

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年3月度)

対象期間:平成23年3月1日～平成23年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	251 (t /月)
廃プラスチック類	81 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	197 (t /月)
銼さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	47 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 23年 3月 2日	平成 年 月 日	平成 23年 3月 2日
分析結果が得られた日	平成 23年 3月 9日	平成 年 月 日	平成 23年 3月 9日
電気伝導率	190		/
塩化物イオン濃度	5.2		
水素イオン濃度			
生物学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 23年 3月 2日	平成 23年 3月 2日	平成 23年 3月 2日	平成 23年 3月 2日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年4月度)

対象期間:平成23年4月1日～平成23年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	94 (t /月)
廃プラスチック類	49 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	97 (t /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	7 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 23年 4月 8日	平成 年 月 日	平成 23年 4月 8日
分析結果が得られた日	平成 23年 4月15日	平成 年 月 日	平成 23年 4月15日
電気伝導率	180mS/m		
塩化物イオン濃度	12mg/L		
水素イオン濃度			7.5
生物化学的酸素要求量			0.5mg/L未滿
化学的酸素要求量			6.1mg/L
浮遊物質			1mg/L未滿
窒素含有量			12mg/L
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 23年 3月 2日	平成 23年 3月 2日	平成 23年 3月 2日	平成 23年 3月 2日
点検日	平成 23年 3月 2日	平成 23年 3月 2日	平成 23年 3月 2日	平成 23年 3月 2日
異状の有無	有 ・ 無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年5月度)

対象期間:平成23年5月1日～平成23年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	138 (t /月)
廃プラスチック類	75 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	121 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	12 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 23年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 23年 5月 10日
分析結果が得られた日	平成 23年 5月 20日	平成 年 月 日	平成 23年 5月 20日
電気伝導率	180mS/m		7.4 1.4 1.5 1mg/L未満 5.3
塩化物イオン濃度	15mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 23年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 23年 5月 10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 23年 5月 20日	平成 年 月 日	平成 23年 5月 20日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	点検日	平成 23年 5月 10日	平成 23年 5月 10日	平成 23年 5月 10日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年6月度)

対象期間:平成23年6月1日～平成23年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	80 (t /月)
廃プラスチック類	88 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	118 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	134 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 23年 6月 29日	平成 年 月 日	平成 23年 6月 29日
採取日	平成 23年 7月 13日	平成 年 月 日	平成 23年 7月 13日
分析結果が得られた日	電気伝導率	160mS/m	
	塩化物イオン濃度	16mg/L	
	水素イオン濃度		7.4
	生物化学的酸素要求量		1.1
	化学的酸素要求量		0.7
	浮遊物質		1
	窒素含有量		5.2
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
点検日	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年7月度)

対象期間:平成23年7月1日～平成23年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	74 (t /月)
廃プラスチック類	44 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	141 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	55 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水	
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
採取日	平成 23年 7月 5日	平成 年 月 日	平成 23年 7月 5日	
分析結果が得られた日	平成 23年 7月 21日	平成 年 月 日	平成 23年 7月 21日	
電気伝導率	180mS/m		/	
塩化物イオン濃度	15mg/L			
水素イオン濃度				
生物化学的酸素要求量				8.3
化学的酸素要求量				2
浮遊物質質量				2.6
窒素含有量				1未満
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	4.4	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年8月度)

対象期間:平成23年8月1日～平成23年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	74 (t /月)
廃プラスチック類	71 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	122 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	31 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 23年 8月 23日	平成 年 月 日	平成 23年 8月 23日
採取日	平成 23年 8月 30日	平成 年 月 日	平成 23年 8月 30日
分析結果が得られた日	電気伝導率	200mS/m	/
塩化物イオン濃度	18mg/L		
水素イオン濃度		7.5	
生物化学的酸素要求量		1.1	
化学的酸素要求量		8.2	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		5.4	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 23年 8月 23日	平成 23年 8月 23日	平成 23年 8月 23日	平成 23年 8月 23日
点検日	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年9月度)

対象期間:平成23年9月1日～平成23年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	58 (t /月)
廃プラスチック類	89 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	106 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	45 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 23年 9月 30日	平成 年 月 日	平成 23年 9月 30日
採取日	平成 23年 10月 20日	平成 年 月 日	平成 23年 10月 20日
分析結果が得られた日	電気伝導率	180mS/m	
	塩化物イオン濃度	14mg/L	
	水素イオン濃度		7.8
	生物化学的酸素要求量		1.1
	化学的酸素要求量		5.6
	浮遊物質		1
	窒素含有量		1.6
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 23年 8月 23日	平成 23年 8月 23日	平成 23年 8月 23日	平成 23年 8月 23日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年10月度)

対象期間:平成23年10月1日～平成23年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	115 (t /月)
廃プラスチック類	59 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	162 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	56 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 23年 10月 28日	平成 年 月 日	平成 23年 10月 28日
採取日	平成 23年 11月 07日	平成 年 月 日	平成 23年 11月 07日
分析結果が得られた日	電気伝導率	180mS/m	
	塩化物イオン濃度	16mg/L	
	水素イオン濃度		7.7
	生物化学的酸素要求量		1.2
	化学的酸素要求量		3.8
	浮遊物質		1未満
	窒素含有量		7.2
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 23年 10月 28日	平成 23年 10月 28日	平成 23年 10月 28日	平成 23年 10月 28日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年11月度)

対象期間:平成23年11月1日～平成23年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	82 (t /月)
廃プラスチック類	96 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	223 (t /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	20 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 23年 11月 18日	平成 年 月 日	平成 23年 11月 18日
採取日	平成 23年 11月 29日	平成 年 月 日	平成 23年 11月 29日
分析結果が得られた日	電気伝導率	180mS/m	/
塩化物イオン濃度	16mg/L		
水素イオン濃度		7.6	
生物化学的酸素要求量		5.1	
化学的酸素要求量		7.8	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		10	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 23年 11月 18日	平成 23年 11月 18日	平成 23年 11月 18日	平成 23年 11月 18日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成23年12月度)

対象期間:平成23年12月1日～平成23年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	75 (t /月)
廃プラスチック類	95 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	172.44 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	28 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 23年 12月 16日	平成 年 月 日	平成 23年 12月 16日
分析結果が得られた日	平成 23年 12月 22日	平成 年 月 日	平成 23年 12月 22日
電気伝導率	170mS/m		
塩化物イオン濃度	19mg/L		
水素イオン濃度			7.4
生物化学的酸素要求量			1.1
化学的酸素要求量			8.2
浮遊物質			1
窒素含有量			8.3
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 23年 12月 16日	平成 23年 12月 16日	平成 23年 12月 16日	平成 23年 12月 16日
点検日	平成 23年 12月 16日	平成 23年 12月 16日	平成 23年 12月 16日	平成 23年 12月 16日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年1月度)

対象期間:平成24年1月1日～平成24年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	81 (t /月)
廃プラスチック類	72 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	142 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	48 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 1月 26日	平成 年 月 日	平成 24年 1月 26日
分析結果が得られた日	平成 24年 2月 2日	平成 年 月 日	平成 24年 2月 2日
電気伝導率	200mS/m		/
塩化物イオン濃度	16mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 24年 1月 26日	平成 24年 1月 26日	平成 24年 1月 26日	平成 24年 1月 26日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年2月度)

対象期間:平成24年2月1日～平成24年2月29日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	95 (t /月)
廃プラスチック類	85 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	140 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	44 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 2月 3日	平成 年 月 日	平成 24年 2月 3日
分析結果が得られた日	平成 24年 2月 16日	平成 年 月 日	平成 24年 2月 16日
電気伝導率	200mS/m		/
塩化物イオン濃度	15mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	9.3
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 24年 2月 3日	平成 24年 2月 3日	平成 24年 2月 3日	平成 24年 2月 3日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年3月度)

対象期間:平成24年3月1日～平成24年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	161 (t /月)
廃プラスチック類	101 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	187 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	64 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 3月 28日	平成 年 月 日	平成 24年 3月 28日
分析結果が得られた日	平成 24年 4月 4日	平成 年 月 日	平成 24年 4月 4日
電気伝導率	190mS/m		/
塩化物イオン濃度	20mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			7.7
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	0.7
必要な措置を講じた年月日とその内容			2
			1未満
			5.7
			/

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 24年 3月 28日	平成 24年 3月 28日	平成 24年 3月 28日	平成 24年 3月 28日
点検日	平成 24年 3月 28日	平成 24年 3月 28日	平成 24年 3月 28日	平成 24年 3月 28日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年4月度)

対象期間:平成24年4月1日～平成24年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	69 (t /月)
廃プラスチック類	104 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	169 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	27 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 4月 12日	平成 年 月 日	平成 24年 4月 12日
分析結果が得られた日	平成 24年 4月 18日	平成 年 月 日	平成 24年 4月 18日
電気伝導率	170mS/m		
塩化物イオン濃度	16mg/L		
水素イオン濃度			7.7
生物化学的酸素要求量			1.9
化学的酸素要求量			2.6
浮遊物質			1未満
窒素含有量			8.9
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 24年 4月 12日	平成 24年 4月 12日	平成 24年 4月 12日	平成 24年 4月 12日
点検日	平成 24年 4月 12日	平成 24年 4月 12日	平成 24年 4月 12日	平成 24年 4月 12日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年5月度)

対象期間:平成24年5月1日～平成24年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	64 (t /月)
廃プラスチック類	86 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	161 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	25 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 24年 5月 10日
分析結果が得られた日	平成 24年 6月 1日	平成 年 月 日	平成 24年 6月 1日
電気伝導率	170mS/m		
塩化物イオン濃度	20mg/L		
水素イオン濃度			7.4
生物化学的酸素要求量			1.3
化学的酸素要求量			5.7
浮遊物質質量			1未満
窒素含有量			7.9
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日
採取日	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 24年 6月 1日	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日
点検日	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年6月度)

対象期間:平成24年6月1日～平成24年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	114 (t /月)
廃プラスチック類	116 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	120 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	38 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 24年 6月 5日	平成 年 月 日	平成 24年 6月 5日
採取日	平成 24年 6月 14日	平成 年 月 日	平成 24年 6月 14日
分析結果が得られた日	電気伝導率	190mS/m	/
塩化物イオン濃度	19mg/L		
水素イオン濃度		7.4	
生物化学的酸素要求量		1.5	
化学的酸素要求量		5.1	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		7.9	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 24年 月 日	平成 24年 月 日	平成 24年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 24年 月 日	平成 24年 月 日	平成 24年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 24年 6月 5日	平成 24年 6月 5日	平成 24年 6月 5日	平成 24年 6月 5日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年7月度)

対象期間:平成24年7月1日～平成24年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	98 (t /月)
廃プラスチック類	89 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	101 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	46 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 7月 13日	平成 年 月 日	平成 24年 7月 13日
分析結果が得られた日	平成 24年 7月 20日	平成 年 月 日	平成 24年 7月 20日
電気伝導率	170mS/m		
塩化物イオン濃度	18mg/L		
水素イオン濃度			7.8
生物化学的酸素要求量			0.5未満
化学的酸素要求量			2.1
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.6
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 24年 7月 13日	平成 24年 7月 13日	平成 24年 7月 13日	平成 24年 7月 13日
点検日	平成 24年 7月 13日	平成 24年 7月 13日	平成 24年 7月 13日	平成 24年 7月 13日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年8月度)

対象期間:平成24年8月1日～平成24年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	62 (t /月)
廃プラスチック類	82 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	157 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	23 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 8月 9日	平成 年 月 日	平成 24年 8月 9日
分析結果が得られた日	平成 24年 8月 20日	平成 年 月 日	平成 24年 8月 20日
電気伝導率	180mS/m		
塩化物イオン濃度	15mg/L		
水素イオン濃度			7.4
生物化学的酸素要求量			1.6未満
化学的酸素要求量			5.6
浮遊物質			1未満
窒素含有量			3.4
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 24年 8月 9日	平成 24年 8月 9日	平成 24年 8月 9日	平成 24年 8月 9日
点検日	平成 24年 8月 9日	平成 24年 8月 9日	平成 24年 8月 9日	平成 24年 8月 9日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年9月度)

対象期間:平成24年9月1日～平成24年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	81 (t /月)
廃プラスチック類	79 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	157 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	43 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 9月 6日	平成 24年 9月 6日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 24年 9月 13日	平成 年 月 日
電気伝導率		170mS/m	/
塩化物イオン濃度		13mg/L	
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			7.5
窒素含有量			1.6未満
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ (無)	7.7
必要な措置を講じた年月日とその内容			1未満
			4.7

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 24年 9月 6日	平成 24年 9月 6日	平成 24年 9月 6日	平成 24年 9月 6日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年10月度)

対象期間:平成24年10月1日～平成24年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	116 (t /月)
廃プラスチック類	44 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	200 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	52 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 10月11日	平成 年 月 日	平成 24年 10月 11日
分析結果が得られた日	平成 24年 10月18日	平成 年 月 日	平成 24年 10月 18日
電気伝導率	160mS/m		/
塩化物イオン濃度	14mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 24年 10月 11日	平成 24年 10月 11日	平成 24年 10月 11日	平成 24年 10月 11日
点検日	平成 24年 10月 11日	平成 24年 10月 11日	平成 24年 10月 11日	平成 24年 10月 11日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年11月度)

対象期間：平成24年11月1日～平成24年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	80 (t /月)
廃プラスチック類	97 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	158 (t /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	29 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 11月20日	平成 年 月 日	平成 24年 11月 20日
分析結果が得られた日	平成 24年 12月12日	平成 年 月 日	平成 24年 12月 12日
電気伝導率	160mS/m		
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			7.8
生物化学的酸素要求量			0.7
化学的酸素要求量			9.6
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.9
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 24年 11月 20日	平成 24年 11月 20日	平成 24年 11月 20日	平成 24年 11月 20日
点検日	平成 24年 11月 20日	平成 24年 11月 20日	平成 24年 11月 20日	平成 24年 11月 20日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成24年12月度)

対象期間:平成24年12月1日～平成24年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	74 (t /月)
廃プラスチック類	109 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	212 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	14 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 24年 12月 13日	平成 年 月 日	平成 24年 12月 13日
分析結果が得られた日	平成 24年 1月 8日	平成 年 月 日	平成 25年 1月 8日
電気伝導率	160mS/m		/
塩化物イオン濃度	14mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			7.3
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	1.4
必要な措置を講じた年月日とその内容			8.9
			1
			5.1

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 24年 12月 13日	平成 24年 12月 13日	平成 24年 12月 13日	平成 24年 12月 13日
点検日	平成 24年 12月 13日	平成 24年 12月 13日	平成 24年 12月 13日	平成 24年 12月 13日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年1月度)

対象期間:平成25年1月1日～平成25年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	77 (t /月)
廃プラスチック類	105 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	179 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	59 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 1月16日	平成 年 月 日	平成 25年 1月 16日
分析結果が得られた日	平成 25年 1月23日	平成 年 月 日	平成 25年 1月 23日
電気伝導率	170mS/m		
塩化物イオン濃度	14mg/L		
水素イオン濃度			8.3
生物化学的酸素要求量			1.6
化学的酸素要求量			1.9
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.5
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年2月度)

対象期間:平成25年2月1日～平成25年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	179 (t /月)
廃プラスチック類	73 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	186 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	39 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 2月 13日	平成 年 月 日	平成 25年 2月 13日
分析結果が得られた日	平成 25年 2月 22日	平成 年 月 日	平成 25年 2月 22日
電気伝導率	170mS/m		
塩化物イオン濃度	15mg/L		
水素イオン濃度			7.3
生物化学的酸素要求量			0.8
化学的酸素要求量			2.7
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.5
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 25年 2月 13日	平成 25年 2月 13日	平成 25年 2月 13日	平成 25年 2月 13日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年3月度)

対象期間:平成25年3月1日～平成25年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	163 (t /月)
廃プラスチック類	104 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	190 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	36 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 3月 14日	平成 年 月 日	平成 25年 3月 14日
分析結果が得られた日	平成 25年 3月 21日	平成 年 月 日	平成 25年 3月 21日
電気伝導率	170mS/m		/
塩化物イオン濃度	15mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質質量			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	7.7
必要な措置を講じた年月日とその内容			1.9
			10
			1未満
			7.4

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 25年 3月 14日	平成 25年 3月 14日	平成 25年 3月 14日	平成 25年 3月 14日
点検日	平成 25年 3月 14日	平成 25年 3月 14日	平成 25年 3月 14日	平成 25年 3月 14日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年4月度)

対象期間:平成25年4月1日～平成25年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	101 (t /月)
廃プラスチック類	95 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	242 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	19 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 4月 10日	平成 年 月 日	平成 25年 4月 10日
分析結果が得られた日	平成 25年 4月 17日	平成 年 月 日	平成 25年 4月 17日
電気伝導率	140mS/m		/
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質質量			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 25年 4月 10日	平成 25年 4月 10日	平成 25年 4月 10日	平成 25年 4月 10日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年5月度)

対象期間:平成25年5月1日～平成25年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	117 (t /月)
廃プラスチック類	102 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	183 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	18 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 25年 5月 10日
分析結果が得られた日	平成 25年 6月 1日	平成 年 月 日	平成 25年 6月 1日
電気伝導率	150mS/m		
塩化物イオン濃度	14mg/L		
水素イオン濃度			7.2
生物化学的酸素要求量			2.6
化学的酸素要求量			7.5
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.7
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日
採取日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 25年 6月 1日	平成 25年 6月 1日	平成 25年 6月 1日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日
点検日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年6月度)

対象期間:平成25年6月1日～平成25年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	79 (t /月)
廃プラスチック類	82 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	122 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	16 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 6月 6日	平成 年 月 日	平成 25年 6月 6日
分析結果が得られた日	平成 25年 6月 14日	平成 年 月 日	平成 25年 6月 14日
電気伝導率	160mS/m		
塩化物イオン濃度	14mg/L		
水素イオン濃度			7.3
生物化学的酸素要求量			1
化学的酸素要求量			2.7
浮遊物質			1未満
窒素含有量			2.7
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日
採取日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日	平成 25年 5月 10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 25年 6月 1日	平成 25年 6月 1日	平成 25年 6月 1日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 25年 6月 6日	平成 25年 6月 6日	平成 25年 6月 6日	平成 25年 6月 6日
点検日	平成 25年 6月 6日	平成 25年 6月 6日	平成 25年 6月 6日	平成 25年 6月 6日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年7月度)

対象期間:平成25年7月1日～平成25年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	91 (t /月)
廃プラスチック類	80 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	137 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	25 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 7月 4日	平成 年 月 日	平成 25年 7月 4日
分析結果が得られた日	平成 25年 7月 11日	平成 年 月 日	平成 25年 7月 11日
電気伝導率	160mS/m		
塩化物イオン濃度	14mg/L		
水素イオン濃度			7.5
生物化学的酸素要求量			1.3
化学的酸素要求量			8.8
浮遊物質			1未満
窒素含有量			6.3
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 25年 7月 4日	平成 25年 7月 4日	平成 25年 7月 4日	平成 25年 7月 4日
点検日	平成 25年 7月 4日	平成 25年 7月 4日	平成 25年 7月 4日	平成 25年 7月 4日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年8月度)

対象期間:平成25年8月1日～平成25年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	98 (t /月)
廃プラスチック類	134 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	212 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	18 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 8月 2日	平成 年 月 日	平成 25年 8月 2日
分析結果が得られた日	平成 25年 8月 19日	平成 年 月 日	平成 25年 8月 19日
電気伝導率	160mS/m		/
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質質量			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
点検日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
異状の有無	有 ・ 無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年9月度)

対象期間:平成25年9月1日～平成25年9月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	52 (t /月)
廃プラスチック類	133 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	221 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	36 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 25年 9月 12日	平成 年 月 日	平成 25年 9月 12日
採取日	平成 25年 9月 21日	平成 年 月 日	平成 25年 9月 21日
分析結果が得られた日	電気伝導率	160mS/m	
	塩化物イオン濃度	14mg/L	
	水素イオン濃度		7.3
	生物化学的酸素要求量		0.7
	化学的酸素要求量		7.2
	浮遊物質		1未満
	窒素含有量		4.2
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 25年 9月 12日	平成 25年 9月 12日	平成 25年 9月 12日	平成 25年 9月 12日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年10月度)

対象期間:平成25年10月1日～平成25年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	74 (t /月)
廃プラスチック類	140 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	218 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	32 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 10月 10日	平成 年 月 日	平成 25年 10月 10日
分析結果が得られた日	平成 25年 10月 16日	平成 年 月 日	平成 25年 10月 16日
電気伝導率	160mS/m		
塩化物イオン濃度	15mg/L		
水素イオン濃度			7.3
生物化学的酸素要求量			0.6
化学的酸素要求量			2.1
浮遊物質			1未満
窒素含有量			2.3
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 25年 10月 10日	平成 25年 10月 10日	平成 25年 10月 10日	平成 25年 10月 10日
点検日	平成 25年 10月 10日	平成 25年 10月 10日	平成 25年 10月 10日	平成 25年 10月 10日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年11月度)

対象期間:平成25年11月1日～平成25年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	74 (t /月)
廃プラスチック類	144 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	217 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	31 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 25年 11月 14日	平成 年 月 日	平成 25年 11月 14日
分析結果が得られた日	平成 25年 12月 10日	平成 年 月 日	平成 25年 12月 10日
電気伝導率	170mS/m		/
塩化物イオン濃度	16mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質質量			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	7.3
必要な措置を講じた年月日とその内容			1.4
			6.4
			1未満
			7.3

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 25年 11月 14日	平成 25年 11月 14日	平成 25年 11月 14日	平成 25年 11月 14日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年12月度)

対象期間:平成25年12月1日～平成25年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	55 (t /月)
廃プラスチック類	137 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	229 (t /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	17 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 25年 12月 13日	平成 年 月 日	平成 25年 12月 13日
採取日	平成 25年 12月 13日	平成 年 月 日	平成 25年 12月 20日
分析結果が得られた日	電気伝導率 170mS/m		
塩化物イオン濃度	15mg/L		
水素イオン濃度			8
生物化学的酸素要求量			1.4
化学的酸素要求量			0.9
浮遊物質			1未満
窒素含有量			31
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 25年 12月 13日	平成 25年 12月 13日	平成 25年 12月 13日	平成 25年 12月 13日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年1月度)

対象期間:平成26年1月1日～平成26年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	58 (t /月)
廃プラスチック類	34 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	285 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	47 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 26年 1月 16日	平成 年 月 日	平成 26年 1月 16日
分析結果が得られた日	平成 26年 1月 22日	平成 年 月 日	平成 26年 1月 22日
電気伝導率	170mS/m		
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			7
生物化学的酸素要求量			0.5未満
化学的酸素要求量			9.2
浮遊物質			1未満
窒素含有量			8.3
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 26年 1月 16日	平成 26年 1月 16日	平成 26年 1月 16日	平成 26年 1月 16日
点検日	平成 26年 1月 16日	平成 26年 1月 16日	平成 26年 1月 16日	平成 26年 1月 16日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年3月度)

対象期間:平成26年3月1日～平成26年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	59 (t /月)
廃プラスチック類	30 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	288 (t /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	25 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 26年 3月 13日	平成 年 月 日	平成 26年 3月 13日
分析結果が得られた日	平成 26年 3月 19日	平成 年 月 日	平成 26年 3月 19日
電気伝導率	150mS/m		
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			6.9
生物化学的酸素要求量			1.7
化学的酸素要求量			4
浮遊物質			1未満
窒素含有量			8.9
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 26年 3月 13日	平成 26年 3月 13日	平成 26年 3月 13日	平成 26年 3月 13日
点検日	平成 26年 3月 13日	平成 26年 3月 13日	平成 26年 3月 13日	平成 26年 3月 13日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年4月度)

対象期間:平成26年4月1日～平成26年4月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	51 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	236 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	21 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 26年 4月 3日	平成 年 月 日	平成 26年 4月 3日
分析結果が得られた日	平成 26年 4月 9日	平成 年 月 日	平成 26年 4月 9日
電気伝導率	150mS/m		/
塩化物イオン濃度	10mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 26年 4月 3日	平成 26年 4月 3日	平成 26年 4月 3日	平成 26年 4月 3日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年5月度)

対象期間:平成26年5月1日～平成26年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	26 (t /月)
廃プラスチック類	2 (m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	108 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	41 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 26年 5月 15日	平成 年 月 日	平成 26年 5月 15日
分析結果が得られた日	平成 26年 6月 4日	平成 年 月 日	平成 26年 6月 4日
電気伝導率	150mS/m		
塩化物イオン濃度	12mg/L		
水素イオン濃度			6.9
生物化学的酸素要求量			2
化学的酸素要求量			1.2
浮遊物質			1未満
窒素含有量			4.7
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 26年 5月 15日	平成 26年 5月 15日	平成 26年 5月 15日	平成 26年 5月 15日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年6月度)

対象期間:平成26年6月1日～平成26年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	57 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	100 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	26 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 26年 6月 5日	平成 年 月 日	平成 26年 6月 5日
採取日	平成 26年 6月 11日	平成 年 月 日	平成 26年 6月 11日
分析結果が得られた日	電気伝導率	140mS/m	/
塩化物イオン濃度	12mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 26年 6月 5日	平成 26年 6月 5日	平成 26年 6月 5日	平成 26年 6月 5日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年7月度)

対象期間:平成26年7月1日～平成26年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	51 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	79 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	56 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 26年 7月 10日	平成 年 月 日	平成 26年 7月 10日
分析結果が得られた日	平成 26年 7月 18日	平成 年 月 日	平成 26年 7月 18日
電気伝導率	170mS/m		/
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 26年 7月 10日	平成 26年 7月 10日	平成 26年 7月 10日	平成 26年 7月 10日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年8月度)

対象期間:平成26年8月1日～平成26年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	37 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	86 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 26年 8月 7日	平成 年 月 日	平成 26年 8月 7日
採取日	平成 26年 8月 26日	平成 年 月 日	平成 26年 8月 26日
分析結果が得られた日	電気伝導率	160mS/m	
	塩化物イオン濃度	12mg/L	
	水素イオン濃度		7.3
	生物化学的酸素要求量		1.2
	化学的酸素要求量		3.3
	浮遊物質		1未満
	窒素含有量		6.3
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 26年 月 日	平成 26年 月 日	平成 26年 月 日	平成 26年 月 日
点検日	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年9月度)

対象期間:平成26年9月1日～平成26年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	86 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	106 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	28 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 26年 9月 4日	平成 年 月 日	平成 26年 9月 4日
分析結果が得られた日	平成 26年 9月 11日	平成 年 月 日	平成 26年 9月 11日
電気伝導率	160mS/m		
塩化物イオン濃度	12mg/L		
水素イオン濃度			6.9
生物化学的酸素要求量			1.2
化学的酸素要求量			1.5
浮遊物質			1未満
窒素含有量			4.1
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 26年 9月 4日	平成 26年 9月 4日	平成 26年 9月 4日	平成 26年 9月 4日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年10月度)

対象期間：平成26年10月1日～平成26年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	214 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	106 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	17 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 26年 10月 2日	平成 年 月 日	平成 26年 10月 2日
分析結果が得られた日	平成 26年 10月 10日	平成 年 月 日	平成 26年 10月 10日
電気伝導率	170mS/m		/
塩化物イオン濃度	14mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質質量			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	8.2
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 26年 10月 2日	平成 26年 10月 2日	平成 26年 10月 2日	平成 26年 10月 2日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年11月度)

対象期間：平成26年11月1日～平成26年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	112 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	102 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	10 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 26年 11月 13日	平成 年 月 日	平成 26年 11月 13日
分析結果が得られた日	平成 26年 12月 2日	平成 年 月 日	平成 26年 12月 2日
電気伝導率	170mS/m		
塩化物イオン濃度	24mg/L		
水素イオン濃度			6.9
生物化学的酸素要求量			1.2
化学的酸素要求量			1.3
浮遊物質			1未満
窒素含有量			3.9
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 26年 11月 13日	平成 26年 11月 13日	平成 26年 11月 13日	平成 26年 11月 13日
点検日	平成 26年 11月 13日	平成 26年 11月 13日	平成 26年 11月 13日	平成 26年 11月 13日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成26年12月度)

対象期間:平成26年12月1日～平成26年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	206 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	120 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	27 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 26年 12月 4日	平成 年 月 日	平成 26年 12月 4日
分析結果が得られた日	平成 26年 12月 10日	平成 年 月 日	平成 26年 12月 10日
電気伝導率	210mS/m		/
塩化物イオン濃度	25mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	6.7
必要な措置を講じた年月日とその内容			1.1
			3
			1未満
			7.7

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 26年 12月 4日	平成 26年 12月 4日	平成 26年 12月 4日	平成 26年 12月 4日
点検日	平成 26年 12月 4日	平成 26年 12月 4日	平成 26年 12月 4日	平成 26年 12月 4日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年1月度)

対象期間:平成27年1月1日～平成27年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	169 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	137 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	19 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 27年 1月 22日	平成 年 月 日	平成 27年 1月 22日
採取日	平成 27年 1月 29日	平成 年 月 日	平成 27年 1月 29日
分析結果が得られた日	電気伝導率	190mS/m	
	塩化物イオン濃度	15mg/L	
	水素イオン濃度		7
	生物化学的酸素要求量		0.8
	化学的酸素要求量		5.6
	浮遊物質		1未満
	窒素含有量		8.9
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 27年 1月 22日	平成 27年 1月 22日	平成 27年 1月 22日	平成 27年 1月 22日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年2月度)

対象期間:平成27年2月1日～平成27年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	72 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	114 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	24 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 27年 2月 5日	平成 年 月 日	平成 27年 2月 5日
分析結果が得られた日	平成 27年 2月 21日	平成 年 月 日	平成 27年 2月 21日
電気伝導率	180mS/m		
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			7.7
生物化学的酸素要求量			0.5未満
化学的酸素要求量			0.7
浮遊物質			1未満
窒素含有量			4.5
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 27年 2月 5日	平成 27年 2月 5日	平成 27年 2月 5日	平成 27年 2月 5日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年3月度)

対象期間:平成27年3月1日～平成27年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	137 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	321 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	24 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 27年 3月 5日	平成 年 月 日	平成 27年 3月 5日
分析結果が得られた日	平成 27年 3月 12日	平成 年 月 日	平成 27年 3月 12日
電気伝導率	170mS/m		/
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			6.8
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	0.5未満
必要な措置を講じた年月日とその内容			2.5
			1未満
			6.5

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 27年 3月 5日	平成 27年 3月 5日	平成 27年 3月 5日	平成 27年 3月 5日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年4月度)

対象期間:平成27年4月1日～平成27年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	55 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	139 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	29 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水	
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
採取日	平成 27年 4月 2日	平成 年 月 日	平成 27年 4月 2日	
分析結果が得られた日	平成 27年 4月 10日	平成 年 月 日	平成 27年 4月 10日	
電気伝導率	150mS/m		/	
塩化物イオン濃度	13mg/L			
水素イオン濃度				
生物化学的酸素要求量				7
化学的酸素要求量				1
浮遊物質				5.5
窒素含有量				1未満
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	6.8	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 27年 4月 2日	平成 27年 4月 2日	平成 27年 4月 2日	平成 27年 4月 2日
点検日	平成 27年 4月 2日	平成 27年 4月 2日	平成 27年 4月 2日	平成 27年 4月 2日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年5月度)

対象期間:平成27年5月1日～平成27年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	26 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	103 (t /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	18 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 27年 5月 1日	平成 年 月 日	平成 27年 5月 1日
分析結果が得られた日	平成 27年 5月 29日	平成 年 月 日	平成 27年 5月 29日
電気伝導率	160mS/m		
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			7.6
生物化学的酸素要求量			0.5未満
化学的酸素要求量			1.3
浮遊物質			1未満
窒素含有量			3.5
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日
採取日	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 27年 5月 29日	平成 27年 5月 29日	平成 27年 5月 29日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日
点検日	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日	平成 27年 5月 1日
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
必要な措置を講じた年月日とその内容				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年6月度)

対象期間:平成27年6月1日～平成27年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	47 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	108 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	67 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 27年 6月 19日	平成 年 月 日	平成 27年 6月 19日
採取日	平成 27年 6月 26日	平成 年 月 日	平成 27年 6月 26日
分析結果が得られた日	電気伝導率 170mS/m		
塩化物イオン濃度	11mg/L		
水素イオン濃度			7.2
生物化学的酸素要求量			3.1
化学的酸素要求量			4.7
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.8
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 27年 6月 19日	平成 27年 6月 19日	平成 27年 6月 19日	平成 27年 6月 19日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年7月度)

対象期間:平成27年7月1日～平成27年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	144 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	65 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 27年 7月 9日	平成 年 月 日	平成 27年 7月 9日
採取日	平成 27年 7月 15日	平成 年 月 日	平成 27年 7月 15日
分析結果が得られた日	電気伝導率 150mS/m		
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			7.5
生物化学的酸素要求量			1
化学的酸素要求量			6
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.2
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 27年 7月 9日	平成 27年 7月 9日	平成 27年 7月 9日	平成 27年 7月 9日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年8月度)

対象期間:平成27年8月1日～平成27年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	15 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	54 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	17 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 27年 8月 7日	平成 年 月 日	平成 27年 8月 7日
採取日	平成 27年 8月 25日	平成 年 月 日	平成 27年 8月 25日
分析結果が得られた日	電気伝導率	160mS/m	/
塩化物イオン濃度	12mg/L		
水素イオン濃度		7.2	
生物化学的酸素要求量		1.7	
化学的酸素要求量		6.2	
浮遊物質質量		1未満	
窒素含有量		5.8	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 27年 8月 7日	平成 27年 8月 7日	平成 27年 8月 7日	平成 27年 8月 7日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年9月度)

対象期間:平成27年9月1日～平成27年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	75 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	64 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 27年 9月 4日	平成 年 月 日	平成 27年 9月 4日
分析結果が得られた日	平成 27年 9月 15日	平成 年 月 日	平成 27年 9月 15日
電気伝導率	150mS/m		/
塩化物イオン濃度	13mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 27年 9月 4日	平成 27年 9月 4日	平成 27年 9月 4日	平成 27年 9月 4日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年10月度)

対象期間:平成27年10月1日～平成27年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	99 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	111 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	20 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 27年 10月 2日	平成 年 月 日	平成 27年 10月 2日
採取日	平成 27年 10月 9日	平成 年 月 日	平成 27年 10月 9日
分析結果が得られた日	電気伝導率	190mS/m	/
塩化物イオン濃度	29mg/L		
水素イオン濃度		7.2	
生物化学的酸素要求量		0.9	
化学的酸素要求量		5.6	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		6.4	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 27年 10月 2日	平成 27年 10月 2日	平成 27年 10月 2日	平成 27年 10月 2日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年11月度)

対象期間:平成27年11月1日～平成27年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	74 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	74 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	14 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 27年 11月 6日	平成 年 月 日	平成 27年 11月 6日
分析結果が得られた日	平成 27年 11月 24日	平成 年 月 日	平成 27年 11月 24日
電気伝導率	210mS/m		/
塩化物イオン濃度	23mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 27年 11月 6日	平成 27年 11月 6日	平成 27年 11月 6日	平成 27年 11月 6日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年12月度)

対象期間:平成27年12月1日～平成27年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	32 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	84 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	23 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 27年 12月 4日	平成 年 月 日	平成 27年 12月 4日
分析結果が得られた日	平成 27年 12月 4日	平成 年 月 日	平成 27年 12月 14日
電気伝導率	190mS/m		
塩化物イオン濃度	16mg/L		
水素イオン濃度			7.4
生物化学的酸素要求量			1.1
化学的酸素要求量			5.8
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.7
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 27年 12月 4日	平成 27年 12月 4日	平成 27年 12月 4日	平成 27年 12月 4日
点検日	平成 27年 12月 4日	平成 27年 12月 4日	平成 27年 12月 4日	平成 27年 12月 4日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年1月度)

対象期間:平成28年1月1日～平成28年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	13 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	51 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	18 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 28年 1月 8日	平成 年 月 日	平成 28年 1月 8日
採取日	平成 28年 1月 18日	平成 年 月 日	平成 28年 1月 18日
分析結果が得られた日	電気伝導率	170mS/m	
	塩化物イオン濃度	12mg/L	
	水素イオン濃度		7.5
	生物化学的酸素要求量		1.1
	化学的酸素要求量		6.3
	浮遊物質		1未満
	窒素含有量		4.4
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 28年 1月 8日	平成 28年 1月 8日	平成 28年 1月 8日	平成 28年 1月 8日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年2月度)

対象期間:平成28年2月1日～平成28年2月29日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	28 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	60 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	27 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 28年 2月 26日	平成 年 月 日	平成 28年 2月 26日
採取日	平成 28年 3月 7日	平成 年 月 日	平成 28年 3月 7日
分析結果が得られた日	電気伝導率	160mS/m	/
塩化物イオン濃度	12mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 28年 2月 26日	平成 28年 2月 26日	平成 28年 2月 26日	平成 28年 2月 26日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年4月度)

対象期間:平成28年4月1日～平成28年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	27 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	29 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 28年 4月 7日	平成 年 月 日	平成 28年 4月 7日
分析結果が得られた日	平成 28年 4月 14日	平成 年 月 日	平成 28年 4月 14日
電気伝導率	170mS/m		/
塩化物イオン濃度	12mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			6.9
窒素含有量			0.5未満
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	4.3
必要な措置を講じた年月日とその内容			1未満
			4.2

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 28年 4月 7日	平成 28年 4月 7日	平成 28年 4月 7日	平成 28年 4月 7日
点検日	平成 28年 4月 7日	平成 28年 4月 7日	平成 28年 4月 7日	平成 28年 4月 7日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年5月度)

対象期間:平成28年5月1日～平成28年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	8 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	34 (t /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	11 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 28年 5月 6日	平成 年 月 日	平成 28年 5月 6日
分析結果が得られた日	平成 28年 5月 25日	平成 年 月 日	平成 28年 5月 25日
電気伝導率	160mS/m		/
塩化物イオン濃度	10mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 28年 5月 6日	平成 年 月 日	平成 28年 5月 6日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 28年 5月 25日	平成 年 月 日	平成 28年 5月 25日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 28年 5月 6日	平成 28年 5月 6日	平成 28年 5月 6日	平成 28年 5月 6日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年6月度)

対象期間:平成28年6月1日～平成28年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	128 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	33 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	29 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 28年 6月 3日	平成 年 月 日	平成 28年 6月 3日
分析結果が得られた日	平成 28年 6月 15日	平成 年 月 日	平成 28年 6月 15日
電気伝導率	160mS/m		/
塩化物イオン濃度	10mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	7
必要な措置を講じた年月日とその内容			1.3
			7.1
			1未満
			7.6

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
点検日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
異状の有無	有 ・ 無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年7月度)

対象期間:平成28年7月1日～平成28年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	65 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	38 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	20 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 28年 7月 15日	平成 年 月 日	平成 28年 7月 15日
採取日	平成 28年 7月 28日	平成 年 月 日	平成 28年 7月 28日
分析結果が得られた日	電気伝導率 150mS/m		
塩化物イオン濃度	15mg/L		
水素イオン濃度			7.1
生物化学的酸素要求量			0.8
化学的酸素要求量			6.2
浮遊物質			1未満
窒素含有量			6
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 28年 7月 15日	平成 28年 7月 15日	平成 28年 7月 15日	平成 28年 7月 15日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年8月度)

対象期間:平成28年8月1日～平成28年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	21 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	29 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	26 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 28年 8月 12日	平成 年 月 日	平成 28年 8月 12日
分析結果が得られた日	平成 28年 8月 18日	平成 年 月 日	平成 28年 8月 18日
電気伝導率	190mS/m		/
塩化物イオン濃度	14mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 28年 8月 12日	平成 28年 8月 12日	平成 28年 8月 12日	平成 28年 8月 12日
点検日	平成 28年 8月 12日	平成 28年 8月 12日	平成 28年 8月 12日	平成 28年 8月 12日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年9月度)

対象期間:平成28年9月1日～平成28年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	32 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	31 (t /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	44 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 28年 9月 8日	平成 年 月 日	平成 28年 9月 8日
分析結果が得られた日	平成 28年 9月 15日	平成 年 月 日	平成 28年 9月 15日
電気伝導率	200mS/m		/
塩化物イオン濃度	19mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 28年 9月 8日	平成 28年 9月 8日	平成 28年 9月 8日	平成 28年 9月 8日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年11月度)

対象期間:平成28年11月1日～平成28年11月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	9 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	30 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	30 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 28年 11月 11日	平成 年 月 日	平成 28年 11月 11日
採取日	平成 28年 12月 2日	平成 年 月 日	平成 28年 12月 2日
分析結果が得られた日	電気伝導率	200mS/m	
	塩化物イオン濃度	18mg/L	
	水素イオン濃度		6.9
	生物化学的酸素要求量		0.6
	化学的酸素要求量		5.6
	浮遊物質		1未満
	窒素含有量		6.1
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 28年 11月 11日	平成 28年 11月 11日	平成 28年 11月 11日	平成 28年 11月 11日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成28年12月度)

対象期間:平成28年12月1日～平成28年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	47 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	35 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	10 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 28年 12月 14日	平成 年 月 日	平成 28年 12月 14日
分析結果が得られた日	平成 28年 12月 21日	平成 年 月 日	平成 28年 12月 21日
電気伝導率	210mS/m		/
塩化物イオン濃度	15mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	7
必要な措置を講じた年月日とその内容			0.9
			5.3
			1未満
			4.5

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 28年 12月 14日	平成 28年 12月 14日	平成 28年 12月 14日	平成 28年 12月 14日
点検日	平成 28年 12月 14日	平成 28年 12月 14日	平成 28年 12月 14日	平成 28年 12月 14日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年1月度)

対象期間:平成29年1月1日～平成29年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	53 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	28 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	17 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水	
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
採取日	平成 29年 1月 20日	平成 年 月 日	平成 29年 1月 20日	
分析結果が得られた日	平成 29年 1月 28日	平成 年 月 日	平成 29年 1月 28日	
電気伝導率	220mS/m		/	
塩化物イオン濃度	20mg/L			
水素イオン濃度				
生物化学的酸素要求量				6.7
化学的酸素要求量				0.7
浮遊物質			8.6	
窒素含有量			2	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	8.5	
必要な措置を講じた年月日とその内容			/	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 29年 1月 20日	平成 29年 1月 20日	平成 29年 1月 20日	平成 29年 1月 20日
点検日	平成 29年 1月 20日	平成 29年 1月 20日	平成 29年 1月 20日	平成 29年 1月 20日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年2月度)

対象期間:平成29年2月1日～平成29年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	20 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	28 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	11 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水	
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
採取日	平成 29年 2月 7日	平成 年 月 日	平成 29年 2月 7日	
分析結果が得られた日	平成 29年 2月 27日	平成 年 月 日	平成 29年 2月 27日	
電気伝導率	210 mS/m		/	
塩化物イオン濃度	17 mg/L			
水素イオン濃度				
生物化学的酸素要求量				6.5
化学的酸素要求量				1
浮遊物質				3.3
窒素含有量				1
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	3.7	
必要な措置を講じた年月日とその内容				

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 29年 2月 7日	平成 29年 2月 7日	平成 29年 2月 7日	平成 29年 2月 7日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年3月度)

対象期間:平成29年3月1日～平成29年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	83 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	34 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	19 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 29年 3月 10日	平成 年 月 日	平成 29年 3月 10日
分析結果が得られた日	平成 29年 3月 17日	平成 年 月 日	平成 29年 3月 17日
電気伝導率	210 mS/m		/
塩化物イオン濃度	15 mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	6.1
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 29年 3月 10日	平成 29年 3月 10日	平成 29年 3月 10日	平成 29年 3月 10日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年4月度)

対象期間:平成29年4月1日～平成29年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	8 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	30 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	12 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 29年 4月 6日	平成 年 月 日	平成 29年 4月 6日
分析結果が得られた日	平成 29年 4月 12日	平成 年 月 日	平成 29年 4月 12日
電気伝導率	190 mS/m		/
塩化物イオン濃度	15 mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質質量			
窒素含有量			6.7
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	0.9
必要な措置を講じた年月日とその内容			3
			1未満
			3.6

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 29年 4月 6日	平成 29年 4月 6日	平成 29年 4月 6日	平成 29年 4月 6日
点検日	平成 29年 4月 6日	平成 29年 4月 6日	平成 29年 4月 6日	平成 29年 4月 6日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年5月度)

対象期間:平成29年5月1日～平成29年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	27 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	27 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	22 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 29年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 29年 5月 10日
分析結果が得られた日	平成 29年 5月 30日	平成 年 月 日	平成 29年 5月 30日
電気伝導率	180 mS/m		/
塩化物イオン濃度	12 mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 29年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 29年 5月 10日
採取日	平成 29年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 29年 5月 10日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 29年 5月 30日	平成 年 月 日	平成 29年 5月 30日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 29年 5月 10日	平成 29年 5月 10日	平成 29年 5月 10日	平成 29年 5月 10日
点検日	平成 29年 5月 10日	平成 29年 5月 10日	平成 29年 5月 10日	平成 29年 5月 10日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年6月度)

対象期間:平成29年6月1日～平成29年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	101 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	28 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	29 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 29年 6月 14日	平成 年 月 日	平成 29年 6月 14日
分析結果が得られた日	平成 29年 6月 23日	平成 年 月 日	平成 29年 6月 23日
電気伝導率	190 mS/m		/
塩化物イオン濃度	11 mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			6.5
窒素含有量			0.9
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	4.5
必要な措置を講じた年月日とその内容			1
			4.5

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 29年 6月 14日	平成 29年 6月 14日	平成 29年 6月 14日	平成 29年 6月 14日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年7月度)

対象期間:平成29年7月1日～平成29年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	38 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	27 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	9 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 29年 7月 6日	平成 年 月 日	平成 29年 7月 6日
分析結果が得られた日	平成 29年 7月 13日	平成 年 月 日	平成 29年 6月 13日
電気伝導率	170 mS/m		
塩化物イオン濃度	11 mg/L		
水素イオン濃度			6.8
生物化学的酸素要求量			2
化学的酸素要求量			5.5
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.9
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 29年 7月 6日	平成 29年 7月 6日	平成 29年 7月 6日	平成 29年 7月 6日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年8月度)

対象期間:平成29年8月1日～平成29年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	49 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	27 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	18 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 29年 8月 10日	平成 29年 8月 10日	平成 29年 8月 10日
採取日	平成 29年 8月 29日	平成 29年 8月 29日	平成 29年 8月 29日
分析結果が得られた日	電気伝導率 180 mS/m		/
塩化物イオン濃度	13 mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質質量			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 29年 8月 10日	平成 29年 8月 10日	平成 29年 8月 10日	平成 29年 8月 10日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年9月度)

対象期間:平成29年9月1日～平成29年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	39 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	37 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	28 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 29年 9月 14日	平成 29年 8月 10日	平成 29年 9月 14日
採取日	平成 29年 9月 29日	平成 29年 8月 29日	平成 29年 9月 29日
分析結果が得られた日	電気伝導率 190 mS/m		/
塩化物イオン濃度	15 mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 29年 9月 14日	平成 29年 9月 14日	平成 29年 9月 14日	平成 29年 9月 14日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年10月度)

対象期間:平成29年10月1日～平成29年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	31 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	26 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	20 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 29年 10月 12日	平成 29年 月 日	平成 29年 10月 12日
採取日	平成 29年 10月 19日	平成 29年 月 日	平成 29年 10月 19日
分析結果が得られた日	電気伝導率	190 mS/m	/
塩化物イオン濃度	12 mg/L		
水素イオン濃度		7.2	
生物化学的酸素要求量		1.4	
化学的酸素要求量		3.7	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		5.1	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 29年 10月 14日	平成 29年 10月 14日	平成 29年 10月 14日	平成 29年 10月 14日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年11月度)

対象期間：平成29年11月1日～平成29年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	42 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	34 (t /月)
鋤さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	16 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 29年 11月 14日	平成 年 月 日	平成 29年 11月 14日
分析結果が得られた日	平成 29年 12月 7日	平成 年 月 日	平成 29年 12月 7日
電気伝導率	170 mS/m		/
塩化物イオン濃度	20 mg/L		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	6.9
必要な措置を講じた年月日とその内容			0.5未満
			8.1
			1未満
			5.2

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 29年 11月 14日	平成 29年 11月 14日	平成 29年 11月 14日	平成 29年 11月 14日
点検日	平成 29年 11月 14日	平成 29年 11月 14日	平成 29年 11月 14日	平成 29年 11月 14日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成29年12月度)

対象期間:平成29年12月1日～平成29年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	25 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	24 (t /月)
鋳さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	26 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 29年 12月 14日	平成 年 月 日	平成 29年 12月 14日
採取日	平成 29年 12月 21日	平成 年 月 日	平成 29年 12月 21日
分析結果が得られた日	電気伝導率 180 mS/m		
塩化物イオン濃度	18 mg/L		
水素イオン濃度			6.8
生物化学的酸素要求量			1
化学的酸素要求量			6.6
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.5
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 29年 12月 14日	平成 29年 12月 14日	平成 29年 12月 14日	平成 29年 12月 14日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年1月度)

対象期間:平成30年1月1日～平成30年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	21 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	30 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	1 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 30年 1月 16日	平成 年 月 日	平成 30年 1月 16日
分析結果が得られた日	平成 30年 1月 26日	平成 年 月 日	平成 30年 1月 26日
電気伝導率	180 mS/m		
塩化物イオン濃度	13 mg/L		
水素イオン濃度			7.5
生物化学的酸素要求量			1.2
化学的酸素要求量			7.6
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 30年 1月 16日	平成 30年 1月 16日	平成 30年 1月 16日	平成 30年 1月 16日
点検日	平成 30年 1月 16日	平成 30年 1月 16日	平成 30年 1月 16日	平成 30年 1月 16日
異状の有無	有 ・ (無)	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年2月度)

対象期間:平成30年2月1日～平成30年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	35 (t /月)
廃プラスチック類	(m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	33 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	14 (t /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 30年 2月 13日	平成 年 月 日	平成 30年 2月 13日
採取日	平成 30年 3月 2日	平成 年 月 日	平成 30年 3月 2日
分析結果が得られた日	電気伝導率 210 mS/m		/
電気伝導率	塩化物イオン濃度 15 mg/L		
塩化物イオン濃度	水素イオン濃度		
水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量		
生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量		
化学的酸素要求量	浮遊物質質量		
浮遊物質質量	窒素含有量		
窒素含有量	異状の有無 有 ・ (無)		
異状の有無	有 ・ (無)		
必要措置を講じた年月日とその内容	有 ・ (無)		

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 30年 2月 13日	平成 30年 2月 13日	平成 30年 2月 13日	平成 30年 2月 13日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要措置を講じた年月日とその内容				