

# 平成24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24年4月1日 ~ 平成24年4月30日

作成日

平成24年5月10日

施設名

株式会社 日邦  
仁崎処分場

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	66.030(t/月)
汚泥	81.710(t/月)
廃プラスチック類	15.940(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)
鉱さい	36.060(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	0.450(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	200.190(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24年4月4日	平成24年4月6日	平成24年4月6日
検査結果が得られた日	平成24年4月11日	平成24年4月6日	平成24年4月6日
電気伝導率		24.0mS/m	26.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.6		
生物化学的酸素要求量	15mg/L		
化学的酸素要求量	47mg/L		
浮遊物質量	5mg/L		
窒素含有量	56mg/L		
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			

※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24年4月2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24年3月31日
残余容量 (m³)	43,864.50
備考	

平成24年5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5月1日 ~ 平成24年5月31日

作成日

平成24年6月11日

施設名

株式会社 日邦  
仁崎処分場

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	44.150(t/月)
汚泥	82.830(t/月)
廃プラスチック類	7.630(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)
鉱さい	34.920(t/月)
がれき類	22.170(t/月)
ばいじん	0.880(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	192.580(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24年5月12日	平成24年5月11日	平成24年5月11日
検査結果が得られた日	平成24年5月21日	平成24年5月11日	平成24年5月11日
電気伝導率	32.5mS/m	32.5mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.6		
生物化学的酸素要求量	7.6mg/L		
化学的酸素要求量	50mg/L		
浮遊物質量	2mg/L		
窒素含有量	58mg/L		
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			

※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24年5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24年3月31日
残余容量 (m³)	43,864.50
備考	

# 平成24年5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5月1日 ~ 平成24年5月31日

作成日

平成24年6月11日  
株式会社 日邦  
仁崎処分場

## 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	44.150(t/月)
汚泥	82.830(t/月)
廃プラスチック類	7.630(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)
鉱さい	34.920(t/月)
がれき類	22.170(t/月)
ばいじん	0.880(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
<b>計</b>	<b>192.580(t/月)</b>

## 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	処理水放流口	放流水	地下水等
		上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成24年5月12日	平成24年5月11日	平成24年5月11日
検査結果が得られた日	平成24年5月21日	平成24年5月11日	平成24年5月11日
電気伝導率	32.5mS/m	32.5mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.6		
生物化学的酸素要求量	7.6mg/L		
化学的酸素要求量	50mg/L		
浮遊物質量	2mg/L		
窒素含有量	58mg/L		
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			

※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24年5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24年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	43,864.50
備考	

平成24年7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8月6日  
株式会社 日邦  
仁崎処分場

対象期間

平成24年7月1日 ~ 平成24年7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	30.980(t/月)
汚泥	110.830(t/月)
廃プラスチック類	8.425(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)
鉱さい	71.950(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	0.480(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	222.665(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24年7月10日	平成24年7月6日	平成24年7月6日
検査結果が得られた日	平成24年7月23日	平成24年7月6日	平成24年7月6日
電気伝導率	24.0mS/m	24.0mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.9		
生物化学的酸素要求量	3.5mg/L		
化学的酸素要求量	39mg/L		
浮遊物質量	18mg/L		
窒素含有量	43mg/L		
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			

※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24年7月2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24年3月31日	
残余容量 (m³)	43,864.50	
備考		

平成24年8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9月8日  
株式会社 日邦  
仁崎処分場

対象期間

平成24年8月1日 ~ 平成24年8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	28.550(t/月)
汚泥	69.520(t/月)
廃プラスチック類	19.655(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)
鉱さい	69.220(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	0.840(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	186.135(t/月)

## 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24年6月8日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成24年6月26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			

## 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24年8月9日	平成24年8月3日	平成24年8月3日
検査結果が得られた日	平成24年8月21日	平成24年8月3日	平成24年8月3日
電気伝導率	24.0mS/m	24.0mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.2		
生物化学的酸素要求量	2.3mg/L		
化学的酸素要求量	50mg/L		
浮遊物質量	10mg/L		
窒素含有量	59mg/L		
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			

※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24年8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24年3月31日
残余容量 (m³)	43,864.50
備考	

# 平成24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24年9月1日 ~ 平成24年9月30日

作成日

平成24年10月4日  
株式会社 日邦  
仁崎処分場

## 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	63.710(t/月)
汚泥	104.660(t/月)
廃プラスチック類	20.350(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	0.490(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)
鉱さい	111.640(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
<b>計</b>	<b>300.850(t/月)</b>

## 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	採取日	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	地下水等
電気伝導率	平成24年9月25日	22.0mS/m	22.0mS/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	4.3mg/L				
化学的酸素要求量	33mg/L				
浮遊物質量	12mg/L				
窒素含有量	29mg/L				
異常の有無	有・無	有・無	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)

## 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	
	1~30日							
異常の有無	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							

## 施設の残余容量

算定年月日	平成24年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	43,864.50
備考	

# 平成24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24年11月10日  
施設名 株式会社 日邦  
仁崎処分場

対象期間

平成24年10月1日 ~ 平成24年10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	33.140(t/月)
汚泥	61.720(t/月)
廃プラスチック類	10.360(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	0.490(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)
鉱さい	106.810(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	5.940(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	218.460(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		
採取年月日	平成24年6月8日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成24年6月26日	平成 年 月 日
水質検査結果		
異常の有無	有・無 平成 年 月 日	有・無 平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容		

## 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
採取日	処理水放流口	上流観測井
検査結果が得られた日	平成24年10月11日	平成24年10月8日
電気伝導率	28.0mS/m	22.0mS/m
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.6	
生物化学的酸素要求量	7.4mg/L	
化学的酸素要求量	50mg/L	
浮遊物質量	<1mg/L	
窒素含有量	65mg/L	
異常の有無	有・無 平成 年 月 日	有・無 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24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				

## 施設の残余容量

算定年月日	平成24年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	43,864.50
備考	

# 平成24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24年12月10日  
施設名 株式会社 日邦  
仁崎処分場

対象期間

平成24年11月1日 ~ 平成24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	58.400(t/月)
汚泥	157.530(t/月)
廃プラスチック類	11.275(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)
鉱さい	81.670(t/月)
がれき類	(t/月)
ぱいじん	1.380(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	310.255(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	処理水放流口	放流水	地下水等
		上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成24年11月14日	平成24年11月1日	平成24年11月1日
検査結果が得られた日	平成24年11月28日	平成24年11月1日	平成24年11月1日
電気伝導率	17.0mS/m	18.0mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.7		
生物化学的酸素要求量	11mg/L		
化学的酸素要求量	66mg/L		
浮遊物質量	6mg/L		
窒素含有量	100mg/L		
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			

※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24年11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24年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	43,864.50
備考	

# 平成24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25年1月14日  
株式会社 日邦  
仁崎処分場

対象期間

平成24年12月1日 ~ 平成24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	77.720(t/月)
汚泥	97.560(t/月)
廃プラスチック類	33.380(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)
鉱さい	82.410(t/月)
がれき類	(t/月)
ぱいじん	0.600(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	291.670(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	処理水放流口	放流水	地下水等
		上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成24年11月14日	平成24年12月3日	平成24年12月3日
検査結果が得られた日	平成24年11月28日	平成24年12月3日	平成24年12月3日
電気伝導率	24.0mS/m	22.0mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.7		
生物化学的酸素要求量	11mg/L		
化学的酸素要求量	66mg/L		
浮遊物質量	6mg/L		
窒素含有量	100mg/L		
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			

※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24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24年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	43,864.50
備考	

# 平成25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25年1月1日 ~ 平成25年1月31日

作成日

平成25年2月8日  
株式会社 日邦  
仁崎処分場

## 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	14.120(t/月)
汚泥	88.690(t/月)
廃プラスチック類	13.120(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)
鉱さい	86.460(t/月)
がれき類	16.220(t/月)
ばいじん	0.430(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
<b>計</b>	<b>291.040(t/月)</b>

## 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25年1月14日	平成25年1月7日	平成25年1月7日
検査結果が得られた日	平成25年1月22日	平成25年1月7日	平成25年1月7日
電気伝導率		22.0mS/m	24.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.5		
生物化学的酸素要求量	10mg/L		
化学的酸素要求量	42mg/L		
浮遊物質量	4mg/L		
窒素含有量	59mg/L		
異常の有無	有・無	有・無	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)

## 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25年1月3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24年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	43,864.50
備考	

# 平成25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25年2月1日 ~ 平成25年2月28日

作成日

平成25年3月12日  
株式会社 日邦  
仁崎処分場

## 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	78.530(t/月)
汚泥	48.410(t/月)
廃プラスチック類	16.400(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)
鉱さい	60.320(t/月)
がれき類	43.668(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
<b>計</b>	<b>247.328(t/月)</b>

## 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25年2月8日	平成25年2月2日	平成25年2月2日
検査結果が得られた日	平成25年2月22日	平成25年2月2日	平成25年2月2日
電気伝導率		14.5mS/m	16.5mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.5		
生物化学的酸素要求量	6.9mg/L		
化学的酸素要求量	33mg/L		
浮遊物質量	12mg/L		
窒素含有量	47mg/L		
異常の有無	有・無	有・無	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)

## 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25年2月1日	1~28日	1~28日	1~28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24年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	43,864.50
備考	

# 平成25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25年3月1日 ~ 平成25年3月31日

作成日  
施設名

平成25年4月8日  
株式会社 日邦  
仁崎処分場

## 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	53.230(t/月)
汚泥	104.500(t/月)
廃プラスチック類	31.620(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)
鉱さい	73.650(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	10.780(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
<b>計</b>	<b>273.780(t/月)</b>

## 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25年3月5日	平成25年3月1日	平成25年3月1日
検査結果が得られた日	平成25年3月12日	平成25年3月1日	平成25年3月1日
電気伝導率		15.5mS/m	18.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.6		
生物化学的酸素要求量	7.1mg/L		
化学的酸素要求量	58mg/L		
浮遊物質量	15mg/L		
窒素含有量	47mg/L		
異常の有無	有・無	有・無	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)

## 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25年3月1日	1~31日	1~31日	1~31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24年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	43,864.50
備考	

作成日：平成25年1月14日

第 K121305・K121306-1

作成日：平成24年7月5日

第 K120626

水質の区分		地下水	
	基準値(1ℓあたり)	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24年8月3日

WVA5013・5014

水質の区分		地下水	
	基準値(1ℓあたり)	上流	下流
ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	0.160	0.015

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	
ふつ素及びその化合物	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	1.0 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>2</sup> につき日間3000個以下	<30 個/cm <sup>2</sup>	
燐含有量	16(日間8)mg以下	0.21 mg/L	

作成日：平成25年4月8日

WVC1571

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	0.2 mg/L	