

処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量(大木戸最終処分場)

H27.3末 公開
単位:t

産業廃棄物の種類	処分方法	H26.04	H26.05	H26.06	H26.07	H26.08	H26.09	H26.10	H26.11	H26.12	H27.01	H27.02	H27.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	4,761	1,579	5,119	4,776	0	0	3,783	1,484	5,029	5,845	2,610	

産業廃棄物の種類	処分方法	H25.04	H25.05	H25.06	H25.07	H25.08	H25.09	H25.10	H25.11	H25.12	H26.01	H26.02	H26.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	7,077	3,149	50	1	419	5,115	839	24	8,347	7,599	3,905	3,144

産業廃棄物の種類	処分方法	H24.04	H24.05	H24.06	H24.07	H24.08	H24.09	H24.10	H24.11	H24.12	H25.01	H25.02	H25.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	3,275	1,559	1,366	1,609	3,855	752	877	3,280	2,929	3,695	7,519	6,912

産業廃棄物の種類	処分方法	H23.04	H23.05	H23.06	H23.07	H23.08	H23.09	H23.10	H23.11	H23.12	H24.01	H24.02	H24.03
ガラ陶、がれき類、廃プラ	埋立処分 (安定型)	0	0	0	1,073	2,334	4,027	3,802	3,690	2,655	2,987	5,351	3,334

処理施設の維持管理記録（平成27年3月更新）

＜安定型最終処分場の過去3年間分を記載＞

■ 施設の点検

（平成24年3月～平成27年2月）

→ 詳細はこちら

■ 残余の埋立容量

（年1回以上測定）

（大木戸第二処分場）

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	平成24年3月31日	182,524m ³
	平成25年3月31日	152,943m ³
	平成26年3月31日	115,094m ³

（大木戸第一処分場）

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	平成22年3月31日	0m ³
	平成23年3月31日	0m ³
	平成24年3月31日	0m ³

■ 展開検査の実施状態

（平成23年4月～平成27年2月）

・ 各月ごとの実施回数（大木戸第二処分場）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成23年度	0回	0回	0回	120回	195回	503回	506回	476回	380回	398回	651回	403回
平成24年度	412回	262回	213回	254回	511回	109回	132回	504回	488回	261回	1054回	971回
平成25年度	964回	435回	9回	1回	59回	798回	121回	5回	1211回	1175回	686回	589回
平成26年度	901回	265回	949回	810回	0回	0回	666回	257回	890回	997回	435回	

※ 平成21年4月～平成23年6月は廃棄物の搬入がなかったため、展開検査は実施していません。

・ 各月ごとの実施回数（大木戸第一処分場）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
平成23年度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成24年度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成25年度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成26年度	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

※ 平成18年12月に埋立を終了しております。

・ 安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日

無し

■ 水質検査の実施状況と措置

(年1回以上測定)

(大木戸第一処分場)

	規定項目	地下水					浸透水	
平成 21 年	摂取場所	→ 詳細はこちら						
	採取日	平成21年8月8日					平成21年8月8日	
	分析結果が得られた日	平成21年9月11日					平成21年9月11日	
	分析結果	→ 詳細はこちら						
	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
	必要な措置を講じた年月日とその内容							

	規定項目	地下水					浸透水	
平成 22 年	摂取場所	→ 詳細はこちら						
	採取日	平成22年8月6日					平成22年8月6日	
	分析結果が得られた日	平成22年9月22日					平成22年9月22日	
	分析結果	→ 詳細はこちら						
	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
	必要な措置を講じた年月日とその内容							

	規定項目	地下水					浸透水	
平成 23 年	摂取場所	→ 詳細はこちら						
	採取日	平成23年8月3日					平成23年8月3日	
	分析結果が得られた日	平成23年9月22日					平成23年9月22日	
	分析結果	→ 詳細はこちら						
	異状の有無	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)	有 (無)
	必要な措置を講じた年月日とその内容							

■ 浸透水のBOD検査の実施状況と措置

(平成23年4月～平成27年2月)

→ 詳細はこちら

点検結果(調整池・外周仕切設備)

大木戸事業所

平成27年2月1日～2月28日	調整池点検確認			外周仕切設備点検確認				
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繁ざ目(グラッグ)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日
異状の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容								
※異常が認められた場合に記入								

平成27年1月1日～1月31日	調整池点検確認			外周仕切設備点検確認				
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繁ざ目(グラッグ)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	1月1日～3日及び日曜を除く毎日							
異状の有無	有・(無)							
必要な措置を講じた年月日とその内容								
※異常が認められた場合に記入								

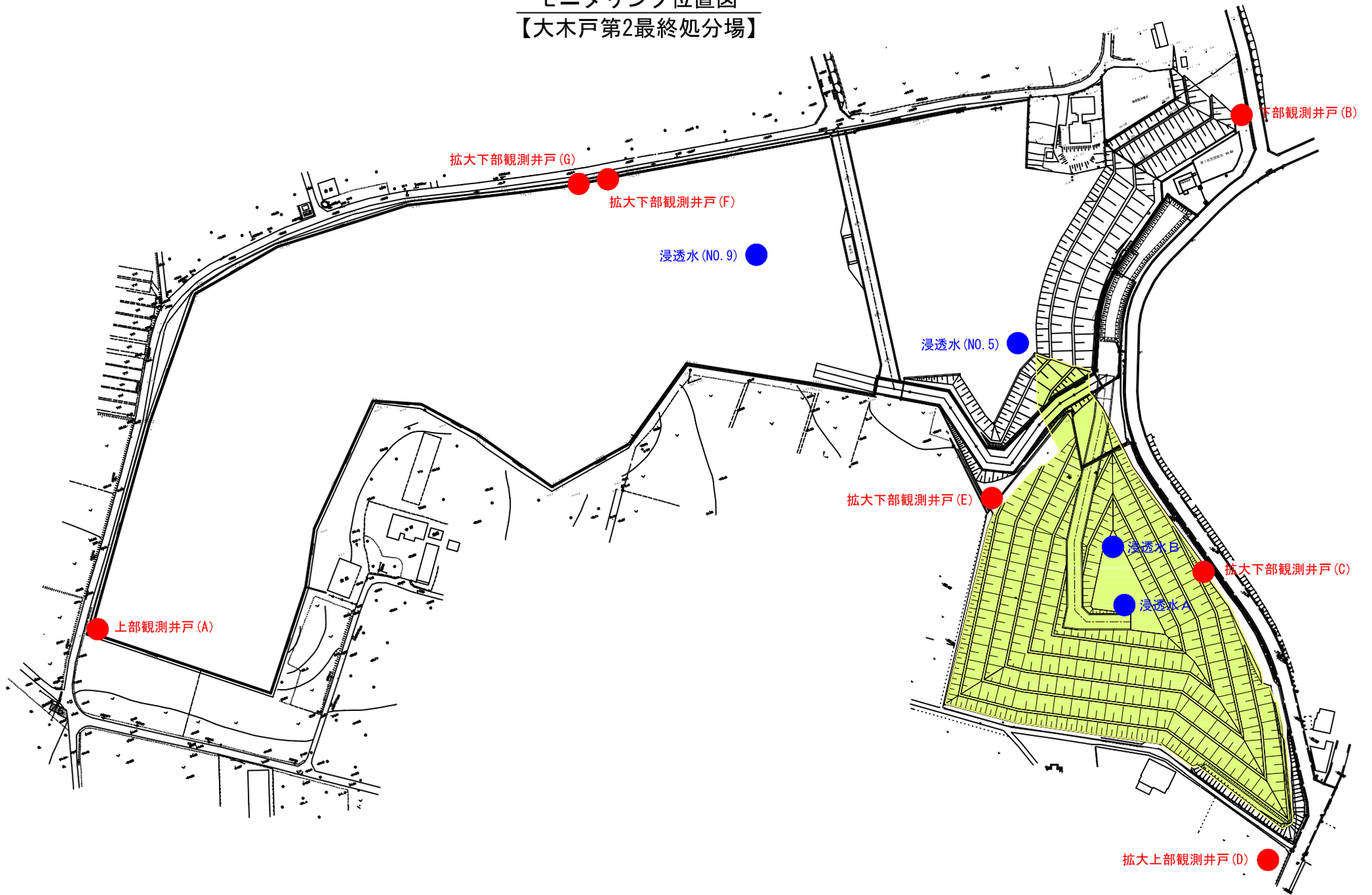
平成26年12月1日～12月31日	調整池点検確認			外周仕切設備点検確認				
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繁ざ目(グラッグ)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	日曜及び12月31日を除く毎日							
異状の有無	有・(無)							
必要な措置を講じた年月日とその内容								
※異常が認められた場合に記入								

平成26年11月1日～11月30日	調整池点検確認			外周仕切設備点検確認				
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繁ざ目(グラッグ)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日
異状の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容								
※異常が認められた場合に記入								

平成26年10月1日～10月31日	調整池点検確認			外周仕切設備点検確認				
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繁ざ目(グラッグ)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日
異状の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容								
※異常が認められた場合に記入								

平成26年9月1日～9月30日	調整池点検確認			外周仕切設備点検確認				
	ゴミの有無	水位	その他	ゴミの有無	法面崩壊の有無	繁ざ目(グラッグ)	U字溝・水路の亀裂の有無	その他
点検日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日	日曜を除く毎日
異状の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた年月日とその内容								
※異常が認められた場合に記入								

モニタリング位置図
【大木戸第2最終処分場】



水質検査結果（大木戸第二最終処分場）

（単位：mg/L）

試料種類	地下水							浸透水			
	上部観測井戸(A)	下部観測井戸(B)	拡大下部観測井戸(C)	拡大上部観測井戸(D)	拡大下部観測井戸(E)	拡大下部観測井戸(F)	拡大下部観測井戸(G)	No.5	No.9	A	B
試料採取場所	上部観測井戸(A)	下部観測井戸(B)	拡大下部観測井戸(C)	拡大上部観測井戸(D)	拡大下部観測井戸(E)	拡大下部観測井戸(F)	拡大下部観測井戸(G)	No.5	No.9	A	B
採取年月日	平成24年4月2日	平成24年4月2日	平成24年4月2日	平成24年4月2日	平成24年4月2日	平成24年4月2日	平成24年4月2日	平成24年8月1日	平成24年8月1日	平成24年8月1日	平成24年8月1日
分析結果が得られた日	平成24年5月9日	平成24年5月9日	平成24年5月9日	平成24年5月9日	平成24年5月9日	平成24年5月9日	平成24年5月9日	平成24年8月31日	平成24年8月31日	平成24年8月31日	平成24年8月31日
1	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
6	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.003	0.001	0.001	0.001
7	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
10	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
12	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
14	1, 1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	シス-1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
18	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19	チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
20	シマジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

※ 平成24年度より拡大区域への埋立を開始したため、地点A及びBにおける浸透水の採取を開始しました。

水質検査結果（大木戸第二最終処分場）

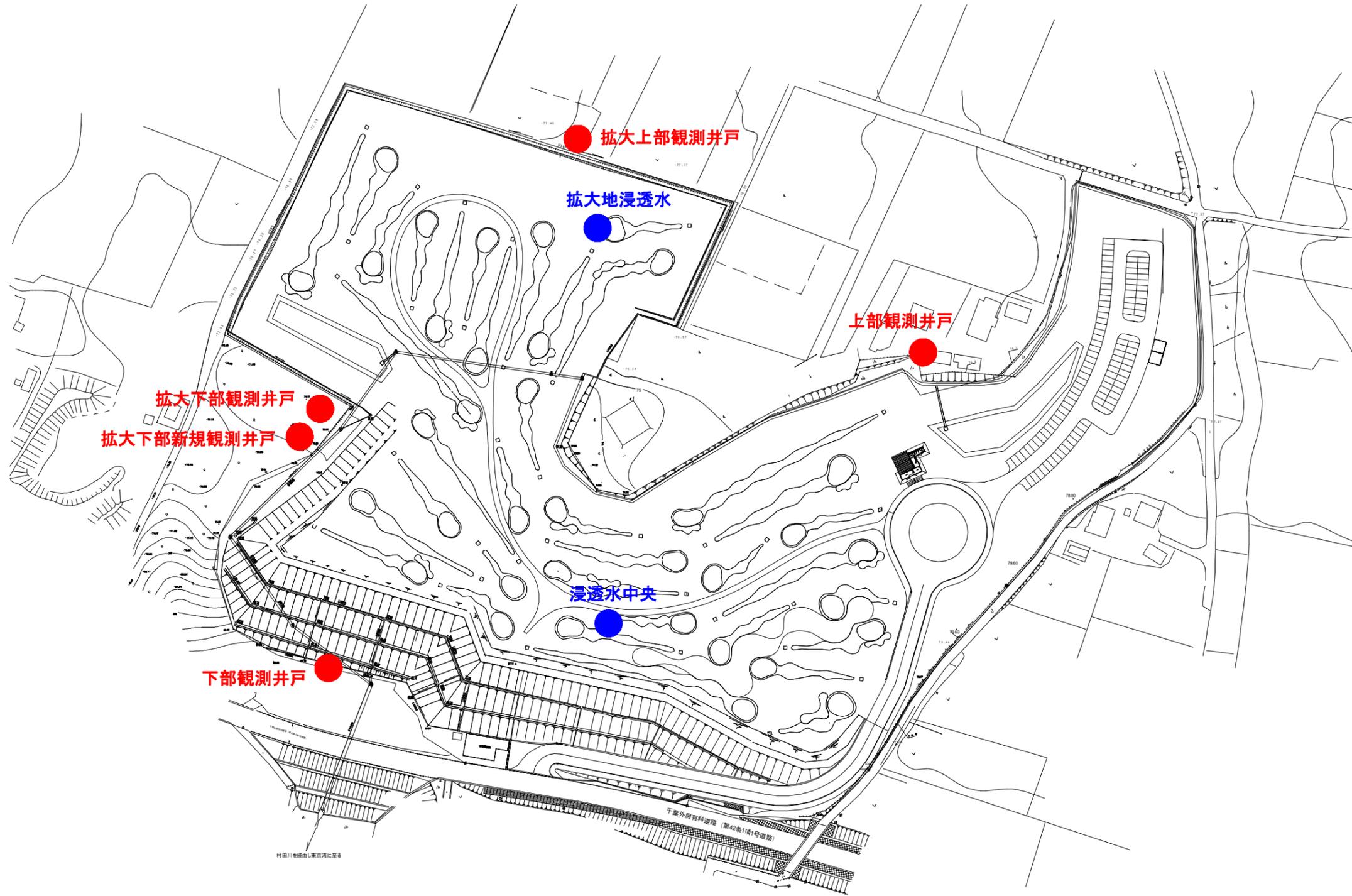
（単位：mg/L）

試料種類		地下水						浸透水		
試料採取場所		上部観測井戸(A)	下部観測井戸(B)	坑下下部観測井戸(C)	坑下上部観測井戸(D)	坑下下部観測井戸(E)	坑下下部観測井戸(F)	坑下下部観測井戸(G)	A	B
採取年月日		平成26年4月2日	平成26年4月2日	平成26年4月2日	平成26年4月2日	平成26年4月2日	平成26年4月2日	平成26年4月2日	平成26年8月27日	平成26年8月7日
分析結果が得られた日		平成26年4月28日	平成26年4月28日	平成26年4月28日	平成26年4月28日	平成26年4月28日	平成26年4月28日	平成26年4月28日	平成26年9月8日	平成26年8月27日
1	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001
5	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
6	砒素	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
7	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
10	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
11	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
12	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
13	1, 2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
14	1, 1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
15	1, 2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
18	1, 3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
19	チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
20	シマジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
24	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
25	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

※ No.5及びNo.9の区域における廃棄物の埋立終了に伴い、平成26年度より当該地点における浸透水の採取を終了しました。

モニタリング位置図

【大木戸第1処分場】



■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) (規12条の7の5 6ホ及びへ)

●平成27年3月記録簿

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	
分析結果が得られた日	
BOD ^{※1}	
COD ^{※1}	
異状の有無	
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	

●平成26年9月記録簿 作成日:平成26年10月1日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月 3日
分析結果が得られた日	9月 27日
BOD ^{※1}	A <0.5 B 0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成27年2月記録簿 作成日:平成27年3月9日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	2月 12日
分析結果が得られた日	2月 23日
BOD ^{※1}	A 1.3 B 1.8
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成26年8月記録簿 作成日:平成26年9月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月 6日
分析結果が得られた日	8月 27日
BOD ^{※1}	A 0.7 B 0.9
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成27年1月記録簿 作成日:平成27年2月3日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	1月 8日
分析結果が得られた日	1月 20日
BOD ^{※1}	A 2.7 B 5.4
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成26年7月記録簿 作成日:平成26年8月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	7月 2日
分析結果が得られた日	7月 22日
BOD ^{※1}	A <0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成26年12月記録簿 作成日:平成27年1月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月 3日
分析結果が得られた日	12月 19日
BOD ^{※1}	A 12.0 B 4.7
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成26年6月記録簿 作成日:平成26年7月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	6月 4日
分析結果が得られた日	6月 27日
BOD ^{※1}	A <0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成26年11月記録簿 作成日:平成26年12月6日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成26年5月記録簿 作成日:平成26年6月4日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	5月 8日
分析結果が得られた日	5月 19日
BOD ^{※1}	A 0.8 B 0.8
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

※中間覆土工事中のため、水質検査を実施することができませんでした。

●平成26年10月記録簿 作成日:平成26年11月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	10月 8日
分析結果が得られた日	10月 23日
BOD ^{※1}	A 8.6 B 8.3
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成26年4月記録簿 作成日:平成26年5月9日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月 2日
分析結果が得られた日	4月 10日
BOD ^{※1}	A 0.7 B 1.1
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

※1 いずれかを記載すること。 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。

※ No.5及びNo.9の区域における廃棄物の埋立終了に伴い、平成26年度より当該地点における浸透水の採取を終了しました。

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) (規12条の7の5 6ホ及びへ)

●平成26年3月記録簿 作成日:平成26年4月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	3月1日
分析結果が得られた日	3月18日
BOD ^{※1}	No.9 1.5 No.5 1.7 A 1.6 B 1.9
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年9月記録簿 作成日:平成25年10月3日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月5日
分析結果が得られた日	9月30日
BOD ^{※1}	No.9 <0.5 No.5 <0.5 A <0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成26年2月記録簿 作成日:平成26年3月6日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	2月7日
分析結果が得られた日	2月20日
BOD ^{※1}	No.9 1.0 No.5 0.9 A 1.2 B 1.6
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年8月記録簿 作成日:平成25年9月3日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月7日
分析結果が得られた日	8月30日
BOD ^{※1}	No.9 <0.5 No.5 <0.5 A <0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成26年1月記録簿 作成日:平成26年2月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	1月9日
分析結果が得られた日	1月24日
BOD ^{※1}	No.9 <0.5 No.5 <0.5 A 0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年7月記録簿 作成日:平成25年8月1日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	7月10日
分析結果が得られた日	7月30日
BOD ^{※1}	No.9 <0.5 No.5 <0.5 A <0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年12月記録簿 作成日:平成26年1月9日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月4日
分析結果が得られた日	12月20日
BOD ^{※1}	No.9 <0.5 No.5 <0.5 A 0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年6月記録簿 作成日:平成25年7月3日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	6月6日
分析結果が得られた日	6月28日
BOD ^{※1}	No.9 <0.5 No.5 <0.5 A <0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年11月記録簿 作成日:平成25年12月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	11月6日
分析結果が得られた日	11月22日
BOD ^{※1}	No.9 <0.5 No.5 <0.5 A <0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年5月記録簿 作成日:平成25年6月6日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	5月8日
分析結果が得られた日	5月30日
BOD ^{※1}	No.9 1.1 No.5 1.5 A 1.0 B 1.1
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年10月記録簿 作成日:平成25年11月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	10月9日
分析結果が得られた日	10月28日
BOD ^{※1}	No.9 <0.5 No.5 <0.5 A <0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年4月記録簿 作成日:平成25年5月16日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月9日
分析結果が得られた日	5月13日
BOD ^{※1}	No.9 1.0 No.5 1.4 A 0.7 B 1.1
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

※1 いずれかを記載すること。 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) (規12条の7の5 6ホ及びへ)

●平成25年3月記録簿 作成日:平成25年4月9日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	3月 6日
分析結果が得られた日	3月 27日
BOD ^{※1}	No.9 1.1 No.5 0.8 A 1.2 B 0.9
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年9月記録簿 作成日:平成24年10月1日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月 1日
分析結果が得られた日	9月 25日
BOD ^{※1}	No.9 0.8 No.5 1.4 A 1.2 B 0.9
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年2月記録簿 作成日:平成25年3月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	2月 8日
分析結果が得られた日	3月 5日
BOD ^{※1}	No.9 1.2 No.5 0.9 A 0.9 B 1.1
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年8月記録簿 作成日:平成24年9月6日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月 1日
分析結果が得られた日	8月 31日
BOD ^{※1}	No.9 1.1 No.5 1.4 A 2.0 B 2.2
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年1月記録簿 作成日:平成25年2月12日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	1月 9日
分析結果が得られた日	1月 29日
BOD ^{※1}	No.9 0.5 No.5 0.6 A <0.5 B <0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年7月記録簿 作成日:平成24年8月4日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	7月 6日
分析結果が得られた日	7月 26日
BOD ^{※1}	No.9 0.9 No.5 0.7 A 0.9 B 0.7
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年12月記録簿 作成日:平成25年1月8日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月 11日
分析結果が得られた日	12月 26日
BOD ^{※1}	No.9 1.6 No.5 2.2 A 1.3 B 1.6
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年6月記録簿 作成日:平成24年7月6日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	6月 12日
分析結果が得られた日	6月 28日
BOD ^{※1}	No.9 0.7 No.5 0.8 A 1.4 B 1.1
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年11月記録簿 作成日:平成24年12月14日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	11月 22日
分析結果が得られた日	12月 12日
BOD ^{※1}	No.9 0.8 No.5 0.6 A 0.9 B 0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年5月記録簿 作成日:平成24年6月9日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	5月 15日
分析結果が得られた日	5月 29日
BOD ^{※1}	No.9 <0.5 No.5 0.7 A <0.5 B 0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年10月記録簿 作成日:平成24年11月14日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	10月 12日
分析結果が得られた日	11月 1日
BOD ^{※1}	No.9 1.6 No.5 1.7 A 0.9 B 1.0
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年4月記録簿 作成日:平成24年5月16日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月 2日
分析結果が得られた日	4月 27日
BOD ^{※1}	No.9 2.8 No.5 2.8 A 3.2 B 3.9
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

※1 いずれかを記載すること。 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。

※ 平成24年度より拡大区域への埋立を開始したため、地点A及びBにおける浸透水の採取を開始しました。

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) [規12条の7の5 6ホ及びへ]

●平成24年3月記録簿 作成日:平成24年4月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	3月3日
分析結果が得られた日	4月2日
BOD ^{※1}	No.9 1.0 No.5 1.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年9月記録簿 作成日:平成23年10月15日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	9月10日
分析結果が得られた日	10月7日
BOD ^{※1}	No.9 12 No.5 12
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年2月記録簿 作成日:平成24年3月5日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	2月3日
分析結果が得られた日	2月28日
BOD ^{※1}	No.9 3.2 No.5 3.6
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年8月記録簿 作成日:平成23年9月26日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	8月3日
分析結果が得られた日	9月22日
BOD ^{※1}	No.9 0.8 No.5 0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年1月記録簿 作成日:平成24年2月14日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	1月7日
分析結果が得られた日	2月5日
BOD ^{※1}	No.9 1.3 No.5 0.9
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年7月記録簿 作成日:平成23年8月12日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	7月13日
分析結果が得られた日	8月9日
BOD ^{※1}	No.9 3.0 No.5 3.3
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年12月記録簿 作成日:平成24年1月7日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	12月3日
分析結果が得られた日	12月27日
BOD ^{※1}	No.9 4.5 No.5 4.2
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年6月記録簿 作成日:平成23年7月15日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	6月4日
分析結果が得られた日	7月4日
BOD ^{※1}	No.9 7.1 No.5 8.7
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年11月記録簿 作成日:平成23年12月16日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	11月5日
分析結果が得られた日	12月5日
BOD ^{※1}	No.9 2.0 No.5 1.8
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年5月記録簿 作成日:平成23年6月16日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	5月9日
分析結果が得られた日	5月30日
BOD ^{※1}	No.9 3.7 No.5 3.3
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年10月記録簿 作成日:平成23年11月16日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	10月8日
分析結果が得られた日	11月11日
BOD ^{※1}	No.9 8.7 No.5 9.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年4月記録簿 作成日:平成23年5月16日

採取場所	大木戸第二処分場
採取日	4月2日
分析結果が得られた日	4月27日
BOD ^{※1}	No.9 2.0 No.5 1.8
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

※1 いずれかを記載すること。 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) [規12条の7の5 6ホ及びへ]

●平成25年3月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年9月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年2月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年8月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成25年1月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年7月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年12月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年6月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年11月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年5月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

作成日:平成24年6月9日

※大木戸第一処分場は、最終処分場の廃止に係る全ての手続きを終了致しましたので、維持管理基準の適用外となります。

●平成24年10月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	—
分析結果が得られた日	—
BOD ^{※1}	—
COD ^{※1}	—
異状の有無	—
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年4月記録簿

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	4月2日
分析結果が得られた日	4月27日
BOD ^{※1}	既存2.9 拡大2.8
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

作成日:平成23年5月16日

※1 いずれかを記載すること。 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) [規12条の7の5 6木及びへ]

●平成24年3月記録簿 作成日:平成24年4月7日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	3月3日
分析結果が得られた日	4月2日
BOD ^{※1}	既存1.2 拡大1.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年9月記録簿 作成日:平成23年10月15日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	9月10日
分析結果が得られた日	10月7日
BOD ^{※1}	既存16 拡大19
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年2月記録簿 作成日:平成24年3月5日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	2月4日
分析結果が得られた日	2月27日
BOD ^{※1}	既存2.6 拡大3.6
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年8月記録簿 作成日:平成23年9月26日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	8月3日
分析結果が得られた日	9月22日
BOD ^{※1}	既存0.7 拡大0.7
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成24年1月記録簿 作成日:平成24年2月14日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	1月7日
分析結果が得られた日	2月5日
BOD ^{※1}	既存1.4 拡大0.8
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年7月記録簿 作成日:平成23年8月12日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	7月13日
分析結果が得られた日	8月9日
BOD ^{※1}	既存3.1 拡大3.2
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年12月記録簿 作成日:平成24年1月7日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	12月3日
分析結果が得られた日	12月27日
BOD ^{※1}	既存4.3 拡大4.1
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年6月記録簿 作成日:平成23年7月15日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	6月4日
分析結果が得られた日	7月4日
BOD ^{※1}	既存7.8 拡大8.3
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年11月記録簿 作成日:平成23年12月16日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	11月5日
分析結果が得られた日	12月5日
BOD ^{※1}	既存1.6 拡大2.0
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年5月記録簿 作成日:平成23年6月16日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	5月9日
分析結果が得られた日	5月30日
BOD ^{※1}	既存4.0 拡大2.3
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年10月記録簿 作成日:平成23年11月16日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	10月8日
分析結果が得られた日	11月11日
BOD ^{※1}	既存10 拡大8.8
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年4月記録簿 作成日:平成23年5月16日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	4月2日
分析結果が得られた日	4月27日
BOD ^{※1}	既存1.7 拡大1.6
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

※1 いずれかを記載すること。 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。

■浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1測定) [規12条の7の5 6木及びへ]

●平成23年3月記録簿 作成日:平成23年4月17日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	3月3日
分析結果が得られた日	3月25日
BOD ^{※1}	既存2.6 拡大3.2
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成22年9月記録簿 作成日:平成22年10月17日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	9月4日
分析結果が得られた日	10月8日
BOD ^{※1}	既存6.2 拡大4.2
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年2月記録簿 作成日:平成23年3月15日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	2月3日
分析結果が得られた日	3月4日
BOD ^{※1}	既存1.0 拡大1.1
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成22年8月記録簿 作成日:平成22年9月27日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	8月6日
分析結果が得られた日	9月22日
BOD ^{※1}	既存1.5 拡大1.7
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成23年1月記録簿 作成日:平成23年2月10日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	1月6日
分析結果が得られた日	1月28日
BOD ^{※1}	既存1.5 拡大0.7
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成22年7月記録簿 作成日:平成22年8月13日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	7月12日
分析結果が得られた日	8月3日
BOD ^{※1}	既存1.4 拡大1.9
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成22年12月記録簿 作成日:平成23年1月10日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	12月1日
分析結果が得られた日	1月5日
BOD ^{※1}	既存2.6 拡大2.9
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成22年6月記録簿 作成日:平成22年7月15日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	6月12日
分析結果が得られた日	7月9日
BOD ^{※1}	既存<0.5 拡大<0.5
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成22年11月記録簿 作成日:平成22年12月16日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	11月6日
分析結果が得られた日	12月3日
BOD ^{※1}	既存1.1 拡大1.2
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成22年5月記録簿 作成日:平成22年6月16日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	5月15日
分析結果が得られた日	6月14日
BOD ^{※1}	既存1.4 拡大1.7
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成22年10月記録簿 作成日:平成22年11月18日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	10月2日
分析結果が得られた日	11月15日
BOD ^{※1}	既存4.9 拡大4.9
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

●平成22年4月記録簿 作成日:平成22年5月15日

採取場所	大木戸第一処分場
採取日	4月10日
分析結果が得られた日	5月10日
BOD ^{※1}	既存1.2 拡大1.2
COD ^{※1}	—
異状の有無	無し
必要な措置を講じた年月とその内容 ^{※2}	—

※1 いずれかを記載すること。 ※2 異常が認められた場合のみ記入すること。