七郷一色一般廃棄物管理型最終処分場

令和2年度

令和2年度		T = =	T	T
点板	負日	点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
		擁壁等	無	
	10 🗆	遮水工	有	一部不織布のはがれ
4月	18日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		<u>摊壁等</u>	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
5月	27日	調整池	無	日からが成りいろいろう
		浸出水処理施設	無無	
		擁壁等	無	#17/#\ # 0.15.18 L
6月	24日	遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
7月	22日	遮水工	有	一部不織布のはがれ
/ //	22口	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
_		遮水工	有	一部不織布のはがれ
8月	19日	調整池	無	B) 1 100 100 100 100
		浸出水処理施設	無	
		<u>操</u> 壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
9月	16日			一部个献布のはかれ
		調整池	無無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
10月	21日	遮水工	有	一部不織布のはがれ
107,	214	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
44 🗆	10 🗆	遮水工	有	一部不織布のはがれ
11月	18日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
12月	16日	調整池	無	日
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等 液 水 不	無	如子如去のはだね
1月	27日	遮水工	有	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
2 ⊟	24 🗆	遮水工	有	一部不織布のはがれ
2月	24日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
3月	24日	調整池	無	HIS I MAN IN AS 100 10 A
		浸出水処理施設	無	
	l	汉山小处垤肥故	無	

七郷一色一般廃棄物管理型最終処分場

令和3年度

令和3年度		T = 14 = -	I == 1/4 · ·	1 v = 1 H = 1 H v ! L = - 1 d · 1
点柱	美日	点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
		擁壁等	無	
4月	24日	遮水工	有	一部不織布のはがれ
7/7	2411	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
	00 🗆	遮水工	有	一部不織布のはがれ
5月	23日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
٥п	00 🗆	遮水工	有	一部不織布のはがれ
6月	26日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
7月	27日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
_		遮水工	有	一部不織布のはがれ
8月	24日	調整池	無	His I down the as 10000 de
		浸出水処理施設	無	
		<u>推壁等</u>	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
9月	25日	調整池	無	日は、1、小説(1月10万10天)、人で
		浸出水処理施設	無	
		推壁等 推壁等	無	
		遮水工	有	一部不織布のはがれ
10月	25日	調整池	無	日は小崎次はひろしなり、人に
		浸出水処理施設	無無	
		接	無無	
				一部不織布のはがれ
11月	27日	遮水工	有	一部个越布のはかれ
		調整池	無無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	₩₩₩₩₩₩₩₩
12月	25日	遮水工	有如	一部不織布のはがれ
		調整池	無	
		浸出水処理施設	無無	
		<u>擁壁等</u>	無	49 - 144 4 - 2 1 1 1 2 1
1月	23日	遮水工	有	一部不織布のはがれ
, -		調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		<u>擁壁等</u>	無	
2月	26日	遮水工	有	一部不織布のはがれ
_/,	_~_	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
3月	20日	遮水工	有	一部不織布のはがれ
073	2011	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	

七郷一色管理型埋立処分場

令和4年度

<u> </u>	<u>× </u>	点検項目	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
	<u>х н</u>	据	無形の行無無	必要は日間に乗りに十万日とてのでは
	14日	遮水工	無無	
4月	1711	調整池	無	
	20日	浸出水処理施設	無無	
	2011	推壁等 推壁等	無無	
		遮水工	無	
5月	18日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		接壁等 推壁等	無無	
		遮水工	無	
6月	29日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		<u>推壁等</u>	無	
		遮水工	無	
7月	27日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		推壁等 推壁等	無	
		遮水工	無	
8月	31日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		<u>操</u> 壁等	無	
		遮水工	無	
9月	28日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		<u>操壁等</u>	無	
_		遮水工	無	
10月	19日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		<u>推壁等</u>	無	
_		遮水工	無	
11月	30日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
		遮水工	無	
12月	28日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
,	11日	遮水工	無	
1月		調整池	無	
	25日	浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
0 -	20 🗆	遮水工	無	
2月	22日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
		擁壁等	無	
	00 [遮水工	無	
3月	22日	調整池	無	
		浸出水処理施設	無	
				•

	測定項目	単位	基準	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
	1回以上測定項目	1 1	<u> </u>												
			地下水集排水口												
	文编/// 文年月日			4月1日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月10日	3月10日
	ス <u>・ </u>			4月8日	5月19日	6月9日	7月15日	8月11日		10月15日		12月9日	1月26日		3月16日
//·H Z1	1 電気伝導率	mS/m		19.0	12.0	12.0	18.0	13.0	14.0	15.0	12.0	14.0	16.0	22.0	17.0
	2 塩化物イオン	mg/Q		10.0	12.0	12.0	10.0	10.0	1110	10.0	12.0	1110	10.0	22.0	1110
	F1回以上測定項目	m ₈ / ≈													
	. <u> </u>		地下水集排水口												
	文年月日		12 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1												
	Rの得られた年月日														
	1 アルキル水銀	mg/Q	検出されないこと										不検出(<	0.0005)	
	2 総水銀	0,	0.0005以下										<0.0005	,	
	3 カドミウム		0.003以下										<0.0003		
	4 鉛		0.01以下										<0.005		
	5 六価クロム		0.05以下										<0.01		
	6 砒素		0.01以下										< 0.005		
	7 全シアン	mg/Q	検出されないこと										不検出(<	0.1)	
	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	検出されないこと										<0.0005	/	
	9 トリクロロエチレン	mg/Q	0.01以下										<0.001		
	10 テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01以下										< 0.0005		
	11 ジクロロメタン		0.02以下										<0.002		
	12 四塩化炭素		0.002以下										<0.0002		
	13 1.2-ジクロロエタン		0.004以下										< 0.0004		
1	14 1.1-ジクロロエチレン	mg/Q	0.02以下										<0.01		
	15 シス-1.2-ジクロロエチレン		0.04以下										<0.004		
1	16 1.1.1-トリクロロエタン	mg/Q	1以下										< 0.0005		
1	17 1.1.2-トリクロロエタン	mg/Q	0.006以下										<0.0006		
1	18 1.3-ジクロロプロペン	mg/Q	0.002以下										< 0.0002		
1	19 チウラム	mg/Q	0.006以下										<0.0006		
	20 シマジン	mg/Q	0.003以下										<0.0003		
2	21 チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02以下										<0.002		
2	22 ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下										<0.001		
	23 セレン	mg/ℓ	0.01以下										<0.002		
	24 1.4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05以下		_								<0.005		
2	25 クロロエチレン	mg/ℓ	0.002以下										<0.0002		
■年	F1回以上測定項目														
	文場所		地下水集排水口												
採取	文年月 日														
結果	早の得られた年月日				_										
	1 ダイオキシン類	pg−TEQ/ℓ	1以下			0.048									

測定項目	単位	基準	令和3年4月	令和3年5月	△₹п9年6日	令和3年7月	△和9年0日	△和9年0日	△和9年10日	令和3年11月	△和9年19日	△₹п4年1 日	令和4年2月	令和4年3月
■月1回以上測定項目	中亚		市和3十4月	市和3十9月	市和3年0月	市和3年7月	市和3十0月	市和3年9月	77/10年10月	节和3年11月	市和3年12月	节和4年1月	市和4年2月	市和4平3月
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日	+		4月7日	5月5日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月3日	12月1日	1月12日	2月9日	3月9日
結果の得られた年月日	+		4月14日	5月10日	6月17日		8月12日		10月12日		12月6日	1月26日	2月15日	3月16日
1 電気伝導率	mS/m		16	14	15	17 17	21	17	18	11/7.5 [20	21	27 13 1	20
2 塩化物イオン	mg/L		10	14	10	11	41	11	10	11	20	21	21	20
■年1回以上測定項目	IIIg/ L													
採取場所:地下水集排水口	+													
採取年月日	+													
結果の得られた年月日	+													
1アルキル水銀	mar/I	検出されないこと	+									不検出(<0.	0005)	
2 総水銀		0.0005以下										<0.0005	.0003/	
3 カドミウム		0.003以下										<0.0003		
4 鉛		0.003以下										<0.005		
5 六価クロム		0.05以下										<0.003		
6 砒素		0.01以下										<0.01		
7 全シアン		検出されないこと										不検出(<0.	1)	
8 ポリ塩化ビフェニル		検出されないこと										不検出(<0		
9トリクロロエチレン		0.01以下	+									〈0.001	.0003)	
10 テトラクロロエチレン		0.01以下										<0.001		
11 ジクロロメタン		0.02以下										<0.003		
12 四塩化炭素		0.002以下	+									<0.002		
13 1.2-ジクロロエタン		0.002以下										<0.0002		
14 1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下										<0.004		
15 シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下										< 0.004		
16 1.1.1-トリクロロエタン		1以下										<0.004		
17 1.1.2-トリクロロエタン		0.006以下										<0.0006		
18 1.3-ジクロロプロペン		0.000以下										<0.0002		
19 チウラム	mg/L	0.002以下										<0.0002		
20 シマジン		0.003以下										<0.0003		
21 チオベンカルブ		0.003以下										<0.003		
22 ベンゼン		0.02以下										<0.002		
23 セレン		0.01以下										<0.001		
24 1.4-ジオキサン		0.05以下										<0.002		
25 クロロエチレン		0.002以下										<0.003		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.0022										4.4		
27 ほう素及びその化合物	mg/L		+									<0.1		
28 ふっ素及びその化合物	mg/L		+									<0.08		
■年1回以上測定項目	mg/ L		+									\U.UU		
採取場所:地下水集排水口	+	1	+						 					\vdash
採取年月日	+	1	+	5月5日					 					\vdash
結果の得られた年月日	+		1	6月2日					1					
1 ダイオキシン類	ng=TEO/I	1以下	+	0.065										
[] 1]グイルインン類	pg−1 EQ/L	ロタド		0.000									<u> </u>	

				442.1	16年 小点	INAL UM	- -							۱۱ تام
測定項目	単位	基準	令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月
■月1回以上測定項目														
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日			4月6日	5月4日	6月8日	7月13日	8月3日	9月14日	10月5日	11月2日	12月14日	1月25日	2月8日	3月8日
結果の得られた年月日			4月13日	5月11日	6月14日	7月21日	8月9日	9月21日	10月12日	11月10日	12月20日	2月7日	2月16日	3月13日
1 電気伝導率	mS/m		21	15	15	16	12	14	16	16	20	20	21	22
2 塩化物イオン	mg/L													
■年1回以上測定項目														
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1 アルキル水銀		検出されないこと										.0005未満)		
2 総水銀		0.0005以下										0.0005未満		
3 カドミウム		0.003以下).0003未満		
4 鉛	mg/L	0.01以下										0.005未満		
5 六価クロム	mg/L	0.05以下										0.01未満		
6 砒素		0.01以下										0.005未満		
7 全シアン		検出されないこと										出(0.1未満)		
8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと									不検出(0.	0005未満)		
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下										0.001未満		
10 テトラクロロエチレン		0.01以下										0.0005未満		
11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下										0.002未満		
12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下									(0.0002未満		
13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下									(0.0004未満		
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下										0.01未満		
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下										0.004未満		
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下									(0.0005未満		
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下									(0.0006未満		
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下									(0.0002未満		
19 チウラム	mg/L	0.006以下									(0.0006未満		
20 シマジン	mg/L	0.003以下									(0.0003未満		
21 チオベンカルブ		0.02以下										0.002未満		
22 ベンゼン		0.01以下										0.001未満		
23 セレン		0.01以下										0.002未満		
24 1,4-ジオキサン		0.05以下										0.005未満		
25 クロロエチレン		0.002以下										0.0002未満		
■年1回以上測定項目	Ĭ													
採取場所:地下水集排水口														
採取年月日				5月4日										
結果の得られた年月日				5月26日										
1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下		0.082										

測定項目	単位	基準	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	会和9年11日	令和2年12月	令和3年1月	令和3年2月	令和3年3月
■月1回以上測定項目	7-12-	æ-r-	17 1 12 1 171	10 1 10 1 0 7 1	17 182 1 071	10-14-5 1 1-7-1	11/12 1 071	10-142 074	17/12/12/1	17 185 1177	17 185 1571		17 THO 277	17 140 1 071
採取場所		浸出液処理設備消毒槽												
採取年月日			4月1日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月10日	3月10日
結果の得られた年月日			4月9日		6月11日	7月16日	8月17日		10月16日		12月14日			3月22日
1 水素イオン濃度	_	5.8~8.6	7.8	7.9	8.1	7.9	8	8	8.2	7.9	8	8.1	7.7	7.8
2 生物化学的酸素要求量	mg/Q	20以下	0.5未満	1.1	0.8	0.5	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5		1	0.6
3 化学的酸素要求量	mg/Q	20以下	4.6	7.0	5.8	4.4	3.7	3.9	5.2	4.8	5.7			5.5
4 浮遊物質	5	20以下	1未満	6.0	1	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			1未満
5 窒素含有量		20以下	7.8	5.5	4.8	3.5	2.6		2.1	4.6	4.6		7.2	8.0
■年1回以上測定項目														
採取場所		浸出液処理設備消毒槽												
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1 アルキル水銀化合物	mg/Q	検出されないこと										不検出(0.	0005未満)	
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.005以下										0.0005未清		
3 カドミウム及びその他の化合物	mg/Q	0.03以下										0.003未満		
4 鉛及びその化合物		0.1以下										0.01未満		
5 有機燐化合物		1以下										0.1未満		
6 六価クロム化合物		0.5以下										0.04未満		
7 砒素及びその化合物		0.1以下										0.01未満		
8 シアン化合物		1以下										0.1未満		
9 ポリ塩化ビフェニル		0.003以下										0.0005未清	描	
10 トリクロロエチレン		0.1以下										0.002未満		
11 テトラクロロエチレン		0.1以下										0.001未満		
12 ジクロロメタン	mg/Q	0.2以下										0.02未満		
13 四塩化炭素		0.02以下										0.002未満		
14 1.2-ジクロロエタン		0.04以下										0.004未満		
15 1.1-ジクロロエチレン	mg/Q	0.2以下										0.02未満		
16 シス-1.2-ジクロロエチレン		0.4以下										0.04未満		
17 1.1.1-トリクロロエタン	mg/Q	3以下										0.001未満		
18 1.1.2-トリクロロエタン		0.06以下										0.006未満		
19 1.3-ジクロロプロペン	mg/Q	0.02以下										0.002未満		
20 チウラム	mg/Q	0.06以下										0.006未満		
21 シマジン	mg/Q	0.03以下										0.003未満		
22 チオベンカルブ	mg/Q	0.2以下										0.02未満		
23 ベンゼン	mg/Q	0.1以下										0.01未満		
24 セレン及びその化合物		0.1以下										0.01未満		
25 ほう素及びその化合物		50(230)以下										1未満		
26 ふっ素及びその化合物	mg/Q	15以下										0.1未満		
27 アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸	g化合 mg/ℓ	200以下										4		
28 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/Q	5以下										0.5未満		
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有)	量) mg/ℓ	30以下										0.5未満		
30 フェノール類含有量	mg/Q	5以下										0.025未満		
31 銅含有量	mg/Q	3以下										0.01		
32 亜鉛含有量	mg/Q	2以下										0.02		
33 溶解性鉄含有量	- 0,	10以下										0.1未満		
34 溶解性マンガン含有量		10以下										0.1未満		
35 クロム含有量	mg/Q	2以下										0.04未満		
36 大腸菌群数	5	3,000個以下										30未満		
37 燐含有量	10 17 1	16以下										0.01		
38 1.4-ジオキサン		0.5以下										0.05未満		
■年1回以上測定項目	3, -													
採取場所		浸出液処理設備消毒槽												
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1 ダイオキシン類		10以下			0.00086							1		

	測定項目	単位	基準	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
■月	1回以上測定項目														
採取	場所:浸出液処理設備消毒槽														
採取	(年月日			4月7日	5月5日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月6日	11月3日	12月1日	1月12日	2月9日	3月9日
	の得られた年月日			4月19日	5月17日	6月15日	7月27日	8月16日	9月15日	10月13日	11月11日	12月9日	1月26日	2月21日	3月16日
	水素イオン濃度	-	5.8~8.6	7.8	7.9	7.9	8	8.1	8.1	8	8.1	7.5	7.8	7.9	7.8
2	2 生物化学的酸素要求量	mg/L	20以下	1.1	0.80	0.60	1.2	0.5未満	1.7	0.80	0.5未満	1.5	0.60	2.0	0.60
3	1 化学的酸素要求量	mg/L	20以下	5.2	5.3	6.2	5.4	5.0	6.6	5.5	5	7.5	5.4	4.8	6.1
4	1 浮遊物質	mg/L	20以下	1未満	2	5	1未満	1未満	4	1未満	1未満	8	1未満	1未満	1未満
5	5 <u>窒素含有量</u>	mg/L	20以下	7.2	6.2	5.8	4.6	2.6	3.8	4.3	2.6	7.1	7.8	6.5	8.1
	1回以上測定項目														
	場所:浸出液処理設備消毒槽														
	(年月日														
結果	の得られた年月日														1
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと										不検出(<0	0.0005)	1
	2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.005以下										<0.0005	1	
	3 カドミウム及びその他の化合物		0.03以下										<0.003		
	1 鉛及びその化合物	mg/L											<0.003	1	1
	5 有機燐化合物	mg/L											<0.01	1	
	6 六価クロム化合物		0.5以下										<0.1	1	
	7 砒素及びその化合物		0.1以下										<0.01		1
	3 シアン化合物		1以下										<0.01		
) ポリ塩化ビフェニル		0.003以下										<0.0005	†	
	0 トリクロロエチレン		0.003以下										<0.0003		
	1 テトラクロロエチレン		0.1以下										<0.002		
	2 ジクロロメタン		0.2以下										<0.001		
	3 四塩化炭素		0.02以下										<0.02		
	3 四塩10次系 4 1.2-ジクロロエタン		0.02以下										<0.002		
	5 1.1-ジクロロエチレン		0.2以下										<0.004		
	6 シス-1.2-ジクロロエチレン		0.4以下										<0.02		
	7 1.1.1ートリクロロエタン		3以下										<0.04		
	8 1.1.2-トリクロロエタン														
			0.06以下										<0.006		ļ
	9 1.3-ジクロロプロペン		0.02以下										<0.002		.
	0 チウラム		0.06以下										<0.006		
	1 シマジン		0.03以下										<0.003		_
2			0.2以下										<0.02		_
	3 ベンゼン		0.1以下										<0.01		<u> </u>
2	4 セレン及びその化合物		0.1以下										<0.01		<u> </u>
	5 ほう素及びその化合物		50(230)以下										<1	ļ	
	6 ふっ素及びその化合物	Ű,	15以下										<0.1	ļ	
	7 アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物		200以下										8		<u> </u>
28			5以下										<0.5		<u> </u>
	9 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L											<0.5		
	0 フェノール類含有量	mg/L											<0.025		<u> </u>
	1 銅含有量		3以下										< 0.01		<u> </u>
	2 亜鉛含有量	mg/L	2以下										0.03		
3	3 溶解性鉄含有量	mg/L	10以下										<0.1		
3	4 溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下										<0.1		
3	5 クロム含有量	mg/L	2以下										< 0.04		
	6 大腸菌群数	個/cm	3,000個以下										<30		
3	7 燐含有量	mg/L	16以下										< 0.01		
	8 1.4-ジオキサン	mg/L	0.5以下										< 0.05		
	1回以上測定項目	(3, 23												1	
	場所:浸出液処理設備消毒槽													1	
	4年月日				5月5日										1
	の得られた年月日				6月2日								1	İ	†
	ダイオキシン類		10以下	-	0.010			 	-		 	 	-	 	

測定項目	単位	基準	令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月
■月1回以上測定項目			, , , , , , ,	. , , ,		, , , , , , ,		, , , , , , ,			, ,, ,	, ,, , , , ,		
採取場所:浸出液処理設備消毒槽														
採取年月日			4月6日	5月4日	6月8日	7月13日		9月14日	10月5日	11月2日	12月14日	1月25日	2月8日	3月8日
結果の得られた年月日			4月14日	5月16日	6月15日	7月25日	8月10日	9月22日	10月18日	11月14日	12月23日	2月8日	2月16日	3月17日
1 水素イオン濃度	_	5.8~8.6	7.7	7.8	7.2		8.1	8.2	8.1	7.7	7.9	8.1	8.1	8.1
2 生物化学的酸素要求量	mg/L	20以下	1.1	1.3	1.2	1.3	0.5未満	0.8	0.7	1.2	0.5未満	0.9	0.8	0.8
3 化学的酸素要求量	mg/L	20以下	7.0	6.3	6.1	5.8	5.1	5.4	4.8	5.2	6.1	5.3	5.3	6.1
4 浮遊物質	mg/L	20以下	1	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5 窒素含有量	mg/L	20以下	9.3	6.2	5.6	5.4	5.0	5.1	5.5	6.2	8.4	7.3	6.8	6.9
■年1回以上測定項目														
採取場所:浸出液処理設備消毒槽														
採取年月日														
結果の得られた年月日														
1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと									不検出(0.	0005未満)		
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		
3 カドミウム及びその他の化合物	mg/L	0.03以下										0.003未満		
4 鉛及びその化合物		0.1以下										0.01未満		
5 有機燐化合物	mg/L	1以下										0.1未満		
6 六価クロム化合物	mg/L	0.5以下										0.04未満		
7 砒素及びその化合物		0.1以下										0.01未満		
8 シアン化合物	mg/L	1以下										0.1未満		
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下									0	.0005未満		
10 トリクロロエチレン		0.1以下										0.002未満		
11 テトラクロロエチレン		0.1以下										0.001未満		
12 ジクロロメタン	mg/L	0.2以下										0.02未満		
13 四塩化炭素		0.02以下										0.002未満		
14 1.2-ジクロロエタン		0.04以下										0.004未満		
15 1,1-ジクロロエチレン		0.2以下										0.02未満		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4以下										0.04未満		
17 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	3以下										0.001未満		
18 1.1.2-トリクロロエタン		0.06以下										0.006未満		
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下										0.002未満		
20 チウラム		0.06以下										0.006未満		
21 シマジン		0.03以下										0.003未満		
22 チオベンカルブ		0.2以下										0.02未満		
23 ベンゼン		0.1以下										0.01未満		
24 セレン及びその化合物		0.1以下										0.01未満		
25 ほう素及びその化合物		50(230)以下										1未満		
26 ふっ素及びその化合物		15以下										0.1		
27 アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物		200以下										6		
28 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		5以下										0.5未満		
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)		30以下										0.5未満		
30 フェノール類含有量		5以下										0.025未満		
31 銅含有量		3以下										0.01未満		
32 亜鉛含有量		2以下										0.02		
33 溶解性鉄含有量		10以下										0.1未満		
34 溶解性マンガン含有量	mg/L											0.1未満		
35 クロム含有量		2以下										0.04未満		
36 大腸菌群数		3,000個以下										30未満		
37		16以下										0.02		
38 1,4-ジオキサン		0.5以下										0.05未満		
■年1回以上測定項目	1115/ L	5.56/1										J.UU/ N		
採取場所:浸出液処理設備消毒槽														
採取年月日	+			5月4日							t			
結果の得られた年月日	+			5月26日										
1 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下		0.0061										
1 + 1/ 1/4 1 × × 754	PB -12-96/12	1 - 1 - 1		0.0001			1	1	1		1			