

Ooi atom santralı 3,4 makine kullanmayı kesmek istem-hüküm hulasa

Başlıca cümle

1 Davalı, ayrı kağıt davacı liste 1 davacısına(Ooi atom santralından 250 kilometre içinde oturan 166 kişiye) ilişik, Fukui-Ken Ooi-gun Ooi-ço Ooşima 1 yöşimi 1-1de, Ooi Santralı üçüncü makine ile dörüncü makine atom reaktörüsüyü kullanamamak.

2 Ayrı kağıt davacı liste 2 davacısının(Ooi atom santralından 250 kilometreden uzak yande oturan 23 kişinin) istemi hangide yadsıyor.

3 Dava masrafı, liste 2 davacısına ilişik, şu davacıya yükleyor, da, başkaları ilişik, davalıya yükleyor.

Sebep

1 Başlangıç

Ciddi bir kaza olursa çok insanın hayata, bedene, ile hayat temelsiye ciddi hasarı veren girişimi eden teşekküla, şu hasar büyüklüksüye, derecesiye karşılayan güvenlik ile yüksek emniyet aran. Bu, elbette toplum istem dir, da, hayata esası koyan şahsiyet hak, bütün hukuk branşda en yüksek değer verildiği, için, bu davada dahi, yorumlamada dayanak dir..

Kişi cama, bedene, ruha, ile hayata ilişik fayda, herkes şahsiyetide asıl dir, da, şu bireşim şahsiyet hak dir diye olabil. Şahsiyet hak anayasal hak dir(13 madde, 25 madde), da, insanın hayata esası koyduğu için, ülkemizin hukukda, buyu geçen diğer değeri bulamamak. Onun için, bu şahsiyet hak, bilhassa camı koruyup hayatı desteklediği diye şahsiyet hakın göbeke somut istilanın tehlike varan zaman, şahsiyet hakı dayanıp istilanın kesmeki isteyebil. Şahsiyet hak herkes kişin hak, ama, şu istila çok kişin şahsiyet hakı ile beraber istila eden zamanda, kesmekin istem elbette güçlü.

2 Fukuşima atom santralı kazaya ilişik

Fukuşima atom santralı kazada, 150,000 kişi de sığınık oldular, da, bu sığınmakda hele hastanede hasta falan 60 kişi camı kaybettiler. Ailenin ayrılmak, da, aşığı sığınmak hayatda budan çok çok kişi camı kısaltıldıklarıyı kolaylıkla tasavvur edebiliz. Dahası, atom meclis delegesi Fukuşima-Daiçi atom santralıdan 250 kilometre içinde oturan kişiye sığınmakı öğütlemek mümkün olur diye denedi, da, Çelnobül kazada kişini sığınmak bölge da farksız derece dir.

Bir yılda kaç mSv den fazla radyoaktif kadar sağığa zarar verdiğıye ilişik çeşitli görüş var, da, kabul eden görüş gereken sığınmak bölge derecesi değıştirir, ama, şimdiden 20 yıldan fazla bu zorda meşgul olan Ukrayna Cumhuriyet, Belarusi Cumhuriyet, hala geniş sığınmak bölgeyi karar veriyor. İki Cumhuriyet hükümetda kisisi acil dönmeki düşünüyor, da, kişide dönmekin sert arzu varlık ölkemizile farksız. Ama, iki cumhuriyet řu karsılamalı. Bu gerçek, radyoaktif cisim verdiğı sağık zarara ilişik düşünmeyip sığınmak bölge en küçük iyi olduğıyu düşünen görüş haklılıksıya ciddi şüpheyi oluşturur. Bu 250 kilometre acil zamanda deneyen sayı, ama, bu sayıyı hemen çok büyük olduğıyu muhakeme edeme.

3 Bu atom sandalıya aranan güvenlik

(1) Atom sandalıya aranan güvenlik

1,2 dan düşünüp, atom santralıya aranan füvenlik, emniyet çok yüksek olmalı, da, on binde bir vakitte radyoaktif cişimin tehlikeden halkı koruyabilen tamam karsılamak gerekir.

Atom sandalı, toplumda önemli elektrik istihsalı ediyor, ama, atomun kullanmak barış ereke sınırlan(atom temel hukuk 2 madde), onun için, atom santralıyı kullanmak hukukda elektrik istihsal için bir araç olan ekonomi hareketin hürriyete(anayasa 22 madde 1) ait olup, anayasal şahsiyet hakın göbekten alçak olur.Da, büyük doğa felaket da harp başkaca, bu göbek hakı çok geniş ölçüde götürren mümkün olan şey atom santralı başkaca düşünemeriz. Bu tehlikeyi soyutcada ihtiva eden ekonomi hareket, bu varı anayasal

sayamar kadar konuşamazsa da, hele, bu somut tehlike on binde bir vakitte olursa, bu kesmek saymak elbette dir. Bu, toprak malik olmak hakdan engel çıkarmak istem hak da engel önlemek istem hakda hatta, istila gene istilayın somut tehlike olursa, istilayan kişiye yanlış var gene yok, gene istem sayılmaktan alan istilayan kişinin dezavantaja karışmayap istem sayılmakla karşılaştırırsa belirli dir.

Yeni teknikin mümkün tehlikeyi sayılmazsa, toplumun tekamül yok olur için, yeni teknikin tehlikeyin kalite da veran hasarın büyüklük belirli olmazsa, bu teknikin kullanmanın kesmek mahkemede muhakeme yürütmek çok ağır. Ama, teknikin tehlikeyin kalite da veran hasarın büyüklük belirli olursa, teknikin kullanmada tehlikeyin kalite da hasarın büyüklüğe karşılayan güvenlik aran için, bu güvenlik var gene yoku muhakeme yürütürsa iyi için, 'tehlikeyi biraz sayılmazsa toplumun tekamül engelle mi' olduğu dert ileri gelmez. Atom santralı teknikin tehlikeyin asıl da bu veran hasarın büyüklük, Fukuşima atom santralı kazada iyice belirli oldu. Bu davada, bu atom santralıda bu somut tehlike, on binde bir, var gene yoku muhakeme yürütmeli, da, Fukuşima atom santralı kazanın arkada, bu muhakemeyi önlemek mahkeme verilen en önemli vazifeyi vazgeçmeğe eşit dir.

(2) Atom reaktörüsü hüküm hukuku dayayıp imtihanile ilişki

(1) hukuk teorisi, şahsiyet hakkın ülkemiz hukuksuda mevki da sebepten yol gösteril, da, atom reaktörüsü falan hüküm hukukun içerik tarafından hareket ettirilmaz. Onun için, düzeltilen atom reaktörüsü hüküm hukuku dayqayaıp yeni hüküm atom santralı güvenlikiye ilişik sorunun bir kısmını elektrik firmanın muhakemeye bırakırsa da, bu soruya ilişik de mahkemenin muhakeme edilmeli, da, yeni hüküm karar veren şeyye ilişik de, yeni hüküme elvermek gene yeni hüküme elvermekin imtihanda soru olduğu görüş değil, (1) hukuk teorisini dayayıp mahkemenin muhakeme edilmeli.

4 Atom Santralının özellik

Atom santralı teknike ertesi özellik var. Demek, atom santralıda oluşan enerji çok büyük için, kullanmanın duruşun arkada elektrik de su ile atom reaktörün soğutmakı devam edmeli da, bu sürede kadarcık saat elektrik kaybetil kadar kaza olup, olan kaza zaman ile yaymak olduğu özellik var. Başka mutad teknik kullanmanın duruş olduğu basit

işleme ile, bu hasarın yaymakın neden çokça kaldırıl, ama, atom santrali farklı. Bu, atom santralının esaslı kaza dir.

Onun için, santralının yarayı oluşturulabilen deprem olan zaman, hemen kullanmakı durdurup, kullanmakın duruşun arkada elektriki kullanıp su ile çekirdek yakıtın soğutmakı devam edip, on binde bir, görülmedik olursa da radyoaktif cisim santra santrali arsasidan dışa çıkarmaması gerekli da, bu durdurmak, soğutmak, kapatmak olduğu üç istem doldurulacağı atom santralının güvenlikde aran. Eğer, durdurmak başarmazsa, depremdan küçük yara da bozukluk hatta bozgun kazayı oluşturulabil. Fukuşima atom santrali kazada, durdurmak başardı, ama, soğutmak başarmadı için, radyoaktif cisim santralidan dışa çıkarıldı. Da, ülkemizde çekirdek yakıt, beş duvar ile kapatıl olduğu yapı ile güvenlik tutıl da, atom reaktörü çevreleyen kap bilhassa önemli dir. .Ama, bu atom santraliya depremda soğutmak işlev da kapatmak yapıde ertesi kusur var.

5 Soğutmak islevi tutmake ilişik

(1) 1260galı geçen depreme ilişik

Atom Santrali, depremda acil duruşun arkada soğutmak isleve ilişik, dışdan elektik ile suyu deveran etmek olduğu sistemi kullanır. 1260gal geçen deprem ile bu sistemi çökme edip, acil zamanın döşem gene yedek arac ile soğutmakda gayri kabil olup, meltdaun olur. Bu derece deprem olan zaman, mümkün yol hemen yok olduğuydu davalı da sayor.

Ama, ülkemizin deprem bilginiler bu derece depremi bir kerede oranlama edememek tanınmış şey dir. Deprem yeraltı derin yanda olan fenomen için, bu mekanizmanın analiz göz kararıya dayanmalı, da, göz kararı da, deney edemez için, geçmiş kayıta dayanmalı. Da, deprem eskiden beri var da tekrar tekrar olur, ama, bu oluşmak sık değil, de, doğru kayıt son zamanlardadan için, dayanmalıyan geçmiş kayıt çok biraz. Onun için, Ooi atom santraliya 1260 galı geçen deprem gelmez olduğu belirgin fenni esasile göz kararı edemez.Oldukça, ①ülkemizde kayıt edilen geçmiş en büyük deprem İwate-Miyagi kara depremda 4022 gal dir, de, 1260 gal budan uz küçük dir, ②Iwate-Miyagi kara deprem Ooidede olur mümkün olduğu kara yerkabuğuda deprem dir, ③ Bu deprem olan Tohoku(Kuzey Doğu)havali ve Ooi atom santrali var Hokuriku havali gene yakın Kinki

havali, deprem olmak sıklıkla çok farklı değil, ④ Bu geçmiş en büyük deprem kavramı da, tarihte dünya en büyük değil, son zamamlardanın ülkemizde en büyük kadar, için, 1260galı geçen deprem Ooi santraliye gelen tehlike var.

(2) 700galı geç, ama 1260 gala bulmazan depreme ilişik

A Davalının ısrar ettiği 'event tree'ye ilişik

Davalı, 700 galı geçen deprem gelen zamanın hasarı düşünüp, bu zamanda karşılamak var diye ısrar edip, bu zaman ve karşılamak yazan 'event tree' ye yapıp, bu karşılamak edirse, 1260 galı geçen deprem gelmezsa, reaktör yarası olmaz, da, büyük kaza gelmez diye ısrar ediyor.

Ama, bu 'event tree'ye yazan karşılamak öz sağlam karşılamak olur için, birinci, deprem ve Tsunami veren kaza nedeni bütün yazmak, ikinci, bu neden için teknikde sağlam karşılamak yapmak, üçüncü, bu teknikde sağlam karşılamak deprem ve Tsunami zamanda yapabilir diye üç şey bütün gerekir.

B 'event tree'ye yazılan zamana ilişik

Ciddi kazada olan hasar yeni hasarı çağırır, gene, hasarlar ile beraber olur için, birinci kaza nedeni bütün yazmak çok zor.

C 'Event tree' ye yazılan karşılamak sağlamlığa ilişik

Da, hasar için 'Event tree' ye yazılan karşılamak teknikde sağlam olursada, deprem ve Tsunamide, hasar denli ciddi, budan karşılık ve aceleden hakkıyla ve hızlı bu karşılamak yapmak atom santrali işçilerine arayamaz. Bilhassa, ertesi şeyleri düşünüp, bu zorluk çok belli.

Birinci, deprem, işçileri azalan akşamda öğle ile aynı sıklıkta olur. Birdenbire kriz olan zamanda hemen karşılayabilen kişi kadar var, ve bu santralıda sipariş göbeki olan santrali baş var gene yok, gerçek kazada büyük anlam var.

İkinci, bu "event tree"ye karşılamak yazmak için, olan hasarı tanımak lazım. Ama, bu

çok ağır. Fukuşima atom santralı kazanın nedene ilişik, millet meclisi kazan araştırma toplantı, depremi detaylı analiz ettip, deprem gelen saat ile Tsunami gelen saat analizi ve işçileriye dinlemekten Tsunami gelmeksiden önce dış elektik falanda deprem ile kaza kaldırmak mümkün yara olduğu şüphe kuşkuyu yazar, ama, deprem hangi bölüme kadar yazayı verip bu kadar hazar verdiğiye ilişik beliremez. Genel olarak, kaza olursa, kaza nedeni analiz eddir ve belirler, ve bu sonuçdan teknikin güvenliği yükseltir, ama, atom santralı telnikde büyük kaza olursa, kaza yersiyeye giremez için, kaza nedeni beliremez. Fukuşima atom santralı kazanede bu nedeni gelecek belirebil diye konuşamaz. Bu aynı gene budan fazla, atom santralıda kaza olan zamande, hangi bölüme kadar yaza olup, bu kadar hazar verdiğiye ilişik beliremez.

Üçüncü, eğer, kadar hazar verdiğiye ilişik belirse, deprem ile dış elektrik kesil ve çok bölüme bir arada yaza olup, çok çok şey karşılamalı. Ama, elektriki kaybetmekden reaktör yaza başlamak dek 5 saat dir. Da, Reaktör yaza başlamak dan 'meltdown'başlamak dek 2 saat.bırakılan saat biraz.

Dördüncü, gerek larsilamaka, acil dir ve olağan öğretim ve sınav gayri mümkün şeyler var. Kullanmakı duruşan atom reaktörü dış elektrik eder, da, acil için su ile soğutan acil dizel jeneratör ve hava ile soğutan acil jeneratör, jeneratör araba var diye konuşal, ama, mesela, hava ile soğutan acil jeneratör ancak ile gerçekten atom reaktörü duruşabil gene duruşamazı sınav etmek, fazla tehlikeli ve elbette gayri mümkün dir.

Beşinci, gerek korunma sistemde deprem ile bozul mümkün. Ooi atom santralının yarı kilometre acin su yolunun nerede 700galı geç deprem ile bozulursa, acin su yoluya bu işlevi başvuran bütün su ile soğutan acil dizel jeneratör kullanamaz olur diye düşünebilir. Da, gönülen toprak bölümde deprem ile ayak olup, en son soğutmak yol oran jeneratör araba kullanamaz olur diye düşünebilir. Bu gibi, deprem ile çok döşem bir arada gene sürüp kullanamaz olmak, makineye ilişik elbette şey dir için, korunma döşem çoğul olursada, deprem zamanın güvenlik büyük yükseltmez.

Altıncı, gerçekten radyoaktif cisim santralıdan dışa birazda çıkarsa, bu yere yaklaşmak bile gayri mümkün.

Yedinci, Ooi atom santralına anlayan yol sınırlan için, dışdan kurtarmakda bekleyemez.

Ç Standart depremin emniyete ilişik

Davalı, Ooi atom santralının etrafda hareket mümkün fayı araştırıp, hareket mümkün fayı düşünüp, sismoloji teoride sayılan gal sayı en büyükde 700 dir, da, 700 gal geçen deprem gelmek gairiy mümkün diye ısrar ediyor. Ama, bu teorik sayımın doğrulukla ilişik tartışmaktan, gerçek, ülkemizde 20 aşağı atom santralının içinde 4 atom santralına 5 defa sayılan depremi geçen deprem 2005 yıldan 10yıl aşağıda gelen gerçeki elbette düşünmeli. Deprem saymakta bu yanlışlık katlanan sebepe ilişik, bundan böyle öğrenimde çözüm edmeliyen şey dir, da, bu mahkeme tarafından detaylı muhakeme lüzumsuz. Bu gerçekler, deprem diye doğanın önde insanın güç sınırlan diye gösterir. Bu atom santralının deprem saymakta, ana, işbu 4 atom santralına farkısık, geçmiş deprem kayıt ve etrafda hareket mümkün fayı araştırmaktan edil. Gene de, davalının bu atom santralının deprem saymak ancak emniyetli diye esas yok.

D Güvenlik için fazlaya ilişik

Davalı, işbu 5 deprem ile atom santralının güvenlik için önemli dşemi yara ileri gelmedi diye varsayıp, atom santralının dşemi güvenlik boşluk var için, eğer standart depremi geçen deprem gelse, hemen güvenlik için önemli dşemi yara ileri gelmez diye ısrarlıyor.

Genel olarak, dşemin planda, çeşitli yapının materyal tekdüze olmamak, ve, kaynak ve idarenin iyilik ve kötülük falan kararsız öge ilişik eder için, aran standartı tıpkı doldur değil, standartta fazla katan plan edil olur. Böyle plan edirsede, standartı geçerse dşemi güvenliği tutamamaz. Bu standardı geçen yük olursada dşem yara ileri gelmen zamanda elbette var, ama, bu zamanda işbu kararsız öge kazaen denge oldu, da, güvenlik tutuldu olmaz.

Onun için, eğer geçmişde atom santralının dşem standart depremi geçen depreme dayanabildiği gerçek sayılırsada, bu gerçek, bundan böyle, standart depremi geçen deprem

Ooi Atom santraliya gelirsada döşem yaralanmaz diye esas olmaz

(3) 700 gala bulmazan depreme ilişik

A döşem yarasının tehlik

Bu atom santralıda standart deprem olan 700 gala bulmazam deprem ile dış elektrik kesilir, da, önemli suyu dağıtan tulumba yaralanır ve önemli suyu dağıtmak kesilen tehlike var.

B döşem yarasının etki

Dış elektrik, acil duruşun arkada soğutmak islevi tutmak için birinci hisar var, da, dış elektrik kesilirse acil dizel jeneratöre dayanmalı. Bu acil zaman olmak belli dir. Fukuşima atom santrali kazadada dış elektrik sağ olsa, acil dizel jeneratörün Tsunamile hasar kazayı doğruca kaldırmak olmadı. Önemli suyu dağıtmak soğutmak islevi tutur için gerekli, da, bu kesilirse, yardımcı suyu dağıtmak döşeme dayanmalı. Atom reaktörün soğtmak islev elektik ile suyu çevirmek ile tutulur için, elektrik gene su kesilirse, büyük kaza olur. Atom reaktörün acil duruşda, bu soğutmak islevi önemli omzuma vuran dış elektrik ve önemli suyu dağıtmak her ikisi 700 gala bulmazan deprem ilede kaybetilen tehlike var. Bu zamande, (2)de bahsetti gibi, gerçek yapmak zor olan sınırlan yol başarı olmazsa büyük kaza olur.

C yardımcı suyu dağıtmak döşemin sınır

yardımcı suyu dağıtmak döşemi ilişik, ertesi gerçeki konuşabil. Acil duruşun arkada acil dizel jeneratöre doğru dürüst çalışıp, yardımcı suyu dağıtmak döşem ile buğu oluşmak makineye suyu dağıtılırsada, ①önemli buğu kaçırmak valf ile ateşi kacirmek ② borik asiti katmak ③ kalan ateşi gidermek sistemile soğutmakda, bir şeyin başarısızlık kadar, yardımcı suyu dağıtmak döşem ile buğu oluşmak makineye suyu dağıtamak ile farksız hazar olur, da, yardımcı suyu dağıtmak döşemin sağlamlık ancak yardımcı yol olur için kararsız şey dir. Da, işbu kazarı önlemek için, 'Event tree ' yapılır, ama, usulların

bir şeyi başarısız olursa kadar, şiddetli ciddi hasar olurup, deneyim yok el ile usullar artıp, kararsızlık da artır. Hasarı tanımak ağır olmak ve biraz zamanda etmektin ağırlıka ilişik (2)de bahsetti gibi dir.

Ç Davalının ısrara ilişik

Davalı, önemli suyu dağıtan tulumba güvenlikde önemli döşem değil için, standart depremde güvenlik doğrulamak edilmez diye ısrarır, ama, önemli suyu dağıtan tulumbanın rol önemli suyu dağıtmak dir, da, önemli suyu dağıt ile soğutmak işlevi tutmak atom reaktörde gerçekten gerekli dir. Davalıda işbu şeyi sayar. Güvenliki tutmak için gerekli rolü birincisi tamamlayan döşeme ilişik, güvenlikde önemli döşem diye layık güvenliki aramak doğru toplumsal bilinç dir. Böyle döşemi güvenlikde önemli değil diye ısrarı anlayamayız.

(4) Toplamak

Japon adaları, Büyük okyanus plate, Ohotsk plate, Avrasya plate, ve Filipine plate diye dört platenin kenarda var, ve dünyanın bütün depremin on yüzde dar ülkemizde olur. Bu deprem ülke japonda, standart depremi geçen deprem Ooi atom santralıya gelmez diye sebep yok ümit ancak dir, ve, standart deprem bulmazam deprem ile soğutmak işlevi kaybetmek ile ciddi kaza olursa, bu tehlike, on binde bir tehlikeyi çok çok geçen gerçek ve müstacel tehlike dir. Böyle döşemin varlık, atom reaktörün asıl tehlikeye ilişik fazla ümit dir.

6 kapatmak yapıya ilişik (kullandığı çekirdek yakıtın tehlike)

(1) kullandığı çekirdek yakıtın şimdiki saklamak durum

Atom santralıda, eğer kaza olursada, radyoaktif cisimi atom santralı arsasından dışa çıkarmaması gerekli için, şu yapıda sağlam olur gerekli.

Onun için, bu atom santralıdada, çekirdek yakıt sağlam yapı olan atom reaktör çevreleyen kapda var. Ama, kullandığı çekirdek yakıt, bu atom santralıda atom reaktör

çevreleyen kapın dış binanın için kullandığı çekirdek yakıtın havuz diye kapın içinde biralıl, da, bu sayı 1000 geçer, ama, kullandığı çekirdek yakıtın havuzdan radyoaktif cisim çıkan zamanda atom santrali arsasıdan dışa çıkmakı önleyen atom reaktör çevreleyen kap gibi sağlam yapı yok.

(2) kullandığı çekirdek yakıtın tehlike

Fukuşima atom santrali kazada, dördüncü makinenin kullandığı çekirdek yakıtın havuzda biralılan kullandığı çekirdek yakıt tehlikeli olup, bu tehlike için işbu sığınmak plan denendi. Atom meclis delegesi düşünen hazarın içde, en ciddi hazar vermek diye düşünülen şey, kullandığı çekirdek yakıtın havuzdan radyoaktif kirlilik dir, da, başka makineden kullandığı çekirdek yakıtın havuzdan kirlilikide düşünüp, sığınmakı zorlamalıyan bölge 170 kilometredan uzak yanda olur mümkün , ve, ahali göçü isteyen zamande buyu saymalı bölge Tokyo hemen hemensi ve Yokohama bölümsüyü ihtiva edden 250 kilometredan uzak yanda olur mümkün var, ve, bu bölge, doğada, onlar yıllar sürmek diye olur.

(3) Davalının ısrara ilişik

Davalı, kullandığı çekirdek yakıt adi 40 dereceden soğuk sunun içeride depolan için, sunun içeride depolarsa sağlam yapı ile çevrelemek gerek yok diye ısrarır, ama, erteside bahsetmek gibi doğru değil.

A Soğutan su kaybetilen kazaya ilişik

kullandığı çekirdek yakıtıda yara ile soğutan su kaybetilirse, davalının konuşan sunun içeride depolmakı tutamaz, da, bu tehlike, atom reaktör çevreleyen kapın birinci soğutan sunun boru kesildiğile farksız dir. Fukuşima atom santrali kazada, atom reaktör çevreleyen kap gibi sağlam döşem ile çevrelenmaz, ama, dördüncü makinenin kullandığı çekirdek yakıtın havuz döşemde hidrojen patlamaka dayanıp kesildiği falan ile soğutan su kaybetmek olmadı, da, moloz falan ile kullandığı çekirdek yakıtıda büyük yara yok. Ama, bu kısım kadar. Kullandığı çekirdek yakıtıda, atom reaktör çevreleyen kap farksız,

sağlam döşem ile dışdan için hasarı koruyabil zamanda, giderek güvenlik olur diye konuşabilir.

B Elektrik kaybetmek kazaya ilişik

Bu kullandığı çekirdek yakıtın havuzda, bütün alternatif elektrik kaybetmekden 3 gün içinde sunun içeride depolamak tutamaz olur. Ülkemizin varlığı korkutan kazayı verir, ama, alternatif elektrik kaybetmekden 3 gün içinde kriz olur. Ama, sağlam döşem ile çevrelenmeyip, çıplak olur.

(4) Toplamak

Kullandığı çekirdek yakıt, bu atom santralının kullanmak ile her gün yapılır. Ama, kullandığı çekirdek yakıtı çevrelemek için sağlam döşemi yapmak için, çok büyük masraf gerek. Davalının karşılamak, halkların güvenliği öncelik düşünmeyip, ciddi kaza olmaz diye fikir olup giderek mümkün dir.

7 Bu atom santralının şimdiki güvenlik

İşbu gibi, halkların hayata esası koyduğu şahsiyet hakı radyoaktif cisim verdiği tehlikeden korumak diye görüşden düşünürse, bu atom santralında güvenlik teknik ve döşem, sağlam değil diye şüphe var , dahası, emin esas yok düşünmeyen gözetmek temel olur gevrek şey dir.

8 Davacıların başka ısrara ilişik

Davacılar, deprem olan zamanda kesmek işleve ilişikte bu atom santraliya kusur var diye ısrar edip, çeşitli nedenden tehlikeyi ısrar edir. Ama, bular tehlike ısrarsı, seçmece ısrar (Mahkeme, davacı gene davalı aynı sonuca ilişik çoğul ısrar edirse, bir ısrara ilişik muhakeme edirse iyi. Buyu seçmece ısrar diye konuşur.)'.diye yorumlan için, muhakeme etmemeliyiz, da, çevre hakı dayanıp istemde seçmece için, bu isteme ilişikte muhakeme etmemeliyiz.

Davacılar, işbu ısrarlar ile, yüksek düzey çekirdek çöpü ceza veren yer kararı yok, va, bu çöpünün tehlike çok yüksek, dahası, bu tehlike sönünceye kadar on binler yıllar gerek için, bu ceza vermek konu ile gelecek halk acı çekmeke dayanıpda kesmek ister. Uzak gelecek halklara bizim kuşakın vazife diye ahlaki çok ciddi konuya ilişik, şimdiki zamanın halkın hukuki haka dayanan kesmek davayı verilen mahkemeye, bu konuyu muhakeme yürüten yetenek verilmeke ilişik şüphede var, ama, biz 7yi muhakeme yürüttü için, buyu muhakeme etmemeliyiz.

9 Davalının başka ısrara ilişik

Davalı, bu atom santralının kullanmak elektrik hazırlıkın denge ve ücreti azaltmak getirmek diye ısrarır. Ama, bu mahkeme, çok çok halkların hayat kendisiye ilişik hak ile elektrik ücret yüksek gene ucuz diye konuyu dizip münakasa edden tartışmaya katılmak, ve şu tartışmanın doğruluk muhakeme etmek kendisi, hukuki affetilmaz diye düşünür. Bu ücretin konuya ilişik ülke servetsi kaçırmak ve kaybetmeke ilişik tartışma var, ama, eğer bu atom santralının kullanmakı duruş ile çok dış ticaret kaybı olursada, buyu ülke servetsi kaçırmak ve kaybetmeke diye konuşmamalı, da, bol memleket ve şurada halklar yerleşip yaşamak ülke servetsi dir, ve buyu iyileşemez olur ülke servetsi kaybetmek dir diye bu mahkeme düşünür.

Da, davalı, atom santralının kullanmak CO2 çıkarmakı azalır için çevre için iyi diye ısrarır, ama, atom santralıda ciddi kaza olan zamanda çevre kirsisi çok çok ciddi ve Fukuşima atom santralı kaza ülkemizin tarihde en çok ciddi çevre kirsisi dir. Onun için, çevre konusuyu atom santralının kullanmakın esasa olmak, çok yanlışlık dir.

10 Sonuç

Onun için, Ooi atom santralından 250 kilometre içinde oturan kişiye (ayrı kağıt davacı liste 1 davacısı) ilişik, bu atom santralının kullanmak ile direktce şahsiyet hak istila edil somut tehlike var için, bu istemi saymalı.

Fukui havali mahkeme ikinci hukuk davası bölüm

Başyargıç yargıç Higıçı hideaki

Yargıç İşıda akihiko

Yargıç Miyake yukiko