

大熊町長 吉田 淳 殿

クリーンセンターふたば周辺環境モニタリング業務委託

実 施 報 告 書

2026年1月7日 実施分

(第4回目)

2026年2月

東京パワーテクノロジー株式会社
環 境 事 業 部
復 興 支 援 セ ン タ ー



目次

1. 業務概要	1
2. 環境モニタリング結果	1、2
3. 添付資料	
•1 濃度計量証明書[地下水]	
•2-1 濃度計量証明書[施設放水口]	
•2-2 ダイオキシン類分析結果報告書[施設放水口]	
•3-1 濃度計量証明書 [下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)]	
•3-2 ダイオキシン類分析結果報告書 [下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)]	
•4-1 濃度計量証明書[下流河川内(小入野川河口付近)]	
•4-2 ダイオキシン類分析結果報告書[下流河川内(小入野川河口付近)]	
•5 放射能濃度分析結果報告書	
•6 空間線量率歩行調査マップ、空間線量率歩行測定結果一覧表	
•7 作業状況写真	

1. 業務概要

クリーンセンターふたばの再稼働にあたり、一般廃棄物及び産業廃棄物の最終処分場に加え、特定廃棄物の埋立処分施設としても稼働することから、平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染について大熊町独自で行う周辺環境への影響確認に資する環境モニタリングを実施する。

2. 環境モニタリング結果

(1) 地下水

地下水

測定項目	単位	報告下限値	分析結果	基準	分析方法	
電気伝導率	mS/m	1.0	110	-	JIS K0102-2 13	
塩化物イオン	mg/L	2.00	6.40	-	JIS K0102-2 6.3	
カドミウム	mg/L	0.0003	0.0035	0.003mg/L以下	JIS K0102-3 14.5	
フッ素	mg/L	0.08	0.82	0.8mg/L以下	JIS K0102-2 5.4	
(a)事故由来放射性物質	¹³⁴ Cs	Bq/L	1.0	ND	134Cs:60Bq/L 137Cs:90Bq/L 上記割合の和が1を超えないこと	ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
	¹³⁷ Cs	Bq/L	1.0	ND		

*分析結果:報告下限値未滿はNDと表記

* (a)基準:放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版環境省)

(2) 施設放水口及び下流河川内

①施設放水口

測定項目	単位	報告下限値	分析結果	基準	分析方法	
(a)水素イオン濃度	pH	-	7.7	海域以外の公共用水域に排出されるもの5.8以上8.6以下、海域に排出されるもの5.0以上9.0以下	JIS K0102-2 12	
(b)生物学的酸素要求量	mg/L	0.50	0.64	60mg/L以下	JIS K0102-1 18、21.4	
(c)化学的酸素要求量	mg/L	0.50	1.7	90mg/L以下	JIS K0102-1 17.2	
(d)浮遊物質質量	mg/L	1.0	ND	60mg/L以下	環告第64号	
(e)ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.50	ND	鉱油類含有量:5mg/L以下	JIS K0102-1 22.4	
				動植物油脂類含有量:30mg/L以下		
(f)窒素含有量	mg/L	0.10	2.3	120mg/L(日間平均60mg/L)以下	JIS K0102-2 17.3	
(g)燐含有量	mg/L	0.020	ND	16mg/L(日間平均8mg/L)以下	JIS K0102-2 18.4.1	
塩化物イオン	mg/L	2.00	396	-	JIS K0102-3 6.3	
(h)ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.000066	10pg-TEQ/L以下	JIS K0312	
カドミウム	mg/L	0.0003	ND	0.003mg/L以下	JIS K0102-3 14.5	
フッ素	mg/L	0.08	1.02	0.8mg/L以下	JIS K0102-2 5.4	
(i)事故由来放射性物質	¹³⁴ Cs	Bq/L	1.0	ND	134-Cs(60Bq/L) 137-Cs(90Bq/L) 割合の和が1を超えないこと	ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
	¹³⁷ Cs	Bq/L	1.0	ND		

* (a)~(g)基準:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

* (h)基準:ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成十一年十二月二十七日総 理府令第六十七号)

* (i)基準:放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版環境省)

②下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)

測定項目	単位	報告下限値	分析結果	基準	分析方法
(a)水素イオン濃度	pH	-	7.7	海域以外の公共用水域に排出されるもの5.8以上8.6以下、海域に排出されるもの5.0以上9.0以下	JIS K0102-2 12
(b)生物化学的酸素要求量	mg/L	0.50	0.69	60mg/L以下	JIS K0102-1 18、21.4
(c)化学的酸素要求量	mg/L	0.50	3.4	90mg/L以下	JIS K0102-1 17.2
(d)浮遊物質	mg/L	1.0	1.0	60mg/L以下	環告第64号
(e)ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.50	ND	鉱油類含有量:5mg/L以下 動植物油脂類含有量:30mg/L以下	JIS K0102-1 22.4
(f)窒素含有量	mg/L	0.10	0.60	120mg/L(日間平均60mg/L)以下	JIS K0102-2 17.3
(g)燐含有量	mg/L	0.020	ND	16mg/L(日間平均8mg/L)以下	JIS K0102-2 18.4.1
塩化物イオン	mg/L	2.00	65.9	-	JIS K0102-3 6.3
(h)ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.011	10pg-TEQ/L以下	JIS K0312
カドミウム	mg/L	0.0003	ND	0.003mg/L以下	JIS K0102-3 14.5
フッ素	mg/L	0.08	0.24	0.8mg/L以下	JIS K0102-2 5.4
(i)事故由来放射性物質	¹³⁴ Cs	Bq/L	1.0	134-Cs(60Bq/L) 137-Cs(90Bq/L) 割合の和が1を超えないこと	ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
	¹³⁷ Cs	Bq/L	1.0		

③下流河川内(小入野川河口付近)

測定項目	単位	報告下限値	分析結果	基準	分析方法
(a)水素イオン濃度	pH	-	7.5	海域以外の公共用水域に排出されるもの5.8以上8.6以下、海域に排出されるもの5.0以上9.0以下	JIS K0102-2 12
(b)生物化学的酸素要求量	mg/L	0.50	0.73	60mg/L以下	JIS K0102-1 18、21.4
(c)化学的酸素要求量	mg/L	0.50	4.2	90mg/L以下	JIS K0102-1 17.2
(d)浮遊物質	mg/L	1.0	1.9	60mg/L以下	環告第64号
(e)ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.50	ND	鉱油類含有量:5mg/L以下 動植物油脂類含有量:30mg/L以下	JIS K0102-1 22.4
(f)窒素含有量	mg/L	0.10	0.69	120mg/L(日間平均60mg/L)以下	JIS K0102-2 17.3
(g)燐含有量	mg/L	0.020	ND	16mg/L(日間平均8mg/L)以下	JIS K0102-2 18.4.1
塩化物イオン	mg/L	2.00	17.3	-	JIS K0102-3 6.3
(h)ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.015	10pg-TEQ/L以下	JIS K0312
カドミウム	mg/L	0.0003	ND	0.003mg/L以下	JIS K0102-3 14.5
フッ素	mg/L	0.08	ND	0.8mg/L以下	JIS K0102-2 5.4
(i)事故由来放射性物質	¹³⁴ Cs	Bq/L	1.0	134-Cs(60Bq/L) 137-Cs(90Bq/L) 割合の和が1を超えないこと	ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定
	¹³⁷ Cs	Bq/L	1.0		

* (a)～(g)基準:一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

* (h)基準:ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成十一年十二月二十七日総 理府令第六十七号)

* (i)基準:放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版環境省)

(3)空間線量率歩行調査

GPS連動型空間線量率測定器を用い、クリーンセンターふたば敷地内の連続測定を行った。

測定点数	空間線量率(μSv/h)			測定高(m)
	平均	最小	最大	
469	0.98	0.21	3.71	1.0

*添付資料6 空間線量率歩行調査マップ、空間線量率歩行測定結果一覧表 参照

添付資料1

濃度計量証明書

[地下水]

濃度計量証明書

大熊町長 吉田 淳 殿



東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
計量証明事業所：環境事業部分析センター
〒267-0056 千葉県緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
計量証明事業(濃度) 千葉県第611号
環境計量士 阿部 泉 印

依頼番号	-		
試料受領日	令和8年1月8日	受付方法	宅配便
採取年月日	令和8年1月7日	採取時刻	開始 9時25分 ~ 終了 -
天候	-	温度	気温 - 水温 -
採取者	川上 翔		
試料名	地下水		
採取場所	-		

令和8年1月8日 御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
* 電気伝導率	mS/m	110	1.0	JIS K 0102-1 13
塩化物イオン	mg/L	6.40	2.00	JIS K 0102-2 6.3
カドミウム	mg/L	0.0035	0.0003	JIS K 0102-3 14.5
フッ素	mg/L	0.82	0.08	JIS K 0102-2 5.4
-以下余白-				
備考				

※計量の対象欄に*印が表示されている項目は計量証明対象外を示す。

添付資料2-1

濃度計量証明書

[施設放水口]

濃度計量証明書

大 熊 町 長 吉 田 淳 殿



東京パワーテクノロジー株式会社
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
 計量証明事業所：環境事業部分析センター
 〒267-0056 千葉県緑区大野台2-3-6
 TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
 計量証明事業(濃度) 千葉県第611号
 環境計量士 阿部 泉 印

依頼番号	—		
試料受領日	令和8年1月8日	受付方法	宅配便
採取年月日	令和8年1月7日	採取時刻	開始 11時15分 ~ 終了 —
天 候	—	温 度	気温 — 水温 —
採 取 者	三瓶 夏輝		
試 料 名	施設放水口		
採 取 場 所	—		

令和8年1月8日 御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計 量 の 対 象	単 位	計 量 の 結 果	定量下限値	計 量 の 方 法
水素イオン濃度		7.7(22.3℃)	—	JIS K 0102-1 12
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.64	0.50	JIS K 0102-1 18及び21.4
化学的酸素要求量	mg/L	1.7	0.50	JIS K 0102-1 17.2
浮遊物質量	mg/L	定量下限値未満	1.0	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	定量下限値未満	0.50	JIS K 0102-1 22.4
窒素含有量	mg/L	2.3	0.10	JIS K 0102-2 17.3
リン含有量	mg/L	定量下限値未満	0.020	JIS K 0102-2 18.4.1
塩化物イオン	mg/L	396	2.00	JIS K 0102-2 6.3
カドミウム	mg/L	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-3 14.5
フッ素	mg/L	1.02	0.08	JIS K 0102-2 5.4
—以下余白—				
備 考				

添付資料2-2

ダイオキシン類分析結果報告書

[施設放水口]

分析結果報告書

大 熊 町 長 吉 田 淳 殿

東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
計量証明事業所：環境事業部分析センター
〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8405 (代) FAX 043-295-8407
濃度計量証明事業 千葉県第611号

令和8年1月8日 ご依頼のありました作業が完了しましたので、下記の通りご報告申し上げます。

試料受領 令和8年1月8日		依頼番号	-
試料	分析の対象	分析の結果	分析の方法
1. 水質試料	ダイオキシン類	実測濃度 2.6 pg/L	JIS K 0312 (2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」
		毒性当量 0.000066 pg-TEQ/L	
2.		以下余白	
3.			
備考 詳細は、別紙の通りである。			

1. 水質試料	試料名称	施設放水口
	採取者氏名	三瓶 夏輝
	採取年月日	令和8年1月7日 11時15分
	採取場所	-
2.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	
3.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	

計量証明書



発行年月日 2026年2月2日

発行番号	BN2601208-001-0
------	-----------------

事業者名：株式会社 環境調査センター
 事業所名：分析センター
 所在地：千葉県東津市樹原4-16-2
 TEL：0438-365101
 特定計量証明事業者認定番号：N-0077-01
 千葉県知事登録番号：特第012号



大熊町長 吉田 淳 様

計量管理者
 環境計量士（第8047号）竹永 周平 

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

件名：クリーンセンターふたば周辺環境モニタリング業務委託

試料の由来：自社採取 試料採取日：2026年1月7日
 計量実施日又は期間：2026年1月22日

試料名	計量の対象	計量の結果	計量の方法
施設放水口 〔排水〕	排水中の ダイオキシン類	実測濃度 2.6 pg/L	JIS K 0312(2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」
		毒性当量 0.000066 pg-TEQ/L	
(摘要) ・毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを用いた。 ・毒性当量は計量法第107条の計量証明対象外である。 ・各異性体毎の実測濃度、試料における定量下限及び検出下限等は、様式22-4-1（排水試料）に示す。 ・分析結果は当該試料についてのみ適用され、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではない。			
(試料採取情報等) ・採取者：依頼者 ・採取時刻：11時15分			
外注をした工程	外注事業者名	外注事業者の住所	

許可なく報告書の一部を複製して使用することはご遠慮ください。

試料中のダイオキシン類の測定結果

発行番号 : BN2601208-001-0

	試料名 試料量	施設放水口 [排水]				
		実測濃度 C (pg/L)	3.3		毒性等価 係数 TEF	毒性当量 (pg-TEQ/L)
			試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)		
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	ND	0.06	0.02	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	ND	0.06	0.02	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.06	0.02	1	0
	TeCDDs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.09	0.03	1	0
	PeCDDs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.27	0.09	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.18	0.06	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.24	0.06	0.1	0
	HxCDDs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	ND	0.15	0.03	0.01	0
	HpCDDs	ND	—	—	—	—
	OCDD	ND	0.27	0.09	0.0003	0
Total PCDDs	ND	—	—	—	0	
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.09	0.03	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.09	0.03	0.1	0
	TeCDFs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.15	0.06	0.03	0
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.08	0.02	0.3	0
	PeCDFs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.18	0.06	0.1	0
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.24	0.06	0.1	0
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.27	0.09	0.1	0
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF+1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDF	ND	0.30	0.09	0.1	0
	HxCDFs	ND	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	ND	0.24	0.06	0.01	0
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.24	0.06	0.01	0
HpCDFs	ND	—	—	—	—	
OCDF	ND	0.4	0.1	0.0003	0	
Total PCDFs	ND	—	—	—	0	
Total (PCDDs+PCDFs)	ND	—	—	—	0	
DL-PCBs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	(0.11)	0.33	0.09	0.0001	0
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.06	0.02	0.0003	0
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.15	0.03	0.1	0
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.21	0.06	0.03	0
	Total ノンオルト体	(0.11)	—	—	—	0
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.51	0.27	0.09	0.00003	0.0000153
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)+3, 3', 4, 5, 5'-PeCB (#127)	ND	0.15	0.03	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	1.7	0.24	0.09	0.00003	0.000051
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	ND	0.18	0.06	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	(0.2)	0.4	0.1	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	ND	0.27	0.09	0.00003	0
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	(0.09)	0.27	0.09	0.00003	0
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.27	0.09	0.00003	0
Total モノオルト体	2.5	—	—	—	0.000066	
Total DL-PCBs	2.6	—	—	—	0.000066	
Total ダイオキシン類	2.6	—	—	—	0.000066	

- 【注】 1. 実測濃度は有効数字2桁で示した。但し、検出下限の桁迄とする。
 2. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 3. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 4. 毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
 5. 毒性当量は、定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として算出したものである。
 6. Total PCDDs, Total PCDFs, Total ノンオルト体, Total モノオルト体, Total DL-PCBsについては、各異性体の毒性当量を計算し、その合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 7. Total (PCDDs+PCDFs), Total DL-PCBs, Total ダイオキシン類については、各異性体の毒性当量を計算し、その全ての合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 8. 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF及び2, 3, 4, 4', 5-PeCBは隣接するピークとの分離が不十分なため、合同ピークとして算出した。

添付資料3-1

濃度計量証明書

[下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)]

濃度計量証明書

大熊町長 吉田 淳 殿



東京パワーテクノロジー株式会社
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
 計量証明事業所：環境事業部分析センター
 〒267-0056 千葉県緑区大野台2-3-6
 TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
 計量証明事業(濃度) 千葉県第611号
 環境計量士 阿部 泉 印

依頼番号	—
試料受領日	令和8年1月8日
受付方法	宅配便
採取年月日	令和8年1月7日
採取時刻	開始 12時15分 ~ 終了 —
天候	—
温度	気温 — 水温 —
採取者	川上 翔
試料名	北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側
採取場所	—

令和8年1月8日 御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度		7.7(22.1℃)	—	JIS K 0102-1 12
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.69	0.50	JIS K 0102-1 18及び21.4
化学的酸素要求量	mg/L	3.4	0.50	JIS K 0102-1 17.2
浮遊物質	mg/L	1.0	1.0	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	定量下限値未満	0.50	JIS K 0102-1 22.4
窒素含有量	mg/L	0.60	0.10	JIS K 0102-2 17.3
リン含有量	mg/L	定量下限値未満	0.020	JIS K 0102-2 18.4.1
塩化物イオン	mg/L	65.9	2.00	JIS K 0102-2 6.3
カドミウム	mg/L	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-3 14.5
フッ素	mg/L	0.24	0.08	JIS K 0102-2 5.4
—以下余白—				
備考				

添付資料3-2

ダイオキシン類分析結果報告書

[下流河川内(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)]

分析結果報告書

大 熊 町 長 吉 田 淳 殿

東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
計量証明事業所：環境事業部分析センター
〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8405 (代) FAX 043-295-8407
濃度計量証明事業 千葉県第611号

令和8年1月8日 ご依頼のありました作業が完了しましたので、下記の通りご報告申し上げます。

試料受領 令和8年1月8日		依頼番号	-	
試料	分析の対象	分析の結果	分析の方法	
1. 水質試料	ダイオキシン類	実測濃度 5.4 pg/L	JIS K 0312 (2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」	
		毒性当量 0.011 pg-TEQ/L		
2.	以下余白			
3.				
備考 詳細は、別紙の通りである。				

1. 水質試料	試料名称	北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側
	採取者氏名	川上 翔
	採取年月日	令和8年1月7日 12時15分
	採取場所	-
2.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	
3.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	

計量証明書



発行年月日 2026年2月2日

発行番号 AN2601208-001-0

事業者名：株式会社 曲総環境調査センター

事業所名：分析センター

所在地：千葉県木更津市潮見 4-16-2

TEL：0438(3)8101

特定計量証明事業者認定番号 N-0077-01

千葉県知事登録番号：特第012号

計量管理者

環境計量士（第8047号）竹永 周平

大熊町長 吉田 淳

様

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

件名：クリーンセンターふたば周辺環境モニタリング業務委託

試料の由来：持込（2026年1月8日受領） 試料採取日：2026年1月7日

計量実施日又は期間：2026年1月22日

試料名	計量の対象	計量の結果	計量の方法
北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側〔環境水〕	河川水中のダイオキシン類	実測濃度 5.4 pg/L	JIS K 0312(2020) 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」
		毒性当量 0.011 pg-TEQ/L	
(摘要)			
<ul style="list-style-type: none"> ・毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを用いた。 ・毒性当量は計量法第107条の計量証明対象外である。 ・各異性体毎の実測濃度、試料における定量下限及び検出下限等は、様式22-3-1（環境水試料）に示す。 ・分析結果は供与された試料についてのものであり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではない。 			
(試料採取情報等)			
<ul style="list-style-type: none"> ・採取者：依頼者 ・採取時刻：12時15分 			
外注をした工程	外注事業者名	外注事業者の住所	

許可なく報告書の一部を複製して使用することはご遠慮ください。

試料中のダイオキシン類の測定結果

発行番号: AN2601208-001-0

試料名		北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側〔環境水〕				
試料量		10.1			L	
		実測濃度 C (pg/L)	試料における 定量下限 (pg/L)	試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価 係数 TEF	毒性当量 (pg-TEQ/L)
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	0.70	0.012	0.003	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.24	0.012	0.003	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.012	0.003	1	0.0015
	TeCDDs	0.94	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.013	0.004	1	0.002
	PeCDDs	0.11	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.04	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.04	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	HxCDDs	0.09	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.16	0.03	0.01	0.01	0.0016
	HpCDDs	0.35	—	—	—	—
	OCDD	2.3	0.06	0.02	0.0003	0.00069
Total PCDDs		3.8	—	—	—	0.0070
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.004	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.004	0.1	0.0002
	TeCDFs	0.077	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.03	0.01	0.03	0.00015
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.012	0.003	0.3	0.00045
	PeCDFs	0.034	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.03	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.05	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF+1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDF	ND	0.04	0.01	0.1	0.0005
	HxCDFs	(0.05)	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.06	0.03	0.01	0.01	0.0006
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.04	0.01	0.01	0.00005
HpCDFs	0.11	—	—	—	—	
OCDF	(0.08)	0.09	0.02	0.0003	0.000024	
Total PCDFs		0.35	—	—	—	0.00032
Total (PCDDs+PCDFs)		4.1	—	—	—	0.010
DL-PCBs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.047	0.020	0.005	0.0001	0.0000047
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	(0.009)	0.020	0.005	0.0003	0.0000027
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.03	0.01	0.1	0.0005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#169)	ND	0.03	0.01	0.03	0.00015
	Total ノンオルト体	0.056	—	—	—	0.00066
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB (#105)	0.29	0.02	0.01	0.00003	0.0000087
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB (#114)+3, 3', 4, 5, 5'-PeCB (#127)	(0.01)	0.05	0.01	0.00003	0.0000003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB (#118)	0.71	0.03	0.01	0.00003	0.0000213
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB (#123)	(0.02)	0.03	0.01	0.00003	0.0000006
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB (#156)	0.09	0.04	0.01	0.00003	0.0000027
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB (#157)	(0.02)	0.04	0.01	0.00003	0.0000006
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB (#167)	0.041	0.015	0.005	0.00003	0.00000123
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB (#189)	ND	0.04	0.01	0.00003	0.00000015
Total モノオルト体	1.2	—	—	—	0.000036	
Total DL-PCBs		1.2	—	—	—	0.00069
Total ダイオキシン類		5.4	—	—	—	0.011

- 【注】 1. 実測濃度は有効数字2桁で示した。但し、検出下限の桁迄とする。
 2. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 3. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 4. 毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
 5. 毒性当量は、定量下限未満検出下限以上の濃度はそのまま、検出下限未満は検出下限値の1/2を用いて算出したものである。
 6. Total PCDDs, Total PCDFs, Total ノンオルト体, Total モノオルト体, Total DL-PCBsについては、各異性体の毒性当量を計算し、その合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 7. Total (PCDDs+PCDFs), Total DL-PCBs, Total ダイオキシン類については、各異性体の毒性当量を計算し、その全ての合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 8. 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF及び2, 3, 4, 4', 5-PeCBは隣接するピークとの分離が不十分のため、合同ピークとして算出した。

添付資料4-1

濃度計量証明書

[下流河川内(小入野川河口付近)]

濃度計量証明書

大熊町長 吉田 淳 殿



東京パワーテクノロジー株式会社
 〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
 計量証明事業所：環境事業部分析センター
 〒267-0056 千葉県緑区大野台2-3-6
 TEL 043-295-8405(代) FAX 043-295-8407
 計量証明事業(濃度) 千葉県第611号
 環境計量士 阿部 泉 印

試料受領日	令和8年1月8日	依頼番号	—
採取年月日	令和8年1月7日	受付方法	宅配便
採取時刻	開始 13時10分 ~ 終了 —	採取時刻	開始 13時10分 ~ 終了 —
天候	—	温度	気温 — 水温 —
採取者	川上 翔		
試料名	小入野川河口付近		
採取場所	—		

令和8年1月8日 御依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	定量下限値	計量の方法
水素イオン濃度		7.5(21.8℃)	—	JIS K 0102-1 12
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.73	0.50	JIS K 0102-1 18及び21.4
化学的酸素要求量	mg/L	4.2	0.50	JIS K 0102-1 17.2
浮遊物質	mg/L	1.9	1.0	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	定量下限値未満	0.50	JIS K 0102-1 22.4
窒素含有量	mg/L	0.69	0.10	JIS K 0102-2 17.3
リン含有量	mg/L	定量下限値未満	0.020	JIS K 0102-2 18.4.1
塩化物イオン	mg/L	17.3	2.00	JIS K 0102-2 6.3
カドミウム	mg/L	定量下限値未満	0.0003	JIS K 0102-3 14.5
フッ素	mg/L	定量下限値未満	0.08	JIS K 0102-2 5.4
—以下余白—				
備考				

添付資料4-2

ダイオキシン類分析結果報告書

[下流河川内(小入野川河口付近)]

分析結果報告書

大 熊 町 長 吉 田 淳 殿

東京パワーテクノロジー株式会社
〒135-0061 東京都江東区豊洲5-5-13
計量証明事業所：環境事業部分析センター
〒267-0056 千葉県千葉市緑区大野台2-3-6
TEL 043-295-8405 (代) FAX 043-295-8407
濃度計量証明事業 千葉県第611号

令和8年1月8日 ご依頼のありました作業が完了しましたので、下記の通りご報告申し上げます。

試料受領 令和8年1月8日		依頼番号	-	
試料	分析の対象	分析の結果	分析の方法	
1. 水質試料	ダイオキシン類	実測濃度 8.7 pg/L	JIS K 0312 (2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」	
		毒性当量 0.015 pg-TEQ/L		
2.	以下余白			
3.				
備考 詳細は、別紙の通りである。				

1. 水質試料	試料名称	小入野川河口付近
	採取者氏名	川上 翔
	採取年月日	令和8年1月7日 13時10分
	採取場所	-
2.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	
3.	試料名称	
	採取者氏名	
	採取年月日	
	採取場所	

計量証明書



発行年月日 2026年2月2日

発行番号 AN2601208-002-0

事業者名：株式会社 総環境調査センター

事業所名：分析センター

所在地：千葉県木更津市船見4-16-2

TEL：0438-36-7001

特定計量証明事業者認定番号：N-0077-01

千葉県知事登録番号：特第012号

計量管理者

環境計量士（第8047号）竹永 周平

大熊町長 吉田 淳

様

貴依頼による濃度に係る計量の結果を次の通り証明します。

件名：クリーンセンターふたば周辺環境モニタリング業務委託

試料の由来：持込（2026年1月8日受領） 試料採取日：2026年1月7日

計量実施日又は期間：2026年1月22日

試料名	計量の対象	計量の結果	計量の方法
小入野川河口付近 〔環境水〕	河川水中の ダイオキシン類	実測濃度 8.7 pg/L	JIS K 0312(2020) 「工業用水・工場排水中の ダイオキシン類の測定方法」
		毒性当量 0.015 pg-TEQ/L	
(摘要) <ul style="list-style-type: none"> ・毒性等価係数はWHO/IPCS(2006)のTEFを用いた。 ・毒性当量は計量法第107条の計量証明対象外である。 ・各異性体毎の実測濃度、試料における定量下限及び検出下限等は、様式22-3-1（環境水試料）に示す。 ・分析結果は供与された試料についてのものであり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではない。 			
(試料採取情報等) <ul style="list-style-type: none"> ・採取者：依頼者 ・採取時刻：13時10分 			
外注をした工程	外注事業者名	外注事業者の住所	

許可なく報告書の一部を複製して使用することはご遠慮ください。

試料中のダイオキシン類の測定結果

発行番号: AN2601208-002-0

試料名 試料量		小入野川河口付近 [環境水]				
		実測濃度 C (pg/L)	10.0		L	
	試料における 定量下限 (pg/L)		試料における 検出下限 (pg/L)	毒性等価 係数 TEF	毒性当量 (pg-TEQ/L)	
PCDDs	1, 3, 6, 8-TeCDD	1.6	0.013	0.004	—	—
	1, 3, 7, 9-TeCDD	0.68	0.013	0.004	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDD	ND	0.013	0.004	1	0.002
	TeCDDs	2.3	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDD	ND	0.013	0.004	1	0.002
	PeCDDs	0.32	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDD	ND	0.05	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDD	ND	0.04	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDD	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	HxCDDs	0.11	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDD	0.27	0.04	0.01	0.01	0.0027
	HpCDDs	0.55	—	—	—	—
	OCDD	4.3	0.06	0.02	0.0003	0.00129
Total PCDDs	7.6	—	—	—	0.0097	
PCDFs	1, 2, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.005	—	—
	2, 3, 7, 8-TeCDF	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	TeCDFs	0.14	—	—	—	—
	1, 2, 3, 7, 8-PeCDF	ND	0.04	0.01	0.03	0.00015
	2, 3, 4, 7, 8-PeCDF	ND	0.012	0.004	0.3	0.0006
	PeCDFs	(0.017)	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 7, 8-HxCDF	ND	0.04	0.01	0.1	0.0005
	1, 2, 3, 6, 7, 8-HxCDF	ND	0.05	0.02	0.1	0.001
	1, 2, 3, 7, 8, 9-HxCDF	ND	0.015	0.005	0.1	0.00025
	2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF+1, 2, 3, 6, 8, 9-HxCDF	ND	0.05	0.02	0.1	0.001
	HxCDFs	(0.03)	—	—	—	—
	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8-HpCDF	0.06	0.04	0.01	0.01	0.0006
	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9-HpCDF	ND	0.05	0.02	0.01	0.0001
HpCDFs	0.13	—	—	—	—	
OCDF	0.12	0.09	0.03	0.0003	0.000036	
Total PCDFs	0.44	—	—	—	0.00045	
Total (PCDDs+PCDFs)	8.0	—	—	—	0.014	
DL-PCBs	3, 3', 4, 4'-TeCB (#77)	0.070	0.020	0.005	0.0001	0.0000070
	3, 4, 4', 5-TeCB (#81)	ND	0.020	0.005	0.0003	0.0000075
	3, 3', 4, 4', 5-PeCB (#126)	ND	0.03	0.01	0.1	0.0005
	3, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#169)	ND	0.03	0.01	0.03	0.00015
	Total ノンオルト体	0.070	—	—	—	0.00066
	2, 3, 3', 4, 4'-PeCB(#105)	0.18	0.03	0.01	0.00003	0.0000054
	2, 3, 4, 4', 5-PeCB(#114)+3, 3', 4, 5, 5'-PeCB(#127)	ND	0.05	0.02	0.00003	0.0000003
	2, 3', 4, 4', 5-PeCB(#118)	0.47	0.04	0.01	0.00003	0.0000141
	2', 3, 4, 4', 5-PeCB(#123)	ND	0.04	0.01	0.00003	0.00000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5-HxCB(#156)	ND	0.04	0.01	0.00003	0.00000015
	2, 3, 3', 4, 4', 5'-HxCB(#157)	ND	0.04	0.01	0.00003	0.00000015
	2, 3', 4, 4', 5, 5'-HxCB(#167)	0.019	0.015	0.005	0.00003	0.00000057
	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-HpCB(#189)	ND	0.04	0.01	0.00003	0.00000015
	Total モノオルト体	0.67	—	—	—	0.000021
	Total DL-PCBs	0.74	—	—	—	0.00068
Total ダイオキシン類	8.7	—	—	—	0.015	

- [注] 1. 実測濃度は有効数字2桁で示した。但し、検出下限の桁迄とする。
 2. 実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限以上定量下限未満の濃度であることを示す。
 3. 実測濃度中の“ND”は、検出下限未満であることを示す。
 4. 毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。
 5. 毒性当量は、定量下限未満検出下限以上の濃度はそのまま、検出下限未満は検出下限値の1/2を用いて算出したものである。
 6. Total PCDDs, Total PCDFs, Total ノンオルト体, Total モノオルト体, Total DL-PCBsについては、各異性体の毒性当量を計算し、その合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 7. Total (PCDDs+PCDFs), Total DL-PCBs, Total ダイオキシン類については、各異性体の毒性当量を計算し、その全ての合計について数値を有効数字2桁に丸めて算出した。
 8. 2, 3, 4, 6, 7, 8-HxCDF及び2, 3, 4, 4', 5-PeCBは隣接するピークとの分離が不十分のため、合同ピークとして算出した。

添付資料5

放射能濃度分析結果報告書

添付資料6

- 空間線量率歩行調査マップ
- 空間線量率歩行測定結果一覧表

空間線量率歩行調査マップ 4回目



空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
1	37.40078723	141.0145109	2026/1/7 9:39	1.74
2	37.4007858	141.0145309	2026/1/7 9:39	1.84
3	37.40078459	141.0145613	2026/1/7 9:39	2.37
4	37.40078267	141.0145938	2026/1/7 9:39	2.87
5	37.40078204	141.014627	2026/1/7 9:39	3.10
6	37.40078044	141.0146628	2026/1/7 9:39	3.39
7	37.4007797	141.0147001	2026/1/7 9:39	3.71
8	37.40079287	141.0147341	2026/1/7 9:39	3.36
9	37.40082123	141.0147317	2026/1/7 9:39	3.14
10	37.40085047	141.0147269	2026/1/7 9:39	3.58
11	37.40087883	141.0147237	2026/1/7 9:39	3.71
12	37.40090909	141.0147192	2026/1/7 9:39	3.41
13	37.40093845	141.0147146	2026/1/7 9:39	3.28
14	37.40096782	141.0147102	2026/1/7 9:39	3.37
15	37.40099666	141.0147062	2026/1/7 9:40	3.07
16	37.40102751	141.0147017	2026/1/7 9:40	3.58
17	37.4010574	141.0146978	2026/1/7 9:40	3.20
18	37.40108592	141.0146939	2026/1/7 9:40	2.33
19	37.40111457	141.0146903	2026/1/7 9:40	1.77
20	37.4011141	141.0146868	2026/1/7 9:40	1.54
21	37.40116879	141.0146833	2026/1/7 9:40	1.35
22	37.40119855	141.014678	2026/1/7 9:40	1.28
23	37.40122969	141.0146745	2026/1/7 9:40	1.23
24	37.40126107	141.01467	2026/1/7 9:40	1.16
25	37.40129231	141.014667	2026/1/7 9:40	1.23
26	37.40132171	141.0146612	2026/1/7 9:40	1.38
27	37.40134902	141.0146583	2026/1/7 9:40	1.42
28	37.40137833	141.0146538	2026/1/7 9:40	1.46
29	37.40140755	141.0146497	2026/1/7 9:40	1.51
30	37.4014385	141.0146461	2026/1/7 9:41	1.45
31	37.40146891	141.0146418	2026/1/7 9:41	1.38
32	37.40149939	141.0146372	2026/1/7 9:41	1.37
33	37.4015299	141.0146321	2026/1/7 9:41	1.30
34	37.40156168	141.0146287	2026/1/7 9:41	1.24
35	37.40159231	141.0146243	2026/1/7 9:41	1.29
36	37.40162208	141.0146159	2026/1/7 9:41	1.41
37	37.40165045	141.0146061	2026/1/7 9:41	1.67
38	37.40167808	141.0145946	2026/1/7 9:41	2.12
39	37.40170441	141.0145854	2026/1/7 9:41	2.39
40	37.40172988	141.0145749	2026/1/7 9:41	2.46
41	37.40175422	141.0145663	2026/1/7 9:41	2.36
42	37.40177811	141.014558	2026/1/7 9:41	2.23
43	37.40180044	141.0145494	2026/1/7 9:41	2.17
44	37.40182224	141.0145392	2026/1/7 9:41	1.96
45	37.4018423	141.0145215	2026/1/7 9:42	1.58

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
46	37.40185579	141.0144955	2026/1/7 9:42	1.38
47	37.4018692	141.0144632	2026/1/7 9:42	1.42
48	37.40188069	141.0144323	2026/1/7 9:42	2.00
49	37.4018387	141.0145349	2026/1/7 9:43	1.11
50	37.40182313	141.0145683	2026/1/7 9:43	0.88
51	37.4018105	141.0146015	2026/1/7 9:43	0.87
52	37.40179896	141.0146332	2026/1/7 9:43	1.04
53	37.40178826	141.0146609	2026/1/7 9:43	1.49
54	37.40177673	141.0146856	2026/1/7 9:43	1.71
55	37.40176645	141.0147112	2026/1/7 9:43	1.63
56	37.40175691	141.0147392	2026/1/7 9:43	1.62
57	37.40174444	141.0147687	2026/1/7 9:43	1.46
58	37.40173427	141.0147981	2026/1/7 9:43	1.34
59	37.40172554	141.014823	2026/1/7 9:43	1.36
60	37.40172491	141.014851	2026/1/7 9:43	1.33
61	37.40173024	141.0148777	2026/1/7 9:44	1.19
62	37.40175122	141.0148899	2026/1/7 9:44	1.26
63	37.40177328	141.0149018	2026/1/7 9:44	1.43
64	37.4017936	141.0149143	2026/1/7 9:44	1.41
65	37.40181487	141.0149237	2026/1/7 9:44	1.54
66	37.40183868	141.0149323	2026/1/7 9:44	1.46
67	37.40186231	141.014944	2026/1/7 9:44	1.36
68	37.40188331	141.0149371	2026/1/7 9:44	1.22
69	37.40189991	141.0149249	2026/1/7 9:46	1.09
70	37.40190954	141.0149276	2026/1/7 9:46	1.15
71	37.40192449	141.0149312	2026/1/7 9:46	1.50
72	37.40194088	141.0149363	2026/1/7 9:47	1.78
73	37.4019596	141.0149432	2026/1/7 9:47	2.24
74	37.40197989	141.0149326	2026/1/7 9:47	1.95
75	37.40199592	141.0149135	2026/1/7 9:47	1.59
76	37.40201524	141.0149011	2026/1/7 9:47	1.37
77	37.40203527	141.0148877	2026/1/7 9:47	1.31
78	37.4020552	141.014874	2026/1/7 9:47	1.36
79	37.4020761	141.0148603	2026/1/7 9:47	1.29
80	37.40209702	141.0148451	2026/1/7 9:47	1.19
81	37.40211899	141.0148307	2026/1/7 9:47	1.10
82	37.40214049	141.0148179	2026/1/7 9:47	1.02
83	37.4021644	141.0148097	2026/1/7 9:47	0.85
84	37.40217792	141.0147767	2026/1/7 9:47	1.16
85	37.40219306	141.0147472	2026/1/7 9:47	0.80
86	37.40221009	141.0147241	2026/1/7 9:47	0.63
87	37.40223433	141.0147381	2026/1/7 9:48	0.59
88	37.40225558	141.0147605	2026/1/7 9:48	0.65
89	37.40227898	141.0147728	2026/1/7 9:48	0.92
90	37.40230049	141.0147875	2026/1/7 9:48	1.41

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
91	37.40232318	141.0148029	2026/1/7 9:48	1.70
92	37.4023458	141.0148181	2026/1/7 9:48	1.69
93	37.40236975	141.0148321	2026/1/7 9:48	1.69
94	37.4023932	141.0148476	2026/1/7 9:48	1.74
95	37.40241629	141.0148614	2026/1/7 9:48	1.77
96	37.40243941	141.0148769	2026/1/7 9:48	1.63
97	37.40246103	141.0148923	2026/1/7 9:48	1.53
98	37.40248494	141.0149109	2026/1/7 9:48	1.52
99	37.40250729	141.0149328	2026/1/7 9:48	1.50
100	37.40252848	141.0149562	2026/1/7 9:48	1.57
101	37.4025488	141.0149791	2026/1/7 9:48	1.76
102	37.40256699	141.0150014	2026/1/7 9:49	1.78
103	37.40258209	141.0150293	2026/1/7 9:49	1.61
104	37.40259746	141.0150551	2026/1/7 9:49	1.64
105	37.40261103	141.0150789	2026/1/7 9:49	1.68
106	37.4026263	141.0151015	2026/1/7 9:49	2.49
107	37.40263961	141.0151186	2026/1/7 9:49	2.68
108	37.40221197	141.0147078	2026/1/7 9:51	0.57
109	37.402215	141.0146863	2026/1/7 9:51	0.54
110	37.40222291	141.0146621	2026/1/7 9:51	0.50
111	37.40221298	141.0146451	2026/1/7 9:51	0.53
112	37.40219311	141.0146315	2026/1/7 9:51	0.59
113	37.40217152	141.014619	2026/1/7 9:51	0.55
114	37.40215015	141.0146037	2026/1/7 9:51	0.53
115	37.40212621	141.0145885	2026/1/7 9:51	0.57
116	37.40210279	141.0145744	2026/1/7 9:51	0.57
117	37.40207992	141.0145592	2026/1/7 9:51	0.55
118	37.40205473	141.0145443	2026/1/7 9:52	0.55
119	37.40203059	141.0145293	2026/1/7 9:52	0.58
120	37.40200606	141.0145138	2026/1/7 9:52	0.66
121	37.40198098	141.0144965	2026/1/7 9:52	0.63
122	37.40195765	141.0144835	2026/1/7 9:52	0.65
123	37.40194348	141.0144687	2026/1/7 9:52	0.67
124	37.40192073	141.0144536	2026/1/7 9:52	0.68
125	37.40189543	141.014438	2026/1/7 9:52	1.05
126	37.402247	141.0136628	2026/1/7 9:55	0.32
127	37.40223077	141.0136875	2026/1/7 9:55	0.34
128	37.40221144	141.0137146	2026/1/7 9:55	0.40
129	37.40219715	141.0137416	2026/1/7 9:55	0.34
130	37.40217551	141.0137561	2026/1/7 9:55	0.28
131	37.40214908	141.0137756	2026/1/7 9:55	0.30
132	37.40212806	141.013803	2026/1/7 9:55	0.50
133	37.40211747	141.0138276	2026/1/7 9:55	0.39
134	37.40210423	141.0138455	2026/1/7 9:55	0.34
135	37.40209331	141.0138686	2026/1/7 9:55	0.43

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
136	37.40207999	141.0138941	2026/1/7 9:55	0.60
137	37.4020645	141.0139218	2026/1/7 9:55	0.51
138	37.4020512	141.0139504	2026/1/7 9:55	0.56
139	37.40203771	141.0139832	2026/1/7 9:55	0.65
140	37.4020227	141.0140102	2026/1/7 9:55	0.88
141	37.40201484	141.0140413	2026/1/7 9:56	1.18
142	37.40200725	141.0140731	2026/1/7 9:56	1.63
143	37.40200674	141.0140928	2026/1/7 9:56	1.50
144	37.40199693	141.0141222	2026/1/7 9:56	1.21
145	37.40198428	141.0141532	2026/1/7 9:56	1.20
146	37.40197087	141.0141863	2026/1/7 9:56	1.25
147	37.40195869	141.0142192	2026/1/7 9:56	1.30
148	37.40194483	141.0142543	2026/1/7 9:57	1.33
149	37.40193169	141.0142898	2026/1/7 9:57	1.23
150	37.40192032	141.014323	2026/1/7 9:57	1.15
151	37.4019065	141.014354	2026/1/7 9:57	1.30
152	37.40189431	141.0143843	2026/1/7 9:57	1.53
153	37.40188454	141.0144116	2026/1/7 9:57	1.70
154	37.40225507	141.0136535	2026/1/7 10:00	0.52
155	37.4022669	141.0136247	2026/1/7 10:00	0.71
156	37.40227866	141.0135945	2026/1/7 10:01	0.97
157	37.40229074	141.0135658	2026/1/7 10:01	1.15
158	37.40230222	141.0135406	2026/1/7 10:01	0.99
159	37.4023135	141.0135145	2026/1/7 10:01	1.02
160	37.40232545	141.013486	2026/1/7 10:01	1.29
161	37.40233817	141.0134597	2026/1/7 10:01	1.53
162	37.40235068	141.0134295	2026/1/7 10:01	1.67
163	37.40236413	141.0133972	2026/1/7 10:01	1.78
164	37.40238024	141.0133628	2026/1/7 10:01	1.74
165	37.40239341	141.0133327	2026/1/7 10:01	1.58
166	37.40240473	141.0133038	2026/1/7 10:01	1.70
167	37.40241831	141.0132739	2026/1/7 10:01	1.67
168	37.40243061	141.0132448	2026/1/7 10:01	1.61
169	37.4024432	141.0132161	2026/1/7 10:01	1.63
170	37.40245478	141.0131869	2026/1/7 10:01	1.55
171	37.4024691	141.0131593	2026/1/7 10:02	1.43
172	37.40248489	141.013135	2026/1/7 10:02	1.05
173	37.40250381	141.0131096	2026/1/7 10:02	0.66
174	37.40252227	141.0130853	2026/1/7 10:02	0.57
175	37.40254085	141.0130647	2026/1/7 10:02	0.47
176	37.40255952	141.0130427	2026/1/7 10:02	0.44
177	37.40257885	141.0130222	2026/1/7 10:02	0.41
178	37.40259084	141.013016	2026/1/7 10:02	0.32
179	37.40261363	141.0130265	2026/1/7 10:02	0.30
180	37.40263643	141.0130359	2026/1/7 10:02	0.30

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
181	37.40265753	141.0130447	2026/1/7 10:02	0.28
182	37.40267249	141.0130488	2026/1/7 10:02	0.34
183	37.40267088	141.0130567	2026/1/7 10:04	0.31
184	37.40266177	141.0130666	2026/1/7 10:04	0.34
185	37.40265083	141.0130875	2026/1/7 10:04	0.36
186	37.40264197	141.0131149	2026/1/7 10:04	0.40
187	37.40263224	141.0131454	2026/1/7 10:04	0.43
188	37.40262698	141.0131784	2026/1/7 10:04	0.42
189	37.40261848	141.0132093	2026/1/7 10:04	0.46
190	37.40260973	141.0132408	2026/1/7 10:04	0.41
191	37.40259877	141.0132743	2026/1/7 10:04	0.40
192	37.40258465	141.0133033	2026/1/7 10:04	0.36
193	37.40256965	141.0133357	2026/1/7 10:04	0.33
194	37.4025547	141.0133662	2026/1/7 10:04	0.34
195	37.40254058	141.0133956	2026/1/7 10:05	0.40
196	37.40252579	141.0134247	2026/1/7 10:05	0.41
197	37.40251137	141.0134534	2026/1/7 10:05	0.41
198	37.40249682	141.0134824	2026/1/7 10:05	0.50
199	37.40248031	141.0135092	2026/1/7 10:05	0.52
200	37.40245894	141.0135315	2026/1/7 10:05	0.42
201	37.40244097	141.0135554	2026/1/7 10:05	0.33
202	37.40242161	141.013581	2026/1/7 10:05	0.32
203	37.40240359	141.0136055	2026/1/7 10:05	0.34
204	37.40238519	141.0136264	2026/1/7 10:05	0.33
205	37.40236274	141.0136446	2026/1/7 10:05	0.30
206	37.40234009	141.0136602	2026/1/7 10:05	0.31
207	37.40231809	141.0136606	2026/1/7 10:05	0.37
208	37.4022982	141.0136492	2026/1/7 10:05	0.69
209	37.40228032	141.0136421	2026/1/7 10:05	0.57
210	37.40227257	141.0136416	2026/1/7 10:06	0.41
211	37.40226529	141.0136381	2026/1/7 10:06	0.43
212	37.40268398	141.0130397	2026/1/7 10:08	0.27
213	37.40270319	141.0130169	2026/1/7 10:08	0.26
214	37.40272351	141.0129945	2026/1/7 10:08	0.27
215	37.40274242	141.0129731	2026/1/7 10:08	0.26
216	37.40275868	141.0129547	2026/1/7 10:08	0.27
217	37.40277243	141.0129397	2026/1/7 10:10	0.32
218	37.40278905	141.0129207	2026/1/7 10:10	0.30
219	37.40280498	141.0129029	2026/1/7 10:10	0.29
220	37.402822	141.012883	2026/1/7 10:11	0.31
221	37.40284022	141.0128621	2026/1/7 10:11	0.31
222	37.40286051	141.0128418	2026/1/7 10:11	0.31
223	37.40287951	141.012819	2026/1/7 10:11	0.34
224	37.40289876	141.0127961	2026/1/7 10:11	0.32
225	37.4029176	141.012775	2026/1/7 10:11	0.31

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	經度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
226	37.40293735	141.012754	2026/1/7 10:11	0.31
227	37.40295624	141.0127321	2026/1/7 10:11	0.33
228	37.40297464	141.0127109	2026/1/7 10:11	0.30
229	37.40299461	141.0126905	2026/1/7 10:11	0.32
230	37.40301313	141.0126699	2026/1/7 10:11	0.34
231	37.40303258	141.0126487	2026/1/7 10:11	0.35
232	37.40305099	141.0126271	2026/1/7 10:11	0.33
233	37.40307089	141.012604	2026/1/7 10:11	0.33
234	37.40308971	141.0125818	2026/1/7 10:11	0.35
235	37.403109	141.0125614	2026/1/7 10:12	0.32
236	37.40312828	141.0125399	2026/1/7 10:12	0.32
237	37.40314677	141.0125191	2026/1/7 10:12	0.35
238	37.40316574	141.0124978	2026/1/7 10:12	0.34
239	37.40318633	141.0124749	2026/1/7 10:12	0.35
240	37.40320632	141.0124519	2026/1/7 10:12	0.36
241	37.4032266	141.0124295	2026/1/7 10:12	0.37
242	37.40324713	141.0124071	2026/1/7 10:12	0.35
243	37.40326802	141.0123827	2026/1/7 10:12	0.36
244	37.40328812	141.0123599	2026/1/7 10:12	0.36
245	37.40330836	141.0123383	2026/1/7 10:12	0.35
246	37.40332841	141.0123147	2026/1/7 10:12	0.34
247	37.40334894	141.0122908	2026/1/7 10:12	0.34
248	37.40337053	141.0122682	2026/1/7 10:12	0.38
249	37.40339128	141.0122445	2026/1/7 10:12	0.37
250	37.40341204	141.0122212	2026/1/7 10:13	0.35
251	37.40343247	141.0121977	2026/1/7 10:13	0.34
252	37.40345497	141.012174	2026/1/7 10:13	0.31
253	37.40347457	141.0121515	2026/1/7 10:13	0.30
254	37.40349339	141.0121303	2026/1/7 10:13	0.29
255	37.40351315	141.0121078	2026/1/7 10:13	0.31
256	37.40352941	141.0120887	2026/1/7 10:13	0.32
257	37.40354321	141.0120683	2026/1/7 10:13	0.28
258	37.40355234	141.0120469	2026/1/7 10:13	0.27
259	37.40356197	141.0120232	2026/1/7 10:13	0.26
260	37.40357191	141.0119963	2026/1/7 10:13	0.23
261	37.40358227	141.0119696	2026/1/7 10:13	0.22
262	37.4035932	141.0119431	2026/1/7 10:13	0.21
263	37.40360396	141.0119141	2026/1/7 10:13	0.24
264	37.4036146	141.0118867	2026/1/7 10:13	0.24
265	37.40362631	141.0118582	2026/1/7 10:14	0.24
266	37.40363649	141.0118315	2026/1/7 10:14	0.25
267	37.40364774	141.011803	2026/1/7 10:14	0.25
268	37.4036588	141.0117749	2026/1/7 10:14	0.23
269	37.4036652	141.0117468	2026/1/7 10:14	0.22
270	37.40366077	141.0117188	2026/1/7 10:14	0.22

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
271	37.40365546	141.0116887	2026/1/7 10:14	0.26
272	37.40365063	141.0116598	2026/1/7 10:14	0.24
273	37.40364537	141.0116303	2026/1/7 10:14	0.26
274	37.40364066	141.0115998	2026/1/7 10:14	0.27
275	37.40363503	141.0115706	2026/1/7 10:14	0.24
276	37.40363073	141.0115413	2026/1/7 10:14	0.26
277	37.40362505	141.0115117	2026/1/7 10:14	0.23
278	37.40361937	141.0114815	2026/1/7 10:14	0.25
279	37.40361388	141.0114507	2026/1/7 10:14	0.25
280	37.40360814	141.0114198	2026/1/7 10:15	0.23
281	37.4036109	141.0113928	2026/1/7 10:15	0.21
282	37.40361734	141.0113609	2026/1/7 10:15	0.24
283	37.40362349	141.0113299	2026/1/7 10:15	0.27
284	37.40362926	141.0112974	2026/1/7 10:15	0.26
285	37.40363498	141.011265	2026/1/7 10:15	0.28
286	37.40363902	141.011242	2026/1/7 10:16	0.27
287	37.40364422	141.0112185	2026/1/7 10:16	0.29
288	37.40364995	141.0111837	2026/1/7 10:16	0.31
289	37.40365061	141.0111606	2026/1/7 10:16	0.31
290	37.4036541	141.0111337	2026/1/7 10:16	0.36
291	37.40364487	141.0111049	2026/1/7 10:16	0.44
292	37.40363042	141.0110937	2026/1/7 10:16	0.45
293	37.40360339	141.0110852	2026/1/7 10:16	0.40
294	37.40357701	141.0110787	2026/1/7 10:16	0.47
295	37.40355202	141.0110712	2026/1/7 10:16	0.44
296	37.40352589	141.0110636	2026/1/7 10:16	0.46
297	37.40350035	141.0110564	2026/1/7 10:16	0.50
298	37.40347521	141.0110496	2026/1/7 10:16	0.51
299	37.40345067	141.0110444	2026/1/7 10:17	0.55
300	37.40342433	141.01104	2026/1/7 10:17	0.64
301	37.40339778	141.0110427	2026/1/7 10:17	0.60
302	37.40337291	141.0110479	2026/1/7 10:17	0.59
303	37.40334971	141.0110571	2026/1/7 10:17	0.62
304	37.40332631	141.0110692	2026/1/7 10:17	0.52
305	37.40330254	141.0110812	2026/1/7 10:17	0.55
306	37.40327771	141.0110949	2026/1/7 10:17	0.55
307	37.40325259	141.0111103	2026/1/7 10:17	0.53
308	37.40322684	141.0111242	2026/1/7 10:17	0.50
309	37.40320056	141.0111384	2026/1/7 10:17	0.51
310	37.40317641	141.011159	2026/1/7 10:17	0.52
311	37.40315446	141.0111836	2026/1/7 10:17	0.54
312	37.40313506	141.0112114	2026/1/7 10:17	0.53
313	37.40311727	141.0112363	2026/1/7 10:17	0.48
314	37.40310128	141.0112602	2026/1/7 10:18	0.45
315	37.40308687	141.0112823	2026/1/7 10:18	0.46

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
316	37.40307095	141.0113031	2026/1/7 10:18	0.46
317	37.40305136	141.0113244	2026/1/7 10:18	0.47
318	37.40303124	141.0113425	2026/1/7 10:18	0.44
319	37.40301075	141.0113595	2026/1/7 10:18	0.49
320	37.40298941	141.0113747	2026/1/7 10:18	0.43
321	37.40296764	141.0113874	2026/1/7 10:18	0.42
322	37.40294627	141.0114014	2026/1/7 10:18	0.41
323	37.40292449	141.0114145	2026/1/7 10:18	0.42
324	37.40290232	141.0114287	2026/1/7 10:18	0.41
325	37.40288064	141.0114424	2026/1/7 10:18	0.41
326	37.40285737	141.0114574	2026/1/7 10:18	0.38
327	37.40283331	141.0114722	2026/1/7 10:18	0.36
328	37.40280912	141.0114872	2026/1/7 10:18	0.36
329	37.40278602	141.0115026	2026/1/7 10:19	0.37
330	37.40276217	141.0115181	2026/1/7 10:19	0.36
331	37.4027383	141.011533	2026/1/7 10:19	0.38
332	37.40271597	141.0115469	2026/1/7 10:19	0.39
333	37.40269438	141.0115596	2026/1/7 10:19	0.35
334	37.40267195	141.0115737	2026/1/7 10:19	0.34
335	37.40264766	141.0115891	2026/1/7 10:19	0.35
336	37.40262405	141.0116051	2026/1/7 10:19	0.36
337	37.40259859	141.0116213	2026/1/7 10:19	0.36
338	37.40257258	141.011637	2026/1/7 10:19	0.37
339	37.40254775	141.0116532	2026/1/7 10:19	0.34
340	37.40252172	141.0116694	2026/1/7 10:19	0.38
341	37.40249557	141.0116867	2026/1/7 10:19	0.44
342	37.40247083	141.0117023	2026/1/7 10:19	0.44
343	37.40244612	141.0117174	2026/1/7 10:19	0.46
344	37.40242151	141.0117331	2026/1/7 10:20	0.47
345	37.40239735	141.0117487	2026/1/7 10:20	0.47
346	37.4023744	141.0117632	2026/1/7 10:20	0.49
347	37.40235157	141.0117768	2026/1/7 10:20	0.50
348	37.40232918	141.0117909	2026/1/7 10:20	0.47
349	37.40230921	141.0118045	2026/1/7 10:20	0.52
350	37.40228821	141.0118176	2026/1/7 10:20	0.57
351	37.40226816	141.011831	2026/1/7 10:20	0.58
352	37.40224732	141.0118437	2026/1/7 10:20	0.52
353	37.40222628	141.0118572	2026/1/7 10:20	0.57
354	37.40220396	141.0118711	2026/1/7 10:20	0.58
355	37.40218124	141.011885	2026/1/7 10:20	0.56
356	37.40215891	141.0118996	2026/1/7 10:20	0.56
357	37.40213638	141.011915	2026/1/7 10:20	0.54
358	37.40211396	141.0119287	2026/1/7 10:20	0.57
359	37.40209183	141.0119428	2026/1/7 10:21	0.54
360	37.40206972	141.0119552	2026/1/7 10:21	0.58

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
361	37.40204789	141.0119698	2026/1/7 10:21	0.61
362	37.40202525	141.0119841	2026/1/7 10:21	0.62
363	37.4020036	141.0119981	2026/1/7 10:21	0.58
364	37.40198244	141.0120111	2026/1/7 10:21	0.61
365	37.40196239	141.0120254	2026/1/7 10:21	0.58
366	37.40194108	141.0120376	2026/1/7 10:21	0.63
367	37.4019205	141.0120513	2026/1/7 10:21	0.64
368	37.40189707	141.0120654	2026/1/7 10:21	0.69
369	37.40187397	141.0120796	2026/1/7 10:21	0.74
370	37.40185092	141.0120952	2026/1/7 10:21	0.74
371	37.40182787	141.0121115	2026/1/7 10:21	0.83
372	37.40180475	141.0121292	2026/1/7 10:21	1.26
373	37.40178178	141.0121455	2026/1/7 10:21	1.04
374	37.40175729	141.0121647	2026/1/7 10:22	0.81
375	37.40173801	141.0121893	2026/1/7 10:22	0.76
376	37.40172119	141.0122134	2026/1/7 10:22	0.80
377	37.40170544	141.0122389	2026/1/7 10:22	0.88
378	37.40168988	141.0122638	2026/1/7 10:22	1.07
379	37.40167529	141.0122891	2026/1/7 10:22	1.06
380	37.4016607	141.0123116	2026/1/7 10:22	1.12
381	37.40164151	141.0123315	2026/1/7 10:22	1.09
382	37.40162223	141.0123498	2026/1/7 10:22	1.15
383	37.40160007	141.0123643	2026/1/7 10:22	1.10
384	37.40157955	141.0123819	2026/1/7 10:22	1.09
385	37.40155989	141.0124023	2026/1/7 10:22	1.08
386	37.40154092	141.0124256	2026/1/7 10:22	1.18
387	37.40152203	141.0124502	2026/1/7 10:22	1.18
388	37.40150517	141.0124768	2026/1/7 10:22	1.26
389	37.40148919	141.0125049	2026/1/7 10:23	1.26
390	37.40147448	141.0125356	2026/1/7 10:23	1.11
391	37.40146033	141.012569	2026/1/7 10:23	1.10
392	37.40144618	141.0126044	2026/1/7 10:23	1.08
393	37.40143545	141.0126334	2026/1/7 10:23	1.21
394	37.40142429	141.0126621	2026/1/7 10:23	1.16
395	37.4014107	141.0126941	2026/1/7 10:23	1.29
396	37.40139817	141.0127242	2026/1/7 10:23	1.30
397	37.40138503	141.0127566	2026/1/7 10:23	1.29
398	37.40137169	141.0127904	2026/1/7 10:23	1.28
399	37.40135807	141.0128233	2026/1/7 10:23	1.11
400	37.40134515	141.0128539	2026/1/7 10:23	1.08
401	37.40133219	141.0128838	2026/1/7 10:23	1.20
402	37.40131873	141.0129153	2026/1/7 10:23	1.21
403	37.40130685	141.012946	2026/1/7 10:23	1.10
404	37.40129431	141.0129759	2026/1/7 10:24	1.05
405	37.40128008	141.013006	2026/1/7 10:24	1.01

空間線量率步行測定結果一覽表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
406	37.40126367	141.0130355	2026/1/7 10:24	1.07
407	37.40124536	141.0130627	2026/1/7 10:24	1.17
408	37.40122709	141.0130875	2026/1/7 10:24	1.19
409	37.4012075	141.0131084	2026/1/7 10:24	1.17
410	37.40118614	141.0131297	2026/1/7 10:24	1.26
411	37.40116394	141.0131465	2026/1/7 10:24	1.42
412	37.40113937	141.0131622	2026/1/7 10:24	1.39
413	37.40111132	141.0131734	2026/1/7 10:24	1.40
414	37.40108507	141.013186	2026/1/7 10:24	1.41
415	37.4010583	141.0131932	2026/1/7 10:24	1.55
416	37.40103139	141.0131995	2026/1/7 10:24	1.55
417	37.40100646	141.0132066	2026/1/7 10:24	1.51
418	37.40098045	141.013211	2026/1/7 10:24	1.51
419	37.40095611	141.0132163	2026/1/7 10:25	1.43
420	37.40093159	141.0132227	2026/1/7 10:25	1.26
421	37.40090706	141.0132284	2026/1/7 10:25	1.17
422	37.40088194	141.0132339	2026/1/7 10:25	1.24
423	37.4008589	141.0132436	2026/1/7 10:25	1.11
424	37.4008379	141.0132588	2026/1/7 10:25	0.98
425	37.40081613	141.0132747	2026/1/7 10:25	1.17
426	37.40079363	141.0132912	2026/1/7 10:25	1.57
427	37.40077065	141.0133059	2026/1/7 10:25	1.94
428	37.40074975	141.0133197	2026/1/7 10:25	2.15
429	37.40072845	141.013334	2026/1/7 10:25	2.21
430	37.40070734	141.0133494	2026/1/7 10:25	2.21
431	37.40068477	141.0133646	2026/1/7 10:25	2.11
432	37.40066262	141.0133797	2026/1/7 10:25	1.95
433	37.40064072	141.0133948	2026/1/7 10:25	1.95
434	37.4006167	141.0134095	2026/1/7 10:26	1.89
435	37.40059547	141.0134247	2026/1/7 10:26	1.63
436	37.40057417	141.0134414	2026/1/7 10:26	1.47
437	37.40055131	141.0134571	2026/1/7 10:26	1.30
438	37.40053119	141.0134779	2026/1/7 10:26	1.20
439	37.40052941	141.0135084	2026/1/7 10:26	1.30
440	37.40053904	141.0135426	2026/1/7 10:26	1.28
441	37.40054743	141.0135756	2026/1/7 10:26	1.52
442	37.40055626	141.013609	2026/1/7 10:26	1.41
443	37.40056479	141.0136424	2026/1/7 10:26	1.11
444	37.40057404	141.0136728	2026/1/7 10:26	0.99
445	37.40058297	141.0137063	2026/1/7 10:26	0.96
446	37.40059242	141.0137388	2026/1/7 10:26	1.01
447	37.40060135	141.0137732	2026/1/7 10:26	0.99
448	37.40061028	141.0138078	2026/1/7 10:26	1.27
449	37.4006191	141.0138423	2026/1/7 10:27	1.14
450	37.40062786	141.0138778	2026/1/7 10:27	0.89

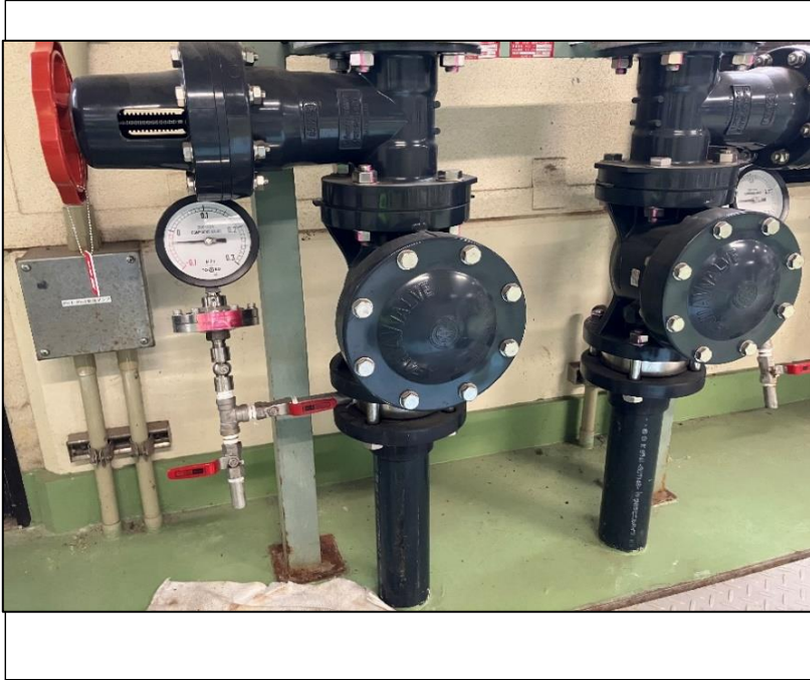
空間線量率歩行測定結果一覧表

No	緯度 (N)	経度 (E)	測定日時	線量値 (μSv/h)
451	37.4006378	141.0139133	2026/1/7 10:27	1.16
452	37.40064685	141.0139476	2026/1/7 10:27	1.42
453	37.40065636	141.0139814	2026/1/7 10:27	1.25
454	37.40066527	141.0140146	2026/1/7 10:27	1.14
455	37.40067379	141.0140477	2026/1/7 10:27	1.30
456	37.40068345	141.0140826	2026/1/7 10:27	1.42
457	37.40069341	141.0141183	2026/1/7 10:27	1.74
458	37.40070229	141.014155	2026/1/7 10:27	1.49
459	37.40071253	141.01419	2026/1/7 10:27	1.66
460	37.40072202	141.0142258	2026/1/7 10:27	1.78
461	37.40073065	141.01426	2026/1/7 10:27	1.92
462	37.40074005	141.0142944	2026/1/7 10:27	2.43
463	37.40074867	141.014328	2026/1/7 10:27	2.79
464	37.40075697	141.0143602	2026/1/7 10:28	2.30
465	37.40076633	141.0143946	2026/1/7 10:28	1.69
466	37.40076531	141.0144239	2026/1/7 10:28	1.43
467	37.4007726	141.0144557	2026/1/7 10:28	1.36
468	37.40078334	141.0144865	2026/1/7 10:28	1.48
469	37.40078847	141.0145076	2026/1/7 10:28	1.53

測定点数	空間線量率 (μSv/h)			測定高 (m)
	平均	最小	最大	
469	0.98	0.21	3.71	1.0

添付資料7

作業状況写真



【施設放水口】

採水箇所

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【施設放水口】

採水状況

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【施設放水口】

採水試料

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【下流河川内】

(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)

採水箇所

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【下流河川内】

(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)

採水状況

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【下流河川内】

(北沢川と小入野川の合流地点の北沢川上流側)

採水試料

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【下流河川内】

(小入野川河口付近)

採水箇所



【下流河川内】

(小入野川河口付近)

採水状況



【下流河川内】

(小入野川河口付近)

採水試料



【空間線量率歩行調査】

検出器：地上高1.0m位置確認

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



【空間線量率歩行調査】

連続的な空間線量率測定

.....

.....

.....

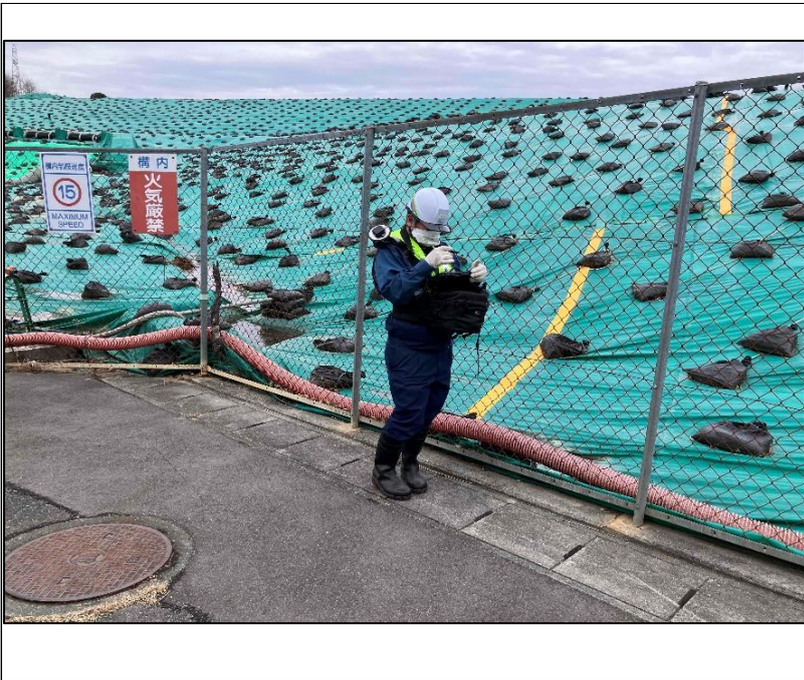
.....

.....

.....

.....

.....



【空間線量率歩行調査】

連続的な空間線量率測定

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....