

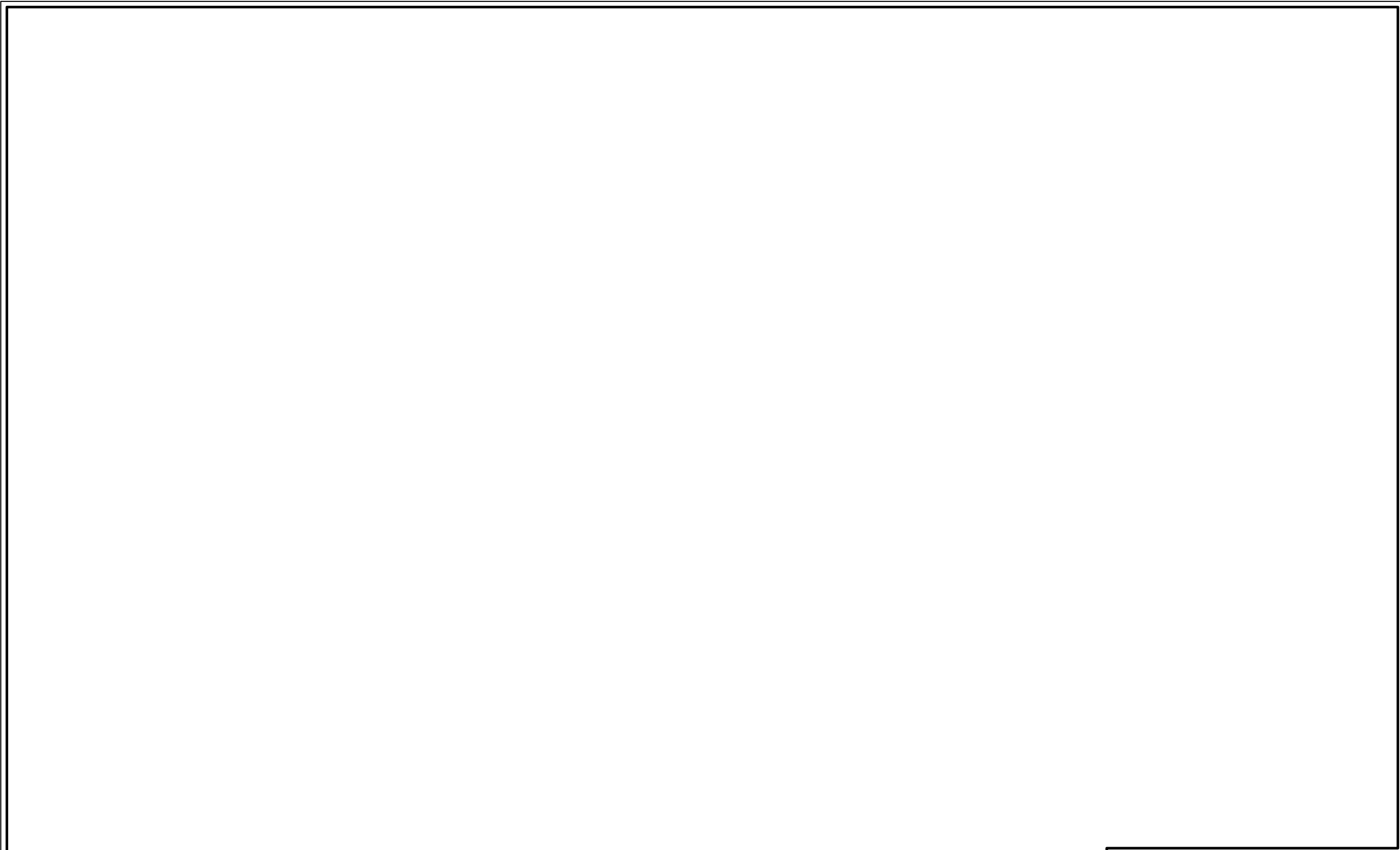
本資料のうち、枠囲みの内容は、
営業秘密又は防護上の観点から
公開できません。

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	補足-110-1 (改0)
提出年月日	平成30年9月13日

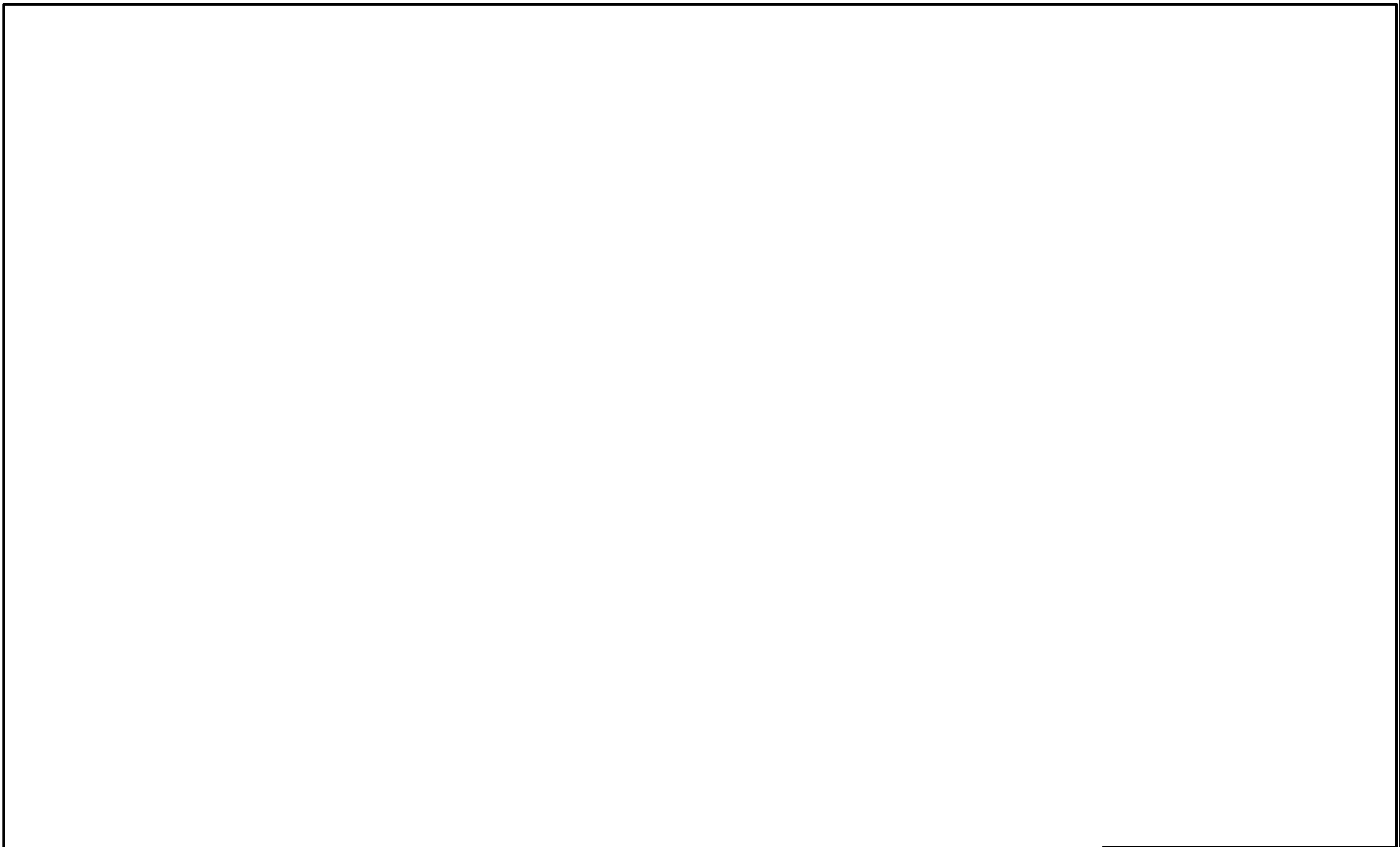
日本原子力発電株式会社
東海第二発電所 工事計画審査資料
耐震Sクラス及びBクラスを
明示した系統図

目次

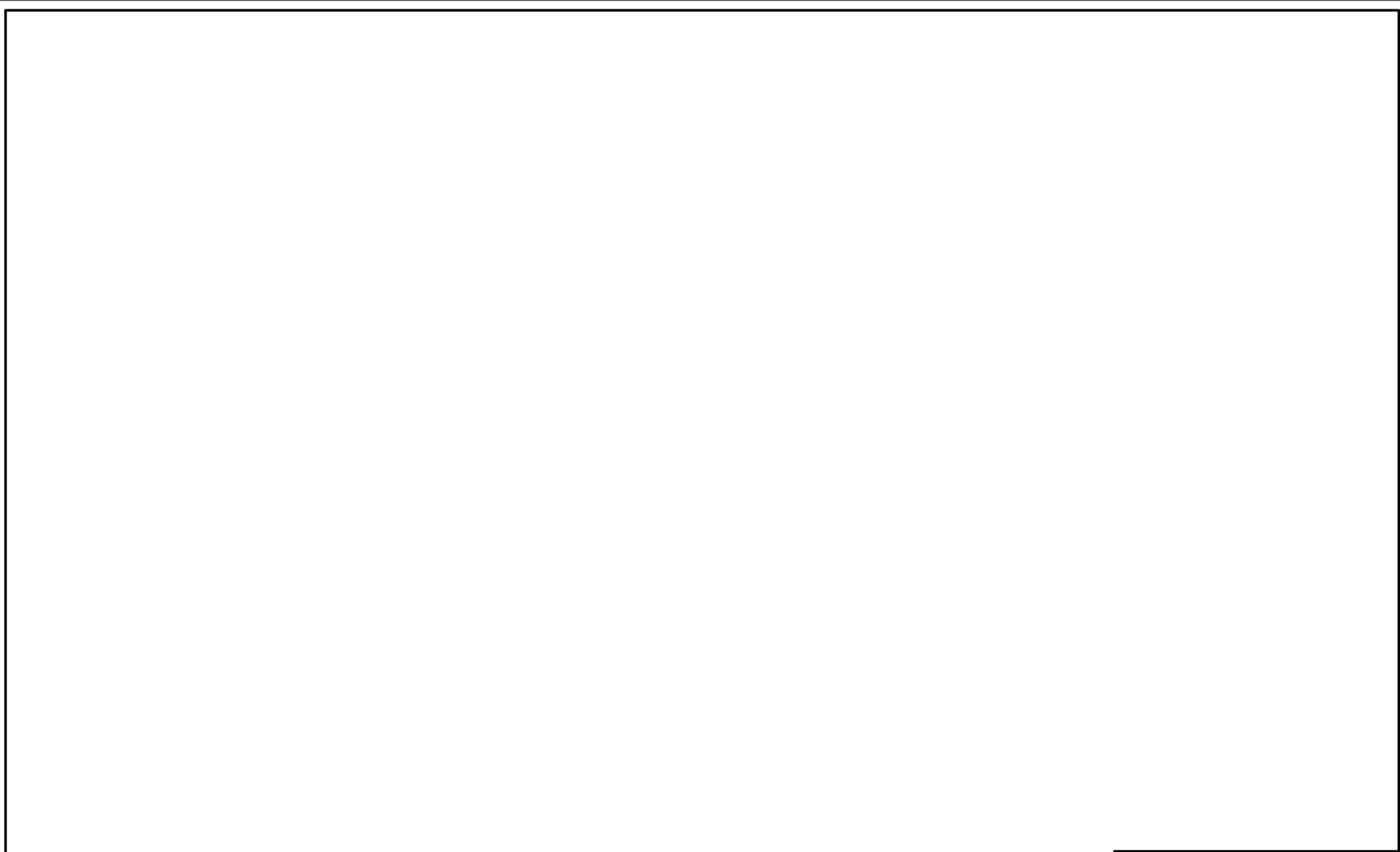
項目番号	図面名称	頁番号
2. 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設		
1	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（燃料プール冷却浄化系）	P. 1
3. 原子炉冷却系統施設		
2	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材再循環設備（原子炉冷却材再循環系）	P. 2
3	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備（主蒸気系）	P. 3
4	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備（復水給水系）	P. 5
5	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備（復水脱塩系）	P. 6
6	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備（給水加熱器ドレン系）	P. 7
7	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備（抽気系）	P. 8
8	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材の循環設備（主蒸気隔離弁漏えい抑制系）	P. 9
9	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備（残留熱除去系）	P. 10
10	原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（高圧炉心スプレイ系）	P. 12
11	原子炉冷却系統施設のうち非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備（低圧炉心スプレイ系）	P. 13
12	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備（原子炉隔離時冷却系）	P. 14
13	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材補給設備（補給水系）	P. 15
14	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備（原子炉補機冷却系）	P. 16
15	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備（補機冷却系海水）	P. 17
16	原子炉冷却系統施設のうち原子炉補機冷却設備（残留熱除去系海水系）	P. 18
17	原子炉冷却系統施設のうち原子炉冷却材浄化設備（原子炉冷却材浄化系）	P. 20
18	原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービン本体	P. 21
19	原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備（抽気系）	P. 22
20	原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備（給水加熱器ドレン系）	P. 23
21	原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備（復水系）	P. 24
22	原子炉冷却系統施設のうち蒸気タービンの附属設備（復水器空気抽出系）	P. 25
4. 計測制御系統施設		
23	計測制御系統施設のうち制御材駆動装置制御棒 駆動水圧設備（制御棒駆動水圧系）	P. 26
24	計測制御系統施設のうちほう酸水注入設備（ほう酸水注入系）	P. 28
5. 放射性廃棄物の廃棄施設		
25	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（気体廃棄物処理系）	P. 29
26	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備（機器ドレン処理系）	P. 30
27	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備（床ドレン処理系）	P. 41
28	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（液体廃棄物処理系 再生廃液処理系）	P. 48
29	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（固体廃棄物処理系）	P. 49
30	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（固体廃棄物処理系 使用済樹脂移送系）	P. 52
31	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（固体廃棄物処理系 濃縮廃液減容固化系）	P. 53
32	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（固体廃棄物処理系 雑固体廃棄物焼却設備）	P. 55
33	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（固体廃棄物処理系 雑固体減容処理設備）	P. 56
34	放射性廃棄物の廃棄施設のうち気体、液体又は固体廃棄物処理設備（固体廃棄物処理系 サイトバンカプール水浄化系）	P. 57
6. 放射性廃棄物の廃棄施設		
35	放射線管理施設のうち換気設備（中央制御室換気系）	P. 58
7. 原子炉格納施設		
36	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系）	P. 59
37	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系）	P. 60
38	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（可燃性ガス濃度抑制系）	P. 61
39	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（主蒸気隔離弁漏えい抑制系）	P. 62
40	原子炉格納施設のうち圧力低減設備その他の安全設備の原子炉格納容器調気設備（不活性ガス系）	P. 63
8. その他発電用原子炉の附属施設		
41	非常用電源設備の非常用発電装置（非常用ディーゼル発電装置）（燃料油系）	P. 64
42	非常用電源設備の非常用発電装置（非常用ディーゼル発電装置）（海水系）	P. 68
43	非常用電源設備の非常用発電装置（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置）（燃料油系）	P. 70
44	非常用電源設備の非常用発電装置（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置）（海水系）	P. 72



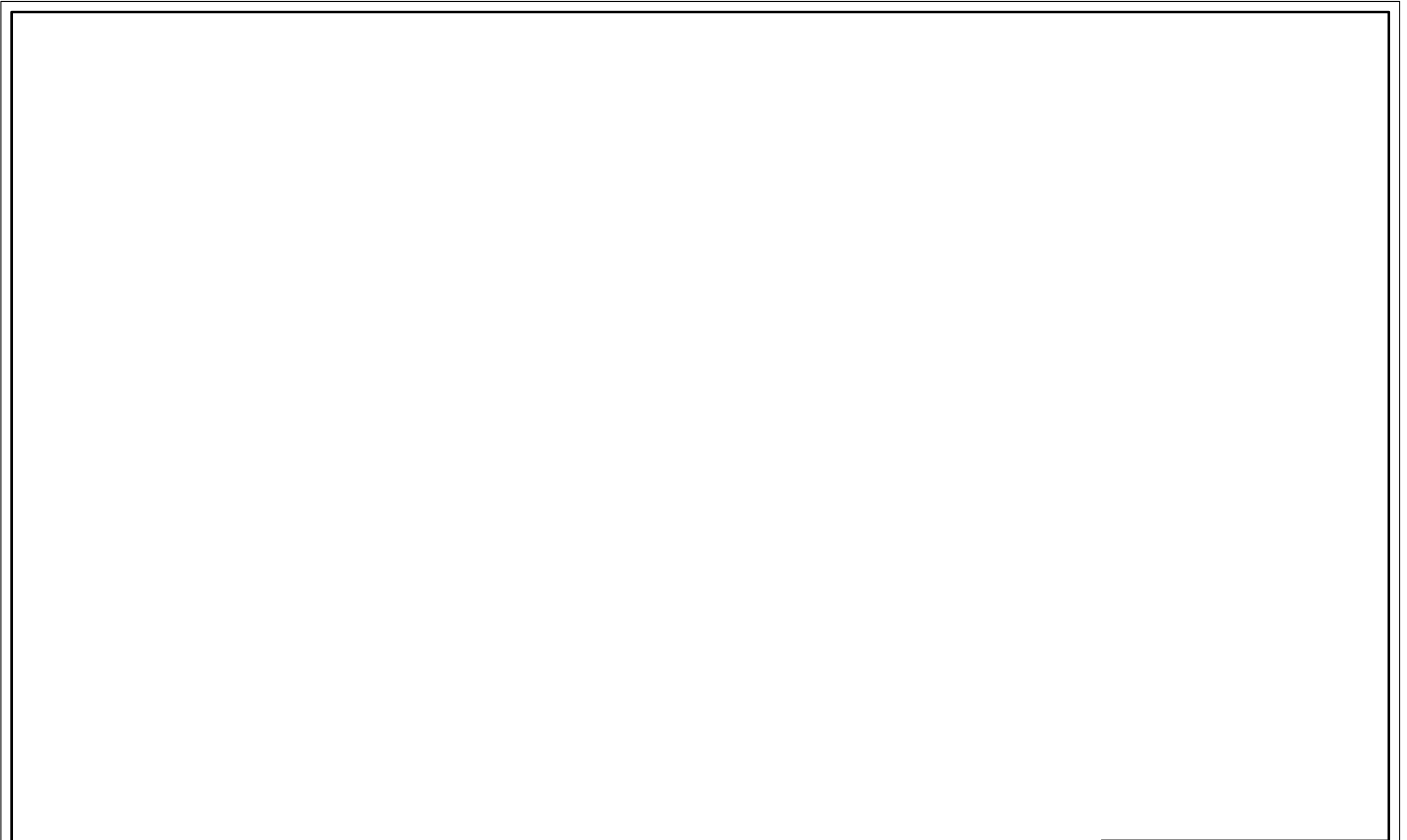
参考図	
東海第二発電所	
名称	核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備 (燃料プール冷却浄化系) の系統図 (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



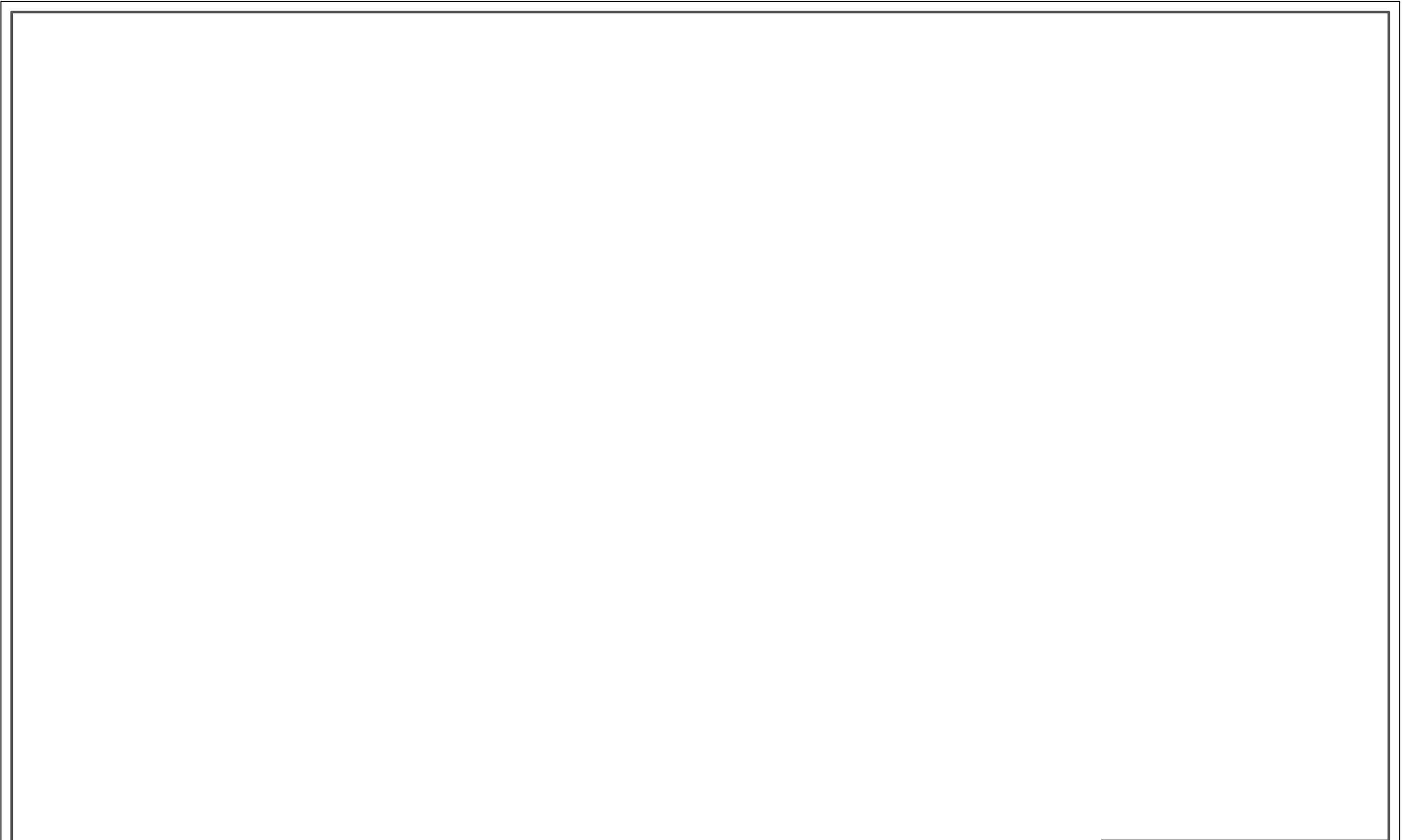
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材再循環設備 (原子炉冷却材再循環系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材の循環設備 (主蒸気系)の系統図 (1/2) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



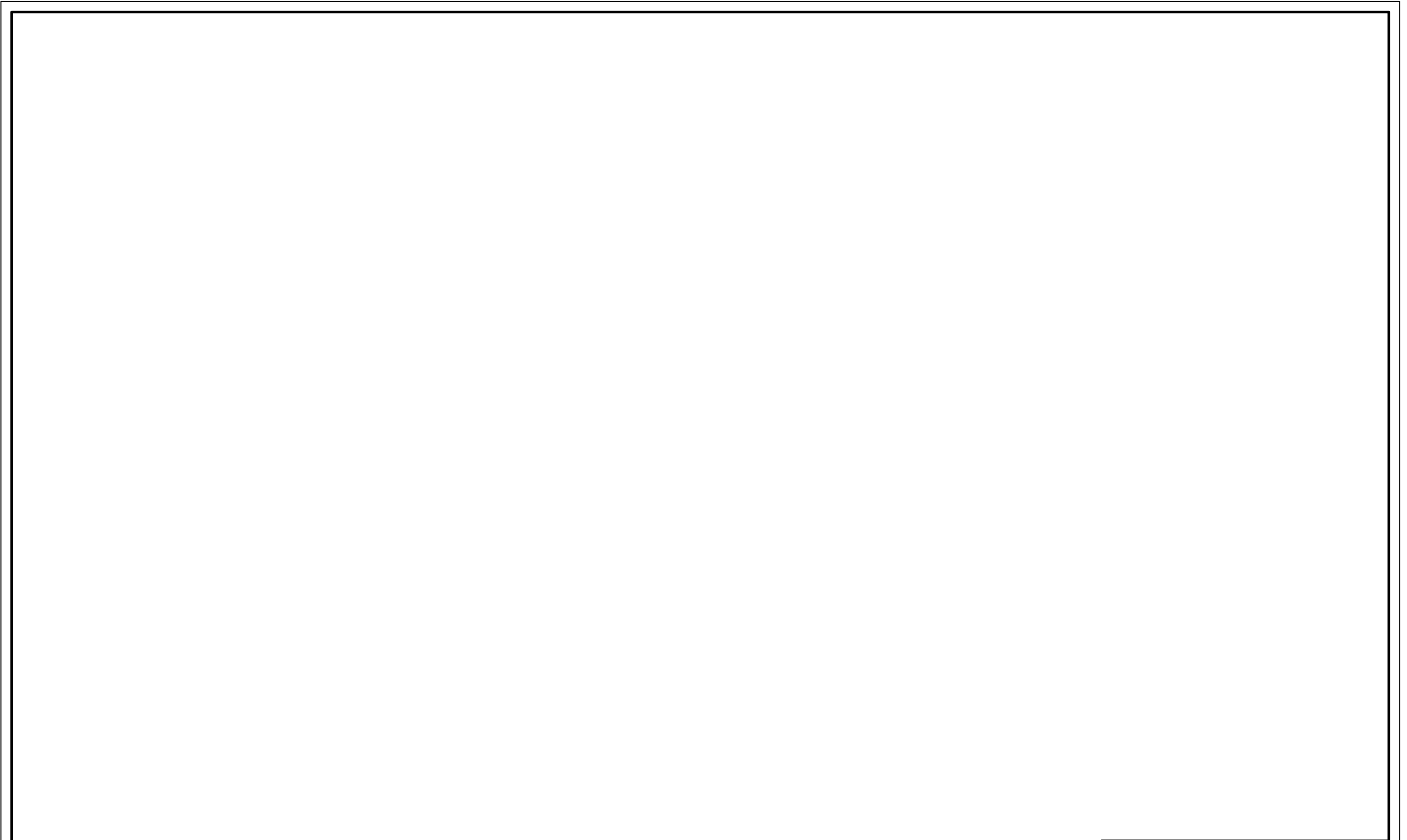
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材の循環設備 (主蒸気系) の系統図 (2/2) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



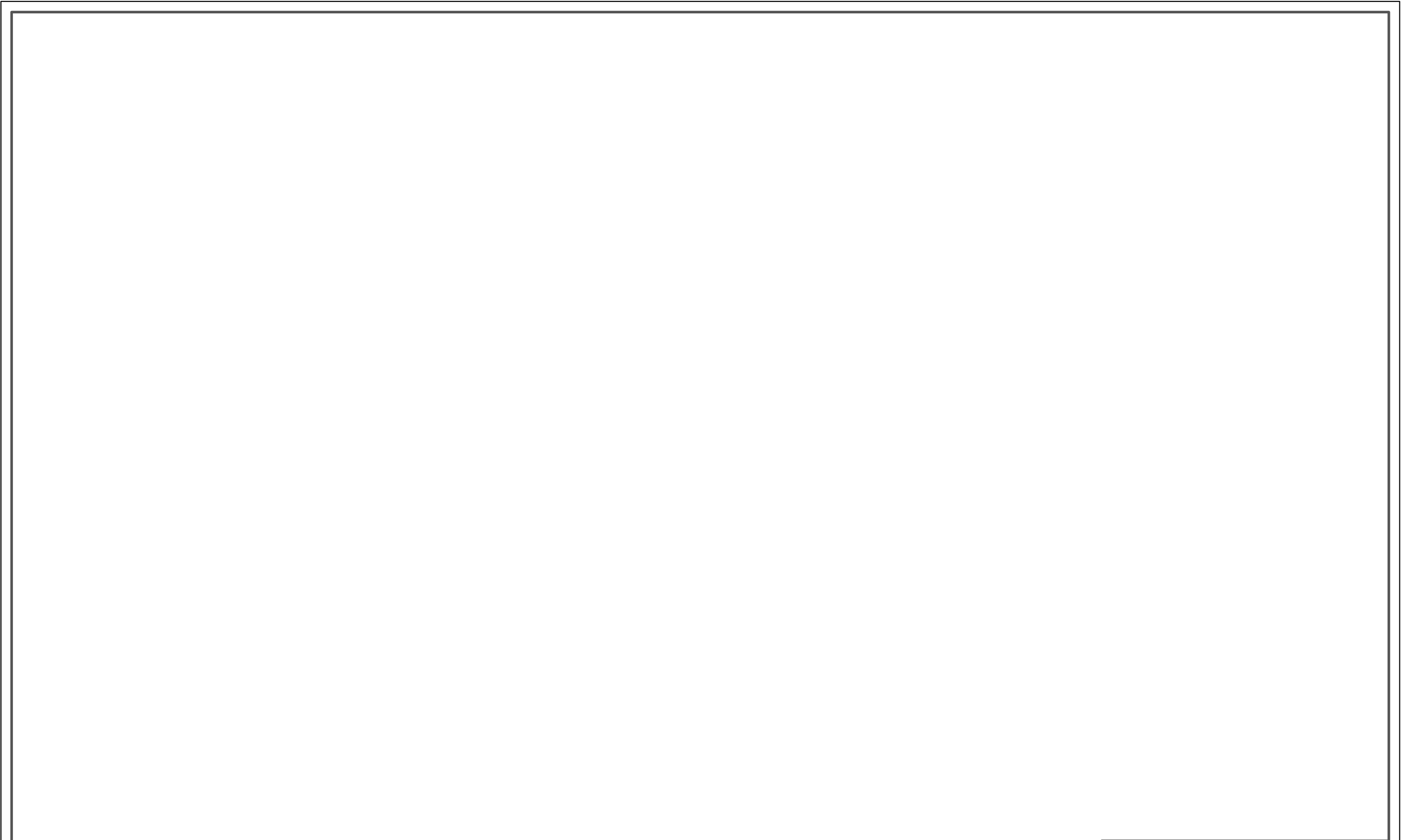
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材の循環設備 (復水給水系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



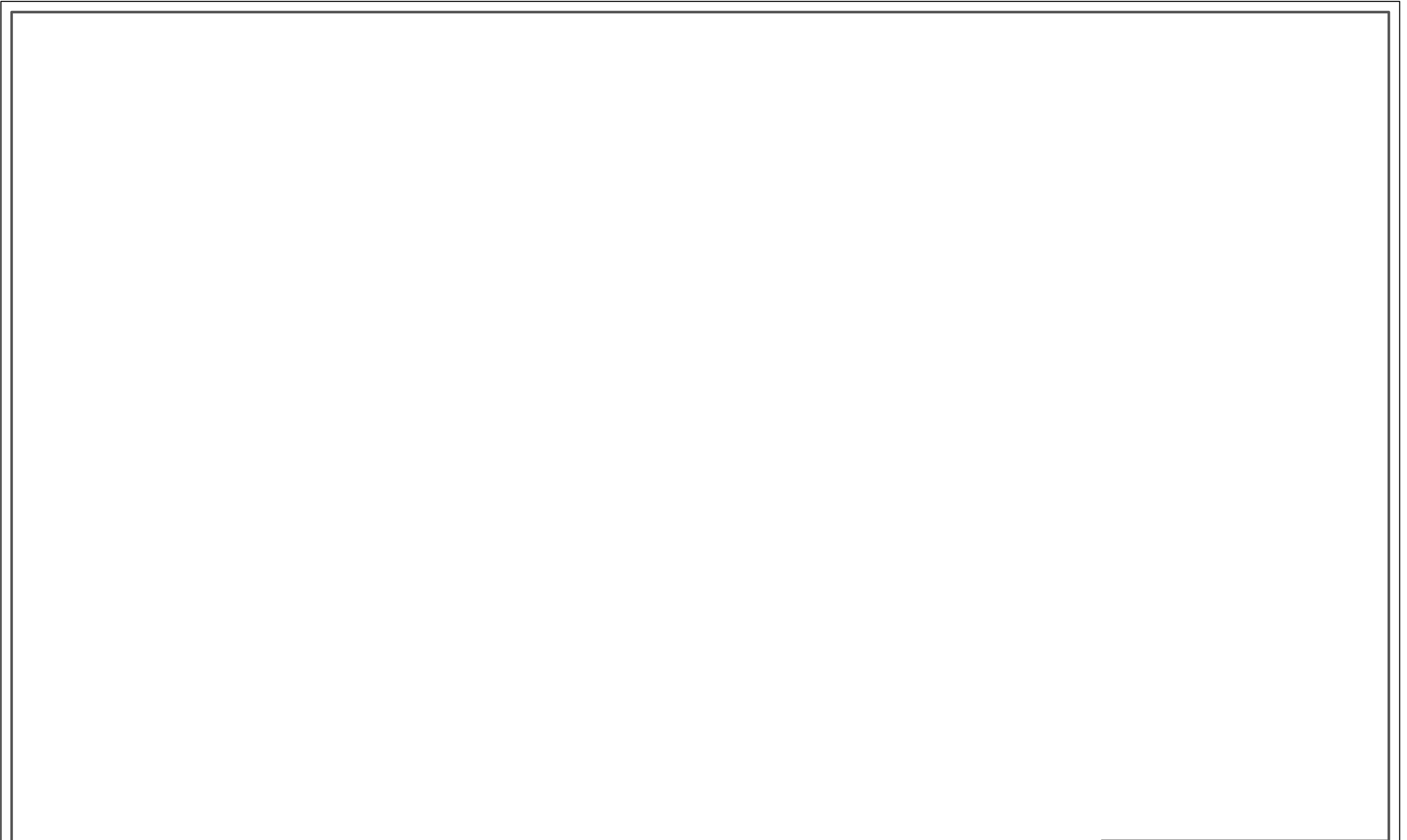
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材の循環設備 (復水脱塩系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



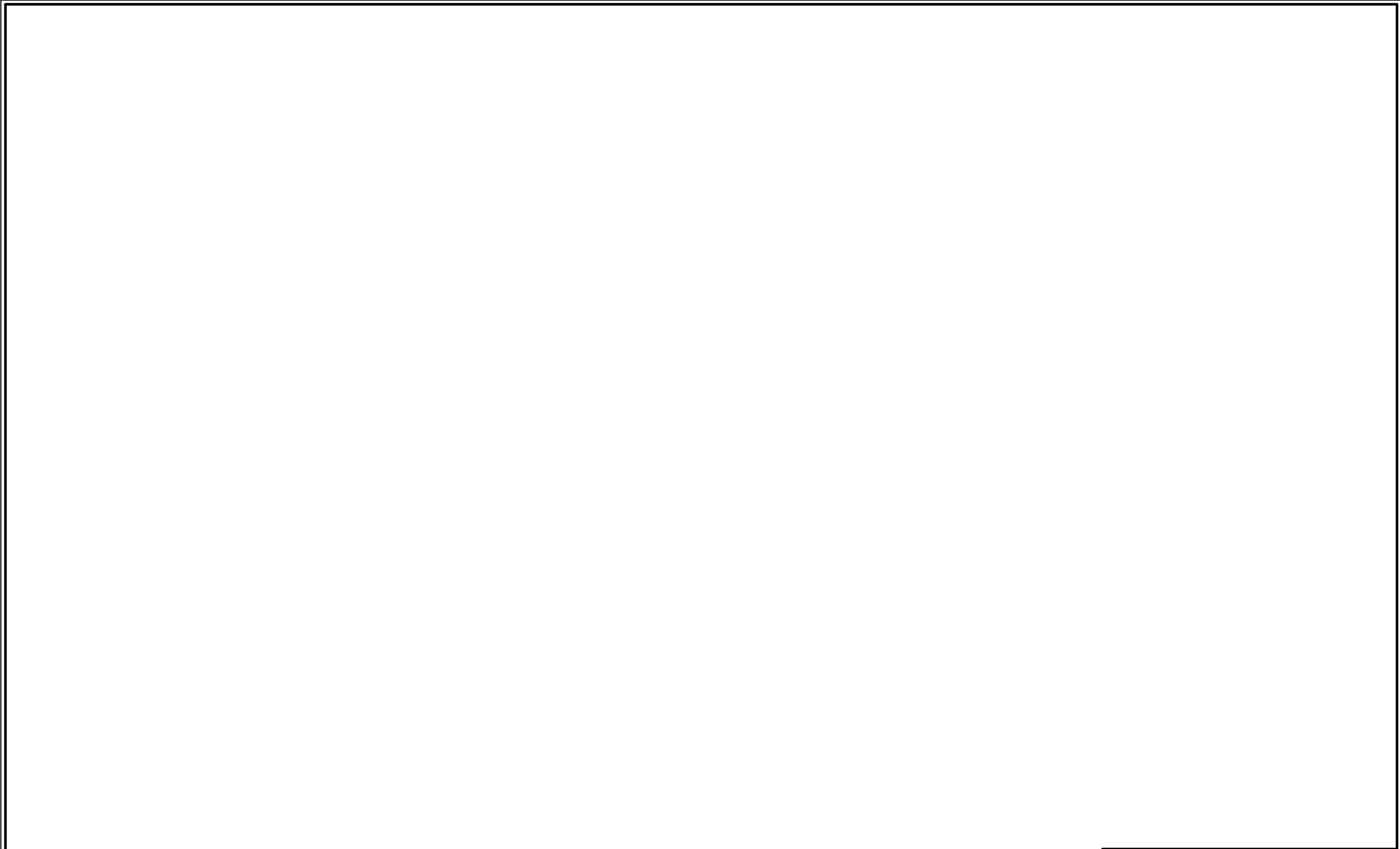
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材の循環設備 (給水加熱器ドレン系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



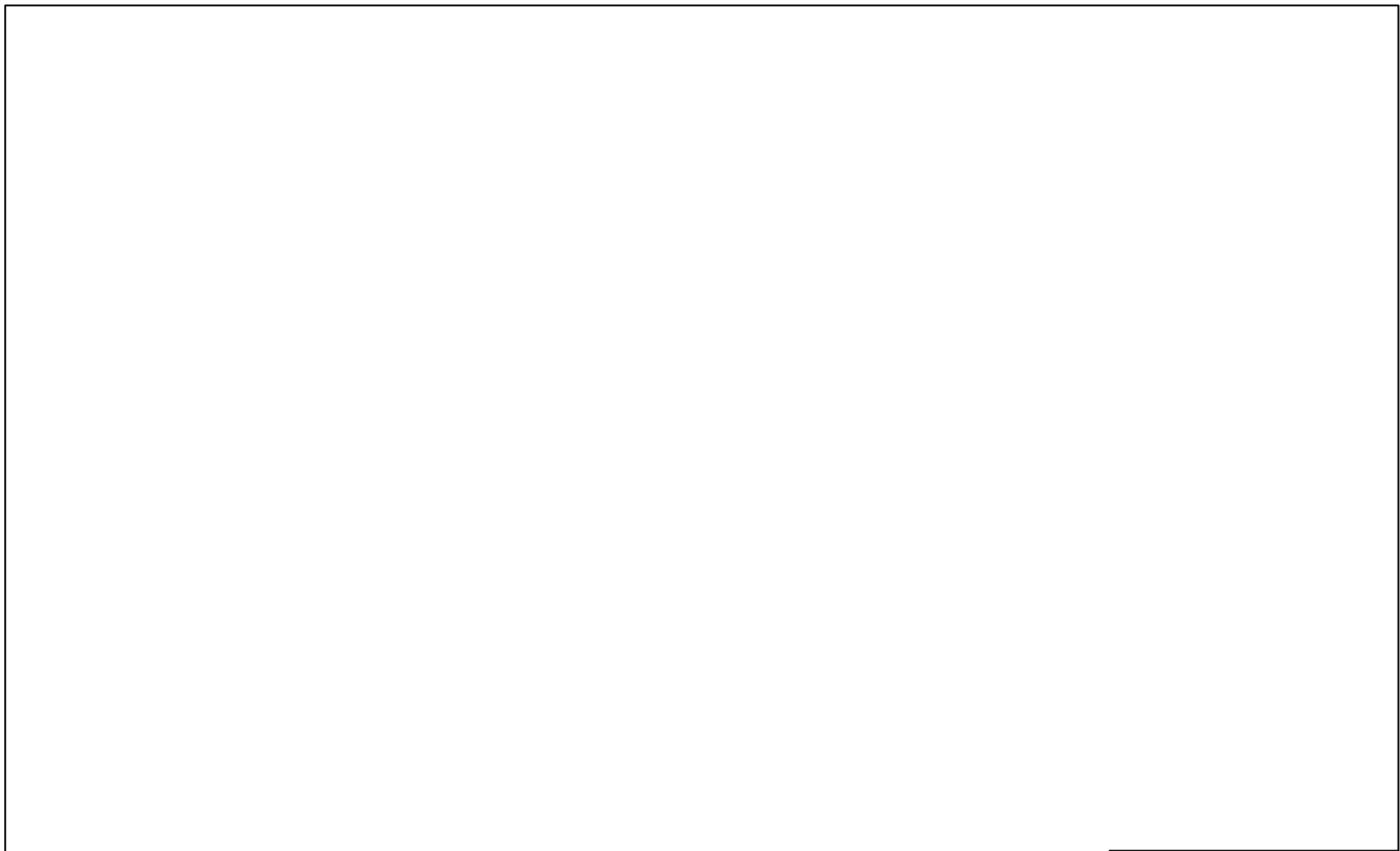
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材の循環設備 (抽気系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



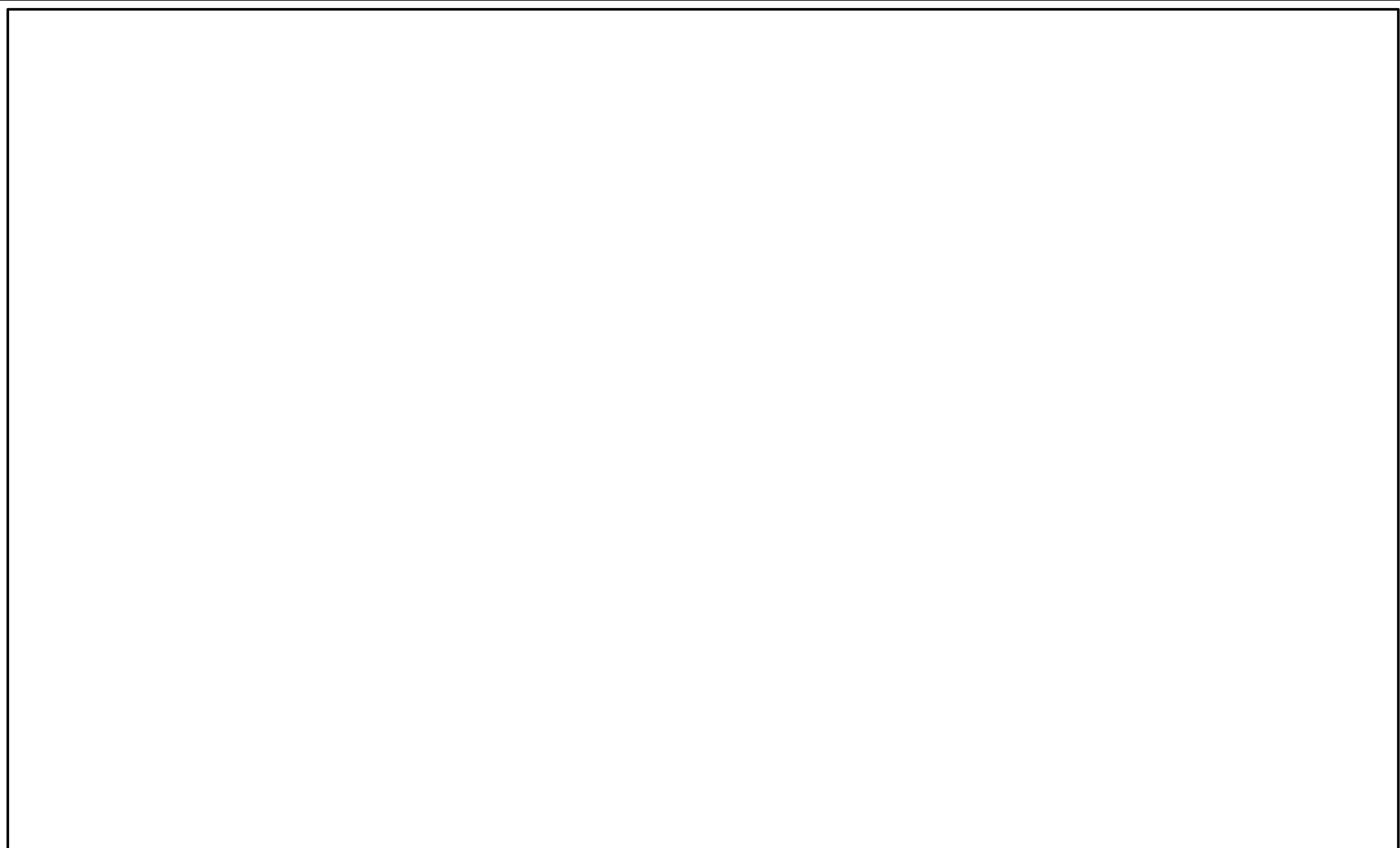
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材の循環設備 (主蒸気隔離弁漏えい抑制系) の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



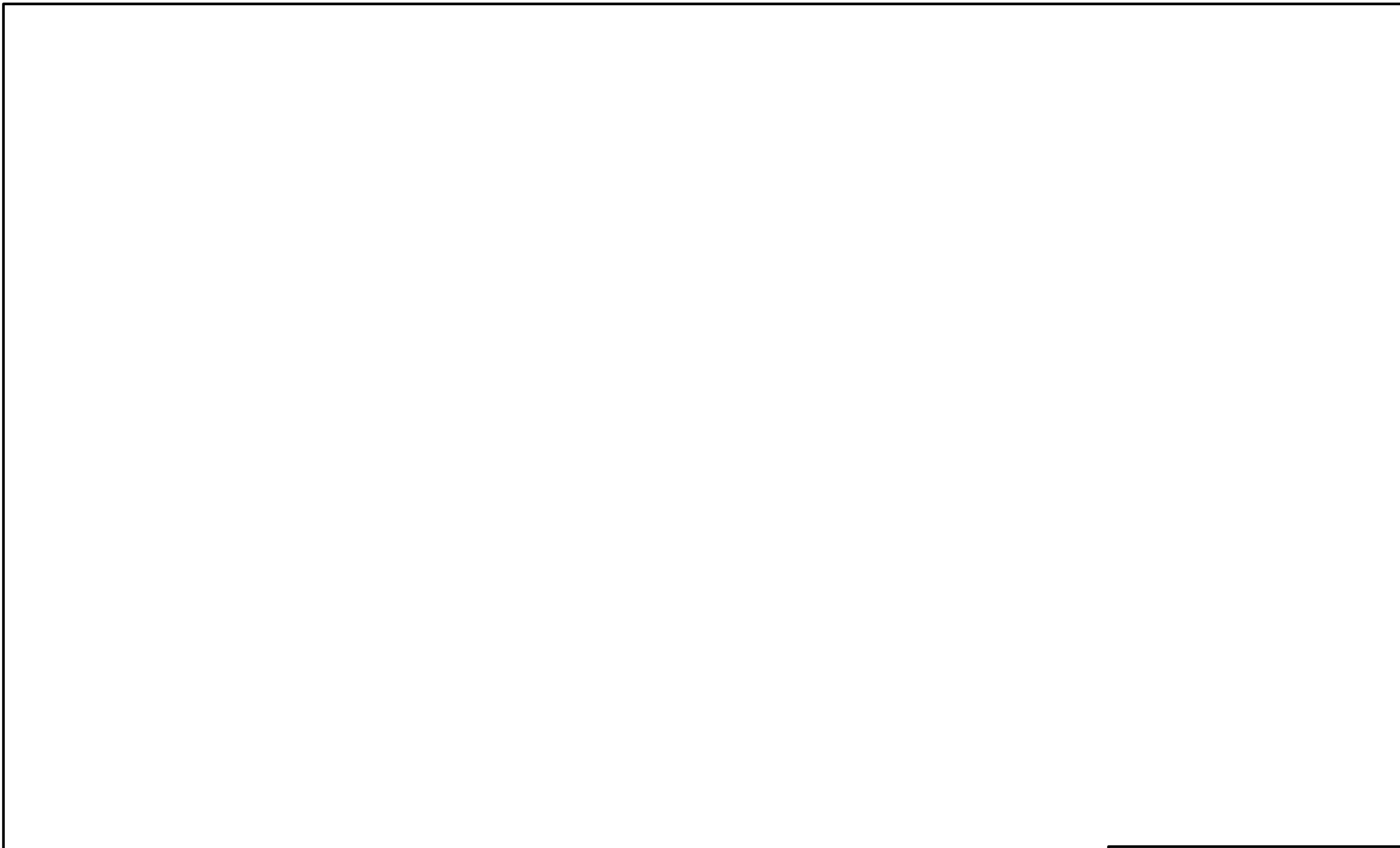
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備 (残留熱除去系) の系統図 (1/2) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



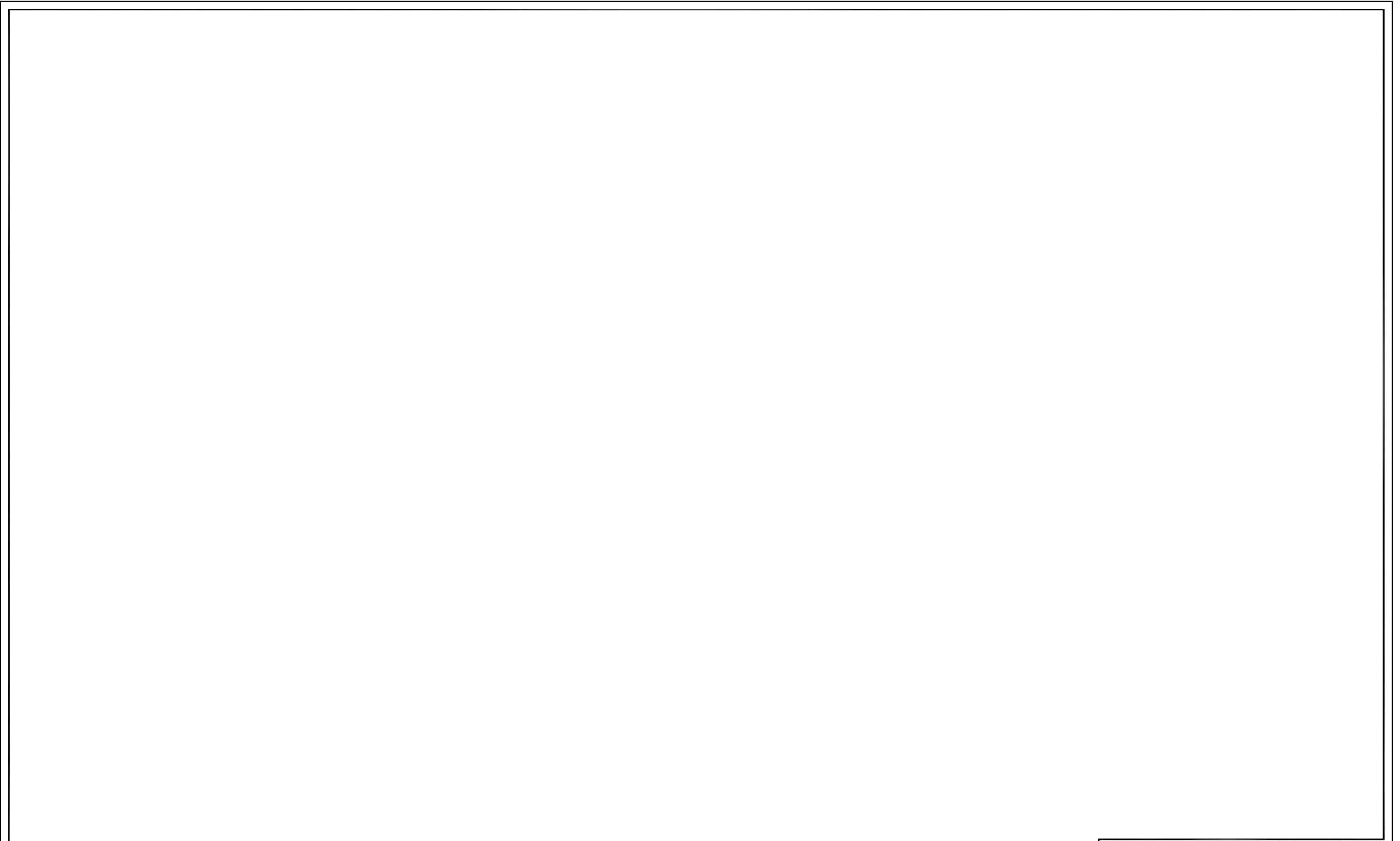
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち残留熱除去設備 (残留熱除去系) の系統図 (2/2) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



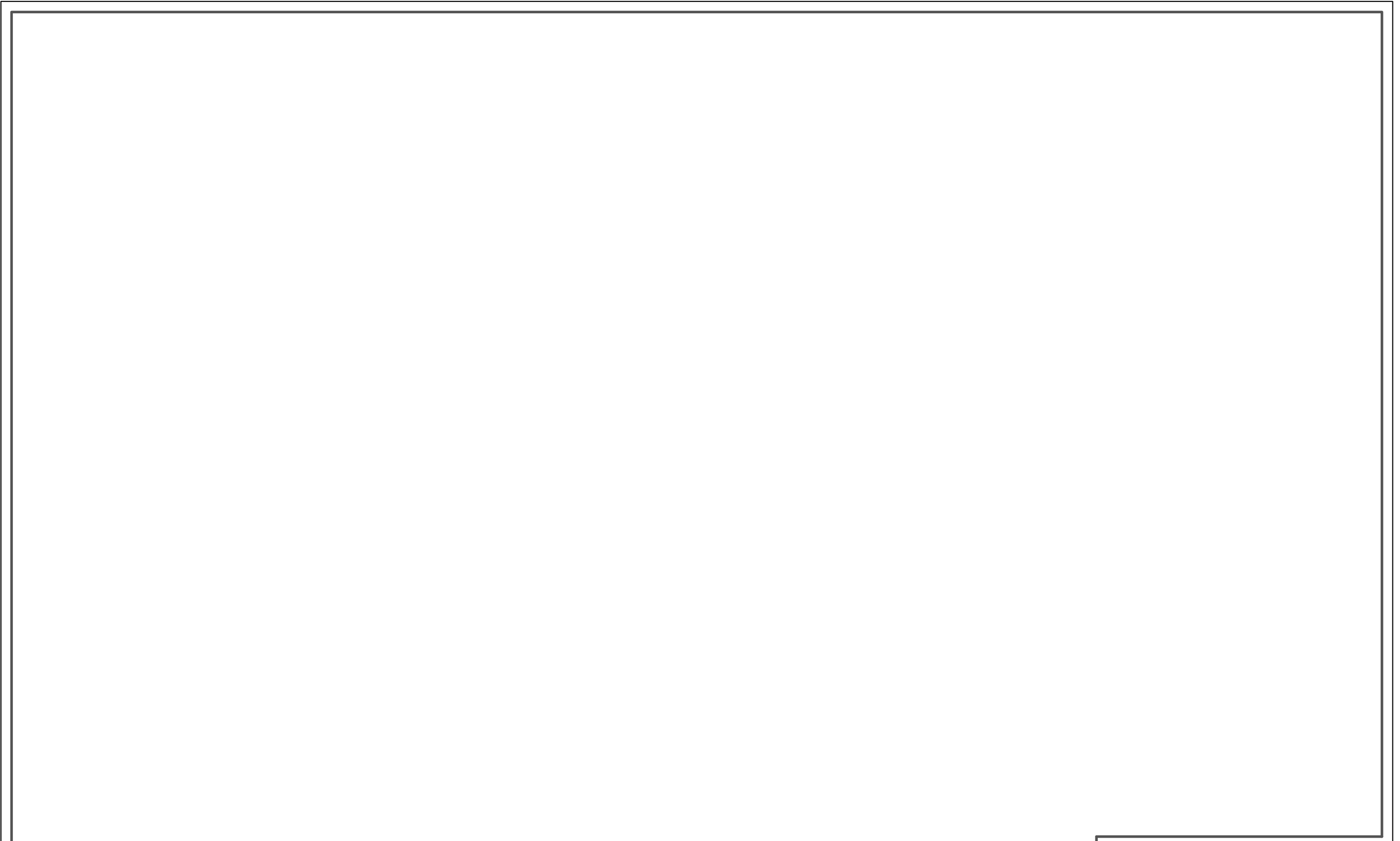
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (高圧炉心スプレイ系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



参考図	
東海第二発電所	
名称	原子炉冷却系統施設のうち 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備 (低圧炉心スプレイ系)の系統図 (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



参考図	
東海第二発電所	
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材補給設備 (原子炉隔離時冷却系)の系統図 (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



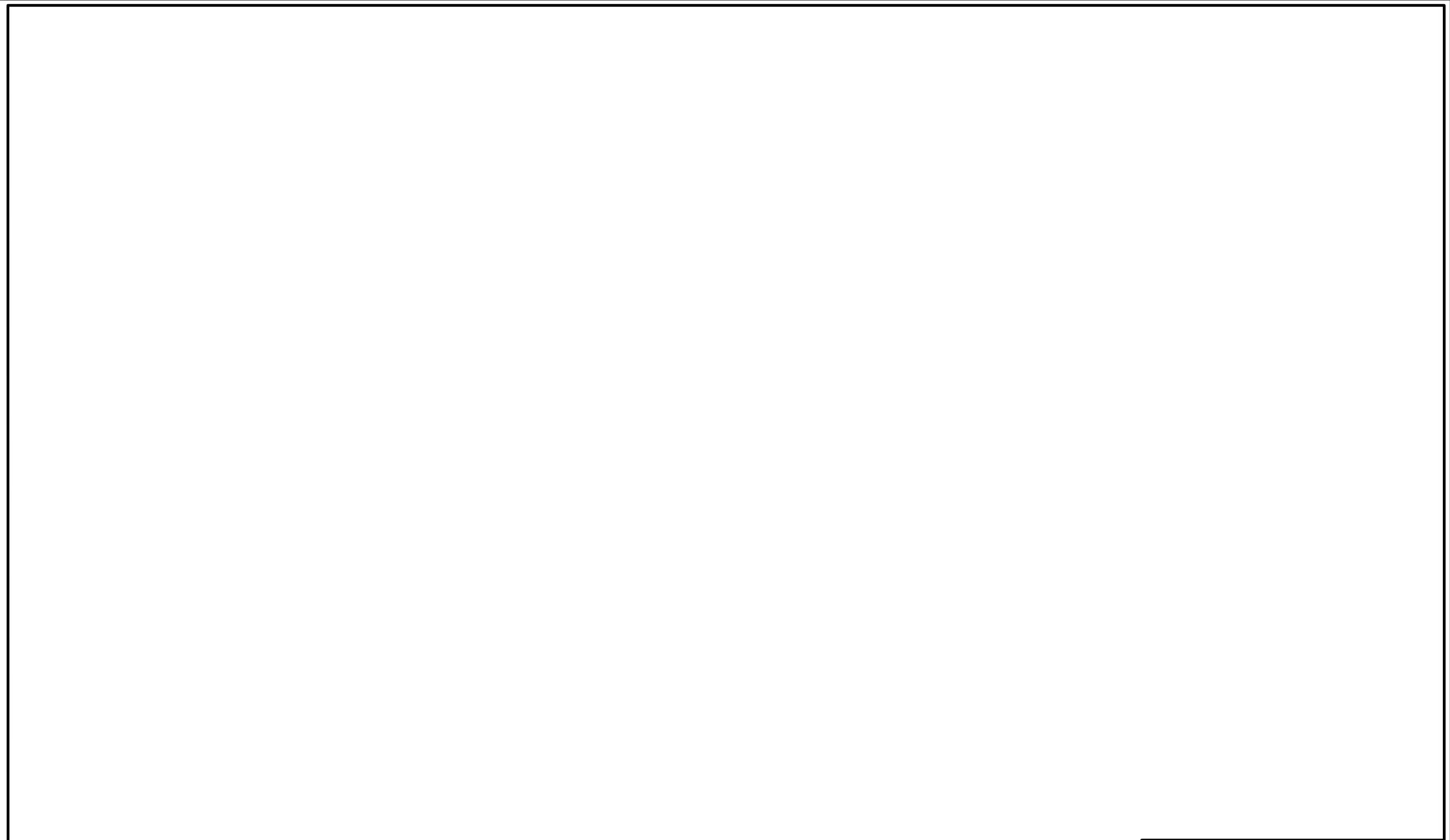
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材補給設備 (補給水系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



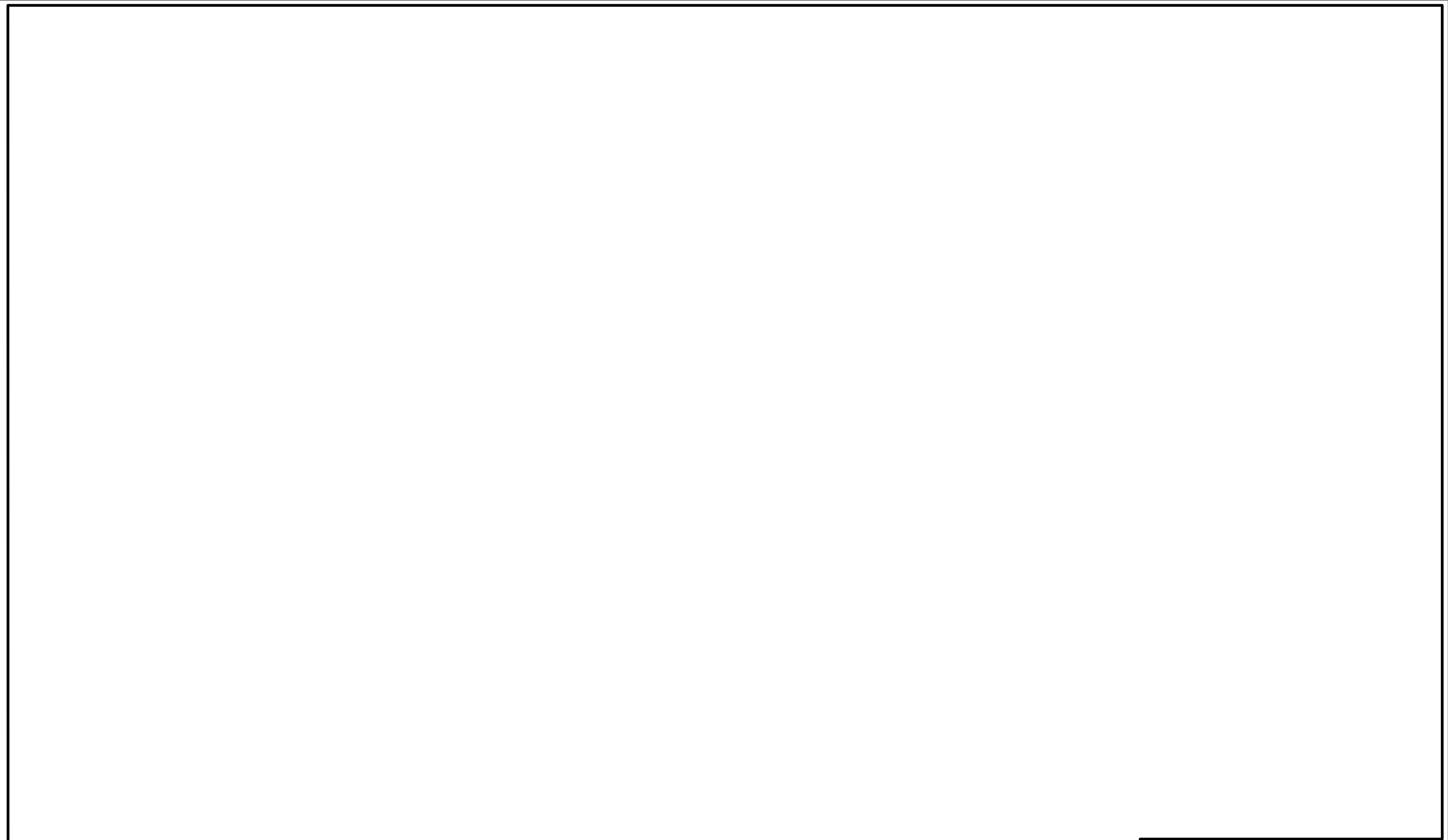
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉補機冷却設備 (原子炉補機冷却系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



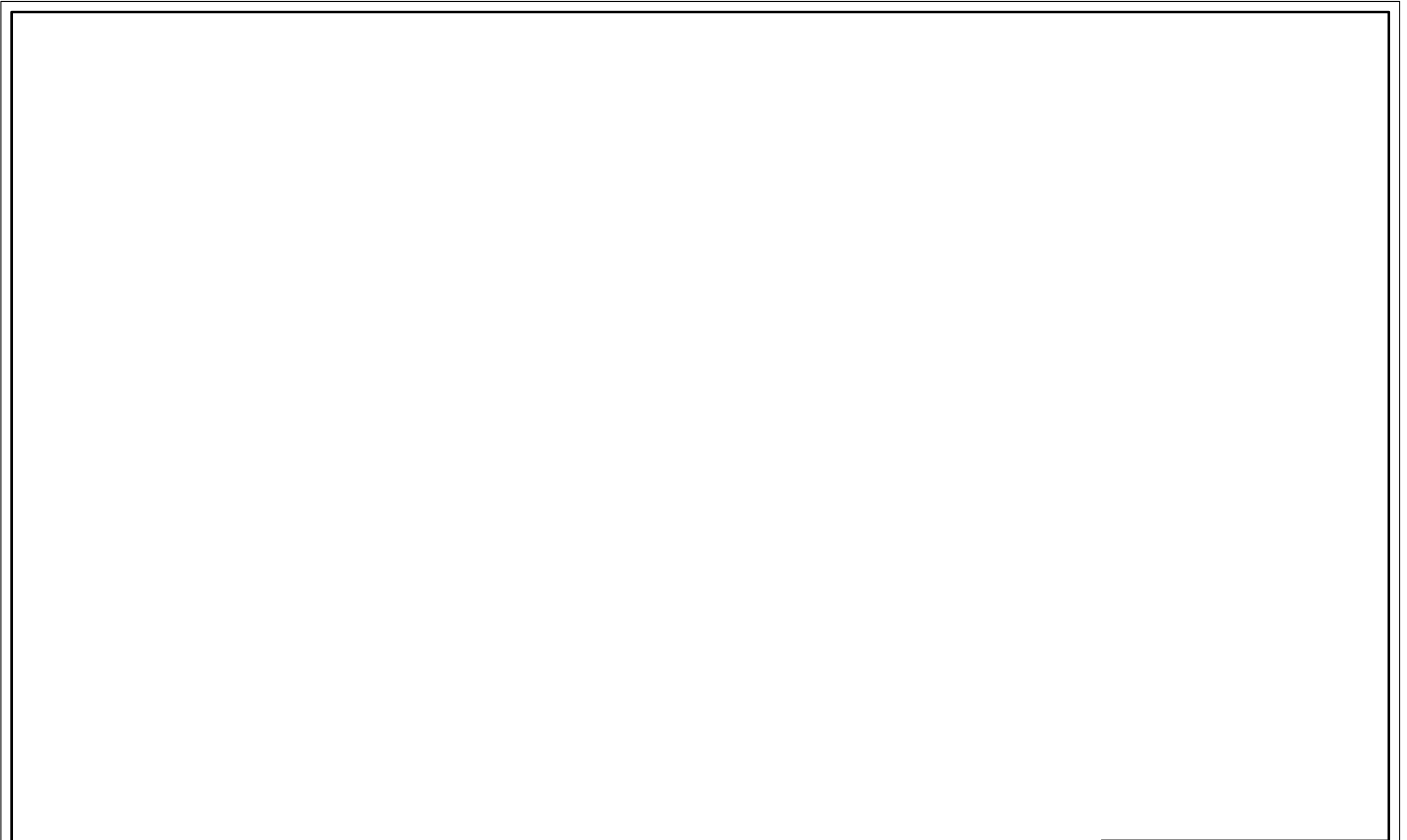
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉補機冷却設備 (補機冷却系海水系) の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



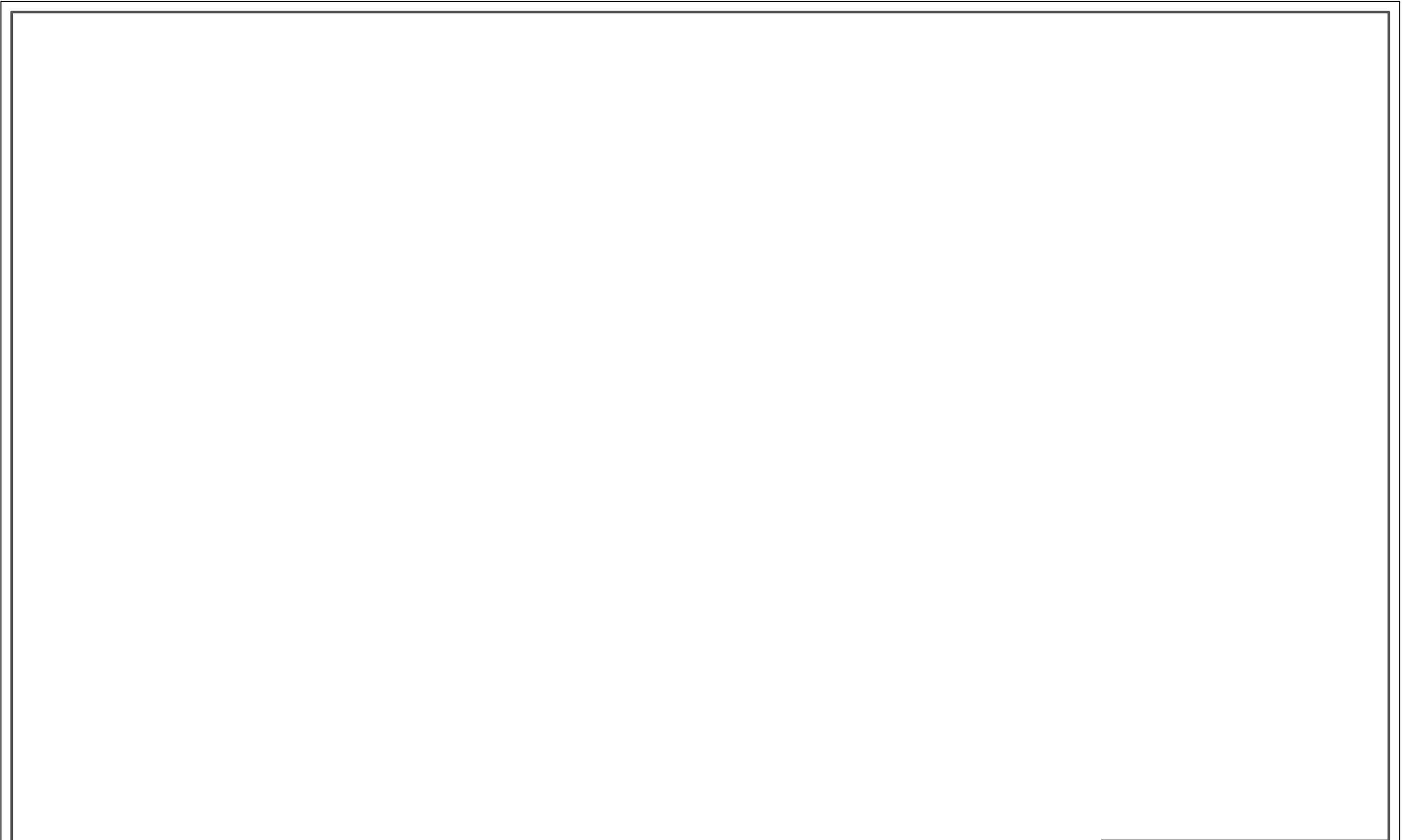
参考図	
東海第二発電所	
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉補機冷却設備 (残留熱除去系海水系) の系統図 (1/2) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



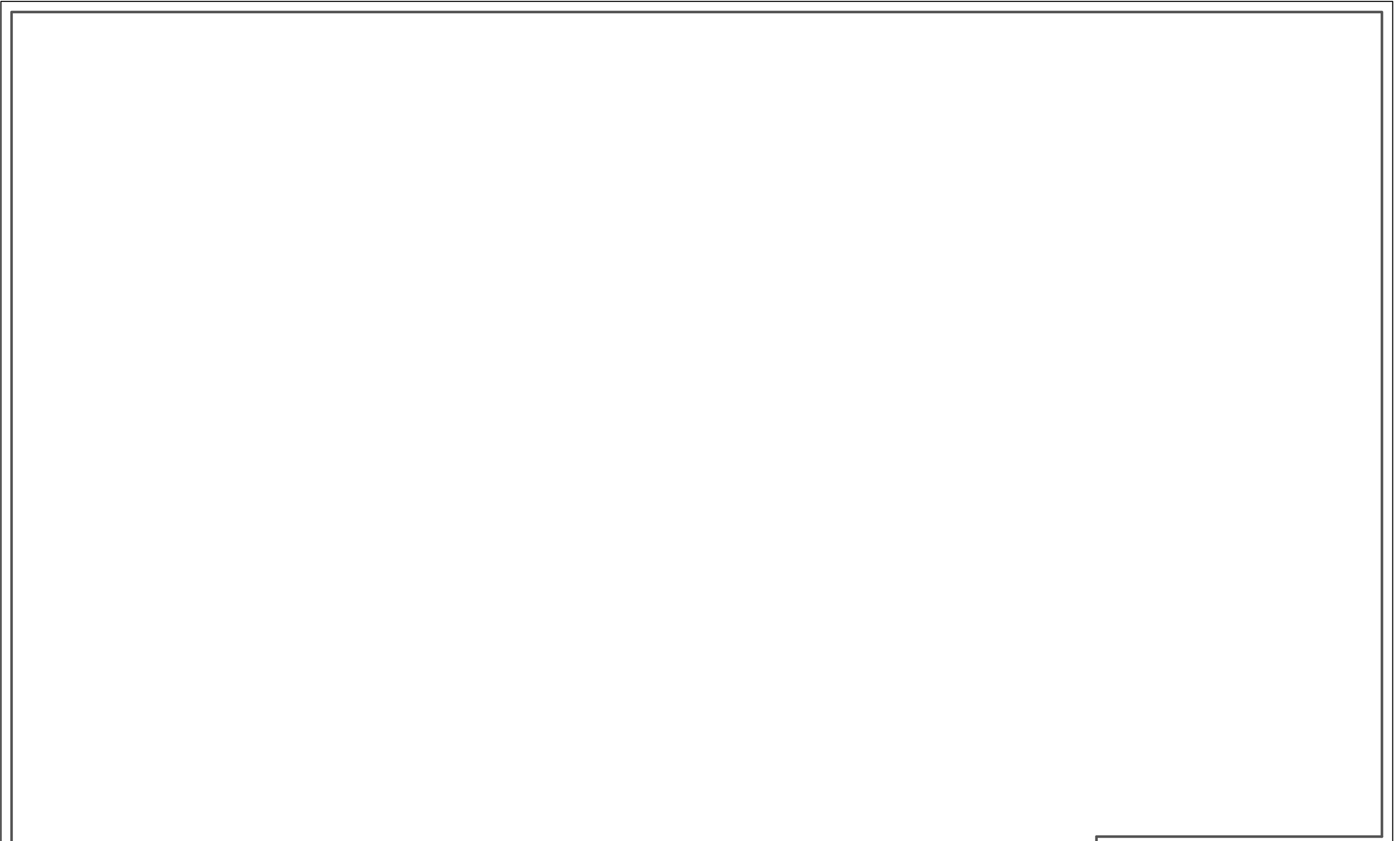
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉補機冷却設備 (残留熱除去系海水系) の系統図 (2/2) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



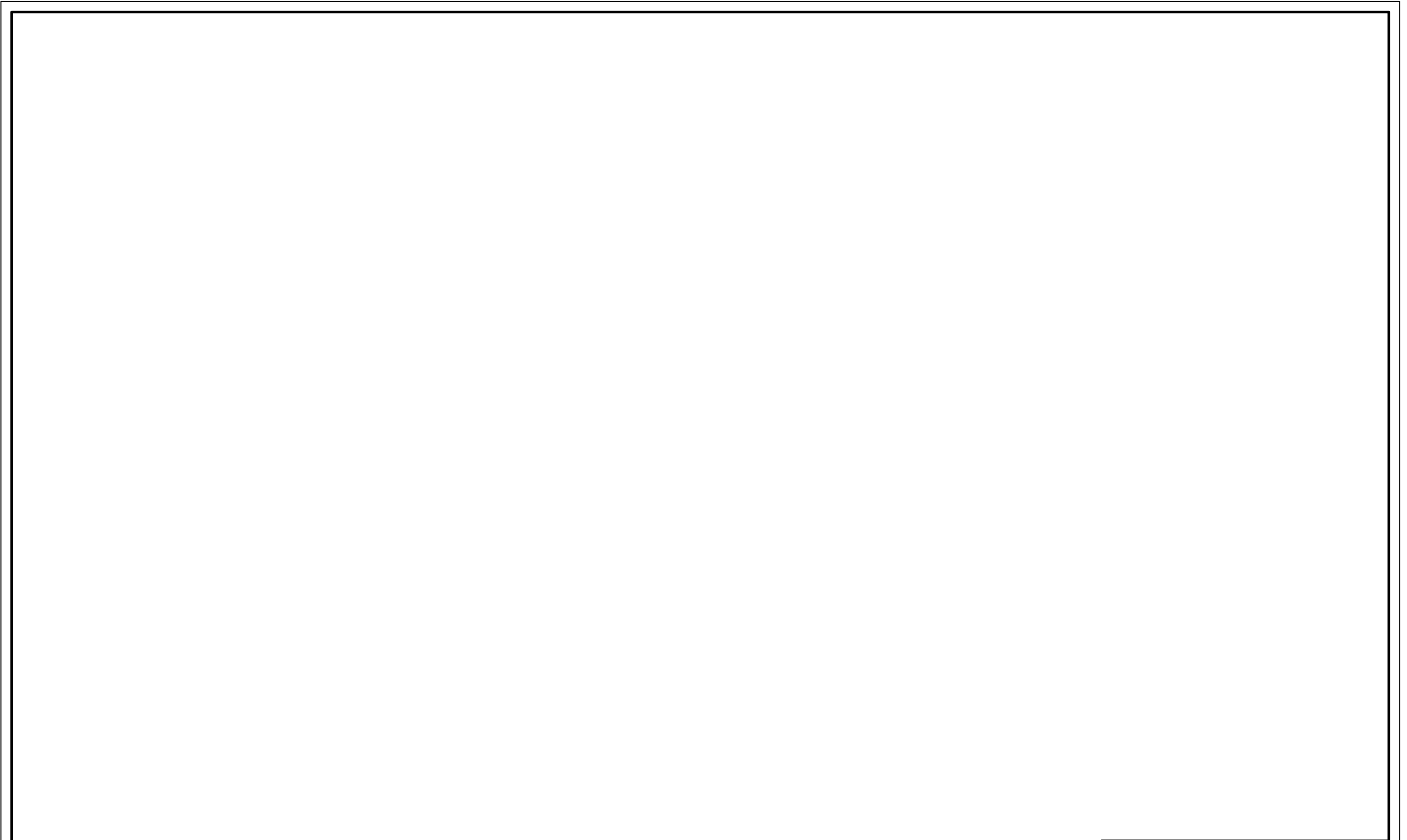
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 原子炉冷却材浄化設備 (原子炉冷却材浄化系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



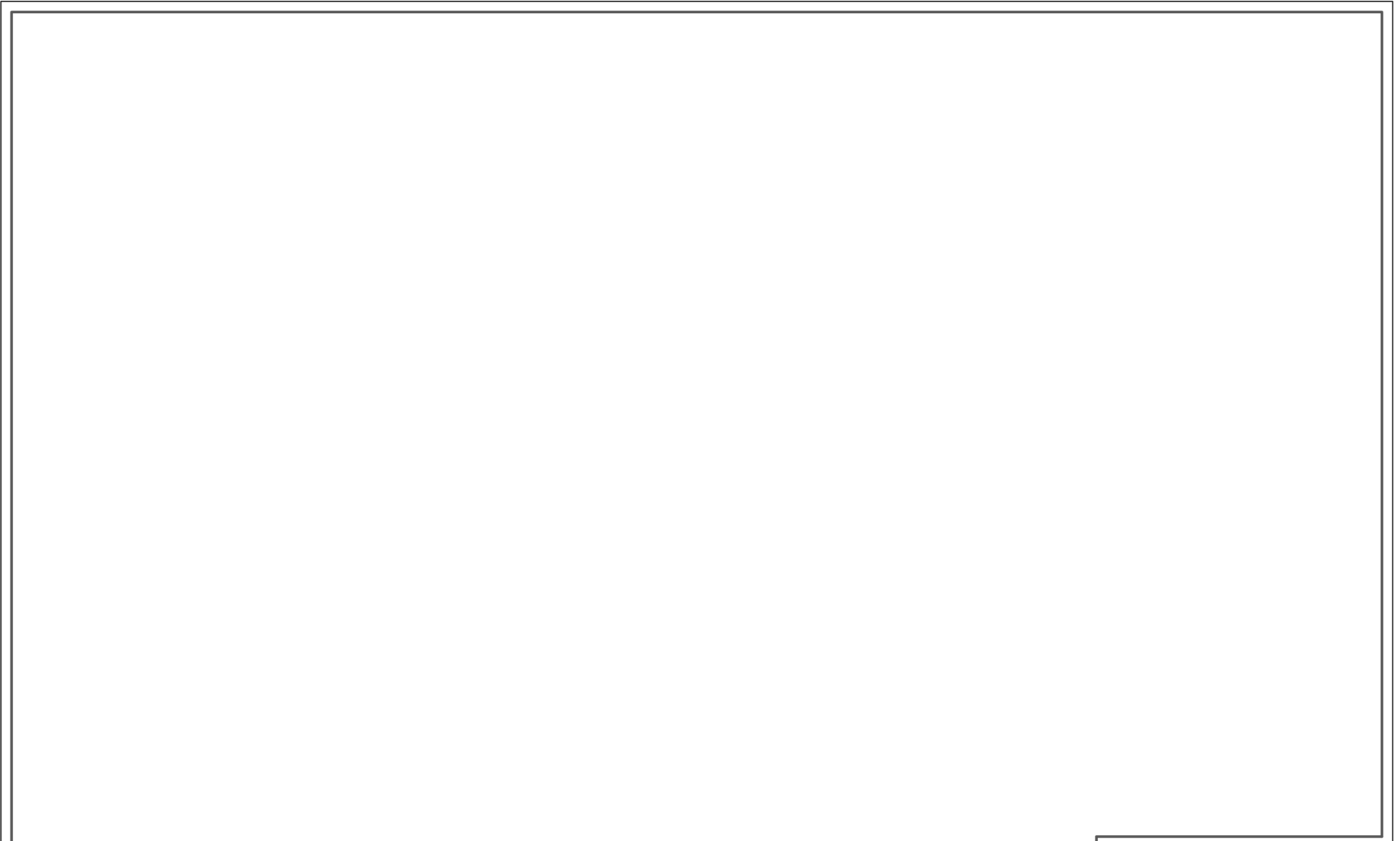
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 蒸気タービン本体の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 蒸気タービンの附属設備 (抽気系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



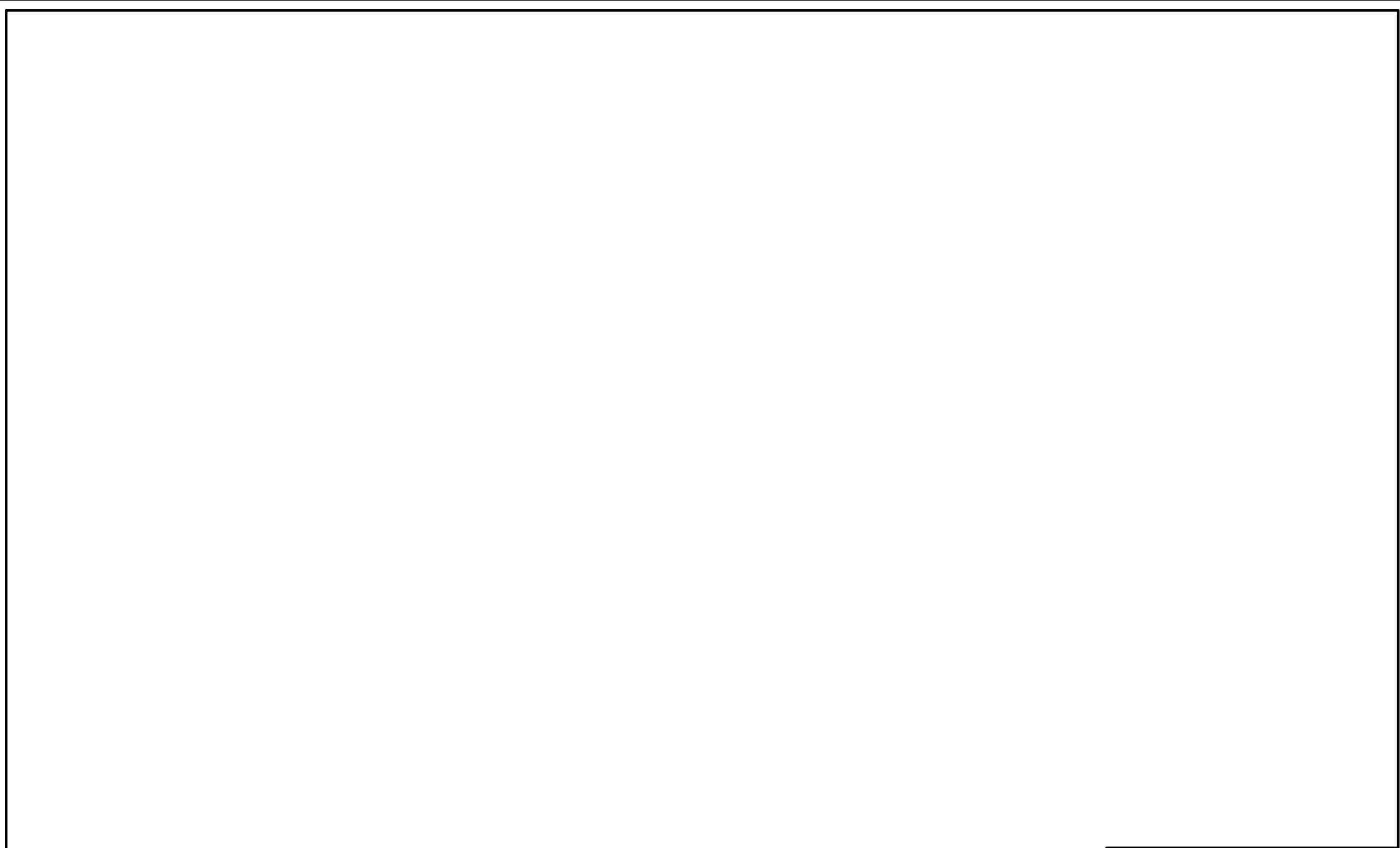
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 蒸気タービンの附属設備 (給水加熱器ドレン系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 蒸気タービンの附属設備 (復水系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



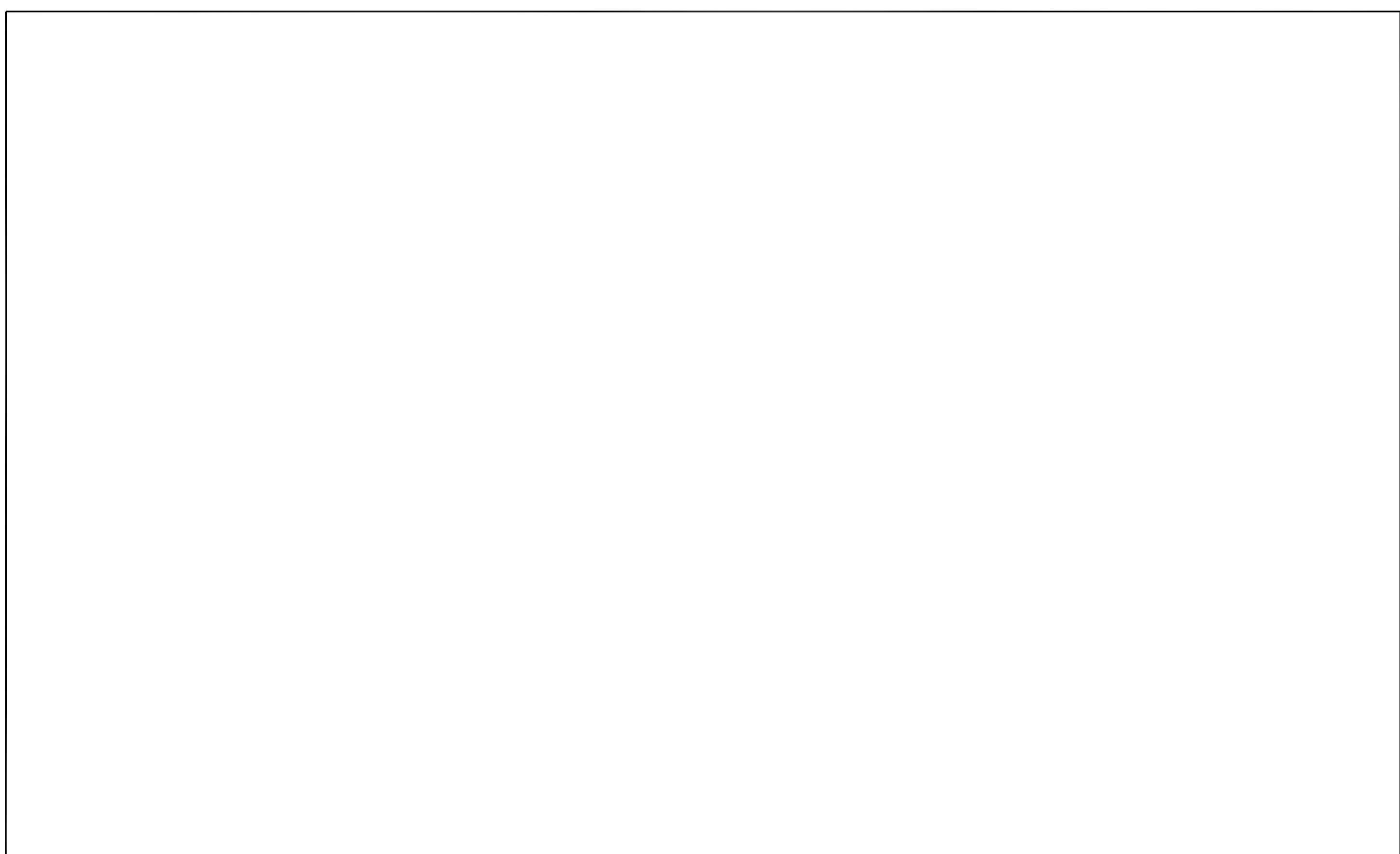
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉冷却系統施設のうち 蒸気タービンの附属設備 (復水器空気抽出系) の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



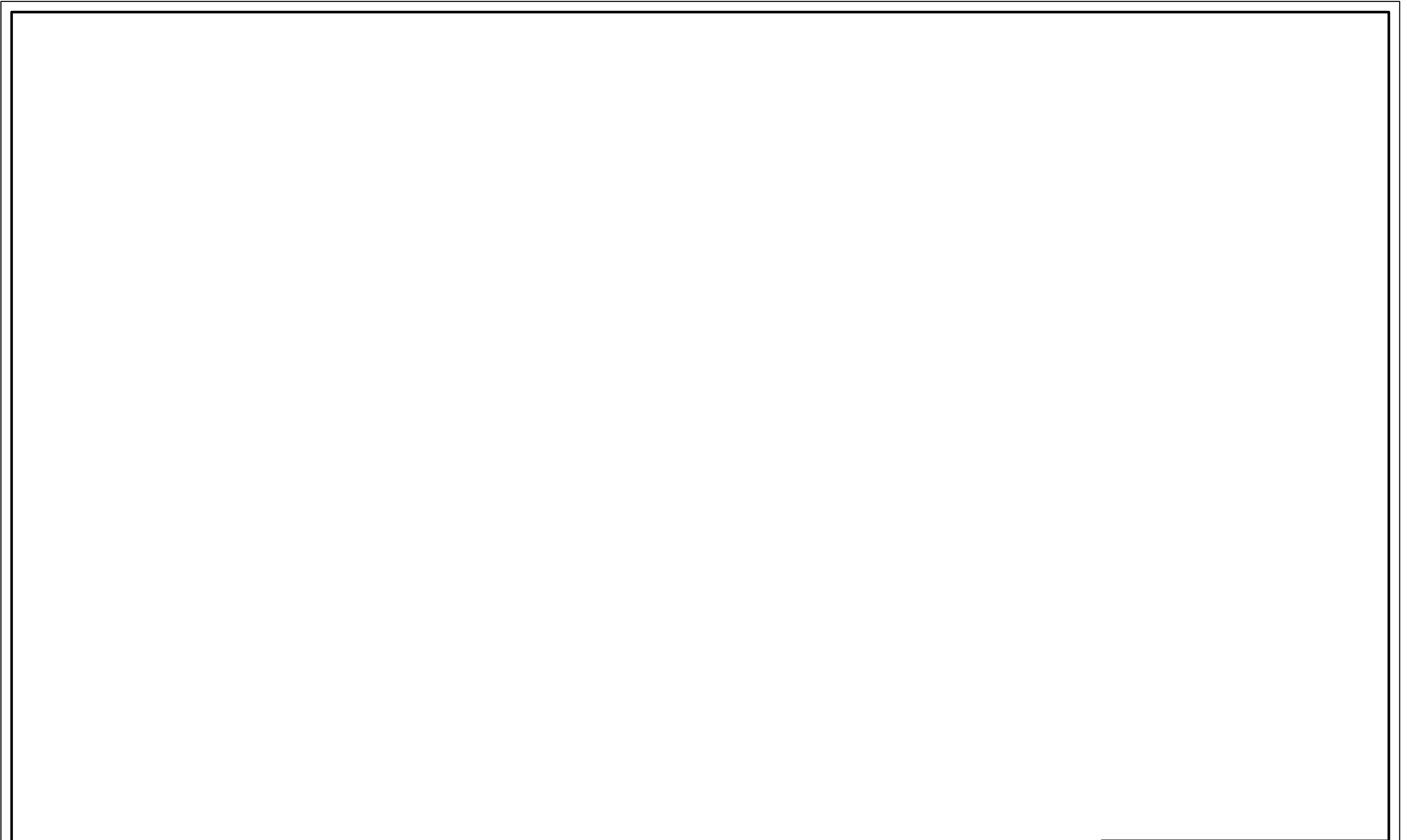
	参考図
	東海第二発電所
名称	計測制御系統施設のうち 制御材駆動装置 制御棒駆動水圧設備 (制御棒駆動水圧系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



	参考図
	東海第二発電所
名称	計測制御系統施設のうち 制御棒駆動装置 制御棒駆動水圧設備 (制御棒駆動水圧系) の系統図 (2/2) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



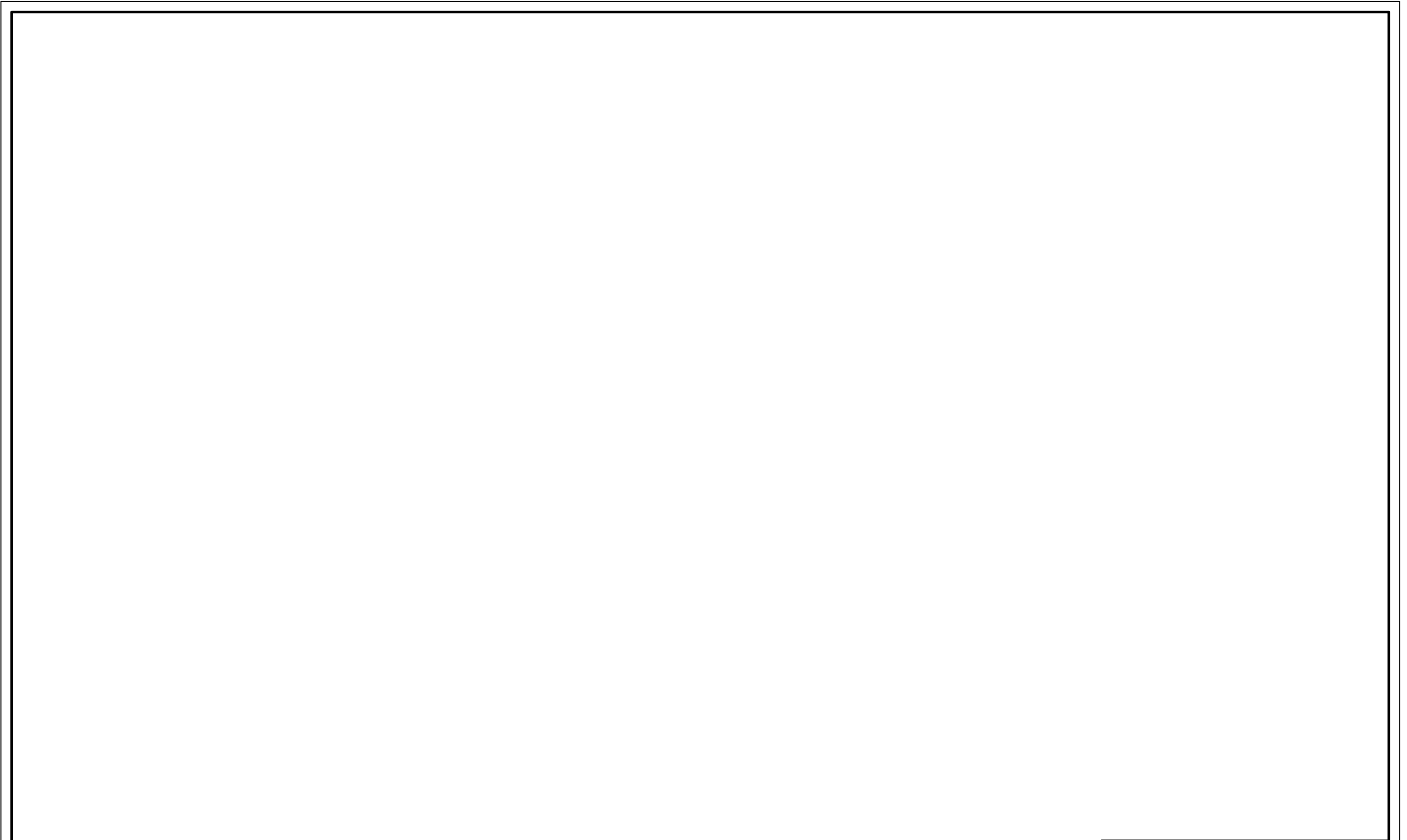
	参考図
	東海第二発電所
名称	計測制御系統施設のうち ほう酸水注入設備（ほう酸水注入系） の系統図 （耐震区分図）
	日本原子力発電株式会社



	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (気体廃棄物処理系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図(1/11) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図(2/11) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図 (3/11) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



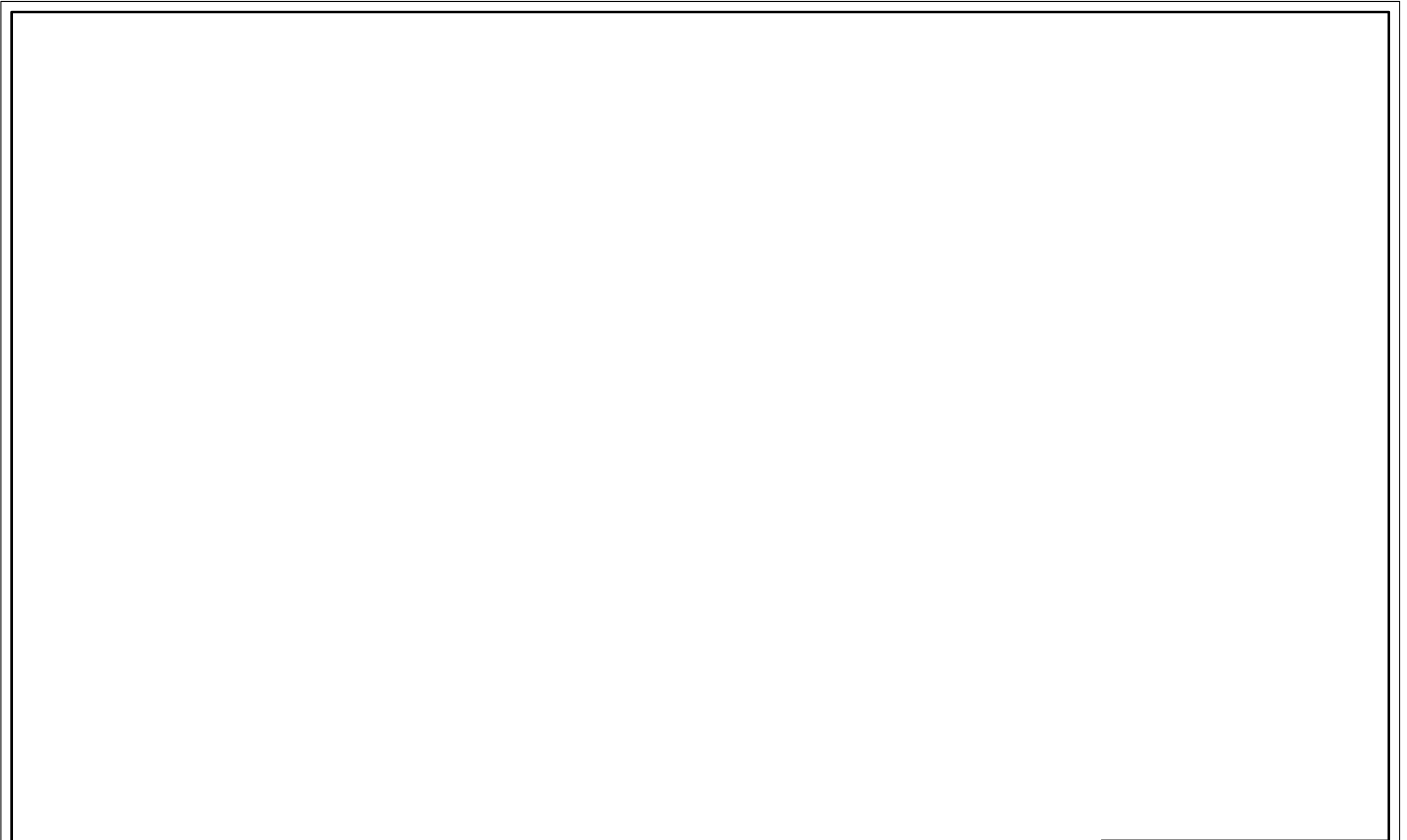
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図(4/11) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



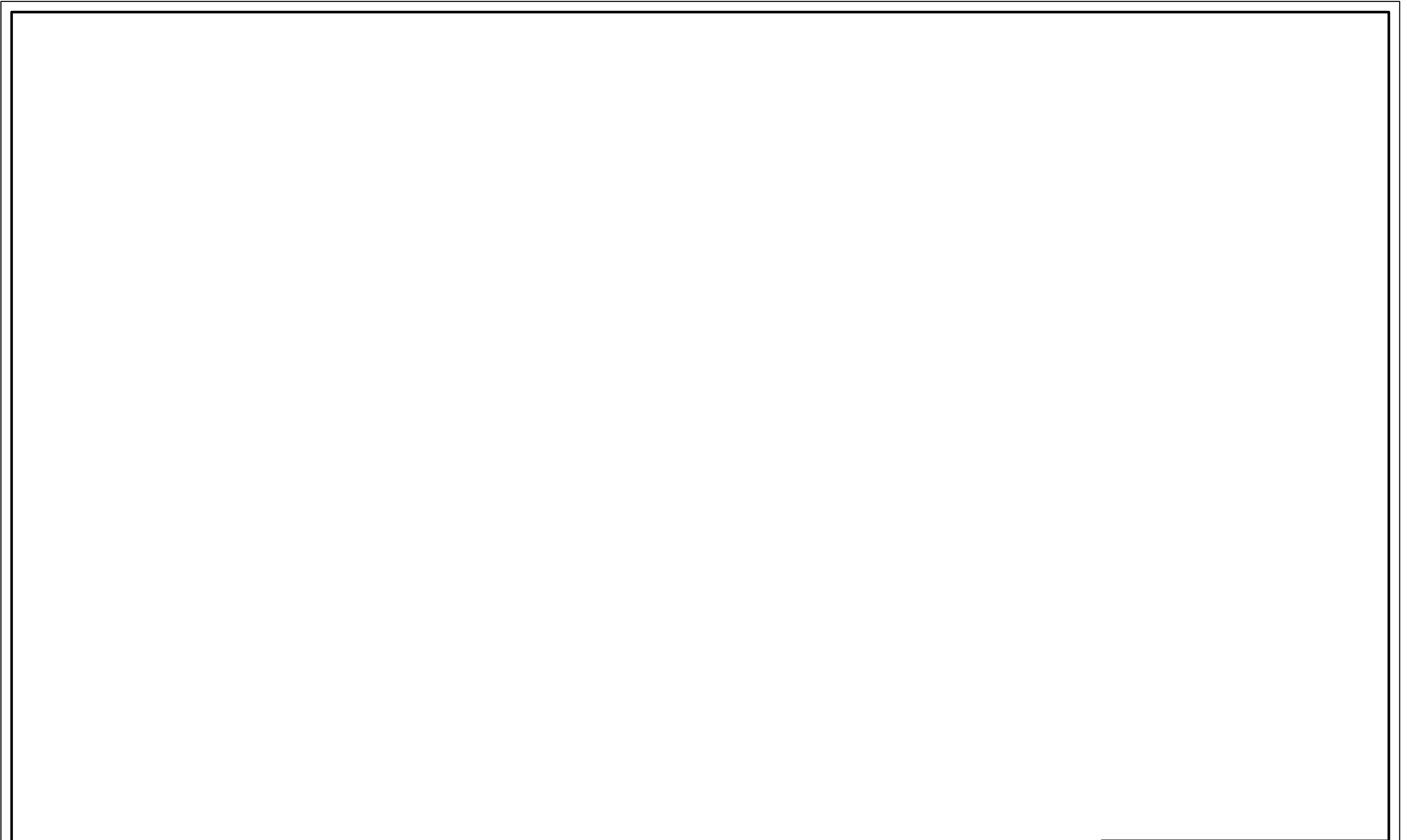
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図(5/11) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図(6/11) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



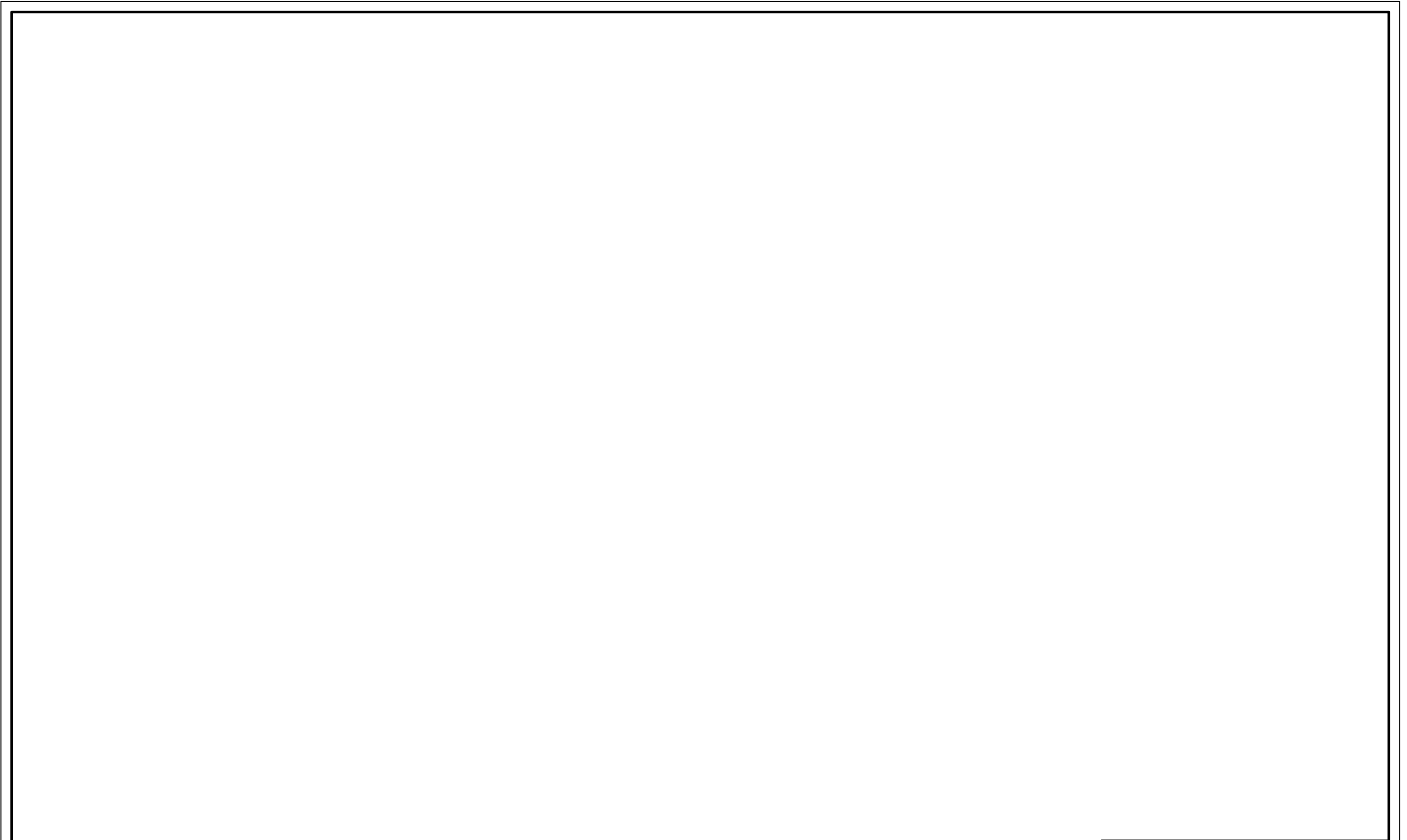
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図(7/11) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図(8/11) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



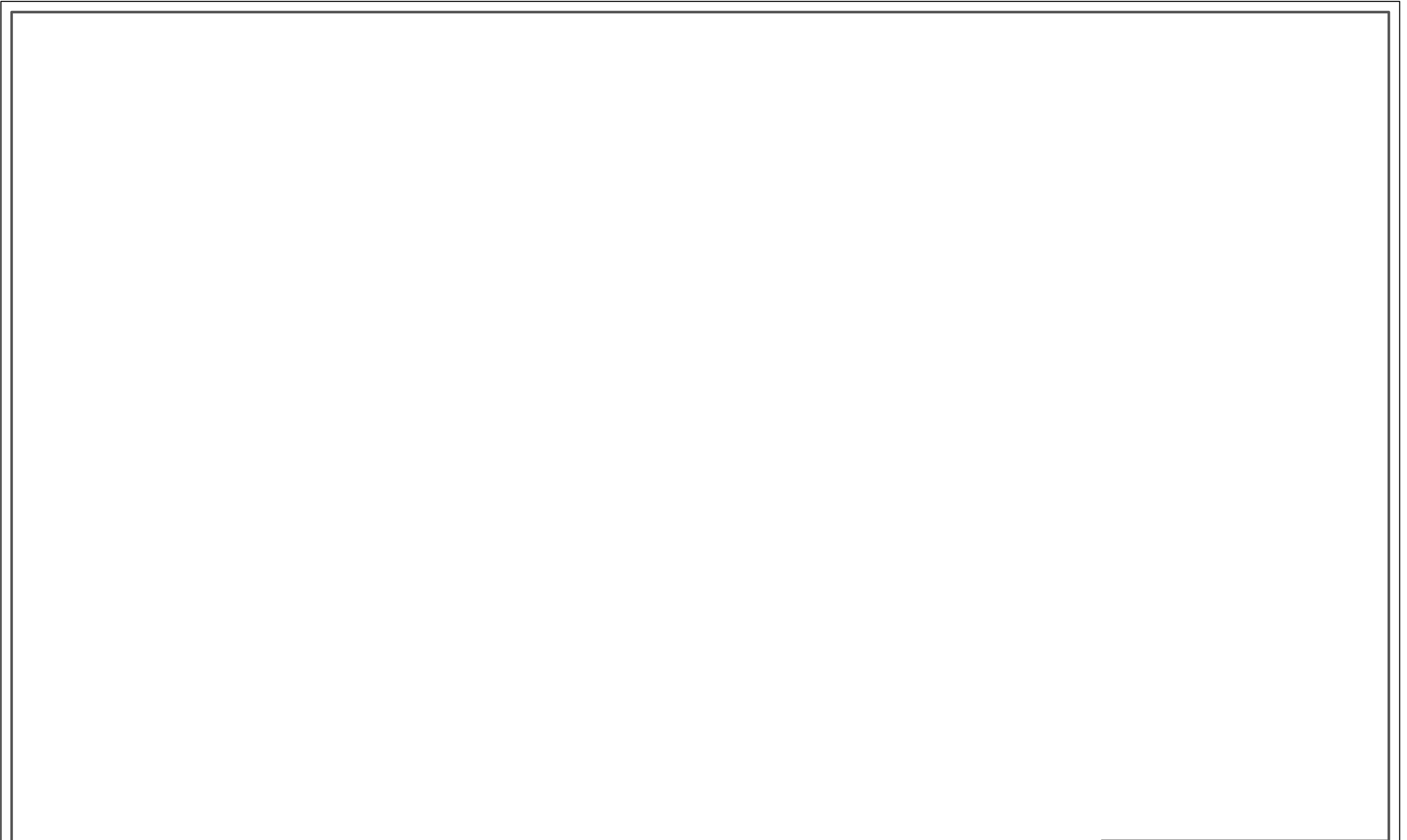
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図(9/11) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



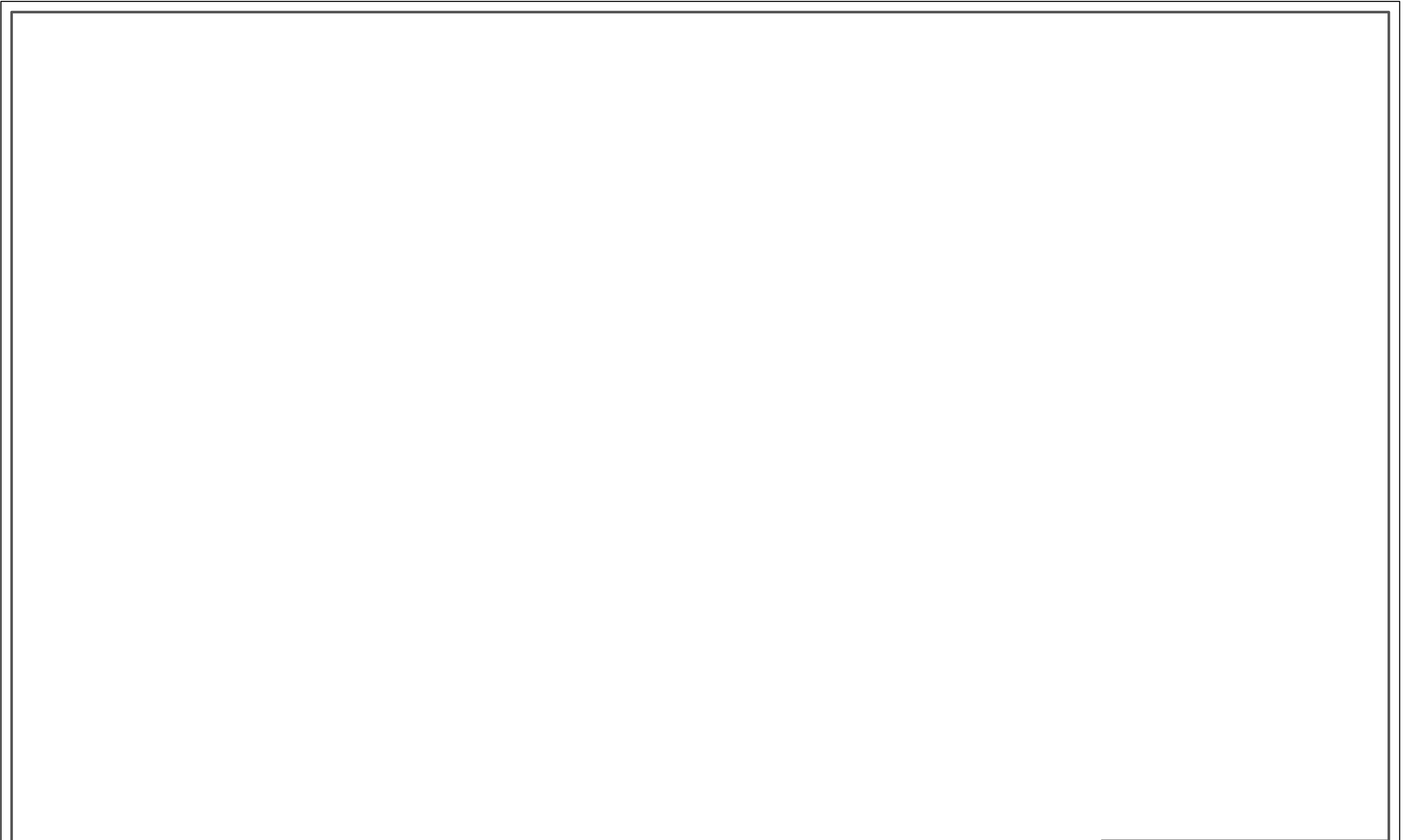
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図(10/11) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



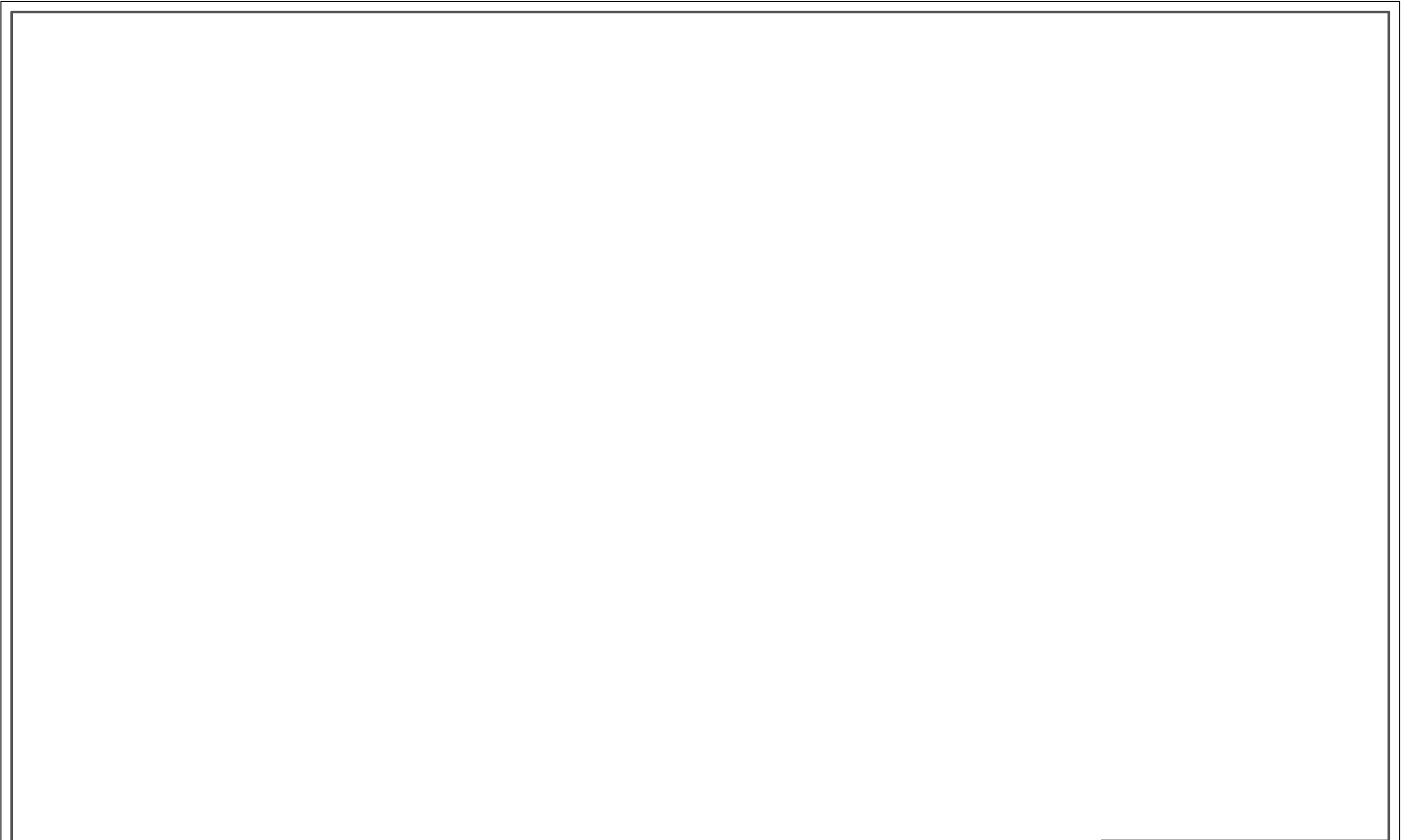
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (機器ドレン処理系)の系統図 (11/11) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



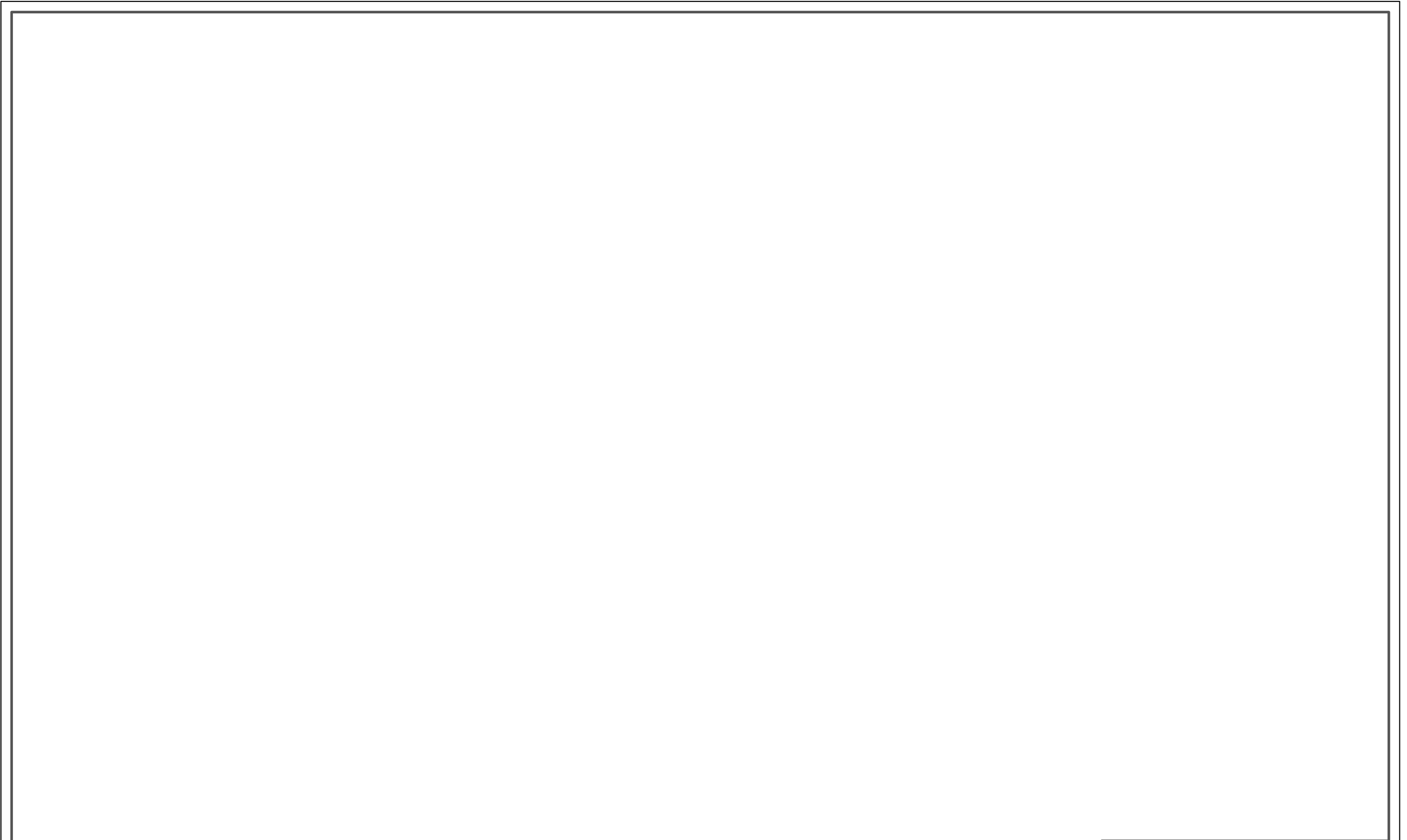
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (床ドレン処理系)の系統図 (1/7) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



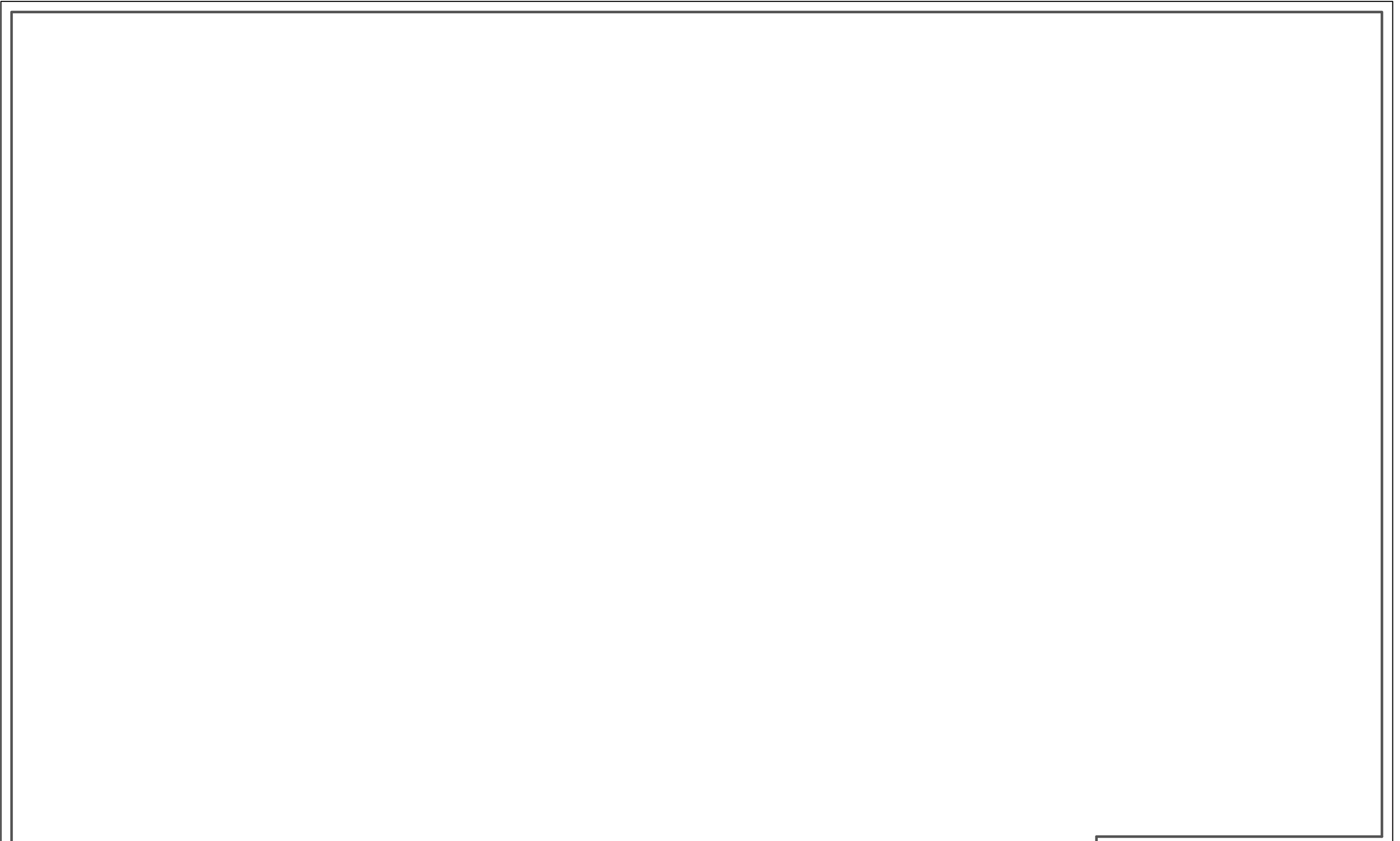
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (床ドレン処理系)の系統図 (2/7) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



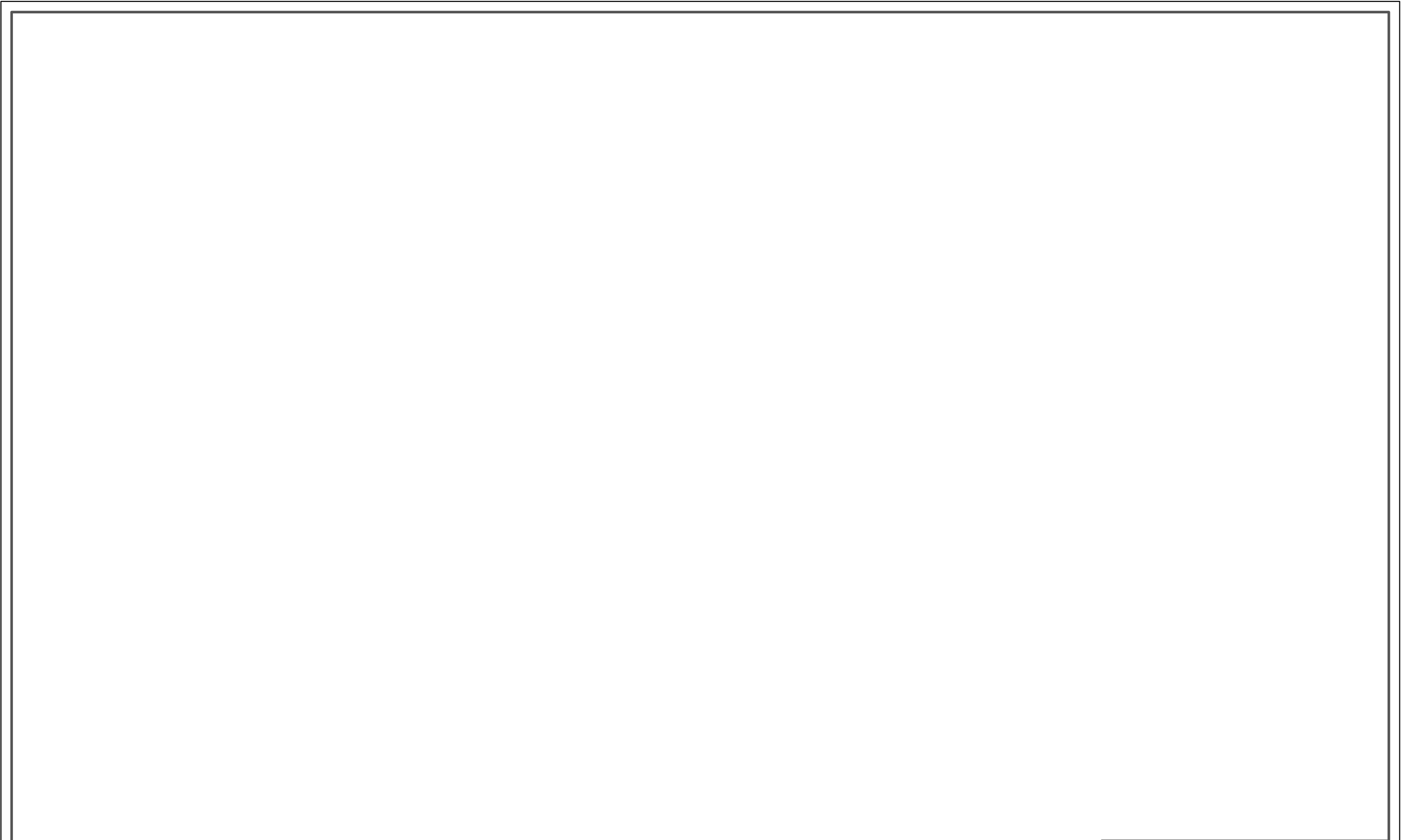
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (床ドレン処理系)の系統図 (3/7) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



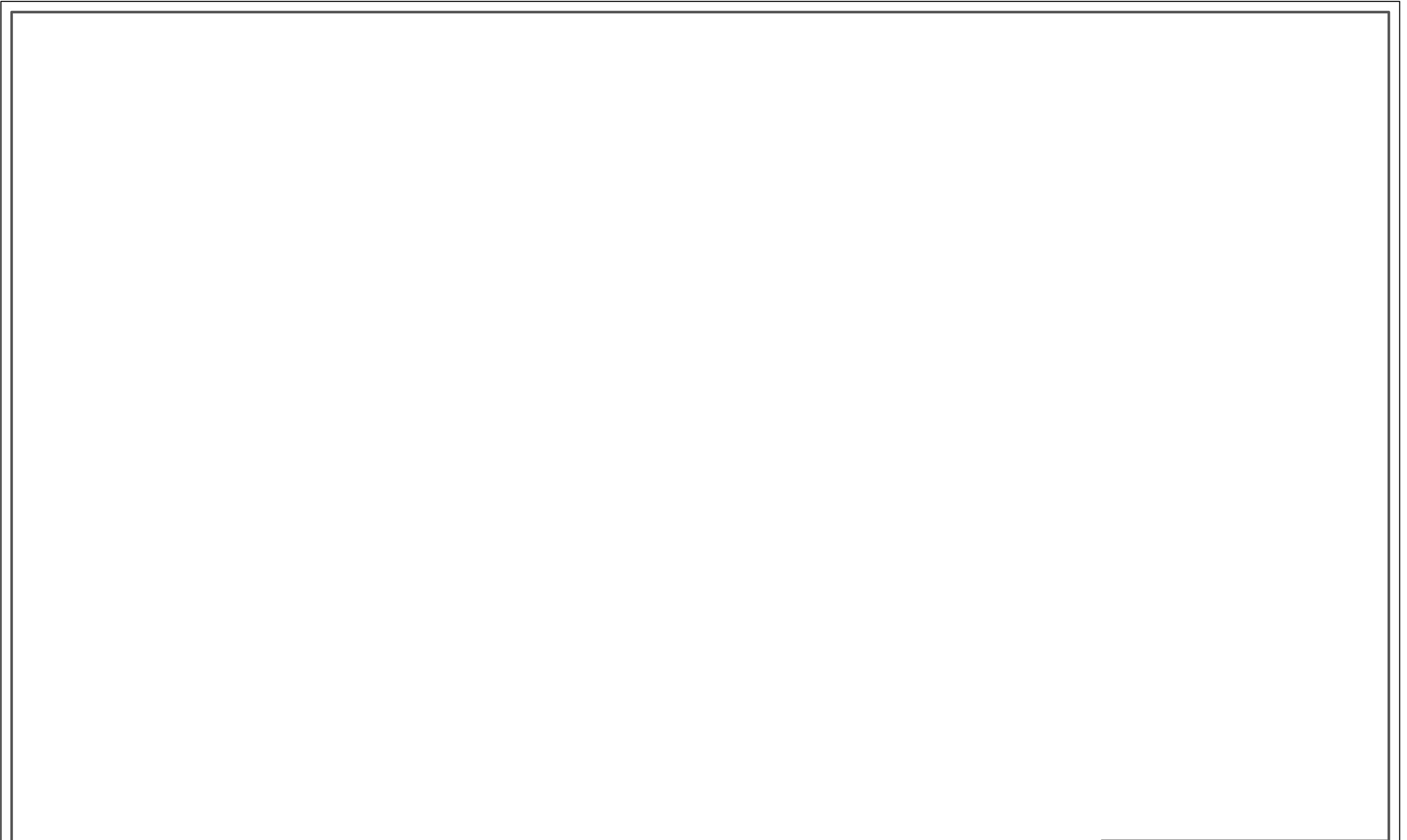
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (床ドレン処理系)の系統図(4/7) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (床ドレン処理系)の系統図 (5/7) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



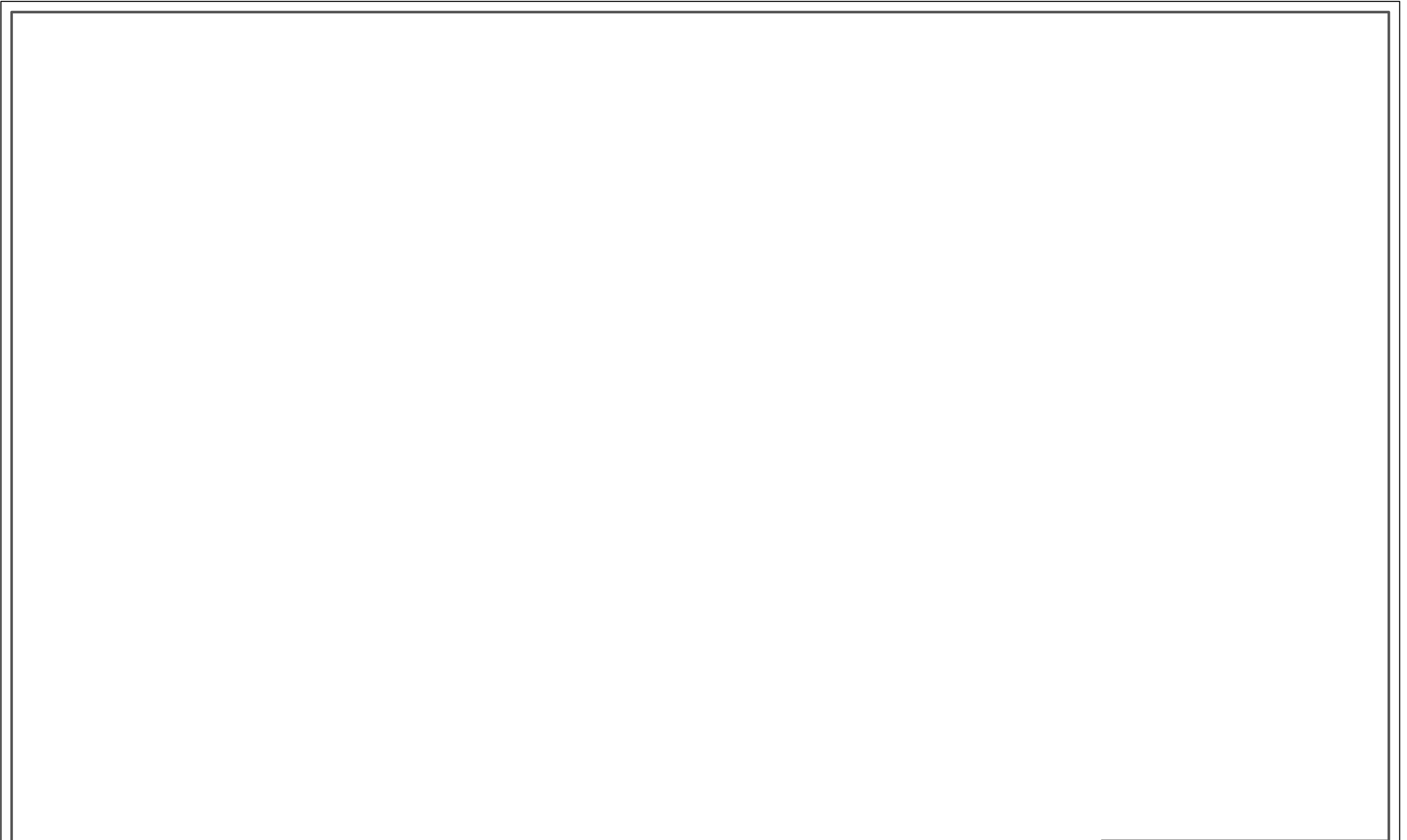
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (床ドレン処理系)の系統図 (6/7) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



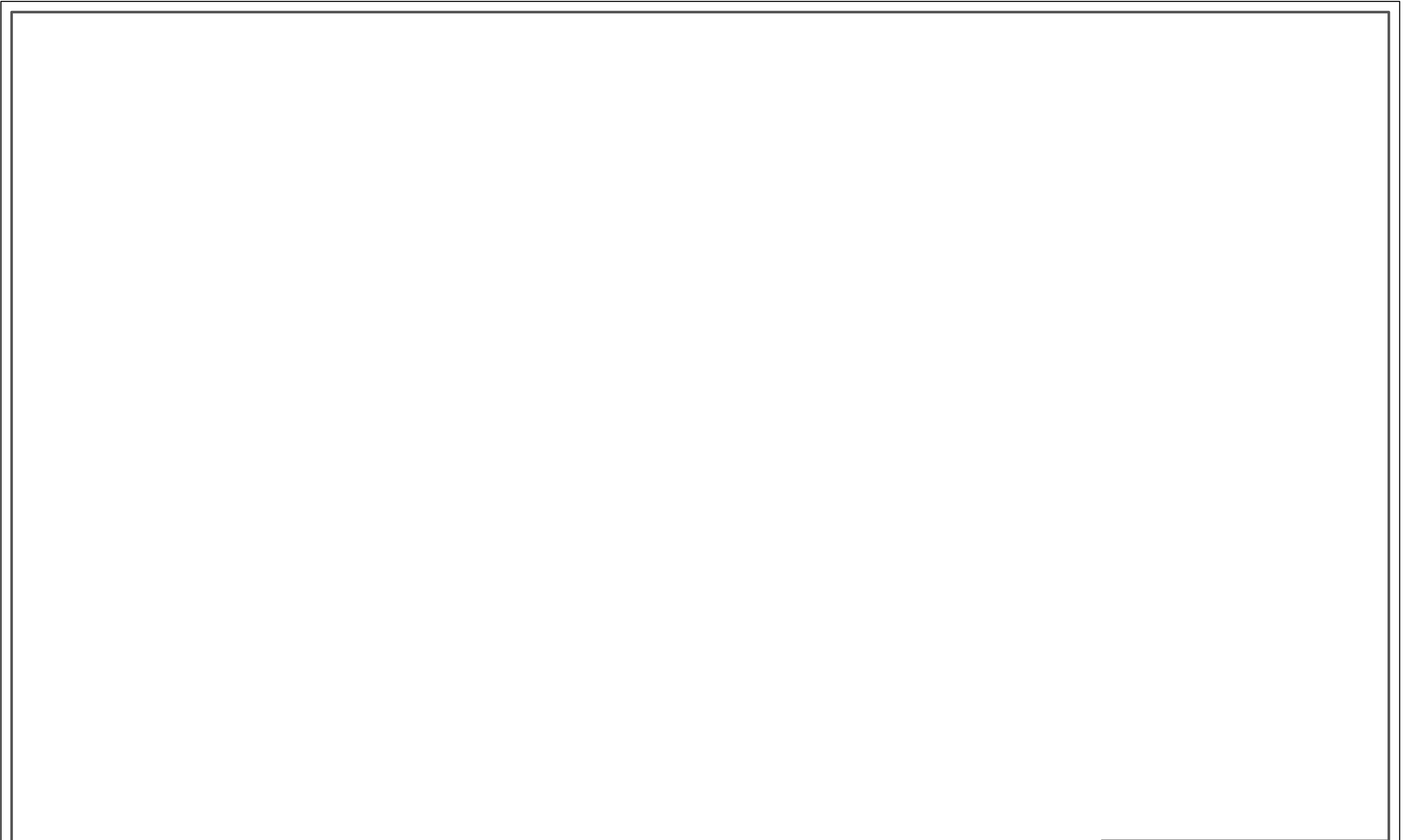
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (床ドレン処理系)の系統図 (7/7) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



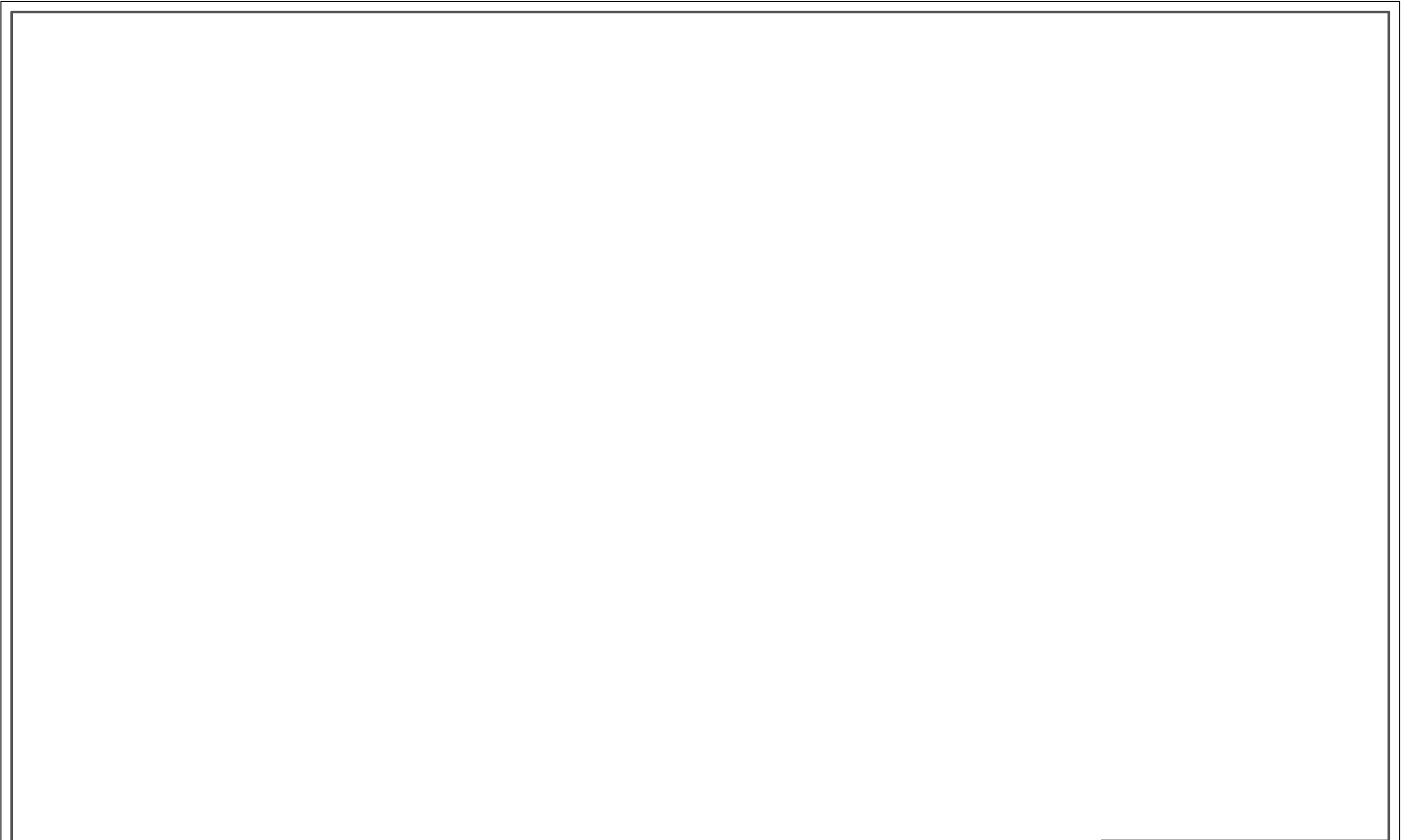
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (液体廃棄物処理系 再生廃液処理系) の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



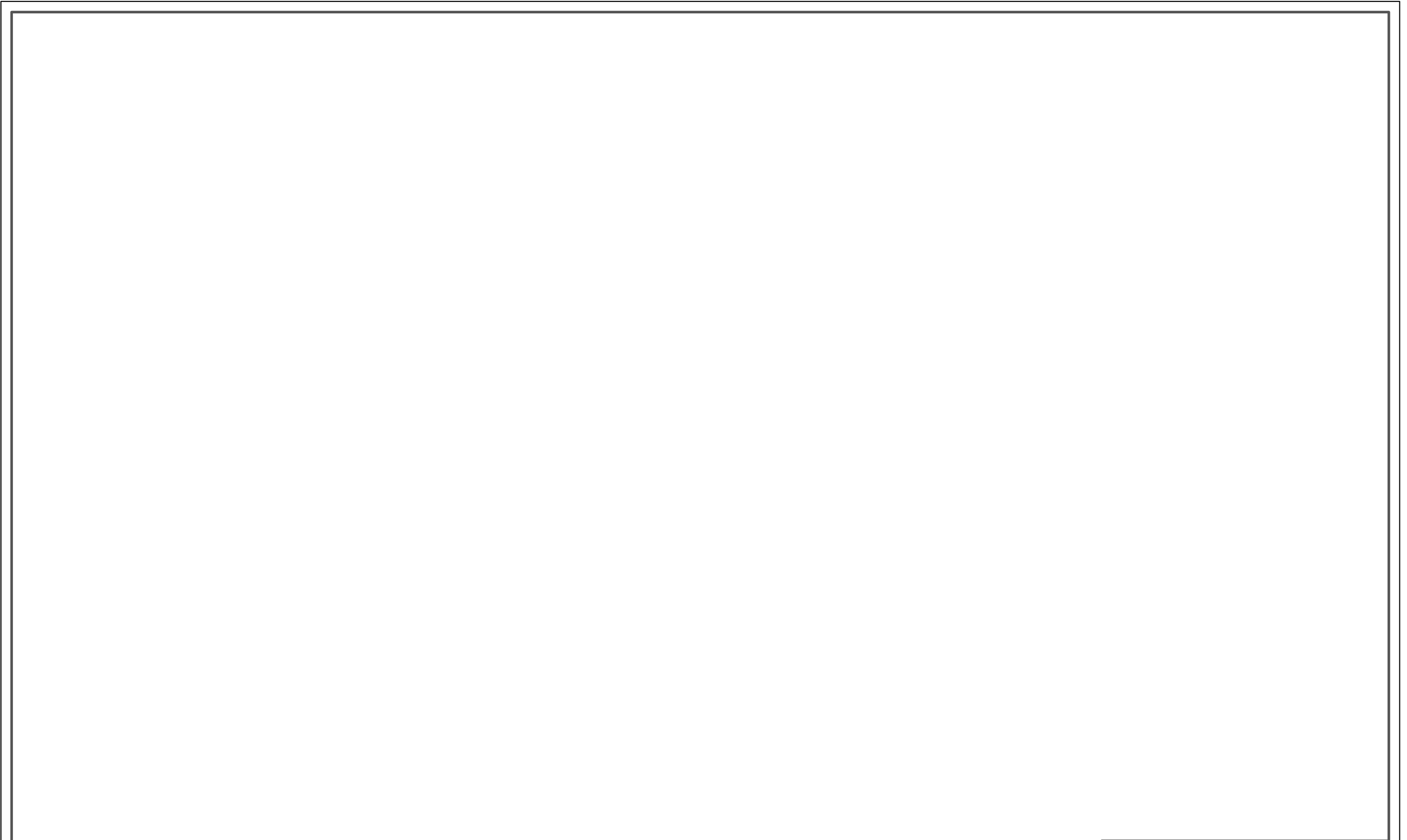
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (固体廃棄物処理系)の系統図(1/3) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



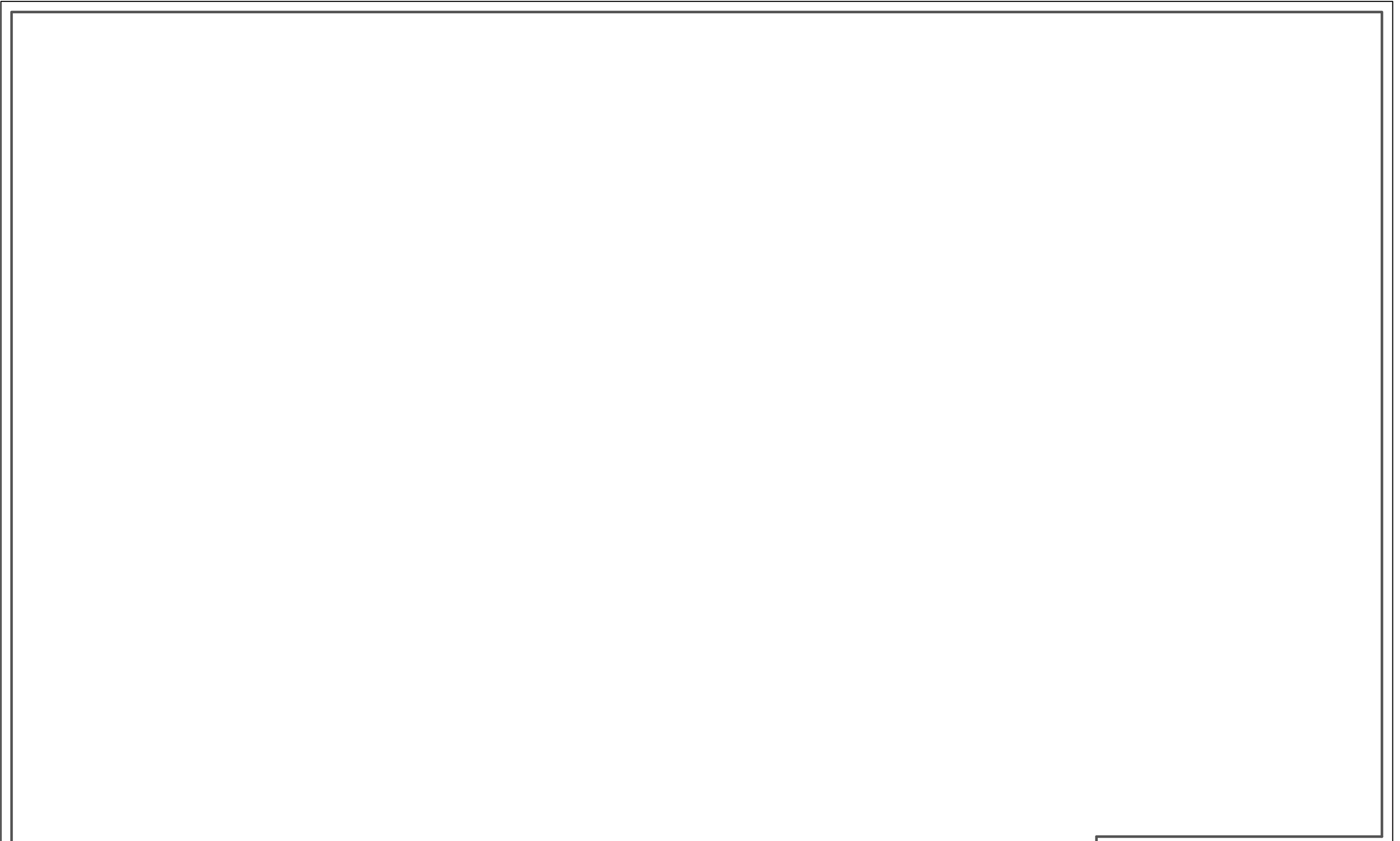
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (固体廃棄物処理系)の系統図(2/3) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



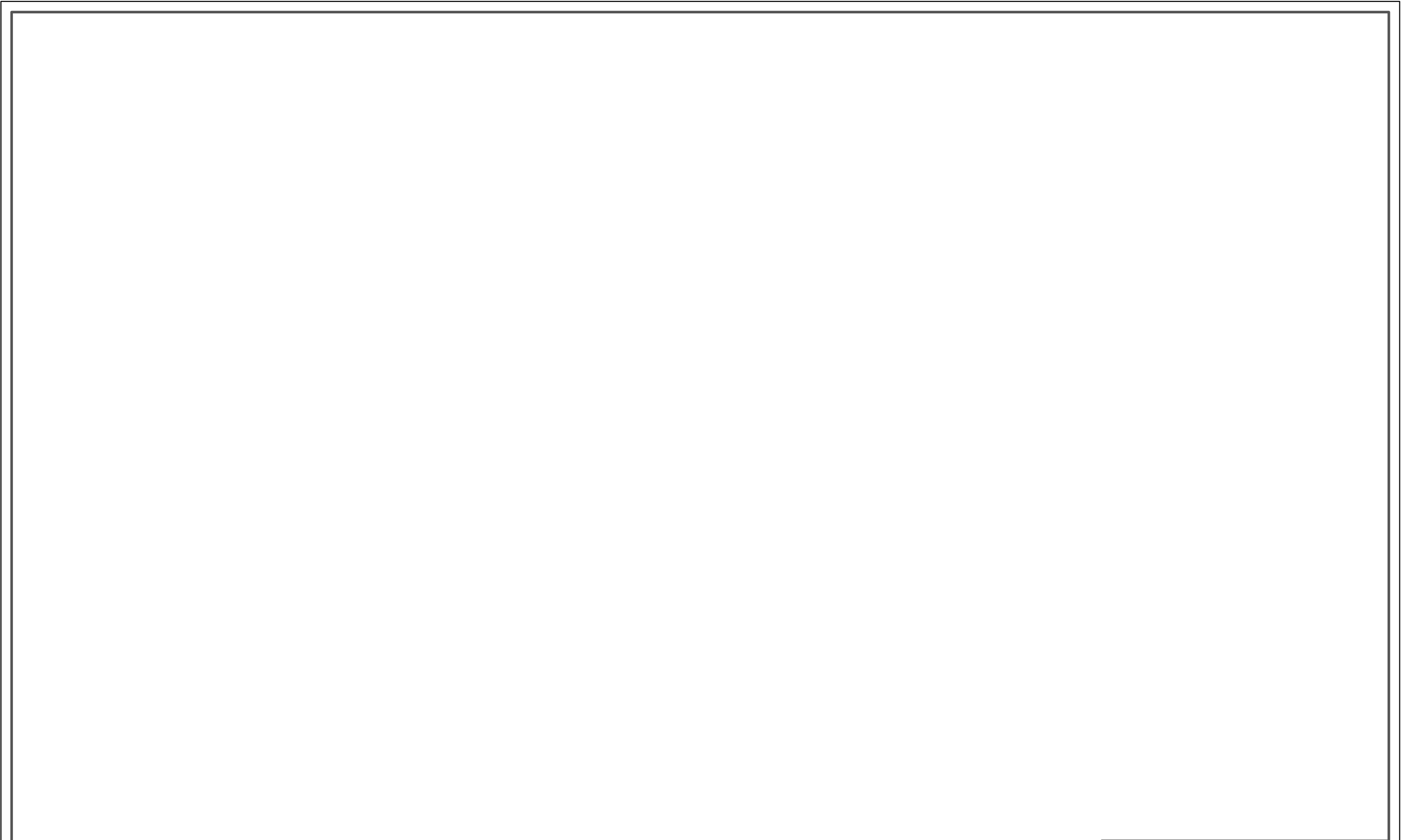
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (固体廃棄物処理系)の系統図(3/3) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



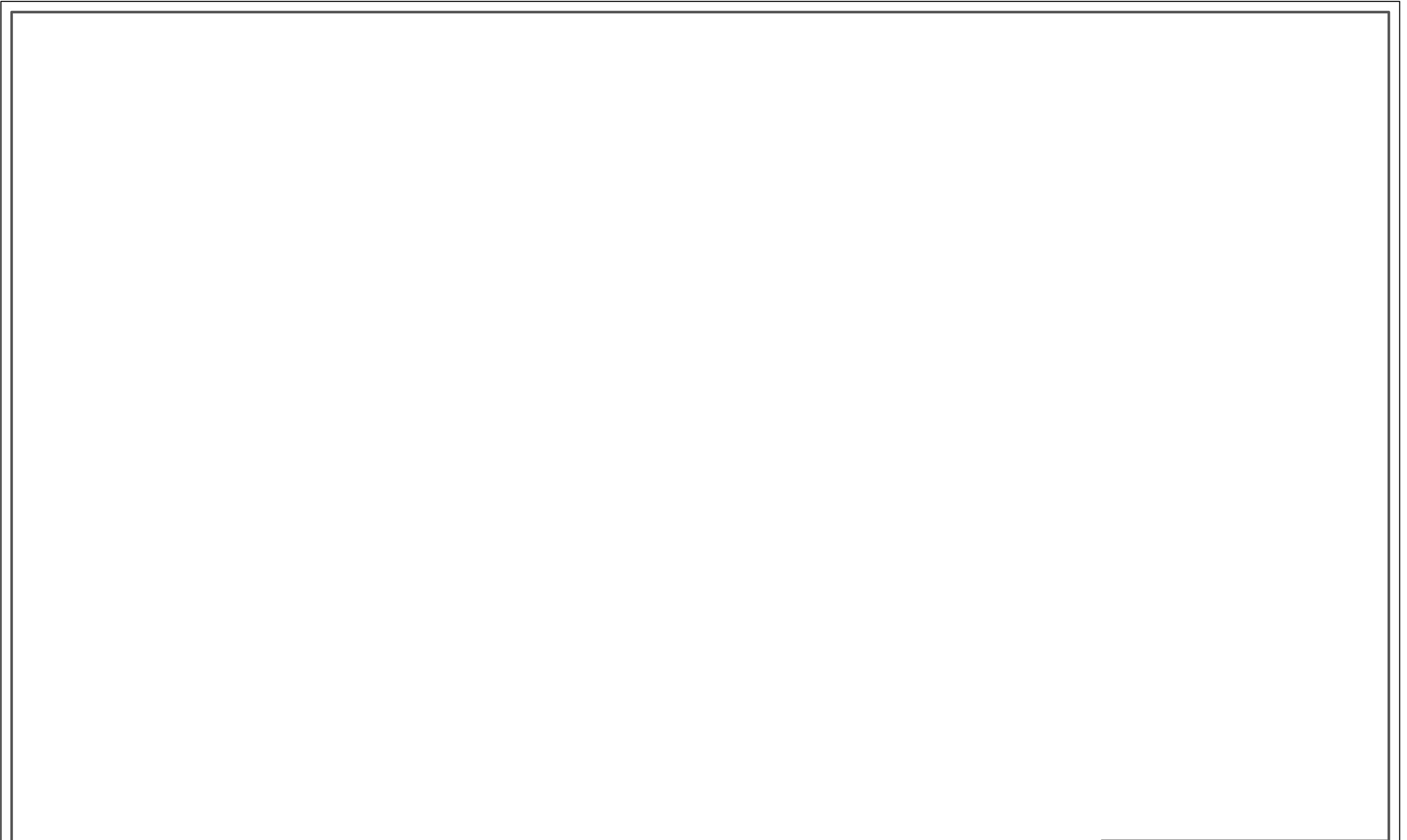
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (固体廃棄物処理系 使用済樹脂移送系) の系統図 (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



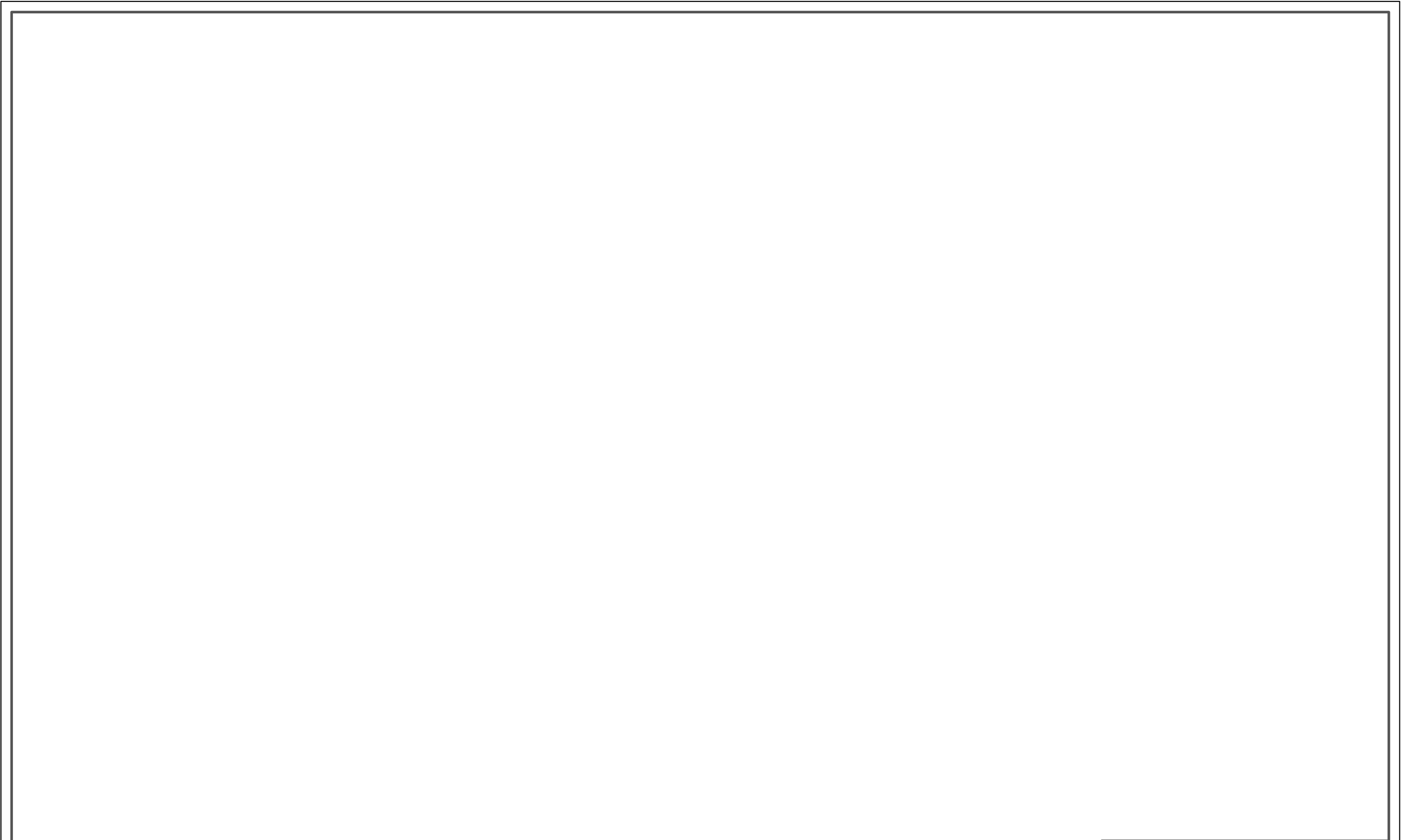
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (固体廃棄物処理系 濃縮廃液減容固化系) の系統図 (1/2) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



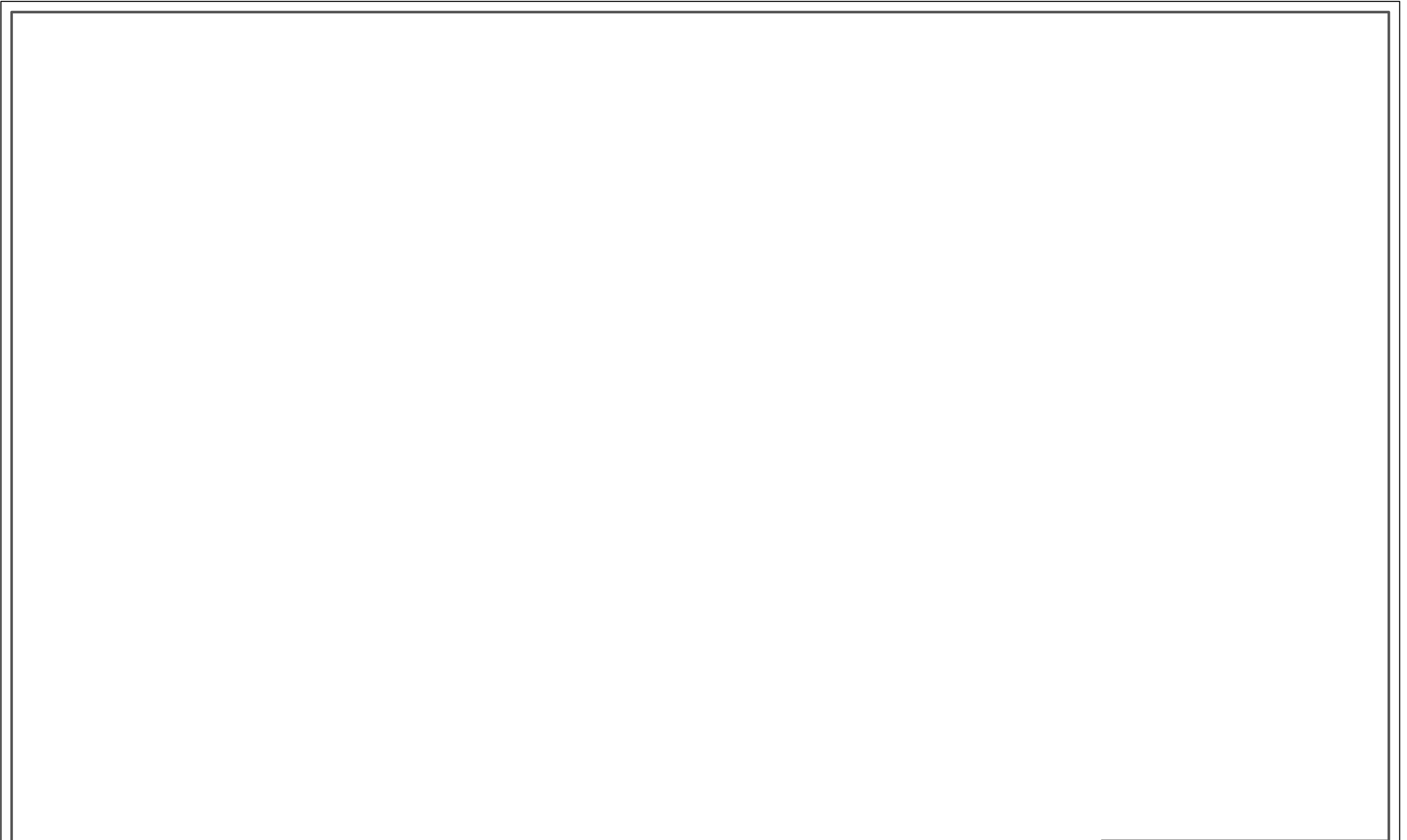
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (固体廃棄物処理系 濃縮廃液減容固化系) の系統図 (2/2) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



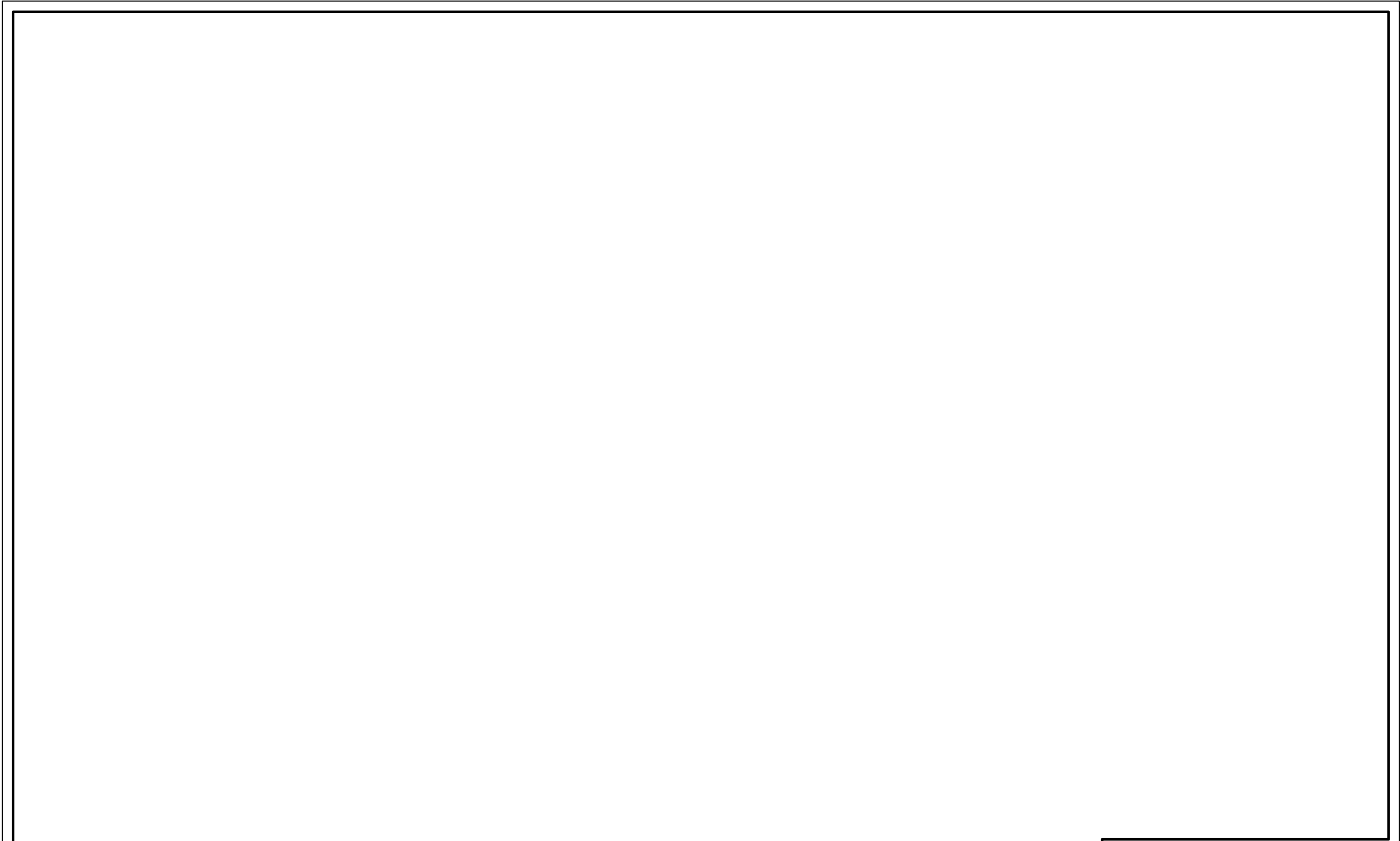
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (固体廃棄物処理系 雑固体廃棄物焼却設備) の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



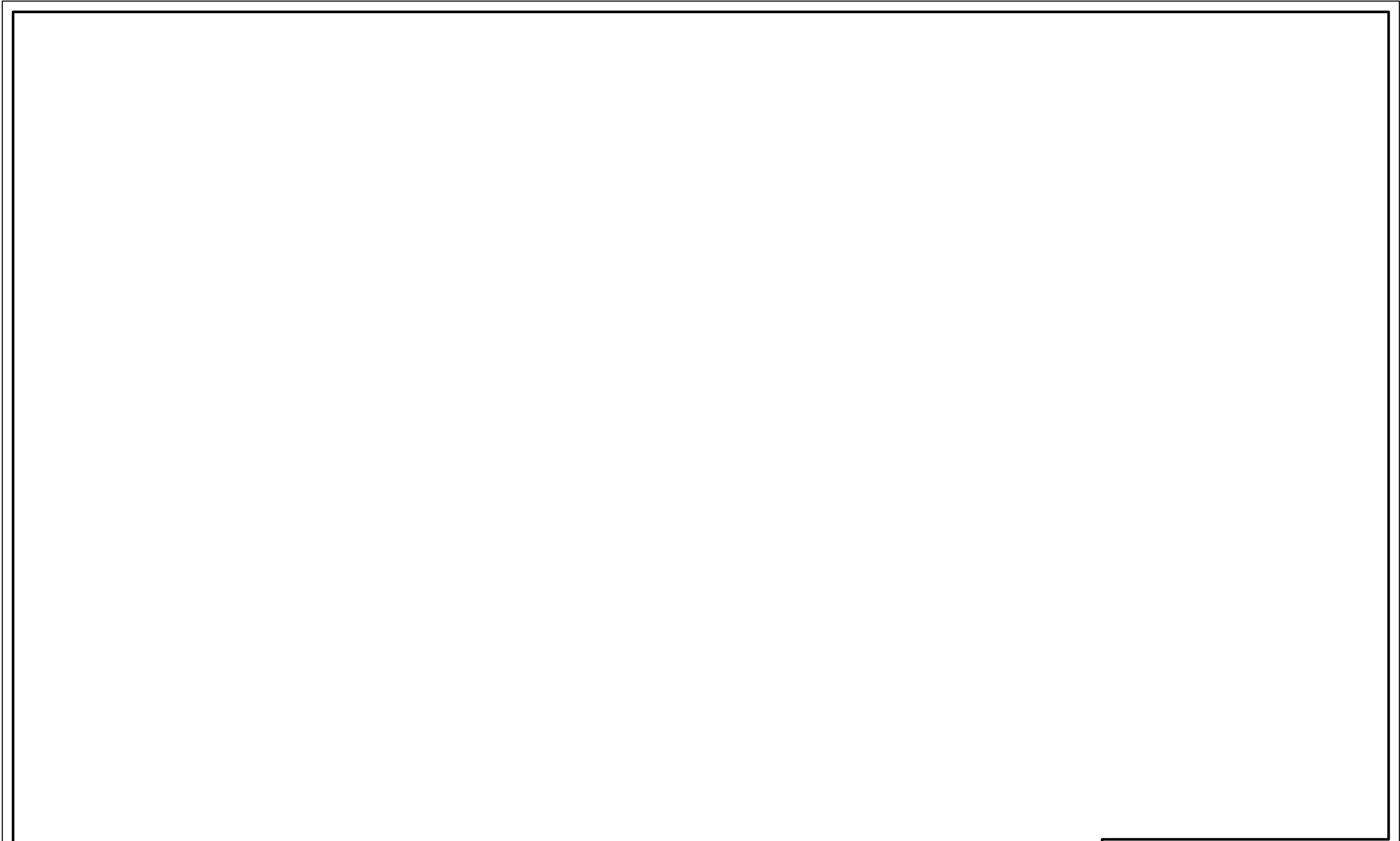
参考図	
東海第二発電所	
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (固体廃棄物処理系 雑固体減容処理設備) の系統図 (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



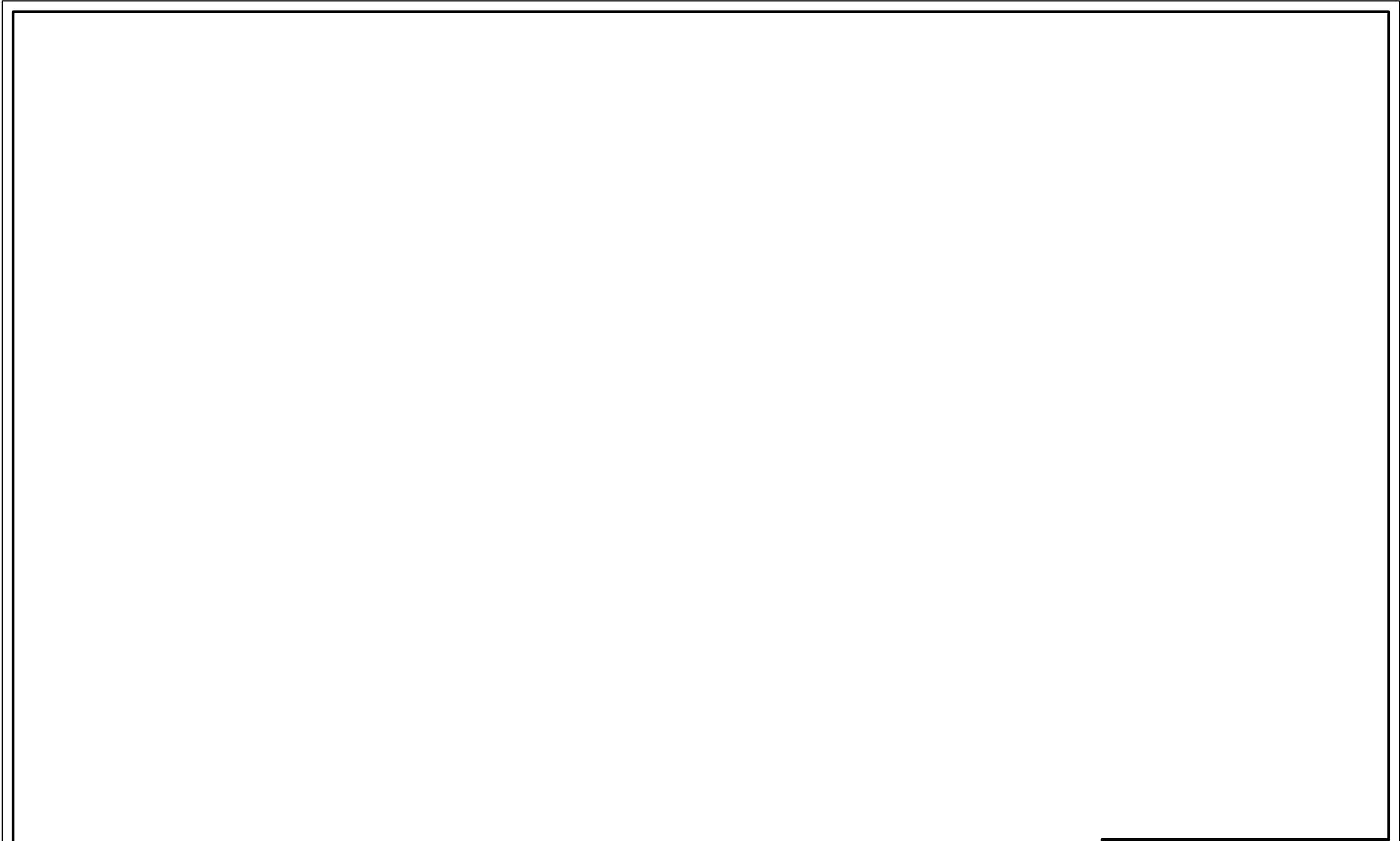
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射性廃棄物の廃棄施設のうち 気体、液体又は固体廃棄物処理設備 (固体廃棄物処理系 サイトバンカプル水浄化系) の系統図(耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



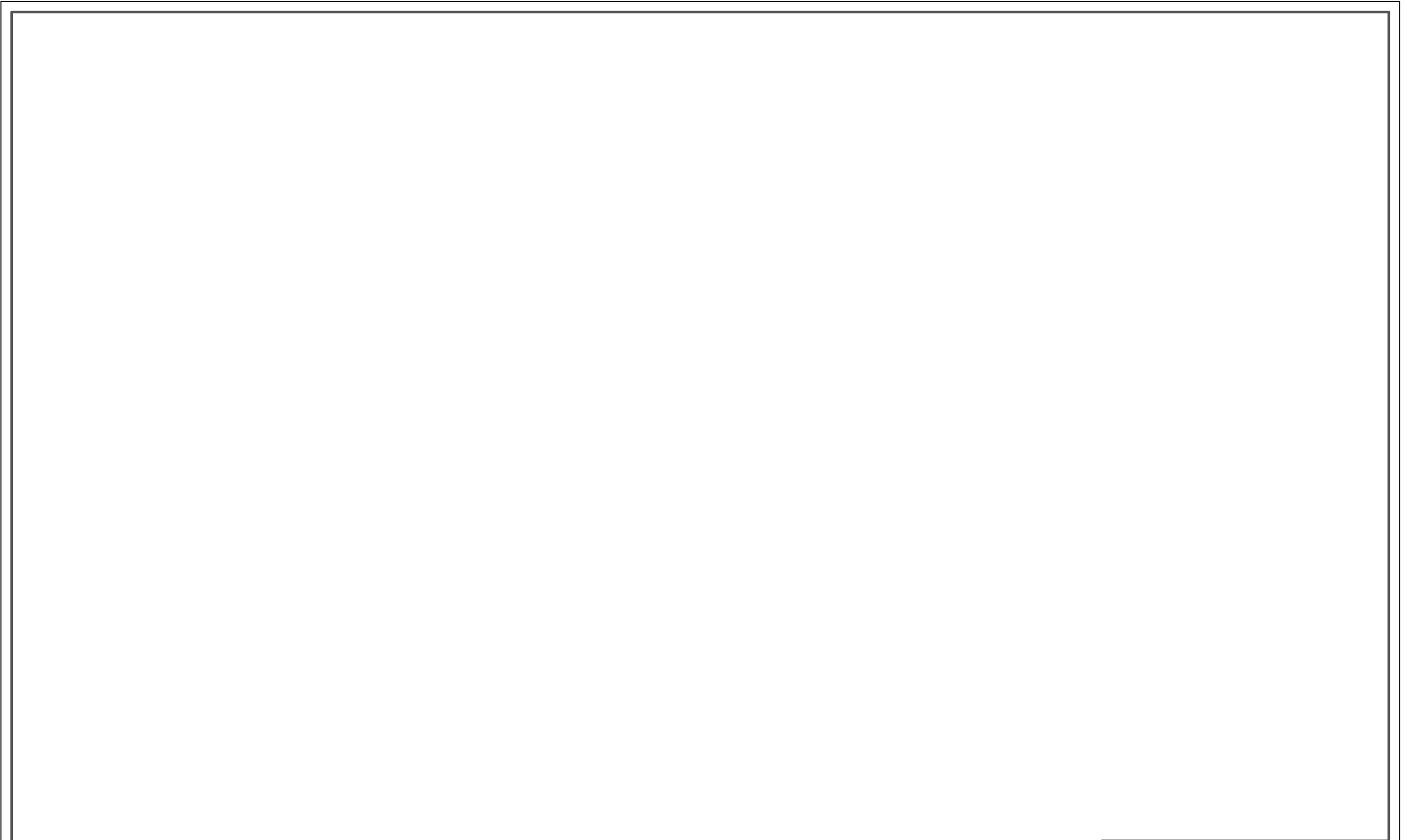
	参考図
	東海第二発電所
名称	放射線管理施設のうち換気設備 (中央制御室換気系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



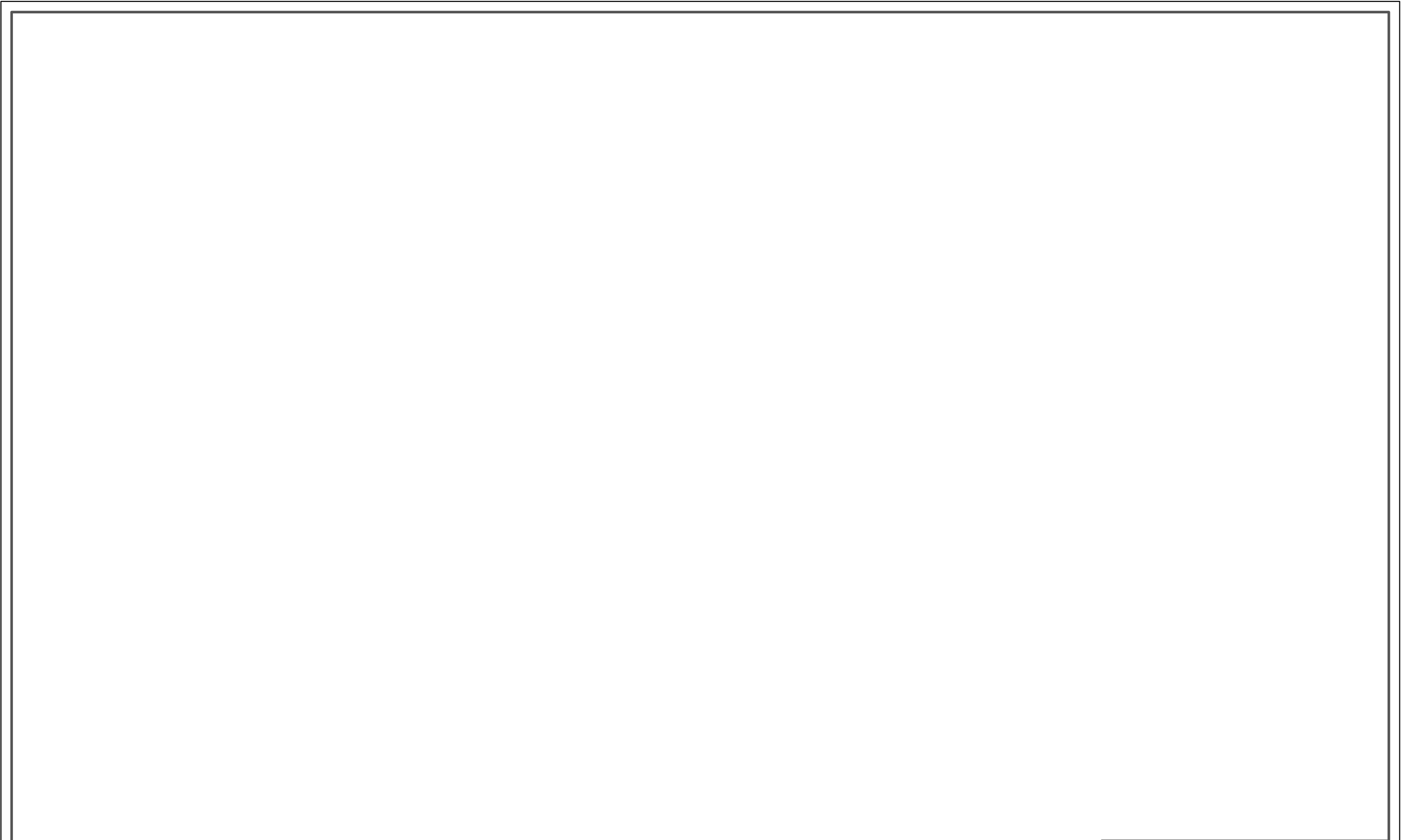
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉格納施設のうち圧力低減設備 その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び 可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備 (原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス再循環系) の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉格納施設のうち圧力低減設備 その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び 可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備 (原子炉建屋ガス処理系 非常用ガス処理系) の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



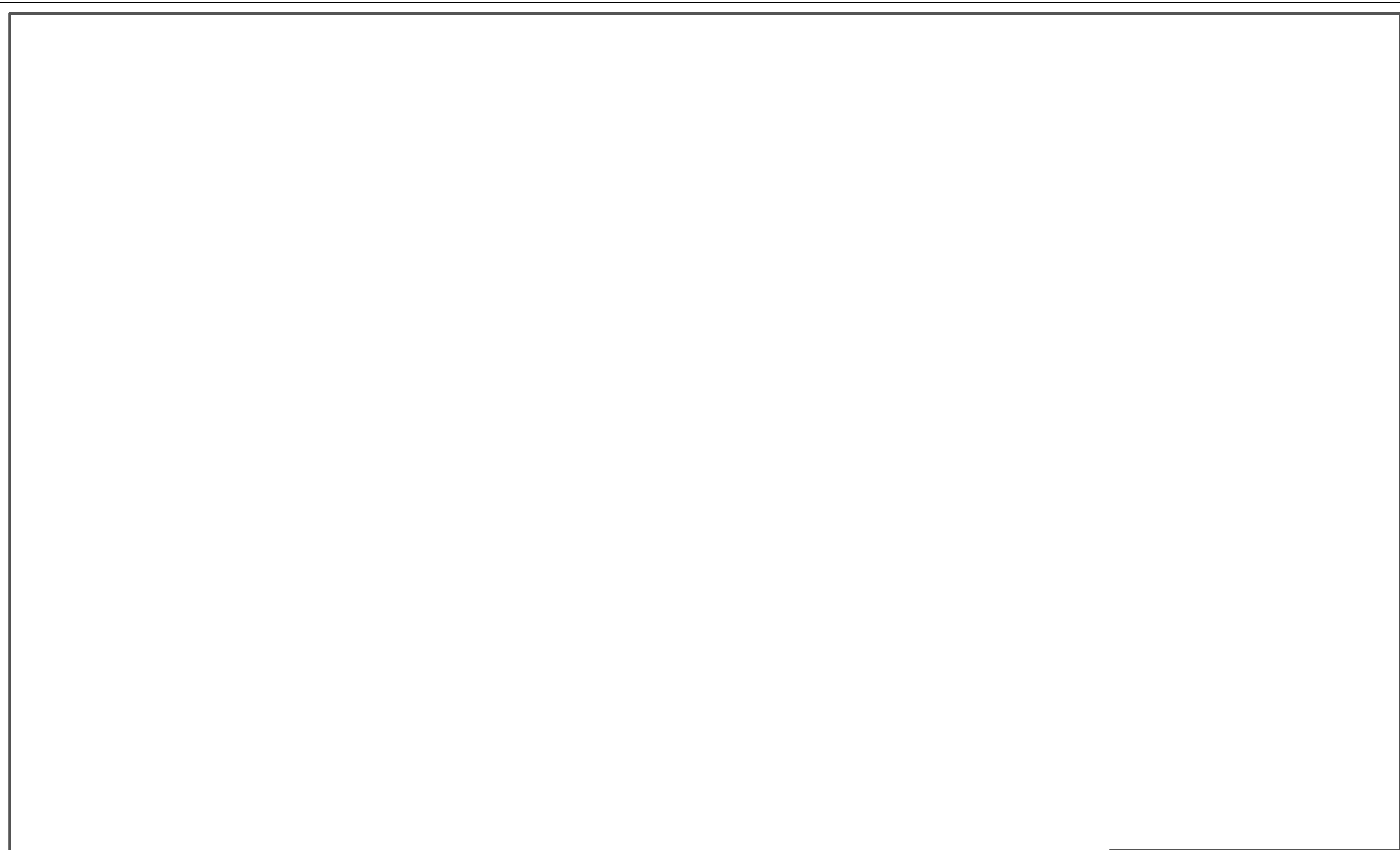
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉格納施設のうち圧力低減設備 その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び 可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備 (可燃性ガス濃度抑制系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



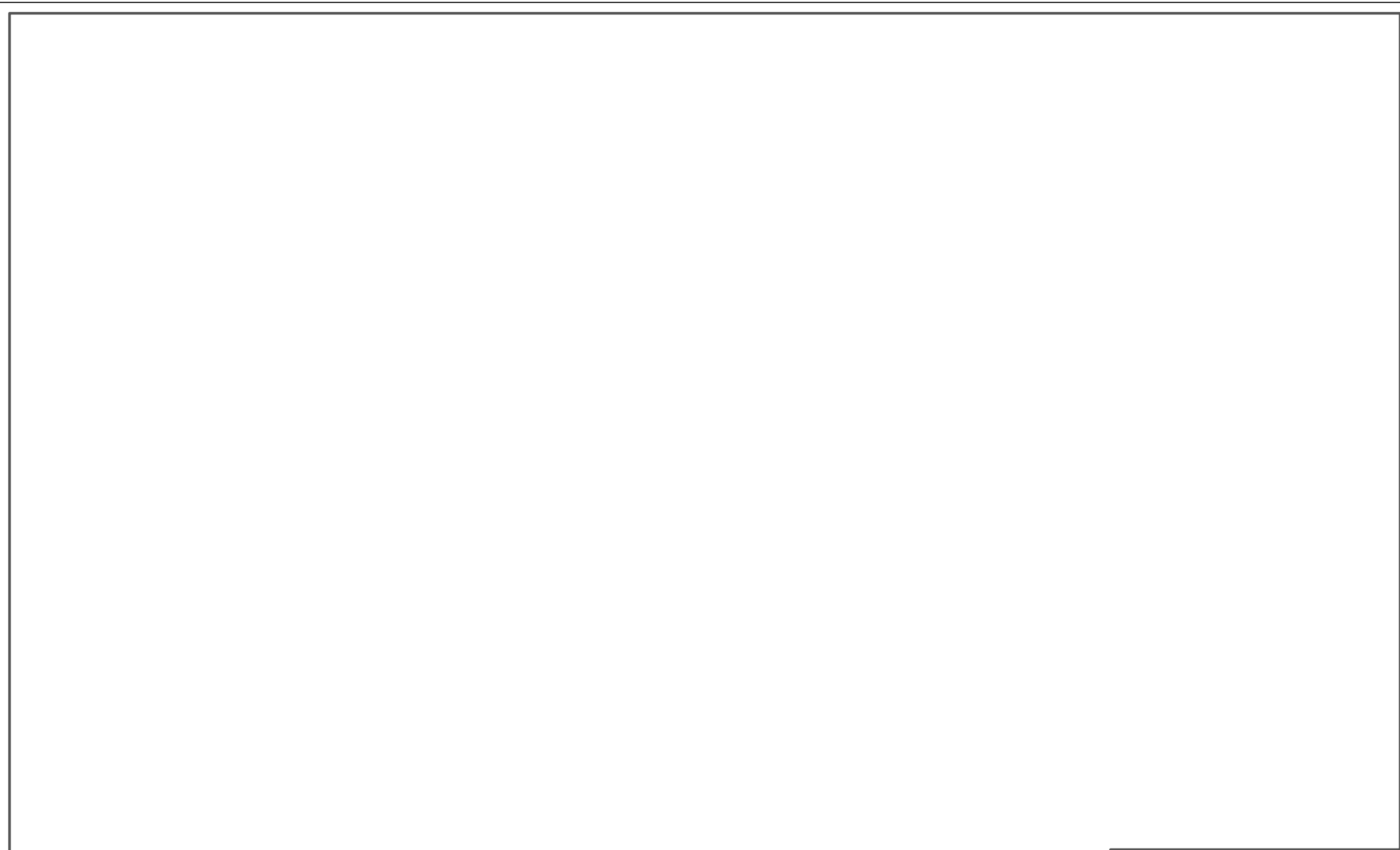
参考図	
東海第二発電所	
名称	原子炉格納施設のうち 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス 濃度制御設備並びに格納容器再循環設備 (主蒸気隔離弁漏えい抑制系)の系統図 (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



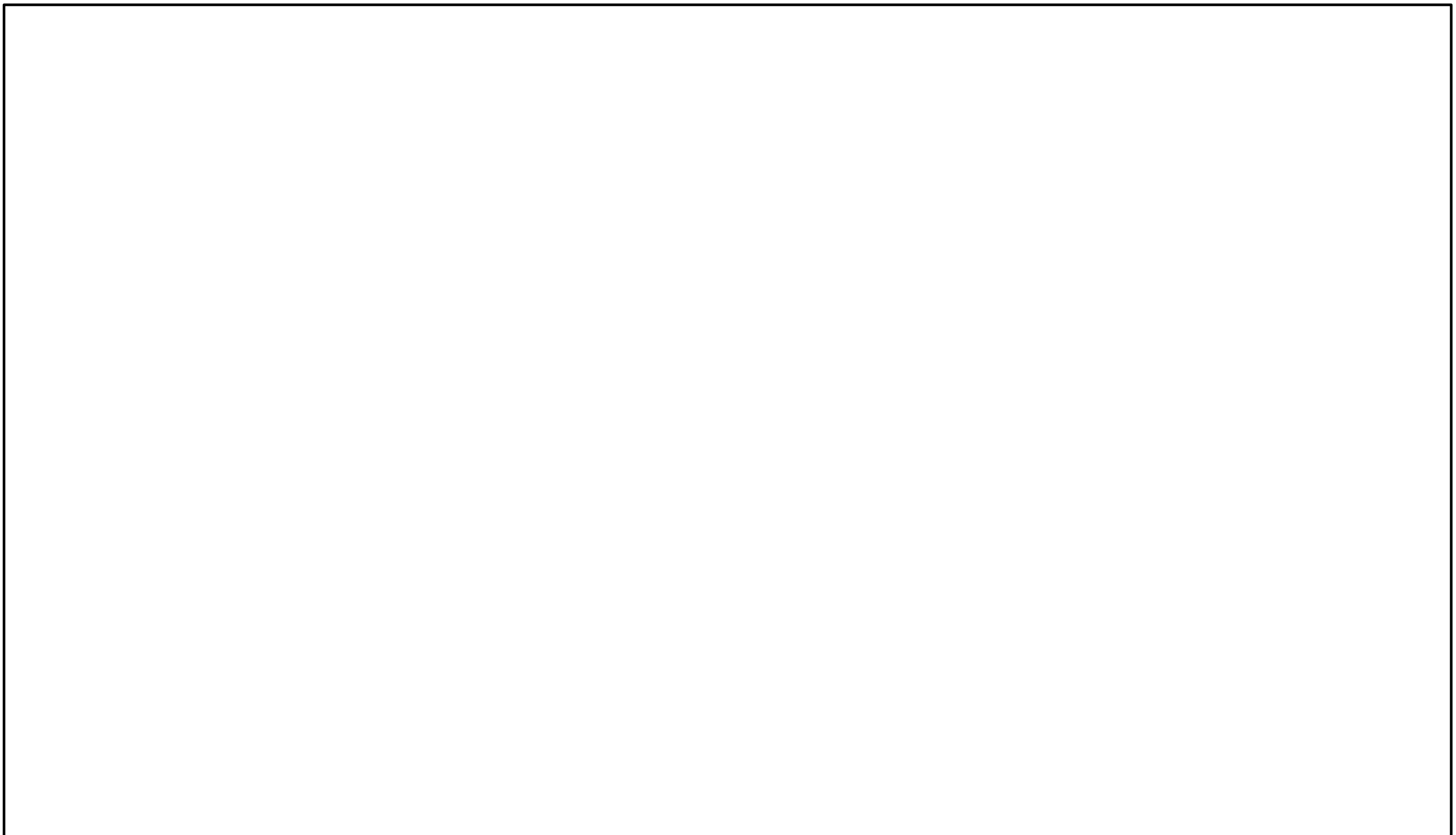
	参考図
	東海第二発電所
名称	原子炉格納施設のうち 圧力低減設備その他の安全設備の 原子炉格納容器調気設備 (不活性ガス系)の系統図 (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



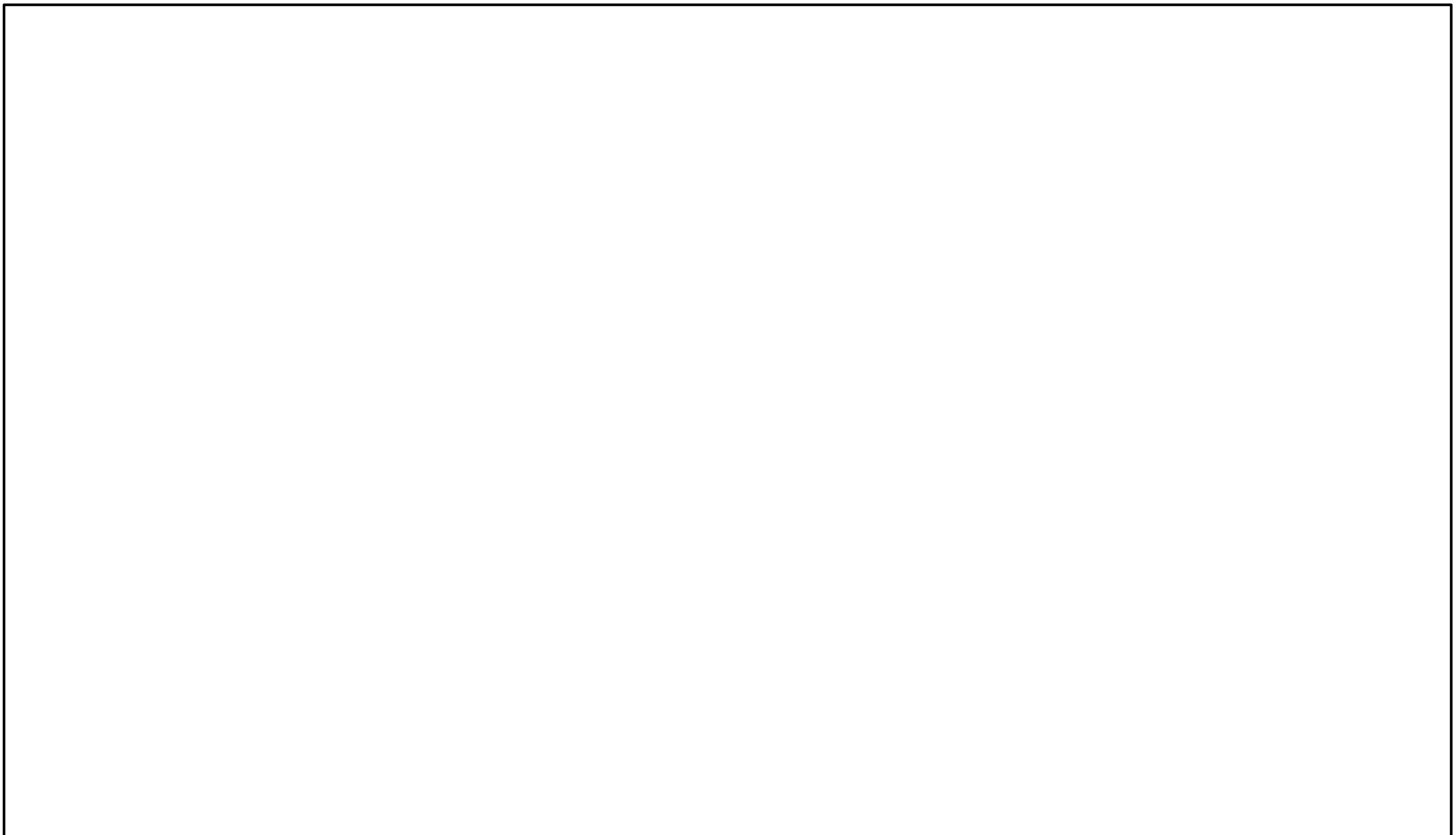
	参考図
	東海第二発電所
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備の非常用発電装置 (非常用ディーゼル発電装置) (燃料油系)の系統図(1/4) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



	参考図
	東海第二発電所
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備の非常用発電装置 (非常用ディーゼル発電装置) (燃料油系) の系統図 (2/4) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



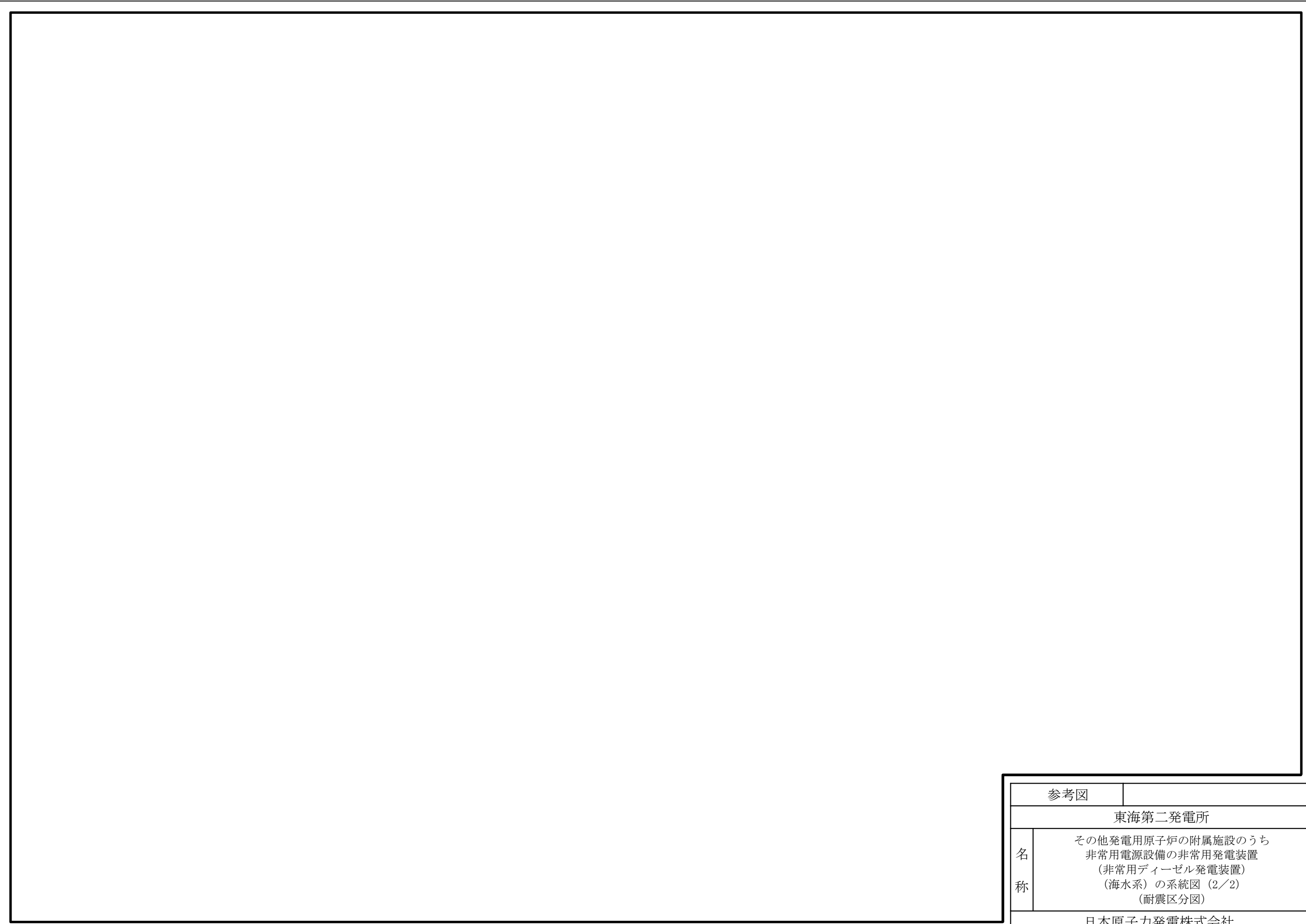
参考図	
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備の非常用発電装置 (非常用ディーゼル発電装置) (燃料油系)の系統図 (3/4) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



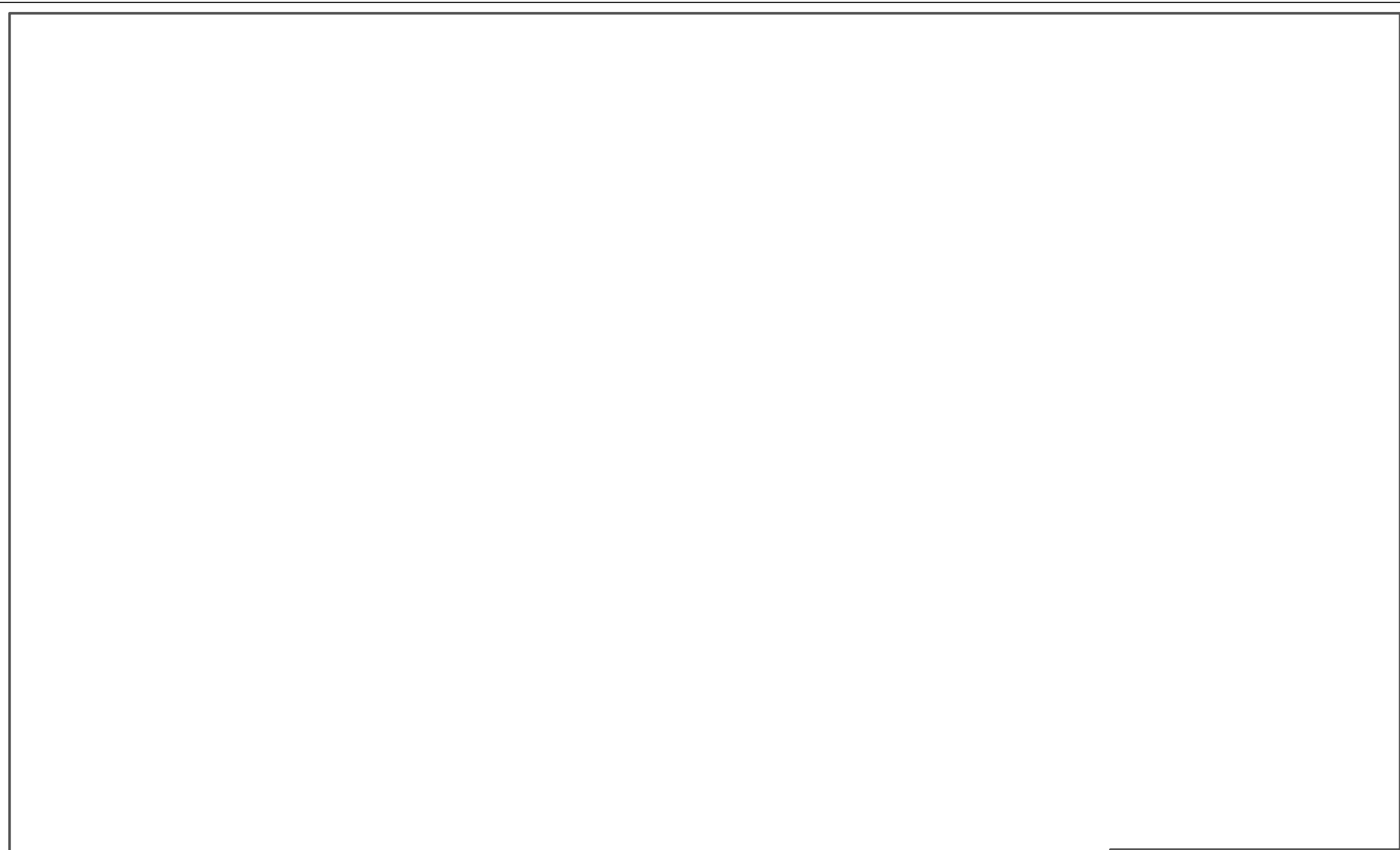
参考図	
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備の非常用発電装置 (非常用ディーゼル発電装置) (燃料油系)の系統図(4/4) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



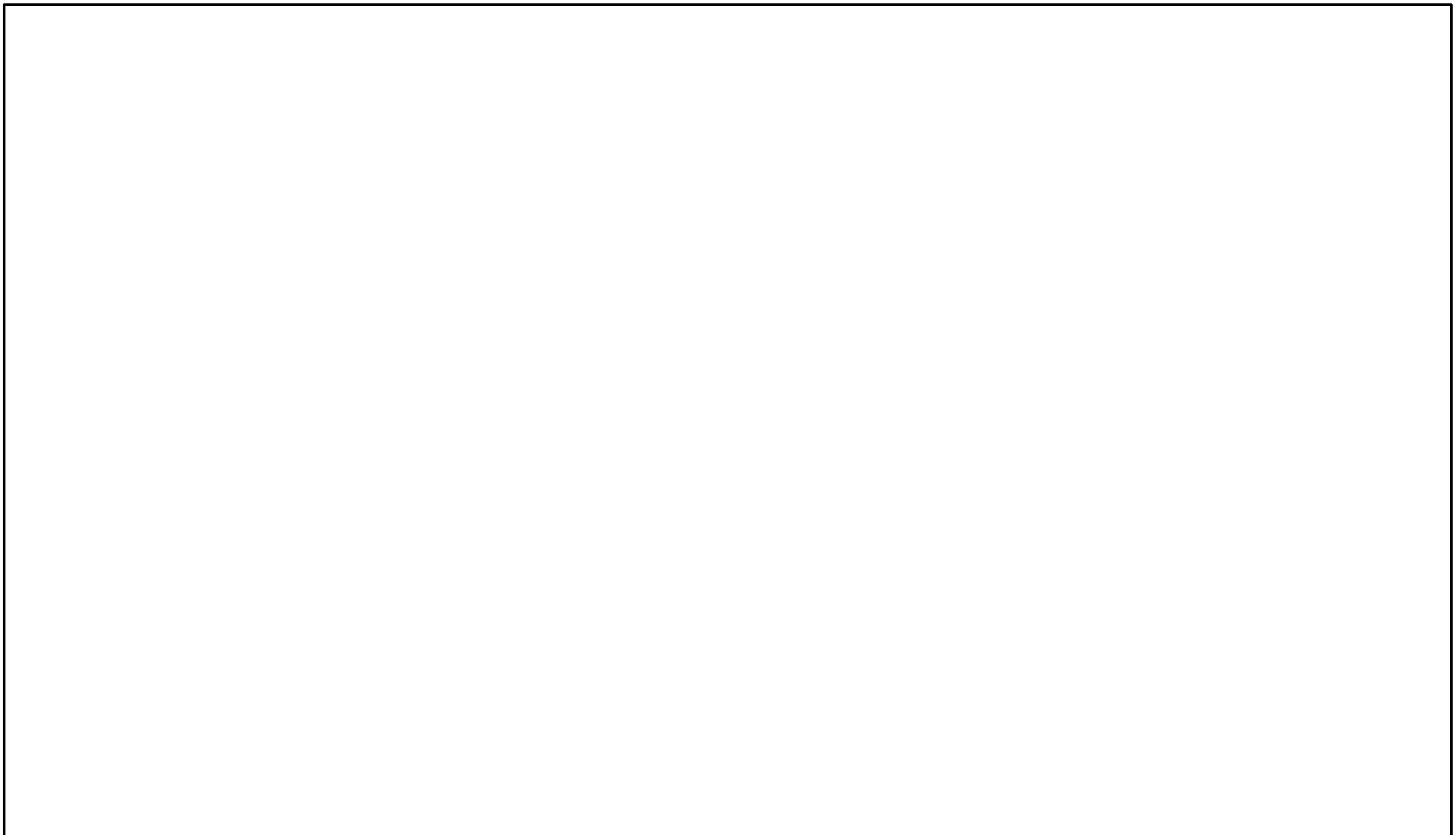
参考図	
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備の非常用発電装置 (非常用ディーゼル発電装置) (海水系)の系統図(1/2) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



	参考図
	東海第二発電所
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備の非常用発電装置 (非常用ディーゼル発電装置) (海水系)の系統図(2/2) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



	参考図
	東海第二発電所
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備の非常用発電装置 (高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置) (燃料油系)の系統図(1/2) (耐震区分図)
	日本原子力発電株式会社



参考図	
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備の非常用発電装置 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電装置) (燃料油系)の系統図 (2/2) (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	



参考図	
東海第二発電所	
名称	その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備の非常用発電装置 (高圧炉心スプレィ系ディーゼル発電装置) (海水系)の系統図 (耐震区分図)
日本原子力発電株式会社	