

仁崎処分場

水 質 検 査 結 果 [管 理 型]

作成日 : 平成24年2月7日

第 K112281 112282 112284

作成日 : 平成 23 年 7 月 6 日

第 k110646

水質の区分	基準値(1ℓあたり)	地下水	
		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	<0.1 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
トリクロロエチレン	0.03mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	0.01mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
ジクロロメタン	0.02mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L
四塩化炭素	0.002mg 以下	<0.0002 mg/L	<0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004mg 以下	<0.0004 mg/L	<0.0004 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	1mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg 以下	<0.0006 mg/L	<0.0006 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg 以下	<0.0002 mg/L	<0.0002 mg/L
チラウム	0.006mg 以下	<0.0006 mg/L	<0.0006 mg/L
シマジン	0.003mg 以下	<0.0003 mg/L	<0.0003 mg/L
チオベンカルブ	0.02mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L
ベンゼン	0.01mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
セレン	0.01mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L

作成日 : 平成 23 年 8 月 3 日

WUX6510・6511

水質の区分	基準値(1ℓあたり)	地下水	
		上流	下流
ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	0.040	0.015

水質の区分	放流水	
	許容限度(1ℓあたり)	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	N.D mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg 以下	<0.0005 mg/L
カドミウム及びその化合物	0.1mg 以下	<0.001 mg/L
鉛及びその化合物	0.1mg 以下	<0.005 mg/L
有機燐化合物	1mg 以下	<0.1 mg/L
六価クロム化合物	0.5mg 以下	<0.04 mg/L
砒素及びその化合物	0.1mg 以下	<0.005 mg/L
シアン化合物	1mg 以下	<0.1 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg 以下	<0.0005 mg/L
トリクロロエチレン	0.3mg 以下	<0.002 mg/L
テトラクロロエチレン	0.1mg 以下	<0.0005 mg/L
ジクロロメタン	0.2mg 以下	<0.002 mg/L
四塩化炭素	0.02mg 以下	<0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.04mg 以下	<0.0004 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg 以下	<0.002 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg 以下	<0.004 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	3mg 以下	<0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg 以下	<0.0006 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg 以下	<0.0002 mg/L
チラウム	0.06mg 以下	<0.0006 mg/L
シマジン	0.03mg 以下	<0.0003 mg/L
チオベンカルブ	0.2mg 以下	<0.002 mg/L
ベンゼン	0.1mg 以下	<0.001 mg/L
セレン及びその化合物	0.1mg 以下	<0.002 mg/L
ほう素及びその化合物	50mg 以下	<0.1 mg/L
ふっ素及びその化合物	15mg 以下	<0.1 mg/L
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg 以下	8.1 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5mg 以下	<0.5 mg/L
フェノール類含有量	5mg 以下	<0.025 mg/L
銅含有量	3mg 以下	<0.01 mg/L
亜鉛含有量	2mg 以下	<0.01 mg/L
溶解性鉄含有量	10mg 以下	<0.1 mg/L
溶解性マンガン含有量	10mg 以下	<0.1 mg/L
クロム含有量	2mg 以下	<0.04 mg/L
大腸菌群数	1cm ³ につき日間3000個以下	<30 個/cm ³
磷含有量	16(日間8)mg以下	<0.05 mg/L

作成日 : 平成 24 年 3 月 21 日

WUZ7382

水質の区分	放流水	
	許容限度(1ℓあたり)	
ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	0.0085 mg/L

平成23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23年4月1日 ~ 平成23年4月30日

作成日

平成23年5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	62.160(t/月)
汚泥	179.150(t/月)
廃プラスチック類	5.290(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	58.938(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	14.603(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	320.141(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23年4月9日	平成23年4月8日	平成23年4月8日
検査結果が得られた日	平成23年4月18日	平成23年4月15日	平成23年4月15日
電気伝導率		19.4mS/m	20.3mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.9		
生物学的酸素要求量	1.9mg/L		
化学的酸素要求量	5.6mg/L		
浮遊物質	2mg/L		
窒素含有量	69mg/L		
異常の有無		有・ 無	有・ 無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

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	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			
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23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			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成23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23年5月1日 ~ 平成23年5月31日

作成日

平成23年6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	40.89(t/月)
汚泥	117.72(t/月)
廃プラスチック類	0.7(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	67.72(t/月)
がれき類	6.94(t/月)
ぼいじん	0.50(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	234.47(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23年5月9日	平成23年5月13日	平成23年5月13日	
検査結果が得られた日	平成23年5月16日	平成23年5月24日	平成23年5月24日	
電気伝導率	/	22.8mS/m	22.7mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	5.9	/	/	
生物学的酸素要求量	<0.5mg/L			
化学的酸素要求量	14mg/L			
浮遊物質量	3mg/L			
窒素含有量	55mg/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			
検査結果が得られた日	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23年5月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	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			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成23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23年6月1日 ~ 平成23年6月30日

作成日

平成23年7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3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	60.14(t/月)
汚泥	184.14(t/月)
廃プラスチック類	7.38(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	97.22(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	0.50(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	349.38(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 年 月 日	平成23年6月10日	平成23年6月10日
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成23年6月13日	平成23年6月13日
電気伝導率	/	21.3mS/m	22.4mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.1	/	/
生物学的酸素要求量	1.0mg/L		
化学的酸素要求量	0.6mg/L		
浮遊物質	< 1mg/L		
窒素含有量	9.1mg/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
採取年月日	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成23年7月6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23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			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成23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23年7月1日 ~ 平成23年7月31日

作成日

平成23年8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3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	58.54(t/月)
汚泥	85.59(t/月)
廃プラスチック類	12.641(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	52.464(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	5.308(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	214.543(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23年7月2日	平成23年7月9日	平成23年7月9日	
検査結果が得られた日	平成23年7月11日	平成23年7月15日	平成23年7月15日	
電気伝導率	/	14.7mS/m	20.6mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L		mg/L
水素イオン濃度	6.2	/	/	
生物学的酸素要求量	1.1mg/L			
化学的酸素要求量	36mg/L			
浮遊物質	2mg/L			
窒素含有量	70mg/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23年6月10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23年7月6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23年7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			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成23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23年8月1日 ~ 平成23年8月31日

作成日

平成23年9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3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	60.65(t/月)
汚泥	121.43(t/月)
廃プラスチック類	20.145(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	47.31(t/月)
がれき類	11.30(t/月)
ぼいじん	0.64(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	261.475(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23年8月3日	平成23年8月12日	平成23年8月12日	
検査結果が得られた日	平成23年8月10日	平成23年8月26日	平成23年8月26日	
電気伝導率		22.8mS/m	21.2mS/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	1.5mg/L			
化学的酸素要求量	43mg/L			
浮遊物質	<1mg/L			
窒素含有量	68mg/L			
異常の有無		有・無	有・無	
		平成 年 月 日	平成 年 月 日	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。
(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

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23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成23年7月6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23年8月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・ 無	有・ 無	有・ 無	有・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成23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23年9月1日 ~ 平成23年9月30日

作成日

平成23年10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	122.06(t/月)
汚泥	53.97(t/月)
廃プラスチック類	5.795(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	118.711(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	2.123(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	302.659(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23年9月5日	平成23年9月9日	平成23年9月9日	
検査結果が得られた日	平成23年9月12日	平成23年9月13日	平成23年9月13日	
電気伝導率		21.9mS/m	22.3mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.4			
生物学的酸素要求量	5.9mg/L			
化学的酸素要求量	37mg/L			
浮遊物質	6mg/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	
		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3第4号ニ及びホ]

	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
採取場所				
採取年月日	平成23年6月10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23年7月6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・ <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23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			
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成23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23年10月1日 ~ 平成23年10月31日

作成日

平成23年11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	60.70(t/月)
汚泥	132.99(t/月)
廃プラスチック類	11.05(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	100.76(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	0.54(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	306.04(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23年10月7日	平成23年10月14日	平成23年10月14日	
検査結果が得られた日	平成23年10月13日	平成23年10月18日	平成23年10月18日	
電気伝導率		19.5mS/m	20.7mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	5.9			
生物学的酸素要求量	1.6mg/L			
化学的酸素要求量	64mg/L			
浮遊物質量	<1mg/L			
窒素含有量	93mg/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]

	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
採取場所				
採取年月日	平成23年6月10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23年7月6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・ <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23年10月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	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			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成23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23年11月1日 ~ 平成23年11月30日

作成日

平成23年12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3第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	54.86(t/月)
汚泥	111.37(t/月)
廃プラスチック類	7.035(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	66.79(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	14.24(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	254.295(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23年11月7日	平成23年11月15日	平成23年11月15日	
採取日	平成23年11月14日	平成23年11月15日	平成23年11月15日	
検査結果が得られた日		17.5mS/m	18.9mS/m	
電気伝導率		mg/L	mg/L	
塩化物イオン濃度	5.8			
水素イオン濃度	<0.5mg/L			
生物学的酸素要求量	85mg/L			
化学的酸素要求量	1mg/L			
浮遊物質量	77mg/L			
窒素含有量		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				

※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	
	採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	平成23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取年月日	平成23年7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		有・無	有・無	
水質検査結果		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23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23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成23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23年12月1日 ~ 平成23年12月31日

作成日

平成24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	50.33(t/月)
汚泥	101.86(t/月)
廃プラスチック類	14.495(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	69.199(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	10.587(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	246.471(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23年12月10日	平成23年12月10日	平成23年12月10日	
検査結果が得られた日	平成23年12月19日	平成23年12月10日	平成23年12月10日	
電気伝導率		20.0mS/m	22.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.0			
生物学的酸素要求量	1.3mg/L			
化学的酸素要求量	77mg/L			
浮遊物質量	2mg/L			
窒素含有量	58mg/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]

	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
採取場所				
採取年月日	平成23年6月10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23年7月6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・ <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23年12月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	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			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成24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24年1月1日 ~ 平成24年1月31日

作成日

平成24年2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	100.880(t/月)
汚泥	107.310(t/月)
廃プラスチック類	0.980(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	7.040(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	69.110(t/月)
がれき類	5.010(t/月)
ぼいじん	(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	290.330(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24年1月7日	平成24年1月7日	平成24年1月7日	
検査結果が得られた日	平成24年1月13日	平成24年1月7日	平成24年1月7日	
電気伝導率	/		19.0mS/m	22.0mS/m
塩化物イオン濃度			mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.5	/		/
生物学的酸素要求量	3.0mg/L			
化学的酸素要求量	26mg/L	/		/
浮遊物質	7mg/L			
窒素含有量	25mg/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23年6月10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23年7月6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24年1月3日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成24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24年2月1日 ~ 平成24年2月29日

作成日

平成24年3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	32.650(t/月)
汚泥	43.820(t/月)
廃プラスチック類	7.715(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)
鋸さい	33.420(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	117.605(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24年2月6日	平成24年2月4日	平成24年2月4日	
検査結果が得られた日	平成24年2月14日	平成24年2月4日	平成24年2月4日	
電気伝導率		19.5mS/m	21.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.4			
生物化学的酸素要求量	2.7mg/L			
化学的酸素要求量	27mg/L			
浮遊物質	11mg/L			
窒素含有量	30mg/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]

	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
採取場所				
採取年月日	平成23年6月10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23年7月6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・ <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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年2月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	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			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	

平成24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24年3月1日 ~ 平成24年3月31日

作成日

平成24年4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	65.450(t/月)
汚泥	155.110(t/月)
廃プラスチック類	1.610(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	81.550(t/月)
がれき類	(t/月)
ぼいじん	1.020(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	304.740(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24年3月7日	平成24年3月2日	平成24年3月2日
検査結果が得られた日	平成24年3月14日	平成24年3月2日	平成24年3月2日
電気伝導率	/	25.0mS/m	26.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.4	/	/
生物化学的酸素要求量	6.3mg/L		
化学的酸素要求量	34mg/L		
浮遊物質	4mg/L		
窒素含有量	45mg/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23年6月10日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成23年7月6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24年3月1日	1~30日	1~30日	1~30日
異常の有無	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			

施設の残余容量

算定年月日	平成23年3月31日
残余容量 (m ³)	45,850.50
備考	