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	Ţ	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
1	焼却灰(トչ)	0	0	0	0	0	0							0.0
般廃棄物	飛灰(薬剤処理後)(トン)	0	0	0	0	0	0							0.0
の	破砕残渣(トչ)	0.0	0.0	0.0	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
5	第3期最終処分場残余容量 (m³)													3,542.4
复	 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	7月29日	8月27日	9月29日			
点検の結果		異常なし	異常なし	異常なし	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	7月1日	排水基準値
測定項目及び単位	報告日	4月28日	7月16日	(最終処分基準省令)
水素イオン(PH)			7.4	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リッ	3.4	1.8	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/リツ トル	8.8	8.6	90
浮遊物質(SS)	mg/リツ トル	17.0	22.0	60
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/リツ トル		1未満	5
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/リツ トル		1未満	30
フェノール類	mg/リツ トル		0.05未満	5
銅	mg/リツ トル		0.05未満	3
亜鉛	mg/リツ トル		0.05未満	5
溶解性鉄	mg/リットル		0.23	10
溶解性マンガン	mg/リツ トル		0.93	10
クロム	mg/リツ トル		0.05未満	2
大腸菌群	個/立法cm		1	日平均3000
窒素	mg/リツ トル		14.0	120(日平均60)
リン	mg/リツ トル		0.51	16(日平均8)
カドミウム及びその化合物	mg/リッ		0.003未満	0.03
シアン化合物	mg/リッ		0.1未満	1
有機リン化合物	mg/リツ トル		0.05未満	1
鉛及びその化合物	mg/リツ トル		0.01未満	0.1
六価クロム化合物	mg/リットル		0.02未満	0.5
砒素及びその化合物	mg/リットル		0.01未満	0.1

水銀及びその化合物	mg/リツ トル	0.0005未満	0.005
アルキル水銀	mg/リツ トル	検出せず	不検出
PCB	mg/リットル	0.0005未満	0.003
トリクロロエチレン	mg/リツ トル	0.01未満	0.1
テトラクロロエチレン	mg/リツ トル	0.01未満	0.1
ジクロロメタン	mg/リッ トル	0.02未満	0.2
四塩化炭素	mg/リッ トル	0.002未満	0.02
1. 2ージクロロエタン	mg/リッ トル	0.004未満	0.04
1. 1ージクロロエチレン	mg/リッ トル	0.01未満	0.2
シスー1.2ージクロロエチレン	mg/リッ トル	0.01未満	0.4
1. 4ージオキサン	mg/リッ トル	0.05未満	0.5
1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/リッ トル	0.01未満	3
1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/リッ トル	0.006未満	0.06
1. 3ージクロロプロペン	mg/リッ トル	0.002未満	0.02
チウラム	mg/リッ トル	0.006未満	0.06
シマジン	mg/リッ トル	0.003未満	0.03
チオベンカルブ	mg/リッ トル	0.01未満	0.2
ベンゼン	mg/リッ トル	0.01未満	0.1
セレン及びその化合物	mg/リッ トル	0.01未満	0.1
ほう素及びその化合物	mg/リッ トル	0.6	10
ふっ素及びその化合物	mg/リッ トル	0.5未満	8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/リッ トル	11.0	(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	0.1未満	
硝酸化合物	mg/リットル	0. 2	_
沃素消費量	mg/リッ	0.9	
ニッケル及びその化合物	mg/リッ	0.05未満	
*最終処分基準省令:一般廃棄物の			の基準を定める命令

^{*}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	7月1日	排水基準値
測定項目及び単位	報告日	4月28日	7月16日	(最終処分基準省令)
水素イオン(PH)			7.6	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	2.8	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	4.6	3. 3	90
孚遊物質(SS)	mg/リットル	2.0	8.0	60
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/リットル		1未満	5
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/リッ		1未満	30
フェノール類	mg/リッ		0.05未満	5
铜	mg/リッ		0.05未満	3
亜鉛	mg/リッ		0.05未満	5
容解性鉄	mg/リッ		0.18	10
容解性マンガン	mg/リッ		0.60	10
クロム	mg/リッ		0.05未満	2
大腸菌群	個/立法cm		2.0	日平均3000
室素	mg/リッ		2. 1	120(日平均60)
リン	mg/リッ		0.05未満	16(日平均8)
かドミウム及びその化合物	mg/リッ		0.003未満	0.03
ンアン化合物	mg/リッ		0.1未満	1
有機リン化合物	mg/リッ		0.05未満	1
沿及びその化合物	mg/リッ		0.01未満	0.1
六価クロム化合物	mg/リッ		0.02未満	0.5
比素及びその化合物	mg/リッ		0.01未満	0.1
水銀及びその化合物	mg/リッ		0.0005未満	0.005
アルキル水銀	mg/リツ トル		検出せず	不検出
PCB	mg/リツ トル		0.0005未満	0.003
リクロロエチレン	mg/リツ トル		0.01未満	0.1
テトラクロロエチレン	mg/リツ トル		0.01未満	0.1
ジクロロメタン	mg/リットル		0.02未満	0.2

四塩化炭素	mg/リツ トル	0.002未満	0.02
1.2-ジクロロエタン	mg/リツ トル	0.004未満	0.04
1.1ージクロロエチレン	mg/リッ トル	0.01未満	0.2
シスー1. 2ージクロロエチレン	mg/リッ トル	0.01未満	0.4
1. 4ージオキサン	mg/リッ トル	0.05未満	0.5
1.1.1ートリクロロエタン	mg/リッ トル	0.01未満	3
1.1.2ートリクロロエタン	mg/リッ トル	0.006未満	0.06
1. 3ージクロロプロペン	mg/リッ トル	0.002未満	0.02
チウラム	mg/リッ トル	0.006未満	0.06
シマジン	mg/リッ トル	0.003未満	0.03
チオベンカルブ	mg/リッ トル	0.01未満	0.2
ベンゼン	mg/リッ トル	0.01未満	0.1
セレン及びその化合物	mg/リッ トル	0.01未満	0.1
ほう素及びその化合物	mg/リッ	1.0	10
ふっ素及びその化合物	mg/リッ	0.5未満	8
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/リッ トル	1. 2	(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	0.1未満	
硝酸化合物	mg/リッ	0.6	_
沃素消費量	mg/リッ	0.5未満	
ニッケル及びその化合物	mg/リッ	0.05未満	
			1 11.50 S 1 5 . A A

^{*}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	7月1日	8月20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	7月16日	9月2日				(最終処分基準省令)
水素イオン(PH)					7.9	7.7				5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リツ トル	0.7	1.5	1.1	1.2	1.2				60
化学的酸素要求量(COD)	mg/リツ トル	3.7	5.0	4.1	4. 5	4.8				90
浮遊物質(SS)	mg/リツ トル	1未満	1未満	2.0	1未満	1. 0				60
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/リツ トル				1未満					5
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/リットル				1未満					30
フェノール類	mg/リットル				0.05未満					5
銅	mg/リットル				0.05未満					3
亜鉛	mg/リツ トル				0.05未満					5
溶解性鉄	mg/リットル				0.07					10
溶解性マンガン	mg/リットル				0.20					10
クロム	mg/リットル				0.05未満					2
大腸菌群	個/立法cm				9. 0					日平均3000
窒素	mg/リットル	2.5	3.0	2.6	2.8	2.5				120(日平均60)
リン	mg/リットル				0. 14					16(日平均8)
カドミウム及びその化合物	mg/リツ トル				0.003未満					0.03
シアン化合物	mg/リットル				0.1未満					1
有機リン化合物	mg/リットル				0.05未満					1
鉛及びその化合物	mg/リットル				0.01未満					0.1
六価クロム化合物	mg/リットル				0.02未満					0.5
砒素及びその化合物	mg/リットル				0.01未満					0.1
水銀及びその化合物	mg/リットル				0.0005未満					0.005
アルキル水銀	mg/リットル				検出せず					不検出
PCB	mg/リットル				0.0005未満					0.003
トリクロロエチレン	mg/リットル				0.01未満					0.1
テトラクロロエチレン	mg/リットル				0.01未満					0.1
ジクロロメタン	mg/リットル				0.02未満					0.2
四塩化炭素	mg/リットル				0.002未満					0.02
1. 2ージクロロエタン	mg/リツ トル	_			0.004未満					0.04
1.1ージクロロエチレン	mg/リツ トル				0.01未満					0.2
シスー1. 2ージクロロエチレン	mg/リツ トル				0.01未満					0.4
1. 4ージオキサン	mg/リットル				0.05未満					0.5
1.1.1ートリクロロエタン	mg/リツ トル				0.01未満					3

1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/yッ	0.006未満				0.06
	400.00					
1. 3ージクロロプロペン	mg/jy	0.002未満				0.02
チウラム	mg / リツ トル	0.006未満				0.06
シマジン	mg/リッ トル	0.003未満				0.03
チオベンカルブ	mg/jッ	0.01未満				0.2
ベンゼン	mg/リッ	0.01未満				0.1
セレン及びその化合物	mg/リッ	0.01未満				0.1
ほう素及びその化合物	mg/リッ	0.7				10
ふっ素及びその化合物	mg/リッ	0.5未満				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	比合物 mg/リッ	0.1未満				(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/リツ	0.1未満				_
硝酸化合物	mg/リッ	1.9				_
沃素消費量	mg/jッ	0.5未満				
ニッケル及びその化合物	mg/リッ	0.05未満				

^{*}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	7月1日	8月20日					基準値(最終処分基準
定場所、	測定項目及び単位	報告日	4月28日	5月20日	6月16日	7月16日	9月2日					 全年間(取 点を力量) 令)
子市池	電気伝導率	mS/m	12	13	13	13	18					_
·3] 目地	塩化物イオン	mg/リッ	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0					_
1 # / / / / /	カドミウム	mg/リッ	0.0	110	21.0	0.0003未満	3.0					0.003
` ,	全シアン	mg/リッ				検出せず						不検出
	 鉛	mg/jッ				0.005未満						0.01
	六価クロム	mg∕","				0.01未満						0.05
	砒素	mg/リッ				0.005未満						0.01
	総水銀	mg/""				0.0005未満						0.0005
	アルキル水銀	mg/リッ				検出せず						不検出
	PCB	mg/リッ				検出せず						不検出
	トリクロロエチレン	mg/リッ				0.0002未満						0.01
	テトラクロロエチレン	mg∕","				0.0002未満						0.01
	ジクロロメタン	mg∕","				0.0002未満						0.02
	四塩化炭素	mg/リットル				0.0002未満						0.002
	1. 2ージクロロエタン	mg/リットル				0.0002未満						0.004
	1. 1ージクロロエチレン	mg/リッ				0.0002未満						0.1
	1. 2ージクロロエチレン	mg/リットル				0.0004未満						0.04
	1. 4ージオキサン	mg/リットル				0.005未満						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		0.0002未満					0.002
	1. 1. 1ートリクロロエタン	mg∕","				0.0002未満						1
	1. 1. 2ートリクロロエタン	mg∕","				0.0002未満						0.006
	1. 3ージクロロプロペン	mg∕",				0.0004未満						0.002
	チウラム	mg∕",				0.0006未満						0.006
	シマジン	mg∕",				0.0003未満						0.003
	チオベンカルブ	mg∕",				0.002未満						0.02
	ベンゼン	mg/リッ トル				0.0002未満						0.01
	セレン	mg∕",				0.002未満						0.01
	ほう素	mg/リットル				0.02未満						
	ふっ素	mg∕",				0.09						
	亜硝酸態窒素	mg∕",				0.05未満						
	硝酸性窒素	mg/リットル				0. 27						
子市池	電気伝導率	mS/m	10	10	9	9	10					_
3 目地	塩化物イオン	mg∕",	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0					_
(2)	カドミウム	mg/リットル				0.0003未満						0.003
	全シアン	mg/リットル				検出せず						不検出
	鉛	mg/リットル				0.005未満						0.01
	六価クロム	mg/リットル				0.01未満						0.05
	砒素	mg∕","				0.005未満						0.01
	総水銀	mg/リットル				0.0005未満				1		0.0005

,	アルキル水銀	mg/jッ				検出せず						不検出
-	PCB	mg/ Fil				検出せず						不検出
	トリクロロエチレン	mg/ Fil				0.0002未満						0.01
-	テトラクロロエチレン	mg/ly				0.0002未満						0.01
-	ジクロロメタン	mg/ly				0.0002未満						0.02
-	四塩化炭素	mg/jッ				0.0002未満						0.002
-	1. 2ージクロロエタン	mg/jッ				0.0002未満						0.004
-	1. 1ージクロロエチレン	mg/ly				0.0002未満						0.1
	1. 2ージクロロエチレン	mg/ ۱/2				0.0004未満						0.04
-	1. 4ージオキサン	mg/ly				0.005未満						0.05
-	クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg/ ly	0 0002未満	0.0002未満	0 0002未満		0.0002未満			<u> </u>		0.002
	1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/jッ	0.000=>101114	0.000000101114	3. 3. 3. 3. 2. 1. 11. 3	0.0002未満	0.000 = > 11 13					1
-	1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/jッ				0.0002未満						0.006
-	1. 3ージクロロプロペン	mg/jッ				0.0004未満						0.002
-	チウラム	mg/ly				0.0006未満						0.006
-	シマジン	mg/ly				0.0003未満				<u> </u>		0.003
	チオベンカルブ	mg/ly				0.002未満						0.02
-	ベンゼン	mg/ly				0.0002未満						0.01
-	セレン	mg/ Fil	 			0.002未満		†		 		0.01
	ほう素	mg/ Fil				0.02未満						
-	ふつ素	mg/ Fil	 			0.02末間		†		 		
-	亜硝酸態窒素	mg/ ly				0.05未満				<u> </u>		
	硝酸性窒素	mg/ Fil				0.05未満						
P.市池 ·	電気伝導率	mS/m	43	56	53	56	61			 		_
丁目地 ▮	塩化物イオン	mg/ly	6.0	7.0	6.0	5. 0	7.0					_
+ 厂 小 🕨	カドミウム	mg/ th	0.0	1.0	0.0	0.0003未満	1.0					0.003
` ′	<u>ターマン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	mg/ Fil				検出せず						不検出
-	<u> </u>	mg/ Fil				0.005未満						0.01
Ė	<u> </u>	mg/ Fil				0.00未満						0.05
-	<u> </u>	mg/ Fil				0.005未満						0.01
	*************************************	mg/ Fil				0.0005未満						0.0005
-	アルキル水銀	mg/ Fil				検出せず						
-	PCB	mg/ ln				検出せず				<u> </u>		不検出
-	トリクロロエチレン	mg/ th				0.0002未満				<u> </u>		0.01
-	テトラクロロエチレン	mg/ly				0.0002未満						0.01
-	ジクロロメタン	mg/ Fil				0.0002未満						0.02
Ŀ	四塩化炭素	mg/ ly				0.0002未満						0.002
-	1. 2ージクロロエタン	mg/ Fil				0.0002未満						0.004
-	1. 1ージクロロエチレン	mg/ ly				0.0002未満				<u> </u>		0.1
-	1. 2-ジクロロエチレン	mg/ Fil				0.0002未満						0.04
	1. 4ージオキサン	mg/ Fil	 			0.005未満		†		 		0.05
	1.4 フォイッン クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg/ Fil	0.0002未満	0.0002未満	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/ Fil	。。。。。。。 ・	0.000 D/(C)[A]	2. 0.0.0 EVICTIM	0.0002未満	2. 000 DAISHE					1
-	1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/ Fil				0.0002未満						0.006
Ŀ	1. 3ージクロロプロペン	mg/ Fil				0.0002末間						0.002
-	チウラム	mg/ Fil				0.0004未満						0.002
-	<u> </u>	mg/ Fil	 			0.0000未満				 		0.003
-	ン・・ン・ チオベンカルブ	mg/ トル				0.0003末間						0.02
-	ベンゼン	mg/ Fil				0.0002未満						0.01
	セレン	mg/ Fil	 			0.002未満				 		0.01
-	ほう素	mg/ Fil				0.0027K1 mj						5.01
-	ふっ素	mg/ トル				0. 03						
-	亜硝酸態窒素	mg/ トル				0.005未満						
	世明 版版 至 系	mg/in mg/in	1			2.0		1		 		
	電気伝導率	mS/m	55	57	53	55	56					_
-	电风伝导率 塩化物イオン	mS/m mg/リッ	27	28	27	28	28			 		
			21	48	41	0.0003未満	48			 		0.003
	カレミウ た	m= /11"										
	カドミウム 全シアン	mg/リッ mg/リッ				検出せず						

機能 のだ						-		-	-			 		
(2.000 日本) (2.75)	六価クロム	mg/リッ トル				0.01未満								0.05
Page 2	砒素	mg/リットル				0.005未満								
日本	総水銀	mg/リッ トル												
### 1500 100	アルキル水銀	mg/リッ												
599ma 1971 1	PCB	mg∕","				検出せず								不検出
1.4.17	トリクロロエチレン	mg∕","				0.0002未満								0.01
### 2007 (1.7) (1.00 (1.00 (1.7)) (1.7) (1.7	テトラクロロエチレン	mg/リッ トル				0.0002未満								0.01
1. 1	ジクロロメタン	mg∕","				0.0002未満								0.02
1.1-1978masFy> 16/15	四塩化炭素	mg∕","				0.0002未満								0.002
2. 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 2ージクロロエタン	mg∕",				0.0002未満								0.004
1-2-19/24/27 1-2-19 1-	1. 1ージクロロエチレン	mg∕","				0.0002未満								0.1
PRODE PRODUCT PROD	1. 2ージクロロエチレン	mg∕","				0.0004未満								0.04
1.3 - 1998mm P	1. 4ージオキサン	mg∕","				0.005未満								0.05
1.3 - 1998mm P	クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg/リッ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満							0.002
1.1.4 からののか	1. 1. 1ートリクロロエタン	mg ∕ ""												1
1.3 - PANATANA 1.0		_												0.006
575A 40/日 0.0000末満 0.0000末満 0.0000 577A 42/日 0.0000xxã 0.000 0.000 577A 42/日 0.0000xxã 0.000 0.000 577A 42/日 0.0000xã 0.000 0.000 577A 42/日 0.0000xã 0.000 0.000 577A 42/日 0.0000xã 0.000														
Part					1		1			1			1	
サンドゥ W 1											1			
EV分 nx/21 0.6002未満 0.01 EV2 nx/21 0.022衰 0.01 DSB nx/21 0.022衰 0.022衰 DEPREY nx/21 0.085衰 0.00 DEPREY nx/21 0.00 0.00 TOCAGRAP nx/21 0.00 170 TOCAGRAP nx/21 0.00 170 TOCAGRAP nx/21 0.00 170 TOCAGRAP nx/21 0.00000000000000000000000000000000000					 		 			†	1		 	
195日 1847														
大多麗 四人目 0.02大湯 0.05大湯 1.0000 1.000 1.000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000000 1.0000000000		_												
20														0.01
### ### ### ### ### ### ### ### ### #														
歴的権権		_								1				
数名記字														
### 150		1	120	110	10		170							_
がきかん mx/1		-								+			<u> </u>	
### 付出する			200	100	14		390			+			<u> </u>	
商		-1												
A		_												
 歴書 ルイコ 0.065未満 0.0005 本満 7 ハキルイ根 10.71 0.0005 本満 7 ハキルイ根 10.0005 7 ハキルイ根 10.0005 7 不検出 10.0002 本満 10.001 5 トラクロエチレン 10.001 10.001 5 トラクロエチレン 10.001 10.001 10.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満 0.001 1. モンクロエチレン 1. エージタロエチレン 1. エージタロエチレン 1. エージタロエチレン 1. エージタロエチレン 1. エージタロエチレン 1. エージタロエチレン 1. エージタロコエチレン 1. エージタロエチレン 1. エージタロコエチレン 1. エージのロンエー 1.		-1												
総水銀 mx/以 0,0005未満 0,0005未満 0,0005未満 0,0005 アペキル木祭 mx/以 検討セサー 1														
アルキル木根 ms/*1 検出せず PCB ms/*2 検出せず (砂力のロエチレン ms/*2 0.0002未満 0.01 デクラのロエチレン ms/*2 0.0002未満 0.01 ジラロロメタン ms/*2 0.0002未満 0.0002 12 -ジクロロエタン ms/*2 0.0002未満 0.0002 12 -ジクロロエタン ms/*2 0.0002未満 0.0002 1ジクロロエチレン ms/*2 0.0002未満 0.0004 1ジクロロエチレン ms/*2 0.0002未満 0.0004 1ジクロロエチレン ms/*2 0.0004未満 0.000 1ジフロロエチレン ms/*2 0.0002未満 0.0005 プロロエチレン(塩化ビニールモ/マー) ms/*2 0.0002未満 0.0002未満 プロロエチレン(塩化ビニルモ/マー) ms/*2 0.0002未満 0.0002未満 1 1 - 1 - トラジロニタン ms/*2 0.0002未満 0.0002未満 1 1 - 1 - トラジロニアタン ms/*2 0.0002未満 0.0002 2 - ラジローフェン ms/*2 0.0002未満 0.0002 2 - フラン ms/*2 0.0004未満 0.0002 2 - フラン<		_												
PCB 取/11 検出せず 不検出 i9/pmr3-サレン 取/12 0.0002未満 0.01 グラクロロチレン 取/12 0.0002未満 0.01 ジタロログン 取/12 0.0002未満 0.002 旧塩化炭素 取/12 0.0002未満 0.002 1.2ージクロロエチレン 取/12 0.0002未満 0.002 1.1ージクロロエチレン 取/12 0.0002未満 0.001 1.4ージグキキン> 取/12 0.0002未満 0.002 グロロエチレン(塩化ビェルキノマー) 取/12 0.0002未満 0.0002未満 クロロエチレン(塩化ビェルキノマー) 取/12 0.0002未満 0.0002未満 1.1.2ージクロロエタン 取/12 0.0002未満 0.0002 1.1.2ージクロロエタン 取/12 0.0002未満 0.0002 1.1.2ージクロロプロペン 取/12 0.0002未満 0.0002 クラフム 取/12 0.0003未満 0.0006 シッシン 取/12 0.0003未満 0.0003 チャンカルブ 取/12 0.0003未満 0.0003 シッシン 取/12 0.0003未満 0.0003 シース 0.0003未満 0.0003 カース 0.0003 0.0003														
トウラフロコエチレン mc/12 0.0002未満 0.01 デクフロコエチレン mc/12 0.0002未満 0.02 国塩化炭素 mc/12 0.0002未満 0.002 1. = ジクロコエチレン mc/12 0.0002未満 0.004 1. = ジクロコエチレン mc/12 0.004未満 0.004 1. = ジクロコエチレン mc/12 0.004未満 0.005 クロコエチレン様化ビニールモノマー) mc/12 0.002未満 0.005 クロコエチレン様化ビニールモノマー) mc/13 0.0002未満 0.0002未満 フロコエチレン様化ビニールモノマー) mc/13 0.0002未満 0.0002未満 フロコエチレンは化ビニールモノマー) mc/13 0.0002未満 0.0002未満 フロコエチレンはアレンはインマールエイン mc/13 0.0002未満 0.0002未満 1. 1. 1-19月111259 mc/13 0.0002未満 0.0002未満 1. 2-ジクロコプロペン mc/13 0.0002未満 0.0002 シマジン mc/13 0.0002未満 0.0002未満 シマジン mc/13 0.0002未満 0.0002未満 エージを 0.0002未満 0.0002未満 ロスプリ 0.0002未満 0.0002 ロスプリ 0.0002未満 0.0002 ロスプリ 0.0002		_								<u> </u>				
デトラウロロエチレン me/12 0.0002未満 0.001 ジアロメタン me/12 0.0002未満 0.002 1.2ージクロロエタン me/12 0.0002未満 0.002 1.2ージクロロエチレン me/12 0.0002未満 0.001 1.2ージクロロエチレン me/12 0.0002未満 0.001 1.4ージオキサン me/12 0.0002未満 0.001 クロエチレン(塩化ビニールモノマー) me/12 0.0002未満 0.0002未満 クロエチレン(塩化ビニールモノマー) me/12 0.0002未満 0.0002未満 1.1.2ーリクロロエタン me/12 0.0002未満 0.0002未満 1.2ーリクロロエタン me/12 0.0002未満 0.0002未満 1.3ージフロプロマン me/12 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 ウウラム me/12 0.0002未満 0.0002 グックシ me/12 0.0003未満 0.0003 0.0002 グックシ me/12 0.0002未満 0.0002 0.0002 グックシ me/12 0.0002未満 0.0002 0.0002 グックシ me/12 0.0002未満 0.0002 0.0002 0.000		-1												
ジクロロメタン mc/Ti 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 円塩化炭素 mc/Ti 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 1. 1-ジクロロエチレン mc/Ti 0.0002未満 0.0004未満 0.1 1. 4-ジオキサン mc/Ti 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 2. 1. 1-ドリクロエチレン(域化ビニールモノマー) mc/Ti 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 2. 1. 1-ドリクロエタン mc/Ti 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 0.0002 1 3. 3-グクロエプロペン mc/Ti 0.0002未満 0.0002 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_								<u> </u>				
四版化映画 mm/12 0.0002未満 0.0002 1. 1ージクロロエタン mm/12 0.0002未満 0.0004 1. 1ージクロロエチレン mm/12 0.0004未満 0.004 1. 4ージオキサン mm/12 0.0004未満 0.005 クロロエチレン(塩化ビールモノマー) mm/12 0.0002未満 0.0002未満 カロロエチレン(塩化ビールモノマー) mm/12 0.0002未満 0.0002未満 1. 1. 1ードリクロロエタン mm/12 0.0002未満 0.0002 1. 1. 2ードリクロロエタン mm/12 0.0002未満 0.0002 1. 3ージクロロプロペン mm/12 0.0003未満 0.0002 チラス mm/12 0.0004未満 0.0002 シマジン mm/12 0.0003未満 0.0003 ナイベンカルブ mm/12 0.0002未満 0.0002 センシ mm/12 0.0002未満 0.0002 センシ mm/12 0.0002未満 0.0002 ロンジ mm/12 0.0002 0.0002 ロンジ mm/12 0.0002 0.0002 ロンジ mm/12 0.0002 0.0002 ロンジ mm/12 0.0002 0.0002 ロンジ mm/12		_												
1. 2ージクロロエチレン 88/12 0.0002素満 0.1002素満 0.1 1. 1ージクロロエチレン 88/12 0.0003素満 0.0004素満 0.004 1. 4ージオキサン 88/12 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 1.1.1ーリクロロエタン 1.1.2ーリクロロエタン <														
1. 1ージクロロエチレン 職人官 0.0002未満 0.004未満 0.004 1. 4ージオキサン 職人官 0.005未満 0.005未満 0.002未満 0.002未満 0.002 プロロエチレン(塩化ビールモノマー) 職人官 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002		_												
1. 2ージクロロエチレン mg/% 0.0004未満 0.005 1. 4ージオキサン mg/% 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 クロロエチレン(塩化ビニールモ/マー) mg/% 0.0002未満 0.0002未満 0.0002 1. 1. 1ートリクロロエタン mg/% 0.0002未満 1 1. 3ージクロロプロペン mg/% 0.0002未満 0.0002 チウラム mg/% 0.0006未満 0.0006 シマジン mg/% 0.0003未満 0.0003 チオペンカルブ mg/% 0.0002未満 0.0002 セレン mg/% 0.0002未満 0.001 セン mg/% 0.0002未満 0.001 をつ来 mg/% 0.002 かっ来 mg/% 0.008未満 0.008 亜硝酸能窒素 mg/% 0.005未満 0.005未満														
1. 4ージオキサン														
クロロエチレン(塩化ビニールモ/マー) mg/% 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 1 1.1.1ートリクロロエタン mg/% mg/% 0.0002未満 0.0002未満 0.0006 1.3ージクロロプロペン mg/% 0.0004未満 0.0004未満 0.0002 チウラム mg/% 0.0006未満 0.0006 シマジン mg/% 0.0003未満 0.0003未満 チオペンカルブ mg/% 0.0002未満 0.0002 セレン mg/% 0.0002未満 0.0002 セレン mg/% 0.0002未満 0.0002 ほう素 mg/% 0.0002未満 0.0002 かっ素 mg/% 0.0002 0.0002 かっ素 mg/% 0.0002 0.0002 おの素 mg/% 0.0002 0.0002 かっ素 mg/% 0.0002 0.0002 おの素 0.0002 0.0002 おの素 0.0002 0.0002 おの素 0.0002 0.0002 おの素 0.0002 0.0002 おのま<		-1												
1. 1. 1ートリクロロエタン mg/% 0.0002未満 0.0006 1. 1. 2ートリクロロエタン mg/% 0.0002未満 0.0006 1. 3ージクロロブロペン mg/% 0.0004未満 0.0002 デウラム mg/% 0.0006未満 0.0006 シマジン mg/% 0.0003未満 0.0003 デオペンカルブ mg/% 0.002未満 0.002 ベンゼン mg/% 0.0002未満 0.001 セレン mg/% 0.002未満 0.002 は5素 mg/% 0.02 0.002 ふっ素 mg/% 0.08未満 0.08未満 0.05未満 亜硝酸能窒素 mg/% 0.05未満 0.05未満 0.05未満		mg∕","												
1. 1. 2ードリクロロエタン mg/% 0.0002未満 0.0004未満 0.0002 f ウラム mg/% 0.0006未満 0.0006 シマジン mg/% 0.0003未満 0.003 f オベンカルブ mg/% 0.0002未満 0.002 ベンゼン mg/% 0.0002未満 0.001 セレン mg/% 0.002 0.002 ふっ素 mg/% 0.08未満 0.08未満 亜硝酸態窒素 mg/% 0.05未満 0.05未満	クロロエチレン(塩化ビニールモノマー)	mg∕","	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満							0.002
1. 3ージクロロプロペン mg/%2 0.0004未満 0.0006 チウラム mg/%2 0.0006未満 0.0006 シマジン mg/%2 0.0003未満 0.002 チオペンカルブ mg/%2 0.002未満 0.002 ベンゼン mg/%2 0.0002未満 0.001 セレン mg/%2 0.002未満 0.002 かつ素 mg/%2 0.08未満 0.08未満 亜硝酸態窒素 mg/%2 0.05未満 0.05未満	1. 1. 1ートリクロロエタン	_												_
チウラム mg/%2 0.0006未満 0.0006 シマジン mg/%2 0.0003未満 0.003 チオベンカルブ mg/%2 0.002未満 0.002 ベンゼン mg/%2 0.0002未満 0.01 セレン mg/%2 0.002未満 0.01 ほう素 mg/%2 0.08未満 0.08未満 亜硝酸態窒素 mg/%2 0.05未満 0.05未満	1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/リッ トル				0.0002未満								
シマジン mg/%2 0.0003未満 0.002未満 0.002 チオベンカルブ mg/%2 0.002未満 0.002 ベンゼン mg/%2 0.0002未満 0.01 セレン mg/%2 0.002 0.002 ほう素 mg/%2 0.22 0.01 ふっ素 mg/%2 0.08未満 0.05未満 亜硝酸態窒素 mg/%2 0.05未満 0.05未満	1. 3ージクロロプロペン	mg/リットル												0.002
チオベンカルブ mg/% 0.002未満 0.002 ベンゼン mg/% 0.0002未満 0.01 セレン mg/% 0.002未満 0.01 ほう素 mg/% 0.22 0.08未満 かっ素 mg/% 0.05未満 0.05未満	チウラム	mg/jッ				0.0006未満								0.006
ベンゼン mg/% 0.0002未満 0.001 セレン mg/% 0.002未満 0.001 ほう素 mg/% 0.22 0.002 ふっ素 mg/% 0.08未満 0.05未満 亜硝酸態窒素 mg/% 0.05未満 0.05未満	シマジン	mg/jッ				0.0003未満								0.003
セレン ng/12 0.002未満 0.01 ほう素 ng/12 0.22 0.08未満 かつ素 ng/12 0.05未満 0.05未満	チオベンカルブ	mg∕ ^{リッ}				0.002未満								0.02
ほう素 mg/% 0.22 ふっ素 mg/% 0.08未満 亜硝酸態窒素 mg/% 0.05未満	ベンゼン	mg/リットル				0.0002未満								0.01
ほう素 mg/% 0.22 ふっ素 mg/% 0.08未満 亜硝酸態窒素 mg/% 0.05未満	セレン	mg/リットル				0.002未満								0.01
ふつ素 ng/% 亜硝酸態窒素 ng/% の.05未満	ほう素													
亜硝酸態窒素 mg/\2	ふっ素	_								1				
	亜硝酸態窒素	-1			i		Ī			1			i	
	硝酸性窒素	mg/リッ トル				3. 6				1				

^{*}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/ズ: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)