

● 令和5年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報

(施行規則第12条の7の2)

(第1号)

- 名称 美原処分場
- 所在地 江別市美原1515-1
- 許可年月日、番号 平成22年12月2日、石環生第3803号
- 処理能力 面積：16,075㎡ 容量：47,121㎡

令和5年4月～令和6年3月

(単位：t)

分類	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)	060 塵プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	120 金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	130 びんくず、ペットボトルくず及びPET製容器くず	23	38	26	32	19	28	17	24	16	18	29	15		
	150 がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	計		23	38	26	32	19	28	17	24	16	18	29	15	
	口	点検と措置	点検月日	4月14日	5月13日	6月17日	7月14日	8月17日	9月15日	10月18日	11月16日	12月13日	1月18日	2月16日	3月21日
	擁壁損壊のおそれ		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日、令和5年9月30日 測定結果 3,243㎡												
ニ	展開検査	実施回数	7	3	5	4	3	2	4	2	3	3	2	2	
	安定型物以外の付着・混入年月日		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立前)【別紙1-1】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		地下水(埋立後)	25項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-2】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		浸透水(埋立後)	25項目	浸透水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-3】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		浸透水(埋立後)	測定月日	4月17日	5月22日	6月19日	7月18日	8月21日	9月19日	10月23日	11月20日	12月20日	1月18日	2月16日	3月21日
			4月26日	5月29日	6月26日	7月28日	8月29日	9月26日	10月30日	11月27日	12月28日	1月29日	2月26日	4月1日	
	BOD (ppm)	不検出	17	不検出	不検出	09	74	15	18	07	12	05	09		
ハ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合	調査年月日、調査結果 該当なし											
		必要な措置		調査年月日、調査結果 該当なし											
		撤入及び埋立中止	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	措置年月日、措置内容 該当なし											
		必要な措置		(地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目(25項目)の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが20ppmを超過又はCODが40ppmを超過の場合)											

● 維持管理の状況に関する情報の公表

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に拠り、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 1 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及びニ(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 2 前条第1号ロ及びニ、第2号ロ及びニ、第3号ロ及びニ、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及びニ、第7号ハ及びホ並びに第8号ロ及びリに掲げる事項  
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 3 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びハ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びハ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ハ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項  
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 4 前条第6号ハ、ホ(2)及びハ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ハ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 5 前条第7号ニ(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

● 令和4年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報

(施行規則第12条の7の2)

(第1号)

- 名 称 美原処分場
- 所 在 地 江別市美原1515-1
- 許可年月日、番号 平成22年12月2日、石環生第3803号
- 処理能力 面積：16,075㎡ 容量：47,121㎡

令和4年4月～令和5年3月

(単位：t)

分類	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
イ	060 廃プラスチック類	0	0	0	0	70	7	2	39	7	16	2	0	
	120 金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	130 紙くず、プラスチック及び陶磁器くず	108	88	121	94	152	75	115	133	67	53	99	59	
	150 がれき類	0	0	0	0	0	11	0	9	0	0	20	0	
	計		108	88	121	94	222	94	116	181	73	69	121	59
ロ	点検と措置	点検月日	4月13日	5月19日	6月17日	7月14日	8月10日	9月15日	10月13日	11月18日	12月14日	1月13日	2月8日	3月16日
	擁壁損壊のおそれ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ハ	埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日、令和5年3月30日 測定結果 3,386㎡											
ニ	腐爛検査	実施回数	14	9	15	12	29	11	16	22	11	10	19	3
		安定型物以外の付着・混入年月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立前)【別紙1-1】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧										
		地下水(埋立後)	25項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-2】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧										
		浸透水(埋立後)	25項目	浸透水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-3】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧										
		浸透水(埋立後)	測定月日	4月18日	5月23日	6月20日	7月19日	8月22日	9月20日	10月17日	11月21日	12月19日	1月23日	2月13日
	4月26日	5月30日	6月28日	7月27日	8月29日	9月26日	10月24日	11月29日	12月26日	1月30日	2月21日	3月29日		
	BOD (ppm)	不検出	17	07	13	1	38	08	19	17	14	05	不検出	
ハ	必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果 該当なし											
		必要な措置	調査年月日、調査結果 該当なし											
		撤入及び埋立中止	措置年月日、措置内容 該当なし											
	必要な措置	(地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目(25項目)の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが20ppmを超過又はCODが40ppmを超過の場合)												

● 維持管理の状況に関する情報の公表

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に併し、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 1 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及びニ(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 2 前条第1号ロ及び二、第2号ロ及び二、第3号ロ及び二、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ハ及びホ並びに第8号二及びリに掲げる事項  
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 3 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びハ、第5号二、第6号ホ(1)及びハ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ハ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項  
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 4 前条第6号ハ、ホ(2)及びハ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ハ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 5 前条第7号二(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

- 令和3年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報 (施行規則第12条の7の2)  
令和3年4月～令和4年3月

○ (第7号)

○ 処分場の名称 新規 美原処分場

○ 許可番号 石環生第3803号

○ 設置場所 江別市美原1515-1

(単位: t)

分類	種類	令和3年4月	令和3年5月	令和3年6月	令和3年7月	令和3年8月	令和3年9月	令和3年10月	令和3年11月	令和3年12月	令和4年1月	令和4年2月	令和4年3月	
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)													
	1 廃プラスチック類	31	111	0	0	84	26	0	21	74	5	12	0	
	2 金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	85	186	63	111	91	74	207	111	81	46	69	130	
	4 がれき類	0	46	0	0	0	0	25	0	0	0	3	0	
	5													
	6													
計		116	344	63	111	175	100	232	131	155	50	84	130	
ロ	点検と措置	令和3年度点検年月日	4月16日	5月14日	6月17日	7月17日	8月17日	9月14日	10月15日	11月13日	12月10日	1月19日	2月18日	3月11日
	隔壁損壊のおそれ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ハ	埋立残容量	残余容量の測定	測定年月日、令和4年3月31日 測定結果 7.069m <sup>3</sup>											
ニ	展開検査	実施回数	15	37	6	11	22	13	29	36	20	9	11	15
	安定型物以外の付着・混入年月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ホ	水質検査	地下水(埋立前)	2.3項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立前)【別紙1-1】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧										
		地下水(埋立後)	2.5項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-2】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧										
		浸透水(埋立後)	2.5項目	浸透水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-3】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧										
		測定年月日	4月19日	5月24日	6月21日	7月19日	8月19日	9月21日	10月18日	11月15日	12月20日	1月20日	2月21日	3月14日
		採取年月日	4月26日	5月31日	6月28日	7月27日	8月26日	9月27日	10月26日	11月22日	12月27日	1月27日	3月2日	3月22日
	BOD(ppm)	5.7	1.7	1.7	1.8	2.5	2.3	3.1	0.8	0.8	1.0	0.5	0.5	
ハ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合	調査年月日、調査結果 該当なし										
		必要な措置	地下水の水質が悪化した場合	調査年月日、調査結果 該当なし										
		掘入及び埋立中止	地下水の水質検査の結果、又は浸透水の水質検査の結果	措置年月日、措置内容 該当なし										
		必要な措置	(地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目(2.5項目)の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが20ppmを超過又はCODが40ppmを超過の場合)											

● 維持管理の状況に関する情報の公表

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及びニ(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 前条第1号ロ及びニ、第2号ロ及びニ、第3号ロ及びニ、第4号ロからニまで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及びニ、第7号ロハ及びホ並びに第8号ロ及びニに掲げる事項  
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びハ、第5号ニ、第6号ホ(1)及びハ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ハ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項  
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 前条第6号ハ、ホ(2)及びハ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ハ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 前条第7号ニ(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

● 令和2年度 公表すべき維持管理の状況に関する情報 (施行規則第12条の7の2)  
令和2年4月～令和3年3月

○ (第7号)

○ 処分場の名称 新規 美原処分場

○ 許可番号 石環生第3803号

○ 設置場所 江別市美原1515-1

(単位: t)

分類	種類	令和2年4月	令和2年5月	令和2年6月	令和2年7月	令和2年8月	令和2年9月	令和2年10月	令和2年11月	令和2年12月	令和3年1月	令和3年2月	令和3年3月	
イ	埋め立てた産業廃棄物(種類、数量)													
	1 廃プラスチック類	0	19	22	36	51	13	61	73	11	59	38	27	
	2 金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	93	139	66	80	126	114	144	175	89	78	61	104	
	4 がれき類	0	67	21	0	8	0	10	12	0	0	0	0	
	5													
	6													
計		93	225	109	115	185	128	215	260	101	137	99	131	
ロ	点検と措置	令和2年度点検月日	4月17日	5月15日	6月20日	7月17日	8月22日	9月17日	10月16日	11月19日	12月11日	1月15日	2月19日	3月12日
	擁壁損壊のおそれ	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ハ	埋立残余容	残余容量の測定	測定年月日、令和3年3月31日 測定結果 8,591m <sup>3</sup>											
ニ	展開検査	実施回数	11	23	16	13	23	14	25	30	13	20	11	17
	安定型物以外の付着・混入年月日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
ホ	水質検査	2.3項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立前)【別紙1-1】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		2.5項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-2】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		2.5項目	浸透水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年)【別紙2-3】採取場所詳細は事務所内設置許可申請書閲覧											
		測定月日	4月20日	5月18日	6月22日	7月20日	8月24日	9月23日	10月19日	11月24日	12月16日	1月18日	2月22日	3月15日
		BOD (ppm)	4月27日	5月25日	6月29日	8月3日	9月1日	9月29日	10月26日	11月30日	12月22日	1月25日	3月1日	3月22日
		2.4	1.4	0.8	1.6	不検出	1.2	1.7	2	1.4	0.7	1.2	1.3	
ヘ	必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合 調査年月日、調査結果 該当なし											
		必要な措置	調査年月日、調査結果 該当なし											
		検入及び浮立中止	措置年月日、措置内容 該当なし											
		必要な措置	(地下水の水質検査の結果、地下水等検査項目(2.5項目)の基準超過の場合、浸透水の水質検査の結果、BODが20ppmを超過又はCODが40ppmを超過の場合)											

● 維持管理の状況に関する情報の公表

法第15条の2の3の規定による産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報の公表は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定める日から、当該日から起算して3年を経過する日まで間、行うものとする。

- 前条第1号イ、第2号イ、第3号イ、第4号イ、第5号イ、第6号イ、第7号イ及び二(1)並びに第8号イに掲げる事項  
翌月の末日
- 前条第1号ロ及び二、第2号ロ及び二、第3号ロ及び二、第4号ロから二まで、第5号ロ、ハ及びホ、第6号ロ及び二、第7号ロ及びホ並びに第8号ロ及び二に掲げる事項  
当該測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日
- 前条第1号ハ、第2号ハ、第3号ハ、第4号ホ及びヘ、第5号二、第6号ホ(1)及びヘ(1)、第7号ロ(1)並びに第8号ロ(1)、ハ(1)、ヘ(1)、ト(1)及びチ(1)に掲げる事項  
当該除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日
- 前条第6号ハ、ホ(2)及びヘ(2)、第7号ロ(2)及びハ並びに第8号ロ(2)、ハ(2)、ホ、ヘ(2)、ト(2)及びチ(2)に掲げる事項  
当該措置を講じた日の属する月の翌月の末日
- 前条第7号二(2)に掲げる事項  
当該付着又は混入が認められた日の属する月の翌月の末日

## 水質関連測定結果

採 取 日	令和5年7月18日		
試 料 名	浸透水		
採 取 場 所	美原処分場(新規)		
測 定 結 果 日	令和5年7月28日		
分 析 項 目	単 位	基 準	計 量 結 果
カドミウム (Cd)	mg/L	0.003以下	不検出
シアン化合物 (CN <sup>-</sup> )	mg/L	検出されないこと	不検出
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.01以下	不検出
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.05以下	不検出
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.01以下	0.001
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005以下	不検出
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	検出されないこと	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	不検出
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	不検出
チウラム	mg/L	0.006以下	不検出
シマジン	mg/L	0.003以下	不検出
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	不検出
ベンゼン	mg/L	0.01以下	不検出
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.01以下	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	不検出
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	不検出

## 水質関連測定結果

採取日	令和5年7月18日		
試料名	地下水 上流		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	令和5年7月28日		
分析項目	単位	基準	計量結果
カドミウム (Cd)	mg/L	0.003以下	不検出
シアン化合物 (CN <sup>-</sup> )	mg/L	検出されないこと	不検出
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.01以下	不検出
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.05以下	不検出
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.01以下	不検出
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005以下	不検出
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	検出されないこと	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	不検出
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	不検出
チウラム	mg/L	0.006以下	不検出
シマジン	mg/L	0.003以下	不検出
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	不検出
ベンゼン	mg/L	0.01以下	不検出
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.01以下	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	不検出
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	不検出

## 水質関連測定結果

採取日	令和5年7月18日		
試料名	地下水 下流		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	令和5年7月28日		
分析項目	単位	基準	計量結果
カドミウム (Cd)	mg/L	0.003以下	不検出
シアン化合物 (CN <sup>-</sup> )	mg/L	検出されないこと	不検出
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.01以下	不検出
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.05以下	不検出
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.01以下	不検出
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005以下	不検出
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	検出されないこと	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	不検出
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	不検出
チウラム	mg/L	0.006以下	不検出
シマジン	mg/L	0.003以下	不検出
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	不検出
ベンゼン	mg/L	0.01以下	不検出
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.01以下	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	不検出
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	不検出

## 水質関連測定結果

採取日	令和4年7月19日		
試料名	浸透水		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	令和4年7月27日		
分析項目	単位	基準	計量結果
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.003以下	不検出
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	検出されないこと	不検出
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.01以下	不検出
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.05以下	不検出
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.01以下	0.001
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005以下	不検出
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	検出されないこと	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	不検出
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	不検出
チウラム	mg/L	0.006以下	不検出
シマジン	mg/L	0.003以下	不検出
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	不検出
ベンゼン	mg/L	0.01以下	不検出
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.01以下	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	不検出
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	不検出



## 水質関連測定結果

採取日	令和4年7月19日		
試料名	地下水 上流		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	令和4年7月27日		
分析項目	単位	基準	計量結果
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.003以下	不検出
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	検出されないこと	不検出
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.01以下	不検出
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.05以下	不検出
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.01以下	不検出
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005以下	不検出
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	検出されないこと	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	不検出
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	不検出
チウラム	mg/L	0.006以下	不検出
シマジン	mg/L	0.003以下	不検出
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	不検出
ベンゼン	mg/L	0.01以下	不検出
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.01以下	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	不検出
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	不検出

## 水質関連測定結果

採取日	令和4年7月19日		
試料名	地下水 下流		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	令和4年7月27日		
分析項目	単位	基準	計量結果
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.003以下	不検出
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	検出されないこと	不検出
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.01以下	不検出
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.05以下	不検出
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.01以下	不検出
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005以下	不検出
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	検出されないこと	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	不検出
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	不検出
チウラム	mg/L	0.006以下	不検出
シマジン	mg/L	0.003以下	不検出
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	不検出
ベンゼン	mg/L	0.01以下	不検出
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.01以下	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	不検出
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	不検出

## 水質関連測定結果

採取日	令和3年7月19日	
試料名	浸透水	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	令和3年7月27日	
分析項目	単位	計量結果
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6 <sup>+</sup> )	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.002
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	令和3年7月19日	
試料名	地下水 上流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	令和3年7月27日	
分析項目	単位	計量結果
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6 <sup>+</sup> )	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	令和3年7月19日	
試料名	地下水 下流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	令和3年7月27日	
分析項目	単位	計量結果
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6 <sup>+</sup> )	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.003
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	令和2年7月17日	
試料名	浸透水	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	令和2年8月3日	
分析項目	単位	計量結果
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6 <sup>+</sup> )	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	令和2年7月17日	
試料名	地下水 上流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	令和2年8月3日	
分析項目	単位	計量結果
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001
六価クロム化合物 (Cr6 <sup>+</sup> )	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	令和2年7月17日	
試料名	地下水 下流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	令和2年8月3日	
分析項目	単位	計量結果
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6 <sup>+</sup> )	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満



## 水質関連測定結果

採取日	令和1年7月20日	
試料名	浸透水	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	令和1年8月1日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	令和1年7月20日	
試料名	地下水 上流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	令和1年8月1日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	令和1年7月20日	
試料名	地下水 下流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	令和1年8月1日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN-)	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成30年7月14日	
試料名	浸透水	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成30年7月30日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
シアニドイオン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成30年7月14日	
試料名	地下水 上流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成30年7月14日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
シアニドイオン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成30年7月14日		
試料名	地下水 下流		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	平成30年7月30日		
分析項目	単位	計量結果	
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満	
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満	
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満	
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満	
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満	
全シアン (CN-)	mg/L	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	
シマジン	mg/L	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	

## 水質関連測定結果

採取日	平成29年7月15日	
試料名	浸透水	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成29年7月19日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.002
シアニドイオン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成29年7月15日	
試料名	地下水 上流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成29年7月19日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満



## 水質関連測定結果

採取日	平成29年7月15日	
試料名	地下水 下流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成29年7月19日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN-)	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成28年7月18日	
試料名	浸透水	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成28年7月25日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成28年7月18日	
試料名	地下水 上流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成28年7月25日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN-)	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成28年7月18日	
試料名	地下水 下流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成28年7月25日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.0003未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN-)	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成27年7月24日	
試料名	浸透水	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成27年8月4日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN-)	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成27年7月24日	
試料名	地下水 上流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成27年8月4日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN-)	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成27年7月24日	
試料名	地下水 下流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成27年8月4日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成26年7月22日	
試料名	浸透水	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成26年7月30日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN-)	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満



## 水質関連測定結果

採取日	平成26年7月22日	
試料名	地下水 上流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成26年7月30日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成26年7月22日	
試料名	地下水 下流	
採取場所	美原処分場(新規)	
測定結果日	平成26年7月30日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム化合物 (Cr6+)	mg/L	0.02未満
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満

## 水質関連測定結果

採取日	平成25年7月20日		
試料名	浸透水		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	平成25年7月30日		
分析項目	単位	計量結果	
アルキル水銀化合物 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満	
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満	
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満	
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.02未満	
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満	
シアン化合物 (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	
シマジン	mg/L	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	

## 水質関連測定結果

採取日	平成25年7月20日		
試料名	地下水 上流		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	平成25年7月30日		
分析項目	単位	計量結果	
アルキル水銀化合物 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満	
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満	
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満	
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.02未満	
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満	
シアン化合物 (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	
シマジン	mg/L	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	

## 水質関連測定結果

採取日	平成25年7月20日		
試料名	地下水 下流		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	平成25年7月30日		
分析項目	単位	計量結果	
アルキル水銀化合物 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満	
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満	
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満	
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.02未満	
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満	
シアン化合物 (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	
シマジン	mg/L	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	

## 水質関連測定結果

採取日	平成24年7月19日		
試料名	浸透水		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	平成24年7月27日		
分析項目	単位	計量結果	
アルキル水銀化合物 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満	
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満	
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満	
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.02未満	
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満	
シアン化合物 (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.006	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	
シマジン	mg/L	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	

## 水質関連測定結果

採取日	平成24年7月19日		
試料名	地下水 上流		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	平成24年7月27日		
分析項目	単位	計量結果	
アルキル水銀化合物 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満	
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満	
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001	
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.02未満	
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満	
シアン化合物 (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	
シマジン	mg/L	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	

## 水質関連測定結果

採取日	平成24年7月19日		
試料名	地下水 下流		
採取場所	美原処分場(新規)		
測定結果日	平成24年7月27日		
分析項目	単位	計量結果	
アルキル水銀化合物 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満	
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物 (Cd)	mg/L	0.001未満	
鉛及びその化合物 (Pb)	mg/L	0.001未満	
六価クロム化合物 (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.02未満	
ヒ素及びその化合物 (As)	mg/L	0.001未満	
シアン化合物 (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	
セレン及びその化合物 (Se)	mg/L	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	
シマジン	mg/L	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	



## 水質関連測定結果

採取日	平成23年12月 2日		
試料名	地下水		
採取場所	新規 美原処分場(上流)		
測定結果日	平成23年12月16日		
分析項目	単位	計量結果	
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満	
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満	
カドミウム (Cd)	mg/L	0.001未満	
鉛 (Pb)	mg/L	0.007	
六価クロム (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.04未満	
ヒ素 (As)	mg/L	0.003	
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満	
P C B	mg/L	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満	
セレン (Se)	mg/L	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.0006未満	
シマジン	mg/L	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	

## 水質関連測定結果

採取日	平成23年12月 2日	
試料名	地下水	
採取場所	新規 美原処分場(下流)	
測定結果日	平成23年12月16日	
分析項目	単位	計量結果
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	0.0005未満
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満
カドミウム (Cd)	mg/L	0.001未満
鉛 (Pb)	mg/L	0.001未満
六価クロム (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	0.04未満
ヒ素 (As)	mg/L	0.001
全シアン (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.1未満
P C B	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン (Se)	mg/L	0.002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満