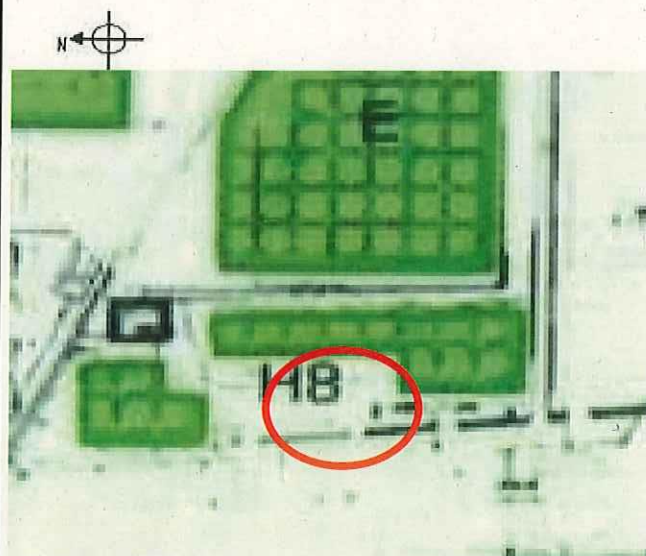


放射線サーベイ記録

測定目的	H8タンク 配管漏洩水サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	H8タンク 外堰	測定者	
測定日時	2016/12/29 9:30 ~ 10:30	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-105
測定条件	-	区域区分	-

× : 空間線量当量率 ○ : 地表面スミア



採取ポイント	線量当量率[mSv/h]			表面汚染密度
	70 μ m	1cm	β ※1	[cpm]
① 雰囲気	0.002	0.002	0	-
② 地表面	0.3	0.002	0.3	11000※2
③ 配管表面	0.05	0.002	0.05	23000※2

※1 : 70 μ m線量当量率-1cm線量当量率

※2 : 配管から滴下している水をスミア採取

使用測定器

F1-GMAD-211

BG : 700[cpm]

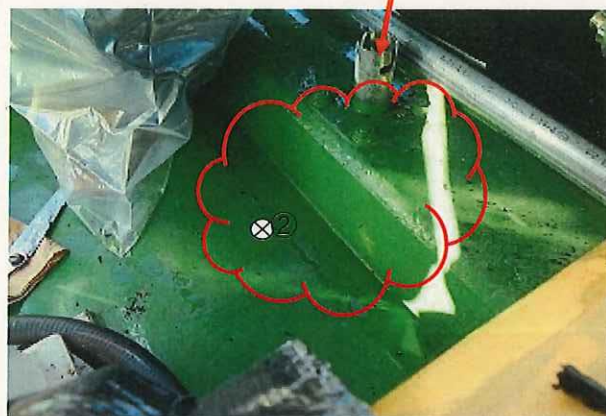
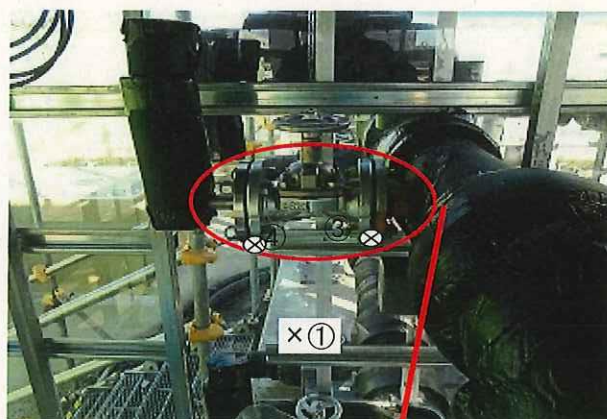
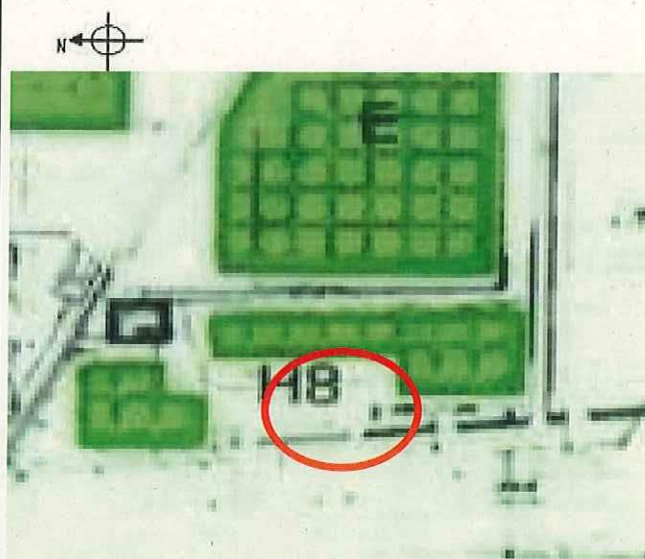
承認	審査	作成
	H29.1.5	H28.12.29

注 : 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

放射線サーベイ記録

測定目的	H8タンク 配管漏洩水サーベイ	測定項目	■ γ ■スミア □ダスト □核種分析
測定場所	H8タンク 外堰	測定者	
測定日時	2016/12/29 13:30 ~ 14:30	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-211 F1-ICWBL-105
測定条件	-	区域区分	-

×：空間線量当量率 ○：地表面スミア



採取ポイント	線量当量率[mSv/h]			表面汚染密度
	70 μ m	1cm	β ※1	[cpm]
①雰囲気	0.003	0.003	0	-
②地表面	0.035	0.003	0.03	7800※2
③配管表面(右フランジ)	0.003	0.003	0	25000※2
④配管表面(左フランジ)	0.003	0.003	0	4500※2

※1：70 μ m線量当量率→1cm線量当量率

※2：配管から滴下している水をスミア採取

使用測定器

F1-GMAD-211

BG：400[cpm]

承認	審査	作成
	H29.1.15	H29.12.29

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する