

## 成合処分場

## 水 質 検 査 結 果

## 〔 管 理 型 〕

作成日：平成 23 年 11 月 1 日

第 K111773・111774

作成日：平成 23 年 7 月 6 日

第 k110646

水質の区分	基準値(1ℓあたり)	地下水	
		上流	下流
アルキル水銀	検出されないこと	N.D mg/L	N.D mg/L
総水銀	0.0005mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
カドミウム	0.01mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
鉛	0.01mg 以下	<0.005 mg/L	<0.005 mg/L
六価クロム	0.05mg 以下	<0.01 mg/L	<0.01 mg/L
砒素	0.01mg 以下	<0.005 mg/L	<0.005 mg/L
全シアン	検出されないこと	<0.01 mg/L	<0.01 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
トリクロロエチレン	0.03mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	0.01mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
ジクロロメタン	0.02mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L
四塩化炭素	0.002mg 以下	<0.0002 mg/L	<0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004mg 以下	<0.0004 mg/L	<0.0004 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	1mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg 以下	<0.0006 mg/L	<0.0006 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg 以下	<0.0002 mg/L	<0.0002 mg/L
チウラム	0.006mg 以下	<0.0006 mg/L	<0.0006 mg/L
シマジン	0.003mg 以下	<0.0003 mg/L	<0.0003 mg/L
チオベンカルブ	0.02mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L
ベンゼン	0.01mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
セレン	0.01mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L

作成日：平成 23 年 10 月 17 日

WUY3001・3002

水質の区分	基準値(1ℓあたり)	地下水	
		上流	下流
ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	0.014	0.016

水質の区分	放流水	
	許容限度(1ℓあたり)	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	N.D mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg 以下	<0.0005 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.1mg 以下	<0.001 mg/L
鉛及びその化合物	0.1mg 以下	<0.005 mg/L
有機燐化合物	1mg 以下	<0.1 mg/L
六価クロム化合物	0.5mg 以下	<0.04 mg/L
砒素及びその化合物	0.1mg 以下	<0.005 mg/L
シアン化合物	1mg 以下	<0.1 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg 以下	<0.0005 mg/L
トリクロロエチレン	0.3mg 以下	<0.002 mg/L
テトラクロロエチレン	0.1mg 以下	<0.0005 mg/L
ジクロロメタン	0.2mg 以下	<0.002 mg/L
四塩化炭素	0.02mg 以下	<0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.04mg 以下	<0.0004 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg 以下	<0.002 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg 以下	<0.004 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	3mg 以下	<0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg 以下	<0.0006 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg 以下	<0.0002 mg/L
チウラム	0.06mg 以下	<0.0006 mg/L
シマジン	0.03mg 以下	<0.0003 mg/L
チオベンカルブ	0.2mg 以下	<0.002 mg/L
ベンゼン	0.1mg 以下	<0.001 mg/L
セレン及びその化合物	0.1mg 以下	<0.002 mg/L
ほう素及びその化合物	50mg 以下	<0.1 mg/L
ふっ素及びその化合物	15mg 以下	<0.1 mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg 以下	8.1 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5mg 以下	<0.5 mg/L
フェノール類含有量	5mg 以下	<0.025 mg/L
銅含有量	3mg 以下	<0.01 mg/L
亜鉛含有量	2mg 以下	<0.01 mg/L
溶解性鉄含有量	10mg 以下	<0.1 mg/L
溶解性マンガン含有量	10mg 以下	<0.1 mg/L
クロム含有量	2mg 以下	<0.04 mg/L
大腸菌群数	1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下	<30 個/cm <sup>3</sup>
磷含有量	16(日間8)mg以下	<0.05 mg/L

作成日：平成 24 年 3 月 21 日

WUZ7382

水質の区分	放流水	
	許容限度(1ℓあたり)	
ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	0.0085 mg/L

# 平成23年4月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成23年4月1日 ~ 平成23年4月30日

作成日

平成23年5月18日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成23年4月9日	平成 年 月 日	平成23年4月7日
検査結果が得られた日	平成23年4月18日	平成 年 月 日	平成23年4月11日
電気伝導率		mS/m	14.6mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.9		
生物化学的酸素要求量	1.9mg/L		
化学的酸素要求量	5.6mg/L		
浮遊物質量	2mg/L		
窒素含有量	69mg/L		
異常の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。

(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成23年4月7日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

水質検査(有害物質)の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果			
異常の有無		有・無	有・無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

# 平成23年5月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日 平成23年6月17日  
 施設名 株式会社 日邦 成合処分場

対象期間

平成23年5月1日 ~ 平成23年5月31日

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋸さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等		
採取場所	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取日	平成23年5月9日	平成23年5月19日	平成23年5月19日	
検査結果が得られた日	平成23年5月16日	平成23年5月23日	平成23年5月23日	
電気伝導率	/	4.52mS/m	11.7mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		
水素イオン濃度		5.9	/	
生物学的酸素要求量		<0.5mg/L		
化学的酸素要求量		14mg/L		
浮遊物質量	3mg/L	/		
窒素含有量	55mg/L			
異常の有無		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
 (放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成23年5月3日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成23年6月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成23年6月1日 ~ 平成23年6月30日

作成日

平成23年7月5日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取日	平成 年 月 日	平成23年6月4日	平成23年6月4日	
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成23年6月13日	平成23年6月13日	
電気伝導率	/	4.45mS/m	12.4mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		
水素イオン濃度	6.1	/	/	
生物学的酸素要求量	1.0mg/L			
化学的酸素要求量	0.6mg/L			
浮遊物質量	< 1mg/L			
窒素含有量	9.1mg/L			
異常の有無		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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無	
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
	平成23年6月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成23年7月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成23年7月1日 ~ 平成23年7月31日

作成日

平成23年8月5日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取場所			
採取日	平成23年7月2日	平成23年7月4日	平成23年7月4日
検査結果が得られた日	平成23年7月11日	平成23年7月13日	平成23年7月13日
電気伝導率	/	4.64	11.4mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.2	/	/
生物学的酸素要求量	1.1mg/L		
化学的酸素要求量	36mg/L	/	/
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	70mg/L	/	/
異常の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成23年7月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無			
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成23年8月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成23年8月1日 ~ 平成23年8月31日

作成日

平成23年9月2日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取場所	平成23年8月3日	平成23年8月8日	平成23年8月8日
採取日	平成23年8月10日	平成23年8月12日	平成23年8月12日
検査結果が得られた日		4.54mS/m	12.5mS/m
電気伝導率		mg/L	mg/L
塩化物イオン濃度	6.5		
水素イオン濃度	1.5mg/L		
生物学的酸素要求量	43mg/L		
化学的酸素要求量	<1mg/L		
浮遊物質	68mg/L		
窒素含有量		有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日		有・無	有・無
水質検査結果		平成 年 月 日	平成 年 月 日
異常の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成23年8月8日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・無	有・無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成23年9月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成23年9月1日 ~ 平成23年9月30日

作成日

平成23年10月4日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取場所	平成23年9月5日	平成23年9月10日	平成23年9月10日	
採取日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月13日	
検査結果が得られた日	4.77mS/m		11.4mS/m	
電気伝導率	mg/L		mg/L	
塩化物イオン濃度	6.4	/		
水素イオン濃度	5.9mg/L			
生物学的酸素要求量	37mg/L			
化学的酸素要求量	6mg/L			
浮遊物質	65mg/L			
窒素含有量	有・無		有・無	
異常の有無	平成 年 月 日		平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	採取場所	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	有・無		有・無	
水質検査結果	平成 年 月 日		平成 年 月 日	
異常の有無	/			
必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成23年9月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・無	有・無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成23年10月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日 平成23年11月4日

対象期間

平成23年10月1日 ~ 平成23年10月31日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取場所	平成23年10月7日	平成23年10月1日	平成23年10月1日	
採取日	平成23年10月13日	平成23年10月11日	平成23年10月11日	
検査結果が得られた日		4.56mS/m	11.8mS/m	
電気伝導率		mg/L	mg/L	
塩化物イオン濃度	5.9			
水素イオン濃度	1.6mg/L			
生物学的酸素要求量	64mg/L			
化学的酸素要求量	<1mg/L			
浮遊物質	93mg/L			
窒素含有量		有・無	有・無	
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	採取場所	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日		有・無	有・無	
水質検査結果		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成23年10月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・無	有・無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成23年11月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日 平成23年12月5日  
 施設名 株式会社 日邦 成合処分場

対象期間

平成23年11月1日 ~ 平成23年11月30日

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋸さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取場所	平成23年11月7日	平成23年11月1日	平成23年11月1日	
採取日	平成23年11月14日	平成23年11月1日	平成23年11月1日	
検査結果が得られた日		4.6mS/m	12.0mS/m	
電気伝導率		mg/L	mg/L	
塩化物イオン濃度	5.8			
水素イオン濃度	<0.5mg/L			
生物学的酸素要求量	85mg/L			
化学的酸素要求量	1mg/L			
浮遊物質量	77mg/L			
窒素含有量		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
 (放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日		有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
水質検査結果		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成23年11月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成23年12月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日 平成24年1月12日  
 施設名 株式会社 日邦 成合処分場

対象期間 平成23年12月1日 ~ 平成23年12月31日

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取場所	平成23年12月10日	平成23年12月5日	平成23年12月5日	
採取日	平成23年12月19日	平成23年12月5日	平成23年12月5日	
検査結果が得られた日		5.0mS/m	16.0mS/m	
電気伝導率		mg/L	mg/L	
塩化物イオン濃度	6.0			
水素イオン濃度	1.3mg/L			
生物学的酸素要求量	77mg/L			
化学的酸素要求量	2mg/L			
浮遊物質量	58mg/L			
窒素含有量		有・無	有・無	
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
 (放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日		有・無	有・無	
水質検査結果		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成23年12月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・無	有・無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成24年1月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成24年1月1日 ~ 平成24年1月31日

作成日

平成24年2月7日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成24年1月7日	平成24年1月7日	平成24年1月7日
検査結果が得られた日	平成24年1月13日	平成24年1月7日	平成24年1月7日
電気伝導率	/	4.5mS/m	11.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.5	/	/
生物学的酸素要求量	3.0mg/L		
化学的酸素要求量	26mg/L		
浮遊物質	7mg/L		
窒素含有量	25mg/L		
異常の有無	/	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容	/		

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年1月6日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成24年2月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成24年2月1日 ~ 平成24年2月29日

作成日

平成24年3月9日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取場所			
採取日	平成24年2月8日	平成24年2月8日	平成24年2月8日
検査結果が得られた日	平成24年2月8日	平成24年2月8日	平成24年2月8日
電気伝導率		4.2mS/m	12.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.4		
生物学的酸素要求量	2.7mg/L		
化学的酸素要求量	27mg/L		
浮遊物質	11mg/L		
窒素含有量	30mg/L		
異常の有無		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		平成 年 月 日	平成 年 月 日

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
	採取場所		
採取年月日	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果			
異常の有無		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		平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年2月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成24年3月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成24年3月1日 ~ 平成24年3月31日

作成日

平成24年4月4日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋸さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取日	平成24年3月7日	平成24年3月3日	平成24年3月3日	
検査結果が得られた日	平成24年3月14日	平成24年3月3日	平成24年3月3日	
電気伝導率	/	5.3mS/m	12.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.4	/	/	
生物化学的酸素要求量	6.3mg/L			
化学的酸素要求量	34mg/L			
浮遊物質	4mg/L			
窒素含有量	45mg/L			
異常の有無	/	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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。  
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成23年7月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無	
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容	/			

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年3月2日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	