作成日:平成23年4月1日

#### 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

#### 押め立てた産業廃棄物の種類及び数量

#### 水質給杏の実施状況と措置(日1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類及			水質検査の美施状況と			
種類	数量(単位				下水等	放流水
燃えがら		( /月)		別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	251			平成 23年 3月 2日	平成 年 月 日	平成 23年 3月 2日
廃プラスチック類	81		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
紙くず			電気伝導率	190		
木くず			塩化物イオン濃度	5.2		
繊維くず		( /月)	水素イオン濃度		1	7.5
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			0.7
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量			4.4
金属くず		( /月)	浮遊物質量			1
ガラスくず及び陶磁器くず	197		窒素含有量			11
鉱さい			異状の有無	有・(無	有 • 無	
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年	0		]
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			

			ţ	地下	水等					放流	水		異状の有無	有	•	( \$
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年	月
採取場所	別紙1	の通り			別紙1	の通り			別紙1	の通り	J		を講じた年月			
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	日とその内容			
分析結果	別紙2	2の通り			別紙2	の通り			別紙2	の通り	J		<b>T</b>			
異状の有無	有	•	無	無	有		4	無								
必要な措置を講じた年 月日とその内容										/	/					

			擁壁	等			遮水	<u> </u>			調整	池		浸出	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	•	( #	•	有	•	(	無	有		( #	₩
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月 日とその内																
	容																
ı																	
l																	

#### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てた性未免未初の性類が			_小貝快且の天心仏ルと	拍电(力)凹冽足/		
種類	数量(単位			地门	水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	94			平成 23年 4月 8日	平成 年 月 日	平成 23年 4月 8日
廃プラスチック類	49		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
紙くず			電気伝導率	180mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	12mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	7.5
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			0.5mg/L未満
ゴムくず			化学的酸素要求量		/	6.1mg/L
金属くず			浮遊物質量		/	1mg/L未満
ガラスくず及び陶磁器くず	97		窒素含有量			12mg/L
鉱さい			異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
がれき類			必要な措置を講じた年			/
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

												1111 12 1 I				
		ţ	也下	水等					放流	水		異状の有無	有	•		無
平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年	月	日
別紙1	の通り			別紙1	の通り			別紙1	の通り							
平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	日とその内				
別紙2	の通り			別紙2	の通り			別紙2	の通り			容				
有	•	無	Ħ,	有	•	無	Ħ,									
											<b>^</b>					
									_							
								/								
	別紙1 平成 別紙2	別紙1の通り 平成 年 別紙2の通り	平成 年 月 別紙1の通り 平成 年 月 別紙2の通り	平成 年 月 日 別紙1の通り 平成 年 月 日 別紙2の通り	別紙1の通り 別紙1 平成 年 月 日 平成 別紙2の通り 別紙2	平成     年     月     日     平成     年       別紙1の通り     別紙1の通り       平成     年     月     日     平成     年       別紙2の通り     別紙2の通り	平成     年     月     日     平成     年     月       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙2の通り	平成     年     月     日     平成     年     月     日       別紙1の通り     別紙1の通り     円     日 <td>平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り     別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り</td> <td>平成     年     月     日     平成     年       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り       平成     年     月     日     平成     年       別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り</td> <td>平成     年     月     日     平成     年     月       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り       平成     年     月     日     平成     年     月       別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り</td> <td>平成     年     月     日     平成     年     月     日       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り       平成     年     月     日     平成     年     月     日       別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り</td> <td>平成     年     月     日     平成     年     月     日       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り     おまずにた年月       平成     年     月     日     日とその内       別紙2の通り     別紙2の通り     お</td> <td>平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り     必要な措置 平成 を講じた年月 日 平成 年 月 日 日 日とその内 別紙2の通り</td> <td>平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 別紙1の通り     別紙1の通り     少要な措置 を講じた年月 日 で成 年 月 日 日 で成 年 月 日 日とその内 容       平成 年 月 日 平成 年 月 日 別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り</td> <td>平成     年     月     日     平成     年     月     日       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り     お紙1の通り     日とその内       平成     年     月     日     日とその内       別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り</td>	平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り     別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り	平成     年     月     日     平成     年       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り       平成     年     月     日     平成     年       別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り	平成     年     月     日     平成     年     月       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り       平成     年     月     日     平成     年     月       別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り	平成     年     月     日     平成     年     月     日       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り       平成     年     月     日     平成     年     月     日       別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り	平成     年     月     日     平成     年     月     日       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り     おまずにた年月       平成     年     月     日     日とその内       別紙2の通り     別紙2の通り     お	平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り     必要な措置 平成 を講じた年月 日 平成 年 月 日 日 日とその内 別紙2の通り	平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 別紙1の通り     別紙1の通り     少要な措置 を講じた年月 日 で成 年 月 日 日 で成 年 月 日 日とその内 容       平成 年 月 日 平成 年 月 日 別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り	平成     年     月     日     平成     年     月     日       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通り     お紙1の通り     日とその内       平成     年     月     日     日とその内       別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り

			擁壁	等			遮水	エ			調整	巡		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
1	異状の有無	有	•		無	有	•	無	涆	有	•		無	有	•	<del>,</del>	無
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
ı																	

作成日:平成23年5月9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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類が	なり致重		水質検査の美施状況と			
種類	数量(単位			地丁	▽水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	138			平成 23年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 23年 5月 10日
廃プラスチック類	75		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
紙くず			電気伝導率	180mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	15mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.4
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			1.4
ゴムくず			化学的酸素要求量			1.5
金属くず			浮遊物質量			1mg/L未満
ガラスくず及び陶磁器くず	121		窒素含有量			5.3
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	<b>」</b> ∕1
がれき類			必要な措置を講じた年	_		
家畜ふん尿			月日とその内容			
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 / <b>月</b> )				
その他( )		( /月)				
その他( )		( /月)	施設の点検	- B\$ 65	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
						\= .   . \+ be rm = 0 /+

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

				地下	水等					放流	冰		異状
採取日	平成		5月	10日	平成	年	月	日	平成	23年	5月	10日	必要
採取場所	別紙	1の通り	)		別紙1	の通り			別紙	1の通	IJ		を講
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	日と
分析結果	別紙2	2の通り	)	_	別紙2	2の通り			別紙2	2の通	IJ		容
異状の有無	有	•	(	無	有			無					
必要な措置を講じた年									1				
月日とその内容											/		
									ر ا				

			雅壁	寺			<b>些</b> 水	<u> </u>			調整	<u></u>		浸	出液処	埋設	烳
	点検日	平成	23年	5月	10日	平成	23年	5月	10E	平成	23年	5月	10日	平成	23年	5月_	10日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( #	#	有	•	(	無	有	•	( #	₩
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
I																	
I																	
ı																	
I																	

作成日:平成23年6月2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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性果廃来物の性類が			小貝快宜の夫他仏沈と			
種類	数量(単位			地门	下水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	80		採取日	平成 23年 6月 29日	平成 年 月 日	
廃プラスチック類	88	( m³ /月)	分析結果が得られた日	平成 23年 7月 13日	平成 年 月 日	平成 23年 7月 13日
紙くず			電気伝導率	160mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	16mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	7.4
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.1
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量			0.7
金属くず		( /月)	浮遊物質量			1
ガラスくず及び陶磁器くず	118		窒素含有量			5.2
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

				地下	水等					放況	沈水		異状の有無	有
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	П		平成
採取場所		の通り	J		別紙1	の通り	J		別紙1	の通	IJ		を講じた年月	
分析結果が得られた日		年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	П	日とその内	
分析結果	別紙2	2の通	J		別紙2	の通り	J		別紙2	の通	IJ		容	
異状の有無	有	•		無	有		ź	Ħ						
必要な措置を講じた年														
月日とその内容											/			
									l /					
-														

		擁壁	等			遮水	エ			調整	と池		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	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
を講じた年月																
容																
	異状の有無 必要な措置 を講じた年月 日とその内	異状の有無 有 必要な措置 平成 を講じた年月 日とその内	点検日     平成 年       異状の有無     有 ・       必要な措置     平成 年       を講じた年月日とその内     日とその内	点検日 平成 年 月 異状の有無 有 ・ 必要な措置 平成 年 月 を講じた年月 日とその内	点検日 平成 年 月 日 異状の有無 有 ・ 無 必要な措置 平成 年 月 日 を講じた年月 日とその内	点検日     平成     年月日     平成       異状の有無     有・ 無     有       必要な措置     平成     年月日     平成       を講じた年月日とその内     日とその内	点検日     平成     年     月     日     平成     年       異状の有無     有     ・     無     有     ・       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年       を講じた年月日とその内     日とその内     日とその内     日	点検日     平成     年     月     日     平成     年     月       異状の有無     有     ・     無     有     ・       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月       を講じた年月     日とその内     日	点検日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 異状の有無 有 ・ 無 有 ・ 無 必要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 日 を講じた年月 日とその内	点検日     平成     年月日     平成     年月日     平成       異状の有無     有・無     有・無     有     ・無     有       必要な措置     平成     年月日     平成     年月日     日平成       を講じた年月日とその内     日とその内     日とその内     日	点検日     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       異状の有無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       を講じた年月     日とその内     日とその内     日 </th <th>点検日     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年     月       異状の有無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年     月       を講じた年月     日とその内     日とその内     日<!--</th--><th>点検日     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       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     日       を講じた年月     日とその内     日とその内     日<th>点検日     平成     年月日     平成     年月日     平成     年月日     平成       異状の有無     有・無     日・平成     年・月・日・平成     日・平成     日・平成     日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・</th><th>点検日     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       異状の有無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       を講じた年月     日とその内     日とその内     日<!--</th--><th>点検日     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     有・・       必要な措置     平成     年月日     平成     年月日     平成     年月日       を講じた年月日     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内</th></th></th></th>	点検日     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年     月       異状の有無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年     月       を講じた年月     日とその内     日とその内     日 </th <th>点検日     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       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     日       を講じた年月     日とその内     日とその内     日<th>点検日     平成     年月日     平成     年月日     平成     年月日     平成       異状の有無     有・無     日・平成     年・月・日・平成     日・平成     日・平成     日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・</th><th>点検日     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       異状の有無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       を講じた年月     日とその内     日とその内     日<!--</th--><th>点検日     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     有・・       必要な措置     平成     年月日     平成     年月日     平成     年月日       を講じた年月日     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内</th></th></th>	点検日     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       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     日       を講じた年月     日とその内     日とその内     日 <th>点検日     平成     年月日     平成     年月日     平成     年月日     平成       異状の有無     有・無     日・平成     年・月・日・平成     日・平成     日・平成     日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・</th> <th>点検日     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       異状の有無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       を講じた年月     日とその内     日とその内     日<!--</th--><th>点検日     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     有・・       必要な措置     平成     年月日     平成     年月日     平成     年月日       を講じた年月日     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内</th></th>	点検日     平成     年月日     平成     年月日     平成     年月日     平成       異状の有無     有・無     日・平成     年・月・日・平成     日・平成     日・平成     日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・日・	点検日     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       異状の有無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・     無     有     ・       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月     日     平成     年       を講じた年月     日とその内     日とその内     日 </th <th>点検日     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     有・・       必要な措置     平成     年月日     平成     年月日     平成     年月日       を講じた年月日     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内</th>	点検日     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     有・・       必要な措置     平成     年月日     平成     年月日     平成     年月日       を講じた年月日     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内     日とその内

作成日:平成23年7月6日

# 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び			水質検査の実施状況と	:措置(月1回測定)		
種類	数量(単位			坦	也下水等	放流水
燃えがら		( /月)	採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	74	(t / <b>月</b> )	採取日	平成 23年 7月 5日	平成 年 月 日	平成 23年 7月 5日
廃プラスチック類	44	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	180mS/m		
木くず		( /月)	塩化物イオン濃度	15mg/L		
繊維くず		( /月)	水素イオン濃度		1 /	8.3
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			2
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量			2.6
金属くず		( /月)	浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	141	( t / <b>月</b> )	窒素含有量			4.4
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			
			Ⅰ Ⅰ 搦	<b>重壁等</b> 遮刀	K工 調整池	浸出液処理設備

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

				地丁	水等					放記	九水		異状の
-	採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	П	必要な
	採取場所		の通り		別紙1	の通り	l		別紙1	の通	IJ		を講じた
	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	日とその
	分析結果	別紙2	の通り		別紙2	の通り	J		別紙2	2の通	IJ		容
	異状の有無	有	•	無	有		4	#					
Ę	必要な措置を講じた年								l				
- [.	月日とその内容										/		
									l /				
_													

			推 性 寺				巡小	<u> </u>			調金	≘池		浸口	1/2/2//	埋設	佣
	点検日	平成	年	月	<del></del> 日	平成	年	月	日	平成	年	月	月	平成	年	月	日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( ;	<b>#</b> )	有	•	(	無	有	•	( #	#
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月		平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
l																	

作成日:平成23年8月5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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類が	なひ致重		水質検査の実施状況と	措直(月1回測定)		
種類	数量(単位			地门	下水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	74	(t /月)	採取日	平成 23年 8月 23日	平成 年 月 日	平成 23年 8月 23日
廃プラスチック類	71		分析結果が得られた日	平成 23年 8月 30日	平成 年 月 日	平成 23年 8月 30日
紙くず			電気伝導率	200mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	18mg/L		
繊維くず		( /月)	水素イオン濃度		1 /	7.5
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			1.1
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量			8.2
金属くず		( /月)	浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	122	( t /月)	窒素含有量			5.4
鉱さい			異状の有無	有・(無	有・無	
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年			7 / I
家畜ふん尿		( /月)	月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地	下水等					放況	九水		異状の
採取日	平成		月日	平成	年	月	日	平成	年	月	П	必要な技
採取場所	別紙1	の通り		別紙	,1の通	IJ		別紙1	の通	IJ		を講じた
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	日とその
分析結果	別紙2	の通り		別紙	2の通	IJ		別紙2	2の通	IJ		容
異状の有無	有	•	無	1	ī •		無					
必要な措置を講じた年												
月日とその内容										/		
								l /				
<u> </u>	-											

			雅壁等 五世 00年 0日 00日				遮水.	L			調整	巡		浸出	出液処	理設	備
	点検日	平成	23年	8月	23日	平成	23 年	8月 23	3 E	平成	23年	8月	23日	平成	23年	8月 2	3日
1	異状の有無	有	•		無	有	•	無		有	•		無	有	•	<del>\$</del>	Ħ.
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	П	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
ı																	

作成日:平成23年9月2日

作成日:平成23年10月7日

#### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに性未免果物の性類が			小貝快且の天旭仏派と	拍电(力)凹冽足/		
種類	数量(単位			地门	水等	放流水
燃えがら			採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	58	(t /月)	採取日	平成 23年 9月 30日	平成 年 月 日	平成 23年 9月 30日
廃プラスチック類	89	( m³ /月)	分析結果が得られた日	平成 23年 10月 20日	平成 年 月 日	平成 23年 10月 20日
紙くず			電気伝導率	180mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	14mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	7.8
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.1
ゴムくず			化学的酸素要求量			5.6
金属くず			浮遊物質量		/	1
ガラスくず及び陶磁器くず	106		窒素含有量			1.6
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有 ・ 無	
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)			ļ	$\vee$
その他( )		( /月)	16=0 a b 1A			
その他( )		( /月)	施設の点検			

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

ı			擁星	き等			遮水.	エ			調整	池		浸出	<u>出液処</u>	埋設	備
	点検日	平成	23年	8月	23日	平成	23 年	8月	23 E	平成	23年	8月	23日	平成	23年	8月 2	3日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	Ì	有	•	(	無	有	•	( #	₩
	必要な措置	平成	年	月		平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
ll	容																
11																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成23年11月10日

#### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに性未免果物の性類の			小貝快且の天旭仏がと	拍电(力)凹例化/		
種類	数量(単位			地干	水等	放流水
燃えがら			採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	115	(t /月)	採取日	平成 23年 10月 28日	平成 年 月 日	平成 23年 10月 28日
廃プラスチック類	59	( m³ /月)	分析結果が得られた日	平成 23年 11月 07日	平成 年 月 日	平成 23年 11月 07日
紙くず			電気伝導率	180mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	16mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.7
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.2
ゴムくず			化学的酸素要求量		/	3.8
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	162		窒素含有量			7.2
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	16-8 - 6-1A			
その他( )		( /月)	施設の点検			

												7111 12 4 1				_	
			地	下水等					放況	允水		異状の有無	有	•	(	無	
採取日	平成	年	月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年	月	日	4
採取場所	別紙1	の通り		別紙~	Ⅰの通り			別紙1	の通	IJ		を講じた年月					
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	日とその内					
分析結果	別紙2	の通り		別紙2	2の通り			別紙2	2の通	IJ		容					
異状の有無	有	•	無	有	•		無										
必要な措置を講じた年								1									
月日とその内容										/							
									/	•							
								ر ا									
								//									
																	L

		<b>発</b> 星				<b>些水</b>	エ			調整	池		浸	<u> </u>	<u>.</u> 埋設	'備
点検日	平成	23年	10月		平成	23 年	10月	28	平成	23年	10月	_28日	平成	23年	10月	28 E
異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	Ì	有	•	(	無	有	•	( ;	無
必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
を講じた年月日とその内容																

作成日:平成23年12月5日

#### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに性未免果物の性類の			小貝快且の天旭仏がと	拍电(力)凹例化/		
種類	数量(単位			地下	水等	放流水
燃えがら			採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	82			平成 23年 11月 18日	平成 年 月 日	平成 23年 11月 18日
廃プラスチック類	96	( m³ /月)	分析結果が得られた日	平成 23年 11月 29日	平成 年 月 日	平成 23年 11月 29日
紙くず			電気伝導率	180mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	16mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	7.6
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			5.1
ゴムくず			化学的酸素要求量		/	7.8
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	223		窒素含有量			10
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有 ・ 無	<b>」</b> ∕1
がれき類			必要な措置を講じた年			/
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	1L=0 - LIA			
その他( )		( /月)	施設の点検			

年 月 日

		<b>発</b> 星	善		進水工 進水工				調整池				浸	<u> 出液见</u>	<u>!埋設</u>	備
点検日	平成	23年	11月		平成	23 年	11月	181	平成	23年	11月	_18日	平成	23年	11月	_18日
異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	Á	有	•	(	無	有	•	( ;	<b>#</b>
必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
を講じた年月日とその内容																

# 作成日:平成23年1月6日 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てた性未免未物の性類が			小貝快旦の天心仏がこ			
種類	数量(単位			地下	水等	放流水
燃えがら			採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	75			平成 23年 12月 16日	平成 年 月 日	平成 23年 12月 16日
廃プラスチック類	95	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	170mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	19mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.4
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.1
ゴムくず			化学的酸素要求量			8.2
金属くず			浮遊物質量			1
ガラスくず及び陶磁器くず	172.44		窒素含有量			8.3
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有 ・ 無	_
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検	- 5+ <del></del>		

				地下	水等					放流	冰		異状の有無	有	•	(	無
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年	月	
採取場所	別紙1	の通り	·J		別紙1	の通り			別紙1	の通	IJ		を講じた年月				
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	日とその内				
分析結果	別紙2	の通り	·J		別紙2	の通り			別紙2	の通	IJ		容				
異状の有無	有	•		無	有	•	á	無									
必要な措置を講じた年																	
月日とその内容											/						
									l /								
									/								
									_					_			_

			擁垕	等		進水工 進水工				調整池				浸出	出液処	理設值	庯
	点検日	平成	23年	12月	_16日	平成	23 年	12月	16	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	Ì	有	•	(	無	有	•	( #	#)
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	

# 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てた産業廃棄物の種類及			水質検査の実施状況と			
種類	数量(単位			地丁	下水等	放流水
燃えがら		( /月)		別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	81	(t /月)	採取日	平成 24年 1月 26日	平成 年 月 日	平成 24年 1月 26日
廃プラスチック類	72	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	200mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	16mg/L		
繊維くず		( /月)	水素イオン濃度		1 /	7.7
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			0.5
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量			1.8
金属くず		( /月)	浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	142	( t /月)	窒素含有量			6.7
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

												*****
			地下	水等					放記	九水		異状の有無
採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置
採取場所	別紙1	の通り		別紙1	の通り	J		別紙1	の通	り		を講じた年月
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	日とその内
分析結果	別紙2	の通り		別紙2	の通り	J		別紙2	の通	IJ		容
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										/		
								l /				
								//				
								_				

			擁星	等		進水工				調整池				浸出	⅓液処	埋設值	莆
	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 2	4年	1月 20	6日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(	無	有	•		無	有	•	(無	•
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
ı																	

作成日:平成24年2月6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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

性の立てに住未用未物の性類及			小貝快且の天心仏がこ	田邑(刀)巴冽足/		
種類	数量(単位			地	下水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	95			平成 24年 2月 3日	平成 年 月 日	平成 24年 2月 3日
廃プラスチック類	85		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
紙くず		( /月)	電気伝導率	200mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	15mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.7
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.5
ゴムくず			化学的酸素要求量			3.2
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	140		窒素含有量			9.3
鉱さい			異状の有無	有 • (無)	有・無	<b>」</b>
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿		, , , , , ,	月日とその内容			
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)	16=0 - 614			
その他( )		( /月)	施設の点検			1

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地丁	水等					放流水		異状の有無	有
採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年 月	田	必要な措置	平成
採取場所	別紙1	の通り		別紙1	の通り			別紙1	の通り		を講じた年月	
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	日とその内	
分析結果	別紙2	の通り		別紙2	の通り			別紙2	の通り		容	
異状の有無	有	•	無	有		<del>\$</del>	無					
必要な措置を講じた年												
月日とその内容									/			
								/				

			擁垣	<del>[等</del>		<u> </u>				調整池				浸出	<u> </u>	<u>l理設</u>	備	l
	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 2	24年	2月	3日	
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( )	無	有	•	(	無	有	•	(	無	
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	
	を講じた年月																	
1	日とその内																	
1	容																	
1																		

作成日:平成24年3月5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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の悝類が			小貝快宜の夫肔仏沈と	<b>拒直(月1凹測正</b> )		
種類	数量(単位			地门	下水等	放流水
燃えがら		( /月)		別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	161	(t / <b>月</b> )	採取日	平成 24年 3月 28日	平成 年 月 日	平成 24年 3月 28日
廃プラスチック類	101	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	190mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	20mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.7
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			0.7
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量			2
金属くず		( /月)	浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	187	( t / <b>月</b> )	窒素含有量			5.7
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年	_		/
家畜ふん尿			月日とその内容			
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 / <b>月</b> )				
その他( )		( /月)				
その他( )		( /月)	施設の点検			1 1

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

				地下	水等					放汗	九水		異
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必
採取場所	別紙1	の通	IJ		別紙1	の通り	J		別紙1	の通	り		を
分析結果が得られた日		年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	日
分析結果	別紙2	の通	IJ		別紙2	の通り	l		別紙2	の通	IJ		容
異状の有無	有	•		無	有	•	4	Ħ					
必要な措置を講じた年									1			/	
月日とその内容											/		
									l /				
<u> </u>									<u> </u>				

			擁星	き等			遮水					整池		浸出	出液処	1理設	備	
	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 2	24年	3月	28日	l
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(	無	有	•		無	有	•	(	無	l
	必要な措置	平成	年	月		平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	l
1	を講じた年月																	l
1	日とその内																	
1	容																	
1																		
																		l
																		l

作成日:平成24年4月4日

# 作成日:平成24年5月7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

浸出液処理設備

#### 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

擁壁等

遮水エ

調整池

生の立てた性未免未初の性類が			小貝快旦の天心仏がこ			
種類	数量(単位			地丁	▽水等	放流水
燃えがら			採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	69			平成 24年 4月 12日	平成 年 月 日	平成 24年 4月 12日
廃プラスチック類	104	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	170mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	16mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.7
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.9
ゴムくず			化学的酸素要求量			2.6
金属くず			浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	169		窒素含有量			8.9
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有 ・ 無	
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	15=0 0 E-1A			
その他( )		( /月)	施設の点検			

#### 水質給杏の宝施状況と措置(年1回測定)

														摊空	<u>₹</u>			巡小	<u> </u>		加工	至心		泛江	1/仪处	<u> 理政师</u>	Æ.
水質検査の実施状況と	措置(st	¥1回測	定)									点検日	平成	24年	4月 1	2日	平成	24年	4月 12日	3 平成	24年	4月 1	2日	平成 2	24年 4	4月 12	2日
			地	下水等					放流	水		異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	有	•	(	無	有	•	(無	<u>)</u>
採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年	月)	日	平成	年	月	日平成	年	月	日	平成	年	月	日
		の通り		別紙1	の通り		-	別紙1σ	)通り			を講じた年月															
分析結果が得られた日		年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	日とその内															
分析結果	別紙2	の通り		別紙2	の通り			別紙2σ	)通り			容															
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									/																		

# 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類が			水質検査の美施状況と	措直(月1四測定)		
種類	数量(単位			地门	下水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	64			平成 24年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 24年 5月 10日
廃プラスチック類	86	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	170mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	20mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	7.4
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.3
ゴムくず			化学的酸素要求量			5.7
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	161		窒素含有量			7.9
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有 ・ 無	
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年	_		
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			
				- D# ## 1. =		\= .1.\ <del>L</del> to rm =0 /#

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		下水等	放流水	異状の
採取日		平成 24年 5月 10日	平成 24年 5月 10日	必要な
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	を講じ
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	日とそ
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り	容
異状の有無	有・〔無	有・〔無		
必要な措置を講じた年			1 / 1	
月日とその内容			/	
			/	
			/	
			<u> </u>	

			<b>発</b> 9	等		- 進水工			調整池				浸出	1液处	<u> 埋設</u>	烳	
	点検日	平成	24年	5月	10日	平成	24年	5月_	[0日	平成	24年	5月	10日	平成 2	4年	5月 1	0日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( \$	#	有	•	(	無	有		( #	#
1	必要な措置	平成	年	月		平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
Ш																	

作成日:平成24年6月6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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てた性未免未初の性類が			_ 小貝快且の天心仏ルと	田邑(刀)巴冽足/		
種類	数量(単位			地门	下水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	114		採取日	平成 24年 6月 5日	平成 年 月 日	平成 24年 6月 5日
廃プラスチック類	116		分析結果が得られた日	平成 24年 6月 14日	平成 年 月 日	平成 24年 6月 14日
紙くず			電気伝導率	190mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	19mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.4
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.5
ゴムくず			化学的酸素要求量			5.1
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	120		窒素含有量			7.9
鉱さい			異状の有無	有 • (無)	有 • 無	
がれき類			必要な措置を講じた年			/
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検	- F-1		

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

										7111 124
			;	地下	水等			放流	水	異状の有
採取日	平成	24年	月	日	平成 24年	月	日	平成 24年	月日	必要な措施
採取場所	別紙	1の通り			別紙1の通	IJ		別紙1の通り	J	を講じた年
分析結果が得られた日	平成	24年	月	日	平成 24年	月	日	平成 24年	月日	日とその内
分析結果	別紙2	2の通り			別紙2の通	IJ		別紙2の通り	J	容
異状の有無	有	•	4	Ħ	有・	1	無			
必要な措置を講じた年										
月日とその内容								. ا	/	
								/		
								/		
								/		
					!					

			<b>雅</b> 望	等		- 進水工			調整池				浸出	1液处	埋設	(備	
	点検日	平成	24年	6月	5日	平成	24年	6月_	5日	平成	24年	6月	5日	平成 2	4年	6月	5日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( :	無	有	•	(	無	有		(	無
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成24年7月4日

#### 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				水質検査の実
種類	数量(単位			
燃えがら		(	/月)	採取場所
汚泥	98	( t	/月)	採取日
廃プラスチック類	89	( m³	/月)	分析結果が得
紙くず		(	/月)	電気伝導率
木くず		(	/月)	塩化物イオン
繊維くず		(	/月)	水素イオン濃
動物性残渣		(	/月)	生物化学的配
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要
金属くず		(	/月)	浮遊物質量
ガラスくず及び陶磁器くず	101	( t	/月)	窒素含有量
鉱さい		(	/月)	異状の有無
がれき類		(	/月)	必要な措置を
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内
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)	施設の点検

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	小貝快宜の天旭仏がと	田邑(刀)凹冽足/		
		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 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
)	浮遊物質量			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			
)				
)				
)				
)				/
)				

作成日:平成24年8月2日

				地下	水等					放流	冰	
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
採取場所		lの通	J		別紙1	の通り	J		別紙1	の通	IJ	
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	2の通	J		別紙2	の通り	J		別紙2	の通	IJ	
異状の有無	有	•		無	有	•		無				
必要な措置を講じた年									1			
月日とその内容											/	
									l /			

			擁壁	等			遮水	エ			調團	<b>を池</b>		浸出	¦液処	理設值	莆
	点検日	平成	24年	7月	13日	平成	24年	7月_1	[3日	平成	24年	7月	13日	平成 2	4年	7月 1	3日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( #	睓	有	•	1	無	有	•	<b>(</b> #	· •
1	必要な措置	平成	年	月		平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
ı																	

# 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた座業廃業物の種類及			水質検査の美施状況と	<b>指直(月)凹測定</b> )		
種類	数量(単位				水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	62	(t /月)		平成 24年 8月 9日	平成 年 月 日	平成 24年 8月 9日
廃プラスチック類	82		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
紙くず			電気伝導率	180mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	15mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		] /	7.4
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.6未満
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量			5.6
金属くず		( /月)	浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	157	( t /月)	窒素含有量			3.4
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有 • 無	
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

												7111
			地丁	水等					放流	冰		異
採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	业
採取場所	別紙1	の通り		別紙1	の通り	J		別紙1	の通	IJ		を
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	E
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	の通り	J		別紙2	2の通	IJ		容
異状の有無	有	•	無	有	•	無						
必要な措置を講じた年								1			/	
月日とその内容										/		
								l /				
								/				
												_

			擁壁	等			遮水	エ			調整	<b>を池</b>		浸出	⅓液処	埋設	備
	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 2	:4年	8月_	9日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( ;	Ħ	有	•	(	無	有	•	( #	#)
1	必要な措置	平成	年	月		平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	目
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
ı																	

作成日:平成24年9月3日

作成日:平成24年10月3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

押め立てた産業廃棄物の種類及び数景

水質焓本の宝体出況と特置(日1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類及び数量	<u>[</u>		水質検査の実施状況と	.措直(月]回	測定)					
種類	数量(単位				地门	下水等			放流水	
燃えがら		( /月)	採取場所	別紙1の通り		別紙10	D通り	別紙10	の通り	
汚泥	81	(t /月)	採取日	平成 24年	9月 6日	平成 2	4年 9月 6日	平成	年 月	日
廃プラスチック類	79	( m³ /月)	分析結果が得られた日	平成 年	月 日	平成 2	4年 9月 13日	平成	年 月	日
紙くず			電気伝導率				170mS/m			
木くず			塩化物イオン濃度				13mg/L			
繊維くず		( /月)	水素イオン濃度			1			7.5	
動物性残渣			生物化学的酸素要求量						1.6未満	i
ゴムくず			化学的酸素要求量	] /					7.7	
金属くず			浮遊物質量			/			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	157		窒素含有量						4.7	
鉱さい			異状の有無	H .H	- 無	有	· (無)			
がれき類			必要な措置を講じた年							
家畜ふん尿		, , , , , ,	月日とその内容							
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 / <b>月</b> )		<u> </u>						
その他( )		( /月)								
その他( )		( /月)	施設の点検							
			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	<b>華等</b>	遮水	L	調整池	•	曼出液処	理設備

													ᅏᆂ				X 7 ] Y =			II/17 그			Ş		-T IIX I/III
措置(年	F1回測知	包)									点検日	平成	24年	9月 _	6日	平成	24年 9	9月_6日	1 平成	24年	9月	_6日	平成 2	4年	9月_6
		地门	水等					放流	允水		異状の有無	有	•	( #	<b>•</b>	有	•	(無	有	•	(	無	有	•	(無
平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月日	1 平成	年	月	日	平成	年	月
別紙1	の通り		別紙1	の通り			別紙1	の通	IJ																
平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	日とその内														
別紙2	の通り		別紙2	の通り			別紙2	の通	IJ		容														
有	•	無	有	•	無	Ħ																			
									/																
							/																		
	平成 別紙1 平成 別紙2	平成 年 月 別紙1の通り 平成 年 月 別紙2の通り	平成 年 月 日 別紙1の通り 平成 年 月 日 別紙2の通り	地下水等 平成 年 月 日 平成 別紙1の通り 別紙1 平成 年 月 日 平成 別紙2の通り 別紙2	地下水等       平成 年 月 日 平成 年       別紙1の通り       平成 年 月 日 平成 年       別紙2の通り     別紙2の通り	地下水等 平成 年 月 日 平成 年 月 別紙1の通り 別紙1の通り 平成 年 月 日 平成 年 月 別紙2の通り 別紙2の通り	地下水等       平成 年 月 日 平成 年 月 日       別紙1の通り     別紙1の通り       平成 年 月 日 平成 年 月 日       別紙2の通り     別紙2の通り	地下水等       平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1       平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成       別紙2の通り     別紙2	地下水等     放済       平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年       別紙1の通り     別紙1の通り     別紙1の通       平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年       別紙2の通り     別紙2の通り	地下水等     放流水       平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月       別紙1の通り     別紙1の通り       平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月       別紙2の通り     別紙2の通り	地下水等     放流水       平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日       別紙1の通り     別紙1の通り       平成 年 月 日 平成 年 月 日     平成 年 月 日       別紙2の通り     別紙2の通り	地下水等     放流水       平成年月日平成年月日平成年月日       別紙1の通り     別紙1の通り       平成年月日平成年月日     平成年月日       別紙2の通り     別紙2の通り         製紙2の通り     別紙2の通り         製紙2の通り     別紙2の通り	地下水等     放流水     異状の有無     有       平成年月日平成年月日     平成年月日     平成年月日     平成毎月日     平成毎月日     平成年月日日       平成年月日平成年月日     平成年月日日     日とその内容       別紙2の通り     別紙2の通り     別紙2の通り     日とその内容	措置(年1回測定)     点検日     平成 24年       地下水等     放流水       平成 年月日 平成 年月日 平成 年月日       別紙1の通り     別紙1の通り       平成 年月日 平成 年月日     日とその内       別紙2の通り     別紙2の通り	措置(年1回測定) 点検日 平成 24年 9月	措置(年1回測定)     点検日     平成 24年 9月 6日       地下水等     放流水     異状の有無 有 ・ (無       平成 年 月 日 平成 年 月 日     別紙1の通り     別紙1の通り     で講じた年月日とその内別紙2の通り       財紙2の通り     別紙2の通り     以上での内容	措置(年1回測定)     点検日     平成 24年9月 6日 平成 平成 平成 年 月 日 日とその内 容       措置(年1回測定)     一次 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 日とその内 容	措置(年1回測定)       点検日     平成 24年 9月 6日 平成 24年 9月       地下水等     放流水       平成 年月日     平成 年月日     平成 年月日     平成 年月日     平成 年月日       別紙1の通り     別紙1の通り       別紙2の通り     別紙2の通り       点検日 平成 24年 9月 6日 平成 24年 9月 日       異状の有無 有 ・ (無 月日 平成 年 月日 日本成 年 月日本 日本 日	措置(年1回測定)       地下水等     放流水     異状の有無     有     で     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     有     で     無     力     中     中     中     中     中     中     中     中     上     中 </td <td>措置(年1回測定)</td> <td>措置(年1回測定)</td> <td>措置(年1回測定)</td> <td>措置(年1回測定)</td> <td>措置(年1回測定)</td> <td>措置(年1回測定)</td>	措置(年1回測定)	措置(年1回測定)	措置(年1回測定)	措置(年1回測定)	措置(年1回測定)	措置(年1回測定)

作成日:平成24年11月5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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに圧木洗木物の性效及			小貝は且い大心がんに			
種類	数量(単位				水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	116			平成 24年 10月11日	平成 年 月 日	平成 24年 10月 11日
廃プラスチック類	44	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	160mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	14mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度			7.6
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.3
ゴムくず			化学的酸素要求量			2.3
金属くず			浮遊物質量		//	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	200	( t /月)	窒素含有量			4.4
鉱さい			異状の有無	有 · (_ <u>_</u> 無	有 • 無	_
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			

				地下	水等					放流	九水		異状の有無	有	•	
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年	月
採取場所	別紙1	の通り	J		別紙1	の通り	J		別紙1	の通	り		を講じた年月			
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	日とその内			
分析結果	別紙2	2の通り	·J		別紙2	の通り	J		別紙2	2の通	IJ		容			
異状の有無	有	•		無	有	•		無				$\overline{}$				
必要な措置を講じた年																
月日とその内容											/					
									l /							
									_				l <b>.</b>			

	擁壁	差等			遮水	エ			調惠	色池		浸	出液如	1理設	備
平成	24年	10月		平成	24年	10月	11 E	平成	24年	10月		平成	24年	10月	11日
有			無	有	•	(無	•	有	•	(	無	有	•	( \$	<b>#</b>
平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	有	平成 24年 有 •	有・(	平成 24年 10月 11日 有 · (無	平成 24年 10月 11日 平成 有 · (無 有	平成 24年 10月 11日 平成 24年 有 · (無 有 ·	平成 24年 10月 11日 平成 24年 10月 有 · (無 有 · (無	平成 24年 10月 11日 平成 24年 10月 11日 有 · (無 有 · (無	平成 24年 10月 11日 平成 24年 10月 11日 平成 有 · (無 有 · (無 有	平成 24年 10月 11日 平成 24年 10月 11日 平成 24年 有 · (無 有 · (無 有 ·	平成 24年 10月 11日 平成 24年 10月 11日 平成 24年 10月 有 · (無 有 · (無 有 · (	平成 24年 10月 11日 平成 24年 10月 11日 平成 24年 10月 11日 有 · (無 有 · (無 有 · (無	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 有 · (無 有 · (無 有 · (無 有	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 有 · (無 有 · (無 有 ·	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 有 · (無 有 · (無 有 · (無 有 · (無

作成日:平成24年12月3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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに性未免果物の性類の			小貝快且の天旭仏がと	拍巨(力)凹冽足/		
種類	数量(単位			地	下水等	放流水
燃えがら		( /月)	採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	80	(t /月)	採取日	平成 24年 11月20日	平成 年 月 日	平成 24年 11月 20日
廃プラスチック類	97	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	160mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	13mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.8
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			0.7
ゴムくず			化学的酸素要求量			9.6
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	158		窒素含有量			5.9
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有 ・ 無	_
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			

				地丁	水等					放況	九水		異状の有	無	有	•	(	
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措		平成	年	月	-
	別紙1	の通り	IJ		別紙1	の通り			別紙1	の通	IJ		を講じた年					
AR BLAMPIAGE 10 D. L. L. C.		年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	日とその「	勺				
分析結果	別紙2	の通	り		別紙2	の通り			別紙2	2の通	IJ		容					
異状の有無	有	•		無	有		4	無										
必要な措置を講じた年																		
月日とその内容											/							
									l /									
J					-								l					-

		擁壁	等			遮水	I			調惠	医池		浸出	出液処	1理設(	莆
5検日	平成	24年	11月	_20日	平成	24年	11月	20 E	平成	24年	11月	20日	平成 2	24年	11月	20日
異状の有無	有	•	(	無	有	•	( 無	#)	有	•	(	無	有		(無	
必要な措置	平成	年	月`	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
\$																
	<ul><li>製状の有無</li><li>必要な措置</li><li>議じた年月</li><li>さその内</li></ul>	製状の有無 有 必要な措置 平成 :講じた年月 ヨとその内	試検日平成 24年具状の有無有 ・必要な措置平成 年講じた年月3とその内	<ul><li>製状の有無 有 ・ ( 必要な措置 平成 年 月 き講じた年月 日とその内</li></ul>	京検日平成 24年 11月 20日具状の有無有 ・ (無必要な措置平成 年 月 日講じた年月日日とその内	京検日平成 24年 11月 20日 平成具状の有無有 ・ (無) 有必要な措置平成 年 月 日 平成講じた年月日とその内日とその内	京検日     平成 24年 11月 20日 平成 24年       具状の有無     有     ・ (無) 有       必要な措置     平成 年 月 日 平成 年       講じた年月日とその内	京検日     平成 24年 11月 20日 平成 24年 11月       具状の有無     有     ・ (角)       必要な措置     平成     年     月     日     平成     年     月       講じた年月     日とその内     日とその内     日     日とその内     日	京検日 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 必要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 日 講じた年月 ヨとその内	京検日     平成 24年 11月 20日 平成 3年 7月 日 平成 3年 7月 日 平成 3年 7月 日 平成 3日 1日 平成 3日 1日 平成 3日 1日 平成 3日 1日	京検日     平成 24年 11月 20日 平成 24年 11月 20日 平成 24年	京検日     平成 24年 11月 20日平成 24年 11月 20日平成 24年 11月       具状の有無     有     ・ (無) 日       必要な措置     平成     年     月     日 平成     年     月     日 平成     年     月       計とその内     日	京検日     平成 24年 11月 20日 平成 24年 11月 20日 平成 24年 11月 20日       具状の有無     有     ・ (無)     有     ・ (無)       必要な措置     平成     年月日平成年月日平成年月日       計とその内	京検日     平成 24年 11月 20日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1	京検日     平成 24年 11月 20日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1	京検日     平成 24年 11月 20日 21日 21日 21日 21日 21日 21日 21日 21日 21日 21

#### 作成日:平成25年1月9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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに注水流未物の主族の			<b>小貝以且の大心以外に</b>			
種類	数量(単位			地丁	水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	74	(t /月)	採取日	平成 24年 12月13日	平成 年 月 日	平成 24年 12月 13日
廃プラスチック類	109		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
紙くず			電気伝導率	160mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	14mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度			7.3
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			1.4
ゴムくず			化学的酸素要求量			8.9
金属くず			浮遊物質量		/	1
ガラスくず及び陶磁器くず	212		窒素含有量			5.1
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有 • 無	] /
がれき類			必要な措置を講じた年	_		
家畜ふん尿		( /月)	月日とその内容			
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)	施設の点検			

			地下	水等					放流	冰		異丬	犬の	有無	有	•
採取日	平成		月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日			措置	平成	年
	別紙1	の通り		別紙1	の通り			別紙1	の通り	J				た年月		
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		-そ(	の内		
分析結果	別紙2	の通り		別紙2	2の通り			別紙2	2の通 <sup>し</sup>	J		容				
異状の有無	有	•	無	有		無	Ħ									
必要な措置を講じた年								1			/					
月日とその内容										/						
								l /								

			擁望	等			遮水	<u> </u>			調盘	圣池			<u> </u>	<u>し理設(</u>	莆
	点検日	平成	24年	12月	_13日	平成	24年	12月	13E	平成	24年	12月		平成 2	24年	12月	13日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	₩	有	•	(	無	有	•	( #	•
1	必要な措置	平成	年	月~	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
ı																	
ш																	

# 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

_ 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量			_水質検査の実施状況と			
種類	数量(単位			地丁	水等	放流水
燃えがら		( /月)		別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	77	(t / <b>月</b> )	採取日	平成 25年 1月16日	平成 年 月 日	平成 25年 1月 16日
廃プラスチック類	105	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	170mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	14mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	8.3
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.6
ゴムくず			化学的酸素要求量		/	1.9
金属くず		( /月)	浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	179	( t /月)	窒素含有量			5.5
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿		( /月)	月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

				地丁	下水等					放況	沈水		異状の有無	有
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	П	必要な措置	平成
採取場所	別紙1	の通り	J		別紙1	の通り	J		別紙1	の通	IJ		を講じた年月	
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	日とその内	
分析結果	別紙2	2の通	J		別紙2	の通り	J		別紙2	の通	IJ		容	
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											/			
									l /					
-														

			擁壁	等			遮水	I			調整	池	•	浸出	⅓液処	理設	備
ſ	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	Ж	有	•		無	有	•	<del>\$</del>	渖
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成25年2月4日

#### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の悝類が			小貝快宜の夫他认沈と	<b>拒直(月)凹冽正</b> )		
種類	数量(単位			地干	水等	放流水
燃えがら		( /月)		別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	179	(t /月)	採取日	平成 25年 2月 13日	平成 年 月 日	平成 25年 2月 13日
廃プラスチック類	73	( m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	170mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	15mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度			7.3
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量		/	0.8
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量		/	2.7
金属くず		( /月)	浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	186	( t /月)	窒素含有量			5.5
鉱さい			異状の有無	有・(無	有 • 無	
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年	-		] / [
家畜ふん尿		( /月)	月日とその内容			
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)		<u> </u>	<u> </u>	
その他( )		( /月)	施設の点検			

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	1 日	平成	年	月日	平成	年	月日	3
採取場所	別紙1	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	1 日	平成	年	月 日	平成	年	月	∃
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	の通り		別紙2	2の通り		
異状の有無	有	•	無	有	•	無				$\overline{}$
必要な措置を講じた年										<b>/</b>
月日とその内容										

			擁壁	等			遮水	エ			調整	池			⅓液処	理設	備
	点検日	平成	25年	2月	13日	平成	25年	2月1	3日	平成	25年	2月	13日	平成 2	5年	2月 1	3日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	)	有	•	(	無	有	•	( 無	#)
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
ı	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成25年3月5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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

性の立てに性未免果物の性類が			小貝快且の天旭仏がと	拍电(力)凹冽化/		
種類	数量(単位			地一	下水等	放流水
燃えがら			採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	163	(t /月)	採取日	平成 25年 3月 14日	平成 年 月 日	平成 25年 3月 14日
廃プラスチック類	104	(m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	170mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	15mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	7.7
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			1.9
ゴムくず			化学的酸素要求量			10
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	190		窒素含有量			7.4
鉱さい			異状の有無	有 • 〔無	有 ・ 無	
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	16=0 - 614			
その他( )		( /月)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

				地下	水等					放活	冰		異状の有無	
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平
採取場所	別紙1	lの通	J		別紙1	の通り	J		別紙1	の通	IJ		を講じた年月	
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	日とその内	
分析結果	別紙2	2の通	J		別紙2	の通り	J		別紙2	の通	IJ		容	
異状の有無	有	•		無	有		4	Ħ						
必要な措置を講じた年									1					
月日とその内容											/			
									ر ا					
									/					
													l I	ш.

			擁壁	等			遮水	エ			調整	池	•			1理設	:備
	点検日	平成	25年	3月	14日	平成	25年	3月14	4日	平成	25年	3月	14日	平成 2	5年	3月	14日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無		有	•	(	無	有		(	無
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	

作成日:平成25年3月5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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた座業廃業物の種類が	ない致重			水質検査の美施状況と	<b>指直(月)凹測正</b> )		
種類	数量(単位				地下	水等	放流水
燃えがら		(			別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	101	( t	/月)	採取日	平成 25年 4月 10日	平成 年 月 日	平成 25年 4月 10日
廃プラスチック類	95	$(m^3)$	/月)	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
紙くず		(		電気伝導率	140mS/m		
木くず		(		塩化物イオン濃度	13mg/L		
繊維くず		(		水素イオン濃度			7.2
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量			2.5
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量			2.4
金属くず		(	/月)	浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	242	( t	/月)	窒素含有量			3.7
鉱さい		(	/月)	異状の有無	有・〔無	有 • 無	] /
がれき類		(		必要な措置を講じた年			/
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

				地下	水等					放流	九水		異状の有
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	田	必要な措
採取場所	別紙1	の通り	IJ		別紙1	の通り			別紙1	の通	り		を講じた
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	日とその
分析結果	別紙2	2の通	IJ		別紙2	の通り			別紙2	2の通	IJ		容
異状の有無	有	•		無	有	•		無					
必要な措置を講じた年									1				
月日とその内容											/		
									l /				
									<u> </u>				<b>I</b>

			辨壁	等			<b>些水</b>	エ			調器	池				上埋設	備
	点検日	平成	25年	4月		平成	25年	4月_1	10日	平成	25年	4月	10日	平成 2	5年	4月	10日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無		有	•	(	無	有	•	(	無
	必要な措置	平成	年	月	( 田	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
П																	
I																	

作成日:平成25年5月7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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類が	ひ叙重		水質検査の美施状況と	措直(月1四測定)		
種類	数量(単位			地丁	水等	放流水
燃えがら		( /月)	採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	117		採取日	平成 25年 5月 10日	平成 年 月 日	平成 25年 5月 10日
廃プラスチック類	102	(m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	150mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	14mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.2
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			2.6
ゴムくず			化学的酸素要求量			7.5
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	183		窒素含有量			5.7
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	<b>」</b> ∕1
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検	- B# 6/5   Note 1		\= .1. \+ be rm=0.44

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	25年		10	平成	25年	5月	10日	平成	25年	5月	10日
採取場所		1の通	IJ		別紙	1の通	IJ		別紙7	Ⅰの通り		
分析結果が得られた日	平成	25年	6月	1 [	平成	25年	6月	1日	平成	25年	6月	1日
分析結果	別紙2	2の通	IJ		別紙2	2の通	را	,	別紙2	2の通り		
異状の有無	有	•	(	無	有	•	(	無				$\overline{}$
必要な措置を講じた年			,									<b>/</b>
月日とその内容												
									_			
	-				l							,

			雅堂	寺			<b>些</b> 水	<u> </u>			調光	<b>》</b>		浸出	1次处	」埋設(	前
	点検日	平成	25年	5月	10日	平成	25年	5月_1	0日	平成	25年	5月	10日	平成 2	5年	5月 1	0日
ı	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	)	有	•	(	無	有	•	( #	•
3	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
ī	日とその内																
1	容																
1																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成25年6月4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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類及び数	重		水質検査の実施状況。	<b>-</b> '措直(月1回測定)		
種類	数量(単位			地	下水等	放流水
燃えがら		( /月	) 採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	79	(t /月		平成 25年 6月 6日	平成 年 月 日	平成 25年 6月 6日
廃プラスチック類	82	(m³  /月	) 分析結果が得られたE	平成 25年 6月 14日	平成 年 月 日	平成 25年 6月 14日
紙くず		( /月	1 電気伝導率	160mS/m		
木くず		( /月		14mg/L		
繊維くず		( /月	) 水素イオン濃度		1	7.3
動物性残渣		( /月				1
ゴムくず		( /月	) 化学的酸素要求量			2.7
金属くず		( /月				1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	122	( t /月				2.7
鉱さい		( /月		有・〔無	有・無	
がれき類		( /月	) 必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
家畜死体		( /月	)			
ばいじん		( /月				
廃石綿等		( /月	<u>)</u>			
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	)施設の点検			

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	25年	5月	10	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	IJ		別紙	の通り	IJ		別紙1	の通り		
分析結果が得られた日	平成	25年	6月	1 [	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	IJ		別紙2	2の通	را	_	別紙2	2の通り		
異状の有無	有	•	(	無	有	•	(	無				$\supset$
必要な措置を講じた年			,									/ II
月日とその内容												
									_			
	-				l							——-

		辨壁	等			<u> </u>	<u> </u>			調整	<u></u> 池		浸出	1液処	<u>し</u> 埋設	備
点検日	平成	25年	6月	_6日	平成	25年	6月	6E	平成	25年	6月	6日	平成 2	25年	6月_	6日
異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	Ì	有	•	(	無	有	•	( ;	<b>#</b>
必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
容																
	異状の有無 必要な措置	異状の有無 有 必要な措置 <u>平成</u> を講じた年月 日とその内	点検日 平成 25年 異状の有無 有 ・ 必要な措置 平成 年 を講じた年月 日とその内	異状の有無 有 · ( 必要な措置 平成 年 月 を講じた年月 日とその内	点検日 平成 25年 6月 6日 異状の有無 有 ・ (無 必要な措置 平成 年 月 日 を講じた年月 日とその内	点検日     平成     25年 6月 6日 平成       異状の有無     有     ・     (無     有       必要な措置     平成     年     月     日     平成       を講じた年月日とその内     日とその内     日とその内     日とを     日とを     日とを     日と     日	点検日 平成 25年 6月 6日 平成 25年 異状の有無 有 · (無 有 · 必要な措置 平成 年 月 日 平成 年 を講じた年月 日とその内	点検日 平成 25年 6月 6日 平成 25年 6月 異状の有無 有 · (無 有 · (無 必要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 を講じた年月 日とその内	点検日 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 必要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 日 を講じた年月 日とその内	点検日     平成 25年 6月 6日 平成 25年 6月 日 平成 25年 6月 6日 7日	点検日 平成 25年 6月 6日 平成 25年 6月 6日 平成 25年 異状の有無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 ・ 必要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 を講じた年月 日とその内	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 異状の有無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 ・ ( 必要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 を講じた年月 日とその内	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 異状の有無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 ・ (無 必要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 を講じた年月 日とその内	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 2 異状の有無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 を 必要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 を講じた年月 日とその内	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 異状の有無 有 ・ (無 を講じた年月 日とその内 は ままない まままます。 日本の ままままます。 日本の は 日本の	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 異状の有無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 ・ ( 悪 で

作成日:平成25年7月5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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

_ 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量				_水質検査の実施状況と			
種類	数量(単位					水等	放流水
燃えがら		(	/月)			別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	91	( t	/月)		平成 25年 7月 4日	平成 年 月 日	平成 25年 7月 4日
廃プラスチック類	80	(m³	/月)	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
紙くず		(		電気伝導率	160mS/m		
木くず		(		塩化物イオン濃度	14mg/L		
繊維くず		(		水素イオン濃度			7.5
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量			1.3
ゴムくず		(		化学的酸素要求量			8.8
金属くず		(	/月)	浮遊物質量	] /		1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	137	( t	/月)	窒素含有量			6.3
鉱さい		(	/月)	異状の有無	有・(無	有 • 無	
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等					放流	水		異状
採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要
採取場所	別紙1	の通り		別紙1	の通	IJ		別紙1	の通り	J		を講
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	日と
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	2の通	IJ		別紙2	の通り	J		容
異状の有無	有	•	無	有	•		無					
必要な措置を講じたな	F										/	
月日とその内容												
								l /				
	F								/	_		

		擁壁等					遮水				調整	池	•	浸出	⅓液処	理設	:備
	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 2	25年	7月_	4日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	•	有	•	(	無	有	•	(	無
Ī		平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	

作成日:平成25年8月2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			_ 水質検査の実	施状況と措置(月	月1回測定)					
種類	数量(単位					也下水等			放流水	
燃えがら		(/月)	採取場所	別紙1		別紙1	の通り		別紙1の通り	
汚泥	98	(t/月)	採取日	平成	25年 8月 2日	平成	年 月	日	平成 25年 8月	2日
廃プラスチック類	134	(m³ /月)	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 1	19日
紙くず			電気伝導率		160mS/m					
木くず			塩化物イオン		13mg/L					
繊維くず			水素イオン濃						7.2	
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸	素要求量			_		2.6	
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要	求量					2.6	
金属くず		( /月)	浮遊物質量						1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	212		窒素含有量						4	
鉱さい			異状の有無	有	· (無)	7	有・	無		
がれき類		( /月)	必要な措置を	講じた年						/
家畜ふん尿			月日とその内	容					/	
家畜死体		( /月)								
ばいじん		( /月)	<u> </u>							
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)	施設の点検							
				擁壁等	遮.	水工		凋整池	浸出液処理	没備

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等				放流	水		異状の
採取日	平成	年月	月日	平成	年 月	日	平成	年	月	田	必要な
採取場所	別紙1	の通り		別紙1	の通り		別紙1	の通り	J		を講じ
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	日とそ
分析結果	別紙2	の通り		別紙2	の通り		別紙2	の通り	J		容
異状の有無	有	•	無	有		無					
必要な措置を講じた年							1			/	
月日とその内容											
							l /				
							//				
	L										

ı			擁壁	等			遮水	エ			調整	<b>を池</b>		浸出	出液処	1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
1	異状の有無	有	•		無	有	•		無	有	•		無	有			無
11	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
Ц																	
Ц																	
Ц																	
П																	
П																	

作成日:平成25年9月2日

作成日:平成25年10月2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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた座業廃業物の種類が				水質検査の美施状況と	措直(月1四測定)		
種類	数量(単位					水等	放流水
燃えがら		(			別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	52	( t	/月)	採取日	平成 25年 9月 12日	平成 年 月 日	平成 25年 9月 12日
廃プラスチック類	133	$(m^3)$		分析結果が得られた日	平成 25年 9月 21日	平成 年 月 日	平成 25年 9月 21日
紙くず		(		電気伝導率	160mS/m		
木くず		(		塩化物イオン濃度	14mg/L		
繊維くず		(		水素イオン濃度		] /	7.3
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量		/	0.7
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量			7.2
金属くず		(	/月)	浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	221	( t	/月)	窒素含有量			4.2
鉱さい		(		異状の有無	有・(無	有 • 無	
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年	_		/
家畜ふん尿		(		月日とその内容			/
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)	施設の点検			

			地下	水等					放流	:水		異
採取日	平成		月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必
採取場所		の通り		別紙1	の通り			別紙1	の通り	J		を
分析結果が得られた日			月日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	旧
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	の通り			別紙2	の通り	J		容
異状の有無	有	•	無	有		ź	無					
必要な措置を講じた年											/	
月日とその内容												
								l /				
												1

			擁壁等				遮水				調整	池			┧液処	埋設	備
	点検日	平成	25年	9月	12日	平成	25年	9月1	2日	平成	25年	9月	12日	平成 2	25年	9月 1	2日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	•	有	•	(	無	有	•	( #	#)
	必要な措置	平成	年	月	  日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
11																	
Ш																	
I																	

作成日:平成25年11月5日

# 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てた産業廃棄物の種類が				水質検査の実施状況と	措直(月1四測定)		
種類	数量(単位					水等	放流水
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	74	( t	/月)	採取日	平成 25年 10月 10日	平成 年 月 日	平成 25年 10月 10日
廃プラスチック類	140	$(m^3)$	/月)	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
紙くず		(		電気伝導率	160mS/m		
木くず		(		塩化物イオン濃度	15mg/L		
繊維くず		(		水素イオン濃度			7.3
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量			0.6
ゴムくず		(		化学的酸素要求量			2.1
金属くず		(	/月)	浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	218	( t		窒素含有量			2.3
鉱さい		(		異状の有無	有・〔無	有 • 無	
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年			/
家畜ふん尿		(		月日とその内容			/
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)	施設の点検			1

			地下	水等				放流水		異状の有無	有
採取日	平成	年 月	日	平成	年 月	日	平成	年月	日	必要な措置	平成
採取場所	別紙1	の通り		別紙1	の通り		別紙1	の通り		を講じた年月	
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	日とその内	
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	の通り		別紙2	の通り		容	
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								/			
							l /				
							//				
				<u> </u>						L	

		擁壁	等			<u> 遮水</u>	<u> </u>			調整				出液処	<u>l理設</u>	備
点検日	平成	25年	10月	_10E	平成	25年	10月	10	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	•	( #	#)
必要な措置	平成	年	月)	一日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
を講じた年月日とその内容																

作成日:平成25年12月3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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類及び数量				水負検査の美施状況と	:措直(月1回測定)		
種類	数量(単位					水等	放流水
燃えがら		(	/月)			別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	74	( t	/月)	採取日	平成 25年 11月 14日	平成 年 月 日	平成 25年 11月 14日
廃プラスチック類	144	(m³	/月)	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
紙くず		(	/月)	電気伝導率	170mS/m		
木くず		(		塩化物イオン濃度	16mg/L		
繊維くず		(		水素イオン濃度			7.3
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量			1.4
ゴムくず		(		化学的酸素要求量			6.4
金属くず		(	/月)	浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	217	( t	/月)	窒素含有量			7.3
鉱さい		(		異状の有無	有・〔無	有 • 無	
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿		(		月日とその内容			
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)	施設の点検			

				地下	水等					放流	水		異状の有無	有	•	(
採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年	月
採取場所	別紙1	lの通	IJ		別紙1	の通	り		別紙1	の通り	J		を講じた年月			
分析結果が得られた日		年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	田	日とその内			
分析結果	別紙2	2の通	IJ		別紙2	の通	IJ		別紙2	の通り	J		容			
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																
									l /							
									//							
<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>								L	!		

	<u> </u>					遮水	<u> </u>			調整	<u>E</u> 池		浸出	<u> 出液処</u>	1理設(	亷
<b>食日</b>	平成	25年	11月	14E	平成	25年	11月	141	平成	25年	11月	14日	平成 2	25年	11月	14日
犬の有無	有		( \$	<b>B</b>	有	•	(無	)	有		(	無	有		( #	#)
要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
その内																
		式の有無 有 要な措置 平成 むた年月	会日平成 25年犬の有無有 ・要な措置平成 年もじた年月	食日 平成 25年 11月 大の有無 有 ・ ( g 要な措置 平成 年 月 むた年月	食日平成25年11月14日状の有無有・無要な措置平成年月日むた年月	会日平成 25年 11月 14日 平成犬の有無有・ (無) 有要な措置平成 年 月 日 平成間にた年月	会日平成25年11月 14日 平成25年状の有無有・(無)有・要な措置平成年月日平成年もじた年月日日日日日	会日     平成 25年 11月 14日 平成 4年 月 14日 平成 4年 月 14日 平成 4年 月 14日 平成 4年 月 14日	会日     平成 25年 11月 14目 平成 25年 11月 14目	会日     平成 25年 11月 14日 平成 25年 11月 14 平成       犬の有無     有 ・ (無) 有 ・ (無) 有       要な措置     平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成       もじた年月     日 日 平成 年 月 日 平成	会日平成 25年 11月 14日 平成 25年 11月 14 平成 25年犬の有無有・ (無) 有・ (無) 有・ (無) 有要な措置平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年	食日 平成 25年 11月 14日 平成 25年 11月 14 平成 25年 11月 大の有無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 ・ ( 要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月	会日平成 25年 11月 14日 平成 25年 11月 14日 平成 25年 11月 14日犬の有無有・ (無)有・ (無)要な措置平成年月日 平成年月日 平成年月日日	食日 平成 25年 11月 14日 平成 25年 11月 14 平成 25年 11月 14日 平成 2 大の有無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 ・ (無 有 要な措置 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 もじた年月	会日平成 25年 11月 141 平成 25年 11月 141 平成 25年 11月 14日 平成 25年犬の有無有・(無) 有・(無) 有・(無) 有・要な措置平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 年	会日平成 25年 11月 14日 平成 25年 11月 14 平成 25年 11月 14日 平成 25年 11月犬の有無有・ (無)有・ (無)有・ (無)要な措置平成年月日平成年月むた年月日平成年月日平成年

作成日:平成26年1月6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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類及				水質検査の美施状況と	措直(月1回測定)			
種類	数量(単位				<u>†</u>	也下水等		放流水
燃えがら		(			別紙1の通り	別紙1の通	IJ	別紙1の通り
汚泥	55	( t	/月)	採取日	平成 25年 12月 13日	日 平成 年	月日	平成 25年 12月 13日
廃プラスチック類	137	$(m^3)$		分析結果が得られた日	平成 25年 12月 13日	日 平成 年	月日	平成 25年 12月 20日
紙くず		(		電気伝導率	170mS/m			
木くず		(		塩化物イオン濃度	15mg/L			
繊維くず		(		水素イオン濃度		1	/	8
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量				1.4
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量				0.9
金属くず		(	/月)	浮遊物質量				1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	229	( t	/月)	窒素含有量				31
鉱さい		(		異状の有無	有・〔無	有	• 無	
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年				
家畜ふん尿		(		月日とその内容				
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)	施設の点検				

			地下	水等					放流	水		異状の有
採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措
採取場所	別紙10	の通り		別紙1	の通り	J		別紙1	の通り	J		を講じた年
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	日とその「
分析結果	別紙20	の通り		別紙2	:の通 <sup>し</sup>	J		別紙2	の通り	J		容
異状の有無	有	•	無	有	•		無					
必要な措置を講じた年								1			/	
月日とその内容									_			
								l /				
								_				L

[			擁壁			遮水	エ		調整				1理設(	備
	点検日	平成	25年	12月13日	平成	25年	12月 13	平成	25年	12月 13日	平成	25年	12月	13日
	異状の有無	有	•	(無	有	•	(無	有	•	(無	有	•	( #	#)
	必要な措置	平成	年	月	平成	年	月日	平成	年	月一日	平成	年	月	日
	を講じた年月													
	日とその内													
11	容													
11														

# 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類及び刻	<b>双</b> 重			水負検査の美施状況と	:措直(月1回測定)		
種類	数量(単位				地门	水等	放流水
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	58	( t	/月)	採取日	平成 26年 1月 16日	平成 年 月 日	平成 26年 1月 16日
廃プラスチック類	34	(m³	/月)	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
紙くず		(		電気伝導率	170mS/m		
木くず		(		塩化物イオン濃度	13mg/L		
繊維くず		(		水素イオン濃度			7
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量			0.5未満
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量			9.2
金属くず		(	/月)	浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	285	( t	/月)	窒素含有量			8.3
鉱さい		(	/月)	異状の有無	有・(無	有・無	
がれき類		(		必要な措置を講じた年			7
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		地门	下水等				放流	<u>水</u>	1
採取日	平成 年	月 日	平成	年 月	日	平成	年	月 日	Į į
採取場所	別紙1の追	重り	別紙1	の通り		別紙1	の通り		][3
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	ا[[
分析結果	別紙2の追	重り しょうしょう	別紙2	の通り		別紙2	の通り		][1
異状の有無	有・	無	有	•	無				11
必要な措置を講じた年									
月日とその内容							_		
						l /			
必要な措置を講じた年									

			擁壁	等			遮水	エ			調整	池		浸出	液処	理設值	備
	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 2	6年	1月 1	6日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	₩	有		(	無	有	•	( #	•
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
I																	
ı																	
ı																	

作成日:平成26年2月8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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未発来物の性類が	又い致重			<b>小貝快宜の夫肔仏沈と</b>	拍直(月	凹測疋/							
種類	数量(単位						地下	水等				放流水	
燃えがら		(	/月)		別紙10	D通り		別紙1 <i>0</i>	〕通り		別紙1	の通り	
汚泥	59	( t	/月)	採取日	平成 2	6年 3月	13日	平成	年 月	日	平成	26年 3月	13日
廃プラスチック類	30	$(m^3)$	/月)	分析結果が得られた日	平成 2	6年 3月	19日	平成	年 月	日	平成	26年 3月	19日
紙くず		(		電気伝導率		150mS/m							
木くず		(		塩化物イオン濃度		13mg/L							
繊維くず		(		水素イオン濃度				1			$ldsymbol{ld}}}}}}}$	6.9	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量								1.7	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量					/			4	
金属くず		(		浮遊物質量				/				1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	288	( t	/月)	窒素含有量								8.9	
鉱さい		(		異状の有無	有	•	(無)	有	•	無			
がれき類		(		必要な措置を講じた年									
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容									/
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)	施設の点検	- D+ 65		\ <del></del>			=B 호선 기사		\= .   . \ <del>_</del>	

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		の通り		別紙1	の通り	J		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	2の通り		別紙2	の通り	J		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								l			/ II
月日とその内容											
								l /			
<u> </u>											

			<b>雅</b> 壁	等			<u> </u>	<u> </u>			調整	巡		浸出	1液处	<u>し埋設</u>	備
	点検日	平成	26年	3月		平成	26年	3月	13日	平成	26年	3月	13日	平成 2	6年	3月_	[3日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	•	有	•	(	無	有	•	( ;	<b>#</b>
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	

作成日:平成26年4月2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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てた産業廃棄物の種類及				水質検査の実施状況と	措置(月1回:	測定)				
種類	数量(単位					地 一	下水等			放流水
燃えがら		(			別紙1の通り	J	別紙1の	通り		別紙1の通り
汚泥	51	( t	/月)	採取日	平成 26年	4月 3日	平成 左	F 月 E	3	平成 26年 4月 3日
廃プラスチック類		(m <sup>3</sup> )	/月)	分析結果が得られた日	平成 26年	4月 9日	平成 左	F 月 E	1	平成 26年 4月 9日
紙くず		(		電気伝導率	150ı	mS/m				
木くず		(		塩化物イオン濃度	10r	ng/L				
繊維くず		(		水素イオン濃度			1			7
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量						1.4
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量	/					6.2
金属くず		(	/月)	浮遊物質量			/			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	236	( t	/月)	窒素含有量						6.9
鉱さい		(		異状の有無	有	· (無)	有	•	無	
がれき類		(		必要な措置を講じた年						
家畜ふん尿		(		月日とその内容						
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)	施設の点検						
					壁等	遮水 二		調準	整池.	浸出液処理設備

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等					放流	水		異状の有無	有	
採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年
採取場所		の通り		別紙1	の通り	J		別紙1	の通り	J		を講じた年月		
分析結果が得られた日		年月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	日とその内		
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	の通り	J		別紙2	の通り	J		容		
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														
								l /						
	-			-								-		

			<b>雅</b> 聖	寸			巡小	<u> </u>			調金	ミル		浸口	1/復処	埋設加	用
	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 2	:6年	4月3	日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無		有	•	(	無	有	•	(無	•
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
l																	
11		•															

作成日:平成26年5月7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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てた産業廃棄物の種類及				水質検査の実施状況と	措直(月1回測定)						
種類	数量(単位						水等			放流水	
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り		別紙1の	通り		別紙1の通り	
汚泥	26	( t	/月)	採取日		15日	平成 左	₹ 月	日	平成 26年 5月	15日
廃プラスチック類	2	$(m^3)$		分析結果が得られた日	平成 26年 6月	4日	平成 左	₹ 月	日	平成 26年 6月	4日
紙くず		(		電気伝導率	150mS/m						
木くず		(		塩化物イオン濃度	12mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度					/	6.9	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量						2	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量				/		1.2	
金属くず		(	/月)	浮遊物質量			<i>/</i>			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	108	( t		窒素含有量						4.7	
鉱さい		(		異状の有無	有・(	無	有	•	無		
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年							/
家畜ふん尿		(		月日とその内容							/
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)		<u> </u>					_	
その他( )		(	/月)	施設の点検							
	·	•			- p+ kk	`## J. =	_	_	고 하는 기다.	\= .   . \ <del>-</del>   += =	

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		1の通り		別紙1	の通り	IJ		別紙1	の通り	J	
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	2の通り		別紙2	の通り	IJ		別紙2	の通り	J	
異状の有無	有		無	有			無				
必要な措置を講じた年								1			
月日とその内容											
								l /			

			擁壁	等			<u> </u>				調整	<b>E池</b>				1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 2	26年	5月_	15日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( #	锤	有	•	(	無	有	•	(	無
		平成	年	月	一日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	田
	を講じた年月																
11	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成26年6月4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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類が	なり致重			水質検査の美施状況と	措直(月1四測定)		
種類	数量(単位				地干	水等	放流水
燃えがら		(	/月)	採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	57	( t	/月)		平成 26年 6月 5日	平成 年 月 日	平成 26年 6月 5日
廃プラスチック類		(m³		分析結果が得られた日	平成 26年 6月 11日	平成 年 月 日	平成 26年 6月 11日
紙くず		(		電気伝導率	140mS/m		
木くず		(		塩化物イオン濃度	12mg/L		
繊維くず		(		水素イオン濃度		1 /	7.3
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量			1.9
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量			4.6
金属くず		(	/月)	浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	100	( t	/月)	窒素含有量			7.2
鉱さい		(		異状の有無	有・〔無	有 ・ 無	
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年			/
家畜ふん尿		(		月日とその内容			
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)	施設の点検	- 5+ 6+ 1	-m+- w	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等				放流	水		異必
採取日	平成	年 月	日	平成	年 月	日	平成	年	月		
採取場所		の通り		別紙1	の通り		別紙1	の通り			を
分析結果が得られた日		年 月	日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	日
分析結果	別紙2	の通り		別紙2	の通り		別紙2	の通り			容
異状の有無	有	•	無	有	•	無				$\overline{Z}$	
必要な措置を講じた年										<b>′</b>	
月日とその内容											
							l /				
							/				
,											_

			擁壁	等			遮水	エ			調整	逐池		浸出	⅓液処	1理設	備	
	点検日	平成	26年	6月	5日	平成	26年	6月 5	田	平成	26年	6月	5日	平成 2	6年	6月 5	日	
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無		有	•	(	無	有	•	( \$	#	
٦	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	
1	を講じた年月																	
7	日とその内																	
٦	容																	
ᅦ																		
Ш																		
Ш																		
Ш																		
Ш																		
Ш																		

作成日:平成26年7月3日

## 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた座業廃業物の種類が				水質検査の美施状況と	措直(月1四測定)					
種類	数量(単位					地下	水等		放流水	
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り		別紙1の通り	J	別紙1の通り	
汚泥	51	( t	/月)	採取日		10日	平成 年	月日	平成 26年 7月	10日
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	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
紙くず		(		電気伝導率	170mS/m					
木くず		(		塩化物イオン濃度	13mg/L					
繊維くず		(		水素イオン濃度			1		6.7	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量					1.6	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量			l /		1.5	
金属くず		(		浮遊物質量			/		1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	79	( t		窒素含有量					7.2	
鉱さい		(		異状の有無	有・(	無	有	• 無		$\mathcal{A}$
がれき類		(		必要な措置を講じた年		_				/
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容					/	<b>^</b>
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)	施設の点検		\ <del></del> 1. =		-D +6 116	\_ \_ \.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	

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	1 日	平成	年	月	日
採取場所		の通り		別紙1	の通り		別紙1	の通り	l	
分析結果が得られた日	平成	年 月	日	平成	年月	1 日	平成	年	月	日
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	の通り		別紙2	の通り	J	
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										
							l /			

			擁壁	等			<u> </u>				調整	巡				1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 2	26年	7月	10日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( #	Œ	有	•	(	無	有	•	( ;	無
		平成	年	月	一日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
11	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成26年8月4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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに圧木氏末物の性質及			小貝は且い大心がんに			
種類	数量(単位				水等	放流水
燃えがら					別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	37			平成 26年 8月 7日	平成 年 月 日	平成 26年 8月 7日
廃プラスチック類			分析結果が得られた日	平成 26年 8月 26日	平成 年 月 日	平成 26年 8月 26日
紙くず		( /月)	電気伝導率	160mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	12mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度			7.3
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			1.2
ゴムくず			化学的酸素要求量		/	3.3
金属くず			浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	86	( t /月)	窒素含有量			6.3
鉱さい			異状の有無	有 • 〔無	有 ・ 無	
がれき類			必要な措置を講じた年	_		
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			

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		の通り		別紙1	の通り	·J		別紙1	の通り	J	
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	2の通り		別紙2	の通り	J		別紙2	の通り	J	
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											
								/			

֡֡֞֞֩֜֞֩֩֩֩֞֩֜֜֡			擁壁	等			遮水.	I			調整	池			液処	理設	備
	点検日	平成	26年	月	日	平成	26年	月	日	平成	26年	月	日	平成 2	6年	月	日
lſ	異状の有無	有	•		無	有	•	無		有	•		無	有	•	4	無
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
П																	

作成日:平成26年9月3日

作成日:平成26年10月3日

## 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類が			水質検査の美施状況。	2措直(月1回測定)		
種類	数量(単位			地	下水等	放流水
燃えがら		( /月	)採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	86	(t / <b>/</b>		平成 26年 9月 4日	平成 年 月 日	平成 26年 9月 4日
廃プラスチック類		(m³ / Æ		平成 26年 9月 11日	平成 年 月 日	平成 26年 9月 11日
紙くず		( / 月		160mS/m		
木くず			) 塩化物イオン濃度	12mg/L		
繊維くず			) 水素イオン濃度	J /	1 /	6.9
動物性残渣		( / 月	) 生物化学的酸素要求			1.2
ゴムくず			) 化学的酸素要求量			1.5
金属くず		( /月	) 浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	106	(t/ <b>/</b>				4.1
鉱さい		( / 月		有・〔無	有・無	
がれき類			) 必要な措置を講じた年	:		
家畜ふん尿		( /月	月日とその内容			
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/ <b>/</b>				
その他( )		( / 月				
その他( )		( / )	)施設の点検			

			地门	水等				放流水		異状の有無	有	•	(
採取日	平成	年	月 日	平成	年 月	日	平成	年 月	H	必要な措置	平成	年	月
採取場所	別紙1	の通り	J	別紙1	の通り		別紙	1の通り		を講じた年月			
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	日とその内			
分析結果	別紙2	2の通り	J	別紙2	2の通り		別紙2	2の通り		容			
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													
							ر ا						
							//						

			擁壁	等			遮水	エ			調整	汹				1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 2	26年	9月	4日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	)	有	•	(	無	有	•	(	無
	必要な措置	平成	年	月	一日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	田
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
I																	

分析結果 異状の有無

必要な措置を講じた年 月日とその内容 作成日:平成26年11月4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

別紙2の通り

別紙2の通り

有

無

無

別紙2の通り

埋め立てた産業廃棄物の種類及び			水質検査の実施状	兄と措置(月1回測定)		
種類	数量(単位			地	下水等	放流水
燃えがら			採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	214	(t /月)	採取日	平成 26年 10月 2日	平成 年 月 日	平成 26年 10月 2日
廃プラスチック類		(m³ /月)	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
紙くず		( /月)	電気伝導率	170mS/m		
木くず		( /月)	塩化物イオン濃度	14mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要			1.9
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量			2.7
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	106		窒素含有量			8.2
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類			必要な措置を講じた	年		
家畜ふん尿		, , , , , ,	月日とその内容			
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)	++=n. o. + +∧			
その他( )		( /月)	施設の点検			\3.11\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
・火質栓木の実体状況 L供置/左1回	测字)			擁壁等 遮水		浸出液処理設備
水質検査の実施状況と措置(年1回:		おさず		26年 10月 2日平成 26年		
採取日 平成 年	地下水等 月 日 平成 年 月 日	放流水	異状の有無 有 必要な措置 平成	<u>・ (無 有 ・</u> 年 月 日 平成 年	(無)     有     ・     (質)       月     日平成年月	財     有     ・     (無)       日     平成     年     月     日
			必要な措直   平成   を講じた年月	<u> </u>	月日十八年月	日 平成 年 月 日
			日とその内			
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	In const			

作成日:平成26年12月5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			水質検査の実	施状況と	措置()	月1回測定	()					
種類	数量(単位							地丁	下水等			放流水	
燃えがら				採取場所		別紙1			別紙10	の通り		別紙1の通り	
汚泥	112	(t ,	/月)	採取日		平成	26年 11月	13日	平成	年 月	日	平成 26年 11月	13日
廃プラスチック類				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
紙くず		( ,		電気伝導率			170mS/	m					
木くず		( ,		塩化物イオン			24mg/L	_					
繊維くず		( ,		水素イオン濃原					1			6.9	
動物性残渣		( ,		生物化学的酸								1.2	
ゴムくず		( ,		化学的酸素要	求量	1						1.3	
金属くず				浮遊物質量		」 /			l /			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	102			窒素含有量				_				3.9	
鉱さい		( ,		異状の有無		有	•	(無)	有	•	無		
がれき類		( ,	/月)	必要な措置を	講じた年	l							
家畜ふん尿		( ,		月日とその内	容								
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)			l							
その他(石綿含有産業廃棄物)	10	( t ,	/月)										
その他( )		(	/月)		·				-			•	
その他( )		( ,	/月)	施設の点検									
·		·				<b>謹等</b>		遮水コ			調整池	浸出液処理	
水質焓杏の宝施状況と措置(年1	同測定)			占姶口	平成 262	年 11	日 13日平日	け 26年	11日 131	平 式	26年 11日	13日 亚成 26年 1	1 B 13 F

L					地下	水等					放流	水			の有無	有	•	(	無
	採取日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日		な措置	平成	年	月	E
	採取場所	別紙1	の通り	J		別紙1	の通	IJ		別紙1	の通り	J			た年月				
	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		その内				
	分析結果	別紙2	2の通り	J		別紙2	の通	IJ		別紙2	の通り	J		容					
	異状の有無	有	•	<del>\$</del>	浦	有	•		無										
	必要な措置を講じた年												/						
	月日とその内容																		
										l /									
																			_

L			擁壁	等			遮水	<u> </u>			調整	图:				1理設(	備
Æ	5.検日	平成	26年	11月	13E	平成	26年	11月	13	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	平成	年	月	日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	田
	E講じた年月																
	日とその内																
1	\$																
1																	
I																	

# 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

押め立てた産業廃棄物の種類及び数景

水質烙本の宝族状況と共器(日1同測定)

理の立てた産業廃業物の種類が	ない致重			水質検査の美施状況と	措直(月1回測定)						
種類	数量(単位					地下	水等			放流水	
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り		別紙1σ	通り		別紙1の通り	
汚泥	206	(t	/月)		平成 26年 12月	4日	平成	年 月	日	平成 26年 12月	4日
廃プラスチック類		$(m^3)$		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
紙くず		(		電気伝導率	210mS/m						
木くず		(		塩化物イオン濃度	25mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度			1			6.7	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量	_					1.1	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量				/		3	
金属くず		(		浮遊物質量			l /			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	120	( t		窒素含有量		_				7.7	
鉱さい		(		異状の有無	有・(	無	有	•	無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年							/
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容						/	<b>/</b>
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)	施設の点検							
					- D# ##	`d- 1			그때 하는 기다.	13 . L. 14 be TO	

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		の通り		別紙1	の通り	J	別紙1	の通り	J	
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	2の通り		別紙2	の通り	J	別紙2	2の通り	J	
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										
							/			

[			擁壁	等			遮水	エ			調整	池				l理設 <sup>.</sup>	備
	点検日	平成	26年	12月	4E	平成	26年	12月	4 E	平成	26年	12月	_4日	平成 2	26年	12月	4日
	異状の有無	有	•	( #	•	有	•	(無	!	有	•	(	無	有	•	( \$	#
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	

作成日:平成26年1月5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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた座業廃業物の種類が				水質検査の美施状況と	措直(月1四測定)		
種類	数量(単位					水等	放流水
燃えがら		(			別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	169	( t	/月)	採取日	平成 27年 1月 22日	平成 年 月 日	平成 27年 1月 22日
廃プラスチック類		$(m^3)$		分析結果が得られた日	平成 27年 1月 29日	平成 年 月 日	平成 27年 1月 29日
紙くず		(		電気伝導率	190mS/m		
木くず		(		塩化物イオン濃度	15mg/L		
繊維くず		(		水素イオン濃度		] /	7
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量			0.8
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量			5.6
金属くず		(	/月)	浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	137	( t	/月)	窒素含有量			8.9
鉱さい		(		異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年	_		/
家畜ふん尿		(		月日とその内容			
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)	施設の点検			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等				放流	水	異
採取日	平成	年 月	日	平成	年 月	日	平成	年	月日	必
採取場所		1の通り		別紙1	の通り		別紙1	の通り		]  を
分析結果が得られた日		年 月	日	平成	年 月	日	平成	年	月 日	]  8
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	の通り		別紙2	の通り		容
異状の有無	有	•	無	有	•	無				11
必要な措置を講じた年										
月日とその内容										
							l /			

			擁壁	等			遮水	エ			調整	巡			出液処	理設	備
	点検日	平成	27年	1月	_22E	平成	27年	1月	22 E	平成	27年	1月	22日	平成	27年	1月_	22日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( #	₩	有	•	(	無	有	•	( ;	<b>#</b>
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	

作成日:平成27年2月4日

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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

作成日:平成27年3月4日

埋め立てた産業廃棄物の種類ス	及び数量				水質検査の実	₹施状⅓	ひ措置	(月1回)	測定)									
種類											地下	水等					放流水	
燃えがら				(		採取場所			:1の通り			別紙1					1の通り	
汚泥		72		( t	/月)	採取日		平成	27年	2月	5日	平成	年		3	平成	27年 2月	5日
廃プラスチック類				(m³	/月)	分析結果が得	引られた	:日 平成	27年	2月	21日	平成	年	月日	3	平成	27年 2月	21日
紙くず				(	/月)	電気伝導率			180n	nS/m						1		
木くず				(	/月)	塩化物イオン	濃度		13n	ng/L						1		
繊維くず				(	/月)	水素イオン濃					$\overline{}$	1				1	7.7	
動物性残渣				(	/月)	生物化学的配		き量									0.5未満	<del>-</del>
ゴムくず				(		化学的酸素要	東求量		_								0.7	
金属くず				(					/			۔ ا					1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず		114		( t	/月)	窒素含有量											4.5	
鉱さい				(		異状の有無			有・	' (	無		有	•	無			
がれき類				(		必要な措置を		年										
家畜ふん尿				(	/月)	月日とその内	容										4	
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)	施設の点検												
								擁壁等			遮水コ				整池		浸出液処理	
水質検査の実施状況と措置(年						点検日		27年 2			27年 2		_	27年			平成 27年	
		水等		放流		異状の有無	有	•	(無_	<u>有</u>	•	(無				無	<u>有</u> ・	<b>(無</b>
		平成 年 月			月日		平成	年	月一日	平成	年	月 I	ヨ 平成	年	月	日日	平成 年	月日
採取場所 別紙10		別紙1の通り		川紙1の通り		を講じた年月												
		平成 年 月		<del>Z</del> 成 年		日とその内												
分析結果 別紙20		別紙2の通り		川紙2の通り		容												
異状の有無有	• 無	有・	無															
必要な措置を講じた年																		

## 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

作成日:平成27年4月3日

世め立てた産業廃棄物の植	■類及ひ数量				水質検査の実	『施状況と	<u>:措置(F</u>	11回測5							
種類		数量(単位	Ī.						地	下水等				放流:	水
燃えがら			(	/月)	採取場所		別紙10				の通り			紙1の通り	
汚泥		137	( t		採取日			27年 3月		平成	年 .			成 27年 3.	
廃プラスチック類			(m³	/月)	分析結果が得	られた日	平成 2	27年 3月	12日	平成	年 .	月日	平	成 27年 3.	月 12日
紙くず			(	/月)	電気伝導率			170mS	/m						
木くず			(	/月)	塩化物イオン	濃度		13mg/	′L						
繊維くず			(	/月)	水素イオン濃	度				1				6.8	
動物性残渣			(		生物化学的翻		Ē							0.5未	
ゴムくず			(		化学的酸素要	求量					_			2.5	
金属くず			(	/月)	浮遊物質量		] /			ر ا				1未清	
ガラスくず及び陶磁器くず		321	( t	/月)	窒素含有量									6.5	
鉱さい			(		異状の有無		有	•	(無	7	有	• 無			
がれき類			(		必要な措置を				_						
家畜ふん尿			(		月日とその内	容									
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)	施設の点検										
							権壁等		遮水.			調整池			<b>処理設備</b>
水質検査の実施状況と措置					点検日				成 27年			27年 3	月_5日	•	- 3月_5E
		下水等	放流水		異状の有無	有			<u>有 •</u>	(無	有	•	(無	有	• (無
採取日平原		平成 年 月 日		日		平成 :	年 月	日平	成年	月 E	ヨ平成	年	月一日	平成 年	月日
	低1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り		を講じた年月										
分析結果が得られた日平原		平成 年 月 日		日	日とその内										
	低2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り		容										
異状の有無	<b>手</b> 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4月度) 対象期間:平成27年4月1日~平成27年4月30日

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				水質検査の実
種類	数量(単位			
燃えがら		(	/月)	採取場所
汚泥	55	( t	/月)	採取日
廃プラスチック類		(m³	/月)	分析結果が得
紙くず		(	/月)	電気伝導率
木くず		(	/月)	塩化物イオン
繊維くず		(	/月)	水素イオン濃
動物性残渣		(	/月)	生物化学的配
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要
金属くず		(	/月)	浮遊物質量
ガラスくず及び陶磁器くず	139	( t	/月)	窒素含有量
鉱さい		(	/月)	異状の有無
がれき類		(	/月)	必要な措置を
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内
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)	施設の点検

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 採取場所 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 化学的酸素要求量 5.5 浮遊物質量 1未満 窒素含有量 6.8 異状の有無 無 有 必要な措置を講じた年 月日とその内容

作成日:平成27年5月7日

			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		の通り		別紙1	の通り	·J		別紙1	の通り	J	
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	2の通り		別紙2	の通り	ŀ		別紙2	の通り	J	
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											
								/			

	<b>.</b> 埋設備
. 27年	4月_2日
ī •	(無)
年	月日
ĺ	有 •

### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てた性未用未初の性類及	U·效里		小貝快且の天心仏ルと	16 巨 (万 ) 巴皮(足)		
種類	数量(単位			地门	水等	放流水
燃えがら		( /月)		別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	26	(t/月)	採取日	平成 27年 5月 1日	平成 年 月 日	平成 27年 5月 1日
廃プラスチック類		(m³ /月)	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
紙くず		( /月)	電気伝導率	160mS/m		
木くず		(/月)	塩化物イオン濃度	13mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.6
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			0.5未満
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量			1.3
金属くず		( /月)	浮遊物質量		//	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	103	( t /月)	窒素含有量			3.5
鉱さい		( /月)	異状の有無	有 • (無)	有 ・ 無	] /
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿		( /月)	月日とその内容			
家畜死体		( /月)				
ばいじん		( /月)				
廃石綿 <del>等</del>		( /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)	16-8 - 6-1A			
その他( )		( /月)	施設の点検			>= .1. >+ be +m== /#

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	27年	5月	1 [	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	IJ		別紙	の通	IJ		別紙1	の通り		
分析結果が得られた日	平成	27年	5月	29	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	IJ	_	別紙2	2の通	IJ	_	別紙2	2の通り		
異状の有無	有	•	(	無	有		(	無				$\overline{}$
必要な措置を講じた年												/ II
月日とその内容												
									_			

			雅 壁	寺			<b>些</b> 水	<u>т                                    </u>			調整	<u> </u>		浸	<u> 出液処</u>	埋設	庯
	点検日	平成	27年	5月	_1日	平成	27年	5月	16	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	•	( #	#)
3	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
Ī	日とその内																
1	容																
1																	

作成日:平成27年6月4日

### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てた性未用未初の性類が			小貝快且の天心仏がこ			
種類	数量(単位			地丁	水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	47			平成 27年 6月 19日	平成 年 月 日	平成 27年 6月 19日
廃プラスチック類		(m³ /月)	分析結果が得られた日	平成 27年 6月 26日	平成 年 月 日	平成 27年 6月 26日
紙くず			電気伝導率	170mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	11mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.2
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			3.1
ゴムくず			化学的酸素要求量			4.7
金属くず			浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	108		窒素含有量			5.8
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有 ・ 無	_
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検	- F4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		地下	放流水	厚		
採取日	平成 年 月	日	平成 年 月	日	平成 年 月 日	Ų
採取場所	別紙1の通り		別紙1の通り		別紙1の通り	[ 2
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	] E
分析結果	別紙2の通り		別紙2の通り		別紙2の通り	[[2
異状の有無	有・	無	有 •	無		I
必要な措置を講じた年					] /	I
月日とその内容						I
						I
						I
						I

		擁壁等			遮水工			遮水工 調整池 調整池				浸	出液処	理設	備		
	点検日	平成	27年	6月	_19E	平成	27年	6月	19E	平成	27年	6月		平成	27年	6月_	19日
]	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( #	Œ	有	•	(	無	有	•	( #	#)
	必要な措置	平成	年	月	  日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
I																	
I																	

作成日:平成27年7月3日

## 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに性未免果物の性類及				小貝快且の天旭仏がと	.阳巴(万	一凹则化						
種類	数量(単位						地下	水等			放流水	
燃えがら		(		採取場所	別紙10	の通り		別紙1σ	)通り		別紙1の通り	
汚泥	144	( t	/月)	採取日		27年 7月	9日	平成	年 月	日	平成 27年 7月	
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	分析結果が得られた日	平成 2	27年 7月	15日	平成	年 月	日	平成 27年 7月	15日
紙くず		(	/月)	電気伝導率		150mS/m	1					
木くず		(				13mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度				1			7.5	
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量							1	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量	_						6	
金属くず		(		浮遊物質量				l /			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	65	( t	/月)	窒素含有量							5.2	
鉱さい		(		異状の有無	有	•	(無)	有	•	無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年								
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容								/
家畜死体		(	/月)									
ばいじん		(	/月)									
廃石綿 <del>等</del>		(	/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)	施設の点検								

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		地下	水等		放流水	4
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		$\neg$
必要な措置を講じた年					]	/
月日とその内容					/	
					<u> </u>	

		雅				<b>些水</b>	エ			調整	池		浸品	出液処	埋設	備	
	点検日	平成	27年	7月	_9日	平成	27年	7月	9日	平成	27年	7月	9日	平成	27年	7月_	9日
11	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( 無	#)	有	•	(	無	有	•	( #	#)
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
IJ																	

作成日:平成27年8月4日

### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の性類が				小貝快宜の夫他仏流と	拍直(月1凹測定)						
種類	数量(単位					地丁	下水等			放流水	
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り		別紙1の	通り		別紙1の通り	
汚泥	15	(t	/月)		平成 27年 8月	7日	平成	₹ 月	日	平成 27年 8月	7日
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	分析結果が得られた日	平成 27年 8月	25日	平成	₹ 月	日	平成 27年 8月	25日
紙くず		(		電気伝導率	160mS/n	1					
木くず		(		塩化物イオン濃度	12mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度			1			7.2	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量				_		1.7	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量				/		6.2	
金属くず		(		浮遊物質量			/			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	54	( t								5.8	
鉱さい		(		異状の有無	有・	(無)	有	•	無		$\sim$
がれき類		(		必要な措置を講じた年							/
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容						/	/
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)							<u>/</u>	
その他( )		(	/月)								
その他( )		(	/月)	施設の点検							

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		地下	水等		放流水	<b></b>	異状
採取日	平成 年 月	日	平成 年 月	日	平成 年 月		<b>必要</b>
採取場所	別紙1の通り		別紙1の通り		別紙1の通り		を講し
分析結果が得られた日	平成 年 月	日	平成 年 月	日	平成 年 月		-ع 🗉
分析結果	別紙2の通り		別紙2の通り		別紙2の通り	容	~
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					/		
					/		
					/		

ı								遮水工				浸出	出液処	理設	備		
ı	点検日	平成	27年	8月	_7日	平成	27年	8月	7日	平成	27年	8月	7日	平成	27年	8月_	7日
11	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	•	有	•	(	無	有	•	( #	#)
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
11	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成27年9月3日

作成日:平成27年10月2日

### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め近くに性未発来初の性類が			<b>小貝快宜の夫肔仏沈と</b>	<b>拒直(月1凹測正</b> )		
種類	数量(単位			地丁	水等	放流水
燃えがら		( /月)	採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	75			平成 27年 9月 4日	平成 年 月 日	平成 27年 9月 4日
廃プラスチック類		(m³ /月)	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
紙くず			電気伝導率	150mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	13mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	7.1
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			1.6
ゴムくず			化学的酸素要求量			7.7
金属くず			浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	64		窒素含有量			8.6
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類			必要な措置を講じた年	_		/
家畜ふん尿			月日とその内容			/
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)	施設の点検			
		. , , , , ,				

			地下	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						/	/ II
						/	

27年 9月_4日
· ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
\ 719
年 月 日

作成日:平成27年11月2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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の性類が				小貝快宜の夫他仏沈と	哲直(月1	<b>当</b> 測正/						
種類	数量(単位						地下	水等			放流ス	k
燃えがら		(	/月)	採取場所	別紙1の通	直り		別紙10	の通り		別紙1の通り	
汚泥	99	( t	/月)	採取日	平成 27年	F 10月	2日	平成	年 月	日	平成 27年 10	月 2日
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	分析結果が得られた日	平成 27年	F 10月	9日	平成	年 月	日	平成 27年 10	月 9日
紙くず		(		電気伝導率	19	0mS/m						
木くず		(		塩化物イオン濃度	2	9mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度							7.2	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量							0.9	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量							5.6	
金属くず		(	/月)	浮遊物質量				l /			1未清	į
ガラスくず及び陶磁器くず	111	( t	/月)	窒素含有量							6.4	
鉱さい		(		異状の有無	有	· (無	<u></u>	有	•	無		
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年								/
家畜ふん尿		(		月日とその内容								/
家畜死体		(	/月)								/	<b>^</b>
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)	施設の点検	74.66							

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

		<b>雅</b> 壁	等			<u> </u>	<u> </u>			調整	池		浸	<u> 出液処</u>	埋設值	Ħ
点検日	平成	27年	10月	2 E	平成	27年	10月	2 E	平成	27年	10月	_2日	平成	27年	10月	2日
異状の有無	有	•	( #	#	有	•	(無	•	有	•	(	無	有	•	(無	•
必要な措置	平成	年	月)	田	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	П
を講じた年月日とその内容																

作成日:平成27年12月2日

### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

性の立てに性未用果物の性類の	くい 対里			小貝快且の天旭仏がと	.拍巨(力)凹冽足/							
種類	数量(単位					地下	水等				放流水	
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り		別紙1のi	通り		別紙10	の通り	
汚泥	74	( t	/月)		平成 27年 11月	6日	平成 年	月	日	平成 2	27年 11月	6日
廃プラスチック類		(m³	/月)		平成 27年 11月 2	24日	平成 年	- 月	日	平成 2	27年 11月	24日
紙くず		(		電気伝導率	210mS/m							
木くず		(		塩化物イオン濃度	23mg/L							
繊維くず		(	/月)	水素イオン濃度							7.6	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量							0.7	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量				/	•		0.5	
金属くず		(	/月)	浮遊物質量			/				1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	74	( t		窒素含有量							4.1	
鉱さい		(		異状の有無		₩)	有	•	無			
がれき類		(		必要な措置を講じた年								
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容								,
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)	<b>  </b>								
その他(石綿含有産業廃棄物)	14	( t	/月)									
その他( )		(	/月)									
その他( )		(	/月)	施設の点検								

	地下	₹水等		放流水	異状の有無
平成 年 月	П	平成 年 月	日	平成 年 月 日	必要な措置
別紙1の通り		別紙1の通り		別紙1の通り	を講じた年月
平成 年 月	日	平成 年 月	日	平成 年 月 日	日とその内
別紙2の通り		別紙2の通り		別紙2の通り	容
有・	無	有・	無		
ŀ	別紙1の通り 平成 年 月 別紙2の通り	平成 年 月 日 別紙1の通り 平成 年 月 日 別紙2の通り	別紙1の通り     別紙1の通り       平成 年 月 日 平成 年 月       別紙2の通り       別紙2の通り	平成 年 月 日     平成 年 月 日       別紙1の通り     別紙1の通り       平成 年 月 日     平成 年 月 日       別紙2の通り     別紙2の通り	平成 年 月 日     平成 年 月 日       別紙1の通り     別紙1の通り       平成 年 月 日     平成 年 月 日       別紙2の通り     別紙2の通り

		擁壁	等			<u> </u>	<u> </u>			調整	<u> </u>		浸	<u> 出液処</u>	理設值	莆
点検日	平成	27年	11月	6 E	平成	27年	11月	6 E	平成	27年	11月	_6日	平成	27年	11月	6 E
異状の有無	有	•	( \$	#	有	•	(無	)	有	•	(	無	有	•	(無	•
必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
を講じた年月日とその内容																

# 作成日:平成28年1月7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

#### 押め立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てた性未免果物の性類が				貝快且の天旭仏がと	旧匠(	刀「凹が	机化/								
種類	数量(単位							地下	水等					放流水	
燃えがら		( /			別紙	1の通り			別紙1	の通り				1の通り	
汚泥	32	(t /	月) 採	取日	平成	27年	12月	4日	平成	年	月	日	平成	27年 12月	4日
廃プラスチック類		(m <sup>3</sup> /	月)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
紙くず		( /	月) 電	気伝導率		190n	nS/m								
木くず		( /		化物イオン濃度		16m	ng/L								
繊維くず				素イオン濃度					1					7.4	
動物性残渣		( /	月) 生	物化学的酸素要求量										1.1	
ゴムくず		( /		学的酸素要求量										5.8	
金属くず				遊物質量					ر ا					1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	84			素含有量	_			_						5.7	
鉱さい				状の有無	1	<u> </u>	(	無	7	有	•	無			
がれき類				要な措置を講じた年											
家畜ふん尿				日とその内容											/
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		月)												
その他( )			月)												
その他( )	l.	( /	月) 施	設の点検											

			地下	水等					放	<u> 流水</u>		異状の有無	有		•
採取日		年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	П	必要な措置	平月	ζ:	年
採取場所		の通り		別紙	1のi	通り		別紙1	の通	įIJ		を講じた年月	3		
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	日とその内			
分析結果	別紙2	の通り		別紙	2の词	通り		別紙2	2の通	įIJ		容			
異状の有無	有	•	無	有	Ī	•	無								
必要な措置を講じた年															
月日とその内容															
								l /							

L			擁壁	等			遮水	エ			調整	巡			<u>出液処</u>	理設備	莆
Б	点検日	平成	27年	12月	4 E	平成	27年	12月	4 E	平成	27年	12月	_4日	平成	27年	12月	4日
	異状の有無	有	•	( \$	#	有	•	(無	)	有	•	( )	無	有	•	(無	
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
1	容																
11																	
П																	

### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに圧木洗木物の性效及				小貝は且の大心がから							
種類	数量(単位					地门	下水等			放流水	
燃えがら		( ,	/月)	採取場所	別紙1の通り		別紙1の	通り		別紙1の通り	
汚泥	13	(t ,			平成 28年 1月	8日	平成	₹ 月	日	平成 28年 1月	8日
廃プラスチック類		(m³	/月)	分析結果が得られた日	平成 28年 1月	18日	平成 左	₹ 月	日	平成 28年 1月	18日
紙くず				電気伝導率	170mS/m	1					
木くず				塩化物イオン濃度	12mg/L						
繊維くず		( ,	/月)	水素イオン濃度			1			7.5	
動物性残渣		( ,	/月)	生物化学的酸素要求量						1.1	
ゴムくず		( ,	/月)	化学的酸素要求量						6.3	
金属くず		( ,	/月)	浮遊物質量			/			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	51	(t,	/月)	窒素含有量						4.4	
鉱さい		( ,		異状の有無	有・	無	有	•	無		
がれき類		( ,		必要な措置を講じた年							
家畜ふん尿		( ,		月日とその内容						/	
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)	施設の点検							

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					
					/

			擁壁	等			遮水	I			調整	池	•	浸出	出液処	理設	備
ſ	点検日	平成	28年	1月	_8日	平成	28年	1月	8日	平成	28年	1月	8日	平成	28年	1月_	8日
П	異状の有無	有		(	無	有	•	( 無	#)	有		(	無	有	•	( #	#)
П	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成28年2月4日

## 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の性類が				小貝快宜の夫他仏沈と	哲直(と	11凹測疋/						
種類	数量(単位						地下	水等			放流ス	K
燃えがら		(		採取場所	別紙10			別紙10	の通り		別紙1の通り	
汚泥	28	(t		採取日		28年 2月	26日	平成	年 月	日	平成 28年 2月	1 26日
廃プラスチック類		(m <sup>3</sup>	/月)	分析結果が得られた日	平成 2	28年 3月	7日	平成	年 月	日	平成 28年 3月	7日
紙くず		(		電気伝導率		160mS/m						
木くず		(		塩化物イオン濃度		12mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度				1			7.7	
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量							0.5未	苘
ゴムくず		(		化学的酸素要求量							0.8	
金属くず		(	/月)	浮遊物質量	_			l /			1未清	5
ガラスくず及び陶磁器くず	60	( t		窒素含有量							4	
鉱さい		(		異状の有無	有	•	無	1	•	無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年								
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容								
家畜死体		(	/月)								/	<b>′</b>
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)	施設の点検	- =+ <i>F</i> -F-		\ <del></del>		•	=미 호선 기년	1 32.1.34.6	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		地下	水等		放流水	
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					/	
					$\checkmark$	

			擁壁	等			遮水	<u> </u>			調整	ど池		浸	<u> 出液処</u>	理設	備
	点検日	平成	28年	2月	_26E	平成	28年	2月	26 E	平成	28年	2月	26日	平成	28年	2月_	26日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( #	锤	有	•	(	無	有	•	( \$	#)
		平成	年	月`	日	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
11	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
П																	

作成日:平成28年3月4日

### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の性類が	20 叙重			<b>小貝快宜の夫肔仏沈と</b>	<b>拒直(月 凹</b> 漢	<b>引走</b> )					
種類	数量(単位					地	下水等			放流水	
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り		別紙1の記	通り		別紙1の通り	
汚泥	27	( t	/月)		平成 28年 4		平成 年	- 月 -	3		7日
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	分析結果が得られた日	平成 28年 4	月 14日	平成 年	月日	3	平成 28年 4月	14日
紙くず		(		電気伝導率	170m	S/m					
木くず		(		塩化物イオン濃度	12m	g/L					
繊維くず		(		水素イオン濃度			1			6.9	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量						0.5未満	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量						4.3	
金属くず		(		浮遊物質量			/			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	29	( t	/月)	窒素含有量						4.2	
鉱さい		(		異状の有無	有・	(無)	有	•	無		$\mathcal{A}$
がれき類		(		必要な措置を講じた年							/
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容						/	<b>′</b>
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)	施設の点検		\ <del></del> .1. =			=h 111.	) = .1. ) + 6a +m	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等		放流フ	K 勇	異状
採取日	平成	年 月	日	平成 年 月	月 日	平成 年 月		<b>必要</b>
採取場所	別紙	1の通り		別紙1の通	IJ	別紙1の通り		を講
分析結果が得られた日	平成	年 月	日	平成 年 〕	月日	平成 年 月		3と-
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2の通	IJ	別紙2の通り	容	容
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						1 /	<b>/</b>	

			擁壁	等			遮水	<u> </u>			調整	<b>E池</b>		浸品	出液処	理設	備
	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	•	( #	₩,	有	•	(	無	有	•	( \$	<b>#</b>
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
٦	容																
1																	

作成日:平成28年5月9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

数量(単位

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 種類 水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

地下水等

作成日:平成28年6月3日

放流水

12.75	<b>グエ</b> 、テロ						1 (1)			/3/		
燃えがら		( /月)	採取場所		別紙1の通	IJ	別紙1	の通り		別紙1の通	IJ	
汚泥	8	(t /月)	採取日		平成 28年	5月 6日	平成	年 月		平成 28年	5月	6日
廃プラスチック類		(m³ /月)	分析結果が得	引られた日	平成 28年	5月 25日	平成	年 月	日	平成 28年	5月	25日
紙くず		( /月)	電気伝導率			)mS/m						
木くず			塩化物イオン		10	)mg/L						
繊維くず		( /月)	水素イオン濃	度							7	
動物性残渣		( /月)	生物化学的配	悛素要求量	Ĭ						1.1	
ゴムくず			化学的酸素要	東求量	] ,						6.8	
金属くず			浮遊物質量		] /		<b>」</b> /				未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	34		窒素含有量								6.9	
鉱さい			異状の有無		有	· (無)	7	<u> </u>	無			
がれき類			必要な措置を		1						,	/
家畜ふん尿		` ''	月日とその内	谷								
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 その他(石綿含有産業廃棄物)	11	( /月)										
その他(石締3月度耒廃棄物)		( t /月) ( /月)										
その他( )			施設の点検									
		( / <b>n</b> /	心故の点検	14	雍壁等	遮水	т	1	調整池	温出	液処理詞	设備
水質検査の実施状況と措置(年	1同測定)		点検日			平成 28年		1 平成	28年 5月 6			
<b>バスドロッグルドルに出世</b> (1	地下水等	放流水	異状の有無	有	· (無	有・	(無	有		無 有	• (	無
採取日 平成 28	3年5月6日 平成年月日					平成 年		平成	年 月	日 平成	年 月	
採取場所 別紙10		別紙1の通り	を講じた年月		<u> </u>					1	. ,,	
分析結果が得られた日 平成 2		平成 28年 5月 25日	日とその内									
分析結果 別紙20	D通り _ 別紙2の通り	別紙2の通り	容									
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												
		/										
		1/				I				1		

## 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類が	なり、数重			水質検査の美施状況と	[疳直(月 四測定)						
種類	数量(単位					地干	水等			放流水	
燃えがら		(			別紙1の通り		別紙1の記	通り		別紙1の通り	
汚泥	128	( t	/月)	採取日	平成 28年 6月	3日	平成 年		日		3日
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	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 1	15日
紙くず		(		電気伝導率	160mS/m						
木くず		(		塩化物イオン濃度	10mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度			1			7	
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量				_		1.3	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量				/		7.1	
金属くず		(	/月)	浮遊物質量			/			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	33	( t	/月)	窒素含有量		_				7.6	
鉱さい		(	/月)	異状の有無	有・(	無	有	•	無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年							/
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容						/	
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)	施設の点検							

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		地丁	水等	放流水	異状の有無	1
採取日	平成 年 月	日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	必要な措置	平凡
採取場所	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り	を講じた年月	
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	日とその内	
分析結果	別紙2の通り		別紙2の通り	別紙2の通り	容	
異状の有無	有・	無	有 ・ 無			
必要な措置を講じた年				7		
月日とその内容						
				<u>/</u>		

			擁壁	等			遮水	エ			調惠	<b>を池</b>		浸出	⅓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
1	異状の有無	有	•		無	有	•		無	有	•		無	有	•	Ą	無
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
ı																	

作成日:平成28年7月4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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てた性未用未物の性類が			小貝快且の天心仏がこ			
種類	数量(単位			地门	▽水等	放流水
燃えがら			採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	65			平成 28年 7月 15日	平成 年 月 日	平成 28年 7月 15日
廃プラスチック類		(m³ /月)	分析結果が得られた日	平成 28年 7月 28日	平成 年 月 日	平成 28年 7月 28日
紙くず			電気伝導率	150mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	15mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.1
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			0.8
ゴムくず			化学的酸素要求量			6.2
金属くず			浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	38	( t /月)	窒素含有量			6
鉱さい			異状の有無	有 • (無)	有 ・ 無	
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 >2 .1. >4 to rm=0 /44

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		地下	水等		放流水	星
採取日	平成 年 月	日	平成 年 月	日	平成 年 月 日	业
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	] E
分析結果	別紙2の通り		別紙2の通り		別紙2の通り	1 2
異状の有無	有・	無	有 •	無		11
必要な措置を講じた年					] /	Ш
月日とその内容						Ш
						Ш
						Ш
						Ш

ı			雅壁	寺			<b>些</b> 水	<u> </u>			調整	池		浸	岀液処	埋設	烳
┇	点検日	平成	28年	7月	_15E	平成	28年	7月	15 E	平成	28年	7月	_15日	平成	28年	7月_	15日
II	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	•	有	•	(	無	有	•	( \$	#)
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成28年8月3日

### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未免来物の性類及			小貝快宜の夫旭仏派と	.拍但(月1凹则化)		
種類	数量(単位	立		地	下水等	放流水
燃えがら			採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	21		採取日	平成 28年 8月 12日	平成 年 月 日	平成 28年 8月 12日
廃プラスチック類			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
紙くず		( /月)	電気伝導率	190mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	14mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度	. /	1 /	7.1
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			1.2
ゴムくず			化学的酸素要求量			1.4
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	29	( t /月)	窒素含有量			3.9
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	_ /
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿		, , , , , ,	月日とその内容			
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)	施設の点検	- B <del>\( \)</del> (r/r)		\= .1. \ <del>-</del> \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \- \-

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					

			擁壁	等			遮水	エ			調整	巡		浸出	出液処	理設	備
	点検日	平成	28年	8月	_12E	平成	28年	8月	12 E	平成	28年	8月	_12日	平成	28年	8月_	12日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	Đ	有	•	(	無	有	•	( \$	₩
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	

作成日:平成28年9月2日

作成日:平成28年10月3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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め近した性果廃来物の性類が			<b>小貝快宜の夫肔仏沈と</b>	<b>拒直(月1凹測正</b> )		
種類	数量(単位			地口	水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	32			平成 28年 9月 8日	平成 年 月 日	平成 28年 9月 8日
廃プラスチック類			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
紙くず			電気伝導率	200mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	19mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7.1
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			0.8
ゴムくず			化学的酸素要求量			3.2
金属くず			浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	31		窒素含有量			6
鉱さい			異状の有無	有・(無	有 • 無	
がれき類			必要な措置を講じた年	_		] / [
家畜ふん尿			月日とその内容			/
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)		<u> </u>		
その他( )		( /月)	施設の点検			

		地下	水等		放流水	
採取日	平成 年 月	日	平成 年 月	日	平成 年 月	日必
採取場所	別紙1の通り		別紙1の通り		別紙1の通り	[e
分析結果が得られた日	平成 年 月	日	平成 年 月	日	平成 年 月	日日
分析結果	別紙2の通り		別紙2の通り		別紙2の通り	容
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					/	
<u> </u>			₽		¥	

28年 •	9月_8日
	( <del>/</del>
	(無
年	月日
	年

作成日:平成28年12月2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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の悝領及				<b>小貝快宜の夫他仏流と</b>	担 回 ( 月 1 凹	测化/							
種類	数量(単位					対	1下水	等				放流水	
燃えがら		(	/月)	採取場所	別紙1の通り	·J	別	紙1の道	<u> </u> り		別紙	1の通り	
汚泥	9	( t	/月)	採取日	平成 28年	11月 11	日平	成 年	月	日	平成	28年 11月	11日
廃プラスチック類		(m <sup>3</sup> )	/月)	分析結果が得られた日	平成 28年	12月 2日	3 平	成 年	月	日	平成	28年 12月	2日
紙くず		(		電気伝導率	200	mS/m							
木くず		(		塩化物イオン濃度	18	mg/L							
繊維くず		(		水素イオン濃度							1	6.9	
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量								0.6	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量					/			5.6	
金属くず		(		浮遊物質量								1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	30	( t		窒素含有量								6.1	
鉱さい		(		異状の有無	有	• (無)		有	•	無			
がれき類		(		必要な措置を講じた年		_							
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容								/	<b>/</b>
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)	施設の点検									

		,	地下	水等		放流	水	異状の有無
採取日	平成 年	月	日	平成 年 月	日	平成 年 月	日	必要な措置
採取場所	別紙1の	通り		別紙1の通	J	別紙1の通り		を講じた年月
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	日とその内
分析結果	別紙2の	通り		別紙2の通	J	別紙2の通り		容
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						/		
						/		
	•					<del>-</del>		-

 10 m par 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
		擁星	等			遮水	I			調整	池		浸出	出液処	理設值	莆
 点検日	平成	28年	11月	_11日	平成	28年	11月	11	平成	28年	11月	_11日	平成	28年	11月	11 E
異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	•	有	•	(	無	有	•	(無	•
必要な措置	平成	年	月)	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
を講じた年月																
日とその内																
容																

作成日:平成29年1月10日

### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の性類が				小貝快宜の夫他仏沈と	拍直(月)凹冽足)						
種類	数量(単位						水等			放流水	
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り		別紙1の	通り		別紙1の通り	
汚泥	47	( t	/月)		平成 28年 12月		平成 年	F 月	日	平成 28年 12月	
廃プラスチック類		(m <sup>3</sup> )	/月)	分析結果が得られた日	平成 28年 12月	21日	平成 年	F 月	日	平成 28年 12月	21日
紙くず		(		電気伝導率	210mS/m						
木くず		(		塩化物イオン濃度	15mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度						7	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量						0.9	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量				/		5.3	
金属くず		(		浮遊物質量						1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	35	( t				_				4.5	
鉱さい		(		異状の有無	有・(	無	有	•	無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年							
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容							/
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)	施設の点検							

L				地下	水等				放	<u>流水</u>	•	異状の有無	有	•
	採取日	平成	年月	日	平成	羊 月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年
	採取場所		の通り	J	別紙10	の通り		別紙	1の通	<u>1</u> 9		を講じた年月		
	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	日とその内		
	分析結果	別紙2	2の通	J	別紙20	の通り		別紙2	2の通	<u> 1</u> り		容		
	異状の有無	有	•	無	有	•	無							
	必要な措置を講じた年							1						
	月日とその内容													
								<i>ا</i>						
L								-				l <b>L</b>	-	

		<u> </u>				<b>遮水</b>	<u>: I</u>			調整	池		浸	<u> 出液処</u>	理設值	庯
点検日	平成	28年	12月	_14日	平成	28年	12月	141	平成	28年	12月	_14日	平成	28年	12月	14 E
異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	Đ	有	•	(	無	有	•	(無	•
必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

燃えがら( /月)採取場所別紙1の通り別紙1の通り別紙1の通り別紙1の通り汚泥53(t /月)採取日平成 29年 1月 20日平成 年 月 日平成 29年 1月 2	生の立 した性未発来物の性類の				小貝快且の天旭仏がと	1日 旦(	刀「凹」	则化丿							
下記		数量(単位							地下	水等				放流水	
廃プラスチック類     (m³ /月)       紙ぐず     ( /月)       木ぐず     ( /月)       繊維ぐず     ( /月)       動物性残渣     ( /月)       立ムぐず     ( /月)       金属くず     ( /月)       がうこくず及び陶磁器くず     28     ( /月)       変畜ふん尿     ( /月)       家畜ぶん尿     ( /月)       家畜死体     ( /月)       ぼいじん     ( /月)       廃石綿等     ( /月)       その他(石綿含有産業廃棄物)     17       ( /月)       その他(石綿含有産業廃棄物)     17       ( /月)       その他(石綿含有産業廃棄物)     17       ( /月)       その他(石綿含有産業廃棄物)     17       ( /月)			(												
<ul> <li>紙〈ず</li> <li>木〈ず</li> <li>( /月)</li> <li>繊維〈ず</li> <li>( /月)</li> <li>繊維〈ず</li> <li>( /月)</li> <li>繊維〈ず</li> <li>( /月)</li> <li>一類</li> <li>一点</li> <li>一点</li></ul>		53	( t	/月)				1月	20日	平成	年 月	日			20日
無くず ( /月)			(m <sup>3</sup> )	/月)		平成	29年	1月	28日	平成	年 月	日	平成	29年 1月	28日
繊維くず     ( /月)       動物性残渣     ( /月)       ゴムくず     ( /月)       金属くず     ( /月)       かきない     ( /月)       がれき類     ( /月)       家畜死体     ( /月)       ばいじん     ( /月)       廃石綿等     ( /月)       の他(石綿含有産業廃棄物)     17       その他(     ( /月)       その他(     ( /月)       ( /月)     (			(	/月)			220n	mS/m							
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)         家畜水人尿       ( /月)         ばいじん       ( /月)         成ていたん       ( /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       ( /月)         その他(       )			(				20n	ng/L							
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)       家畜ぶん尿     ( /月)       ばいじん     ( /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)			(										$ldsymbol{ld}}}}}}}$	6.7	
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         その他( / 月)       ( /月)			(											0.7	
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       ( /月)         その他(       ( /月)			(				/							8.6	
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     ( /月)       その他(     )   ( /月) ( /月)			(			ر ا				l /					
がれき類		28	( t											8.5	
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     ( /月)       その他(     )     ( /月)			(				有 •	' (	無	有	•	無			
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     ( /月)       その他( )     ( /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)			(		月日とその内容										/
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       その他( )     ( /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(石綿含有産業廃棄物)       17       ( t /月)         その他(       )       ( /月)			(												
その他( /月)			(										/		
		17	( t												
その他( )			(												
	その他( )		(	/月)			_								

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	日业
採取場所	別紙1の通り		別紙1の通り		別紙1の通り	<u>خ</u>
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	容
異状の有無	有・	無	有・	無		
必要な措置を講じた年					1	
月日とその内容					/	
					/	
					/	

			<b>摊壁等</b>				<u> </u>	<u> </u>			調整	逐池		浸出	<u>出液処</u>	理設	備
	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
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(	無	有	•	(	無	有	•	( \$	#
	必要な措置	平成	年	月		平成	年	月		平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
I																	
I																	
I																	
_																	

作成日:平成29年2月2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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

種類	数量(単位							地下	水等			放流水	
燃えがら		(				1の通り			別紙10	D通り		別紙1の通り	
汚泥	20	( t	/月)	採取日		29年		7日	平成	年 月	日	平成 29年 2月	
廃プラスチック類		(m <sup>3</sup> )	/月)	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
紙くず		(	/月)	電気伝導率		210	mS/m						
木くず		(		塩化物イオン濃度		17	mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度								6.5	
動物性残渣		(		生物化学的酸素要求量								1	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量		_						3.3	
金属くず		(		浮遊物質量					l /			1	
ガラスくず及び陶磁器くず	28	( t	/月)	窒素含有量								3.7	
鉱さい		(		異状の有無		有 '	• ( \$	#)	有	•	無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年									
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容									/
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)	施設の点検							-m +b +d		

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		地下	水等	放流水	異状の有無	1
採取日	平成 年 月	日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	必要な措置	平瓦
採取場所	別紙1の通り		別紙1の通り	別紙1の通り	を講じた年月	
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	日とその内	
分析結果	別紙2の通り		別紙2の通り	別紙2の通り	容	
異状の有無	有・	無	有 • 無			
必要な措置を講じた年				1 / 1		
月日とその内容				/		
				/		
				/		
				/		
<u> </u>				<i>Y</i>		

平成 29年 2月 7日
有・〔無
平成 年 月 日

作成日:平成29年3月3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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め近した性果廃来物の性類及	U 30 =			<b>小貝快宜の夫他仏沈と</b>	10 15 () 1	· — /////						
種類	数量(単位						地下	水等			放流力	(
燃えがら		(	/月)		別紙1σ	)通り		別紙1	の通り		別紙1の通り	
汚泥	83	( t			平成 29		10日	平成	年 月	日	平成 29年 3月	
廃プラスチック類		(m³	/月)	分析結果が得られた日	平成 29	9年 3月	17日	平成	年 月	日	平成 29年 3月	17日
紙くず		(		電気伝導率		210 mS/m	1					
木くず		(		塩化物イオン濃度		15 mg/L						
繊維くず		(	/月)	水素イオン濃度							7.2	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量							0.9	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量							5.5	
金属くず		(		浮遊物質量				l /			1	
ガラスくず及び陶磁器くず	34	( t		窒素含有量							6.1	
鉱さい		(		異状の有無	有	• (	無	1	·	無		
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年								
家畜ふん尿		(		月日とその内容								/
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)	施設の点検	74.66					-m +t	.=	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等				放流水	(	異状の有続
採取日	平成	年 月	日	平成 4	年月	日	平成	年 月	日	必要な措置
採取場所	別紙	1の通り		別紙10	の通り		別紙1	の通り		を講じた年
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	日とその内
分析結果	別紙2	2の通り		別紙20	の通り		別紙2	2の通り		容
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										
							l /			
							/			

			雅 <u>堂</u> 等				<u></u>	江			調整	巡		浸	出液処	埋設	庯
_	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	₿
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	

作成日:平成29年4月3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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類が				(貫検盆の美施状況と	借直(月1回測定 <i>)</i>						
種類	数量(単位					地下	水等			放流水	
燃えがら		( /	′月) 採	取場所	別紙1の通り		別紙10	り通り		別紙1の通り	
汚泥	8	(t /				6日	平成	年 月	日	平成 29年 4月	6日
廃プラスチック類				が行結果が得られた日	平成 29年 4月	12日	平成	年 月	日	平成 29年 4月	12日
紙くず				氢伝導率	190 mS/m						
木くず		( /		記化物イオン濃度	15 mg/L						
繊維くず				〈素イオン濃度			1			6.7	
動物性残渣		( /	′月) 生	:物化学的酸素要求量	/					0.9	
ゴムくず				2学的酸素要求量						3	
金属くず				遊物質量			l /			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	30			<b>全素含有量</b>						3.6	
鉱さい				状の有無	有 • ( )	<b>無</b> )	有	•	無	_	
がれき類				と要な措置を講じた年							
家畜ふん尿				日とその内容						/	/
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		′月)								
その他( )			′月)								
その他( )		( /	/月) 施	<b>記の点検</b>	n				-m +L		

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等					放	流水		異状の有無	有	
採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	П	必要な措置	平成	1
採取場所	別紙1	の通り		別紙1	のj	通り		別紙	1の通	įIJ		を講じた年月		
分析結果が得られた日		年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	П	日とその内		
分析結果	別紙2	の通り		別紙2	2のj	通り		別紙2	2の通	<u>1</u> 1)		容		
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														
								1 /						
L												l I————————————————————————————————————		

	推壁等 排壁等					遮水	エ			調整	图		浸出液処理設備				
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	•	( #	#)
必	要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	講じた年月																
日	とその内																
容	!																
11																	

作成日:平成29年5月8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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに性未免果物の性類及				小貝快且の天旭仏がと	1日 但(	ᄀᄖ	侧儿							
種類	数量(単位							地下	水等				放流フ	K
燃えがら		(			別紙	1の通	J		別紙10	の通り		別組	₹1の通り	
汚泥	27	( t	/月)	採取日	平成	29年	5月	10日	平成	年月	日	平成	t 29年 5月	10日
廃プラスチック類		(m³	/月)	分析結果が得られた日	平成	29年	5月	30日	平成	年 月	日	平月	t 29年 5月	30日
紙くず		(		電気伝導率		180	mS/m							
木くず		(		塩化物イオン濃度		12	mg/L							
繊維くず		(		水素イオン濃度									6.9	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量									1.6	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量		_							5.1	
金属くず		(		浮遊物質量	,				l /				1未満	j
ガラスくず及び陶磁器くず	27	( t		窒素含有量	$\angle$								5.8	
鉱さい		(		異状の有無		有	• (	無	1	•	無			
がれき類		(		必要な措置を講じた年										
家畜ふん尿		(		月日とその内容										
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)	16-8 - 6-1A										
その他( )		(	/月)	施設の点検										

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

				水等					異状		
採取日	平成 29		10日	平成:	年月	日	平成	29年	5月	10日	必要
採取場所	別紙1の	)通り		別紙1	の通り		別紙	の通り	J		を講
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	日と
分析結果	別紙2の	)通り	_	別紙2	の通り		別紙2	2の通り	J		容
異状の有無	有	• (	無	有	•	無				$\overline{}$	
必要な措置を講じた	年	-								/	
月日とその内容											
								/			
							ر ا				
<u> </u>	-										

			擁壁	等			遮水	Ľ			調整	池		浸出液処理設備				
	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	•	( :	<b>#</b>	
3	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	目	
	を講じた年月																	
Ī	日とその内																	
٦	容																	
1																		

作成日:平成29年6月6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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未発来物の性類が	20 叙重			<b>小貝快宜の夫他仏流と</b>							
種類	数量(単位					地下	水等			放流水	
燃えがら		(	/月)		別紙1の通り		別紙1の記	通り		別紙1の通り	
汚泥	101	(t	/月)			4日	平成 年	月	日	平成 29年 6月	
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	分析結果が得られた日	平成 29年 6月 23	3日	平成 年	月	日	平成 29年 6月	23日
紙くず		(		電気伝導率	190 mS/m						
木くず		(		塩化物イオン濃度	11 mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度	]	$\nearrow$			/	6.5	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量						0.9	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量				/		4.5	
金属くず		(		浮遊物質量						1	
ガラスくず及び陶磁器くず	28	( t								4.5	
鉱さい		(		異状の有無	有・(無	₹)	有	•	無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年							
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容							/
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)	施設の点検					E +L +J		

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					/	

			<b>獲</b>	等			- 進水	江			調整	巡		浸	出液処	<u>埋設</u>	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	•	( ;	#	有	•	(	無	有	•	( \$	Ħ)
必	要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	講じた年月																
	とその内																
容	Į.																
il.																	

作成日:平成29年7月3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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の性類が				小貝快宜の夫他仏流と	拍直(月)凹冽走)		
種類	数量(単位				地下	水等	放流水
燃えがら		(		採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	38	( t			平成 29年 7月 6日	平成 年 月 日	平成 29年 7月 6日
廃プラスチック類		(m³	/月)	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
紙くず		(		電気伝導率	170 mS/m		
木くず		(		塩化物イオン濃度	11 mg/L		
繊維くず		(		水素イオン濃度			6.8
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量		/	2
ゴムくず		(		化学的酸素要求量			5.5
金属くず		(		浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	27	( t		窒素含有量			5.9
鉱さい		(		異状の有無	有・(無	有 • 無	
がれき類		(		必要な措置を講じた年	_		/
家畜ふん尿		(		月日とその内容			
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)	施設の点検			

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	<b>!</b>
必要な措置を講じた年			$\neg$ / $\parallel$
月日とその内容			
	ļ	<u> </u>	

Ī			擁壁	等			遮水	T			調整	逐池		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
lſ	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( \$	<b>#</b>	有	•	(	無	有	•	( ;	#
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
П																	
П																	
П																	

作成日:平成29年8月3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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

性の立てに性未用果物の性類が	くい対里			小貝快宜の天旭仏がと	.1日 旦(	ᇧᆝᄪ	侧儿						
種類	数量(単位							地下	水等			放流水	
燃えがら		(	/月)			1の通り			別紙1の通			別紙1の通り	
汚泥	49	( t	/月)	採取日		29年	8月	10日	平成 29年	8月 1	0日	平成 29年 8月	10日
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	分析結果が得られた日	平成	29年	8月	29日	平成 29年	8月 2	9日	平成 29年 8月	29日
紙くず		(		電気伝導率		180	mS/m						
木くず		(		塩化物イオン濃度		13	mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度								7.1	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量								1.1	
ゴムくず		(	/月)			_			ر ا			6.3	
金属くず		(		浮遊物質量		/			//			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	27	( t		窒素含有量				_				4.1	
鉱さい		(		異状の有無		<u>有</u>	• (	無	有	• 無			
がれき類		(		必要な措置を講じた年									
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容									
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)	施設の点検						-m +L	_		

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	日业
採取場所	別紙1の通り		別紙1の通り		別紙1の通り	<u>خ</u>
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	容
異状の有無	有・	無	有・	無		
必要な措置を講じた年					1	
月日とその内容					/	
					/	
					/	

			擁壁	等			遮水	Ľ			調整	隆池		浸出	出液処	理設	:備
	点検日	平成	29年	8月	_10日	平成	29年	8月	_10日	平成	29年	8月	10日	平成	29年	8月_	10日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(	無	有	•	(	無	有	•	(	無
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
I																	
ı																	

作成日:平成29年9月4日

作成日:平成29年10月3日

## 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

生の立てに圧木氏末物の性質及			小貝は且の大心が加し			
種類	数量(単位				下水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	39			平成 29年 9月 14日	平成 29年 8月 10日	平成 29年 9月 14日
廃プラスチック類		(m³ /月)	分析結果が得られた日	平成 29年 9月 29日	平成 29年 8月 29日	平成 29年 9月 29日
紙くず		( /月)	電気伝導率	190 mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	15 mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	6.7
動物性残渣			生物化学的酸素要求量			0.7
ゴムくず			化学的酸素要求量			2.1
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	37	( t /月)	窒素含有量			1.8
鉱さい			異状の有無	有・〔無	有・無	
がれき類			必要な措置を講じた年	_		
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			

		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					

			擁壁	等			遮水	ĭ			調整	隆池		浸出	出液処	理設	:備
	点検日	平成	29年	9月	_14日	平成	29年	9月_	_14日	平成	29年	9月	14日	平成	29年	9月_	14日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( ;	無	有	•	(	無	有	•	(	無
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	

作成日:平成29年11月2日

#### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未発来物の性類が				<b>小貝快宜の夫他仏沈と</b>	拍直(月)凹冽走/					
種類	数量(単位					地下	水等		放流水	
燃えがら		(		採取場所	別紙1の通り		別紙1の通		別紙1の通り	
汚泥	31	( t		採取日	平成 29年 10月	12日	平成 29年	月 日	平成 29年 10月	12日
廃プラスチック類		(m³	/月)	分析結果が得られた日	平成 29年 10月	19日	平成 29年	月 日	平成 29年 10月	19日
紙くず		(		電気伝導率	190 mS/m					
木くず		(		塩化物イオン濃度	12 mg/L					
繊維くず		(		水素イオン濃度					7.2	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量					1.4	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量			ر ا		3.7	
金属くず		(		浮遊物質量			/		1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	26	( t		窒素含有量		_			5.1	
鉱さい		(		異状の有無	有 • (	無	有	• 無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年						
家畜ふん尿		(		月日とその内容						<b>^</b>
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)	施設の点検						

			地下	水等				放	流水	•		の有無	有	•	(
採取日	平成	年 月	日	平成	年 月	日	平成	年	月	Ш		な措置	平成	年	月
採取場所	別紙	1の通り		別紙1	の通り		別紙	1の通	<b>9</b> り			じた年月			
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		その内			
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	の通り		別紙	2の通	<u>1</u> 9		容				
異状の有無	有	•	無	有		無									
必要な措置を講じた年							1								
月日とその内容															
							ر ا								
							//								
	!			<b>!</b>									!		

			擁壁	等			遮水	エ			調惠	<b>೬池</b>		浸出	出液処	理設值	曹
	点検日	平成	29年	10月_	14E	平成	29年	10月	141	平成	29年	10月	_14日	平成	29年	10月	14日
1	異状の有無	有	•		無	有	•	(無	Đ	有	•	(	無	有	•	(無	
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
I																	
I																	
I																	
I																	

作成日:平成29年12月4日

## 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

理の立てた産業廃業物の種類が			水質検査の美施状況と	措直(月1回測定)		
種類	数量(単位			地	下水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	42				平成 年 月	日 平成 29年 11月 14日
廃プラスチック類			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
紙くず			電気伝導率	170 mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	20 mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1	6.9
動物性残渣			生物化学的酸素要求量		/	0.5未満
ゴムくず			化学的酸素要求量			8.1
金属くず			浮遊物質量			1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	34		窒素含有量			5.2
鉱さい			異状の有無	有・(無	有・	無
がれき類			必要な措置を講じた年			
家畜ふん尿			月日とその内容			
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)	施設の点検			
						+

			地下	水等				放流	水		異状の有無	有	•	
採取日	平成 年	F 月	日	平成	年 月	日	平成	年	月日	]	必要な措置	平成	年	月
採取場所	別紙10	D通り		別紙	Ⅰの通り		別紙	lの通	IJ		を講じた年月	1		
分析結果が得られた日	平成 年	F 月	日	平成	年 月	日	平成	年	月日	]	日とその内			
分析結果	別紙20	D通り		別紙2	2の通り		別紙2	2の通 <sup>し</sup>	IJ		容			
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														
							l /							
							-							

			擁壁	等			遮水	<u> </u>			調惠	と 他		浸出	<u>出液処</u>	理設值	莆
	点検日	平成	29年	11月	_14E	平成	29年	11月	141	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	Đ	有	•	(	無	有	•	(無	
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
]	容																
1																	

#### 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未免果物の性類が				小貝快宜の夫肥仏流と	<u>, 担 但 (</u>	刀「凹	则							
種類	数量(単位							地下	水等				放流水	
燃えがら		(	/月)	採取場所		1の通り			別紙10	の通り		別紐	(1の通り	
汚泥	25	( t	/月)	採取日	平成	29年	12月	14日	平成	年 月	日	平成	29年 12月	14日
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	分析結果が得られた日	平成	29年	12月	21日	平成	年 月	日	平成	29年 12月	21日
紙くず		(		電気伝導率		180	mS/m							
木くず		(		塩化物イオン濃度		18	mg/L							
繊維くず		(		水素イオン濃度								$\triangle$	6.8	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量									1	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量		_							6.6	
金属くず		(	/月)	浮遊物質量	ر ا				<i> </i>				1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	24	( t		窒素含有量	$\angle$			_					5.5	
鉱さい		(		異状の有無		有	• (	無	1	•	無			$\mathcal{A}$
がれき類		(		必要な措置を講じた年										/
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容										´
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)		<u> </u>									
その他( )		(	/月)	16=0 0 6 1A										
その他( )		(	/月)	施設の点検				\ <del></del>			그미 하는 기나		\= .   . \ <del>_</del>	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等				放流水	(	異状の有
採取日	平成	年 月	日	平成:	年 月	日	平成	年 月	日	必要な措施
採取場所		1の通り		別紙1	の通り		別紙1	の通り		を講じた年
分析結果が得られた日		年 月	日	平成	年 月	日	平成	年 月	田	日とその内
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	の通り		別紙2	2の通り		容
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										
							/			

			<b>雅</b> 望	等			<b>些水</b>	エ			調番	<u> </u>		浸出	出液処	:埋設(	俌
	点検日	平成	29年	12月_	14E	平成	29年	12月	141	平成	29年	12月	_14日	平成	29年	12月	14日
	異状の有無	有	•	(	無	有	•	(無	•	有	•	(	無	有	•	( #	₩
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
7	容																
7																	

作成日:平成30年1月9日

## 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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の悝類が				<b>小貝快宜の夫他仏沈と</b>	拍直(月)凹冽人	E)					
種類	数量(単位					地	下水等			放流	水
燃えがら		(	/月)	採取場所	別紙1の通り		別紙1	の通り		別紙1の通り	
汚泥	21	( t	/月)	採取日	平成 30年 1月	16日	平成	年月	日	平成 30年 1	月 16日
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	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
紙くず		(		電気伝導率	180 mS	S/m					
木くず		(		塩化物イオン濃度	13 mg	g/L					
繊維くず		(		水素イオン濃度			1			7.5	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量						1.2	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量				/		7.6	
金属くず		(	/月)	浮遊物質量			<b>」</b> /			1未	苘
ガラスくず及び陶磁器くず	30	( t		窒素含有量						5	
鉱さい		(		異状の有無	有・	(無	1	有・	無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年							
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容							
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)	施設の点検							

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等	•		放流水	:	異
採取日		月	日	平成 年	月日	平成	年 月	日	必
採取場所	別紙1σ	)通り		別紙1の通	直り	別紙~	Ⅰの通り		を
分析結果が得られた日			日	平成 年	月日	平成	年 月	日	旧
分析結果	別紙2σ	)通り		別紙2の追	直り	別紙2	2の通り		容
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							/		

			擁壁	等			遮水	ĭ			調整	と池		浸出	出液処	理設	:備
	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
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( :	無	有	•	(	無	有	•	( ;	無
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
I																	
ı																	

作成日:平成30年2月2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

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の悝類が				小貝快宜の夫他仏沈と	拍直(月)凹測化/						
種類	数量(単位					地丁	下水等			放流水	
燃えがら		(		採取場所	別紙1の通り		別紙10	の通り		別紙1の通り	
汚泥	35	(t	/月)	採取日	平成 30年 2月	13日	平成	年 月	H	平成 30年 2月	13日
廃プラスチック類		(m <sup>3</sup> )	/月)	分析結果が得られた日	平成 30年 3月	2日	平成	年 月	日	平成 30年 3月	2日
紙くず		(	/月)	電気伝導率	210 mS/r	n					
木くず		(	/月)	塩化物イオン濃度	15 mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度			1			7.4	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量						0.6	
ゴムくず		(	/月)	化学的酸素要求量						7.2	
金属くず		(		浮遊物質量			l /			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	33	( t		窒素含有量						5.3	
鉱さい		(		異状の有無	有・	無	有	•	無		
がれき類		(	/月)	必要な措置を講じた年							
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容							/
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)							, <u> </u>	
その他( )		(	/月)	施設の点検							

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					

		雅壁	寺			<b>些</b> 水	Ξ_			調器	≧池		浸	出液処	埋設	備
点検日	平成	30年	2月	_13日	平成	30年			平成	30年	2月	13日	平成	30年	2月_	13日
異状の有無	有	•	(	無	有	•	( \$	#)	有	•	(	無	有	•	( ;	#
必要な措置	平成	年	月		平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
を講じた年月																
日とその内																
容																

作成日:平成30年3月7日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年3月度) 対象期間:平成30年3月1日~平成30年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

性の立てに性未免果物の性類の				小貝快且の天旭仏がと	.1日 旦(	ᄀᄖ	侧化厂								
種類	数量(単位							地下	水等					放流水	
燃えがら		(			別紙	1の通 <sup>[</sup>	J		別紙1	の通り	J		別紙	1の通り	
汚泥	66	( t	/月)	採取日	平成	30年	3月	13日	平成	年	月	日	平成	30年 3月	13日
廃プラスチック類		(m³	/月)	分析結果が得られた日	平成	30年	3月	20日	平成	年	月	日	平成	30年 3月	20日
紙くず		(		電気伝導率		150	mS/m								
木くず		(		塩化物イオン濃度		24	mg/L								
繊維くず		(		水素イオン濃度					1					7.2	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量										0.6	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量						_				4.9	
金属くず		(		浮遊物質量	,				ر ا					1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	29	( t		窒素含有量	$\angle$									4.6	
鉱さい		(		異状の有無		有	• (	無	;	有	•	無			
がれき類		(		必要な措置を講じた年											
家畜ふん尿		(		月日とその内容											
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)	16-50 - 6-14											
その他( )		(	/月)	施設の点検											

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

		地下	水等		放流水	異状の有無
採取日	平成 年 月	日	平成 年 月	日	平成 年 月 日	必要な措置
採取場所	別紙1の通り		別紙1の通り		別紙1の通り	を講じた年月
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	日とその内
分析結果	別紙2の通り		別紙2の通り		別紙2の通り	容
異状の有無	有・	無	有・	無		11
必要な措置を講じた年						
月日とその内容						

			擁壁	等			遮水	Ľ			調整	と池		浸出	出液処	理設	:備
	点検日	平成	30年	3月	_13日	平成	30年	3月_	_13日	平成	30年	3月	13日	平成	30年	3月_	13日
11	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( ;	無	有	•	(	無	有	•	( ;	無
11	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
11	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成30年4月5日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年4月度) 対象期間:平成30年4月1日~平成30年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未発来初の性類が			小貝快宜の夫他仏沈と	<b>拒直(月1凹測正</b> )		
種類	数量(単位			地口	水等	放流水
燃えがら				別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
汚泥	36			平成 30年 4月 3日	平成 年 月 日	平成 30年 4月 3日
廃プラスチック類			分析結果が得られた日	平成 30年 4月 10日	平成 年 月 日	平成 30年 4月 10日
紙くず			電気伝導率	180 mS/m		
木くず			塩化物イオン濃度	11 mg/L		
繊維くず			水素イオン濃度		1 /	7
動物性残渣		( /月)	生物化学的酸素要求量			0.6
ゴムくず			化学的酸素要求量		/	7.1
金属くず			浮遊物質量		/	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず	36		窒素含有量			5.6
鉱さい			異状の有無	有・(無	有 • 無	
がれき類		( /月)	必要な措置を講じた年	_		] / [
家畜ふん尿			月日とその内容			/
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)	·	<u> </u>		
その他( )		( /月)	施設の点検			

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					

			擁壁	等			遮水	I			調整	&池		浸出	出液処	理設	備
ſ	点検日	平成	30年	4月	_3日	平成	30年	4月_	3日	平成	30年	4月	_3日	平成	30年	4月_	3日
П	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( \$	#	有	•	(	無	有	•	( #	<b>#</b>
		平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成30年5月2日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年5月度) 対象期間:平成30年5月1日~平成30年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

汚泥 29 (t /月) 採取日 平成 30年 5月 1日 平成 年 月 日 平成	
汚泥     29     (t     /月)     採取日     平成 30年 5月 1日 平成 年 月 日 平成 年 月 日 平成 条プラスチック類       紙くず     (m³ /月)     分析結果が得られた日 平成 30年 5月 28日 平成 年 月 日 平成 条プラスチック類     電気伝導率 110 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 化学的酸素要求量	放流水
廃プラスチック類     (m³ /月)     分析結果が得られた日 平成 30年 5月 28日 平成 年 月 日 平成 紙(ず ( /月))       紙くず ( /月)     電気伝導率 110 mS/m       本くず ( /月)     塩化物イオン濃度 12 mg/L       動物性残渣 ( /月)     上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	1の通り
紙くず     ( /月)       木くず     ( /月)       繊維くず     ( /月)       動物性残渣     ( /月)       ゴムくず     ( /月)       電気伝導率     110 mS/m       塩化物イオン濃度     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	30年 5月 1日
紙〈ず     ( /月)       木〈ず     ( /月)       繊維〈ず     ( /月)       動物性残渣     ( /月)       ゴム〈ず     ( /月)       電気伝導率     110 mS/m       塩化物イオン濃度     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	30年 5月 28日
繊維くず     ( /月)       動物性残渣     ( /月)       ゴムくず     ( /月)       化学的酸素要求量	
動物性残渣       ( /月)       生物化学的酸素要求量         ゴムくず       ( /月)         化学的酸素要求量       ( /月)	
ゴムくず ( /月) 化学的酸素要求量	7.1
	0.6
全屋ぐず	6.1
	1未満
ガラスくず及び陶磁器くず 27 (t /月) 窒素含有量	6.9
<u>鉱さい ( /月) 異状の有無 有・(無 有・無</u>	
がれき類 ( /月) 必要な措置を講じた年	
家畜ふん尿 ( /月) 月日とその内容	
家畜死体 ( /月)	
ばいじん ( /月)	
廃石綿等 ( /月)	
<u>処分する為に処理したもの ( /月)</u>	
その他(石綿含有産業廃棄物) 164 (t /月)	
その他( /月)	
その他( )   ( /月)   施設の点検	

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 30年	5月 1日	平成 年 月	日	平成 30年 5月	1日
採取場所	別紙1の通	•	別紙1の通り		別紙1の通り	
分析結果が得られた日	平成 30年	5月 28日	平成 年 月	日	平成 30年 5月	28日
分析結果	別紙2の通	l)	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					/	
					l /	
					/	
					/	
					<b>/</b>	
					<i>Y</i>	

			擁壁	等			遮水	エ			調整	<b>を池</b>		浸出	出液処	理設值	-
	点検日	平成	30年	5月	_1日	平成	30年	5月_	1日	平成	30年	5月	_1日	平成	30年	5月_	1日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( \$	#	有	•	(	無	有	•	(無	
ਤੋਂ	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
٦	を講じた年月																
亘	日とその内																
٦	容																
7																	

作成日:平成30年6月4日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年6月度) 対象期間:平成30年6月1日~平成30年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

作成日:平成30年7月3日

生の立てた 性未 党 未 物	リバ王大人	くい双里					小貝快且の天	このピコ人のし		( <u>7)   El</u>	以								
種類			数	量(単位								地下	水等					放流ス	ĸ
燃えがら					(	/月)	採取場所			1の通り			別紙1	の通り				Ⅰの通り	
汚泥			11		( t	/月)	採取日		平成	30年	6月	12日	平成	年	月	日	平成	30年 6月	12日
廃プラスチック類					(m³	/月)	分析結果が得	られたE	3 平成	30年	6月	22日	平成	年	月	日	平成	30年 6月	22日
紙くず					(	/月)	電気伝導率			160	mS/m								
木くず					(	/月)	塩化物イオン	濃度		12	mg/L								
繊維くず					(	/月)	水素イオン濃					$\overline{}$	1			$\overline{}$		7.3	
動物性残渣					(	/月)	生物化学的酸											1	
ゴムくず					(	/月)	化学的酸素要	求量		_								4.1	
金属くず					(	/月)	浮遊物質量			/			ر ا					1未清	5
ガラスくず及び陶磁器く	ず		34		( t	/月)	窒素含有量											6	
鉱さい					(		異状の有無			有 •	. (	無	7	<b>j</b>	•	無			
がれき類					(	/月)	必要な措置を		-										
家畜ふん尿					(	/月)	月日とその内	容											
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					(	/月)											/		
その他(石綿含有産業原	<b>廃棄物</b> )		27		( t	/月)													
その他(	)				(	/月)													
その他(	)				(	/月)	施設の点検												
									雍壁等			遮水エ			調整			浸出液処	
水質検査の実施状況と	措置(年						点検日		0年 6月			30年 6		甲戌			2日平		6月_12
			下水等		放流水		異状の有無	有	•	(無	有	•	(無	有		( 無		有 •	(無
採取日			平成 年 月	日	平成 年 月	日		平成	年	] 日	平成	年	月 E	平成	年	月	日平	成 年	月 E
	別紙1σ		別紙1の通り		別紙1の通り		を講じた年月												
分析結果が得られた日			平成 年 月	日	平成 年 月	日	日とその内												
	別紙2σ		別紙2の通り		別紙2の通り		容												
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					/														
					. /														

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年7月度) 対象期間:平成30年7月1日~平成30年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び	が数量			水質検査の実施状況	と措置(月1回	]測定)					
種類	数量(単位					地丁	下水等			放流水	
燃えがら		(	/月)	採取場所	別紙1の通	IJ	別紙10	り通り		別紙1の通り	
汚泥	114	( t		採取日	平成 30年		平成	年 月	日	平成 30年 7月	5日
廃プラスチック類		$(m^3)$	/月)	分析結果が得られた	30年 平成	7月 19日	平成	年 月	日	平成 30年 7月	19日
紙くず		(		電気伝導率	170	) mS/m					
木くず		(		塩化物イオン濃度	10	) mg/L					
繊維くず		(		水素イオン濃度			1			7.5	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求	量					0.8	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量	ر ا					9.4	
金属くず		(		浮遊物質量			/			1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	26	( t		窒素含有量						6.9	
鉱さい		(		異状の有無	有	• (無)	有	•	無		
がれき類		(		必要な措置を講じた年	Ξ						
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容							
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( )		(	/月)		· ·	·	-			· ·	
その他( )		(	/月)	施設の点検							
			•		擁壁等	遮水口			調整池	浸出液処理	
ル母や木の中佐は辺に世界/左16	3.制令/			노선다 교육 2				<b>亚出 20</b>	7年7日		

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			地下	水等					放流	水		異状
採取日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	必要
採取場所		の通り		別紙	1のi	重り		別紙1	の通り	J		を講り
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	日と
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2	2の道	重り		別紙2	の通り	J		容
異状の有無	有	•	無	有	•	•	無					
必要な措置を講じた年								1				
月日とその内容												
								l /				
								//				

			雅望	寺			<b>遮水</b>	<u></u>			調整	<u> </u>		浸	出液処	埋設	烳
	点検日	平成	30年	7月		平成	30年	7月_	5日	平成	30年	7月	5日	平成	30年	7月_	5日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( 無	#)	有	•	(	無	有	•	( \$	ఱ
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	
I																	
I																	
I																	
ı																	
I																	

作成日:平成30年8月2日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年8月度) 対象期間:平成30年8月1日~平成30年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び			_ <u>水質検査の実施状況</u>	<u>と措置(月1回)</u>					
種類	数量(単位					水等		放流水	
燃えがら			採取場所	別紙1の通り		別紙1の通	<b>重り</b>	別紙1の通り	
汚泥	19	(t/月)	採取日	平成 30年	8月 2日	平成 年	月 日	平成 30年 8月	2日
廃プラスチック類		(m³ /月)	分析結果が得られた	日 平成 30年	8月 13日	平成 年	月 日	平成 30年 8月	13日
紙くず			電気伝導率	170	mS/m				
木くず			塩化物イオン濃度	9.3	mg/L				
繊維くず			水素イオン濃度			1		7.1	
動物性残渣			生物化学的酸素要求	.量				0.5未満	
ゴムくず		( /月)	化学的酸素要求量	」 /				9.9	
金属くず			浮遊物質量			/		1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	33		窒素含有量					9	
鉱さい			異状の有無	有 •	(無)	有	· 無		
がれき類			必要な措置を講じたな	F					
家畜ふん尿		,	月日とその内容					/	
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)	施設の点検						
				擁壁等	遮水コ		調整池	浸出液処理	里設備

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

			抽下	水等				放流	ık	異状
採取日	平成	年 月	日	平成年	月	日	平成		<del>八</del> 月 日	必要
採取場所	別紙1	の通り		別紙1のご			別紙1	の通り		を講
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	日と
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2の道	通り		別紙2	の通り		容
異状の有無	有	•	無	有	•	無				11
必要な措置を講じた年							l			
月日とその内容								/		
							l /			

			擁壁	等			遮水	ĭ			調惠	医池		浸出	出液処	理設	備
	点検日	平成	30年	8月	_2日	平成	30年	8月_	2日	平成	30年	8月	2日	平成	30年	8月_	2日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( \$	#	有	•	(	無	有	•	( \$	<b>#</b>
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
1	容																
1																	

作成日:平成30年9月3日

作成日:平成30年10月3日

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年9月度) 対象期間:平成30年9月1日~平成30年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

埋め立てた産業廃棄物の種類及	び数量		水質検査の	実施状況と	:措置(月1回	測定)						
種類	数量(単位	Ī				地	下水等				放流水	
燃えがら		(/月)	採取場所		別紙1の通り	·J	別紙10	の通り		別紙1	の通り	
汚泥		(t /月)	採取日		平成 30年	9月 4日	平成	年 月	目	平成	30年 9月	4日
廃プラスチック類		(m³  /月)	分析結果が行	导られた日	平成 30年	9月 19日	平成	年 月	B	平成	30年 9月	19日
紙くず		(/月)			180	mS/m						
木くず		(/月)	塩化物イオン	/濃度	9.7	mg/L				<b>-</b>		
繊維くず		( /月)	水素イオン濃	度			1				7.4	
動物性残渣		( /月)	生物化学的	酸素要求量							1.3	
ゴムくず		( /月)		要求量	] /						7.9	
金属くず		( /月)			] /		<b>」</b> /				1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	28	( t /月)	窒素含有量								4.3	
鉱さい		( /月)			H	• (無)	有	ī •	無			
がれき類			必要な措置を	上講じた年								
家畜ふん尿		( /月)	月日とその内	容								
家畜死体		( /月)	<u> </u>									
ばいじん		( /月)										
廃石綿等		( /月)	<u> </u>									
処分する為に処理したもの		( /月)	7 <b>1</b>							/	•	
その他(石綿含有産業廃棄物)	6	( t /月)	<u> </u>									
その他( )		(/月)										
その他( )		(/月)										
					<b>軽等</b>	遮水.	I		調整池		浸出液処理	里設備
水質検査の実施状況と措置(年1	回測定)		点検日	平成 30	年 9月 4日	平成 30年	9月_4日	平成(	30年 9月	4日 平	成 30年 9	月_4日
	地下水等	放流水	異状の有無	有	• (無	有・	(無	有	• (	無	有 •	(無
採取日 平成 年	日 日 平成 年 日 日	平成 年 日 日	必要な措置	平成 岔	Ξ F H	平成 年	É Н	平成	年 月	日亚	成 在	В В

				坦	下水等	手				放流	水		異状の有無	有	•
	採取日	平成	年	月日	平原	戈 年	月	日	平成	年	月	田	必要な措置	平成	年
	採取場所	別紙1	の通り	J	別約	氏1の	通り		別紙1	の通り	J		を講じた年月		
	分析結果が得られた日		-	月日	平原	戈 年	月	日	平成	年	月	田	日とその内		
	分析結果	別紙2	2の通	J	別約	氏2の	通り		別紙2	の通り	J		容		
	異状の有無	有	•	無		有	•	無							
	必要な措置を講じた年								1		/				
	月日とその内容														
									l /						
L													·		

			<b>獲</b>	等			<u></u>	( <u> </u>			調型	<u> 圣池</u>		浸	出液処	埋設	(備
	点検日	平成	30年	9月	_ 4日	平成	30年	9月_	4日	平成	30年	9月	4日	平成	30年	9月_	4日
1	異状の有無	有	•	(	無	有	•	( \$	#)	有	•	(	無	有	•	(	無
1	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
1	を講じた年月																
1	日とその内																
11	容																
1																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	

作成日:平成30年11月5日

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年10月度) 対象期間:平成30年10月1日~平成30年10月31日

#### 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め立てに性未廃来物の悝類が				小貝快宜の夫他仏沈と	担 回 ( 力 1 凹	测化/						
種類	数量(単位					地下	水等				放流水	
燃えがら		(		採取場所	別紙1の通	IJ	別紙1の	)通り		別紙1	の通り	
汚泥	0.62	(t	/月)	採取日	平成 30年	10月 4日	平成 :	年月	日	平成	30年 10月	4日
廃プラスチック類		(m <sup>3</sup> )	/月)	分析結果が得られた日	平成 30年	10月 11日	平成 :	年 月	日	平成	30年 10月	11日
紙くず		(	/月)	電気伝導率	130	mS/m						
木くず		(	/月)	塩化物イオン濃度	11	mg/L						
繊維くず		(		水素イオン濃度			1				7.2	
動物性残渣		(	/月)	生物化学的酸素要求量				_			1.5	
ゴムくず		(		化学的酸素要求量							7.1	
金属くず		(		浮遊物質量			/				1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	33	( t		窒素含有量							6.3	
鉱さい		(		異状の有無	有	• (無)	有	•	無			
がれき類		(		必要な措置を講じた年		-						
家畜ふん尿		(	/月)	月日とその内容								<b>/</b>
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)			<u>.                                      </u>						
その他( )		(	/月)	施設の点検								

				地下	水等				放流	水		異状の有無	有	•	( #
採取日	平成	年	月	日	平成	年 月	日	平成	年	月	日	必要な措置	平成	年	月
採取場所	別紙1	の通り	J		別紙	1の通り		別紙1	の通り	)		を講じた年月			
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	日とその内			
分析結果	別紙2	2の通り	J		別紙2	2の通り		別紙2	の通り	J		容			
異状の有無	有	•		無	有	ī •	無								
必要な措置を講じた年															
月日とその内容															
								1 /							

			擁壁	等		遮水工				調整池				浸出液処理設備			
	点検日	平成	30年	10月_	4 [	平成	30年	10月	4 E	平成	30年	10月	_4日	平成	30年	10月	4日
	異状の有無	有		( )	無	有	•	(無	)	有	•	(	無	有	•	(無	
	必要な措置	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
11	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
I																	
IJ																	

作成日:平成30年12月4日

#### 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成30年11月度) 対象期間:平成30年11月1日~平成30年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

埋め近くに性未廃来物の悝領及			小貝快宜の夫他仏流の	1拍直(月1凹冽足)				
種類	数量(単位				地下水等		放流水	
燃えがら		( /)	(1) 採取場所	別紙1の通り	別紙1 <i>0</i>	D通り	別紙1の通り	
汚泥	8	(t /)	(採取日	平成 30年 11月	1日 平成	年 月 日	平成 30年 11月	1日
廃プラスチック類			) 分析結果が得られたE	平成 30年 11月	21日 平成	年 月 日	平成 30年 11月	21日
紙くず			1) 電気伝導率	190 mS/m				
木くず			]) 塩化物イオン濃度	17 mg/L				
繊維くず			) 水素イオン濃度				7.3	
動物性残渣		( /)	1) 生物化学的酸素要求				0.9	
ゴムくず			) 化学的酸素要求量				6.7	
金属くず			)				1未満	
ガラスくず及び陶磁器くず	41	( t /)	宝素含有量				5.3	
鉱さい			) 異状の有無		無 有	• 無		
がれき類			) 必要な措置を講じた年					/
家畜ふん尿			月日とその内容					
家畜死体		( /)						
ばいじん								
廃石綿等								
処分する為に処理したもの								
その他(石綿含有産業廃棄物)	126			<u> </u>			/	
その他( )		( /)						
その他( )		( /)	) 施設の点検	÷ =	×	그미 후수 있는	\= .1. \+ te +m3	

			地下	水等		放	流水	異状の有無
採取日	平成	年 月	日	平成 年 月	日	平成 年	月日	必要な措置
採取場所	別紙1	1の通り		別紙1の通り	·J	別紙1の通	į١)	を講じた年
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	日とその内
分析結果	別紙2	2の通り		別紙2の通り	·J	別紙2の通	<u>[</u> 1]	容
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								
						/		

L	推壁等 確壁等			遮水工					調图	<u>图</u>		浸出液処理設備					
.[	点検日	平成	30年	11月_	1	平成	30年	11月	1 E	平成	30年	11月	_1日	平成	30年	11月	1日
	異状の有無	有	•	( \$	#	有	•	(無		有	•	(	無	有	•	(無	•
П	必要な措置	平成	年	月	田	平成	年	月	田	平成	年	月	日	平成	年	月	日
	を講じた年月																
	日とその内																
11	容																
11																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
Ш																	
П																	