

731-01

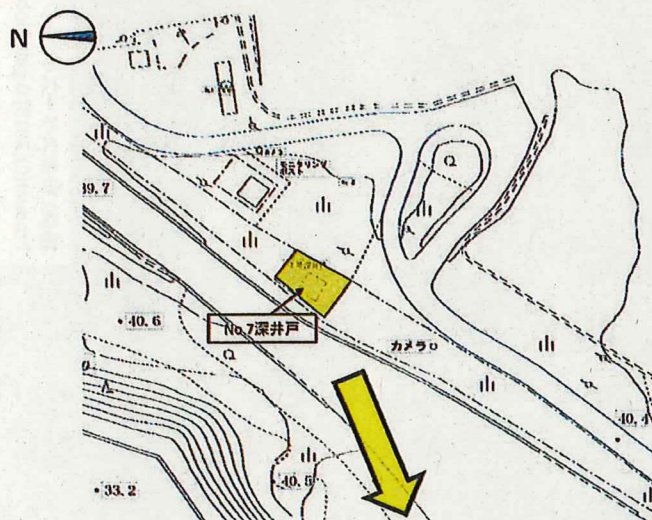
放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 排水路流量調査業務委託(2021年度)【深井戸調査】【その他】			WID 番号	211024	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	No.7深井戸			測定者			
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ)			測定器	F1-GMAD-280 (機器効率28.4%) F1-SC-070		
測定日時	2022 年 1 月 18 日 12 時 50 分			線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D		
備考				保護衣 保護具	<input checked="" type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴		
最大値	γ (μ Sv/h) スミア β (Bq/cm ²) スミア α (Bq/cm ²)	3.7 <9.49E-01 -	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h) ダスト β (Bq/cm ³) ダスト α (Bq/cm ³)	- - -	呼吸保護具	<input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン	

×: 空間線量当量率 (μ Sv/h)⊗: 表面線量当量率 (μ Sv/h)⊙: スミア (Bq/cm²)△: ダスト (Bq/cm³)

■: Yzone設定エリア

<スミア測定結果 (β)>

①~⑨ ※()内はGross値

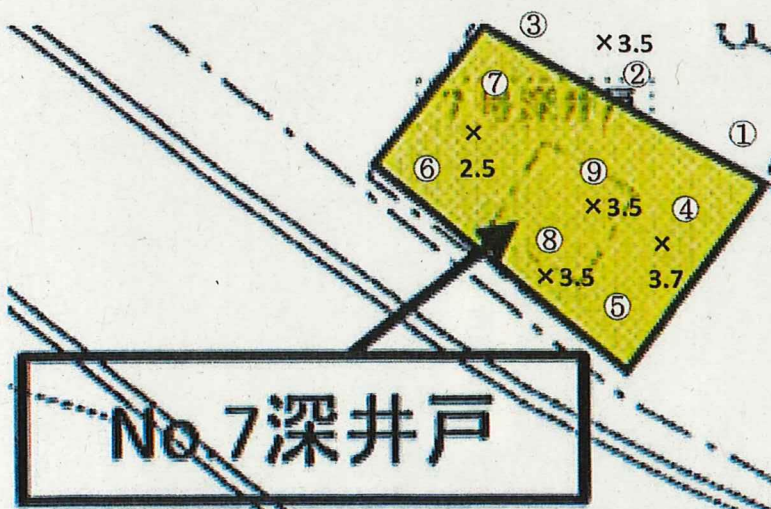
BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 9.49E-01 Bq/cm²

- | | | | |
|---|-------|---------|------------|
| ① | L.T.D | (200) | 地面 (Gzone) |
| ② | L.T.D | (200) | 地面 (Gzone) |
| ③ | L.T.D | (200) | 地面 (Gzone) |
| ④ | L.T.D | (200) | 地面 (Yzone) |
| ⑤ | L.T.D | (200) | 地面 (Yzone) |
| ⑥ | L.T.D | (200) | 地面 (Yzone) |
| ⑦ | L.T.D | (200) | 地面 (Yzone) |
| ⑧ | L.T.D | (200) | 地面 (Yzone) |
| ⑨ | L.T.D | (200) | 地面 (Yzone) |



放射線管理記録(1F)

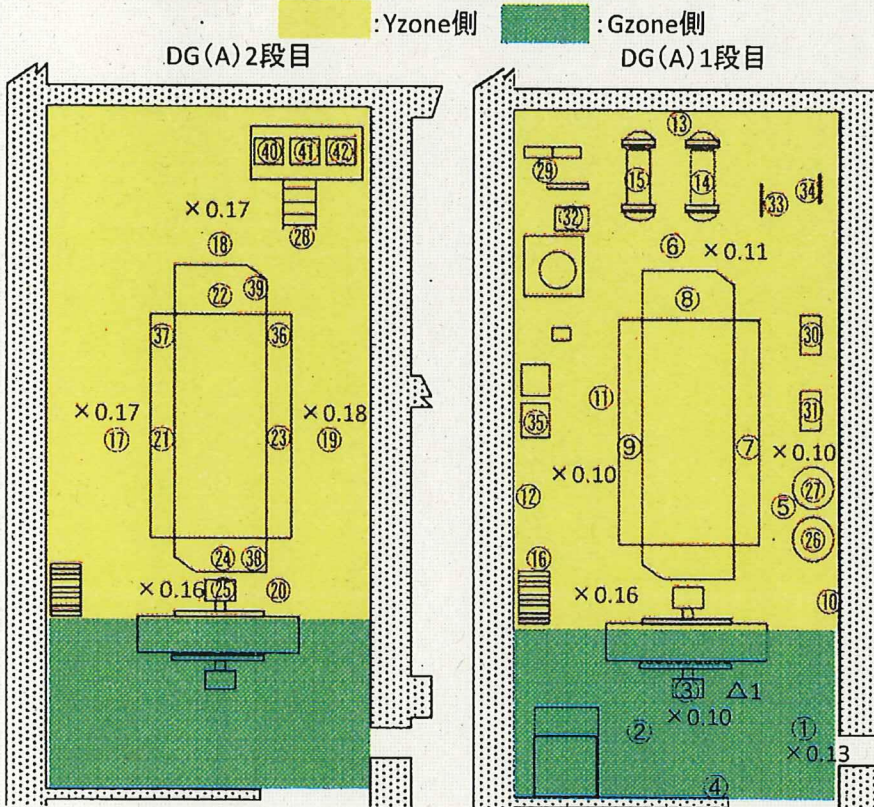
放 責

放 管 員

414-02

(1/1)

作業件名	1F-5RD/G他点検手入工事【その他】		WID 番号	210290	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> α
作業場所	5T/B B1FL D/G(A)室				測定者	
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ)				測定器	FI-GMAD-205(機器効率:30.0%) FI-CDS-042(流量:132.92/min) FI-SC-015
測定日時	2022 年 1 月 24 日 10 時 20 分				線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考					保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴
最大値	γ (μ Sv/h)	0.18	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	-	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
	スミア β (Bq/cm ²)	1.18E+01	ダスト β (Bq/cm ³)	<9.71E-06		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

×:空間線量当量率(μ Sv/h)⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)<ダスト測定結果(β)>

△1 ※()内はGross値

BG 150 cpm

Tb:60s Ts:60s

検出限界値 9.71E-06 Bq/cm³No ダスト濃度(Bq/cm³) 採取時間 測定時刻 測定状況

△1 LTD (150) 10:20 ~ 10:40 11:30 -

NET値(幾何平均⑭,⑮,⑳,㉑,㉒,㉓,㉔,㉕,㉖,㉗,㉘,㉙,㉚,㉛,㉜,㉝,㉞,㉟,㊱,㊲,㊳,㊴,㊵,㊶,㊷,㊸,㊹,㊺,㊻,㊼,㊽,㊾,㊿,㋀,㋁,㋂,㋃,㋄,㋅,㋆,㋇,㋈,㋉,㋊,㋋,㋌,㋍,㋎,㋏,㋐,㋑,㋒,㋓,㋔,㋕,㋖,㋗,㋘,㋙,㋚,㋛,㋜,㋝,㋞,㋟,㋠,㋡,㋢,㋣,㋤,㋥,㋦,㋧,㋨,㋩,㋪,㋫,㋬,㋭,㋮,㋯,㋰,㋱,㋲,㋳,㋴,㋵,㋶,㋷,㋸,㋹,㋺,㋻,㋼,㋽,㋾,㋿,㌀,㌁,㌂,㌃,㌄,㌅,㌆,㌇,㌈,㌉,㌊,㌋,㌌,㌍,㌎,㌏,㌐,㌑,㌒,㌓,㌔,㌕,㌖,㌗,㌘,㌙,㌚,㌛,㌜,㌝,㌞,㌟,㌠,㌡,㌢,㌣,㌤,㌥,㌦,㌧,㌨,㌩,㌪,㌫,㌬,㌭,㌮,㌯,㌰,㌱,㌲,㌳,㌴,㌵,㌶,㌷,㌸,㌹,㌺,㌻,㌼,㌽,㌾,㌿,㍀,㍁,㍂,㍃,㍄,㍅,㍆,㍇,㍈,㍉,㍊,㍋,㍌,㍍,㍎,㍏,㍐,㍑,㍒,㍓,㍔,㍕,㍖,㍗,㍘,㍙,㍚,㍛,㍜,㍝,㍞,㍟,㍠,㍡,㍢,㍣,㍤,㍥,㍦,㍧,㍨,㍩,㍪,㍫,㍬,㍭,㍮,㍯,㍰,㍱,㍲,㍳,㍴,㍵,㍶,㍷,㍸,㍹,㍺,㍻,㍼,㍽,㍾,㍿,㏀,㏁,㏂,㏃,㏄,㏅,㏆,㏇,㏈,㏉,㏊,㏋,㏌,㏍,㏎,㏏,㏐,㏑,㏒,㏓,㏔,㏕,㏖,㏗,㏘,㏙,㏚,㏛,㏜,㏝,㏞,㏟,㏠,㏡,㏢,㏣,㏤,㏥,㏦,㏧,㏨,㏩,㏪,㏫,㏬,㏭,㏮,㏯,㏰,㏱,㏲,㏳,㏴,㏵,㏶,㏷,㏸,㏹,㏺,㏻,㏼,㏽,㏾,㏿,㐀,㐁,㐂,㐃,㐄,㐅,㐆,㐇,㐈,㐉,㐊,㐋,㐌,㐍,㐎,㐏,㐐,㐑,㐒,㐓,㐔,㐕,㐖,㐗,㐘,㐙,㐚,㐛,㐜,㐝,㐞,㐟,㐠,㐡,㐢,㐣,㐤,㐥,㐦,㐧,㐨,㐩,㐪,㐫,㐬,㐭,㐮,㐯,㐰,㐱,㐲,㐳,㐴,㐵,㐶,㐷,㐸,㐹,㐺,㐻,㐼,㐽,㐾,㐿,㑀,㑁,㑂,㑃,㑄,㑅,㑆,㑇,㑈,㑉,㑊,㑋,㑌,㑍,㑎,㑏,㑐,㑑,㑒,㑓,㑔,㑕,㑖,㑗,㑘,㑙,㑚,㑛,㑜,㑝,㑞,㑟,㑠,㑡,㑢,㑣,㑤,㑥,㑦,㑧,㑨,㑩,㑪,㑫,㑬,㑭,㑮,㑯,㑰,㑱,㑲,㑳,㑴,㑵,㑶,㑷,㑸,㑹,㑺,㑻,㑼,㑽,㑾,㑿,㒀,㒁,㒂,㒃,㒄,㒅,㒆,㒇,㒈,㒉,㒊,㒋,㒌,㒍,㒎,㒏,㒐,㒑,㒒,㒓,㒔,㒕,㒖,㒗,㒘,㒙,㒚,㒛,㒜,㒝,㒞,㒟,㒠,㒡,㒢,㒣,㒤,㒥,㒦,㒧,㒨,㒩,㒪,㒫,㒬,㒭,㒮,㒯,㒰,㒱,㒲,㒳,㒴,㒵,㒶,㒷,㒸,㒹,㒺,㒻,㒼,㒽,㒾,㒿,㓀,㓁,㓂,㓃,㓄,㓅,㓆,㓇,㓈,㓉,㓊,㓋,㓌,㓍,㓎,㓏,㓐,㓑,㓒,㓓,㓔,㓕,㓖,㓗,㓘,㓙,㓚,㓛,㓜,㓝,㓞,㓟,㓠,㓡,㓢,㓣,㓤,㓥,㓦,㓧,㓨,㓩,㓪,㓫,㓬,㓭,㓮,㓯,㓰,㓱,㓲,㓳,㓴,㓵,㓶,㓷,㓸,㓹,㓺,㓻,㓼,㓽,㓾,㓿,㔀,㔁,㔂,㔃,㔄,㔅,㔆,㔇,㔈,㔉,㔊,㔋,㔌,㔍,㔎,㔏,㔐,㔑,㔒,㔓,㔔,㔕,㔖,㔗,㔘,㔙,㔚,㔛,㔜,㔝,㔞,㔟,㔠,㔡,㔢,㔣,㔤,㔥,㔦,㔧,㔨,㔩,㔪,㔫,㔬,㔭,㔮,㔯,㔰,㔱,㔲,㔳,㔴,㔵,㔶,㔷,㔸,㔹,㔺,㔻,㔼,㔽,㔾,㔿,㕀,㕁,㕂,㕃,㕄,㕅,㕆,㕇,㕈,㕉,㕊,㕋,㕌,㕍,㕎,㕏,㕐,㕑,㕒,㕓,㕔,㕕,㕖,㕗,㕘,㕙,㕚,㕛,㕜,㕝,㕞,㕟,㕠,㕡,㕢,㕣,㕤,㕥,㕦,㕧,㕨,㕩,㕪,㕫,㕬,㕭,㕮,㕯,㕰,㕱,㕲,㕳,㕴,㕵,㕶,㕷,㕸,㕹,㕺,㕻,㕼,㕽,㕾,㕿,㖀,㖁,㖂,㖃,㖄,㖅,㖆,㖇,㖈,㖉,㖊,㖋,㖌,㖍,㖎,㖏,㖐,㖑,㖒,㖓,㖔,㖕,㖖,㖗,㖘,㖙,㖚,㖛,㖜,㖝,㖞,㖟,㖠,㖡,㖢,㖣,㖤,㖥,㖦,㖧,㖨,㖩,㖪,㖫,㖬,㖭,㖮,㖯,㖰,㖱,㖲,㖳,㖴,㖵,㖶,㖷,㖸,㖹,㖺,㖻,㖼,㖽,㖾,㖿,㗀,㗁,㗂,㗃,㗄,㗅,㗆,㗇,㗈,㗉,㗊,㗋,㗌,㗍,㗎,㗏,㗐,㗑,㗒,㗓,㗔,㗕,㗖,㗗,㗘,㗙,㗚,㗛,㗜,㗝,㗞,㗟,㗠,㗡,㗢,㗣,㗤,㗥,㗦,㗧,㗨,㗩,㗪,㗫,㗬,㗭,㗮,㗯,㗰,㗱,㗲,㗳,㗴,㗵,㗶,㗷,㗸,㗹,㗺,㗻,㗼,㗽,㗾,㗿,㘀,㘁,㘂,㘃,㘄,㘅,㘆,㘇,㘈,㘉,㘊,㘋,㘌,㘍,㘎,㘏,㘐,㘑,㘒,㘓,㘔,㘕,㘖,㘗,㘘,㘙,㘚,㘛,㘜,㘝,㘞,㘟,㘠,㘡,㘢,㘣,㘤,㘥,㘦,㘧,㘨,㘩,㘪,㘫,㘬,㘭,㘮,㘯,㘰,㘱,㘲,㘳,㘴,㘵,㘶,㘷,㘸,㘹,㘺,㘻,㘼,㘽,㘾,㘿,㙀,㙁,㙂,㙃,㙄,㙅,㙆,㙇,㙈,㙉,㙊,㙋,㙌,㙍,㙎,㙏,㙐,㙑,㙒,㙓,㙔,㙕,㙖,㙗,㙘,㙙,㙚,㙛,㙜,㙝,㙞,㙟,㙠,㙡,㙢,㙣,㙤,㙥,㙦,㙧,㙨,㙩,㙪,㙫,㙬,㙭,㙮,㙯,㙰,㙱,㙲,㙳,㙴,㙵,㙶,㙷,㙸,㙹,㙺,㙻,㙼,㙽,㙾,㙿,㚀,㚁,㚂,㚃,㚄,㚅,㚆,㚇,㚈,㚉,㚊,㚋,㚌,㚍,㚎,㚏,㚐,㚑,㚒,㚓,㚔,㚕,㚖,㚗,㚘,㚙,㚚,㚛,㚜,㚝,㚞,㚟,㚠,㚡,㚢,㚣,㚤,㚥,㚦,㚧,㚨,㚩,㚪,㚫,㚬,㚭,㚮,㚯,㚰,㚱,㚲,㚳,㚴,㚵,㚶,㚷,㚸,㚹,㚺,㚻,㚼,㚽,㚾,㚿,㞀,㞁,㞂,㞃,㞄,㞅,㞆,㞇,㞈,㞉,㞊,㞋,㞌,㞍,㞎,㞏,㞐,㞑,㞒,㞓,㞔,㞕,㞖,㞗,㞘,㞙,㞚,㞛,㞜,㞝,㞞,㞟,㞠,㞡,㞢,㞣,㞤,㞥,㞦,㞧,㞨,㞩,㞪,㞫,㞬,㞭,㞮,㞯,㞰,㞱,㞲,㞳,㞴,㞵,㞶,㞷,㞸,㞹,㞺,㞻,㞼,㞽,㞾,㞿,㟀,㟁,㟂,㟃,㟄,㟅,㟆,㟇,㟈,㟉,㟊,㟋,㟌,㟍,㟎,㟏,㟐,㟑,㟒,㟓,㟔,㟕,㟖,㟗,㟘,㟙,㟚,㟛,㟜,㟝,㟞,㟟,㟠,㟡,㟢,㟣,㟤,㟥,㟦,㟧,㟨,㟩,㟪,㟫,㟬,㟭,㟮,㟯,㟰,㟱,㟲,㟳,㟴,㟵,㟶,㟷,㟸,㟹,㟺,㟻,㟼,㟽,㟾,㟿,㠀,㠁,㠂,㠃,㠄,㠅,㠆,㠇,㠈,㠉,㠊,㠋,㠌,㠍,㠎,㠏,㠐,㠑,㠒,㠓,㠔,㠕,㠖,㠗,㠘,㠙,㠚,㠛,㠜,㠝,㠞,㠟,㠠,㠡,㠢,㠣,㠤,㠥,㠦,㠧,㠨,㠩,㠪,㠫,㠬,㠭,㠮,㠯,㠰,㠱,㠲,㠳,㠴,㠵,㠶,㠷,㠸,㠹,㠺,㠻,㠼,㠽,㠾,㠿,㡀,㡁,㡂,㡃,㡄,㡅,㡆,㡇,㡈,㡉,㡊,㡋,㡌,㡍,㡎,㡏,㡐,㡑,㡒,㡓,㡔,㡕,㡖,㡗,㡘,㡙,㡚,㡛,㡜,㡝,㡞,㡟,㡠,㡡,㡢,㡣,㡤,㡥,㡦,㡧,㡨,㡩,㡪,㡫,㡬,㡭,㡮,㡯,㡰,㡱,㡲,㡳,㡴,㡵,㡶,㡷,㡸,㡹,㡺,㡻,㡼,㡽,㡾,㡿,㢀,㢁,㢂,㢃,㢄,㢅,㢆,㢇,㢈,㢉,㢊,㢋,㢌,㢍,㢎,㢏,㢐,㢑,㢒,㢓,㢔,㢕,㢖,㢗,㢘,㢙,㢚,㢛,㢜,㢝,㢞,㢟,㢠,㢡,㢢,㢣,㢤,㢥,㢦,㢧,㢨,㢩,㢪,㢫,㢬,㢭,㢮,㢯,㢰,㢱,㢲,㢳,㢴,㢵,㢶,㢷,㢸,㢹,㢺,㢻,㢼,㢽,㢾,㢿,㣀,㣁,㣂,㣃,㣄,㣅,㣆,㣇,㣈,㣉,㣊,㣋,㣌,㣍,㣎,㣏,㣐,㣑,㣒,㣓,㣔,㣕,㣖,㣗,㣘,㣙,㣚,㣛,㣜,㣝,㣞,㣟,㣠,㣡,㣢,㣣,㣤,㣥,㣦,㣧,㣨,㣩,㣪,㣫,㣬,㣭,㣮,㣯,㣰,㣱,㣲,㣳,㣴,㣵,㣶,㣷,㣸,㣹,㣺,㣻,㣼,㣽,㣾,㣿,㤀,㤁,㤂,㤃,㤄,㤅,㤆,㤇,㤈,㤉,㤊,㤋,㤌,㤍,㤎,㤏,㤐,㤑,㤒,㤓,㤔,㤕,㤖,㤗,㤘,㤙,㤚,㤛,㤜,㤝,㤞,㤟,㤠,㤡,㤢,㤣,㤤,㤥,㤦,㤧,㤨,㤩,㤪,㤫,㤬,㤭,㤮,㤯,㤰,㤱,㤲,㤳,㤴,㤵,㤶,㤷,㤸,㤹,㤺,㤻,㤼,㤽,㤾,㤿,㥀,㥁,㥂,㥃,㥄,㥅,㥆,㥇,㥈,㥉,㥊,㥋,㥌,㥍,㥎,㥏,㥐,㥑,㥒,㥓,㥔,㥕,㥖,㥗,㥘,㥙,㥚,㥛,㥜,㥝,㥞,㥟,㥠,㥡,㥢,㥣,㥤,㥥,㥦,㥧,㥨,㥩,㥪,㥫,㥬,㥭,㥮,㥯,㥰,㥱,㥲,㥳,㥴,㥵,㥶,㥷,㥸,㥹,㥺,㥻,㥼,㥽,㥾,㥿,㦀,㦁,㦂,㦃,㦄,㦅,㦆,㦇,㦈,㦉,㦊,㦋,㦌,㦍,㦎,㦏,㦐,㦑,㦒,㦓,㦔,㦕,㦖,㦗,㦘,㦙,㦚,㦛,㦜,㦝,㦞,㦟,㦠,㦡,㦢,㦣,㦤,㦥,㦦,㦧,㦨,㦩,㦪,㦫,㦬,㦭,㦮,㦯,㦰,㦱,㦲,㦳,㦴,㦵,㦶,㦷,㦸,㦹,㦺,㦻,㦼,㦽,㦾,㦿,㧀,㧁,㧂,㧃,㧄,㧅,㧆,㧇,㧈,㧉,㧊,㧋,㧌,㧍,㧎,㧏,㧐,㧑,㧒,㧓,㧔,㧕,㧖,㧗,㧘,㧙,㧚,㧛,㧜,㧝,㧞,㧟,㧠,㧡,㧢,㧣,㧤,㧥,㧦,㧧,㧨,㧩,㧪,㧫,㧬,㧭,㧮,㧯,㧰,㧱,㧲,㧳,㧴,㧵,㧶,㧷,㧸,㧹,㧺,㧻,㧼,㧽,㧾,㧿,㨀,㨁,㨂,㨃,㨄,㨅,㨆,㨇,㨈,㨉,㨊,㨋,㨌,㨍,㨎,㨏,㨐,㨑,㨒,㨓,㨔,㨕,㨖,㨗,㨘,㨙,㨚,㨛,㨜,㨝,㨞,㨟,㨠,㨡,㨢,㨣,㨤,㨥,㨦,㨧,㨨,㨩,㨪,㨫,㨬,㨭,㨮,㨯,㨰,㨱,㨲,㨳,㨴,㨵,㨶,㨷,㨸,㨹,㨺,㨻,㨼,㨽,㨾,㨿,㩀,㩁,㩂,㩃,㩄,㩅,㩆,㩇,㩈,㩉,㩊,㩋,㩌,㩍,㩎,㩏,㩐,㩑,㩒,㩓,㩔,㩕,㩖,㩗,㩘,㩙,㩚,㩛,㩜,㩝,㩞,㩟,㩠,㩡,㩢,㩣,㩤,㩥,㩦,㩧,㩨,㩩,㩪,㩫,㩬,㩭,㩮,㩯,㩰,㩱,㩲,㩳,㩴,㩵,㩶,㩷,㩸,㩹,㩺,㩻,㩼,㩽,㩾,㩿,㪀,㪁,㪂,㪃,㪄,㪅,㪆,㪇,㪈,㪉,㪊,㪋,㪌,㪍,㪎,㪏,㪐,㪑,㪒,㪓,㪔,㪕,㪖,㪗,㪘,㪙,㪚,㪛,㪜,㪝,㪞,㪟,㪠,㪡,㪢,㪣,㪤,㪥,㪦,㪧,㪨,㪩,㪪,㪫,㪬,㪭,㪮,㪯,㪰,㪱,㪲,㪳,㪴,㪵,㪶,㪷,㪸,㪹,㪺,㪻,㪼,㪽,㪾,㪿,㫀,㫁,㫂,㫃,㫄,㫅,㫆,㫇,㫈,㫉,㫊,㫋,㫌,㫍,㫎,㫏,㫐,㫑,㫒,㫓,㫔,㫕,㫖,㫗,㫘,㫙,㫚,㫛,㫜,㫝,㫞,㫟,㫠,㫡,㫢,㫣,㫤,㫥,㫦,㫧,㫨,㫩,㫪,㫫,㫬,㫭,㫮,㫯,㫰,㫱,㫲,㫳,㫴,㫵,㫶,㫷,㫸,㫹,㫺,㫻,㫼,㫽,㫾,㫿,㬀,㬁,㬂,㬃,㬄,㬅,㬆,㬇,㬈,㬉,㬊,㬋,㬌,㬍,㬎,㬏,㬐,㬑,㬒,㬓,㬔,㬕,㬖,㬗,㬘,㬙,㬚,㬛,㬜,㬝,㬞,㬟,㬠,㬡,㬢,㬣,㬤,㬥,㬦,㬧,㬨,㬩,㬪,㬫,㬬,㬭,㬮,㬯,㬰,㬱,㬲,㬳,㬴,㬵,㬶,㬷,㬸,㬹,㬺,㬻,㬼,㬽,㬾,㬿,㭀,㭁,㭂,㭃,㭄,㭅,㭆,㭇,㭈,㭉,㭊,㭋,㭌,㭍,㭎,㭏,㭐,㭑,㭒,㭓,㭔,㭕,㭖,㭗,㭘,㭙,㭚,㭛,㭜,㭝,㭞,㭟,㭠,㭡,㭢,㭣,㭤,㭥,㭦,㭧,㭨,㭩,㭪,㭫,㭬,㭭,㭮,㭯,㭰,㭱,㭲,㭳,㭴,㭵,㭶,㭷,㭸,㭹,㭺,㭻,㭼,㭽,㭾,㭿,㮀,㮁,㮂,㮃,㮄,㮅,㮆,㮇,㮈,㮉,㮊,㮋,㮌,㮍,㮎,㮏,㮐,㮑,㮒,㮓,㮔,㮕,㮖,㮗,㮘,㮙,㮚,㮛,㮜,㮝,㮞,㮟,㮠,㮡,㮢,㮣,㮤,㮥,㮦,㮧,㮨,㮩,㮪,㮫,㮬,㮭,㮮,㮯,㮰,㮱,㮲,㮳,㮴,㮵,㮶,㮷,㮸,㮹,㮺,㮻,㮼,㮽,㮾,㮿,㯀,㯁,㯂,㯃,㯄,㯅,㯆,㯇,㯈,㯉,㯊,㯋,㯌,㯍,㯎,㯏,㯐,㯑,㯒,㯓,㯔,㯕,㯖,㯗,㯘,㯙,㯚,㯛,㯜,㯝,㯞,㯟,㯠,㯡,㯢,㯣,㯤,㯥,㯦,㯧,㯨,㯩,㯪,㯫,㯬,㯭,㯮,㯯,㯰,㯱,㯲,㯳,㯴,㯵,㯶,㯷,㯸,㯹,㯺,㯻,㯼,㯽,㯾,㯿,㰀,㰁,㰂,㰃,㰄,㰅,㰆,㰇,㰈,㰉,㰊,㰋,㰌,㰍,㰎,㰏,㰐,㰑,㰒,㰓,㰔,㰕,㰖,㰗,㰘,㰙,㰚,㰛,㰜,㰝,㰞,㰟,㰠,㰡,㰢,㰣,㰤,㰥,㰦,㰧,㰨,㰩,㰪,㰫,㰬,㰭,㰮,㰯,㰰,㰱,㰲,㰳,㰴,㰵,㰶,㰷,㰸,㰹,㰺,㰻,㰼,㰽,㰾,㰿,㱀,㱁,㱂,㱃,㱄,㱅,㱆,㱇,㱈,㱉,㱊,㱋,㱌,㱍,㱎,㱏,㱐,㱑,㱒,㱓,㱔,㱕,㱖,㱗,㱘,㱙,㱚,㱛,㱜,㱝,㱞,㱟,㱠,㱡,㱢,㱣,㱤,㱥,㱦,㱧,㱨,㱩,㱪,㱫,㱬,㱭,㱮,㱯,㱰,㱱,㱲,㱳,㱴,㱵,㱶,㱷,㱸,㱹,㱺,㱻,㱼,㱽,㱾,㱿,㲀,㲁,㲂,㲃,㲄,㲅,㲆,㲇,㲈,㲉,㲊,㲋,㲌,㲍,㲎,㲏,㲐,㲑,㲒,㲓,㲔,㲕,㲖,㲗,㲘,㲙,㲚,㲛,㲜,㲝,㲞,㲟,㲠,㲡,㲢,㲣,㲤,㲥,㲦,㲧,㲨,㲩,㲪,㲫,㲬,㲭,㲮,㲯,㲰,㲱,㲲,㲳,㲴,㲵,㲶,㲷,㲸,㲹,㲺,㲻,㲼,㲽,㲾,㲿,㳀,㳁,㳂,㳃,㳄,㳅,㳆,㳇,㳈,㳉,㳊,㳋,㳌,㳍,㳎,㳏,㳐,㳑,㳒,㳓,㳔,㳕,㳖,㳗,㳘,㳙,㳚,㳛,㳜,㳝,㳞,㳟,㳠,㳡,㳢,㳣,㳤,㳥,㳦,㳧,㳨,㳩,㳪,㳫,㳬,㳭,㳮,㳯,㳰,㳱,㳲,㳳,㳴,㳵,㳶,㳷,㳸,㳹,㳺,㳻,㳼,㳽,㳾,㳿,㴀,㴁,㴂,㴃,㴄,㴅,㴆,㴇,㴈,㴉,㴊,㴋,㴌,㴍,㴎,㴏,㴐,㴑,㴒,㴓,㴔,㴕,㴖,㴗,㴘,㴙,㴚,㴛,㴜,㴝,㴞,㴟,㴠,㴡,㴢,㴣,㴤,㴥,㴦,㴧,㴨,㴩,㴪,㴫,㴬,㴭,㴮,㴯,㴰,㴱,㴲,㴳,㴴,㴵,㴶,㴷,㴸,㴹,㴺,㴻,㴼,㴽,㴾,㴿,㵀,㵁,㵂,㵃,㵄,㵅,㵆,㵇,㵈,㵉,㵊,㵋,㵌,㵍,㵎,㵏,㵐,㵑,㵒,㵓,㵔,㵕,㵖,㵗,㵘,㵙,㵚,㵛,㵜,㵝,㵞,㵟,㵠,㵡,㵢,㵣,㵤,㵥,㵦,㵧,㵨,㵩,㵪,㵫,㵬,㵭,㵮,㵯,㵰,㵱,㵲,㵳,㵴,㵵,㵶,㵷,㵸,㵹,㵺,㵻,㵼,㵽,㵾,㵿,㶀,㶁,㶂,㶃,㶄,㶅,㶆,㶇,㶈,㶉,㶊,㶋,㶌,㶍,㶎,㶏,㶐,㶑,㶒,㶓,㶔,㶕,㶖,㶗,㶘,㶙,㶚,㶛,㶜,㶝,㶞,㶟,㶠,㶡,㶢,㶣,㶤,㶥,㶦,㶧,㶨,㶩,㶪,㶫,㶬,㶭,㶮,㶯,㶰,㶱,㶲,㶳,㶴,㶵,㶶,㶷,㶸,㶹,㶺,㶻,㶼,㶽,㶾,㶿,㷀,㷁,㷂,㷃,㷄,㷅,㷆,㷇,㷈,㷉,㷊,㷋,㷌,㷍,㷎,㷏,㷐,㷑,㷒,㷓,㷔,㷕,㷖,㷗,㷘,㷙,㷚,㷛,㷜,㷝,㷞,㷟,㷠,㷡,㷢,㷣,㷤,㷥,㷦,㷧,㷨,

616-01
放射線管理記録(1F)

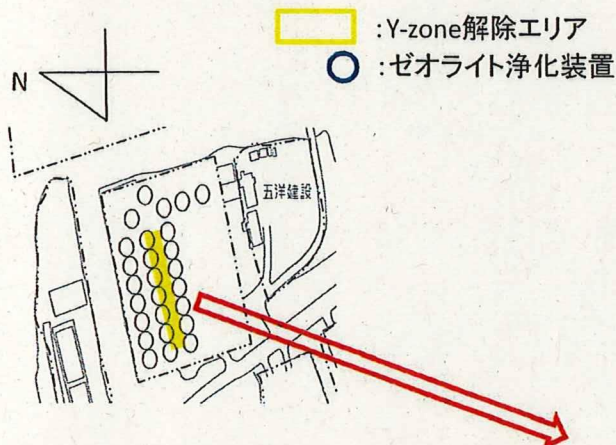
放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F-5.6T滞留水貯留設備ゼオライト交換 業務委託【その他】			WID 番号	201164	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	Fタンクエリア					測定者	
作業内容 (測定目的)	— (Yzone解除サーベイ)					測定器	F1-ICW-137 F1-GMAD-205 (機器効率:30.0%)
測定日時	2022 年 1 月 24 日 11 時 00 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3
備 考						汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
	最大値	γ (μ Sv/h)	1.0	$\beta+\gamma$ (μ Sv/h)	—	保護衣 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アノラック <input type="checkbox"/> 長靴
		スミア β (Bq/cm ²)	<8.98E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	—	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
		スミア α (Bq/cm ²)	—	ダスト α (Bq/cm ³)	—		

×:空間線量当量率(μ Sv/h) ⊗:表面線量当量率(μ Sv/h) ⊙:スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm³)



<スミア測定結果(β)>

①~⑳ ※()内はGross値

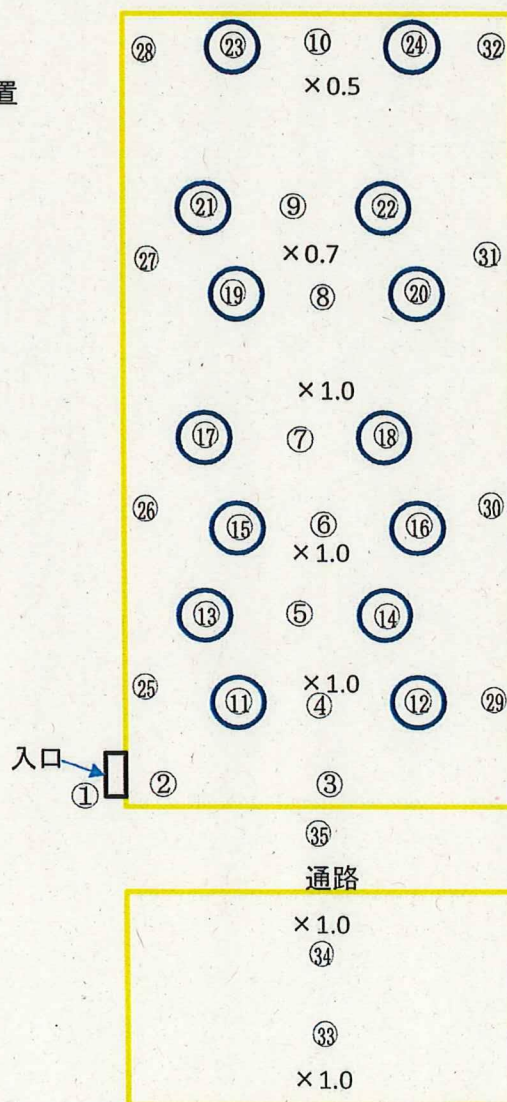
BG 200cpm

Tb60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.98E-01 Bq/cm²

- | | | | |
|---|-----|-------|------------|
| ① | LTD | (200) | 床面(Gross側) |
| ② | LTD | (200) | 足場上 |
| ③ | LTD | (200) | 足場上 |
| ④ | LTD | (200) | 足場上 |
| ⑤ | LTD | (200) | 足場上 |
| ⑥ | LTD | (200) | 足場上 |
| ⑦ | LTD | (200) | 足場上 |
| ⑧ | LTD | (200) | 足場上 |
| ⑨ | LTD | (200) | 足場上 |
| ⑩ | LTD | (200) | 足場上 |
| ⑪ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ⑫ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ⑬ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ⑭ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ⑮ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ⑯ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ⑰ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ⑱ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ⑲ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ⑳ | LTD | (200) | ゼオライト浄化装置 |
| ㉑ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉒ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉓ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉔ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉕ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉖ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉗ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉘ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉙ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉚ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉛ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉜ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉝ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉞ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㉟ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊱ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊲ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊳ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊴ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊵ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊶ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊷ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊸ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊹ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊺ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊻ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊼ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊽ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊾ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |
| ㊿ | LTD | (200) | 床面(Yzone側) |



放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 構内放置品片付け業務委託 (2021)【516】			WID 番号	210534	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α <input checked="" type="checkbox"/>
作業場所	1,2号機高圧開閉所東エリア					測定者	
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ)					測定器	F1-GMAD-439 (機器効率:31.3%) F1-ICW-117
測定日時	2022 年 1 月 27 日 9 時 00 分					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考						汚染区分	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴 <input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン
最大値	γ (mSv/h)	0.055	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	-	保護衣		
	スミア β (Bq/cm ²)	<8.61E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	-	保護具		
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具		

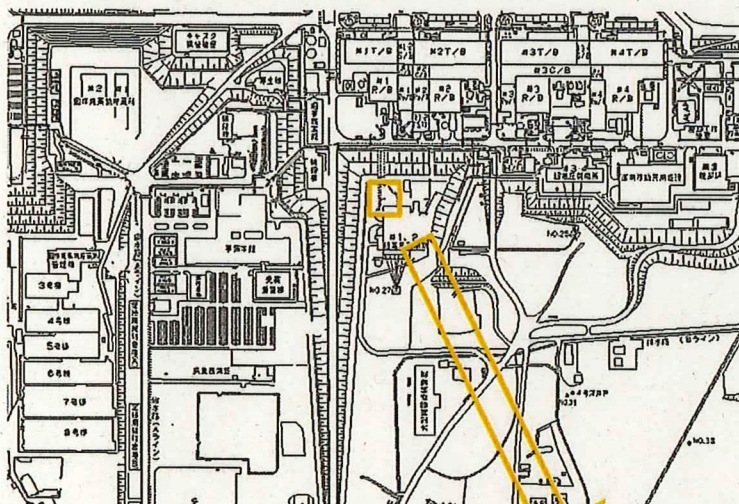
×:空間線量当量率(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)

N 【1,2号開閉所東側付近】



□:Yゾーン

<スミア測定結果(β)>

①~⑨ ※()内はGross値

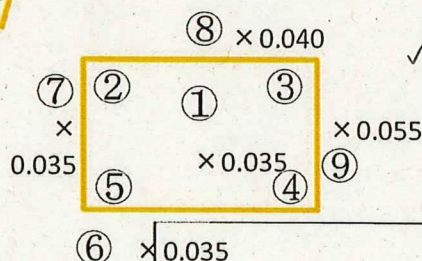
BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.61E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) Yゾーン地面
- ② L.T.D (200) Yゾーン地面
- ③ L.T.D (200) Yゾーン地面
- ④ L.T.D (200) Yゾーン地面
- ⑤ L.T.D (200) Yゾーン地面
- ⑥ L.T.D (200) Gゾーン地面
- ⑦ L.T.D (200) Gゾーン地面
- ⑧ L.T.D (200) Gゾーン地面
- ⑨ L.T.D (200) Gゾーン地面



1,2号機高圧開閉所

736-01
放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

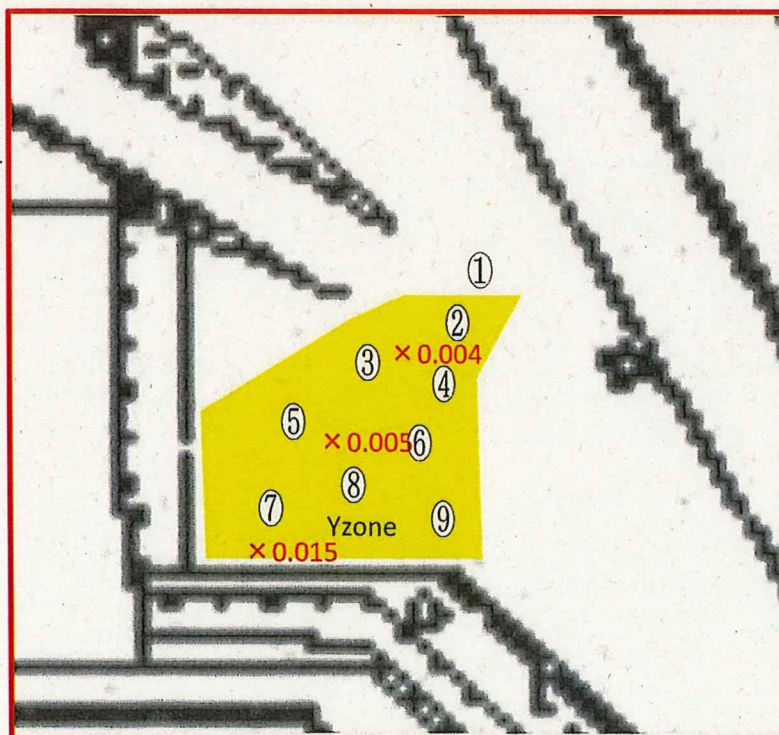
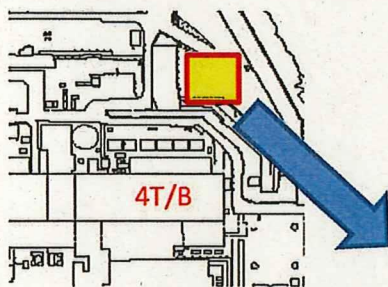
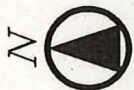
作業件名	1F 構内放置品片付け業務委託(2021) 【516】	WID 番号	210534	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> α
作業場所	4号機T/B 港湾エリア			測定者	
作業内容 (測定目的)	(Yゾーン解除サーベイ)			測定器	F1-GMAD-205 (機器効率:30.0%) F1-ICW-039
測定日時	2022 年 1 月 27 日 10 時 30 分			線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考				保護衣・ 保護具	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴
最大値	γ (m Sv/h) 0.015 $\beta + \gamma$ (m Sv/h) - スミア β (Bq/cm ²) <8.98E-01 ダスト β (Bq/cm ³) - スミア α (Bq/cm ²) - ダスト α (Bq/cm ³) -			呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)



<スミア測定結果(β)>

①~⑨ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.98E-01 Bq/cm²

436-01

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

確 認	担 当

(1/1)

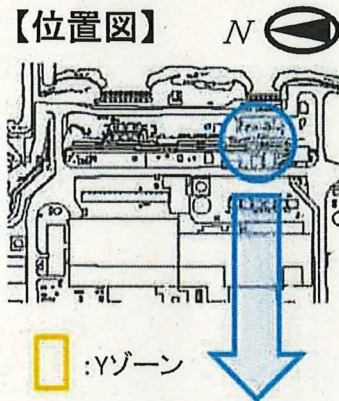
作業件名	1F 5号機取水口バルブピット改造工事 【その他】		WID 番号	210634	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α ✓
作業場所	5号機取水口ピット ✓✓				測定者	✓ ✓
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除サーベイ) ✓✓					
測定日時	2022 年 1 月 28 日 11 時 00 分 ✓				測定器	F1-SC-057 ✓ F1-GMAD-439 (機器効率:31.3%) ✓
備 考					線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3
					汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
最大値	γ (m Sv/h)	0.0005	$\beta + \gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール
	スミア β (Bq/cm ²)	<8.61E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	-	保護具	<input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン

×:空間線量当量率(m Sv/h)

⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

【位置図】



Yゾーン

<スミア測定結果(β)>

①~⑱ ※()内はGross値

BG 200 cpm

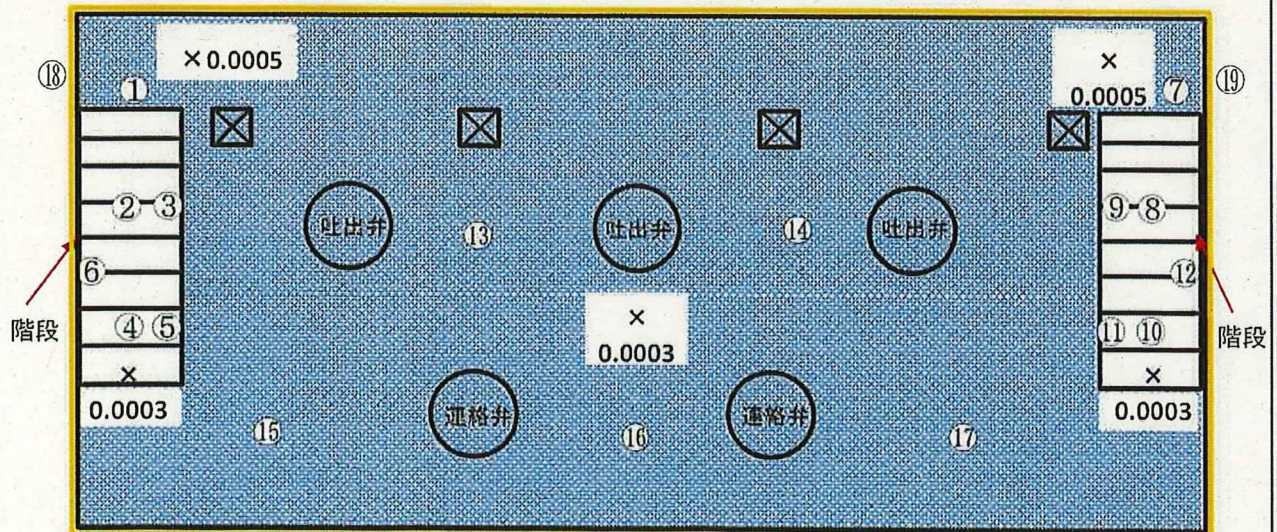
Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.61E-01 Bq/cm²

①	L.T.D	(200)	グレーチング(Yゾーン)	⑧	L.T.D	(200)	階段(Yゾーン)
②	L.T.D	(200)	階段(Yゾーン)	⑨	L.T.D	(200)	階段手摺(Yゾーン)
③	L.T.D	(200)	階段手摺(Yゾーン)	⑩	L.T.D	(200)	階段(Yゾーン)
④	L.T.D	(200)	階段(Yゾーン)	⑪	L.T.D	(200)	階段手摺(Yゾーン)
⑤	L.T.D	(200)	階段手摺(Yゾーン)	⑫	L.T.D	(200)	壁(Yゾーン)
⑥	L.T.D	(200)	壁(Yゾーン)	⑬	L.T.D	(200)	床面(Yゾーン)
⑦	L.T.D	(200)	グレーチング(Yゾーン)	⑭	L.T.D	(200)	床面(Yゾーン)
				⑮	L.T.D	(200)	床面(Yゾーン)
				⑯	L.T.D	(200)	床面(Yゾーン)
				⑰	L.T.D	(200)	床面(Yゾーン)
				⑱	L.T.D	(200)	グレーチング(Gゾーン)
							グレーチング(Gゾーン)

【5号機取水口エリア】



:グレーチング

放射線管理記録(1F)

767-01

放 責	放 管 員

確認	担当

(1/1)

作業件名	1F 地下水ドレン設備改良工事(2021年度)【その他】			WID番号	211006	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta+\gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> α
作業場所	1～4号機海側ヤード					測定者	
作業内容 (測定目的)	(観測井D Yゾーン解除サーベイ)					測定器	F1-ICW-044
測定日時	2021 年 1 月 28 日 12 時 00 分					測定器	F1-GMAD-205(機器効率:30.0%)
備 考						線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3
						汚染区分	<input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
最大値	γ (m Sv/h)	0.005	$\beta+\gamma$ (m Sv/h)	-	保護衣	<input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴	
	スミア β (Bq/cm ²)	<8.98E-01	ダスト β (Bq/cm ³)	-	保護具	<input type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン	
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具		

×:空間線量当量率(m Sv/h)

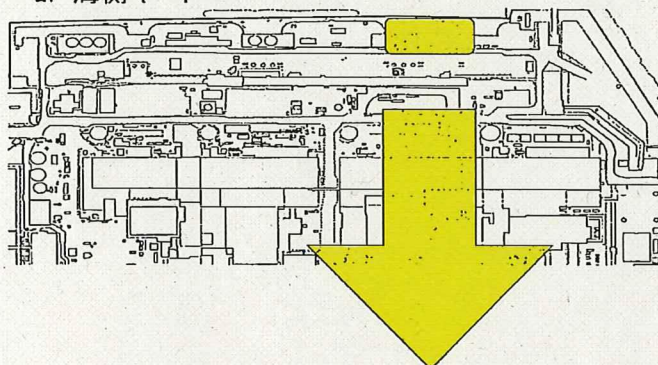
⊗:表面線量当量率(m Sv/h)

⊖:スミア(Bq/cm²)

△:ダスト(Bq/cm³)



1F 海側ヤード



記載例

■:Yゾーン設定エリア

⊗:観測井D

<スミア測定結果(β)>

①～⑫ ※()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

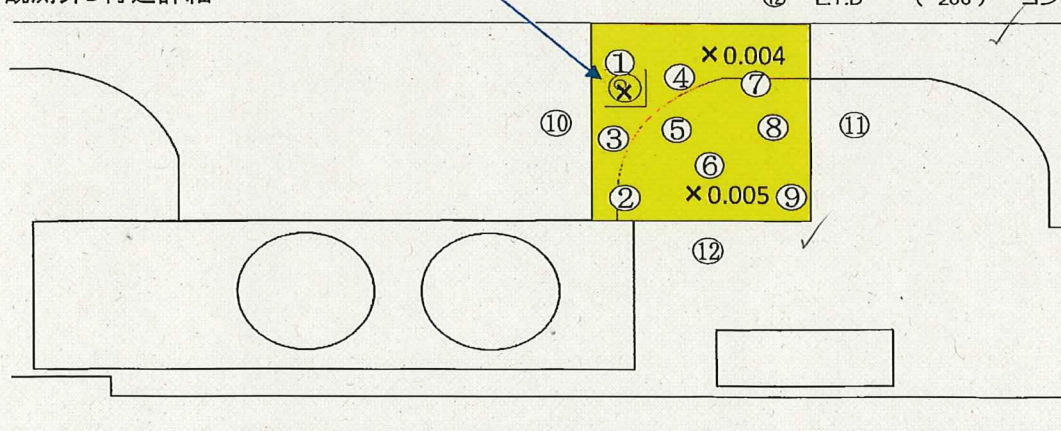
拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.98E-01 Bq/cm²

①	L.T.D (200)	観測井D
②	L.T.D (200)	コンクリート床面
③	L.T.D (200)	コンクリート床面
④	L.T.D (200)	コンクリート床面
⑤	L.T.D (200)	コンクリート床面
⑥	L.T.D (200)	コンクリート床面
⑦	L.T.D (200)	コンクリート床面
⑧	L.T.D (200)	コンクリート床面
⑨	L.T.D (200)	コンクリート床面
⑩	L.T.D (200)	コンクリート床面
⑪	L.T.D (200)	コンクリート床面
⑫	L.T.D (200)	コンクリート床面

観測井D付近詳細

0.004



697-01

放射線管理記録(1F)

放 責	放 管 員

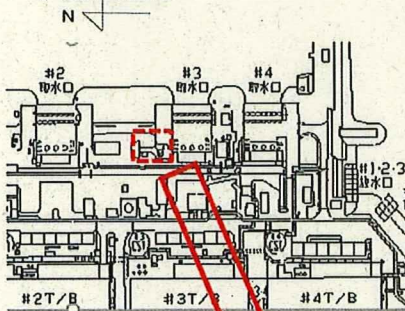
確認	担当

(1/1)

作業件名	1F-1~4号機地下水ドレン中継タンク移送ポンプ(B)取替および同関連除却工事【その他】		WID 番号	210924	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> 直接 <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> α
作業場所	地下水ドレン中継タンク(B)				測定者	
作業内容 (測定目的)	(Yzone解除に伴うエリアの汚染確認)				測定器	F1-GMAD-205(機器効率:30%)
測定日時	2022 年 1 月 31 日 11 時 00 分				線量区分	<input type="checkbox"/> 線量1 <input type="checkbox"/> 線量2 <input type="checkbox"/> 線量3 <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> G <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
備考					汚染区分	<input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴
最大値	γ (μ Sv/h)	6.0	$\beta + \gamma$ (μ Sv/h)	-	保護衣 保護具	<input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン <input type="checkbox"/> 一般服、構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> カバーオール <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミア β (Bq/cm ²)	5.56E+00	ダスト β (Bq/cm ³)	-	呼吸保護具	<input checked="" type="checkbox"/> DS2 <input type="checkbox"/> 半面 <input checked="" type="checkbox"/> 全面 <input type="checkbox"/> エアライン <input type="checkbox"/> カバーオール二重 <input type="checkbox"/> アラック <input type="checkbox"/> 長靴
	スミア α (Bq/cm ²)	-	ダスト α (Bq/cm ³)	-		

×:空間線量当量率(μ Sv/h)⊗:表面線量当量率(μ Sv/h)⊙:スミア(Bq/cm²)△:ダスト(Bq/cm³)

【位置図】

<スミア測定結果(β)>

①~⑮ ※ ()内はGross値

BG 200 cpm

Tb:60s Ts:60s

拭き取り効率:0.1

検出限界値 8.98E-01 Bq/cm²

- ① L.T.D (200) 壁面
 ② L.T.D (200) 壁面
 ③ L.T.D (200) 床面(アスファルト)
 ④ L.T.D (200) 配管
 ⑤ L.T.D (200) 壁面
 ⑥ L.T.D (200) 床面(アスファルト)
 ⑦ L.T.D (200) 壁面
 ⑧ L.T.D (200) 中継タンク
 ⑨ 1.39E+00 (300) 中継タンク
 ⑩ L.T.D (200) 床面(アスファルト)
 ⑪ L.T.D (200) 壁面

- ⑫ 4.17E+00 (500) 制御盤
 ⑬ L.T.D (200) 壁面
 ⑭ L.T.D (200) 配管
 ⑮ L.T.D (200) 中継タンク上
 ⑯ L.T.D (200) 壁面
 ⑰ L.T.D (200) 床面(アスファルト)
 ⑱ L.T.D (200) 床面(アスファルト)
 ⑲ 1.39E+00 (300) 床面(アスファルト)
 ⑳ L.T.D (200) ポンプ
 ㉑ L.T.D (200) 中継タンク
 ㉒ 1.39E+00 (300) 床面(アスファルト)
 ㉓ L.T.D (200) グレーチング
 ㉔ 5.56E+00 (600) 床面(アスファルト)
 ㉕ L.T.D (200) 床面(アスファルト)

