	13年2	型最終処分場	(施設名	第VI期最終処分場	2021年										
め	1	月 燃え殻		1月 0	2月 0	3月 0	4月 0	5月 0	6月 0	7月 0	8月 15.03	9月 0	10月 0	11月 0.26	12月 0
立 て た		汚泥 廃プラスチック類		10.82 668.08	17.92 775.18	31.11 1,288.12	66.41 433.37	20.51 622.2	57.82 888.26	20.45 786.69	24.79 522.67	15.42 677.03	35.36 865.44	27.07 806.65	23.78 973.82
た産業		紙くず		0 1.76	1.13	0.1 12.39	0 20.34	0 18.14	1.78 23.42	0 8.54	0 26.31	10.84	0 14.8	0.27 3.78	0.05 6.2
廃棄		繊維くず 動植物性残さ		0.5 25.4	1.4 17.03 0	0.49 16.5 0	1.6 29.72 0	1.84 24.28 0	2.62 23.28 0	0.63 20.68 0	5.15 13.03 0	7.06 11.71 0	5.59 9.37 0	2.78 8.48 0	5.45 11.7 0
物 の	種	ゴムくず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		37.45 40.64	24.02 30.73	101.17 42	91.19 31.68	146.62 42.17	183.73 42.96	206.73 30.53	162.14 42.17	220.46 31.2	199.47 43.26	268.68 32.08	100 42.02
種類	類	はいじん がれき類 鉱さい 廃石綿等(飛散性石綿) 金属(ず		15.17	0.64	27.18	30.47	42.45	70.96	40.99	24.39	75.96 0	59.35	75.84 0	19.92
数量				0	1.12	0	0 0.41	0 1.84	2.47 0.06	0 1.32	9.14 0.12	3.34 1.6	0.04 0.98	0 2.81	0 1.02
童 (第															
8号				800.04	869.17	1,519.39	705.19	920.05	1,297.36	1,116.56	844.94	1,054.62	1,233.66	1,228.70	1,183.96
1		一般廃棄物 (木くず) t 点検日	0 1日~31日	0 1日~28日	0 1日~31日	1.34 1日~30日	0.21 1日~31日	0.46 1日~30日	0 1日~31日	0 1日~31日	0.08 1日~30日	0.17 1日~31日	0 1日~30日	1日~31日
点		擁壁 遮水工	点検結果	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし
検と			措置日 措置内容	15.015	15.005	10.010	45.005	10.010	15.005	15.015	15.015	45.005	15.015	15.005	15.015
措置	改		点検日 点検結果	1日〜31日 各日(休日除く) 異常なし	1日~28日 各日 (休日除く) 異常なし	1日~31日 各日 (休日除く) 異常なし	1日~30日 各日(休日除く) 異常なし	1日~31日 各日(休日除く) 異常なし	1日~30日 各日(休日除く) 異常なし	1日~31日 各日 (休日除く) 異常なし	1日~31日 各日 (休日除く) 異常なし	1日~30日 各日(休日除く) 異常なし	1日~31日 各日 (休日除く) 異常なし	1日~30日 各日(休日除く) 異常なし	1日~31日 各日 (休日除く) 異常なし
(措置日 措置内容	94 11760	26 11760	94m360	74m360	жнио	26 11760	26 117.60	26 11760	94m/60	26 m/60	9 2 (17/60	2011/60
第 8		調整池	点検日	1日~31日 各日(休日除〈)	1日~28日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除〈)	1日~30日 各日 (休日除く)	1日~31日 各日 (休日除く)	1日~30日 各日 (休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~31日 各日 (休日除く)	1日~30日 各日 (休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~30日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)
号口			点検結果 措置日	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり 雪解け水が多く調整池が満水	異常あり 雪解け水が多く調整池が	異常あり 雪解け水が多く調整池が	異常あり 雪解け水が多く調整池が	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
八八	備		措置内容	45		, E - : E	となった為埋め立て地からの原 水の移送を停止。	満水となった為埋め立て地から の原水の移送を停止。	満水となった為埋め立て地から の原水の移送を停止。	満水となった為埋め立て地から の原水の移送を停止。	45		10 -:-		
^	utti	浸出液処理設備	点検日	1日~31日 各日(休日除く)	1日~28日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~30日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~30日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~30日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~30日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)
`			点検結果 措置日 措置内容	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
、チ			点検日	1日~31日 各日(休日除〈)	1日~28日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除〈)	1日~30日 各日 (休日除く)								
)		導水管又は配管の 防凍措置	点検結果 措置日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
H			措置内容 点検日	8・15・22・29日	5・12・19・26日	5.12.19.26	2.9.16.23・30日	7.14.21・28日	4.11.18・25日	2.9.16.23・30日	6.12.20・27日	3.10.17・24日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	3.10.17.24日
点検			点検結果	異常なし	異常なし	3.12.19.26 異常なし	異常あり	7.14.21・28日 異常あり	異常あり	異常あり	異常なし	異常なし	異常なし	3.12.19.26日 異常なし	異常なし
と 措		保有水集排水設備	措置日				調整池が満水に成った事によ り、ビット内の水が調整池に送	調整池が満水に成った事によ り、ビット内の水が調整池に送	調整池が満水に成った事によ り、ビット内の水が調整池に送	調整池が満水に成った事によ り、ビット内の水が調整池に送					
置			措置内容				水出来なくなったので、正常水 位に戻るまでポンプで埋立地に 返送する事にした。	水出来なくなったので、正常水 位に戻るまでポンプで埋立地に 返送する事にした。	水出来なくなったので、正常水 位に戻るまでボンブで埋立地に 返送する事にした。						
弗	設		点検日	8・15・22・29日	5・12・19・26日	5.12.19.26	2.9.16.23・30日	7.14.21・28日	4.11.18・25日	2.9.16.23・30日	6.12.20・27日	3.10.17・24日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	3.10.17.24日
8号		発生ガス処理設備	点検結果 措置日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
` .			措置内容	8・15・22・29日	5-12-19-26⊟	5.12.19.26	2.9.16.23・30日	7 14 21 200	4.11.18・25日	2.9.16.23・30日	6.12.20・27日	3.10.17・24日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	3.10.17.24日
八、	備	地下水集排水施設	点検日 点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.14.21·28日 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
\ \			措置日 措置内容												
ト、チ		T-1.65 H1-1.45=0.	点検日	8・15・22・29日	5・12・19・26日	5.12.19.26	2.9.16.23・30日	7.14.21・28日	4.11.18·25⊟	2.9.16.23・30日	6.12.20・27日	3.10.17・24日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	3.10.17.24日
<u> </u>		雨水集排水施設	点検結果 措置日 措置内容	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
П		採取場所 採取日	JACE JE	上流 令和3年1月7日	上流 令和3年2月2日	上流 令和3年3月4日	上流 令和3年4月09日	上流 令和 3 年5月11日	上流 令和3年6月08日	上流 令和3年7月06日	上流 令和 3 年8月03日	上流 令和3年9月07日	上流 令和3年10月05日	上流 令和3年11月04日	上流 令和3年12月07日
		結果月日 結果	(検査項目)	令和3年1月20日	令和3年2月9日	令和3年3月11日	令和3年5月07日	令和3年5月24日	令和3年6月15日	令和3年7月14日	令和3年8月23日	令和3年9月22日	令和3年10月18日	令和3年11月18日	令和3年12月14日
		(1回以上/年)	25項目 ダイオキシン類												
		(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/ ℓ	12 10	12 10	11 8.4	7.6 6.6	9.4 8.2	12 10	12 13	12 13	13 12	15 17	15 24	14 14
水		(電気伝導率、塩化 物イオンの異常時) 採取場所	2 5項目 ダイオキシン類	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流
質検		採取日結果月日		令和3年1月7日 令和3年1月20日	令和3年2月2日 令和3年2月9日	令和3年3月4日 令和3年3月11日	令和3年4月09日 令和3年5月07日	令和 3 年5月11日 令和 3 年5月24日	令和3年6月08日 令和3年6月15日	令和3年7月06日 令和3年7月14日	令和3年8月03日 令和3年8月23日	令和3年9月07日 令和3年9月22日		令和3年11月04日 令和3年11月18日	令和3年12月07日 令和3年12月14日
	地下水	結果	(検査項目) 25項目												
		(1回以上/年)	ダイオキシン類 電気伝導率 mS/m	19	19	19	20	21	21	21	21	21	20	21	22
号 -		(電気伝導率、塩化	塩化物イオン mg/ℓ 25項目	8	7.9	7.6	8	7.5	7.6	8	7.8	7.8	8.1	8.2	7.8
)		物イオンの異常時) 採取場所 採取日	ダイオキシン類	マンホールビット 令和3年1月7日	マンホールピット 令和3年2月2日	マンホールビット 令和3年3月4日	マンホールピット 令和3年4月9日	マンホールピット 令和3年5月11日	マンホールビット 令和3年6月08日	マンホールビット 令和3年7月06日	マンホールビット 令和3年8月03日	マンホールピット 令和3年9月07日	マンホールビット 令和3年10月05日	マンホールピット 令和3年11月04日	マンホールピット 令和3年12月07日
		採取日 結果月日 結果	(検査項目)	令和3年1月7日	令和3年2月2日	令和3年3月11日	令和3年4月9日	令和3年5月11日	令和3年6月08日	令和3年7月06日	令和3年8月03日	令和3年9月22日	令和3年10月05日 令和3年10月18日	令和3年11月04日 令和3年11月18日	令和3年12月07日 令和3年12月14日
	ľ	(1回以上/年)	2 5項目 ダイオキシン類												
		(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/ ℓ	23 10	17 10	19 10	160 390	280 660	210 420	47 16	43 15	35 15	20 12	20 12	77 160
0	411.	(電気伝導率、塩化 物イオンの異常時)	25項目 ダイオキシン類				田がたい	田林七	E AMAL IN						EII AMA LA
第		下水の水質が悪化したときの 対調査)措置 調査日 調査結果				異常あり ビット内埋め立て地の雪解け水 が流れ込み地下水と混じった	異常あり ビット内埋め立て地の雪解け水 が流れ込み地下水と混じった	異常あり ビット内埋め立て地の雪解け水 が流れ込み地下水と混じった						異常あり 採水前に大雨が降り 地下水ピットに雨水が流
5 木 ,	生活	5環境保全上の措置	措置日				為に検査数値が上がったと思 われる。雪融け水の流入が収	為に検査数値が上がったと思 われる。雪融け水の流入が収	為に検査数値が上がったと思 われる。雪融け水の流入が収						地下水ビットに雨水が流 込だ為。以降経過観察を 行う事とする。
۶ پ		採取場所	措置内容	放流口	放流口	放流口	まるまで様子を見て再検査を 実施する。 放流口	まるまで様子を見て再検査を 実施する。 放流口	まるまで様子を見て再検査を 実施する。 放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口
水質検	放流水放流水原因	採取日		令和3年1月7日 令和3年1月20日	令和3年2月2日 令和3年2月16日	令和3年3月4日 令和3年3月12日	令和3年4月9日 令和3年5月7日	令和 3 年5月11日 令和 3 年5月24日	令和3年6月08日 令和3年6月18日	令和3年7月06日 令和3年7月16日	令和3年8月03日 令和3年8月26日	令和3年9月07日 令和3年9月22日	令和3年10月05日 令和3年10月29日	令和3年11月04日	令和3年12月07日 令和3年12月22日
查		結果 (1回以上/年)	(検査項目) 43項目												
笙		·	ダイオキシン類 PH	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	6.8	6.8	6.6	7.1	7.4
号 :		(1回以上/月)	BOD mg/ℓ COD mg/ℓ	16.0 - 1主港	24.0	23.0	18.0	16 -	6.3	-	3.8	3.3	41 -	7.1	26 -
<u> </u>			SS mg/ ℓ 窒素含有量 mg/ ℓ	1未満	4.0	2.0	0.5	2 –	4 –	5 -	2 -	1 -	1	1	1
-		流水の水質が悪化したときの 国調査) 指置 調査日 調査結果												
(第 8		環境保全上の措置	措置日										接触曝気槽内の微生物を		
号			拼罢 办©										増殖させるための栄養剤の 調整がうまく行かずBODが		
小 チ			措置内容										基準値を超過した。対応 としては引き続きBODの数値 が正常値になるまで経過観察		
		江残余容量	Wich C	202	0	g		g==-:					をする。		
		余容量 1 回以上/年)	測定日 測定結果 m3	2020年3月31日 35,196	2020/3/31 35,196	2020/3/31 35,196	2021/3/31 18,892	2021/3/31 18,892	2021/3/31 18,892	2021/3/31 18,892	2021/3/31 18,892	2021/3/31 18,892	2021/3/31 18,892	2021/3/31 18,892	2021/3/31 18,892