200	12,360				60,710 kg	
がれき類							292,290						292,290 kg	
合計	6,360 kg	8,300 kg	10,380 kg	8,210 kg	11,180 kg	14,640 kg	298,480 kg	3,200 kg	24,780 kg	0 kg	0 kg	0 kg	385,530 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23年3月31日
測定結果	16,252.23m 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	143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	3月		
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	3月	取水井戸	
BOD※1		1.0	4.2		0.7		0.8		<0.5				基準値 20mg/l以下	
COD※1	11.4		9.6	8.0		6.8		7.7		7.1			基準値 40mg/l以下	
異常の有無	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	平成23年3月31日 (無)	平成23年3月31日 (無)	平成 年 月 日 有・無
必要な処置を講じた年月日とその内容※2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日



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 23 年 6 月 29 日	10 時 50 分	平成 23 年 6 月 29 日
安定型最終処分場 地下水 (St-B)		10 時 35 分	平成 23 年 7 月 7 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	7.6	7.3
BOD	4.2mg/l	2.9mg/l
COD	9.6mg/l	3.3mg/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	0.0015mg/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	<0.0005mg/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