

【 管理型最終処分場 維持管理点検簿 】

		平成 3 年度												
点検及び測定項目		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
		日	1日											
1	擁壁等の点検	異常の有無	無											
		講じた措置												
2	遮水工の点検	異常の有無	無											
		講じた措置												
3	浸出液処理設備の点検	異常の有無	無											
		講じた措置												
4	地下水の悪化が認められた場合の措置	異常の有無	無											
		講じた措置												
5	残存埋立容量地の測定(m3)	測定結果												
		令和 4 年度												
点検及び測定項目		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
		日												
1	擁壁等の点検	異常の有無												
		講じた措置												
2	遮水工の点検	異常の有無												
		講じた措置												
3	浸出液処理設備の点検	異常の有無												
		講じた措置												
4	地下水の悪化が認められた場合の措置	異常の有無												
		講じた措置												
5	残存埋立容量地の測定(m3)	測定結果												

【 管理型最終処分場 維持管理点検簿 】

		平成 31 年度 (令和元年度)												
点検及び測定項目		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
		日	1日	9日	4日	4日	7日	3日	1日	6日	4日	8日	3日	4日
1	擁壁等の点検	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		講じた措置												
2	遮水工の点検	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		講じた措置												
3	浸出液処理設備の点検	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		講じた措置												
4	地下水の悪化が認められた場合の措置	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		講じた措置												
5	残存埋立容量地の測定(m3)	測定結果			6月30日 14,388			9月30日 14,249			12月29日 14,131			3月30日 14,023
		令和 2 年度												
点検及び測定項目		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
		日	3日	7日	1日	2日	5日	2日	6日	26日	3日	8日	3日	4日
1	擁壁等の点検	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		講じた措置												
2	遮水工の点検	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		講じた措置												
3	浸出液処理設備の点検	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		講じた措置												
4	地下水の悪化が認められた場合の措置	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		講じた措置												
5	残存埋立容量地の測定(m3)	測定結果			6月30日 13,940			9月30日 13,853			12月29日 13,737			3月30日 13,536

水質分析結果表(放流水)

				令和 3 年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽
① 当該水質検査に係る放流水を採取した場所															
② 当該水質検査に係る放流水を採取した月日				4/1											
③ 当該水質検査の結果の得られた月日				4/26											
項 目		単位	法規制												
有 害 物 質	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03	-											
	シアン化合物	mg/ℓ	1	-											
	有機燐化合物	mg/ℓ	1	-											
	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1	-											
	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5	-											
	ひ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1	-											
	水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/ℓ	0.005	-											
	アルキル水銀化合物	mg/ℓ	不検出	-											
	PCB	mg/ℓ	0.003	-											
	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	-											
	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	-											
	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2	-											
	四塩化炭素	mg/ℓ	0.02	-											
	1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04	-											
	1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1	-											
	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4	-											
	1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3	-											
	1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06	-											
	1・3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02	-											
	チウラム	mg/ℓ	0.06	-											
シマジン	mg/ℓ	0.03	-												
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2	-												
ベンゼン	mg/ℓ	0.1	-												
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1	-												
生 活 環 境 項 目	ほう素及びその化合物	mg/ℓ	50	9.0											
	ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15	11.0											
	アンモニア性窒素	mg/ℓ	200	-											
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/ℓ	200	7.5											
	水素イオン濃度指数	°C・pH	5.8~8.6	8.5											
	生物化学的酸素消費量	mg/ℓ	60	1未満											
	化学的酸素消費量	mg/ℓ	90	14.0											
	浮遊物質	mg/ℓ	60	1未満											
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/ℓ	5	1未満											
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/ℓ	30	1未満											
	フェノール類含有量	mg/ℓ	5	-											
	銅含有量	mg/ℓ	3	-											
	亜鉛含有量	mg/ℓ	2	-											
	溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10	-											
	溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10	-											
	クロム含有量	mg/ℓ	2	-											
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3000	<30												
窒素含有量	mg/ℓ	120	9.2												
燐含有量	mg/ℓ	16	0.07												

水質分析結果表(放流水)

				令和 2 年度												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	
① 当該水質検査に係る放流水を採取した場所																
② 当該水質検査に係る放流水を採取した月日				4/3	5/7	6/1	7/3	8/5	9/2	10/6	11/4	12/3	1/8	2/3	3/4	
③ 当該水質検査の結果の得られた月日				4/14	5/22	6/17	7/21	8/21	9/23	10/26	11/26	12/22	1/25	2/18	3/30	
項目		単位	法規制													
有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム化合物	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生活環境項目	ほう素及びその化合物	mg/l	50	11.0	10.0	11.0	7.9	8.5	11.0	13.0	11.0	14.0	16.0	12.0	28.0	
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15	14.0	12.0	13.0	16.0	18.0	11.0	13.0	14.0	10.0	13.0	9.0	11.0	
	アンモニア性窒素	mg/l	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	200	8.4	8.1	7.6	4.8	7.5	10.0	9.1	8.4	11.0	12.0	12.0	11.0	
	水素イオン濃度指数	°C・pH	5.8~8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6	8.7	6.9	8.6	8.7	8.7	8.7	8.6	
	生物学的酸素消費量	mg/l	60	1未満	1未満	1.0	1.0	1未満	1.0	1未満	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	化学的酸素消費量	mg/l	90	13.0	12.0	13.0	13.0	9.0	11.0	11.0	11.0	12.0	15.0	16.0	16.0	
	浮遊物質	mg/l	60	1.0	1未満	1未満	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2.0	5.0	1.0
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	5	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	1未満	1未満	1未満	1未満
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	30	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	1未満	1未満	1未満	1未満
	フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅含有量	mg/l	3	-	0.02	0.02	0.02	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-	-
	亜鉛含有量	mg/l	2	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
	溶解性鉄含有量	mg/l	10	0.45	0.15	0.24	0.35	-	0.08	0.11	-	0.36	0.53	0.36	0.63	-
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3000	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
窒素含有量	mg/l	120	8.7	8.9	8.6	5.6	8.2	11.0	9.8	9.9	11.0	13.0	12.0	13.0	-	
燐含有量	mg/l	16	0.12	0.15	0.21	0.18	0.71	0.80	0.33	0.18	0.2	0.18	0.11	0.09	-	

水質分析結果表(放流水)

				平成 31 年度 (令和元年度)												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	最終放流槽	
① 当該水質検査に係る放流水を採取した場所																
② 当該水質検査に係る放流水を採取した月日				4/1	5/9	6/4	7/4	8/7	9/3	10/1	11/6	12/4	1/8	2/3	3/4	
③ 当該水質検査の結果の得られた月日				4/26	5/31	6/28	8/9	9/2	10/2	10/24	11/27	12/26	1/21	2/27	3/26	
項目		単位	法規制													
有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム化合物	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生活環境項目	ほう素及びその化合物	mg/l	50	30.0	17.0	9.5	11.0	10.0	14.0	8.4	9.0	7.3	10.0	4.8	14.0	
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15	13.0	13.0	17.0	19.0	20.0	13.0	17.0	15.0	17.0	14.0	18.0	12.0	
	アンモニア性窒素	mg/l	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	200	10.0	10.0	9.7	8.6	5.2	7.4	7.5	10.0	7.6	10.0	6.3	9.4	
	水素イオン濃度指数	°C・pH	5.8~8.6	8.5	8.5	8.4	8.6	8.6	8.5	8.6	8.3	8.4	8.5	8.4	8.6	
	生物化学的酸素消費量	mg/l	60	1未満	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1未満	1.0	1.0	1未満	1.0	1未満	
	化学的酸素消費量	mg/l	90	14.0	16.0	15.0	17.0	17.0	14.0	12.0	15.0	14.0	13.0	11.0	11.0	
	浮遊物質	mg/l	60	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	5	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	1未満	1未満	1未満	1未満
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	30	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	1未満	1未満	1未満	1未満
	フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅含有量	mg/l	3	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛含有量	mg/l	2	ND	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄含有量	mg/l	10	0.23	0.18	0.15	0.19	0.14	0.14	0.39	0.37	0.51	0.49	0.69	0.37	
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3000	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
窒素含有量	mg/l	120	11.0	11.0	10.0	9.0	6.2	8.4	9.6	12.0	9.2	11.0	7.1	9.8		
燐含有量	mg/l	16	0.08	0.1	0.15	0.17	0.11	0.12	0.14	0.07	0.08	0.11	0.11	0.09		

水質分析結果表(観測井)

				令和 3 年度												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所				観測井 NO.1												
当該水質検査に係る放流水を採取した月日				4/1												
当該水質検査の結果の得られた月日				4/26												
項目	単位	法規制														
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	8.0												
	シアン化合物	mg/l	不検出	-												
	有機燐化合物	mg/l	1	-												
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-												
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-												
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	PCB	mg/l	不検出	-												
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-												
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-													
当該水質検査に係る放流水を採取した場所				観測井 NO.2												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.7												
	シアン化合物	mg/l	不検出	-												
	有機燐化合物	mg/l	1	-												
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-												
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-												
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	PCB	mg/l	不検出	-												
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-												
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-													
当該水質検査に係る放流水を採取した場所				観測井 NO.3												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.7												
	シアン化合物	mg/l	不検出	-												
	有機燐化合物	mg/l	1	-												
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-												
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-												
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	PCB	mg/l	不検出	-												
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-												
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-													
当該水質検査に係る放流水を採取した場所				観測井 NO.4												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.9												
	シアン化合物	mg/l	不検出	-												
	有機燐化合物	mg/l	1	-												
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-												
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-												
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-												
	PCB	mg/l	不検出	-												
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-												
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-													

水質分析結果表(観測井)

			令和 2 年度												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.1												
当該水質検査に係る放流水を採取した月日			4/3	5/7	6/1	7/2	8/5	9/2	10/6	11/4	12/3	1/8	2/3	3/4	
当該水質検査の結果の得られた月日			4/14	5/22	6/17	7/21	8/21	9/23	10/26	11/26	12/22	1/25	2/18	3/30	
項目	単位	法規制													
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	7.9
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.2												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.8	7.4	6.8	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.3												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.8	7.4	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.4												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.0	7.3	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	6.8	7.2
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

水質分析結果表(観測井)

			平成 30 年度 (令和元年度)												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.1												
当該水質検査に係る放流水を採取した月日			4/1	5/9	6/4	7/4	8/7	9/3	10/1	11/6	12/4	1/8	2/3	3/4	
当該水質検査の結果の得られた月日			4/26	5/31	6/28	8/9	9/2	10/2	10/24	11/27	12/26	1/21	2/27	3/26	
項目	単位	法規制													
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	8.0	8.2	8.0	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.2												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.5	6.8	6.9	7.1	6.9
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.3												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.9	6.8	7.0	7.9	6.8	7.0	7.6	6.9	7.2	7.1	7.0	6.9
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.4												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.6	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



# 丸徳興業(株)最終処分場平面図

