## 令和 **7**年度

## 埋立てた一般廃棄物の種類、数量及び最終処分場残余容量

項目		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
	焼却灰(トչ)	0	0	0										0.0
般 廃 棄 物	飛灰(薬剤処理後)(トン)	0	0	0										0.0
の	破砕残渣(トシ)	0.0	0.0	0.0										0.0
種 類	計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>第</b>	第3期最終処分場残余容量 (㎡)													3,542.4
9	第2期最終処分場残余容量 (㎡)		0											

飛灰:薬剤処理後

## 擁壁等の定期点検

項目	実施月日	4月30日	5月28日	6月30日					
点検の結果		異常なし	異常なし	異常なし					
備考									

## 第1期最終処分場に係る浸出水について

	測定月日	4月14日		排水基準値
測定項目及び単位	報告日	4月28日		(最終処分基準省令)
水素イオン(PH)				5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	3.4		60
化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	8.8		90
浮遊物質(SS)	mg/リットル	17.0		60
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/リットル			5
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/リッ トル			30
フェノール類	mg/リットル			5
銅	mg/リットル			3
亜鉛	mg/リットル			5
溶解性鉄	mg/リットル			10
溶解性マンガン	mg/リットル			10
クロム	mg/リッ トル			2
大腸菌群	個/立法cm			日平均3000
窒素	mg/リッ トル			120(日平均60)
リン	mg/リットル			16(日平均8)
カドミウム及びその化合物	mg/リットル			0.03
シアン化合物	mg/リットル			1
有機リン化合物	mg/リットル			1
鉛及びその化合物	mg/リットル			0.1
六価クロム化合物	mg/リットル			0.5
砒素及びその化合物	mg/リットル			0.1

水銀及びその化合物	mg/リッ		0.005
アルキル水銀	mg/ トル		不検出
PCB	Z11.00	+	0.003
トリクロロエチレン			
	mg/リッ		0.1
テトラクロロエチレン	mg/ly		0.1
ジクロロメタン	mg/リツ トル		0.2
四塩化炭素	mg/リットル		0.02
1. 2ージクロロエタン	mg/リットル		0.04
1. 1ージクロロエチレン	mg/リットル		0.2
シスー1.2ージクロロエチレン	mg/リッ トル		0.4
1. 4ージオキサン	mg/リットル		0.5
1.1.1ートリクロロエタン	mg/リットル		3
1.1.2ートリクロロエタン	mg/リッ トル		0.06
1. 3ージクロロプロペン	mg/リッ トル		0.02
チウラム	mg/リットル		0.06
シマジン	mg/リッ トル		0.03
チオベンカルブ	mg/リットル		0.2
ベンゼン	mg/リットル		0.1
セレン及びその化合物	mg/リッ トル		0.1
ほう素及びその化合物	mg/リットル		10
ふっ素及びその化合物	mg/リットル		8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/リッ トル		(アンモニア性窒素×0.4)+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素 素≦100
亜硝酸化合物	mg/リットル		-
硝酸化合物	mg/リッ トル		_
沃素消費量	mg/リッ トル		
ニッケル及びその化合物	mg/リッ トル		
* 最終机分其淮省会: 一般廃棄物の	是级加公坦及水产类区	(棄物の是数加入性に核る技術)	上の其準を定める合合

<sup>\*</sup>最終処分基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令

## 第2期最終処分場に係る浸出水について

	測定月日	4月14日		排水基準値
測定項目及び単位	報告日	4月28日		(最終処分基準省令)
水素イオン(PH)				5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	5.7		60
化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	4.6		90
浮遊物質(SS)	mg/リットル	2.0		60
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/リットル			5
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/リットル			30
フェノール類	mg/リットル			5
フェノール類 銅	mg/リッ トル			3
亜鉛	mg/リットル			5
溶解性鉄	mg/リッ トル			10
溶解性マンガン	mg/リッ トル			10
クロム	mg/リットル			2
大腸菌群	個/立法cm			日平均3000
窒素	mg/リットル			120(日平均60)
リン	mg/リッ トル			16(日平均8)
カドミウム及びその化合物	mg/リッ トル			0.03
シアン化合物	mg/リッ トル			1
有機リン化合物	mg/リットル			1
鉛及びその化合物	mg/リッ トル			0.1
六価クロム化合物	mg/リッ トル			0.5
砒素及びその化合物	mg/リッ トル			0.1
水銀及びその化合物	mg/リッ トル			0.005
アルキル水銀	mg/リッ トル			不検出
PCB	mg/リッ トル			0.003
トリクロロエチレン	mg/リッ トル			0.1
テトラクロロエチレン	mg/リッ トル			0.1
ジクロロメタン	mg/リットル			0.2

四塩化炭素	mg/リツ トル		0.02
1.2-ジクロロエタン	mg/リツ トル		0.04
1. 1ージクロロエチレン	mg / リツ		0.2
シスー1.2ージクロロエチレン	mg / リツ		0.4
1. 4ージオキサン	mg / リツ		0.5
1.1.1ートリクロロエタン	mg / リツ		3
1. 1. 2ートリクロロエタン	mg / リッ		0.06
1. 3ージクロロプロペン	mg / リツ		0.02
チウラム	mg / リッ		0.06
シマジン	mg / リツ		0.03
チオベンカルブ	mg / リッ		0.2
ベンゼン	mg / リッ		0.1
セレン及びその化合物	mg / リツ		0.1
ほう素及びその化合物	mg / リッ		10
ふっ素及びその化合物	mg / リッ		8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg / リツ		(アンモニア性窒素×0.4)+亜硝酸性窒素+硝酸性 窒素≤100
亜硝酸化合物	mg / リッ		_
硝酸化合物	mg/リツ トル		_
沃素消費量	mg/リツ トル		
ニッケル及びその化合物	mg / リッ		
	。日4579八日丑28岁	火量 大川 。日かりり(ロ)ーゲット	

<sup>\*</sup>最終処分基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令

## 第3期最終処分場に係る浸出水について

	測定月日	4月14日	5月9日	6月4日					排水基準値
測定項目及び単位	報告日	4月28日	5月20日	6月16日					(最終処分基準省令)
水素イオン(PH)									5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	0.7	1.5	1.1					60
化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	3.7	5.0	4.1					90
浮遊物質(SS)	mg/リットル	1未満	1未満	2.0					60
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/リットル								5
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/リッ								30
フェノール類	mg/リットル								5
銅	mg/リットル								3
亜鉛	mg/リットル								5
溶解性鉄	mg/リットル								10
溶解性マンガン	mg/リットル								10
クロム	mg/リットル								2
大腸菌群	個/立法cm								日平均3000
窒素	mg/リットル	2.5	3.0	2.6					120(日平均60)
リン	mg/リットル								16(日平均8)
カドミウム及びその化合物	mg/リットル								0.03
シアン化合物	mg/リットル								1
有機リン化合物	mg/リットル								1
鉛及びその化合物	mg/リットル								0.1
六価クロム化合物	mg/リットル								0.5
砒素及びその化合物	mg/リットル								0.1
水銀及びその化合物	mg/リットル								0.005
アルキル水銀	mg/リッ トル								不検出
PCB	mg/リッ トル								0.003
トリクロロエチレン	mg/リットル								0.1
テトラクロロエチレン	mg/リッ トル								0.1
ジクロロメタン	mg/リッ トル								0.2
四塩化炭素	mg/リットル								0.02
1.2ージクロロエタン	mg/リッ トル								0.04
1.1-ジクロロエチレン	mg/リッ トル								0.2
シスー1.2ージクロロエチレン	mg/リッ トル								0.4
1. 4ージオキサン	mg/リットル								0.5
1.1.1ートリクロロエタン	mg/リットル								3

1 1 0 1114	/ II w		1	1	1	1	I	ı	ı	1	0.00
1.1.2ートリクロロエタン	mg/リットル										0.06
1.3-ジクロロプロペン	mg/リットル										0.02
チウラム	mg/リットル										0.06
シマジン	mg/リットル										0.03
チオベンカルブ	mg/リットル										0.2
ベンゼン	mg/リットル										0.1
セレン及びその化合物	mg/リットル										0.1
ほう素及びその化合物	mg/リットル										10
ふっ素及びその化合物	mg/リットル										8
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合	物 mg/リッ										(アンモニア性窒素×0.4)+亜硝酸性窒素+硝酸性 窒素=100
亜硝酸化合物	mg/リットル										_
硝酸化合物	mg/リットル										_
沃素消費量	mg/リットル										
ニッケル及びその化合物	mg/リッ										

<sup>\*</sup>最終処分基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令

# 最終処分場周縁地下水について

		測定月日	4月14日	5月9日	6月4日						基準値(最終処分基準省
測定担託	測定項目及び単位	報告日	4月14日	5月20日	6月16日	+					全年他(取於处方基準有 令)
豆子市洲	<b>電气厂港</b> 南	mS/m	12	13	13						_
⊬3亅目地	塩化物イオン	mg/ly	5.0	4.0	4.0						_
内井戸水	力ドミウム	mg/ トル	5.0	4.0	4.0	1					0.003
` '	全シアン	mg/ トル				1					不検出
	<u>キンプン</u> 鉛	mg/トル									0.01
	六価クロム	mg/ドル									0.05
	砒素	mg/ドル									0.01
	総水銀	mg/トル									0.0005
	アルキル水銀	mg/ Fil									不検出
	PCB	mg/ トル				1					不検出
	トリクロロエチレン	mg/ トル									0.01
	テトラクロロエチレン	mg/ドル									0.01
	ジクロロメタン	mg/ トル				1					0.02
	四塩化炭素	mg/トル									0.002
	1. 2ージクロロエタン	mg/ Fil									0.002
	1. 1ージクロロエチレン	mg/ トル				+					0.1
	1. 2-ジクロロエチレン	mg/トル				1					0.04
	1. 4ージオキサン	mg/ トル				+	+				0.05
	1. 4-ショイリン クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)		0 0002去港	0.0002未満	0 0002土港	+	+				0.002
	1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/リッ mg/リッ	0.0002水间	0.0002水個	0.0002个何	+	+				1
	1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/ トル				+	+				0.006
	1. 3ージクロロプロペン	mg/in				+	+				0.000
	チウラム	mg/ トル				+	+				0.002
	シマジン	mg/ トル				+	+				0.003
	ンマンン チオベンカルブ	mg/in				+	+				0.003
	ベンゼン	mg/ トル				+	+				0.02
	セレン	mg/in									0.01
	ほう素	mg/ ト ル mg/ ト ル									0.01
	ふっ素	mg/in									
	亜硝酸態窒素 硝酸性窒素	mg ∕ ⅓ッ									
	電気伝導率	mg/ly	10	10	0						_
子3丁目地	電気伝導率	mS/m	10	10	9						
为井戸水	塩化物イオン	mg/ly	6.0	6.0	6.0						
	カドミウム	mg/ly									0.003
	全シアン	mg/jッ									不検出
	鉛 Landau	mg ∕ ""									0.01
	六価クロム	mg/ly				1					0.05
	砒素	mg/jッ				+	1	1			0.01
	総水銀	mg∕","					1				0.0005

			_				_			
	アルキル水銀	mg/リットル								不検出
	PCB	mg/リットル								不検出
	トリクロロエチレン	mg/リットル								0.01
	テトラクロロエチレン	mg/リットル								0.01
	ジクロロメタン	mg/リッ								0.02
	四塩化炭素	mg/リットル								0.002
	1. 2ージクロロエタン	mg/リットル								0.004
	1. 1ージクロロエチレン	mg/リットル								0.1
	1. 2ージクロロエチレン	mg/リットル								0.04
	1. 4ージオキサン	mg/リットル								0.05
	クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg/リットル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.002
	1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/リットル								1
	1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/リットル								0.006
	1. 3ージクロロプロペン	mg/リットル								0.002
	チウラム	mg/jッ								0.006
	シマジン	mg/ly								0.003
	チオベンカルブ	mg/ ly								0.02
	ベンゼン	mg/ Fil								0.01
	セレン	mg/ th								0.01
	ほう素	mg/ トル					<del> </del>			0.01
	ふつ素	mg/ トル					<del> </del>			
	亜硝酸態窒素	mg/in mg/in				<del> </del>	<del> </del>			
	班明	mg/ ト ル mg/ ト ル				<del> </del>	<del> </del>			
逗子市池			40	F.C.	E0.	-	-			_
子3丁目地		mS/m	43	56	53					
内井戸水	塩化物イオン	mg ∕ ⅓ y	6.0	7.0	6.0					
	カドミウム	mg∕", y								0.003
	全シアン	mg∕ <sup>ŋッ</sup> ⊦ル								不検出
	<b>鉛</b>	mg/リットル								0.01
	六価クロム	mg∕","								0.05
	砒素	mg/リットル								0.01
	総水銀	mg/リットル								0.0005
	アルキル水銀	mg/リットル								不検出
	РСВ	mg/リットル								不検出
	トリクロロエチレン	mg∕","								0.01
	テトラクロロエチレン	mg/リットル								0.01
	ジクロロメタン	mg/リットル								0.02
	四塩化炭素	mg/リットル								0.002
	1.2-ジクロロエタン	mg/リットル								0.004
	1. 1ージクロロエチレン	mg/リットル								0.1
	1. 2-ジクロロエチレン	mg/リットル								0.04
	1. 4ージオキサン	mg/リットル								0.05
	クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					0.002
	1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/リットル								1
	1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/リットル								0.006
	1. 3ージクロロプロペン	mg/リットル								0.002
	チウラム	mg/リットル								0.006
	シマジン	mg/リットル								0.003
	チオベンカルブ	mg/リットル								0.02
	ベンゼン	mg/リットル								0.01
ļ	セレン	mg/リットル								 0.01
	ほう素	mg/リットル								
		/ II m		<u> </u>						
	ふっ素	mg/リットル								
	ふっ素 亜硝酸態窒素	mg/ hu mg/ hu				 	 <u> </u>	 	 	 
	亜硝酸態窒素 硝酸性窒素	mg∕"y ⊦µ	55	57	53					_
上流井戸	亜硝酸態窒素 硝酸性窒素	mg/ly mg/ly	55 27	57 28	53 27					<del>-</del>
上流井戸	亜硝酸態窒素 硝酸性窒素 電気伝導率	mg/½ mg/½ mg/½ mS/m								
上流井戸	亜硝酸態窒素 硝酸性窒素 電気伝導率 塩化物イオン	mg/ 1/2 mg/ 1/2 mS/ m mg/ 1/2								_

六価クロム	mg/リッ									0.05
砒素	mg/ トル	<del> </del>								0.03
総水銀	mg/ トル				1					0.0005
アルキル水銀	mg/ tu									不検出
PCB	mg/ トル									不検出
ドレウロロエチレン 1リクロロエチレン	mg/ トル									0.01
テトラクロロエチレン	mg/ トル									0.01
										0.01
ジクロロメタン	mg/ly									
四塩化炭素	mg/ly				1					0.002
1. 2ージクロロエタン	mg/ly									0.004
1. 1ージクロロエチレン	mg/ly									0.1
1. 2ージクロロエチレン	mg/ly hu									0.04
1. 4ージオキサン	mg/ly Fil									0.05
クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg∕", y	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.002
1. 1. 1ートリクロロエタン	mg∕","									1
1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/リットル									0.006
1. 3ージクロロプロペン	mg/リットル									0.002
チウラム	mg/リットル									0.006
シマジン	mg∕",									0.003
チオベンカルブ	mg∕",							ļ		0.02
ベンゼン	mg∕","									0.01
セレン	mg/リットル									0.01
ほう素	mg/リッ トル									
ふっ素	mg/リッ									
亜硝酸態窒素	mg/リットル									
硝酸性窒素	mg/リットル									
電気伝導率	mS/m	120	110	48						_
塩化物イオン	mg/リッ	200	160	14						_
カドミウム	mg/リッ									0.003
全シアン	mg/リットル				İ					不検出
鉛	mg/リットル				İ					0.01
六価クロム	mg/リットル									0.05
砒素	mg/ly									0.01
総水銀	mg/リッ									0.0005
アルキル水銀	mg/""									不検出
РСВ	mg/ly									不検出
トリクロロエチレン	mg/ hn									0.01
テトラクロロエチレン	mg/ ۱/v				1					0.01
ジクロロメタン	mg/ Fil									0.02
四塩化炭素	mg/ トル									0.002
1. 2ージクロロエタン	mg/ トル					<del> </del>				0.002
1. 1ージクロロエチレン	mg/ トル				1					0.1
1. 1 = シクロロエチレン 1. 2 = ジクロロエチレン	mg/in									0.04
1. 4ージオキサン	mg/ トル									0.04
1. 4ーンオキザン クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg/in	0 0002土港	0.0002未満	0 0002 土港		+				0.002
1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/in mg/in	0.0004/个何	0.0004个個	0.0004个個	1	†		<del> </del>		0.002
1. 1. 1ートリクロロエタン 1. 1. 2ートリクロロエタン										0.006
	mg/リットル									
1. 3ージクロロプロペン	mg / リッ トル				1	<del> </del>				0.002
チウラム	mg/ly									0.006
シマジン	mg/ly			ļ	<b> </b>	1		ļ		0.003
チオベンカルブ	mg/ly									0.02
ベンゼン	mg∕","				<u> </u>					0.01
セレン	mg∕","				<u> </u>					0.01
ほう素	mg/リットル									
ふっ素	mg∕",									
亜硝酸態窒素	mg/リットル									
硝酸性窒素	mg/リッ/									

<sup>\*</sup>最終処分基準省令:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める命令 \*周縁地下水基準値1pg/スス:ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準について(環境庁告示第68号、平成11年12月27日)