

# 平成27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27年4月1日 ~ 平成27年4月30日

作成日

平成27年5月12日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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27年4月3日	平成27年4月3日	平成27年4月3日
検査結果が得られた日	平成27年4月14日	平成27年4月3日	平成27年4月3日
電気伝導率	/	28.0mS/m	34.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.6	/	/
生物学的酸素要求量	5.5mg/L		
化学的酸素要求量	19mg/L	/	/
浮遊物質	6mg/L		
窒素含有量	51mg/L	/	/
異常の有無	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)

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2第8号イ]

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
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	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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年4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

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年4月1日 ~ 平成27年4月30日

作成日

平成27年5月12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	10.720(t/月)
汚泥	609.680(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	54.390(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	674.790(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2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27年4月3日	平成27年4月3日	平成27年4月3日	
検査結果が得られた日	平成27年4月14日	平成27年4月3日	平成27年4月3日	
電気伝導率		20.0mS/m	27.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.6			
生物学的酸素要求量	5.5mg/L			
化学的酸素要求量	19mg/L			
浮遊物質	6mg/L			
窒素含有量	51mg/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 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	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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
	平成27年4月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成27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27年4月1日 ~ 平成27年4月30日

作成日

平成27年5月12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)
ばいじん	(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2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27年4月3日	平成27年4月4日	平成27年4月4日
検査結果が得られた日	平成27年4月14日	平成27年4月4日	平成27年4月4日
電気伝導率	/	5.0mS/m	20.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.6	/	/
生物学的酸素要求量	5.5mg/L		
化学的酸素要求量	19mg/L	/	/
浮遊物質	6mg/L		
窒素含有量	51mg/L	/	/
異常の有無	有・ <input 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 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	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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年4月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年5月1日 ~ 平成27年5月31日

作成日

平成27年6月10日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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27年5月13日	平成27年5月7日	平成27年5月7日	
検査結果が得られた日	平成27年5月21日	平成27年5月7日	平成27年5月7日	
電気伝導率	/	28.0mS/m	37.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		mg/L
水素イオン濃度	7.7	/	/	
生物化学的酸素要求量	19mg/L		/	
化学的酸素要求量	14mg/L		/	
浮遊物質	2mg/L		/	
窒素含有量	28mg/L		/	
異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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2第8号イ]

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 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	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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年5月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年5月1日 ~ 平成27年5月31日

作成日

平成27年6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	17.160(t/月)
汚泥	881.580(t/月)
廃プラスチック類	9.055(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	54.700(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	22.020(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	984.515(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2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27年5月13日	平成27年5月2日	平成27年5月2日
検査結果が得られた日	平成27年5月21日	平成27年5月2日	平成27年5月2日
電気伝導率	/	32.0mS/m	37.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.7	/	/
生物化学的酸素要求量	19mg/L		
化学的酸素要求量	14mg/L	/	/
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	28mg/L	/	/
異常の有無	有・ <input 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
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	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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年5月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成27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27年5月1日 ~ 平成27年5月31日

作成日

平成27年6月10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)
ばいじん	(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2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27年5月13日	平成27年5月1日	平成27年5月1日
検査結果が得られた日	平成27年5月21日	平成27年5月1日	平成27年5月1日
電気伝導率	/	7.0mS/m	27.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.7	/	/
生物学的酸素要求量	19mg/L		
化学的酸素要求量	14mg/L	/	/
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	28mg/L	/	/
異常の有無	有・ <input 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 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	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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年5月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年6月1日 ~ 平成27年6月30日

作成日

平成27年7月7日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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27年6月5日	平成27年6月3日	平成27年6月3日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年6月3日	平成27年6月3日
電気伝導率	/	30.0mS/m	27.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物化学的酸素要求量	5.7mg/L		
化学的酸素要求量	15mg/L		
浮遊物質	<0.5mg/L		
窒素含有量	24mg/L		
異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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2第8号イ]

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27年6月5日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成27年6月24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	/		

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年6月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年6月1日 ~ 平成27年6月30日

作成日

平成27年7月7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	48.500(t/月)
汚泥	17.080(t/月)
廃プラスチック類	5.680(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	71.460(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	21.640(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	164.360(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2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27年6月5日	平成27年6月3日	平成27年6月3日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年6月3日	平成27年6月3日
電気伝導率	/	26.0mS/m	30.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物学的酸素要求量	5.7mg/L		
化学的酸素要求量	15mg/L	/	/
浮遊物質	<0.5mg/L		
窒素含有量	24mg/L	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
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]

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27年6月5日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成27年6月24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	/		

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年6月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	



# 平成27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27年6月1日 ~ 平成27年6月30日

作成日

平成27年7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)
ばいじん	(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2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27年6月5日	平成27年6月5日	平成27年6月5日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年6月5日	平成27年6月5日
電気伝導率	/	5.0mS/m	25.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物学的酸素要求量	5.7mg/L		
化学的酸素要求量	15mg/L	/	/
浮遊物質	<0.5mg/L		
窒素含有量	24mg/L	/	/
異常の有無	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)

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27年6月5日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成27年6月24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			

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年6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

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年7月1日 ~ 平成27年7月31日

作成日

平成27年8月10日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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27年7月6日	平成27年7月3日	平成27年7月3日
検査結果が得られた日	平成27年7月17日	平成27年7月3日	平成27年7月3日
電気伝導率	/	28.0mS/m	44.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.3	/	/
生物学的酸素要求量	15mg/L		
化学的酸素要求量	18mg/L		
浮遊物質	9mg/L		
窒素含有量	19mg/L		
異常の有無		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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2第8号イ]

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27年6月5日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成27年6月24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			

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年7月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年7月1日 ~ 平成27年7月31日

作成日

平成27年8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	11.300(t/月)
汚泥	27.050(t/月)
廃プラスチック類	0.850(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	60.040(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	99.240(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2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27年7月6日	平成27年7月3日	平成27年7月3日	
検査結果が得られた日	平成27年7月17日	平成27年7月3日	平成27年7月3日	
電気伝導率	/	27.0mS/m	28.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.3	/	/	
生物化学的酸素要求量	15mg/L		/	
化学的酸素要求量	18mg/L		/	
浮遊物質	9mg/L		/	
窒素含有量	19mg/L		/	
異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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27年6月5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27年6月24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	
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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年7月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成27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27年7月1日 ~ 平成27年7月31日

作成日

平成27年8月10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)
ばいじん	(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2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27年7月6日	平成27年7月3日	平成27年7月3日
検査結果が得られた日	平成27年7月17日	平成27年7月3日	平成27年7月3日
電気伝導率	/	5.0mS/m	21.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.3	/	/
生物学的酸素要求量	15mg/L		
化学的酸素要求量	18mg/L		
浮遊物質	9mg/L		
窒素含有量	19mg/L		
異常の有無		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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
採取年月日	平成27年6月5日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成27年6月24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			

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年7月3日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年8月1日 ~ 平成27年8月31日

作成日

平成27年9月10日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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27年8月21日	平成27年8月3日	平成27年8月3日	
検査結果が得られた日	平成27年8月27日	平成27年8月3日	平成27年8月3日	
電気伝導率	/	30.0mS/m	44.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.5	/	/	
生物化学的酸素要求量	5.4mg/L		/	
化学的酸素要求量	12mg/L		/	
浮遊物質	6mg/L		/	
窒素含有量	18mg/L		/	
異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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2第8号イ]

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27年6月5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27年6月24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	
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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
	平成27年8月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年8月1日 ~ 平成27年8月31日

作成日

平成27年9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	19.450(t/月)
汚泥	39.950(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	79.550(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	138.950(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2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27年8月21日	平成27年8月3日	平成27年8月3日
検査結果が得られた日	平成27年8月27日	平成27年8月3日	平成27年8月3日
電気伝導率	/	27.0mS/m	27.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物化学的酸素要求量	5.4mg/L		
化学的酸素要求量	12mg/L	/	/
浮遊物質	6mg/L		
窒素含有量	18mg/L	/	/
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容		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27年6月5日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成27年6月24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
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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年8月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成27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27年8月1日 ~ 平成27年8月31日

作成日

平成27年9月10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)
ばいじん	(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2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27年8月21日	平成27年8月3日	平成27年8月3日
検査結果が得られた日	平成27年8月27日	平成27年8月3日	平成27年8月3日
電気伝導率	/	5.0mS/m	20.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物学的酸素要求量	5.4mg/L		
化学的酸素要求量	12mg/L	/	/
浮遊物質	6mg/L		
窒素含有量	18mg/L	/	/
異常の有無	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)

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27年6月5日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成27年6月24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			

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年8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

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年9月1日 ~ 平成27年9月30日

作成日

平成27年10月22日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

	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27年9月26日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	
採取日	平成27年9月26日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	
検査結果が得られた日	平成27年10月5日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	
電気伝導率	/	29.0mS/m	49.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.2	/	/	
生物化学的酸素要求量	1.4mg/L		/	
化学的酸素要求量	3.1mg/L		/	
浮遊物質	<1mg/L		/	
窒素含有量	4.9mg/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2第8号イ]

	放流水		地下水等	
	採取場所	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	
水質検査結果	/	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	
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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年9月1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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27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27年9月1日 ~ 平成27年9月30日

作成日

平成27年10月22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	18.130(t/月)
汚泥	45.190(t/月)
廃プラスチック類	1.600(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	111.380(t/月)
がれき類	3.020(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	179.320(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2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27年9月26日	平成27年9月1日	平成27年9月1日	
検査結果が得られた日	平成27年10月5日	平成27年9月1日	平成27年9月1日	
電気伝導率	/	13.0mS/m	26.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.2	/	/	/
生物化学的酸素要求量	1.4mg/L			
化学的酸素要求量	3.1mg/L	/	/	/
浮遊物質	<1mg/L			
窒素含有量	4.9mg/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]

採取場所	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	
水質検査結果	/	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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年9月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成27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27年9月1日 ~ 平成27年9月30日

作成日

平成27年10月22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)
ばいじん	(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2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27年9月26日	平成27年9月1日	平成27年9月1日	
検査結果が得られた日	平成27年10月5日	平成27年9月1日	平成27年9月1日	
電気伝導率	/	5.0mS/m	21.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.2	/	/	
生物化学的酸素要求量	1.4mg/L			
化学的酸素要求量	3.1mg/L	/		
浮遊物質	<1mg/L			
窒素含有量	4.9mg/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]

	放流水		地下水等	
	採取場所			
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	
水質検査結果	/	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	
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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年9月1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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27年10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27年10月1日 ~ 平成27年10月31日

作成日

平成27年11月17日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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27年10月26日	平成27年10月6日	平成27年10月6日
検査結果が得られた日	平成27年11月2日	平成27年10月6日	平成27年10月6日
電気伝導率	/	27.0mS/m	50.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.3	/	/
生物学的酸素要求量	3.6mg/L		
化学的酸素要求量	10mg/L	/	/
浮遊物質	1mg/L		
窒素含有量	24mg/L	/	/
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容		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2第8号イ]

採取場所	放流水	地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年10月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし

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27年10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27年10月1日 ~ 平成27年10月31日

作成日

平成27年11月17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	11.940(t/月)
汚泥	32.950(t/月)
廃プラスチック類	3.16(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	97.870(t/月)
がれき類	4.570(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	150.490(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2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27年10月26日	平成27年10月3日	平成27年10月3日	
検査結果が得られた日	平成27年11月2日	平成27年10月3日	平成27年10月3日	
電気伝導率	/	10.0mS/m	22.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.3	/	/	/
生物化学的酸素要求量	3.6mg/L			
化学的酸素要求量	10mg/L	/	/	/
浮遊物質	1mg/L			
窒素含有量	24mg/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]

採取場所	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	
水質検査結果	/	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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年10月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成27年10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27年10月1日 ~ 平成27年10月31日

作成日

平成27年11月17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)
ばいじん	(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2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27年10月26日	平成27年10月5日	平成27年10月5日
検査結果が得られた日	平成27年11月2日	平成27年10月5日	平成27年10月5日
電気伝導率	/	4.0mS/m	18.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.3	/	/
生物学的酸素要求量	3.6mg/L		
化学的酸素要求量	10mg/L	/	/
浮遊物質	1mg/L		
窒素含有量	24mg/L	/	/
異常の有無	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27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 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

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年10月1日	1~31日	1~31日	1~31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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし  
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27年11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27年11月1日 ~ 平成27年11月30日

作成日

平成27年12月12日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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27年11月21日	平成27年11月4日	平成27年11月4日	平成27年11月4日
検査結果が得られた日	平成27年12月2日	平成27年11月4日	平成27年11月4日	平成27年11月4日
電気伝導率	/		28.0mS/m	48.0mS/m
塩化物イオン濃度			mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.4	/		/
生物学的酸素要求量	5.1mg/L			
化学的酸素要求量	21mg/L	/		/
浮遊物質	1mg/L			
窒素含有量	37mg/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2第8号イ]

採取場所	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年11月2日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし

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27年11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27年11月1日 ~ 平成27年11月30日

作成日

平成27年12月12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	30.210(t/月)
汚泥	55.420(t/月)
廃プラスチック類	1.640(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	91.800(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	5.540(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	184.610(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2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27年11月21日	平成27年11月2日	平成27年11月2日	平成27年11月2日
検査結果が得られた日	平成27年12月2日	平成27年11月2日	平成27年11月2日	平成27年11月2日
電気伝導率	/		10.0mS/m	25.0mS/m
塩化物イオン濃度			mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.4	/		/
生物学的酸素要求量	5.1mg/L			
化学的酸素要求量	21mg/L	/		/
浮遊物質	1mg/L			
窒素含有量	37mg/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]

採取場所	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年11月2日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成27年11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27年11月1日 ~ 平成27年11月30日

作成日

平成27年12月12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)
ばいじん	(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2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27年11月21日	平成27年11月3日	平成27年11月3日
検査結果が得られた日	平成27年12月2日	平成27年11月3日	平成27年11月3日
電気伝導率	/	4.0mS/m	19.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.4	/	/
生物学的酸素要求量	5.1mg/L		
化学的酸素要求量	21mg/L	/	/
浮遊物質	1mg/L		
窒素含有量	37mg/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]

採取場所	放流水	地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 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

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年11月2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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27年12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27年12月1日 ~ 平成27年12月31日

作成日

平成28年1月19日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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27年12月14日	平成27年12月5日	平成27年12月5日	平成27年12月5日
検査結果が得られた日	平成27年12月24日	平成27年12月5日	平成27年12月5日	平成27年12月5日
電気伝導率	/	34.0mS/m	49.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.0	/	/	/
生物学的酸素要求量	3.5mg/L			
化学的酸素要求量	10mg/L	/	/	/
浮遊物質	1mg/L			
窒素含有量	26mg/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2第8号イ]

採取場所	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年12月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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27年12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27年12月1日 ~ 平成27年12月31日

作成日

平成28年1月19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	23.640(t/月)
汚泥	29.370(t/月)
廃プラスチック類	1.220(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	71.670(t/月)
がれき類	15.420(t/月)
ばいじん	0.940(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	142.260(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2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27年12月14日	平成27年12月1日	平成27年12月1日	平成27年12月1日
検査結果が得られた日	平成27年12月24日	平成27年12月1日	平成27年12月1日	平成27年12月1日
電気伝導率		11.0mS/m	28.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.0			
生物化学的酸素要求量	3.5mg/L			
化学的酸素要求量	10mg/L			
浮遊物質	1mg/L			
窒素含有量	26mg/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27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年12月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし  
施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成27年12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27年12月1日 ~ 平成27年12月31日

作成日

平成28年1月19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)
ばいじん	(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2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27年12月14日	平成27年12月1日	平成27年12月1日
検査結果が得られた日	平成27年12月24日	平成27年12月1日	平成27年12月1日
電気伝導率	/	5.0mS/m	23.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.0	/	/
生物学的酸素要求量	3.5mg/L		
化学的酸素要求量	10mg/L	/	/
浮遊物質	1mg/L		
窒素含有量	26mg/L	/	/
異常の有無	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27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 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

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成27年12月1日	1~31日	1~31日	1~31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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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28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28年1月1日 ~ 平成28年1月31日

作成日

平成28年2月12日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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28年1月8日	平成28年1月8日	平成28年1月8日
検査結果が得られた日	平成28年1月18日	平成28年1月8日	平成28年1月8日
電気伝導率	/	29.0mS/m	48.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.4	/	/
生物学的酸素要求量	5.8mg/L		
化学的酸素要求量	14mg/L		
浮遊物質	4mg/L		
窒素含有量	21mg/L		
異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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2第8号イ]

採取場所	放流水	地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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	/		

施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28年1月3日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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28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28年1月1日 ~ 平成28年1月31日

作成日

平成28年2月12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	11.460(t/月)
汚泥	39.250(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	76.910(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	1.700(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	129.320(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2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28年1月8日	平成28年1月6日	平成28年1月6日	
検査結果が得られた日	平成28年1月18日	平成28年1月6日	平成28年1月6日	
電気伝導率	/	8.0mS/m	34.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.4	/	/	/
生物学的酸素要求量	5.8mg/L			
化学的酸素要求量	14mg/L	/	/	/
浮遊物質	4mg/L			
窒素含有量	21mg/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]

採取場所	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日	
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	
水質検査結果	/	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				

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28年1月2日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成28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28年1月1日 ~ 平成28年1月31日

作成日

平成28年2月12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)
ばいじん	(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2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28年1月8日	平成28年1月6日	平成28年1月6日
検査結果が得られた日	平成28年1月18日	平成28年1月6日	平成28年1月6日
電気伝導率	/	4.0mS/m	20.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	7.4	/	/
生物学的酸素要求量	5.8mg/L		
化学的酸素要求量	14mg/L	/	/
浮遊物質	4mg/L		
窒素含有量	21mg/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]

採取場所	放流水	地下水等	
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 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

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28年1月7日	1~31日	1~31日	1~31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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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28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28年2月1日 ~ 平成28年2月29日

作成日

平成28年3月16日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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28年2月5日	平成28年2月6日	平成28年2月6日
検査結果が得られた日	平成28年2月25日	平成28年2月6日	平成28年2月6日
電気伝導率	/	27.0mS/m	47.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.2	/	/
生物学的酸素要求量	1.7mg/L		
化学的酸素要求量	4.0mg/L		
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	5.0mg/L		
異常の有無		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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2第8号イ]

採取場所	放流水	地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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			

施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28年2月1日	1~29日	1~29日	1~29日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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28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28年2月1日 ~ 平成28年2月29日

作成日

平成28年3月16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	32.360(t/月)
汚泥	24.480(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)
鉱さい	103.760(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	160.600(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2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28年2月5日	平成28年2月1日	平成28年2月1日
検査結果が得られた日	平成28年2月25日	平成28年2月1日	平成28年2月1日
電気伝導率	/	9.0mS/m	28.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.2	/	/
生物学的酸素要求量	1.7mg/L		
化学的酸素要求量	4.0mg/L		
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	5.0mg/L		
異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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	/		

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28年2月1日	1~29日	1~29日	1~29日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	



# 平成28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28年2月1日 ~ 平成28年2月29日

作成日

平成28年3月16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)
ばいじん	(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2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28年2月5日	平成28年2月1日	平成28年2月1日
検査結果が得られた日	平成28年2月25日	平成28年2月1日	平成28年2月1日
電気伝導率	/	4.0mS/m	17.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.2	/	/
生物学的酸素要求量	1.7mg/L		
化学的酸素要求量	4.0mg/L	/	/
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	5.0mg/L	/	/
異常の有無	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27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 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

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28年2月1日	1~29日	1~29日	1~29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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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28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28年3月1日 ~ 平成28年3月31日

作成日

平成28年4月14日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8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)
ばいじん	(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2第8号イ]

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28年3月4日	平成28年3月5日	平成28年3月5日
検査結果が得られた日	平成28年3月10日	平成28年3月5日	平成28年3月5日
電気伝導率	/	28.0mS/m	43.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物学的酸素要求量	5.0mg/L		
化学的酸素要求量	18mg/L		
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	42mg/L		
異常の有無		有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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2第8号イ]

採取場所	放流水	地下水等	
	採取年月日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input 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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28年3月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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28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28年3月1日 ~ 平成28年3月31日

作成日

平成28年4月14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	19.450(t/月)
汚泥	30.742(t/月)
廃プラスチック類	1.440(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	91.530(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	14.280(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	157.442(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2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28年3月4日	平成28年3月1日	平成28年3月1日
検査結果が得られた日	平成28年3月10日	平成28年3月1日	平成28年3月1日
電気伝導率	/	14.0mS/m	30.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物化学的酸素要求量	5.0mg/L		
化学的酸素要求量	18mg/L	/	/
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	42mg/L	/	/
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無		
必要な措置を講じた年月日とその内容		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27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4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2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28年3月1日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	平成27年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	40,269.00
備考	

# 平成28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28年3月1日 ~ 平成28年3月31日

作成日

平成28年4月14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)
ばいじん	(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2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28年3月4日	平成28年3月3日	平成28年3月3日
検査結果が得られた日	平成28年3月10日	平成28年3月3日	平成28年3月3日
電気伝導率	/	5.0mS/m	20.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物学的酸素要求量	5.0mg/L		
化学的酸素要求量	18mg/L	/	/
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	42mg/L	/	/
異常の有無	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27年7月25日	平成27年7月25日
採取年月日	平成27年6月5日	平成27年7月25日	平成27年7月25日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
水質検査結果 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

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28年3月2日	1~31日	1~31日	1~31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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

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	