#### 1. 埋立処分した廃棄物の種類及び数量

平成25年度

種類 安定型:コンクリートブロック、レンガ、瓦、陶磁器、板ガラス、タイルなど

埋立量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物(t)	21.60	22.99	18.84	12.16	14.04	20.98	23.90	109.61	18.76	28.40	67.78	20.59	379.65
産業廃棄物(t)	43.84	90.90	52.08	49.90	44.62	36.62	36.72	39.34	104.56	25.78	28.84	52.44	605.64
合計	65.44	113.89	70.92	62.06	58.66	57.60	60.62	148.95	123.32	54.18	96.62	73.03	985.29

安定型処分場:985.29t÷比重1.2≒821㎡

TIT 地工	管理型:焼却飛灰(固形物)
種類	
作手 大豆	

埋立量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
飛灰(t)	104.44	75.32	108.77	97.16	148.16	69.46	152.25	64.44	266.85	198.4	169.05	190.41	1,644.71
合計	104.44	75.32	108.77	97.16	148.16	69.46	152.25	64.44	266.85	198.4	169.05	190.41	1,644.71

管理型処分場:1644.71t÷比重1.55≒1061㎡

### 2. 水質検査結果

別紙のとおり

## 3. 水質の悪化が認められた場合の是正措置

是正措置(実施した場合に記入)

実施日	:	年	月	日
措置内容				

#### 4. .最終処分場残余容量

昨年度結果	安定型	残余量	130,999 m³
(H25. 3月末)	管理型	残余量	31,732 m³

# 5. ダイオキシン類検査結果

測定場所	採取日	分析日	ダイオキシン類 (pgーTEQ/L)	排水基準
放流水	8/30	10/31	0.022	10pg-TEQ/L
堰堤下 (観測井1)	8/30	10/31	0.74	基準なし

### 平成25年度 最終処分場維持管理に係る水質検査結果(その1)

〇地下水の水質検査結果・・・地下水の測定場所・・・別紙地図のとおり

#### 水質検査結果

<b>小具队且相乐</b>														
測定月	測定月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
観測井場所	検査項目	基準値	4 <i>H</i>	υH	0/3	7.5	ς °	эŢ	1017	ПД	12月	1 H	2 <i>H</i>	3/7
堰堤下(観測井1)	気温(℃)	_	19	17	24	34	33	31	22	10	6	8	7	7
	水温(℃)	_	14.6	17.2	14.6	15.9	17.5	19	18	16.5	14.5	14.5	12.5	14.8
	塩化物イオ ン(mg/L)	_	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6
	採取日	_	4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3
	分析日	_	4/17	5/10	6/25	8/8	8/21	9/19	10/8	11/22	12/20	1/15	2/19	3/13

	測定月		7				
	採取日		7月19日	分	析日		8月8日
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値
カト゛ミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.004未満
全シアン	mg/L	検出されないこと (定量下限値O. 1mg/L)	0.1未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満
有機リン化合物	mg/L	0.1以下		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満
鉛	mg/L	0.01下	0.005未満	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満
六価クロム	mg/L	0.05以下		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満
ひ素	mg/L	0.01以下		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満		mg/L	0.006以下	0.0006未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005mg/L)	0.0005未満		mg/L	0.003以下	0.0003未満
PCB	mg/L		0.0005未満		mg/L	0.02以下	0.002未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満		mg/L	0.01以下	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満		mg/L	0.01以下	0.002未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.004以下	0.0002未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.012未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.1
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ほう素	mg/L	1以下	0.02未満
「検出されないこと」と	とは、定量・	- 下限値を下回ることを言		1.4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満

### 水質検査結果

測定月	測定月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
観測井場所	検査項目	基準値	4 <i>T</i> 7	эH	ОЯ	<sup>0</sup> A   <sup>7</sup> A	٥Н	эН	1019	ПЯ	12月	1 A	2 <i>H</i>	373
	気温(℃)	ı	19	18	24	34	33	32	22	10	6	8	7	7
	水温(℃)	ı	17	17	17.7	19	19.5	21.4	21	20	18.8	18.5	17.6	16.2
上流部(観測井2)	塩化物イオ ン(mg/L)		3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.4	3.7	3.6	3.7	3.8	3.7	3.5
	採取日	1	4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3
	分析日	_	4/17	5/10	6/25	8/8	8/21	9/19	10/8	11/22	12/20	1/15	2/19	3/13

	測定月		7				
	採取日		7月19日	分	析日		8月8日
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.004未満
全シアン	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.1mg/L)	0.1未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満
有機リン化合物	mg/L	0.1以下		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満
鉛	mg/L	0.01下	0.005未満	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満
六価クロム	mg/L	0.05以下		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001
ひ素	mg/L	0.01以下		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満		mg/L	0.006以下	0.0006未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005mg/L)	0.0005未満		mg/L	0.003以下	0.0003未満
PCB	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005mg/L)		チオヘ <sup>*</sup> ンカルフ <sup>°</sup>	mg/L	0.02以下	0.002未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満		mg/L	0.01以下	0.002未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.004以下		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	1.1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.1未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ほう素	mg/L	1以下	0.05
「検出されないこと」と	∠は、定量で	下限値を下回ることを言		1.4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満

測定月	測定月		48		6月	7月	٥۵	0	10.0	44.0	12月	18	2月	3月
観測井場所	検査項目	基準値	4月	5月	ØН	7.5	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2 H	эд
	気温(℃)	_	19	18	24	34	33	31	22	10	6	8	7	7
側面部(観測井3)	水温(℃)	_	15.6	15.6	16.2	19.5	19.0	20.6	20.0	20.0	16.5	18.2	17.5	16.3
	塩化物イオン (mg/L)		2.1	2.1	1.6	1.7	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	2	1.9	2.1
	採取日	_	4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3
	分析日	_	4/17	5/10	6/25	8/8	8/21	9/19	10/8	11/22	12/20	1/15	2/19	3/13

	測定月		7					
	採取日		7月19日	3	分析日		8月8日	
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値	
カト <sup>*</sup> ミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.004未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.1mg/L)		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満	
有機リン化合物	mg/L	0.1以下	0.1未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
鉛	mg/L	0.01下	0.005未満	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	
ひ素	mg/L	0.01以下		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満		mg/L	0.006以下	0.0006未満	
アルキル水銀	mg/L	使出されないこと (定量下限値0.0005	0.0005未満		mg/L	0.003以下	0.0003未満	
PCB	mg/L	使出されないこと (定量下限値0.0005		チオヘ <sup>*</sup> ンカルフ <sup>°</sup>	mg/L	0.02以下	0.002未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満		mg/L	0.01以下	0.001未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.004以下		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	mg/L	10以下	0.042	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満		mg/L	0.8以下	0.2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満		mg/L	1以下	0.05	
「検出されないこと」とは	、定量下限値	を下回ることを言いま		1.4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未溢	

#### 水質検査結果

測定月		4.0	- 5	۰.۵			0.17	10.0	44.5	10.0	4.0	0.0	٥П	
観測井場所	検査項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	気温(℃)	1	19	18	24	34	33	32	22	10	6	8	7	7
	水温(℃)	1	17.4	18.2	15.3	18.6	16	18.6	16	15.5	14.5	14.6	12.5	11.5
	塩化物イオン (mg/L)		1.6	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	1.9	1.9	2.1	2.1	1.7	2.2
	採取日	_	4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3
	分析日	1	4/17	5/10	6/25	8/8	8/21	9/19	10/8	11/22	12/20	1/15	2/19	3/13

	測定月		7				
	採取日		7月19日	5	8月8日		
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値
カト゜ミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.004未満
全シアン	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.1mg/L)	0.1未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満
有機リン化合物	mg/L	0.1以下	0.1未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満
鉛	mg/L	0.01下	0.005未満	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.04未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満
ひ素	mg/L	0.01以下	0.005未満	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満
アルキル水銀	mg/L	使用されないこと (定量下限値0.0005	0.0005未満	シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満
PCB	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005			mg/L	0.02以下	0.002未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.004以下	0.0002未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.015
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.1未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満	ほう素	mg/L	1以下	0.02未満
「検出されないこと」とに	は、定量下限値	を下回ることを言いる	ます。	1.4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満

### 平成25年度 最終処分場維持管理に係る水質検査結果(その3)

○放流水の水質検査結果・・・地下水の測定場所・・・別紙地図のとおり

水質検査結果

測定月				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取	4/15	5/7	6/21	7/19	8/19	9/12	10/4	11/13	12/12	1/9	2/13	3/3		
分析日			4/17	5/10	6/25	8/8	8/27	9/19	10/10	11/22	12/18	1/15	2/20	3/13
検査項目	単位	基準値	測定値											
気温	°C	_	19	17	24	34	33	31	22	10	6	8	7	7
水温	°C	_	16.6	16.2	16.2	23.6	19	19.5	19	17.5	15	16.2	16	11.5
水素イオン濃度(pH)		5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.9	7.8	8.1	8.0	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60以下	2.2	2.5	1.9	2.5	3.4	2.7	3.7	2.0	1.3	1.4	1.7	1.4
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	2.2	3.1	4.1	3.4	3.5	4.4	3.1	3.4	3.3	3.4	3.5	3.3
浮遊物質量(SS)	mg/L	60以下	6	3	5	4	3	5	3	4	4	5	4	5
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	4.2	3.9	3.7	4.1	4.1	4.5	4.2	4.3	3.7	3.2	4.3	4.0

測定戶		7					
採取日	3		7月19日	分	8月8日		
検査項目	単位	基準値	測定値	検査項目	単位	基準値	測定値
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	19	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.002未満
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	5以下	0.5未満	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満
フェノール類含有量	mg/L	5以下	0.1未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	0.02未満
銅含有量	mg/L	3以下	0.01未満	シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.05	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.3未満
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.06	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.006未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.23	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	0.03未満
クロム含有量	mg/L	2以下	0.02未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満
<b>燐含有量</b>	mg/L	16以下	0.025	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.002未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満
シアン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	シマジン	mg/L	0.03以下	0.003未満
有機燐化合物	mg/L	1以下	0.1未満	チオヘ゛ンカルフ゜	mg/L	0.2以下	0.02未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.01未満
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.05未満	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満
ひ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	1.2
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.1
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと (定量下限値0.0005mg/L)	0.0005未満	アンモニア、アンモニウム	,,	\v'	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	0.0005未満	化合物、亜硝酸化合物及 び硝酸化合物	mg/L	*	3
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.02未満	1,2-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.05未満

<sup>※1</sup>リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたものに亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素を合算した合計量が200mg/L以下「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることを言います。