

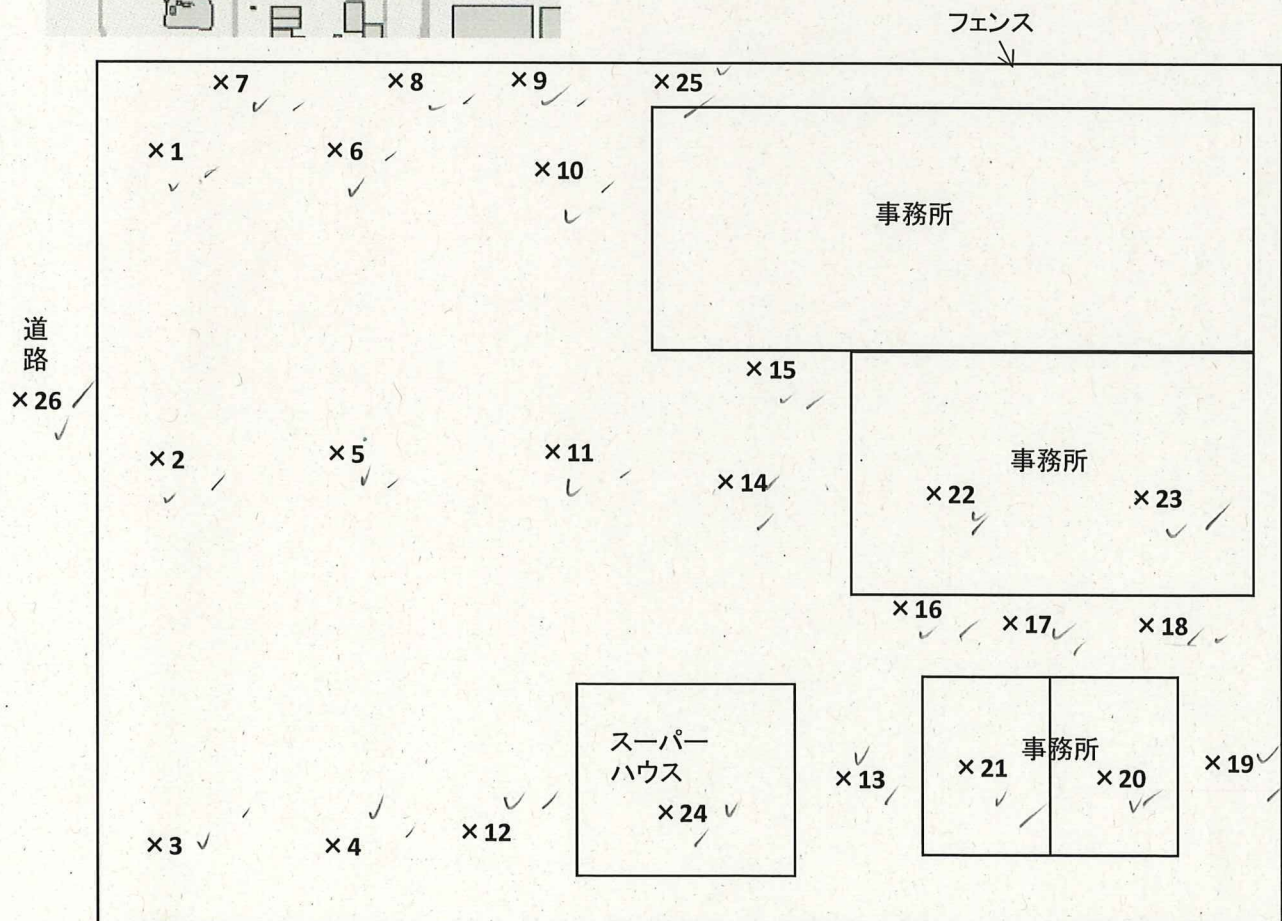
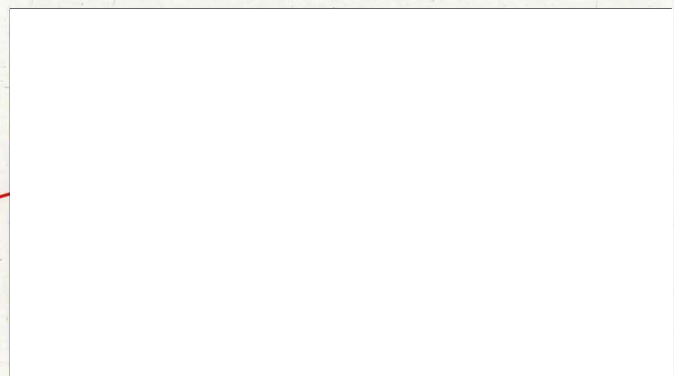
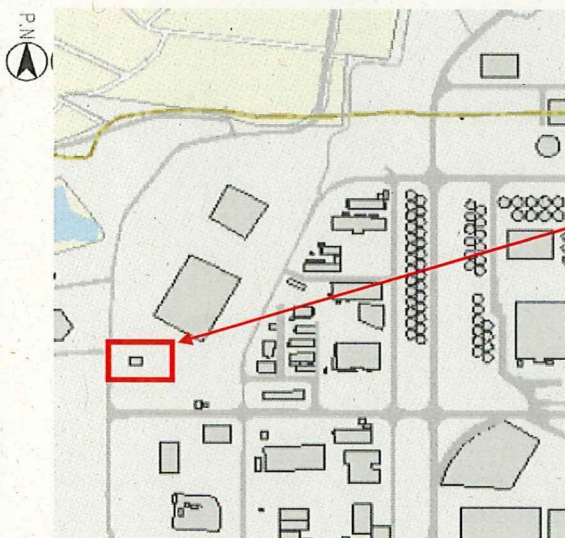
承認	審査	作成
	2021.12.3	

放射線サーベイ記録

(1/3)

作業件名	発電所構外における水産物の飼育試験（モックアップ訓練）施設設置 ✓	測定項目	■γ ✓ ■直接 ✓
測定場所	西門西側 および駐車場 ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	ALPS処理水を使った水産物飼育の為の飼育訓練（モックアップ）施設設置のための事前放射線測定 ✓	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	リ-GMAD-352 ✓ F1-ICW-069 ✓
測定日時	2021/11/30 9:40 ~ 10:20 ✓		

■測定場所（×：空間線量当量率）✓

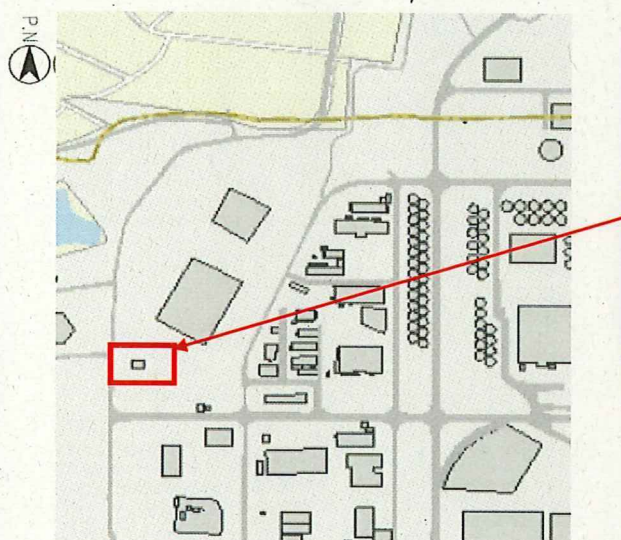


放射線サーベイ記録

(2/3)

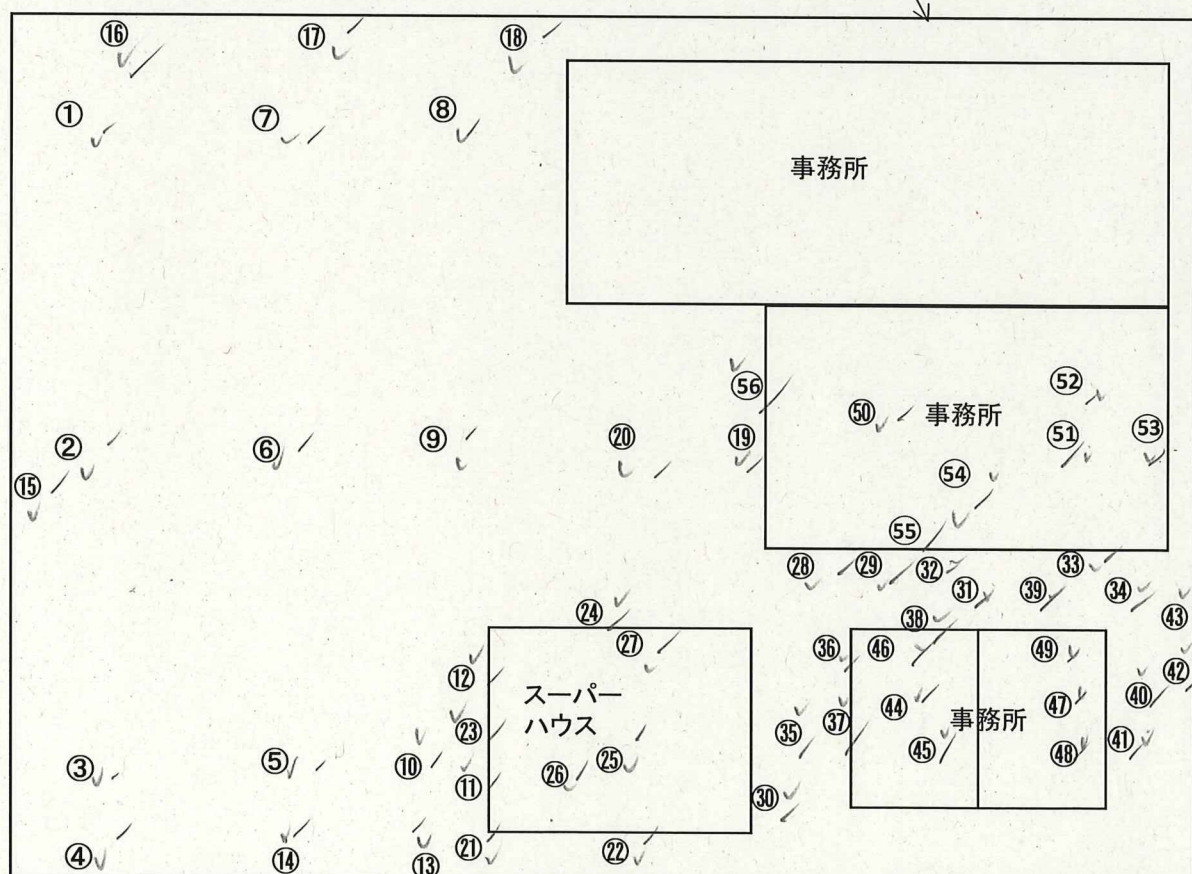
作業件名	発電所構外における水産物の飼育試験（モックアップ訓練）施設設置 ✓	測定項目	■ γ ■ 直接 ✓ □ ダスト □ 核種分析
測定場所	西門西側 および駐車場 ✓	測定者	✓
測定目的	ALPS処理水を使った水産物飼育の為の飼育訓練（モックアップ）施設設置のための事前放射線測定 ✓	測定器	リ-GMAD-352 ✓ F1-ICW-069 ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2021/11/30 9:40 ~ 10:20 ✓		

■測定場所（○…表面汚染密度）✓



道路

フェンス



放射線サーベイ記録

(3/3)

■測定場所 (×:空間線量当量率 ○:表面汚染密度) /

●線量当量率 /

●表面汚染密度 /

測定箇所	空間線量当量率 【 $\mu\text{Sv/h}$ 】
× 1	1.8 ✓
× 2	1.1 ✓
× 3	1.0 ✓
× 4	1.1 ✓
× 5	0.8 ✓
× 6	3.0 ✓
× 7	3.0 ✓
× 8	4.5 ✓
× 9	4.7 ✓
× 10	1.8 ✓
× 11	1.3 ✓
× 12	1.1 ✓
× 13	1.1 ✓
× 14	1.6 ✓
× 15	1.9 ✓
× 16	1.5 ✓
× 17	2.2 ✓
× 18	1.1 ✓
× 19	1.7 ✓
× 20	1.6 ✓
× 21	1.8 ✓
× 22	1.5 ✓
× 23	1.3 ✓
× 24	1.0 ✓
× 25	3.3 ✓
× 26	1.1 ✓

採取箇所	測定値 (直接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【 Bq/cm^2 】	備考
①	810 ✓	4.1E+00 ✓	アスファルト
②	1400 ✓	8.2E+00 ✓	アスファルト
③	2000 ✓	1.2E+01 ✓	アスファルト
④	1800 ✓	1.1E+01 ✓	枯草・土
⑤	1600 ✓	9.5E+00 ✓	アスファルト
⑥	1000 ✓	5.4E+00 ✓	アスファルト
⑦	2200 ✓	1.4E+01 ✓	アスファルト
⑧	1900 ✓	1.2E+01 ✓	アスファルト
⑨	1700 ✓	1.0E+01 ✓	アスファルト
⑩	1300 ✓	7.5E+00 ✓	アスファルト
⑪	1300 ✓	7.5E+00 ✓	ブルーシート
⑫	800 ✓	4.0E+00 ✓	コンクリート
⑬	2200 ✓	1.4E+01 ✓	枯草・土
⑭	1600 ✓	9.5E+00 ✓	枯草・土
⑮	1600 ✓	9.5E+00 ✓	枯草・土
⑯	2300 ✓	1.4E+01 ✓	枯草・土
⑰	12300 ✓	8.4E+01 ✓	枯草・土
⑱	3300 ✓	2.1E+01 ✓	枯草・土
⑲	800 ✓	4.0E+00 ✓	外壁
⑳	2500 ✓	1.6E+01 ✓	アスファルト
㉑	2300 ✓	1.4E+01 ✓	アスファルト
㉒	750 ✓	3.7E+00 ✓	外壁
㉓	450 ✓	1.6E+00 ✓	外壁
㉔	400 ✓	1.2E+00 ✓	外壁
㉕	750 ✓	3.7E+00 ✓	床
㉖	520 ✓	2.1E+00 ✓	板
㉗	460 ✓	1.7E+00 ✓	内壁
㉘	3200 ✓	2.1E+01 ✓	玄関前
㉙	600 ✓	2.6E+00 ✓	外壁
㉚	600 ✓	2.6E+00 ✓	外壁
㉛	2200 ✓	1.4E+01 ✓	コンクリート
㉜	830 ✓	4.2E+00 ✓	ポリ缶
㉝	630 ✓	2.8E+00 ✓	外壁
㉞	1800 ✓	1.1E+01 ✓	コンクリート
㉟	1600 ✓	9.5E+00 ✓	コンクリート
㊱	2500 ✓	1.6E+01 ✓	コンクリート
㊲	620 ✓	2.8E+00 ✓	外壁
㊳	700 ✓	3.3E+00 ✓	外壁
㊴	1200 ✓	6.8E+00 ✓	箱
㊵	1400 ✓	8.2E+00 ✓	コンクリート
㊶	700 ✓	3.3E+00 ✓	外壁
㊷	730 ✓	3.5E+00 ✓	エアコン屋外器
㊸	500 ✓	1.9E+00 ✓	机
㊹	1800 ✓	1.1E+01 ✓	床
㊺	1200 ✓	6.8E+00 ✓	ファイル
㊻	800 ✓	4.0E+00 ✓	内壁
㊼	1100 ✓	6.1E+00 ✓	床
㊽	500 ✓	1.9E+00 ✓	缶
㊾	550 ✓	2.3E+00 ✓	内壁
㊿	620 ✓	2.8E+00 ✓	床
1	900 ✓	4.7E+00 ✓	床
2	400 ✓	1.2E+00 ✓	段ボール
3	470 ✓	1.7E+00 ✓	内壁
4	750 ✓	3.7E+00 ✓	段ボール
5	520 ✓	2.1E+00 ✓	内壁
6	400 ✓	1.2E+00 ✓	自販機

※1 グロス値

リ-GMAD-352 /			
機器効率:	30.7	%	✓
採取効率:	-	%	✓
B G:	220	cpm	✓
直接法換算定数:	6.9E-03	$\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$	✓
検出下限値:	7.2E-01	Bq/cm^2	✓