

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成23年4月度)

対象期間:平成23年4月1日 ~ 平成23年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の34イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	t, m ³ /月
汚泥	t, m ³ /月
動植物性残渣	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
鉱さい	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
ばいじん	t, m ³ /月
その他()	
その他()	
その他()	
廃プラスチック類	t, m ³ /月
ゴムくず	t, m ³ /月
金属くず	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
その他(安定型混合)	t, m ³ /月
その他()	
その他()	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取場所	地下水等(電気伝導率又は塩化物イオン)		放流水 砒処分場水処理施設放流口
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取日	平成23年4月13日	平成23年4月12日	平成23年4月13日
分析結果が得られた日	平成23年4月20日	平成23年4月20日	平成23年4月20日
電気伝導率	43.0ms/m	12.6mS/m	
塩化物イオン濃度	39.4mg/l	3.2mg/l	
水素イオン濃度			7.5(21.5)
生物化学的酸素要求量			1.7mg/l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			1mg/l未満
窒素含有量			47mg/l
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取日	地下水等(地下水検査項目、ダイオキシン類)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取場所	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	砒処分場水処理施設放流口
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の34ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し

1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。 2 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 3 異状が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成23年5月度)

対象期間:平成23年5月1日 ~ 平成23年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の34イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	t, m ³ /月
汚泥	t, m ³ /月
動植物性残渣	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
鉱さい	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
ばいじん	t, m ³ /月
その他()	
その他()	
その他()	
廃プラスチック類	t, m ³ /月
ゴムくず	t, m ³ /月
金属くず	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
その他(安定型混合)	t, m ³ /月
その他()	
その他()	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取場所	地下水等(電気伝導率又は塩化物イオン)		放流水 砒処分場水処理施設放流口
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取日	平成23年5月18日	平成23年5月17日	平成23年5月18日
分析結果が得られた日	平成23年5月25日	平成23年5月25日	平成23年5月25日
電気伝導率	43.2ms/m	13.9mS/m	
塩化物イオン濃度	41.4mg/l	3.6mg/l	
水素イオン濃度			23.1
生物化学的酸素要求量			1.9mg/l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			1mg/l未満
窒素含有量			36mg/l
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取日	地下水等(地下水検査項目、ダイオキシン類)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取場所	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	砒処分場水処理施設放流口
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の34ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し

1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。 2 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 3 異状が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成23年6月度)

対象期間:平成23年6月1日 ~ 平成23年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の34イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	t, m ³ /月
汚泥	t, m ³ /月
動植物性残渣	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
鉱さい	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
ばいじん	t, m ³ /月
その他()	
その他()	
その他()	
廃プラスチック類	t, m ³ /月
ゴムくず	t, m ³ /月
金属くず	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
その他(安定型混合)	t, m ³ /月
その他()	
その他()	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取場所	地下水等(電気伝導率又は塩化物イオン)		放流水 砒処分場水処理施設放流口
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取日	平成23年6月8日	平成23年6月8日	平成23年6月8日
分析結果が得られた日	平成23年6月22日	平成23年6月22日	平成23年6月16日
電気伝導率	43.2ms/m	13.9mS/m	
塩化物イオン濃度	41.4mg/l	3.6mg/l	
水素イオン濃度			7.6(24.6)
生物化学的酸素要求量			1.8mg/l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			1mg/l未満
窒素含有量			47mg/l
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取日	地下水等(地下水検査項目、ダイオキシン類)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取場所	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	砒処分場水処理施設放流口
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の34ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し

1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。 2 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 3 異状が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成23年7月度)

対象期間:平成23年7月1日 ~ 平成23年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の34イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	t, m ³ /月
汚泥	t, m ³ /月
動植物性残渣	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
鉱さい	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
ばいじん	t, m ³ /月
その他()	
その他()	
その他()	
廃プラスチック類	t, m ³ /月
ゴムくず	t, m ³ /月
金属くず	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
その他(安定型混合)	t, m ³ /月
その他()	
その他()	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取場所	地下水等(電気伝導率又は塩化物イオン)		放流水 砒処分場水処理施設放流口
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取日	平成23年7月13日	平成23年7月13日	平成23年7月13日
分析結果が得られた日	平成23年7月20日	平成23年7月20日	平成23年7月20日
電気伝導率	42.4ms/m	14.0mS/m	
塩化物イオン濃度	36.5mg/l	3.6mg/l	
水素イオン濃度			7.6(26.3)
生物化学的酸素要求量			1.7mg/l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			2mg/l
窒素含有量			44mg/l
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取日	地下水等(地下水検査項目、ダイオキシン類)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取場所	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	砒処分場水処理施設放流口
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の34ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し

1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。 2 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 3 異状が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成23年7月度)

対象期間:平成23年8月1日 ~ 平成23年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の34イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	t, m ³ /月
汚泥	t, m ³ /月
動植物性残渣	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
鉱さい	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
ばいじん	t, m ³ /月
その他()	
その他()	
その他()	
廃プラスチック類	t, m ³ /月
ゴムくず	t, m ³ /月
金属くず	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
その他(安定型混合)	t, m ³ /月
その他()	
その他()	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取場所	地下水等(電気伝導率又は塩化物イオン)		放流水 砒処分場水処理施設放流口
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取日	平成23年8月5日	平成23年8月5日	平成23年8月5日
分析結果が得られた日	平成23年8月11日	平成23年8月11日	平成23年8月11日
電気伝導率	42.1ms/m	14.1mS/m	
塩化物イオン濃度	32.0mg/l	3.4mg/l	
水素イオン濃度			8.4(26.8)
生物化学的酸素要求量			0.5mg/l未満
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			1mg/l未満
窒素含有量			43mg/l
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取日	地下水等(地下水検査項目、ダイオキシン類)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取場所	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	砒処分場水処理施設放流口
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の34ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し

1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。 2 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 3 異状が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成23年7月度)

対象期間:平成23年9月1日 ~ 平成23年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の34イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	t, m ³ /月
汚泥	t, m ³ /月
動植物性残渣	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
鉱さい	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
ばいじん	t, m ³ /月
その他()	
その他()	
その他()	
廃プラスチック類	t, m ³ /月
ゴムくず	t, m ³ /月
金属くず	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
その他(安定型混合)	t, m ³ /月
その他()	
その他()	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取場所	地下水等(電気伝導率又は塩化物イオン)		放流水 砒処分場水処理施設放流口
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取日	平成23年9月14日	平成23年9月14日	平成23年9月14日
分析結果が得られた日	平成23年9月27日	平成23年9月27日	平成23年9月27日
電気伝導率	43.3ms/m	13.7mS/m	
塩化物イオン濃度	41.9mg/l	3.8mg/l	
水素イオン濃度			8.4(25.4)
生物化学的酸素要求量			1.5mg/l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			1mg/l未満
窒素含有量			42mg/l
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取日	地下水等(地下水検査項目、ダイオキシン類)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	
採取場所	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	砒処分場水処理施設放流口
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の34ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し

1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。 2 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 3 異状が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成23年10月度)

対象期間:平成23年10月1日 ~ 平成23年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の34イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	t, m ³ /月
汚泥	t, m ³ /月
動植物性残渣	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
鉱さい	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
ばいじん	t, m ³ /月
その他()	
その他()	
その他()	
廃プラスチック類	t, m ³ /月
ゴムくず	t, m ³ /月
金属くず	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
その他(安定型混合)	t, m ³ /月
その他()	
その他()	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取場所	地下水等(電気伝導率又は塩化物イオン)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	砒処分場水処理施設放流口
採取日	平成23年10月14日	平成23年10月14日	平成23年10月14日
分析結果が得られた日	平成23年10月25日	平成23年10月25日	平成23年10月25日
電気伝導率	45.0ms/m	14.3mS/m	
塩化物イオン濃度	42.3mg/l	3.7mg/l	
水素イオン濃度			8.2(23.2)
生物化学的酸素要求量			0.7mg/l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			1mg/l
窒素含有量			33mg/l
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取日	地下水等(地下水検査項目、ダイオキシン類)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	砒処分場水処理施設放流口
採取場所	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	砒処分場水処理施設放流口
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の34ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し

1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。 2 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 3 異状が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成23年11月度)

対象期間:平成23年11月1日 ~ 平成23年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の34イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	t, m ³ /月
汚泥	t, m ³ /月
動植物性残渣	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
鉱さい	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
ばいじん	t, m ³ /月
その他()	
その他()	
その他()	
廃プラスチック類	t, m ³ /月
ゴムくず	t, m ³ /月
金属くず	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
その他(安定型混合)	t, m ³ /月
その他()	
その他()	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取場所	地下水等(電気伝導率又は塩化物イオン)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	谿処分場水処理施設放流口
採取日	平成23年11月16日	平成23年11月16日	平成23年11月16日
分析結果が得られた日	平成23年11月26日	平成23年11月26日	平成23年11月26日
電気伝導率	44.1ms/m	13.6mS/m	
塩化物イオン濃度	38.7mg/l	3.4mg/l	
水素イオン濃度			7.3(19.4)
生物化学的酸素要求量			2.8mg/l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			1mg/l
窒素含有量			40mg/l
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取日	地下水等(地下水検査項目、ダイオキシン類)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	谿処分場水処理施設放流口
採取場所	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	谿処分場水処理施設放流口
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の34ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し

1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。 2 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 3 異状が認められた場合のみ記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成23年12月度)

対象期間:平成23年12月1日 ~ 平成23年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の34イ]

種類	数量(単位)
燃え殻	t, m ³ /月
汚泥	t, m ³ /月
動植物性残渣	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
鉱さい	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
ばいじん	t, m ³ /月
その他()	
その他()	
その他()	
廃プラスチック類	t, m ³ /月
ゴムくず	t, m ³ /月
金属くず	t, m ³ /月
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	t, m ³ /月
がれき類	t, m ³ /月
その他(安定型混合)	t, m ³ /月
その他()	
その他()	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取場所	地下水等(電気伝導率又は塩化物イオン)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	谿処分場水処理施設放流口
採取日	平成23年12月14日	平成23年12月14日	平成23年12月14日
分析結果が得られた日	平成23年12月21日	平成23年12月21日	平成23年12月21日
電気伝導率	45.0ms/m	13.7mS/m	
塩化物イオン濃度	41.1mg/l	3.5mg/l	
水素イオン濃度			8.0(17.2)
生物化学的酸素要求量			1.9mg/l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			1mg/l
窒素含有量			39mg/l
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の34ニ及びホ]

採取日	地下水等(地下水検査項目、ダイオキシン類)		放流水
	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	谿処分場水処理施設放流口
採取場所	別紙現地調査点No.1	別紙現地調査点No.2	谿処分場水処理施設放流口
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²	別紙のとおり ²
異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規12条の7の34ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し	平成 年 月 日 特に無し

1 処分場の平面図に採取位置を明示すること。 2 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。 3 異状が認められた場合のみ記入すること。