

# 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 株式会社森岡産業

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	592,500.00kg			179,663.50kg	157,721.00kg	207,293.90kg	286,943.40kg	240,044.70kg	212,389.00kg				1,876,555.50kg
金属くず	3,300.00kg			1,175.50kg	889.80kg	1,079.40kg	907.20kg	1,261.30kg	1,276.50kg				9,889.70kg
ゴムくず	.00kg			.00kg	.00kg	.00kg	.00kg	.00kg	.00kg				.00kg
カラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	1,141,000.00kg			544,420.00kg	459,145.50kg	425,141.50kg	820,614.50kg	466,855.50kg	380,902.50kg				4,238,079.50kg
がれき類	497,200.00kg			137,791.00kg	73,163.70kg	97,915.20kg	804,074.90kg	132,698.50kg	137,262.00kg				1,880,105.30kg
合計	2,234,000.00kg	.00kg	.00kg	863,050.00kg	690,920.00kg	731,430.00kg	1,912,540.00kg	840,860.00kg	731,830.00kg	.00kg	.00kg	.00kg	8,004,630.00kg

## 2. 残余容量(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 4 月 30 日
測定結果	959,263 m <sup>3</sup>

## 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	502 回(10-12月合計)		
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検査の実施状況と措置(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ヘ]

採取場所	上流・下流・浸透水	
採取年月日	BODページ参照してください。	
検査結果		
BOD※		以下
COD※		以下
異状の有無		
必要な措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 異状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]

	擁壁等		
	擁壁	えん堤	その他( 囲い )
点検年月日	平成 23年11月18日	平成 23年11月18日	平成 23年11月18日
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措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

採取場所	上流		
採取年月日	2011年	7月	26日
検査結果が得られた日	2011年	7月	26日
BOD <sup>※1</sup>	1.9 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>※1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※2</sup>			

採取場所	下流		
採取年月日	2011年	7月	26日
検査結果が得られた日	2011年	7月	26日
BOD <sup>※1</sup>	1.9 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>※1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※2</sup>			

採取場所	浸透水		
採取年月日	2011年	7月	26日
検査結果が得られた日	2011年	7月	26日
BOD <sup>※1</sup>	1.3 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>※1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※2</sup>			

採取場所	上流		
採取年月日	2011年	8月	29日
検査結果が得られた日	2011年	8月	29日
BOD <sup>※1</sup>	3.3 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>※1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※2</sup>			

採取場所	下流		
採取年月日	2011年	8月	29日
検査結果が得られた日	2011年	8月	29日
BOD <sup>※1</sup>	1.1 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>※1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※2</sup>			

採取場所	浸透水		
採取年月日	2011年	8月	29日
検査結果が得られた日	2011年	8月	29日
BOD <sup>※1</sup>	1.3 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>※1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>※2</sup>			

		上流	
採取場所			
採取年月日	2011年	9月	30日
検査結果が得られた日	2011年	9月	30日
BOD <sup>*1</sup>	1.6 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

		上流	
採取場所			
採取年月日	2011年	10月	13日
検査結果が得られた日	2011年	10月	13日
BOD <sup>*1</sup>	0.8 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

		下流	
採取場所			
採取年月日	2011年	9月	30日
検査結果が得られた日	2011年	9月	30日
BOD <sup>*1</sup>	1.2 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

		下流	
採取場所			
採取年月日	2011年	10月	13日
検査結果が得られた日	2011年	10月	13日
BOD <sup>*1</sup>	1.5 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

		浸透水	
採取場所			
採取年月日	2011年	9月	30日
検査結果が得られた日	2011年	9月	30日
BOD <sup>*1</sup>	2.2 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

		浸透水	
採取場所			
採取年月日	2011年	10月	13日
検査結果が得られた日	2011年	10月	13日
BOD <sup>*1</sup>	0.8 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

採取場所		上流	
採取年月日	2011年	11月	7日
検査結果が得られた日	2011年	11月	7日
BOD <sup>*1</sup>	0.5 mg/ℓ	基準値	mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

採取場所		下流	
採取年月日	2011年	11月	7日
検査結果が得られた日	2011年	11月	7日
BOD <sup>*1</sup>	1.9 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

採取場所		浸透水	
採取年月日	2011年	11月	7日
検査結果が得られた日	2011年	11月	7日
BOD <sup>*1</sup>	0.5 mg/ℓ	基準値	20 mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

採取場所		上流	
採取年月日	2011年	12月	28日
検査結果が得られた日	2011年	1月	10日
BOD <sup>*1</sup>	0.5 mg/ℓ	基準値	mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

採取場所		下流	
採取年月日	2011年	12月	28日
検査結果が得られた日	2011年	1月	10日
BOD <sup>*1</sup>	0.8 mg/ℓ	基準値	mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

採取場所		浸透水	
採取年月日	2011年	12月	28日
検査結果が得られた日	2011年	1月	10日
BOD <sup>*1</sup>	0.5 mg/ℓ	基準値	mg/ℓ以下
COD <sup>*1</sup>	- mg/ℓ	基準値	- mg/ℓ以下
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>			

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]

採取場所	地下水		浸透水
	上流	下流	
採取年月日	平成 23年 10月 8日	平成 23年 10月 8日	平成 23年 10月 8日
検査結果が得られた日	平成 23年 11月 8日	平成 23年 11月 8日	平成 23年 11月 8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㍓あたり)	上流	下流	
1.アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	
2.総水銀	0.0005mg以下	< 0.0005	< 0.0005	
3.カドミウム	0.01mg以下	< 0.001	< 0.001	
4.鉛	0.01mg以下	< 0.001	< 0.001	
5.六価クロム	0.05mg以下	< 0.005	< 0.005	
6.砒素	0.01mg以下	< 0.001	0.013	
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	< 0.003	< 0.003	
10.テトラクロロエチレン	0.01mg以下	< 0.001	< 0.001	
11.ジクロロメタン	0.02mg以下	< 0.002	< 0.002	
12.四塩化炭素	0.002mg以下	< 0.0002	< 0.0002	
13. 1,2-ジクロロエタン	0.004mg以下	< 0.0004	< 0.0004	
14. 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg以下	< 0.002	< 0.002	
15.シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg以下	< 0.004	< 0.004	
16. 1,1,1-トリクロロエタン	1mg以下	< 0.1	< 0.1	
17. 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg以下	< 0.0006	< 0.0006	
18. 1,3-ジクロロプロペン	0.002mg以下	< 0.0002	< 0.0002	
19.チウラム	0.006mg以下	< 0.0006	< 0.0006	
20.シマジン	0.003mg以下	< 0.0003	< 0.0003	
21.チオベンカルブ	0.02mg以下	< 0.002	< 0.002	
22.ベンゼン	0.01mg以下	< 0.001	< 0.001	
23.セレン	0.01mg以下	< 0.001	< 0.001	

異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容 <sup>*2</sup>		地下水の流向を継続検査中	

施設の維持管理に関する計画書

項目	計画内容
飛散・流出・防臭対策	定期的にパトロールし、飛散・流出がある場合は必要な措置を講ずる
火災防止等	定期的にパトロールし、異常がないか点検する。消火器等の設備を備え、定期的に火災訓練を実施する(年2回程度)
囲い等	定期的にパトロールし、異常がないか点検する。破損がある場合は、直ちに補修・復旧する
表示等	定期的にパトロールし、異常がないか点検する。破損がある場合は、直ちに補修・復旧する
擁壁等	定期的にパトロールし、異常がないか点検する。破損がある場合は、直ちに補修・復旧する
地下水等検査	地下水項目等は1回/年、BODは1回/月測定・記録する
展開検査	目視検査により、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入がないことを確認する。混入していた場合は、廃棄物を持ち帰らせる。
記録	埋立られた廃棄物の種類、数量及び最終処分場の維持管理にあたって行った点検・検査の記録を保存する。
最終処分場の閉鎖	埋立処分が終了した際は、開口部の閉鎖を行い、最終処分場の廃棄物の飛散・流出、及び水質汚染がないことを確認し、処分場を廃止する。