

仁崎処分場

水 質 検 査 結 果

[ 管 理 型 ]

作成日 : 平成26年1月 24日

K135241・135242

作成日 : 平成 25 年 7 月 9 日

第 K132951

水質の区分		地下水	
	基準値(10あたり)	上流	下流
アルキル水銀	検出されないこと	N.D mg/L	N.D mg/L
総水銀	0.0005mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
カドミウム	0.01mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
鉛	0.01mg 以下	<0.005 mg/L	<0.005 mg/L
六価クロム	0.05mg 以下	<0.01 mg/L	<0.01 mg/L
砒素	0.01mg 以下	<0.005 mg/L	<0.005 mg/L
全シアン	検出されないこと	<0.01 mg/L	<0.01 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
トリクロロエチレン	0.03mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	0.01mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
ジクロロメタン	0.02mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L
四塩化炭素	0.002mg 以下	<0.0002 mg/L	<0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004mg 以下	<0.0004 mg/L	<0.0004 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	1mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg 以下	<0.0006 mg/L	<0.0006 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg 以下	<0.0002 mg/L	<0.0002 mg/L
チウラム	0.006mg 以下	<0.0006 mg/L	<0.0006 mg/L
シマジン	0.003mg 以下	<0.0003 mg/L	<0.0003 mg/L
チオベンカルブ	0.02mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L
ベンゼン	0.01mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
セレン	0.01mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L
1,4-ジオキサン	0.05mg 以下	<0.005 mg/L	<0.005 mg/L
塩化ビニルモノマー	0.002mg 以下	<0.0002 mg/L	<0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L

作成日 : 平成 26 年 1 月 7 日

WVD0182・0185

水質の区分		地下水	
	基準値(10あたり)	上流	下流
ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	0.052	0.030

水質の区分		放流水	
	許容限度(10あたり)		
アルキル水銀化合物	検出されないこと	N.D mg/L	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg 以下	<0.0005 mg/L	
カドミウム及びその化合物	0.1mg 以下	<0.001 mg/L	
鉛及びその化合物	0.1mg 以下	<0.005 mg/L	
有機リン化合物	1mg 以下	<0.1 mg/L	
六価クロム化合物	0.5mg 以下	<0.04 mg/L	
砒素及びその化合物	0.1mg 以下	<0.005 mg/L	
シアン化合物	1mg 以下	<0.1 mg/L	
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg 以下	<0.0005 mg/L	
トリクロロエチレン	0.3mg 以下	<0.002 mg/L	
テトラクロロエチレン	0.1mg 以下	<0.0005 mg/L	
ジクロロメタン	0.2mg 以下	<0.002 mg/L	
四塩化炭素	0.02mg 以下	<0.0002 mg/L	
1,2-ジクロロエタン	0.04mg 以下	<0.0004 mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg 以下	<0.002 mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg 以下	<0.004 mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	3mg 以下	<0.0005 mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg 以下	<0.0006 mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg 以下	<0.0002 mg/L	
チウラム	0.06mg 以下	<0.0006 mg/L	
シマジン	0.03mg 以下	<0.0003 mg/L	
チオベンカルブ	0.2mg 以下	<0.002 mg/L	
ベンゼン	0.1mg 以下	<0.001 mg/L	
セレン及びその化合物	0.1mg 以下	<0.002 mg/L	
ほう素及びその化合物	50mg 以下	0.5 mg/L	
ふっ素及びその化合物	15mg 以下	0.16 mg/L	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg 以下	12.0 mg/L	
1,4-ジオキサン	0.5mg 以下	0.34 mg/L	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5mg 以下	<0.5 mg/L	
フェノール類含有量	5mg 以下	<0.025 mg/L	
銅含有量	3mg 以下	<0.01 mg/L	
亜鉛含有量	2mg 以下	<0.01 mg/L	
溶解性鉄含有量	10mg 以下	1.4 mg/L	
溶解性マンガン含有量	10mg 以下	3.9 mg/L	
クロム含有量	2mg 以下	<0.04 mg/L	
大腸菌群数	1cm <sup>3</sup> につき日間3000個以下	<30 個/cm <sup>3</sup>	
燐含有量	16(日間8)mg以下	0.23 mg/L	

作成日 : 平成26年3月14日

WVE5268

水質の区分		放流水	
	許容限度(10あたり)		
ダイオキシン類	10pg-TEQ以下		0.35

# 平成25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25年4月1日 ~ 平成25年4月30日

作成日

平成25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	21.640(t/月)
汚泥	120.110(t/月)
廃プラスチック類	11.030(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋸さい	60.190(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	223.750(t/月)

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

採取場所	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取日	平成25年4月3日	平成25年4月4日	平成25年4月4日	
検査結果が得られた日	平成25年4月9日	平成25年4月4日	平成25年4月4日	
電気伝導率	/	17.0mS/m	20.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.6	/	/	
生物学的酸素要求量	8.6mg/L			
化学的酸素要求量	38mg/L			
浮遊物質量	7mg/L			
窒素含有量	53mg/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
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
水質検査結果	/	有・無	有・無	
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容	/		/	

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年4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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成25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25年5月1日 ~ 平成25年5月31日

作成日

平成25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	42.910(t/月)
汚泥	122.470(t/月)
廃プラスチック類	10.150(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	73.750(t/月)
がれき類	18.010(t/月)
ばいじん	0.470(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	267.76(t/月)

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

採取場所	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取日	平成25年5月13日	平成25年5月4日	平成25年5月4日	
検査結果が得られた日	平成25年5月23日	平成25年5月4日	平成25年5月4日	
電気伝導率	/	21.0mS/m	27.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		mg/L
水素イオン濃度	6.7	/	/	
生物化学的酸素要求量	10mg/L		/	
化学的酸素要求量	59mg/L		/	
浮遊物質	5mg/L		/	
窒素含有量	64mg/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	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容	/			

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年5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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成25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25年6月1日 ~ 平成25年6月30日

作成日

平成25年7月9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	12.880(t/月)
汚泥	67.360(t/月)
廃プラスチック類	24.115(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	17.010(t/月)
鋳さい	61.770(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	0.530(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	183.665(t/月)

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

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25年6月7日	平成25年6月1日	平成25年6月1日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成25年6月1日	平成25年6月1日
電気伝導率	/	21.0mS/m	26.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	6.6	/	/
生物化学的酸素要求量	3.4mg/L		
化学的酸素要求量	27mg/L		
浮遊物質	14mg/L		
窒素含有量	65mg/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
採取年月日	平成25年6月7日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容	/		

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年6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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成25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25年7月1日 ~ 平成25年7月31日

作成日

平成25年8月9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	27.940(t/月)
汚泥	75.610(t/月)
廃プラスチック類	33.135(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	73.500(t/月)
がれき類	26.640(t/月)
ばいじん	0.480(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	237.305(t/月)

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

採取場所	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取日	平成25年7月11日	平成25年7月1日	平成25年7月1日	
検査結果が得られた日	平成25年7月18日	平成25年7月1日	平成25年7月1日	
電気伝導率	/	26.0mS/m	32.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		mg/L
水素イオン濃度	6.8	/	/	
生物化学的酸素要求量	10mg/L		/	
化学的酸素要求量	52mg/L		/	
浮遊物質	19mg/L		/	
窒素含有量	100mg/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25年6月7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25年7月1日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無	
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容	/			

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
	平成25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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成25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25年8月1日 ~ 平成25年8月31日

作成日

平成25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3第4号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取場所	採取日	平成25年8月28日	平成25年8月7日	平成25年8月7日
採取日	検査結果が得られた日	平成25年9月9日	平成25年8月7日	平成25年8月7日
検査結果が得られた日	電気伝導率	/	38.0mS/m	59.0mS/m
電気伝導率	塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
塩化物イオン濃度	水素イオン濃度	7.3	/	/
水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	8.3mg/L		
生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	50mg/L		
化学的酸素要求量	浮遊物質	5mg/L		
浮遊物質	窒素含有量	77mg/L		
窒素含有量	異常の有無		有・無	有・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

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

	放流水		地下水等	
	採取場所	採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	水質検査結果	/	有・無	有・無
水質検査結果	異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25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

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25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25年8月1日 ~ 平成25年8月31日

作成日

平成25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	43.750(t/月)
汚泥	70.330(t/月)
廃プラスチック類	23.600(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	60.330(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	10.920(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	208.930(t/月)

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

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成25年8月28日	平成25年8月3日	平成25年8月3日
検査結果が得られた日	平成25年9月9日	平成25年8月3日	平成25年8月3日
電気伝導率	/	30.0mS/m	35.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	7.3	/	/
生物化学的酸素要求量	8.3mg/L		
化学的酸素要求量	50mg/L		
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	77mg/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
採取年月日	平成25年6月7日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容	/		

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
	平成25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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成25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25年8月1日 ~ 平成25年8月31日

作成日

平成25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3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取場所	平成25年8月28日	平成25年8月3日	平成25年8月3日
採取日	平成25年8月28日	平成25年8月3日	平成25年8月3日
検査結果が得られた日	平成25年9月9日	平成25年8月3日	平成25年8月3日
電気伝導率	/	6.0mS/m	17.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	7.3	/	/
生物化学的酸素要求量	8.3mg/L		
化学的酸素要求量	50mg/L		
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	77mg/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]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日	平成25年6月7日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容	/		

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年8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

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25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25年9月1日 ~ 平成25年9月30日

作成日

平成25年10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	0.400(t/月)
汚泥	63.420(t/月)
廃プラスチック類	18.210(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	73.340(t/月)
がれき類	11.890(t/月)
ばいじん	8.040(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	175.300(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3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成25年9月6日	平成25年9月2日	平成25年9月2日
検査結果が得られた日	平成25年9月12日	平成25年9月2日	平成25年9月2日
電気伝導率	/	28.0mS/m	26.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.5	/	/
生物学的酸素要求量	2.7mg/L		
化学的酸素要求量	16mg/L		
浮遊物質	15mg/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 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成25年6月7日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容	/		

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年9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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成25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25年10月1日 ~ 平成25年10月31日

作成日

平成25年11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3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成25年10月7日	平成25年10月4日	平成25年10月4日
検査結果が得られた日	平成25年10月18日	平成25年10月4日	平成25年10月4日
電気伝導率	/	40.0mS/m	59.5mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	7.0	/	/
生物学的酸素要求量	1.9mg/L		
化学的酸素要求量	28mg/L		
浮遊物質量	4mg/L		
窒素含有量	53mg/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

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25年6月7日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容	/		

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年10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

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25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25年11月1日 ~ 平成25年11月30日

作成日

平成25年11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	15.840(t/月)
汚泥	117.560(t/月)
廃プラスチック類	9.300(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	96.870(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	0.430(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	190.725(t/月)

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

採取場所	放流水		地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取日	平成25年11月12日	平成25年11月1日	平成25年11月1日	
検査結果が得られた日	平成25年11月20日	平成25年11月1日	平成25年11月1日	
電気伝導率	/	14.0mS/m	27.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		mg/L
水素イオン濃度	6.5	/	/	
生物学的酸素要求量	4.0mg/L		/	
化学的酸素要求量	60mg/L		/	
浮遊物質量	10mg/L		/	
窒素含有量	48mg/L		/	
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	

※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25年6月7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25年7月1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	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容	/			

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年11月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成25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25年12月1日 ~ 平成25年12月31日

作成日

平成26年1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	(t/月)
汚泥	90.180(t/月)
廃プラスチック類	25.390(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	86.270(t/月)
がれき類	40.790(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	242.630(t/月)

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

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成25年12月17日	平成25年12月2日	平成25年12月2日
検査結果が得られた日	平成25年12月27日	平成25年12月2日	平成25年12月2日
電気伝導率	/	20.0mS/m	30.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.7	/	/
生物学的酸素要求量	16mg/L		
化学的酸素要求量	59mg/L		
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	56mg/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25年6月7日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
水質検査結果	/	有・無	有・無
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容	/		

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年12月2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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成26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26年1月1日 ~ 平成26年1月31日

作成日

平成26年2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	24.340(t/月)
汚泥	42.360(t/月)
廃プラスチック類	4.915(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	78.440(t/月)
がれき類	57.800(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	207.855(t/月)

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

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成26年1月10日	平成28年1月3日	平成26年1月3日
検査結果が得られた日	平成26年1月22日	平成26年1月3日	平成26年1月3日
電気伝導率	/	17.0mS/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	/	/
生物学的酸素要求量	9.5mg/L		
化学的酸素要求量	71mg/L		
浮遊物質	<1mg/L		
窒素含有量	100mg/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25年6月7日	平成25年12月13日	平成25年12月13日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成26年1月9日	平成26年1月9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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成26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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成26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26年2月1日 ~ 平成26年2月28日

作成日

平成26年3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	13.090(t/月)
汚泥	54.450(t/月)
廃プラスチック類	5.250(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	11.000(t/月)
鋳さい	89.790(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	1.060(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	174.640(t/月)

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

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成26年2月7日	平成26年2月1日	平成26年2月1日
検査結果が得られた日	平成26年2月21日	平成26年2月1日	平成26年2月1日
電気伝導率	/	13.0mS/m	28.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	7.6	/	/
生物学的酸素要求量	12mg/L		
化学的酸素要求量	33mg/L		
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	67mg/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25年12月13日	平成25年12月13日
採取年月日	平成25年6月7日	平成25年12月13日	平成25年12月13日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成26年1月9日	平成26年1月9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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成26年1月3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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	

# 平成26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26年3月1日 ~ 平成26年3月31日

作成日

平成26年4月9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	16.920(t/月)
汚泥	110.800(t/月)
廃プラスチック類	18.715(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	89.730(t/月)
がれき類	8.950(t/月)
ぼいじん	0.400(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	245.515(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3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成26年3月10日	平成26年3月1日	平成26年3月1日
検査結果が得られた日	平成26年3月17日	平成26年3月1日	平成26年3月1日
電気伝導率	/	15.0mS/m	39.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.9	/	/
生物化学的酸素要求量	3.2mg/L		
化学的酸素要求量	24mg/L		
浮遊物質	<1mg/L		
窒素含有量	69mg/L		
異常の有無	/	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
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25年12月13日	平成25年12月13日
採取年月日	平成25年6月7日	平成25年12月13日	平成25年12月13日
検査結果が得られた日	平成25年7月1日	平成26年1月9日	平成26年1月9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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成26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

施設の残余容量

算定年月日	平成25年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,484.00
備考	