

令和6年度広島港出島地区廃棄物等埋立処分事業に係る環境監視等調査仕様書

1 調査目的

出島地区廃棄物等埋立処分事業に係る廃棄物等の埋立処分を適正に実施するため、処分場周辺海域の水質及び余水・余水の処理水並びに受入廃棄物について調査を行う。

なお、本調査は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「出島地区廃棄物処理事業環境影響評価書(H14.7)」に基づき計画したものである。

2 調査概要

(1) 委託業務名

広島港出島地区廃棄物等埋立処分事業に係る環境監視等調査

(2) 調査期間

令和6年4月1日～令和7年3月31日

3 調査内容

(1) 水質調査

ア 調査対象

処分場周辺海域及び処分場護岸施設地内

イ 調査地点及び種別

調査対象	調査地点名	種別	備考
周辺海域	a	海水	調査地点は別図1 のとおり
	b		
	c		
周縁地下水	A	地下水	
埋立地内	処分地内(取水口)	余水	
	余水処理施設(砂ろ過処理水槽)	放流水	

ただし、下水道への放流がない場合は、放流水の調査は実施しない。

ウ 調査項目等

別表1-1から別表1-3のとおり。

① 調査時刻及び調査時の天候、気温、水温を記録すること。

② 海水及び地下水については、水深及び透視度、余水及び放流水については、透視度を測定するとともに、検体の外観、臭気を記録すること。(様式第1号、様式第2号)

(2) 廃棄物調査

ア 調査対象

処分場に搬入された廃棄物

イ 調査項目等

別表2のとおり。(様式第3号)

なお、検体ごとの検査項目は、検体採取後委託者が指示する。また、採取した廃棄物の状況により、項目ごとの検体数が増減することがある。

(3) 検体採取

ア 水質調査については、内容に応じて検体の採取を行うこと。

イ 廃棄物調査については、委託者（出島管理事務所又は事業課）の指示に従い、特に定めのある場合を除き J I S K 0 0 6 0 - 1 9 9 2 に準拠して、処分場内での検体の採取を行うこと。

(次表参照)

採取場所	検体数	備 考
処分場内	80	廃棄物の受入状況により、検体数が変動する場合がある。

4 解析業務

(1) 廃棄物の種類別及び業種別のデータのまとめを行う。

(2) 水質の変化状況を過去のデータと比較し、解析する。

5 報告

(1) 月ごとの調査結果を別記様式第1号から第3号に取りまとめ、解析結果を踏まえた調査結果報告書(月報)を作成し、調査月の翌月の5日までに2部提出（併せて、電子メールによる報告を行うこと。）するとともに、次の報告書を別途提出すること。

ア 維持管理記録（別記様式第4号）について、調査月の翌月の5日までに電子メールにより報告すること。

イ 廃棄物調査結果について、調査結果ごとに分析結果報告書を作成し、その都度2部報告すること。

(2) 年度末の報告

4月から翌年3月までの全ての調査結果について、解析結果を踏まえた調査結果報告書を作成し、3月末日までに7部提出すること。（電子データを添付すること。）

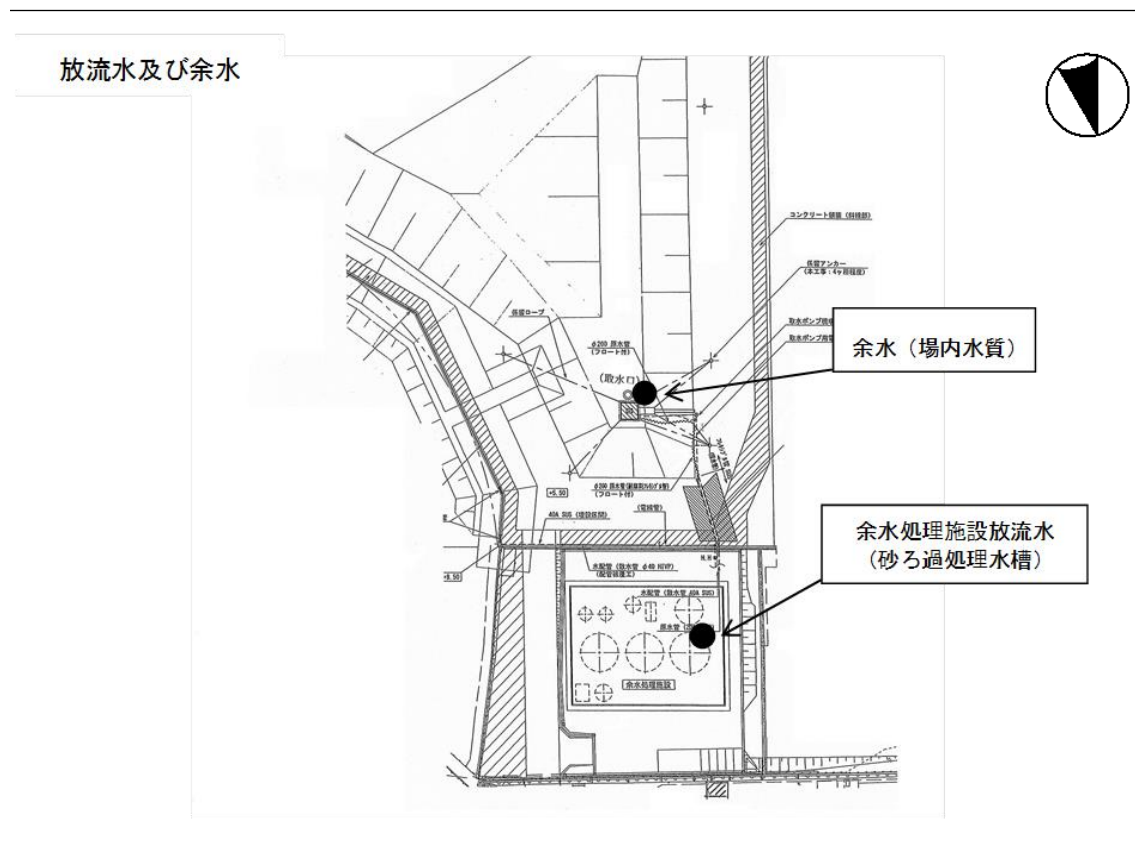
(3) 報告様式

調査ごとの報告様式は次のとおりとする。（再掲）

調査名	区分	報告様式名	備考
水質調査	周辺海域	様式第1号	調査地点ごとに作成すること
	周縁地下水	様式第1号	
	余水	様式第2号	
	放流水	様式第2号	
廃棄物調査		様式第3号	

6 その他

廃棄物受入基準値等を超過するなど、調査結果に異常が認められた場合は、速やかに委託者に連絡すること。



別図1 調査地点

別表 1-1 環境調査日程表（出島処分場）

区分				令和6年度 調査日														
周辺海域・周縁地下水	a	海水	塩化物イオン濃度	電気伝導率	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/9	2/13	3/2		
	b		塩化物イオン濃度	電気伝導率	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/9	2/13	3/2		
	c		塩化物イオン濃度	電気伝導率	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/9	2/13	3/2		
	A	地下水	塩化物イオン濃度	電気伝導率	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/9	2/13	3/2		
水質調査	処分地内（取水口）	余水	水素イオン濃度	生物学的酸素要求量	化学的酸素要求量	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/9	2/13	3/2	
			浮遊物質	n-ヘキサン抽出物質含有量	塩化物イオン濃度													
			溶存酸素量	よう素消費量	窒素含有量	4/18	5/23	6/27	7/25	8/22	9/26	10/24	11/28	12/26	1/23	2/20	3/16	
		燐含有量																
		カドミウム	シアン	鉛														
		六価クロム	ひ素	総水銀														
		トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	アルキル水銀														
		ポリ塩化ビフェニル	有機燐化合物	ジクロロメタン														
		四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/9	2/13	3/2		
		1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン														
		チオベンカルブ	ベンゼン	セレン														
		フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量														
		溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	クロム含有量														
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	クロロエチレン														
		1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	カルシウム														
		ダイオキシン類			-	-	-	7/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埋立地内	余水処理施設（砂ろ過処理水槽）	放流水	水素イオン濃度	生物学的酸素要求量	化学的酸素要求量	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/9	2/13	3/2	
			浮遊物質	n-ヘキサン抽出物質含有量	塩化物イオン濃度													
			窒素含有量	燐含有量	アンモニア性窒素	4/18	5/23	6/27	7/25	8/22	9/26	10/24	11/28	12/26	1/23	2/20	3/16	
		硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	アンモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
		よう素消費量																
		カドミウム	シアン	鉛														
		六価クロム	ひ素	総水銀														
		トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	アルキル水銀														
		ポリ塩化ビフェニル	有機燐化合物	ジクロロメタン														
		四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/9	2/13	3/2		
		1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン														
		チオベンカルブ	ベンゼン	セレン														
		フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量														
		溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	クロム含有量														
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	1,4-ジオキサン														
		ダイオキシン類			-	-	-	7/11	-	-	-	-	-	-	1/9	-	-	

別表 1-2 水質調査に係る検体数

区分	水質調査					
	周辺海域・周縁地下水				埋立地内	
	a	b	c	A	処分地内	余水処理施設
水素イオン濃度					24	24
生物化学的酸素要求量					24	24
化学的酸素要求量					24	24
浮遊物質					24	24
カルシウム					12	
n-ヘキサン抽出物質含有量					24	24
塩化物イオン濃度	12	12	12	12	24	24
電気伝導率	12	12	12	12		
よう素消費量					24	24
溶存酸素量					24	
窒素含有量					24	24
リン含有量					24	24
アンモニア性窒素						24
硝酸性窒素						24
亜硝酸性窒素						24
アンモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						24
大腸菌群数						
フェノール類含有量					12	12
銅含有量					12	12
亜鉛含有量					12	12
溶解性鉄含有量					12	12
溶解性マンガン含有量					12	12
クロム含有量					12	12
ふっ素及びその化合物					12	12
ほう素及びその化合物					12	12
カドミウム					12	12
シアン					12	12
鉛					12	12
六価クロム					12	12
ヒ素					12	12
総水銀					12	12
トリクロロエチレン					12	12
テトラクロロエチレン					12	12
アルキル水銀					12	12
ポリ塩化ビフェニル					12	12
有機リン化合物					12	12
ジクロロメタン					12	12
四塩化炭素					12	12
1,2-ジクロロエタン					12	12
1,1-ジクロロエチレン					12	12
シス-1,2-ジクロロエチレン					12	12
1,1,1-トリクロロエタン					12	12
1,1,2-トリクロロエタン					12	12
1,3-ジクロロプロペン					12	12
チウラム					12	12
シマジン					12	12
チオベンカルブ					12	12
ベンゼン					12	12
セレン					12	12
ダイオキシン類					1	2
クロロエチレン					12	
1,2-ジクロロエチレン					12	
1,4-ジオキサン					12	12
放射性物質濃度						

別表 1-3 水質調査に係る検査方法等

【出島】

項目	単位	周辺海域・地下水		場内余水・保有水・放流水	
		定量限界	検査(分析)方法	定量限界	検査(分析)方法
水素イオン濃度(25℃)	—	—	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環告59)	—	排水基準に係る検定方法(昭和49年環告64)
生物学的酸素要求量	mg/ℓ			0.1	
化学的酸素要求量	mg/ℓ	0.4	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環告59)	0.4	
浮遊物質	mg/ℓ	1		1	
カルシウム				0.1	JIS K 0102 50.3(2019)
n-ヘキサン抽出物質	mg/ℓ	0.5	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環告59)	0.5	排水基準に係る検定方法(昭和49年環告64)
塩化物イオン	mg/ℓ	10	JIS K 0101(2017) 32.3	10	JIS K 0101(2017) 32.3
電気伝導率	ms/m	—	JIS K 0101(1998)12		
溶存酸素量	mg/ℓ			0.1	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環告59)
よう素消費量	mg/ℓ			0.5	下水の水質の検定方法に関する省令(昭和37年厚建令1)
全窒素	mg/ℓ			0.01	排水基準に係る検定方法(昭和49年環告64)
全リン	mg/ℓ			0.003	
アンモニア性窒素	mg/ℓ			0.1	
硝酸性窒素	mg/ℓ			0.1	
亜硝酸性窒素	mg/ℓ			0.02	
アンモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ			0.1	
大腸菌群数	個/mℓ			10	
フェノール類	mg/ℓ			0.2	
銅	mg/ℓ			0.005	
亜鉛	mg/ℓ			0.01	
溶解性鉄	mg/ℓ			0.1	
溶解性マンガン	mg/ℓ			0.1	
総クロム	mg/ℓ			0.04	
フッ素	mg/ℓ			0.1	
ホウ素	mg/ℓ			0.01	
カドミウム	mg/ℓ	0.001	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環告59)	0.001	
シアン	mg/ℓ	0.1		0.1	
鉛	mg/ℓ	0.005		0.005	
六価クロム	mg/ℓ	0.01		0.04	
ひ素	mg/ℓ	0.005		0.005	
総水銀	mg/ℓ	0.0005		0.0005	
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.002		0.002	
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.0005		0.0005	
アルキル水銀	mg/ℓ	0.0005		0.0005	
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005		0.0005	
有機リン	mg/ℓ	0.1	排水基準に係る検定方法(昭和49年環告64)	0.1	
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環告59)	0.002	
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002		0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004		0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.002		0.002	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.0006		0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0002		0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0005		0.0006	
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0003		0.0002	
チウラム	mg/ℓ	0.0005		0.0005	
シマジン	mg/ℓ	0.0003		0.0003	
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.001		0.001	
ベンゼン	mg/ℓ	0.001		0.001	
セレン	mg/ℓ	0.002		0.002	
ダイオキシン類(PCDDs+PCDFs+C _{pg-TEQ} /ℓ)	—	—	JIS K 0312(2020)	—	JIS K 0312(2020)
クロロエチレン	mg/ℓ	0.0002	地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環告10)	0.0002	地下水の水質汚濁に係る環境基準について(平成9年環告10)
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004		0.004	
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環告59)	0.005	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環告59)

別表2 廃棄物調査に係る検体数及び検査方法等

項目	単位	定量限界	検査(分析)方法	検体数
カドミウム	mg/ℓ	0.001	産業廃棄物に含まれる金属等の検出方法(昭和48年環告13)	80
シアン	mg/ℓ	0.1		10
鉛	mg/ℓ	0.005		80
六価クロム	mg/ℓ	0.04		80
ひ素	mg/ℓ	0.005		80
総水銀(溶出)	mg/ℓ	0.0005		80
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.002		25
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.0005		25
アルキル水銀	mg/ℓ	0.0005		5
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005		5
有機リン化合物	mg/ℓ	0.1		3
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.002		5
四塩化炭素	mg/ℓ	0.0002		5
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0004		5
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.002		5
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.004		5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0005		5
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.0006		5
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.0002		5
チウラム	mg/ℓ	0.0005		3
シマジン	mg/ℓ	0.0003		3
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.001		3
ベンゼン	mg/ℓ	0.001		5
セレン	mg/ℓ	0.002		80
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005	5	
n-ヘキサン抽出物質含有量	(WT)%	0.01	環流抽出法	20
水分含有率	(WT)%	0.1	底質調査方法(H24環水大水発120725002)II-4.1	25
熱しゃく減量	(WT)%	0.1	底質調査方法(H24環水大水発120725002)II-4.2	25
総水銀(含有)	mg/kg-dry	0.1	底質調査方法(H24環水大水発120725002)II-5.14.1	40
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	—	特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法別表第一(平成4年厚告192)	40
放射性物質濃度	Bq/kg	30	放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年環境省)	5

様式第1号 水質調査結果表（周辺海域・周縁地下水）

（出島処分場）

調査項目	定量限界		令和 年 月 日				令和 年 月 日			
			a	b	c	A	a	b	c	A
時刻	—	—								
天候	—	—								
気温	0.1	℃								
水温	0.1	℃								
水深	0.1	m								
透視度	0.1	m								
外観	—	—								
臭気	—	—								
電気伝導率	—	mS/m								
塩化物イオン	10	mg/l								

【備考】「検出されず」とは、定量限界を下回ることである。

様式第2号 水質調査結果表（

）（出島処分場）

調査項目	定量限界		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
時刻	—	—						
天候	—	—						
気温	0.1	℃						
水温	0.1	℃						
透視度	—	cm						
外観	—	—						
臭気	—	—						
水素イオン濃度(25℃)	0.1	—						
生物学的酸素要求量	0.1	mg/l						
化学的酸素要求量	0.4	mg/l						
浮遊物質	1	mg/l						
カルシウム	0.2	mg/l						
n-ヘキサン抽出物質	0.5	mg/l						
塩化物イオン	10	mg/l						
溶存酸素量	0.1	mg/l						
よう素消費量	0.5	mg/l						
全窒素	0.01	mg/l						
全リン	0.003	mg/l						
アンモニア性窒素	0.1	mg/l						
硝酸性窒素	0.1	mg/l						
亜硝酸性窒素	0.02	mg/l						
アンモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	mg/l						
フェノール類	0.2	mg/l						
銅	0.005	mg/l						
亜鉛	0.01	mg/l						
溶解性鉄	0.1	mg/l						
溶解性マンガン	0.1	mg/l						
総クロム	0.04	mg/l						
フッ素	0.1	mg/l						
ホウ素	0.01	mg/l						
カドミウム	0.001	mg/l						
シアン	0.1	mg/l						
鉛	0.005	mg/l						
六価クロム	0.04	mg/l						
ひ素	0.005	mg/l						
総水銀	0.0005	mg/l						
トリクロロエチレン	0.002	mg/l						
テトラクロロエチレン	0.0005	mg/l						
アルキル水銀	0.0005	mg/l						
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	mg/l						
有機リン	0.1	mg/l						
ジクロロメタン	0.002	mg/l						
四塩化炭素	0.0002	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	0.002	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/l						
チウラム	0.0005	mg/l						
シマジン	0.0003	mg/l						
チオベンカルブ	0.001	mg/l						
ベンゼン	0.001	mg/l						
セレン	0.002	mg/l						
ダイオキシン類	—	pg-TEQ/l						
クロロエチレン	0.0002	mg/l						
1,2-ジクロロエチレン	0.004	mg/l						
1,4-ジオキサン	0.005	mg/l						

【備考】「検出されず」とは、定量限界を下回ることである。

様式第3号 廃棄物調査結果表

(出島処分場)

測定項目	測定月	定量限界	受入基準	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
採取月日	—	—	—							
検体番号	—	—	—							
検体名	—	—	—							
廃棄物の種類	—	—	—							
採取場所	—	—	—							
アルキル水銀	0.0005	mg/l	検出されないこと							
総水銀	0.0005	mg/l	≦0.005							
カドミウム	0.001	mg/l	≦0.09							
鉛	0.005	mg/l	≦0.3							
有機リン	0.1	mg/l	≦1							
六価クロム	0.04	mg/l	≦1.5							
ひ素	0.005	mg/l	≦0.3							
シアン	0.1	mg/l	≦1							
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	mg/l	≦0.003							
トリクロロエチレン	0.002	mg/l	≦0.1							
テトラクロロエチレン	0.0005	mg/l	≦0.1							
ジクロロメタン	0.002	mg/l	≦0.2							
四塩化炭素	0.0002	mg/l	≦0.02							
1,2-ジクロロエタン	0.0004	mg/l	≦0.04							
1,1-ジクロロエチレン	0.002	mg/l	≦1							
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	mg/l	≦0.4							
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	mg/l	≦3							
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	mg/l	≦0.06							
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/l	≦0.02							
チウラム	0.0005	mg/l	≦0.06							
シマジン	0.0003	mg/l	≦0.03							
チオベンカルブ	0.001	mg/l	≦0.2							
ベンゼン	0.001	mg/l	≦0.1							
セレン	0.002	mg/l	≦0.3							
1,4-ジオキサン	0.005	mg/l	≦0.5							
n-ヘキサン抽出物質		(WT)%	1							
水分含有率	0.1	(WT)%	85							
熱しゃく減量	0.1	(WT)%	10							
ダイオキシン類	—	ng-TEQ/g	3							
総水銀(含有)	0.01	mg/kg-dry	≦15							
放射性物質濃度	30	Bq/Kg	—							

(備考) 「検出されず」とは、定量限界を下回ることである。

様式第4号 水質検査の実施状況と結果

- (1) 放流水(広島市公共下水道へ放流)
 - ア 採取した場所: 余水処理施設の砂ろ過処理水槽
 - イ 採取した年月日, 測定結果の得られた年月日及び測定結果

令和 年度(4~ 月)

項目	採取した月日	測定結果の得られた月日					下水道放流基準
生活環境項目	水温	(°C)					45未満
	水素イオン濃度(pH)						5~9
	生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)					600未満
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)					-
	浮遊物質(S S)	(mg/l)					600未満
	窒素含有量	(mg/l)					240未満
	炭素含有量	(mg/l)					32未満
	アンモニア性窒素	(mg/l)					-
	硝酸性窒素	(mg/l)					-
	亜硝酸性窒素	(mg/l)					-
	アンモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					-
	n-ヘキサン抽出物質含有量(全量)	(mg/l)					-
	n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	(mg/l)					30以下
	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	(mg/l)					5以下
	塩化物イオン	(mg/l)					
	よう素消費量	(mg/l)					220未満
	フェノール類含有量	(mg/l)					5以下
	銅及びその化合物	(mg/l)					3以下
	亜鉛及びその化合物	(mg/l)					2以下
	鉄及びその化合物(溶解性)	(mg/l)					10以下
マンガン及びその化合物(溶解性)	(mg/l)					10以下	
クロム及びその化合物	(mg/l)					2以下	
有害物質関係	カドミウム及びその化合物	(mg/l)					0.03以下
	シアン化合物	(mg/l)					1以下
	有機燐化合物	(mg/l)					1以下
	鉛及びその化合物	(mg/l)					0.1以下
	六価クロム化合物	(mg/l)					0.5以下
	砒素及びその化合物	(mg/l)					0.1以下
	水銀及びその化合物	(mg/l)					0.005以下
	アルキル水銀化合物	(mg/l)					検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)					0.003以下
	トリクロロエチレン	(mg/l)					0.1以下
	テトラクロロエチレン	(mg/l)					0.1以下
	ジクロロメタン	(mg/l)					0.2以下
	四塩化炭素	(mg/l)					0.02以下
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					0.04以下
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					1以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					0.4以下
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					3以下
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					0.02以下
	チウラム	(mg/l)					0.06以下
シマジン	(mg/l)					0.03以下	
チオベンカルブ	(mg/l)					0.2以下	
ベンゼン	(mg/l)					0.1以下	
セレン及びその化合物	(mg/l)					0.1以下	
ほう素及びその化合物	(mg/l)					230以下	
ふっ素及びその化合物	(mg/l)					15以下	
ダイオキシン類	(pg-TEQ/l)					10以下	
1,4-ジオキサン	(mg/l)					0.5以下	

(注) 「ND」とは、定量限界を下回ることである。

(2) 余水 (場内水質)

ア 採取した場所: 処分場取水口

イ 採取した年月日, 測定結果の得られた年月日及び測定結果

令和 年度 (4~ 月)

項目	採取した月日						下水道放流基準
	採取した月日	測定結果の得られた月日					
生活環境項目関係	水温 (°C)						45未満
	水素イオン濃度 (pH)						5~9
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						600未満
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)						-
	浮遊物質 (SS) (mg/L)						600未満
	窒素含有量 (mg/L)						240未満
	磷含有量 (mg/L)						32未満
	溶存酸素量 (mg/L)						-
	n-ヘキサン抽出物質含有量 (全量) (mg/L)						-
	n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類) (mg/L)						30以下
	n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類) (mg/L)						5以下
	塩化物イオン (mg/L)						
	よう素消費量 (mg/L)						220未満
	フェノール類含有量 (mg/L)						5以下
	銅及びその化合物 (mg/L)						3以下
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						2以下
	鉄及びその化合物 (溶解性) (mg/L)						10以下
	マンガン及びその化合物 (溶解性) (mg/L)						10以下
	クロム及びその化合物 (mg/L)						2以下
	有害物質関係	カルシウム (mg/L)					
カドミウム及びその化合物 (mg/L)							0.03以下
シアン化合物 (mg/L)							1以下
有機磷化合物 (mg/L)							1以下
鉛及びその化合物 (mg/L)							0.1以下
六価クロム化合物 (mg/L)							1以下
砒素及びその化合物 (mg/L)							0.1以下
水銀及びその化合物 (mg/L)							0.005以下
アルキル水銀化合物 (mg/L)							検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)							0.003以下
トリクロロエチレン (mg/L)							0.1以下
テトラクロロエチレン (mg/L)							0.1以下
ジクロロメタン (mg/L)							0.2以下
四塩化炭素 (mg/L)							0.02以下
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)							0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)							1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)							0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)							3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)							0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン (mg/L)							0.02以下
チウラム (mg/L)							0.06以下
シマジン (mg/L)							0.03以下
チオベンカルブ (mg/L)							0.2以下
ベンゼン (mg/L)							0.1以下
セレン及びその化合物 (mg/L)							0.1以下
ほう素及びその化合物 (mg/L)							230以下
ふっ素及びその化合物 (mg/L)							15以下
ダイオキシン類 (D g-TEQ/L)							10以下
クロロエチレン (mg/L)						-	
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)						-	
1, 4-ジオキサン (mg/L)						0.5以下	

(注) 「ND」とは, 定量限界を下回ることである。

(3) 周辺水域の水

ア 採取した場所: 処分場周辺海域 (a, b, c) 及び周縁地下水 (A)

イ 採取した年月日, 測定結果の得られた年月日及び測定結果

令和 年度 (4~ 月)

採取場所: No. a

項目	採取した月日						環境基準
	採取した月日	測定結果の得られた月日					
塩化物イオン (mg/l)							-
電気伝導率 (mS/m)							-

令和 年度 (4~ 月)

採取場所: No. b

項目	採取した月日						環境基準
	採取した月日	測定結果の得られた月日					
塩化物イオン (mg/l)							-
電気伝導率 (mS/m)							-

令和 年度 (4~ 月)

採取場所: No. c

項目	採取した月日						環境基準
	採取した月日	測定結果の得られた月日					
塩化物イオン (mg/l)							-
電気伝導率 (mS/m)							-

令和 年度 (4~ 月)

採取場所: No. A

項目	採取した月日						環境基準
	採取した月日	測定結果の得られた月日					
塩化物イオン (mg/l)							-
電気伝導率 (mS/m)							-