

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却)

令和4年度

会社名 株式会社 倉敷 一号炉(焼却・焼成施設)

対象期間: 令和4年4月1日～令和5年3月31日

1.焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 - イ、規十二条の七の五 - イ]

種類	令和4年										令和5年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃え殻	kg	kg	171kg	kg	763kg	3,387kg	2,245kg	19,059kg	kg	kg	10,117kg	kg	35,742kg	
汚泥	kg	kg	478kg	kg	108kg	381kg	556kg	11,075kg	kg	kg	1,130kg	kg	13,728kg	
廃油	kg	kg	9,030kg	kg	302kg	772kg	299kg	3,143kg	kg	kg	12,838kg	kg	26,384kg	
廃酸													kg	
廃アルカリ													kg	
廃プラスチック類	kg	kg	293,963kg	kg	12,227kg	119,809kg	30,248kg	504,213kg	kg	kg	447,390kg	kg	1,407,850kg	
紙くず	kg	kg	209,345kg	kg	9,341kg	75,734kg	16,911kg	318,870kg	kg	kg	213,599kg	kg	843,799kg	
木くず	kg	kg	289,551kg	kg	11,354kg	101,474kg	23,555kg	472,990kg	kg	kg	388,051kg	kg	1,286,975kg	
繊維くず	kg	kg	185,537kg	kg	8,485kg	69,363kg	14,846kg	290,683kg	kg	kg	189,719kg	kg	758,633kg	
動植物性残さ	kg	kg	3,532kg	kg	185kg	2,256kg	626kg	10,228kg	kg	kg	5,724kg	kg	22,551kg	
動物系固形不要物													kg	
ゴムくず													kg	
金属くず	kg	kg	21,394kg	kg	993kg	12,136kg	2,652kg	58,013kg	kg	kg	90,927kg	kg	186,114kg	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	kg	kg	53,356kg	kg	1,913kg	13,379kg	6,288kg	98,866kg	kg	kg	97,988kg	kg	271,790kg	
鋳さい	kg	kg	kg	kg	kg	622kg	9kg	1,030kg	kg	kg	1,860kg	kg	3,521kg	
がれき類	kg	kg	171kg	kg	20kg	2,086kg	112kg	3,152kg	kg	kg	3,626kg	kg	9,167kg	
動物のふん尿													kg	
動物の死体	kg	kg	kg	kg	kg	7kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	7kg	
ばいじん													kg	
処分するために処理したもの(13号廃棄物)													kg	
特別管理産業廃棄物													kg	
燃えやすい廃油													kg	
pH2.0以下の廃酸													kg	
pH12.5以上の廃アルカリ													kg	
感染性産業廃棄物													kg	
その他()													kg	
合計	kg	kg	1,066,528kg	kg	45,690kg	401,406kg	98,346kg	1,791,322kg	kg	kg	1,462,969kg	kg	4,866,261kg	

一号炉(焼却・焼成施設)

2. 燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二一ロ、規十二条の七の五一ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度 ^{※4}
測定位置	別紙 測定位置図の通り① ^{※1}	別紙 測定位置図の通り② ^{※1}	別紙 測定位置図の通り③ ^{※1}	別紙 測定位置図の通り④ ^{※1}
測定結果が得られた日	令和 5 年 1 月 20 日	令和 5 年 1 月 20 日	令和 5 年 1 月 20 日	令和 5 年 1 月 20 日
測定結果	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}

3. ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二一ハ、規十二条の七の五一ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続自動排出	連続自動排出

4. 排ガスの測定結果[規十二条の七の二一二、規十二条の七の五一二]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		別紙 測定位置図の通り ^{※1}	別紙 測定位置図の通り ^{※1}
採取した年月日		令和 4 年 12 月 14 日	令和 4 年 6 月 8 日
測定結果が得られた日		令和 5 年 1 月 20 日	令和 4 年 7 月 4 日
ダイオキシン類 ^{※3}		0.43(ng-TEQ/m ³)	
ばい煙量又は ばい煙濃度 ^{※3}	硫黄酸化物	0.036(volppm) ^{※5}	
	ばいじん	< 0.001(g/m ³) ^{※5}	
	塩化水素	9.9(mg/m ³) ^{※5}	
	窒素酸化物	150(volppm) ^{※5}	

※1 焼却施設のフロー図に明示すること。 ※2 連続記録紙を添付すること。 ※3 計量証明書を添付しても良い。 ※4 ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合。 ※5 単位を記入すること。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(焼却)

令和4年度

会社名 株式会社 倉敷 二号炉(焼却・溶融施設)

対象期間: 令和4年4月1日～令和5年3月31日

1.焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 - イ、規十二条の七の五 - イ]

種類	令和4年									令和5年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃え殻	2,710kg	2,995kg	159kg	11,520kg	32,817kg	12,066kg	41,272kg	kg	17,000kg	34,388kg	kg	8,910kg	163,837kg
汚泥	2,940kg	6,720kg	442kg	900kg	4,659kg	1,359kg	10,214kg	kg	4,980kg	9,300kg	kg	885kg	42,399kg
廃油	37,856kg	21,764kg	8,366kg	20,463kg	12,975kg	2,749kg	5,496kg	kg	2,114kg	2,165kg	kg	13,068kg	127,016kg
廃酸													kg
廃アルカリ													kg
廃プラスチック類	625,449kg	551,409kg	272,318kg	498,318kg	526,132kg	426,817kg	556,074kg	kg	622,457kg	448,246kg	kg	546,793kg	5,074,013kg
紙くず	360,423kg	355,478kg	193,931kg	359,257kg	401,928kg	269,799kg	310,890kg	kg	379,394kg	264,233kg	kg	311,514kg	3,206,848kg
木くず	557,121kg	491,861kg	268,231kg	469,879kg	488,534kg	361,499kg	433,043kg	kg	527,358kg	386,932kg	kg	443,223kg	4,427,681kg
繊維くず	346,829kg	334,757kg	171,876kg	325,734kg	365,122kg	247,104kg	272,921kg	kg	313,268kg	264,429kg	kg	303,216kg	2,945,256kg
動植物性残さ	7,411kg	6,904kg	3,272kg	8,634kg	7,950kg	8,038kg	11,510kg	kg	10,135kg	6,207kg	kg	7,727kg	77,788kg
動物系固形不要物													kg
ゴムくず		20kg											20kg
金属くず	53,451kg	48,101kg	19,818kg	44,711kg	42,725kg	43,233kg	48,751kg	kg	62,475kg	60,212kg	kg	53,509kg	476,987kg
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	119,202kg	87,073kg	49,428kg	104,436kg	82,312kg	47,664kg	115,594kg	kg	97,606kg	119,622kg	kg	143,366kg	966,303kg
鋤さい	kg	kg	kg	kg	kg	2,218kg	166kg	kg	265kg	kg	kg	365kg	3,014kg
がれき類	261kg	3,665kg	159kg	1,223kg	845kg	7,431kg	2,068kg	kg	3,146kg	1,500kg	kg	2,588kg	22,886kg
動物のふん尿													kg
動物の死体	kg	kg	kg	kg	kg	23kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	23kg
ばいじん													kg
処分するために処理したもの(13号廃棄物)													kg
特別管理産業廃棄物													kg
燃えやすい廃油													kg
pH2.0以下の廃酸													kg
pH12.5以上の廃アルカリ													kg
感染性産業廃棄物													kg
その他()													kg
合計	2,113,653kg	1,910,747kg	988,000kg	1,845,075kg	1,966,000kg	1,430,000kg	1,808,000kg	kg	2,040,198kg	1,597,234kg	kg	1,835,164kg	17,534,071kg

二号炉(焼却・溶融施設)

2. 燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 - 口、規十二条の七の五 - 口]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度 ^{※4}
測定位置	別紙 測定位置図の通り① ^{※1}	別紙 測定位置図の通り② ^{※1}	別紙 測定位置図の通り③ ^{※1}	/
測定結果が得られた日	令和 5 年 1 月 20 日	令和 5 年 1 月 20 日	令和 5 年 1 月 20 日	
測定結果	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}	事務所閲覧 ^{※2}	

3. ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 - 八、規十二条の七の五 - 八]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続自動排出	連続自動排出

4. 排ガスの測定結果[規十二条の七の二 - ニ、規十二条の七の五 - ニ]

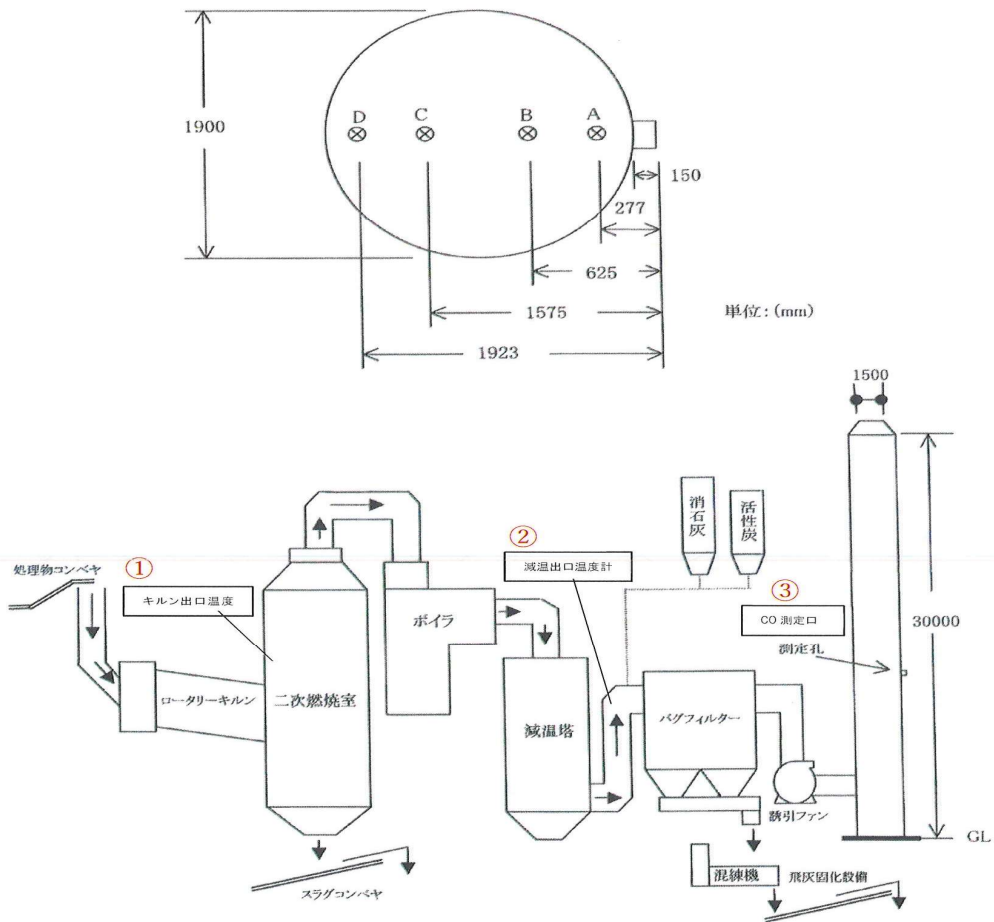
		6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置		別紙 測定位置図の通り ^{※1}	別紙 測定位置図の通り ^{※1}	別紙 測定位置図の通り ^{※1}
採取した年月日		令和 4 年 12 月 20 日	令和 4 年 12 月 19 日	令和 4 年 7 月 29 日
測定結果が得られた日		令和 5 年 1 月 20 日	令和 5 年 1 月 20 日	令和 4 年 8 月 26 日
ダイオキシン類 ^{※3}		/		0.034(ng-TEQ/m ³)
ばい煙量又は ばい煙濃度 ^{※3}	硫黄酸化物	49(volppm) ^{※5}		/
	ばいじん	0.003(g/m ³) ^{※5}		
	塩化水素	53(mg/m ³) ^{※5}		
	窒素酸化物	74(volppm) ^{※5}		

※1 焼却施設のフロー図に明示すること。※2 連続記録紙を添付すること。※3 計量証明書を添付しても良い。※4 ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合。※5 単位を記入すること。

第二号炉(焼却・溶融施設)

大 3 0 - D X N - 0 5 5 号 (6/7)

測定位置図



株式会社 倉敷
一般・産業廃棄物焼却溶融再資源化施設

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型埋立)

令和4年度

会社名 株式会社 倉敷

対象期間: 令和4年4月1日～令和5年3月31日

1.埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二ハイ、規十二条の七の五七イ]

種類	令和4年									令和5年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃え殻	2,665,110kg	956,630kg	1,626,050kg	2,164,330kg	2,438,800kg	1,916,120kg	2,084,660kg	1,574,150kg	2,265,090kg	1,322,950kg	698,650kg	1,514,830kg	21,227,370kg
汚泥													kg
廃油(タールピッチ類に限る。)													kg
廃プラスチック類													kg
紙くず													kg
木くず													kg
繊維くず													kg
動植物性残さ													kg
動物系固形不要物													kg
ゴムくず													kg
金属くず													kg
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず													kg
鉱さい													kg
がれき類													kg
動物のふん尿													kg
動物の死体													kg
ばいじん													kg
廃石綿等													kg
処分するために処理したも の(13号廃棄物)													kg
その他()													kg
その他()													kg
その他()													kg
合計	2,665,110kg	956,630kg	1,626,050kg	2,164,330kg	2,438,800kg	1,916,120kg	2,084,660kg	1,574,150kg	2,265,090kg	1,322,950kg	698,650kg	1,514,830kg	21,227,370kg

2. 残余容量(年度末時点) [規十二条の七の二七ハ、規十二条の七の五六ハ]

測定年月日	令和 5 年 3 月 31 日
測定結果	208,970 m ³

〔法第十五条二の三、法第十五条の二の四〕

管理型埋立

3. 施設の点検〔規十二条の七の二 八ロ、ハ、ト及びチ、規十二条の七の五 七ロ、ハ、ト及びチ〕

【令和 4 年度】

	令和4年											
	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無
擁壁等	4月27日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5月12日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6月23日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	7月28日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	8月10日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	9月22日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
遮水工	4月27日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5月12日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6月23日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	7月28日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	8月10日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	9月22日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
調整池	4月27日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5月12日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6月23日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	7月28日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	8月10日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	9月22日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
浸出液処理設備	4月27日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	5月12日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	6月23日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	7月28日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	8月10日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	9月22日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無

	令和4年						令和5年					
	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無
擁壁等	10月20日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	11月24日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	12月21日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1月19日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2月22日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3月16日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
遮水工	10月20日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	11月24日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	12月21日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1月19日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2月22日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3月16日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
調整池	10月20日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	11月24日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	12月21日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1月19日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2月22日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3月16日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
浸出液処理設備	10月20日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	11月24日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	12月21日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	1月19日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	2月22日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	3月16日	有・ <input checked="" type="radio"/> 無

必要な措置を講じた年月日とその内容 ※施設の点検で異状が認められた場合のみ記入	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

4. 水質検査の実施状況と措置(月1回)規十二条の七の二八ニ及び、規十二条の七の五七ニ及び

試験項目	単位	令和4年4月					令和4年5月					令和4年6月					令和4年7月									
		地下水		地下水		処理水	地下水		地下水		処理水	地下水		地下水		処理水	地下水		地下水		処理水					
		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4						
採取場所	—																									
採取日	—	2022/4/27	2022/4/27	2022/4/27	2022/4/27	2022/4/27	2022/5/12	2022/5/12	2022/5/12	2022/5/12	2022/5/12	2022/6/23	2022/6/23	2022/6/23	2022/6/23	2022/6/23	2022/7/28	2022/7/28	2022/7/28	2022/7/28	2022/7/28	2022/7/28	2022/7/28	2022/7/28	2022/7/28	2022/7/28
検査結果が得られた日	—	2022/5/19	2022/5/19	2022/5/19	2022/5/19	2022/5/19	2022/6/1	2022/6/1	2022/6/1	2022/6/1	2022/6/1	2022/7/15	2022/7/15	2022/7/15	2022/7/15	2022/7/15	2022/8/25	2022/8/25	2022/8/25	2022/8/25	2022/8/25	2022/8/25	2022/8/25	2022/8/25	2022/8/25	2022/8/25
電気伝導率※2	μ S/cm	672	301	706	570	—	683	303	723	578	—	679	308	633	566	—	654	290	620	542	—					
塩化物イオン※2	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素イオン濃度	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質量	mg/L	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3
窒素含有量※3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異状の有無※1		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)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)

試験項目	単位	令和4年8月					令和4年9月					令和4年10月					令和4年11月									
		地下水		地下水		処理水	地下水		地下水		処理水	地下水		地下水		処理水	地下水		地下水		処理水					
		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4						
採取場所	—																									
採取日	—	2022/8/10	2022/8/10	2022/8/10	2022/8/10	2022/8/10	2022/9/22	2022/9/22	2022/9/22	2022/9/22	2022/9/22	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/20	2022/10/20	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24	2022/11/24
検査結果が得られた日	—	2022/12/26	2022/12/26	2022/12/26	2022/12/26	2022/12/26	2022/10/19	2022/10/19	2022/10/19	2022/10/19	2022/10/19	2022/11/11	2022/11/11	2022/11/11	2022/11/11	2022/11/11	2023/1/10	2023/1/10	2023/1/10	2023/1/10	2023/1/10	2023/1/10	2023/1/10	2023/1/10	2023/1/10	2023/1/10
電気伝導率※2	μ S/cm	686	297	633	552	—	652	291	656	542	—	721	306	1240	618	—	672	285	753	567	—					
塩化物イオン※2	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素イオン濃度	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質量	mg/L	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満
窒素含有量※3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異状の有無※1		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)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)

試験項目	単位	令和4年12月					令和5年1月					令和5年2月					令和5年3月									
		地下水		地下水		処理水	地下水		地下水		処理水	地下水		地下水		処理水	地下水		地下水		処理水					
		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4		上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4						
採取場所	—																									
採取日	—	2022/12/21	2022/12/21	2022/12/21	2022/12/21	2022/12/21	2023/1/19	2023/1/19	2023/1/19	2023/1/19	2023/1/19	2023/2/22	2023/2/22	2023/2/22	2023/2/22	2023/2/22	2023/3/16	2023/3/16	2023/3/16	2023/3/16	2023/3/16	2023/3/16	2023/3/16	2023/3/16	2023/3/16	2023/3/16
検査結果が得られた日	—	2023/1/20	2023/1/20	2023/1/20	2023/1/20	2023/1/20	2023/2/8	2023/2/8	2023/2/8	2023/2/8	2023/2/8	2023/3/17	2023/3/17	2023/3/17	2023/3/17	2023/3/17	2023/4/6	2023/4/6	2023/4/6	2023/4/6	2023/4/6	2023/4/6	2023/4/6	2023/4/6	2023/4/6	2023/4/6
電気伝導率※2	μ S/cm	637	273	938	566	—	650	281	761	608	—	675	295	1130	589	—	654	289	792	654	—					
塩化物イオン※2	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素イオン濃度	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質量	mg/L	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5未満
窒素含有量※3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異状の有無※1		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)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)

※1 異状が認められた場合のみ記入すること。※2 いずれかを記載すること。※3 環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

5. 地下水における水質検査の実施状況と措置(年1回) 規十二条の七の二 八ニ及びホ、規十二条の七の五 七ニ及びホ

		地下水	
採取日		令和 4 年 8 月 10 日	令和 4 年 8 月 10 日
採取場所	(株)倉敷 うるま市石川東恩納 管理型産業廃棄物最終処分場		
検査結果が得られた日		令和 4 年 12 月 26 日	令和 4 年 12 月 26 日

検査項目及び検査結果(水質検査結果)					
水質の区分		地下水			
	基準値 (1㍻あたり)	上流No.1	上流No.2	下流No.3	下流No.4
1.アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
2.総水銀	0.0005mg以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
3.カドミウム	0.003mg以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4.鉛	0.01mg以下	0.026	0.024	0.005未満	0.042
5.六価クロム	0.05mg以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
6.砒素	0.01mg以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
7.全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
8.ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
9.トリクロロエチレン	0.01mg以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10.テトラクロロエチレン	0.01mg以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11.ジクロロメタン	0.02mg以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
12.四塩化炭素	0.002mg以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
13. 1,2-ジクロロエタン	0.004mg以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14. 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15.シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
16. 1,1,1-トリクロロエタン	1mg以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
17.1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
18. 1,3-ジクロロプロペン	0.002mg以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
19.チウラム	0.006mg以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20.シマジン	0.003mg以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21.チオベンカルブ	0.02mg以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22.ベンゼン	0.01mg以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23.セレン	0.01mg以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24. 1,4-ジオキサン	0.05mg以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
25.クロロエチレン	0.002mg以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
25.ダイオキシン類	1 pg-TEQ以下	0.025	0.025	0.026	0.025

異状の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1}	令和	年	月	日
	令和	年	月	日

6. 放流水の水質検査の実施状況と措置(年1回) [規十二条の七の二ハニ及びホ、規十二条の七の五セニ及びヒ]

【令和 4 年度】

放流水	
採取日	令和 4 年 8 月 10 日
採取場所	(株)倉敷 うるま市石川東恩納 管理型産業廃棄物最終処分場
検査結果が得られた日	平成 4 年 12 月 26 日

異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※1}	平成 年 月 日

検査項目及び検査結果(水質検査結果)		
水質の区分	基準値 (1%あたり)	放流水
1.アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出
2.水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg以下	0.0005未満
3.カドミウム及びその化合物	0.03mg以下	0.003未満
4.鉛及びその化合物	0.1mg以下	0.01未満
5.有機燐化合物	1mg以下	0.1未満
6.六価クロム化合物	0.5mg以下	0.05未満
7.砒素及びその化合物	0.1mg以下	0.01未満
8.シアン化合物	1mg以下	0.1未満
9.ポリ塩化ビフェニル	0.003mg以下	0.0005未満
10.トリクロロエチレン	0.1mg以下	0.001未満
11.テトラクロロエチレン	0.1mg以下	0.001未満
12.ジクロロメタン	0.2mg以下	0.001未満
13.四塩化炭素	0.02mg以下	0.001未満
14.1,2-ジクロロエタン	0.04mg以下	0.001未満
15.1,1-ジクロロエチレン	1mg以下	0.001未満
16.シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg以下	0.001未満
17.1,1,1-トリクロロエタン	3mg以下	0.001未満
18.1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg以下	0.001未満
19.1,3-ジクロロプロペン	0.02mg以下	0.001未満

検査項目及び検査結果(水質検査結果)		
水質の区分	基準値 (1%あたり)	放流水
20.チウラム	0.06mg以下	0.005未満
21.シマジン	0.03mg以下	0.003未満
22.チオベンカルブ	0.2mg以下	0.02未満
23.セレン23.ベンゼン	0.1mg以下	0.001未満
24.セレン及びその化合物	0.1mg以下	0.01未満
25.1,4ジオキサン	0.5mg以下	0.05未満
26.ほう素及びその化合物	海域以外50mg以下	1未満
27.ふっ素及びその化合物	15mg以下	0.8未満
28.アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg以下	1未満
29.ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5mg以下	0.5未満
30. " (動植物油脂類)	30mg以下	0.5未満
31.フェノール類含有量	5mg以下	0.1未満
32.銅含有量	3mg以下	0.1未満
33.亜鉛含有量	2mg以下	0.1未満
34.溶解性鉄含有量	10mg以下	1未満
35.溶解性マンガン含有量	10mg以下	1未満
36.クロム含有量	2mg以下	0.1未満
37.大腸菌群数	1cm ³ につき 日間3000個以下	74
38.ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	0.019