

仁崎処分場

水 質 検 査 結 果

[管 理 型]

作成日 : 平成27年2月1日

第A-201501254・201501255

作成日 : 平成 26 年 7 月 8 日

第 K148498

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	不検出 mg/L	不検出 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	<0.0003 mg/L	<0.0003 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	不検出 mg/L	不検出 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出 mg/L	不検出 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	<0.002 mg/L	<0.002 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	<0.004 mg/L	<0.004 mg/L

作成日 : 平成26年7月1日

WVF4114・4115

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	0.098	0.031

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	0.8 mg/L	
ふっ素及びその化合物	15mg 以下	0.2 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	19.0 mg/L	
1,4-ジオキサン	0.5mg 以下	0.32 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	0.18 mg/L	
溶解性鉄含有量	10mg 以下	<0.1 mg/L	
溶解性マンガン含有量	10mg 以下	<0.1 mg/L	
クロム含有量	2mg 以下	<0.04 mg/L	
大腸菌群数	1cm ³ につき日間3000個以下	90 個/cm ³	
燐含有量	16(日間8)mg以下	0.1 mg/L	

作成日 : 平成 年 月 日

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		

平成26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26年4月1日 ~ 平成26年4月30日

作成日

平成26年5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	30.030(t/月)
汚泥	52.170(t/月)
廃プラスチック類	22.220(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	68.270(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	0.390(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	173.080(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4月2日	平成26年4月3日	平成26年4月3日
検査結果が得られた日	平成26年4月10日	平成26年4月3日	平成26年4月3日
電気伝導率	/	24.5mS/m	39.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	7.3	/	/
生物学的酸素要求量	7.3mg/L		
化学的酸素要求量	29mg/L	/	/
浮遊物質量	6mg/L		
窒素含有量	51mg/L	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

※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
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26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

施設の残余容量

算定年月日	平成26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成26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26年5月1日 ~ 平成26年5月31日

作成日

平成26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	19.270(t/月)
汚泥	68.290(t/月)
廃プラスチック類	10.690(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	75.840(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	174.090(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5月16日	平成26年5月3日	平成26年5月3日
検査結果が得られた日	平成26年5月27日	平成26年5月3日	平成26年5月3日
電気伝導率	/	22.0mS/m	22.0mS/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	8.2mg/L		
化学的酸素要求量	26mg/L		
浮遊物質	5mg/L		
窒素含有量	48mg/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
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、ヘ及びビ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成26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

施設の残余容量

算定年月日	平成26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成26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26年6月1日 ~ 平成26年6月30日

作成日

平成26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	(t/月)
汚泥	84.410(t/月)
廃プラスチック類	6.390(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	99.830(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	190.630(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26年6月6日	平成26年6月2日	平成26年6月2日	
検査結果が得られた日	平成26年6月30日	平成26年6月2日	平成26年6月2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	7.0	/	/	
生物学的酸素要求量	14mg/L		/	
化学的酸素要求量	42mg/L	/		
浮遊物質量	5mg/L	/		
窒素含有量	54mg/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26年6月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成26年6月30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26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

施設の残余容量

算定年月日	平成26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成26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26年7月1日 ~ 平成26年7月31日

作成日

平成26年8月8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	19.470(t/月)
汚泥	33.700(t/月)
廃プラスチック類	9.320(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	107.330(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	169.820(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7月2日	平成26年7月2日	平成26年7月2日
検査結果が得られた日	平成26年7月9日	平成26年7月2日	平成26年7月2日
電気伝導率	/	30.0mS/m	27.0mS/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	8.5mg/L		
化学的酸素要求量	49mg/L		
浮遊物質	4mg/L		
窒素含有量	58mg/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26年6月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成26年6月30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26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

施設の残余容量

算定年月日	平成26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成26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26年8月1日 ~ 平成26年8月31日

作成日

平成26年9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2第8号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	15.470(t/月)
汚泥	64.280(t/月)
廃プラスチック類	8.300(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	8.420(t/月)
鋳さい	64.400(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	5.040(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	165.910(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26年8月8日	平成26年8月1日	平成26年8月1日
検査結果が得られた日	平成26年8月28日	平成26年8月1日	平成26年8月1日
電気伝導率	/	27.0mS/m	27.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	6.9	/	/
生物学的酸素要求量	<0.5mg/L		
化学的酸素要求量	2.2mg/L		
浮遊物質量	<1mg/L		
窒素含有量	19mg/L	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

※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26年6月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成26年6月30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26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26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成26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26年9月1日 ~ 平成26年9月30日

作成日

平成26年10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2第8号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	20.250(t/月)
汚泥	23.800(t/月)
廃プラスチック類	1.050(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	81.150(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	126.250(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26年9月5日	平成26年9月2日	平成26年9月2日	
検査結果が得られた日	平成26年9月17日	平成26年9月2日	平成26年9月2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	7.2	/	/	
生物化学的酸素要求量	4.0mg/L		/	
化学的酸素要求量	12mg/L		/	
浮遊物質量	12mg/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	平成 年 月 日
採取年月日	平成26年6月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成26年6月30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26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26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成26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26年10月1日 ~ 平成26年10月31日

作成日

平成26年11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2第8号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	9.540(t/月)
汚泥	52.550(t/月)
廃プラスチック類	19.740(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	72.160(t/月)
がれき類	5.290(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	159.280(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26年10月7日	平成26年10月1日	平成26年10月1日	
検査結果が得られた日	平成26年10月15日	平成26年10月1日	平成26年10月1日	
電気伝導率	/	23.0mS/m	23.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		mg/L
水素イオン濃度	7.1	/	/	
生物化学的酸素要求量	5.6mg/L		/	
化学的酸素要求量	21mg/L		/	
浮遊物質量	2mg/L		/	
窒素含有量	34mg/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26年6月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成26年6月30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26年10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26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成26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26年11月1日 ~ 平成26年11月30日

作成日

平成26年12月1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2第8号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	69.700(t/月)
廃プラスチック類	12.310(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	74.460(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	4.560(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	161.030(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26年11月10日	平成26年11月1日	平成26年11月1日	
検査結果が得られた日	平成26年11月17日	平成26年11月1日	平成26年11月1日	
電気伝導率	/	16.0mS/m	22.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		mg/L
水素イオン濃度	7.2	/	/	
生物学的酸素要求量	7.7mg/L			
化学的酸素要求量	21mg/L			
浮遊物質量	3mg/L			
窒素含有量	61mg/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26年6月30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26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26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成26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26年12月1日 ~ 平成26年12月31日

作成日

平成27年1月5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2第8号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	8.090(t/月)
汚泥	63.550(t/月)
廃プラスチック類	17.665(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	49.670(t/月)
がれき類	16.450(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	155.425(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26年12月5日	平成26年12月3日	平成26年12月3日
検査結果が得られた日	平成26年12月15日	平成26年12月3日	平成26年12月3日
電気伝導率	/	10.0mS/m	17.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	6.8	/	/
生物化学的酸素要求量	2.8mg/L		
化学的酸素要求量	1.0mg/L		
浮遊物質	4mg/L		
窒素含有量	6.2mg/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26年6月6日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成26年6月30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26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26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成27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27年1月1日 ~ 平成27年1月31日

作成日

平成27年2月1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2第8号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	8.040(t/月)
汚泥	109.100(t/月)
廃プラスチック類	52.630(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鋳さい	69.000(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	3.090(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	241.860(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1月19日	平成27年1月6日	平成27年1月6日	
検査結果が得られた日	平成27年1月26日	平成27年1月6日	平成27年1月6日	
電気伝導率	/	11.0mS/m	18.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		mg/L
水素イオン濃度	7.2	/	/	
生物化学的酸素要求量	5.2mg/L			
化学的酸素要求量	17mg/L			
浮遊物質量	5mg/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
検査結果が得られた日	平成26年6月30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1月2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26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成27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27年2月1日 ~ 平成27年2月28日

作成日

平成27年3月2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2第8号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	11.540(t/月)
汚泥	58.340(t/月)
廃プラスチック類	8.140(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	42.690(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	120.710(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2月6日	平成27年2月3日	平成27年2月3日
検査結果が得られた日	平成27年2月19日	平成27年2月3日	平成27年2月3日
電気伝導率	/	10.0mS/m	18.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物化学的酸素要求量	2.1mg/L		
化学的酸素要求量	13mg/L	/	/
浮遊物質量	<1mg/L		
窒素含有量	17mg/L	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

※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
検査結果が得られた日	平成26年6月30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2月2日	1~28日	1~28日	1~28日
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※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26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	

平成27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27年3月1日 ~ 平成27年3月31日

作成日

平成27年4月1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2第8号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	13.290(t/月)
汚泥	41.850(t/月)
廃プラスチック類	0.700(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	1.460(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	92.480(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	3.530(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	153.310(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				
採取日	平成27年3月23日	平成27年3月4日	平成27年3月4日	
検査結果が得られた日	平成27年3月31日	平成27年3月4日	平成27年3月4日	
電気伝導率		18.0mS/m	26.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.6			
生物化学的酸素要求量	3.6mg/L			
化学的酸素要求量	12mg/L			
浮遊物質	2mg/L			
窒素含有量	19mg/L			
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				

※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			
採取年月日	平成26年6月6日	平成27年1月13日	平成27年1月13日	
検査結果が得られた日	平成26年6月30日	平成27年1月27日	平成27年1月27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3月2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26年3月31日
残余容量 (m ³)	41,349.00
備考	