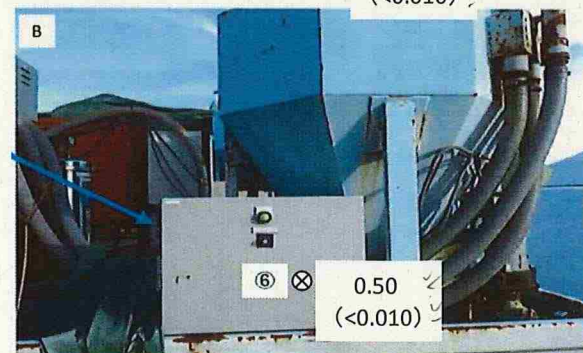
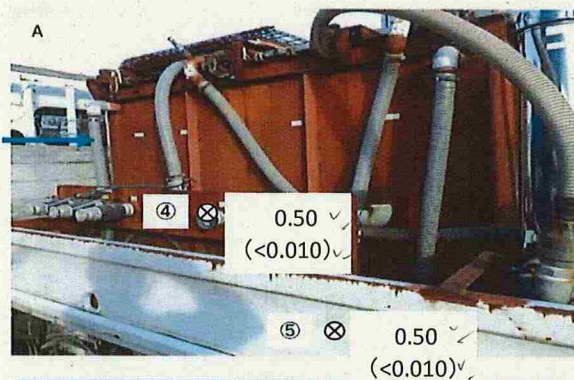
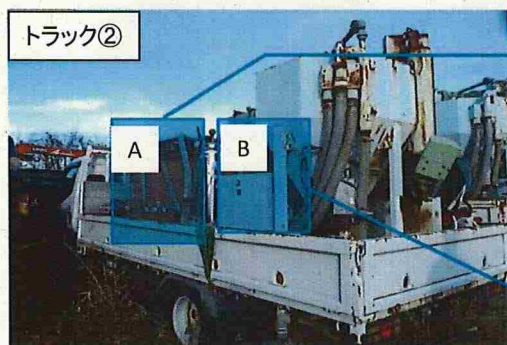
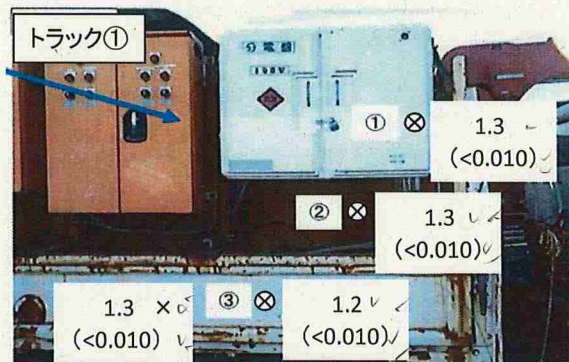


放射線サーベイ記録

(1/3)

作業件名	廃棄物保管エリアおよびさくら通り駐車場の放射線測定	測定項目	■ γ ■ スミア ■ $\gamma + \beta$ □ 核種分析
測定場所	廃棄物保管エリア内トラック荷台部 さくら通り駐車場内トラック荷台部	測定者	
測定目的	廃棄物保管エリア内およびさくら通り駐車場トラック荷台 表面線量当量率、表面汚染密度	測定器	F1-SC-012 F1-ICWBL-203 F1- $\alpha \cdot \beta$ -003
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2024/1/24 9:00 ~ 9:30		

○：スミア測定箇所 ×：空間線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) ⊗：表面線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$)

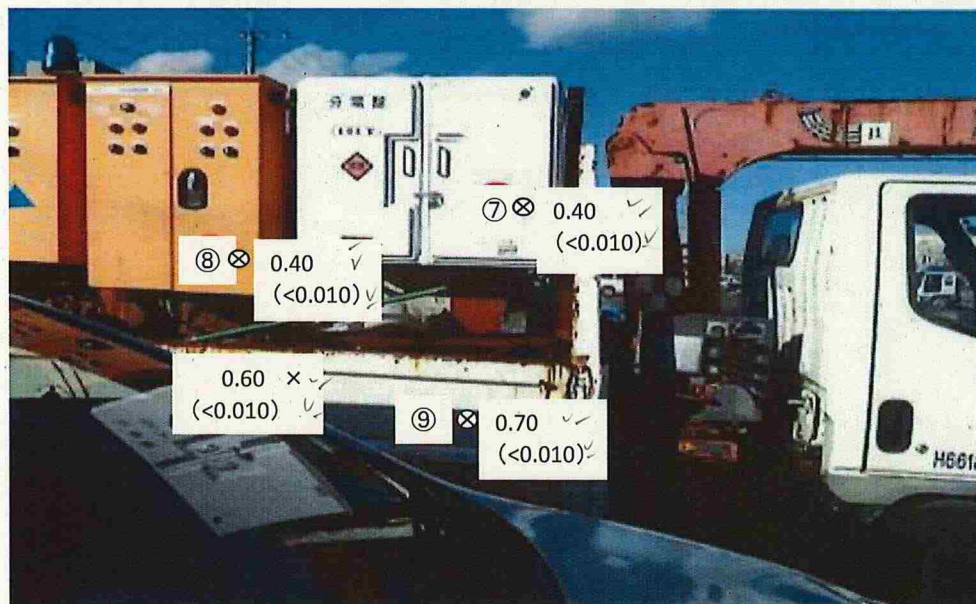
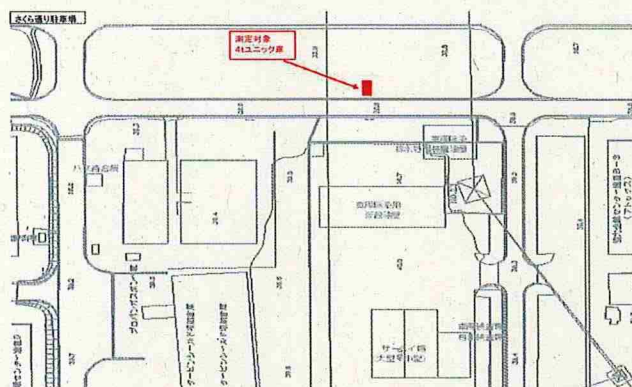


()内: $\gamma + \beta$ 単位 mSv/h

承認	審査	受領

(2/3)

○：スミア測定箇所 X：空間線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) ⊗：表面線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$)



()内: $\gamma + \beta$ 单位 mSv/h ✓

放射線サーベイ記録

(3/3)

作業件名	廃棄物保管エリアおよびさくら通り駐車場の放射線測定	測定項目	■ γ ■スミア ■ $\gamma+\beta$ □核種分析
測定場所	廃棄物保管エリア内トラック荷台部 さくら通り駐車場内トラック荷台部	測定者	
測定目的	廃棄物保管エリア内およびさくら通り駐車場トラック荷台 表面線量当量率、表面汚染密度	測定器	F1-SC-012 F1-ICWBL-203 F1- α ・ β -003
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2024/1/24 9:00 ~ 9:30		

○：スミア測定箇所 ×：空間線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$) ⊗：表面線量当量率測定箇所($\mu\text{Sv/h}$)スミア測定結果(Bq/cm^2)測定器：F1- α ・ β -003機器効率： α ：41.1(%) β ：26.3(%)換算乗数： α ：1.62E-02($\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$) β ：1.58E-02($\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$)BG値： α ：(0cpm) β ：(27cpm)検出限界値： α ：1.5E-01(Bq/cm^2) β ：4.3E-01(Bq/cm^2)

採取箇所	(α) cpm	(α) Bq/cm^2	(β) cpm	(β) Bq/cm^2
①	0	<1.5E-01	25	<4.3E-01
②	0	<1.5E-01	32	<4.3E-01
③	0	<1.5E-01	35	<4.3E-01
④	0	<1.5E-01	28	<4.3E-01
⑤	0	<1.5E-01	26	<4.3E-01
⑥	1	<1.5E-01	22	<4.3E-01
⑦	0	<1.5E-01	24	<4.3E-01
⑧	0	<1.5E-01	17	<4.3E-01
⑨	0	<1.5E-01	34	<4.3E-01