

# 平成28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28年4月1日 ~ 平成28年4月30日

作成日

平成28年5月13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4月13日	平成28年4月8日	平成28年4月8日
検査結果が得られた日	平成28年4月22日	平成28年4月8日	平成28年4月8日
電気伝導率	/	32.0mS/m	49.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物学的酸素要求量	5.1mg/L		
化学的酸素要求量	16mg/L		
浮遊物質	13mg/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	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28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28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28年4月1日 ~ 平成28年4月30日

作成日

平成28年5月13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	22.610(t/月)
汚泥	637.33(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	99.270(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	759.210(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4月13日	平成28年4月2日	平成28年4月2日	
検査結果が得られた日	平成28年4月22日	平成28年4月2日	平成28年4月2日	
電気伝導率		19.0mS/m	28.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.5			
生物化学的酸素要求量	5.1mg/L			
化学的酸素要求量	16mg/L			
浮遊物質	13mg/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]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成28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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成28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28年4月1日 ~ 平成28年4月30日

作成日

平成28年5月13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4月13日	平成28年4月1日	平成28年4月1日
検査結果が得られた日	平成28年4月22日	平成28年4月1日	平成28年4月1日
電気伝導率	/	5.0mS/m	19.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物学的酸素要求量	5.1mg/L		
化学的酸素要求量	16mg/L	/	/
浮遊物質	13mg/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	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28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28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28年5月1日 ~ 平成28年5月31日

作成日

平成28年6月11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5月7日	平成28年5月6日	平成28年5月6日
検査結果が得られた日	平成28年5月18日	平成28年5月6日	平成28年5月6日
電気伝導率	/	32.0mS/m	52.0mS/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	2.5mg/L		
化学的酸素要求量	12mg/L	/	/
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	20mg/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28年5月3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28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28年5月1日 ~ 平成28年5月31日

作成日

平成28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	43.500(t/月)
汚泥	70.600(t/月)
廃プラスチック類	7.850(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	70.470(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	192.420(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5月7日	平成28年5月4日	平成28年5月4日
検査結果が得られた日	平成28年5月18日	平成28年5月4日	平成28年5月4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	7.3	/	/
生物学的酸素要求量	2.5mg/L		
化学的酸素要求量	12mg/L	/	/
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	20mg/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	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28年5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

※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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成28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28年5月1日 ~ 平成28年5月31日

作成日

平成28年6月11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5月7日	平成28年5月4日	平成28年5月4日
検査結果が得られた日	平成28年5月18日	平成28年5月4日	平成28年5月4日
電気伝導率	/	5.0mS/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	2.5mg/L		
化学的酸素要求量	12mg/L	/	/
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	20mg/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	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28年5月4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28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28年6月1日 ~ 平成28年6月30日

作成日

平成28年7月15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6月3日	平成28年6月3日	平成28年6月3日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年6月3日	平成28年6月3日
電気伝導率	/	40.0mS/m	60.0mS/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	3.3mg/L		
化学的酸素要求量	8.2mg/L		
浮遊物質	4mg/L		
窒素含有量	13mg/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28年6月3日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成28年7月5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28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28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28年6月1日 ~ 平成28年6月30日

作成日

平成28年7月15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	12.230(t/月)
汚泥	48.570(t/月)
廃プラスチック類	2.480(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	69.270(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	132.550(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6月3日	平成28年6月1日	平成28年6月1日	
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年6月1日	平成28年6月1日	
電気伝導率	/	30.0mS/m	35.0mS/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	3.3mg/L			
化学的酸素要求量	8.2mg/L	/	/	/
浮遊物質	4mg/L			
窒素含有量	13mg/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 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成28年6月3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28年7月5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]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
	平成28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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	



# 平成28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28年6月1日 ~ 平成28年6月30日

作成日

平成28年7月15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6月3日	平成28年6月2日	平成28年6月2日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年6月2日	平成28年6月2日
電気伝導率	/	6.0mS/m	20.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.4	/	/
生物学的酸素要求量	3.3mg/L		
化学的酸素要求量	8.2mg/L	/	/
浮遊物質	4mg/L		
窒素含有量	13mg/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28年6月3日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成28年7月5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28年6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28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28年7月1日 ~ 平成28年7月31日

作成日

平成28年8月20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7月15日	平成28年7月8日	平成28年7月8日
検査結果が得られた日	平成28年7月21日	平成28年7月8日	平成28年7月8日
電気伝導率	/	42.0mS/m	62.0mS/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	23mg/L		
化学的酸素要求量	16mg/L		
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	19mg/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2第8号イ]

採取場所	放流水	地下水等	
	採取年月日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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7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28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28年7月1日 ~ 平成28年7月31日

作成日

平成28年8月20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	11.870(t/月)
汚泥	92.500(t/月)
廃プラスチック類	0.660(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	43.740(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	6.050(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	154.820(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7月15日	平成28年7月5日	平成28年7月5日
検査結果が得られた日	平成28年7月21日	平成28年7月5日	平成28年7月5日
電気伝導率	/	18.0mS/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	23mg/L		
化学的酸素要求量	16mg/L		
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	19mg/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28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28年7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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成28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28年7月1日 ~ 平成28年7月31日

作成日

平成28年8月20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7月15日	平成28年7月5日	平成28年7月5日
検査結果が得られた日	平成28年7月21日	平成28年7月5日	平成28年7月5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	7.4	/	/
生物学的酸素要求量	23mg/L		
化学的酸素要求量	16mg/L		
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	19mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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7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28年8月1日 ~ 平成28年8月31日

作成日

平成28年9月15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8月26日	平成28年8月5日	平成28年8月5日
検査結果が得られた日	平成28年9月1日	平成28年8月5日	平成28年8月5日
電気伝導率	/	45.0mS/m	65.0mS/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	10mg/L		
化学的酸素要求量	28mg/L		
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	46mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28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28年8月1日 ~ 平成28年8月31日

作成日

平成28年9月15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	(t/月)
汚泥	22.600(t/月)
廃プラスチック類	0.200(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	65.460(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	11.170(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	99.430(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8月26日	平成28年8月1日	平成28年8月1日
検査結果が得られた日	平成28年9月1日	平成28年8月1日	平成28年8月1日
電気伝導率	/	17.0mS/m	33.0mS/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	10mg/L		
化学的酸素要求量	28mg/L	/	/
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	46mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成28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28年8月1日 ~ 平成28年8月31日

作成日

平成28年9月15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8月26日	平成28年8月1日	平成28年8月1日
検査結果が得られた日	平成28年9月1日	平成28年8月1日	平成28年8月1日
電気伝導率	/	7.0mS/m	22.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.7	/	/
生物学的酸素要求量	10mg/L		
化学的酸素要求量	28mg/L	/	/
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	46mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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8月4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28年9月1日 ~ 平成28年9月30日

作成日

平成28年10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28年9月30日	平成28年9月3日	平成28年9月3日
検査結果が得られた日	#####	平成28年9月3日	平成28年9月3日
電気伝導率	/	32.0mS/m	57.0mS/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	3.3mg/L		
化学的酸素要求量	14mg/L		
浮遊物質	3mg/L		
窒素含有量	31mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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9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28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28年9月1日 ~ 平成28年9月30日

作成日

平成28年10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	10.270(t/月)
汚泥	61.070(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	111.820(t/月)
がれき類	2.400(t/月)
ばいじん	0.090(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	185.650(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9月30日	平成28年9月1日	平成28年9月1日	平成28年9月1日
検査結果が得られた日	#####	平成28年9月1日	平成28年9月1日	平成28年9月1日
電気伝導率	/	15.0mS/m	33.0mS/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	3.3mg/L			
化学的酸素要求量	14mg/L	/	/	/
浮遊物質	3mg/L			
窒素含有量	31mg/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28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成28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28年9月1日 ~ 平成28年9月30日

作成日

平成28年10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28年9月30日	平成28年9月3日	平成28年9月3日
検査結果が得られた日	#####	平成28年9月3日	平成28年9月3日
電気伝導率	/	7.0mS/m	24.0mS/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	3.3mg/L		
化学的酸素要求量	14mg/L		
浮遊物質	3mg/L		
窒素含有量	31mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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8月4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28年10月1日 ~ 平成28年10月31日

作成日

平成28年11月21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10月8日	平成28年10月8日
検査結果が得られた日	平成28年11月4日	平成28年10月8日	平成28年10月8日
電気伝導率	/	38.0mS/m	54.0mS/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	2.5mg/L		
化学的酸素要求量	13mg/L		
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	20mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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10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28年10月1日 ~ 平成28年10月31日

作成日

平成28年11月21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	(t/月)
汚泥	564.400(t/月)
廃プラスチック類	0.830(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	109.460(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	674.690(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10月1日	平成28年10月1日
検査結果が得られた日	平成28年11月4日	平成28年10月1日	平成28年10月1日
電気伝導率	/	12.0mS/m	28.0mS/m
塩化物イオン濃度	/	mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.6	/	/
生物学的酸素要求量	2.5mg/L	/	/
化学的酸素要求量	13mg/L	/	/
浮遊物質	5mg/L	/	/
窒素含有量	20mg/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	採取年月日	採取年月日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成28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28年10月1日 ~ 平成28年10月31日

作成日

平成28年11月21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10月1日	平成28年10月1日
検査結果が得られた日	平成28年11月4日	平成28年10月1日	平成28年10月1日
電気伝導率	/	5.0mS/m	19.0mS/m
塩化物イオン濃度	/	mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.6	/	/
生物学的酸素要求量	2.5mg/L	/	/
化学的酸素要求量	13mg/L	/	/
浮遊物質	5mg/L	/	/
窒素含有量	20mg/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	採取年月日	採取年月日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28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28年11月1日 ~ 平成28年11月30日

作成日

平成28年12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28年11月5日	平成28年11月5日
検査結果が得られた日	#####	平成28年11月5日	平成28年11月5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	7.3	/	/
生物学的酸素要求量	6.7mg/L		
化学的酸素要求量	17mg/L		
浮遊物質	7mg/L		
窒素含有量	31mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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11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28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28年11月1日 ~ 平成28年11月30日

作成日

平成28年12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	21.680(t/月)
汚泥	31.560(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	154.820(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	208.060(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11月1日	平成28年11月1日	
検査結果が得られた日	#####	平成28年11月1日	平成28年11月1日	
電気伝導率	/	10.0mS/m	20.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.3	/	/	/
生物化学的酸素要求量	6.7mg/L			
化学的酸素要求量	17mg/L	/	/	/
浮遊物質	7mg/L			
窒素含有量	31mg/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28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28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	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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成28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28年11月1日 ~ 平成28年11月30日

作成日

平成28年12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28年11月2日	平成28年11月2日
検査結果が得られた日	#####	平成28年11月2日	平成28年11月2日
電気伝導率	/	4.0mS/m	15.0mS/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	6.7mg/L		
化学的酸素要求量	17mg/L		
浮遊物質	7mg/L		
窒素含有量	31mg/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	採取年月日	採取年月日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28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28年12月1日 ~ 平成28年12月31日

作成日

平成29年1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12月5日	平成28年12月5日
検査結果が得られた日	#####	平成28年12月5日	平成28年12月5日
電気伝導率	/	35.0mS/m	43.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.6	/	/
生物学的酸素要求量	2.8mg/L		
化学的酸素要求量	16mg/L		
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	41mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28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28年12月1日 ~ 平成28年12月31日

作成日

平成29年1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	20.960(t/月)
汚泥	61.460(t/月)
廃プラスチック類	2.640(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	93.940(t/月)
がれき類	6.960(t/月)
ばいじん	4.540(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	190.500(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12月3日	平成28年12月3日	
検査結果が得られた日	#####	平成28年12月3日	平成28年12月3日	
電気伝導率	/	9.0mS/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	/	/	/
生物化学的酸素要求量	2.8mg/L			
化学的酸素要求量	16mg/L	/	/	/
浮遊物質	5mg/L			
窒素含有量	41mg/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28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成28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28年12月1日 ~ 平成28年12月31日

作成日

平成29年1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12月3日	平成28年12月3日
検査結果が得られた日	#####	平成28年12月3日	平成28年12月3日
電気伝導率	/	5.0mS/m	14.0mS/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	2.8mg/L		
化学的酸素要求量	16mg/L		
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	41mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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12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	

# 平成29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29年1月1日 ~ 平成29年1月31日

作成日

平成29年2月4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29年1月20日	平成29年1月12日	平成29年1月12日	
検査結果が得られた日	平成29年1月30日	平成29年1月12日	平成29年1月12日	
電気伝導率	/	33.0mS/m	43.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.1	/	/	
生物学的酸素要求量	2.4mg/L		/	
化学的酸素要求量	4.1mg/L		/	
浮遊物質	5mg/L		/	
窒素含有量	6.2mg/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2第8号イ]

採取場所	放流水		地下水等	
	採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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29年1月3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29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29年1月1日 ~ 平成29年1月31日

作成日

平成29年2月4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	19.850(t/月)
汚泥	66.420(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	1.800(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	28.930(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	11.500(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	128.500(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29年1月20日	平成29年1月6日	平成29年1月6日
検査結果が得られた日	平成29年1月30日	平成29年1月6日	平成29年1月6日
電気伝導率	/	10.0mS/m	30.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.1	/	/
生物学的酸素要求量	2.4mg/L		
化学的酸素要求量	4.1mg/L	/	/
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	6.2mg/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28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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29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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成29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29年1月1日 ~ 平成29年1月31日

作成日

平成29年2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)
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29年1月20日	平成29年1月6日	平成29年1月6日
検査結果が得られた日	平成29年1月30日	平成29年1月6日	平成29年1月6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	7.1	/	/
生物学的酸素要求量	2.4mg/L		
化学的酸素要求量	4.1mg/L		
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	6.2mg/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	採取年月日	採取年月日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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29年1月6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29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29年2月1日 ~ 平成29年2月28日

作成日

平成29年3月15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29年2月3日	平成29年3月3日	平成29年3月3日	
検査結果が得られた日	平成29年2月16日	平成29年3月3日	平成29年3月3日	
電気伝導率	/	32.0mS/m	38.0mS/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	8.9mg/L		/	
化学的酸素要求量	18mg/L		/	
浮遊物質	5mg/L		/	
窒素含有量	34mg/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28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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]

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

作成日

平成29年3月15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	8.620(t/月)
汚泥	60.970(t/月)
廃プラスチック類	0.800(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	5.610(t/月)
鋳さい	24.910(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	100.910(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29年2月3日	平成29年3月4日	平成29年3月4日	
検査結果が得られた日	平成29年2月16日	平成29年3月4日	平成29年3月4日	
電気伝導率	/		12.0mS/m	35.0mS/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	8.9mg/L			
化学的酸素要求量	18mg/L	/		
浮遊物質	5mg/L			
窒素含有量	34mg/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28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日	
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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29年2月1日	1~28日	1~28日	1~28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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	



# 平成29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29年2月1日 ~ 平成29年2月28日

作成日

平成29年3月15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29年2月3日	平成29年3月4日	平成29年3月4日
検査結果が得られた日	平成29年2月16日	平成29年3月4日	平成29年3月4日
電気伝導率	/	5.0mS/m	19.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.6	/	/
生物学的酸素要求量	8.9mg/L		
化学的酸素要求量	18mg/L	/	/
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	34mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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29年2月1日	1~28日	1~28日	1~28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29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29年3月1日 ~ 平成29年3月31日

作成日

平成29年4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29年3月16日	平成29年3月3日	平成29年3月3日
検査結果が得られた日	平成29年3月22日	平成29年3月3日	平成29年3月3日
電気伝導率	/	32.0mS/m	38.0mS/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	6.6mg/L		
化学的酸素要求量	23mg/L		
浮遊物質	<1mg/L		
窒素含有量	31mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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29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29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29年3月1日 ~ 平成29年3月31日

作成日

平成29年4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	(t/月)
汚泥	22.930(t/月)
廃プラスチック類	1.280(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	21.620(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	14.470(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	60.300(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29年3月16日	平成29年3月4日	平成29年3月4日	
検査結果が得られた日	平成29年3月22日	平成29年3月4日	平成29年3月4日	
電気伝導率	/	12.0mS/m	35.0mS/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	6.6mg/L			
化学的酸素要求量	23mg/L			
浮遊物質	<1mg/L			
窒素含有量	31mg/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28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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29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28年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	38,751.00
備考	

# 平成29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29年3月1日 ~ 平成29年3月31日

作成日

平成29年4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29年3月16日	平成29年3月4日	平成29年3月4日
検査結果が得られた日	平成29年3月22日	平成29年3月4日	平成29年3月4日
電気伝導率	/	5.0mS/m	19.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.6	/	/
生物学的酸素要求量	6.6mg/L		
化学的酸素要求量	23mg/L		
浮遊物質	<1mg/L		
窒素含有量	31mg/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28年7月19日	平成28年7月19日
採取年月日	平成28年6月3日	平成28年7月19日	平成28年7月19日
検査結果が得られた日	平成28年7月5日	平成28年8月10日	平成28年8月10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29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	