

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場](平成24年1月度)

対象期間:平成24年1月1日 ~ 平成24年1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24年1月11日	平成24年1月11日	平成24年1月11日
分析結果が得られた日	平成24年1月18日	平成24年1月18日	平成24年1月18日
電気伝導率	45.2ms/m	13.9mS/m	
塩化物イオン濃度	43.1mg/l	3.5mg/l	
水素イオン濃度			8.0(16.5)
生物化学的酸素要求量			1.4mg/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	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24年2月度)

対象期間:平成24年2月1日 ~ 平成24年2月29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24年2月15日	平成24年2月15日	平成24年2月15日
分析結果が得られた日	平成24年2月22日	平成24年2月22日	平成24年2月22日
電気伝導率	43.0ms/m	13.7mS/m	
塩化物イオン濃度	36.2mg/l	3.6mg/l	
水素イオン濃度			7.8(16.9)
生物化学的酸素要求量			2.0mg/l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			3mg/l
窒素含有量			
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24年3月度)

対象期間:平成24年3月1日 ~ 平成24年3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24年3月14日	平成24年3月14日
分析結果が得られた日		平成24年3月26日	平成24年3月26日
電気伝導率		13.6 mS / m	
塩化物イオン濃度		3.6 mg / l	
水素イオン濃度			7.6 (19.2)
生物化学的酸素要求量			8.0 mg / l
化学的酸素要求量			-
浮遊物質			2 mg / l
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ³	観測井戸雪深く侵入できず。後日実施予定		

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 ・ 無	有 ・ 無	
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 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
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			

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。

施設の点検[規12条の7の34口、ハ、ヘ及びト]

1. 擁壁等

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
点検日				4月25日	5月25日	6月25日	7月25日	8月27日	9月25日	10月25日	11月26日	12月25日
異状の有無				無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※				なし	なし	なし						

2. 遮水工

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
点検日				4月25日	5月25日	6月25日	7月25日	8月27日	9月25日	10月25日	11月26日	12月25日
異状の有無				無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※				なし	なし	なし						

3. 調整池

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
点検日				4月25日	5月25日	6月25日	7月25日	8月27日	9月25日	10月25日	11月26日	12月25日
異状の有無				無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※				なし	(予防措置) 5月19日 堆積汚泥 の清掃	なし	なし	なし	なし	なし	(予防措置) 11月17日 堆積汚泥 の清掃	なし

4. 浸出液処理設備

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
点検日				4月25日	5月25日	6月25日	7月25日	8月27日	9月25日	10月25日	11月26日	12月25日
異状の有無				無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容※				なし	なし	なし						

※異状が認められた場合のみ記入すること。