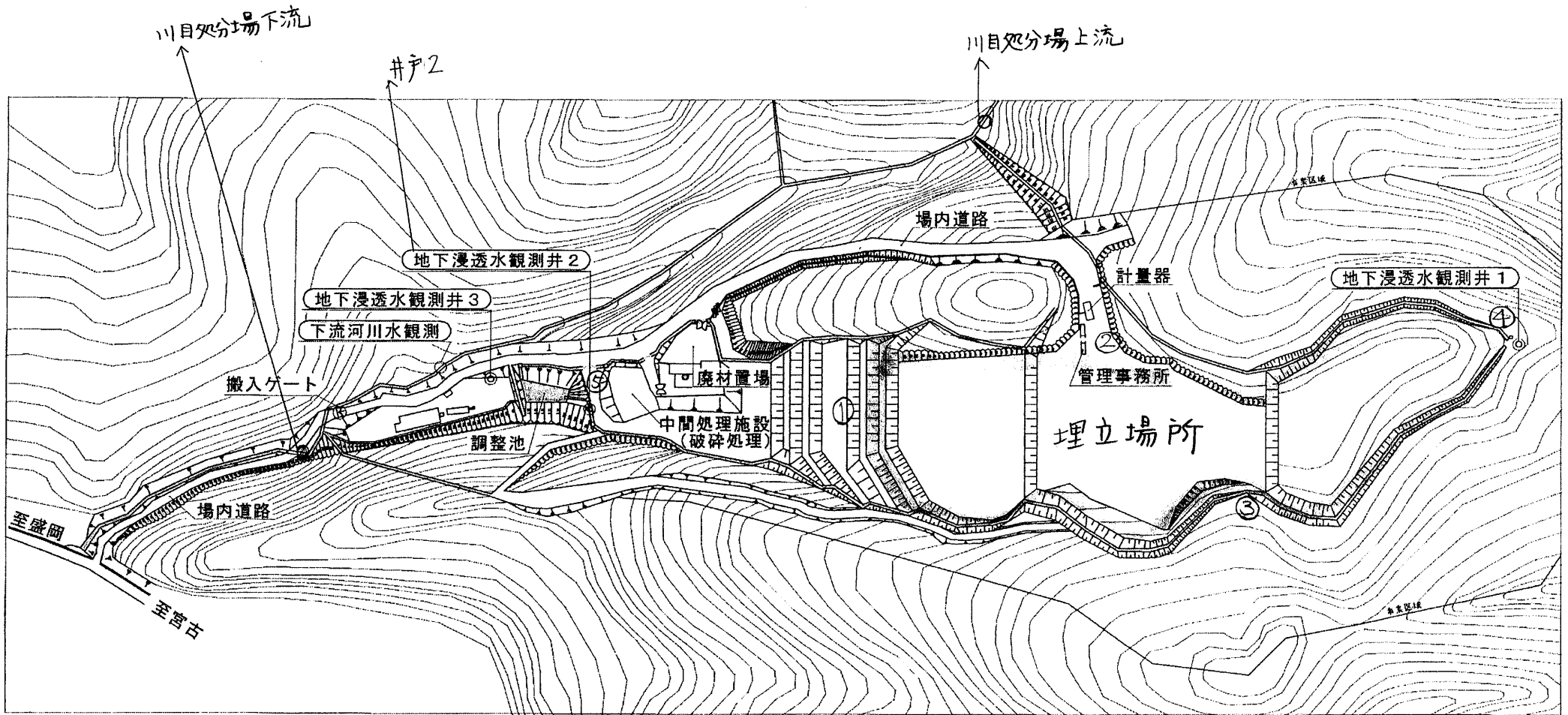


産業廃棄物処理場 平面図



樋下建設川日産業廃棄物処理場(安定型最終処分場) 維持管理記録簿(令和6年度)

1. 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

種類(単位/t)	R6'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R7'1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	44.99	38.52	72.26	211.39	89.25	152.55	65.64	50.20					724.80
金属くず	1.08	0.78	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	3.35					5.26
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					0.00
ガラス、Con、陶磁器くず	36.32	25.74	20.32	41.54	17.87	40.10	33.83	25.61					241.33
がれき類	194.05	365.27	255.35	229.05	222.32	313.95	395.95	156.36					2132.30

2. 展開検査の実施状況[規十二条の七の二七ハ、規十二条の七の五六ハ]

	R6'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R7'1月	2月	3月
実施回数 回/月	415	419	375	398	353	408	468	372				
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日	0	0	0	0	0	0	0	0				
展開検査の場所	別紙の通り											

3. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二七ホ及びヘ、規十二条の七の五六ホ及びヘ]

	R6'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R7'1月	2月	3月
採取場所	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1
採取年月日	4月2日	5月2日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日				
検査結果が得られた日	4月16日	5月16日	6月17日	7月11日	8月20日	9月10日	10月16日	11月13日				
BOD ^{※1} 基準値20mg/l以下	0.9	2.5	1.5	2.6	0.5未満	1.5	0.5未満	1.4				
COD ^{※2} 基準値40mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	(有)・無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた日	無	無	無	無	無	無	無	無				
講じた措置の内容												

4. 施設の点検(定期的)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	R6'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R7'1月	2月	3月
点検年月日	4月26日	5月31日	6月28日	7月26日	8月30日	9月27日	10月25日	11月29日				
擁壁等の異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた日	無	無	無	無								
講じた措置の内容												

5. 水質検査の実施状況と措置(年1回以上)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	地下水	浸透水	地下水
採取場所	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
採取年月日	令和6年4月2日	令和6年4月2日	令和6年4月2日
検査結果が得られた日	令和6年4月16日	令和6年4月16日	令和6年4月16日
検査結果	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)
講じた措置の内容	無	無	無

6. 残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二七ニ、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	令和6年10月29日
測定結果	114,074 m ³

井戸1. 2. 3(年1回)

	基準値(1リットルあたり)	観測井1(上流の地下水)	観測井2(浸透水)	観測井3(下流の地下水)
採取年月日		令和5年4月4日	令和5年4月4日	令和5年4月4日
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.9	
ナトリウム	0.003 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
六価クロム	0.02 mg/l以下	0.005	0.005	0.005
砒素	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
総水銀	0.0005 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004	0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1.0 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.001 mg/l以下	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン	0.003 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
セレン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	0.005	0.005
クロロエチレン	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002

樋下建設川目産業廃棄物処理場(安定型最終処分場) 維持管理記録簿(令和5年度)

1. 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

種類(単位/t)	R5'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6'1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	78.99	39.44	52.95	49.59	30.08	36.32	37.62	49.66	57.23	68.43	53.12	61.45	614.88
金属くず	0.00	0.48	0.04	0.38	0.10	1.28	0.00	1.27	0.62	0.06	8.22	0.17	12.62
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス、Con、陶磁器くず	45.98	29.79	36.20	22.92	29.01	34.85	42.57	33.87	28.94	27.17	38.28	24.04	393.62
がれき類	254.81	304.75	160.54	181.56	294.24	333.63	182.48	281.54	396.51	319.45	215.92	296.88	3222.31

2. 展開検査の実施状況[規十二条の七の二七八、規十二条の七の五六ハ]

	R5'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6'1月	2月	3月
実施回数 回/月	395	386	382	375	345	387	396	403	483	393	397	456
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査の場所	別紙の通り											

3. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二七ホ及びヘ、規十二条の七の五六ホ及びヘ]

	R5'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6'1月	2月	3月
採取場所	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1
採取年月日	4月4日	5月11日	6月1日	7月5日	1月8日	9月7日	10月6日	11月1日	12月6日	1月9日	2月1日	3月8日
検査結果が得られた日	4月19日	5月25日	6月15日	7月13日	8月17日	9月20日	10月20日	11月9日	12月19日	1月17日	2月15日	3月22日
BOD ^{*1} 基準値20mg/l以下	0.9	2.2	0.6	0.6	0.5	0.9	1.8	1.6	1.2	1.8	1.1	2.3
COD ^{*2} 基準値40mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた日	無											
講じた措置の内容												

4. 施設の点検(定期的)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	R5'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R6'1月	2月	3月
点検年月日	4月28日	5月26日	6月23日	7月28日	8月25日	9月29日	10月27日	11月24日	12月22日	1月26日	2月23日	3月29日
擁壁等の異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた日	無											
講じた措置の内容												

5. 水質検査の実施状況と措置(年1回以上)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	地下水	浸透水	地下水
採取場所	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
採取年月日	令和5年4月4日	令和5年4月4日	令和5年4月4日
検査結果が得られた日	令和5年4月19日	令和5年4月19日	令和5年4月19日
検査結果	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)
講じた措置の内容	無	無	無

6. 残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二七ニ、

規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	令和5年10月18日
測定結果	123,474 m ³

井戸1. 2. 3(年1回)

	基準値(1㍍あたり)	観測井1(上流の地下水)	観測井2(浸透水)	観測井3(下流の地下水)
採取年月日		令和5年4月4日	令和5年4月4日	令和5年4月4日
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.9	
カドミウム	0.003 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
六価クロム	0.02 mg/l以下	0.005	0.005	0.005
砒素	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
総水銀	0.0005 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004	0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1.0 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.001 mg/l以下	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン	0.003 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
セレン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	0.005	0.005
クロロエチレン	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002

樋下建設川目産業廃棄物処理場(安定型最終処分場) 維持管理記録簿(令和4年度)

1. 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

種類(単位/t)	R4'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5'1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	134.77	87.05	61.27	65.35	50.86	85.10	65.57	122.56	50.06	48.80	51.23	132.41	955.03
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	1.07	9.27	0.35	37.99	0.02	0.21	49.00
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス、Con、陶磁器くず	47.84	37.18	25.58	35.04	48.35	36.28	45.12	40.78	38.04	23.29	14.67	38.69	430.86
がれき類	373.91	722.53	242.24	344.09	191.29	289.52	433.06	332.31	407.71	158.02	174.77	363.33	4032.78

2. 展開検査の実施状況[規十二条の七の二七ハ、規十二条の七の五六ハ]

	R4'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5'1月	2月	3月
実施回数 回/月	450	438	354	416	398	450	504	470	405	333	297	495
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査の場所	別紙の通り											

3. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二七ホ及びヘ、規十二条の七の五六ホ及びヘ]

	R4'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5'1月	2月	3月
採取場所	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1
採取年月日	4月12日	5月6日	6月6日	7月7日	8月17日	9月2日	10月12日	11月11日	12月1日	1月12日	2月2日	3月6日
検査結果が得られた日	4月25日	5月16日	6月17日	7月21日	8月31日	9月15日	10月26日	11月24日	12月13日	1月20日	2月16日	3月16日
BOD ^{*1} 基準値20mg/l以下	0.7	0.5未満	2.1	3.5	0.6	0.5未満	0.9	0.5未満	1.1	0.6	0.5未満	0.5未満
COD ^{*2} 基準値40mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた日	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
講じた措置の内容												

4. 施設の点検(定期的)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	R4'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R5'1月	2月	3月
点検年月日	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	2月24日	3月31日
擁壁等の異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた日	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
講じた措置の内容												

5. 水質検査の実施状況と措置(年1回以上)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	地下水	浸透水	地下水
採取場所	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
採取年月日	令和4年4月12日	令和4年4月12日	令和4年4月12日
検査結果が得られた日	令和4年4月25日	令和4年4月25日	令和4年4月25日
検査結果	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)
講じた措置の内容	無	無	無

6. 残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二七ニ、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	令和4年10月5日
測定結果	124,556 m ³

井戸1. 2. 3(年1回)

	基準値(1㍍あたり)	観測井1(上流の地下水)	観測井2(浸透水)	観測井3(下流の地下水)
採取年月日		令和4年4月12日	令和4年4月12日	令和4年4月12日
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.7	
カドミウム	0.01 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
六価クロム	0.05 mg/l以下	0.005	0.005	0.005
砒素	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
総水銀	0.0005 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l以下	0.004	0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1.0 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.003 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.006 mg/l以下	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン	0.003 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
セレン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
1,4-ジオキサン	mg/l以下	0.005	0.005	0.005
クロロエチレン	mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002

樋下建設川目産業廃棄物処理場(安定型最終処分場) 維持管理記録簿(令和3年度)

1. 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

種類(単位/t)	R3'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4'1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	55.17	40.64	33.70	38.58	44.91	63.77	42.21	36.51	56.03	37.38	41.24	39.58	529.72
金属くず	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.05	0.48	18.46	0.00	2.29	0.20	21.92
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス、Con、陶磁器くず	24.74	27.37	33.13	34.35	34.83	34.29	31.70	48.30	34.75	24.10	30.34	63.75	421.65
がれき類	239.40	186.05	158.28	187.89	207.52	122.57	170.21	210.27	166.89	159.31	236.88	271.72	2316.99

2. 展開検査の実施状況[規十二条の七の二七八、規十二条の七の五六ハ]

	R3'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4'1月	2月	3月
実施回数 回/月	413	320	338	356	386	389	368	432	433	286	296	469
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査の場所	別紙の通り											

3. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二七ホ及びヘ、規十二条の七の五六ホ及びヘ]

	R3'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4'1月	2月	3月
採取場所	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1
採取年月日	4月1日	5月11日	6月2日	7月6日	8月4日	9月1日	10月7日	11月5日	12月6日	1月6日	2月3日	3月2日
検査結果が得られた日	4月15日	5月21日	6月16日	7月19日	8月20日	9月13日	10月25日	11月19日	12月20日	1月20日	2月17日	3月14日
BOD ^{*1} 基準値20mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.8	1.0	0.5	0.5	1.0	0.9	1.4
COD ^{*2} 基準値40mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた日	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
講じた措置の内容	別紙の通り											

4. 施設の点検(定期的)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	R3'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4'1月	2月	3月
点検年月日	4月30日	5月28日	6月25日	7月30日	8月27日	9月24日	10月29日	11月26日	12月24日	1月28日	2月25日	3月25日
擁壁等の異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた日	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
講じた措置の内容												

5. 水質検査の実施状況と措置(年1回以上)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	地下水	浸透水	地下水
採取場所	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
採取年月日	令和3年4月1日	令和3年4月1日	令和3年4月1日
検査結果が得られた日	令和3年4月15日	令和3年4月15日	令和3年4月15日
検査結果	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)
講じた措置の内容	無	無	無

6. 残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二七ニ、

規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	令和3年10月13日
測定結果	131,206 m ³

井戸1. 2. 3(年1回)

	基準値(1㍓あたり)	観測井1(上流の地下水)	観測井2(浸透水)	観測井3(下流の地下水)
採取年月日		令和3年4月1日	令和3年4月1日	令和3年4月1日
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.5	
カドミウム	0.01 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
六価クロム	0.05 mg/l以下	0.005	0.005	0.005
砒素	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
総水銀	0.0005 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l以下	0.004	0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1.0 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.003 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.006 mg/l以下	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン	0.003 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
セレン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
1,4-ジオキサン	mg/l以下	0.005	0.005	0.005
クロロエチレン	mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002

樋下建設川目産業廃棄物処理場(安定型最終処分場) 維持管理記録簿(令和2年度)

1. 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二七イ、規十二条の七の五六イ]

種類(単位/t)	R2'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R3'1月	2月	3月	合計
廃プラスチック類	23.13	24.28	55.20	49.88	26.79	30.72	32.37	44.72	46.31	76.36	28.24	46.97	484.97
金属くず	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.27	0.12	0.00	0.15	0.00	0.03	0.81
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス、Con、陶磁器くず	34.26	20.06	36.30	61.02	32.39	36.18	36.12	39.68	20.24	35.63	26.50	32.20	410.58
がれき類	119.64	155.94	127.96	178.15	231.75	285.68	259.32	299.67	184.50	262.48	212.97	179.63	2497.69

2. 展開検査の実施状況[規十二条の七の二七ハ、規十二条の七の五六ハ]

	R2'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R3'1月	2月	3月
実施回数 回/月	280	272	339	367	299	398	426	454	439	266	355	
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展開検査の場所	別紙の通り											

3. 浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回)[規十二条の七の二七ホ及びハ、規十二条の七の五六ホ及びハ]

	R2'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R3'1月	2月	3月
採取場所	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1	別紙1
採取年月日	4月13日	5月7日	6月16日	7月16日	8月18日	9月7日	10月14日	11月9日	12月8日	1月12日	2月8日	3月3日
検査結果が得られた日	4月24日	5月19日	6月29日	7月29日	8月28日	9月24日	10月29日	11月24日	12月22日	1月22日	2月24日	3月11日
BOD ^{※1} 基準値20mg/l以下	3.7	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	1.3	0.7	0.9
COD ^{※2} 基準値40mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた日	無	無										
講じた措置の内容	別紙の通り											

4. 施設の点検(定期的)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	R2'4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R3'1月	2月	3月
点検年月日	4月24日	5月29日	6月26日	7月31日	8月28日	9月25日	10月30日	11月27日	12月25日	1月29日	2月26日	3月26日
擁壁等の異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)	有・(無)
必要な措置を講じた日	無	無										
講じた措置の内容	別紙の通り											

5. 水質検査の実施状況と措置(年1回以上)[規十二条の七の二七ロ、規十二条の七の五六ロ]

	地下水	浸透水	地下水
採取場所	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
採取年月日	令和2年4月13日	令和2年4月13日	令和2年4月13日
検査結果が得られた日	令和2年4月24日	令和2年4月24日	令和2年4月24日
検査結果	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2	別紙:水質検査一覧2/2
異常の有無	有・(無)	有・(無)	有・(無)
講じた措置の内容	無	無	無

6. 残余容量(年度末時点)[規十二条の七の二七ニ、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	令和2年11月4日
測定結果	137,196 m ³

井戸1. 2. 3(年1回)

	基準値(1㍓あたり)	観測井1(上流の地下水)	観測井2(浸透水)	観測井3(下流の地下水)
採取年月日		令和2年4月13日	令和2年4月13日	令和2年4月13日
生物化学的酸素要求量(BOD)			3.7	
カドミウム	0.01 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
鉛	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
六価クロム	0.05 mg/l以下	0.005	0.005	0.005
砒素	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
総水銀	0.0005 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下	0.0004	0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004	0.004	0.004
1,2-ジクロロエチレン	mg/l以下	0.004	0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1.0 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	0.003 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.0005	0.0005	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002
チウラム	0.006 mg/l以下	0.0006	0.0006	0.0006
シマジン	0.003 mg/l以下	0.0003	0.0003	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002
ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
セレン	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001
1,4-ジオキサン	mg/l以下	0.005	0.005	0.005
塩化ビニルモノマー	mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002

産業廃棄物処理施設の維持管理計画

<p>飛散・流出の防止</p>	<p>堰堤による流出防止を行う。 受入れ後は速やかに処分をする。 覆土は粘性土で行い、重機で十分に転圧をする。 保管施設の周囲には囲いを設ける。 廃棄物の積上げは保管量の上限を超えず、安全対策に努める。</p>
<p>中間処理における保管量</p>	<p>保管量の上限を超えないように、高さ・面積・体積の確認を行い、上限を超える場合は受入れをしない。</p>
<p>粉塵の発生防止</p>	<p>乾燥状態が顕著な場合には、散水して粉塵等の飛散を防止する。 埋立は重機で十分に踏み固めを行う。</p>
<p>覆土方法</p>	<p>サンドイッチ工法で十分に転圧を繰り返し、空隙を生じさせないよう施工する。</p>
<p>騒音の防止</p>	<p>車輛・重機は定期的に点検を行い、異常箇所は修理する。 重機・車輛の運転は、急発進・急停車・急加速等を行わない。 必要に応じ、重機・車輛のマフラーにサイレンサを取付ける。 重機・車輛が大幅に増える場合には、騒音計を使用し影響を調査する。</p>
<p>振動の防止</p>	<p>重機・車輛の運転は、急発進・急停車・急加速等を行わない。 必要に応じ、重機に防振ゴムを取付ける。 重機・車輛が大幅に増える場合には、振動計を使用し影響を調査する。</p>
<p>悪臭の発生防止</p>	<p>展開検査場にて検査・確認を行い、許可品目以外の廃棄物や悪臭の発生する廃棄物は受入れをしない。</p>
<p>水質汚濁の発生防止</p>	<p>公害防止協定に掲げられる水質検査項目（追加項目を含む）について、定期的に水質検査を実施し水質の変化を管理（監視）する。 施設の周りに排水路を設置して、埋立区域内に雨水等が流入することを排除する。 施設点検の際に必要と判断した時は、排水施設の清掃を行う。 地下水の水質検査井戸（上流部、下流部）2箇所、浸透水の検査井戸1箇所設置する。 沈砂池が土砂堆積等で能力低下した場合は浚渫を行う。</p>

水質検査の測定方法	排水、地下水、浸透水、汚泥いずれも計量証明会社に委託して検査を行う。
水質検査の測定場所	排 水：埋立場西側に隣接する沢の上流部 地下水：埋立場水質検査井戸1（上流部） 埋立場水質検査井戸3（下流部） 浸透水：埋立場水質検査井戸2 汚 泥：埋立場沈砂池（底質汚泥）
水質検査の測定頻度	排 水：月1回8項目、隔月1回19項目 浸透水：月1回BOD 地下水・浸透水：年1回26項目 汚 泥：年2回9項目
美観の保持	場内及び搬入口付近は随時清掃・修繕を行う。

樋下建設株式会社