

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成 25年3月度)

対象期間:平成 25年 3月 1日~平成 25年 3月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	149.53 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	304.40 (トン /月)
不燃残渣	25.24 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	33.52 (トン /月)
建設廃材(スレート屑)	0.00 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
合計	512.69 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取場所	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日
分析結果が得られた日	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日
電気伝導率 mS/m	22	25	22	40
塩化物イオン濃度 mg/l	16	14	19	22
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.9	8.2
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取場所	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日
分析結果が得られた日	-	3月26日	3月26日	3月26日	3月26日
電気伝導率 mS/m	-	30	12	17	21
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	13	18	19
水素イオン濃度	-	7.9	7.7	8.0	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	2.8	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.7	5.2	2.0	2.0
浮遊物質量 mg/l	-	6	8	3	6
窒素含有量 mg/l	-	1.4	2.3	2.0	1.9
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日 水位極低の為調査中止	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取場所	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	3月7日	3月7日	3月14日
分析結果が得られた日	3月26日	3月26日	3月26日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	22		
水素イオン濃度	8.0	7.5	7.3
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.5	1.4
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		16.0	15.0
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余測定日時
点検日	3月12日	3月12日	3月12日	3月12日	平成24年4月1日
異常の有無	無	無	無	無	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-	374,736.8m ³ 測定結果が得られた日時 平成24年4月10日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシシン類 pg-TEQ/l

	採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成 25年2月度)

対象期間:平成 25年 2月 1日~平成 25年 2月 28日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	192.70 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	570.02 (トン /月)
不燃残渣	35.07 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	92.36 (トン /月)
建設廃材(スレート屑)	0.00 (トン /月)
焼却固化灰	6.11 (トン /月)
合計	896.26 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取場所	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日
分析結果が得られた日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日
電気伝導率 mS/m	21	25	23	36
塩化物イオン濃度 mg/l	15	15	19	20
水素イオン濃度	7.5	7.4	7.7	8.1
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取場所	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日
分析結果が得られた日	-	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日
電気伝導率 mS/m	-	27	13	16	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	18	13	17	20
水素イオン濃度	-	7.7	7.3	7.8	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.9	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	2.7	3.8	1.8	2.1
浮遊物質量 mg/l	-	8	5	3	4
窒素含有量 mg/l	-	1.5	2.2	1.6	1.6
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日 水位極低の為調査中止	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取場所	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	2月7日	2月7日	2月14日
分析結果が得られた日	2月28日	2月28日	2月28日
電気伝導率 mS/m	43		
塩化物イオン濃度 mg/l	19		
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.5
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		1.2	1.5
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		14.0	13.0
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余測定日時
点検日	2月16日	2月16日	2月16日	2月16日	平成24年4月1日
異常の有無	無	無	無	無	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-	374,736.8m ³ 測定結果が得られた日時 平成24年4月10日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

	採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成 25年1月度)

対象期間:平成 25年 1月 1日~平成 25年 1月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	99.05 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	272.23 (トン /月)
不燃残渣	17.45 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	240.40 (トン /月)
建設廃材(スレート屑)	0.73 (トン /月)
焼却固化灰	2,164.30 (トン /月)
合計	2,794.16 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
分析結果が得られた日	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日
電気伝導率 mS/m	21	27	23	40
塩化物イオン濃度 mg/l	13	13	17	18
水素イオン濃度	7.6	7.5	7.6	8.2
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
分析結果が得られた日	-	2月9日	2月9日	2月9日	2月9日
電気伝導率 mS/m	-	33	13	18	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	18	11	15	14
水素イオン濃度	-	7.8	7.4	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.6	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.3	4.0	2.2	2.2
浮遊物質量 mg/l	-	4	3	2	3
窒素含有量 mg/l	-	1.7	2.2	1.6	1.6
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日 水位極低の為調査中止	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

採取場所	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	1月11日	1月11日	1月17日
分析結果が得られた日	2月9日	2月9日	2月9日
電気伝導率 mS/m	42	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	15	-	-
水素イオン濃度	7.8	7.4	7.5
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	1.3	1.0
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	13.0	13.0
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余測定日時
1月28日	1月28日	1月28日	1月28日	1月28日	平成24年4月1日
異常の有無	無	無	無	無	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-	374,736.8m ³ 測定結果が得られた日時 平成24年4月10日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシシン類 pg-TEQ/l

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成 24年12月度)

対象期間:平成 24年 12月 1日~平成 24年 12月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	196.76 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	348.78 (トン /月)
不燃残渣	32.59 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	69.68 (トン /月)
建設廃材(スレート屑)	0.25 (トン /月)
焼却固化灰	2,419.26 (トン /月)
合計	3,067.32 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取場所	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日
分析結果が得られた日	12月27日	12月27日	12月27日	12月27日
電気伝導率 mS/m	18	26	23	40
塩化物イオン濃度 mg/l	17	16	17	23
水素イオン濃度	7.5	7.4	7.7	8.1
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取場所	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	12月6日	12月6日	12月6日	12月6日
分析結果が得られた日	-	12月27日	12月27日	12月27日	12月27日
電気伝導率 mS/m	-	27	14	17	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	20	12	18	20
水素イオン濃度	-	7.7	7.4	7.8	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.6	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.4	4.7	1.9	2.1
浮遊物質量 mg/l	-	5	6	2	2
窒素含有量 mg/l	-	1.3	1.7	1.4	1.5
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日 水位極低の為調査中止	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取場所	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	12月6日	12月6日	12月13日
分析結果が得られた日	12月27日	12月27日	12月27日
電気伝導率 mS/m	42	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	23	-	-
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.3
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	0.9	0.9
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	11.0	11.0
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余
点検日	12月28日	12月28日	12月28日	12月28日	測定日時
異常の有無	無	無	無	無	平成24年4月1日
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	測定結果
	-	-	-	-	374,736.8m ³ 測定結果が得られた日時 平成24年4月10日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

	採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成 24年11月度)

対象期間:平成 24年 11月 1日~平成 24年 11月 30日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	114.93 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	270.77 (トン /月)
不燃残渣	33.03 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	18.11 (トン /月)
建設廃材(スレート屑)	1.89 (トン /月)
焼却固化灰	904.20 (トン /月)
合計	1,342.93 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日
分析結果が得られた日	-	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
電気伝導率 mS/m	-	28	14	17	22
塩化物イオン濃度 mg/l	-	17	15	19	21
水素イオン濃度	-	7.9	7.5	7.8	8.1
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	1.6	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	3.4	5.0	2.5	2.4
浮遊物質量 mg/l	-	11	8	11	4
窒素含有量 mg/l	-	1.3	1.5	1.5	1.4
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	水位極低の為調査中止	-	-	-	-

施設の点検

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余測定日時
11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	平成24年4月1日
異常の有無	無	無	無	無	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	374,736.8m ³
	-	-	-	-	測定結果が得られた日時 平成24年4月10日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

採取場所	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日
分析結果が得られた日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
電気伝導率 mS/m	17	24	22	37
塩化物イオン濃度 mg/l	16	18	19	22
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.6	8.1
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-
	-	-	-	-

採取場所	放流水		
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	11月7日	11月7日	11月14日
分析結果が得られた日	12月11日	12月11日	12月11日
電気伝導率 mS/m	33	-	-
塩化物イオン濃度 mg/l	21	-	-
水素イオン濃度	7.5	7.0	6.9
生物化学的酸素要求量	-	ND	ND
化学的酸素要求量	-	3.4	4.3
浮遊物質量	-	ND	ND
窒素含有量	-	11.0	11.0
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-
	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場(管理型)](平成 24年10月度)

対象期間:平成 24年 10月 1日~平成 24年 10月 31日

埋立産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
鉱さい	203.25 (トン /月)
汚泥(無機性,建設,上水)	317.63 (トン /月)
不燃残渣	48.42 (トン /月)
建設廃材(石膏ボード)	17.60 (トン /月)
建設廃材(スレート屑)	0.00 (トン /月)
焼却固化灰	0.00 (トン /月)
合計	586.90 (トン /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水			
	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取場所	地下水モニタリング井戸(下流)	地下水モニタリング井戸(上流)	平野谷溜横 湧水	地下集水ピット
採取日	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日
分析結果が得られた日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
電気伝導率 mS/m	21	27	23	41
塩化物イオン濃度 mg/l	17	17	21	25
水素イオン濃度	7.7	7.4	7.6	7.7
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-	-

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	河川水				
	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取場所	平野谷上溜	放流口直下河川	杵田溜	橋本川上流	橋本川下流
採取日	-	10月3日	10月3日	10月3日	10月3日
分析結果が得られた日	-	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
電気伝導率 mS/m	-	33	14	18	20
塩化物イオン濃度 mg/l	-	23	15	19	21
水素イオン濃度	-	7.8	7.7	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量 mg/l	-	ND	3.4	ND	ND
化学的酸素要求量 mg/l	-	4.1	5.8	2.7	2.9
浮遊物質量 mg/l	-	12	6	8	11
窒素含有量 mg/l	-	1.7	2.3	1.8	1.9
異常の有無	-	無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	平成 年 月 日 水位極低の為調査中止	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

	地下水	放流水	
	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取場所	地下水モニタリング井戸(浸出水)	浸出水放流口(1回目)	浸出水放流口(2回目)
採取日	10月3日	10月3日	10月15日
分析結果が得られた日	11月8日	11月8日	11月8日
電気伝導率 mS/m	39		
塩化物イオン濃度 mg/l	25		
水素イオン濃度	7.6	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量		ND	ND
化学的酸素要求量		5.7	4.8
浮遊物質量		ND	ND
窒素含有量		8.0	10.0
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容	-	-	-

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	埋立残余測定日時
点検日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	平成24年4月1日
異常の有無	無	有	無	無	測定結果
必要な措置を講じた日付とその内容	-	保護マットのめくれ :接着補修完了	-	-	374,736.8m ³ 測定結果が得られた日時 平成24年4月10日

脱塩処理設備からの塩発生量

数量(t)
0

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) ダイオキシン類 pg-TEQ/l

	採取場所	採取日	分析結果が得られた日	分析記録	異常の有無	必要な措置を講じた日付
河川水	平野谷上溜	-	-	-	-	-
	放流口直下河川	-	-	-	-	-
	杵田溜	-	-	-	-	-
	橋本川上流	-	-	-	-	-
	橋本川下流	-	-	-	-	-
地下水	モニタリング井戸(下流)	-	-	-	-	-
	モニタリング井戸(上流)	-	-	-	-	-
	平野谷溜横 湧水	-	-	-	-	-
	地下集排水ピット	-	-	-	-	-
	モニタリング井戸(浸出水)	-	-	-	-	-
放流水	浸出水放流口	-	-	-	-	-