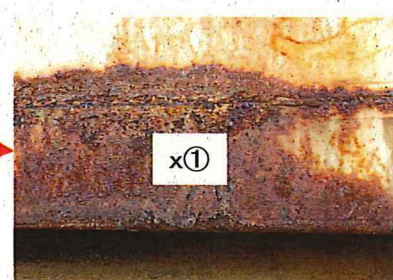
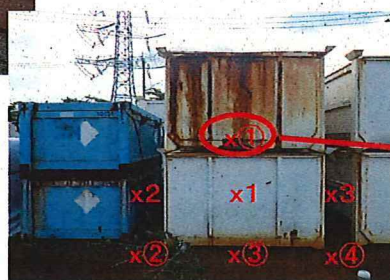
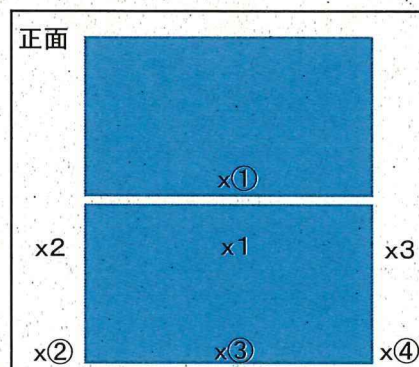
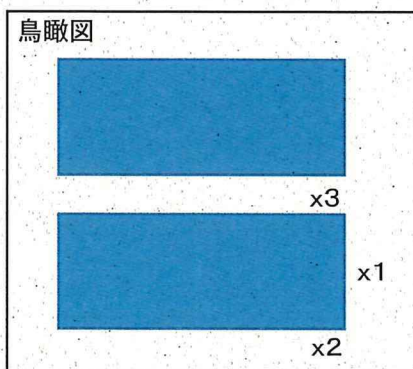
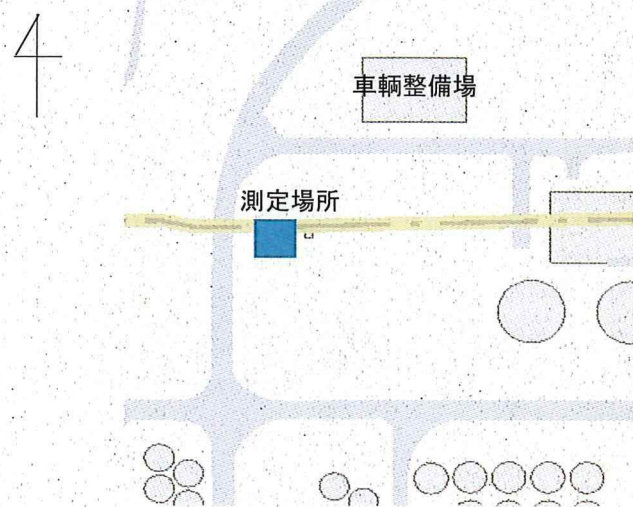


放射線サーベイ記録

作業件名	車輦整備場南側車輦置き場コンテナ及び周囲の線量測定	測定項目	■ γ ■ $\gamma + \beta$
測定場所	車輦整備場南側車輦置き場		□ダスト □スミア
測定目的	車輦整備場南側車輦置き場コンテナ及び周囲の線量測定	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-ICWBL-80
測定日時	2021/5/25 15:00 ~ 15:30		

X: 線量当量率 (mSv/h)



測定箇所	空間線量当量率【mSv/h】	
	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率
BG※1	0.015	0.015
1	0.015	0.015
2	0.015	0.015
3	0.015	0.015

測定箇所	表面線量当量率【mSv/h】	
	1cm線量当量率	70 μ m線量当量率
①	0.06	0.35
②	0.015	0.015
③	0.015	0.015
④	0.015	0.015

※1 BGはコンテナから約1m、地面から約1.2m離れた位置で測定

※2 測定箇所について「x 1」はコンテナから約1m離し、地面からの測定位置は上述の通り

「x 2」「x 3」に至ってはコンテナ間を測定した

※3 「x ①」～「x ④」は表面線量当量率

承認	審査	作成