

Притиняти Ооі Атом Електростанція 3,4 Механізм -Вірок Уривок

Головний Речення

1 Відповідач, Про Обвинувач Каталог 1 Обвинувач(166 Людина Близькийший 250 Кілометр 3 Ооі Атом Електростанції) ,Треба Притиняти За Фукуі-Кен Ооі-Гун Ооі-чо Оошіма 1 Йошімі 1-1, Ооі Атом Електростанція 3,4 Механізм Яденний Реактор.

2 Заперечувати Обвинувачення 3 Обвинувач Каталог 2 Обвинувач(23 Людина Далекийший 250 Кілометр 3 Ооі Атом Електростанції)

3 Суд Видратти, Про Каталог 2 Обвинувач, Цей Обвинувач Платити, Про Решта, . Відповідач Платити.

Розум

1 Початок

Організація Яка Буде Причиною Велечезна Шкода В Бахато Людин Організмі, Житті За Важка Події, Треба Мати Вищий Безпечний І Довіряти. Цей Суспільство Вимигає. І, Життя Права Мати Вищий Цін Ність В Закону. Адже, В Цім Суд, Цей Буде Принцип.

Права Про Людин Організмі, Луху, і Житті, Необхідна Про Людин Організмі, Житті, і Ці Ціли Життя Права. Права Життя Конституція Права(Стаття 13,25), і Права Про Людин Житті. Адже, Ми Не Знаходимо Найважливі Цін Ність В Японськім Закону. Адже, Якщо Небезлека Про Життя Права Була, Обвинувачення Про Притиняти Заважати Можливий. Особа Має Життя Права, Але, Якщо Заважати Життя Права Про Бахато Людин Був, Необхідний Про Притиняти Сильний.

2 Про Фукушіма Атом Електростанція Аварія

В Фукушіма Атом Електростанція Аварії, 150,000 Людина Евакують, і В Цей Евакуюють, 60 Людина Притиняли Житті. Найбахато Людина Покидають Рідні Чи Страждають Евакуюють, і Стискають Житті. І, Атом Комісія Голова Обговорюв Радити Евакуюють Людина Близькийший 250 Кілометр З Фукушіма-Даїчі Атом Електростанція. Евакуюють Регіон В Чорнобиль Аварія і була Схожий.

Про Здоровя Збитоку З радіі, Бахато Погляд Бують, Адже Погляд Про Евакуюють Регіону І Бахато. Аде, Україна І Білорусь, Які Бороються Цей Питання Двадцять Рікі, Кервабть Великий Евакуюють Регіону І Сьходні. Держава В Україна, Білорусь, І Яронія, Обговорюють Людиної Швидкии Повернення. Людина В Україна, Білорусь, І Яронія, І Хотуть Повернення. Але, Україна І Білорусь Кервабть Великий Евакуюють Регіону.. Цей Правда Натякає Заперечувати Погляд, Якии Про Здоровя Збитоку З радіі, Обговорю Сонячнии, Про Евакуюють Регіону, Обговорю Невелекий. 250 Кілометр Не Велчезний.

3 Необхідний Безпечний Про Цім Атом Електростанції

(1) Необхідний Безпечний Про Атом Електростанції

Про Присудживати В 1,2, Необхідний Безпечний Про Атом Електростанції Треба Вищий, І Атом Електростанція Треба Мати Повний Крок І Защитати Люлину З Радії Ризику

.Атом Електростанція Нотиваю Електрика І Маю Важливиий функціон В Суспільство. Але, В Заеону, Нотивать Електрика Економіка Права (Конституція Стаття 22-1), І Позаду Життя Права. Подія Яка Погрожвають Величезний Цей Нажваливішу Праву , Війна, Велийка Катастрофа, І Атом Електростанція Аварія Тільки. Якщо Цей Конкретний Ризик Буе За Якийсь Шанс, Цей Притиняти Треба Дозволяти. Обвинувачення За Земля Власність І, Якщо Конкретний Ризик Буе, Якщо Наїзник Матиме Який Ситуацію(Вина Бути І Не Бути, Гандикап ЗаПритиняти) , Але

Притиняти Треба Дозволяти.

Птунциал Ризик В Нова Технологія, Суспільство Не Розвиває. Адже, Якщо Не Знаємо Ризик І Шкода За Новій Технології, Про Суд, Присудити Притиняти Так Важкий. Але, Якщо Знаємо Ризик І Шкода За Новій Технології, Цей Технологія Треба Мати Безпечний Про Цей Ризик І Шкода. Адже, Ми Тільки Треба Присудити Цей Безпечний Бути Чи Не Бути. Адже, Ми Не Страждаємо, “Якщо Не Дозволяємо Ризик, Суспільство Не Розвиває?”. Ризик І Шкода За Атом Електростанції Технології, Був Багато Зроумілий За Фукушіма Атом Електростанція Аварія. В Цім Суду, Треба Присудити Цей Конкретний Ризик Бути За Якийсь Шанс Чи Не Бути. Не Присудити Цей Після Фукушіма Атом Електростанція Аварія, Перервати Найважливіший Зобов'язання В Суду.

(2) Зв'язок З Атом Електростанція Постанова Закон

Присудити (1) За Житти Прави Цін Ність В Японський Закон, Не За Адміністративний Закон(Напр. Атом Електростанція Постанова Закон).

Адже, Якщо Новій Постанова Стандарт За Новий Атом Електростанція Постанова Закон Радіть Електростанція Факт Про Безпечний, Суд Треба Присудити Цей Факт. І, Про Факт Який Новій Постанова Стандартя, Суд Треба Присудити Цей Факт За Присудити (1).

4 Атом Електростанції Властивість

Атом Електростанція Має Цей Властивістя. Атом Електростанція Наповнювати Запахом Велчезна Енергія, Адже, І Після Притиняти, Треба Продовжувати Холодний Яденний Реактор З Електрикі І Воді. Якщо Під Час Цей, Потужність Зникає, Цей Бує Причною Аварія, І Цей Аварія Збільшу З Час. Цей Атом Електростанції Найважливіший Ризик. В Іншій Технології, Притиняти Усуваю Ризик.

Адже, Якщо Землетрус, Який Розбиш Інструмент, Стаюся, Треба Притиняти Незабаром, І Після Притиняти Треба Продовжувати Холодний Ядерне Паливо З

Електрикі І Воді, І Треба Перешкоджати Радіоактивна Матерія В Атом Електростанції Місці. Без Цей Три-Притиняти, Холодний, І Перешкоджати, Атом Електростанції Безпечний Не Бує. Якщо Не Притиняти, Зламатися З Землетрусу Бує Причною Катастрофа Аварія. В Фукушіма Атом Електростанції Аварії, Притиняла, Але Не Продовжуватла Холодний. Адже, Радіоактивна Матерія Ішла Зовнішній. І, Ядерне Паливо, Без Пять Стіна, Безпечний Не Бує. І, Міцний Яденний Реактор Для Сміття Найважливіша. Але. Цього Атом Електростанції Бує Вина Про Холодний, І Перешкоджати.

5 Про Продовжувати Холодний

(1) Про Землетрусу Так Як 1260 Гал

Атом Електростанція, Після Притиняти, Повертаю Воду За Електрикі Про Продовжувати Холодний. Цей Система Розірваюся З Землетрусу Так Як 1260 Гал, І Компенсація Інструмент І Не Працюваю. Адже, Плавлення Стаюся. Відповідач І Дозволяє, Дійсна Дорога Не Бує В Цей Землетрусу.

В Яронія Землетрус Академії, Ніхто Передвачення Цей Великий Землетрус. Землетрус Стаюся В Гливокій Землі. Адже, Треба Аналізувати Стася Механізм З Гіпотеза І Теорія. І, Експеримент Неможвильий, Але, Гіпотеза І Теорія І Залежний Минулий Дані. Землетрус Стаюся В Антічність, Але, Не Стаюся Часто, І Майже Правильний Запис Новий. Адже, Добрий Минулий Дані Незначний. Адже, Передвачення Найковий "Землетрусу Так Як 1260 Гал Не Стаюся В Ооі Атом Електростанції "Неможвильий. І, ① В Японії, Найвеликийший Землетрус, 4022 Гал В Івате- Міягі Землетрус. Цей Так Як 1260 Гал. ② Івате- Міягі Землетрус Земля Земна Кора Землетрус. Цей Імовірний В Ооі. ③ І Тохоку Регіон(Івате- Міягі Землетрус Стал), І Хокуріку Регіон(Ооі Атом Електростанція Бує) І Кінкі Регіон(Поруч Ооі Атом Електростанція), Землетрус Стася Також, ④ " Найвеликийший" І, Не" Найвеликийший В Світ Історія" , Але" Найвеликийший В Новий Японії" .

Адже, Ризик В Якім Землетрус. Цей Так Як 1260 Гал Стаюся В Ооі Атом Електростанції Бує.

(2) Про Землетрусу Так Як 700 Гал, Але Наймаленький За 1260 Гал

А Про 'event tree' Який Відповідач Напорагаю

Відповідач Напорагаю, Він Має Крок Про Землетрусу Так Як 700 Гал, І Напорагаю, Якщо Він Робить Крок В 'event tree', Плавлення Не Стаюся І Велечезна Аварія Не Бує В Землетрусу Який Наймаленький За 1260 Гал.

Але, Ці Крок В 'event tree' Треба ① Знаети Все Факт Який Буде Причиною Аварія, ②Робить Дійсний Крок, І ③ Можливий Робить Дійсний Крок В Землетрусу І Цунамі.

Б Факт В 'event tree'

В Велечезній Аварії, Факт Буде Причиною Новий Факт, І Факти Стаються Одночасною. Адже, ① Знаети Все Факт Який Буде Причиною Аварія, Неможливий.

В Факт В 'event tree' Дійсний?

В Важвилій Стуації, Робітник В Атом Електростанції Неможливий Робить Ці Крок Терміново І Точно В Цім Хаос. Наспутній Факті Вказвають Цей Важкий.

Перший, Землетрус Стаюся І В Нічу. Робітник Який Робить Терміново Про Важвилій Стуації Бує? Шеф Який Середина В Інструктивати Бує? Ці, Важвилій.

Другий, Про Крок, Треба Знати Шо Стаються. Але, Знати Ці Дуже Важкий. Про Причинність В Фукушіма Атом Електростанція Аварія, Парламент Аварія Опитування Комітет Аналізваю Землетрус, Аналізваю Прибуття Час Про Землетрусу І Цунамі, Запитаю Робітника, І Шукаю Завчасно Цунамі, Землетрус Імовірний Ламати Інструмент І Цей Буде Причинов Аварія. Але, Не Знаю Землетрус Був Причинов Аварія Де І Чому. Генерал, Аварія Пілнімаю Технології Безпечну В Опитування Аварія Причинність. Але, В Атом Електростанція Технології, І Іти Аварія Місці

Неможвильий, Адже Знати Ці Дуже Важкий. В Фукушіма Атом Електростанції Аварії, Не Знаємо, Будемо Розяснювати Причинність. Також, В Під Часу Атом Електростанції Аварія, Знати Що Інструмент Ламати І Цей Буде Причинов Аварія, Неможвильий.

Третій, Якщо Знаємо Що Аварія Стаюся, Проблема Дуже Багато (Губити Потужність, Ламати Багато Інструмент). З Губити Потужність В Ламати Реактор 5 Година, І З Ламати Реактор В Плавлення 2 Година. Час Короткочасний.

Четвертий, Про Основнім Кроку, Гарячий І Експеримент Неможвильий. Холодний Атом Реактор В Зовнішній Потужність, І Про Гарячий Аварії, Гарячий Дизелний Потужність Інструмент Який Холодний Про Воді, Гарячий Потужність Інструмент Який Холодний Про Повітрі І Потужність Автомобіль. Але, Експеримент Холодний Атом Реактор Про Тільки Гарячий Потужність Інструмент Який Холодний Про Повітрі, Неможвильий. Багато Ризик.

Пятти, Система Про Оборона І Імовірний Ламає В Землетрусу. Якщо Гарячий Водний Шлах Ламає В Землетрусу, Кожний Гарячий Дизелний Потужність Інструмент Який Холодний Про Воді І Здаваюся В Гарячий Водний Шлах Імовірний Не Хожу. І, В Полігону Етап Стаюся В Землетрусу І Потужність Автомобіль І Імовірний Не Хожу. В Землетрусу, Інструменти Ламаєть В Землетрусу, Але, Більще Інструменти Не Багато Піднімаю Безпечний В Землетрусу.

Шостий, Якщо Радіоактивна Матерія Витік, Набилзити Туди І Неможвильий.

Сьомий, Вулиця В Ооі Атом Електростанції Мало, Адже Допомога В Зовнішній І Складний.

Г Стандарт Поштовх Довіряти?

Відповідач Напорагаю, Він Досліджуваю Розрив В Ооі Атом Електростанції , Адже В Землетрус Теорії Найвеликийший Землетрус 700 Гал, І Землетрус Так Як 700 Гал Не Стаюся. Але, Треба Свідомий Факт - В Чотири Атом Електростанції, Найвеликий Землетрус За Теорія Землетрус Стаюся Пять В 2005 - За Теорія. Розум Про Ці Вини,

Наука Проблема, Не Суд Проблема. Але, Ці Факти Вказуваю Людини Границя В Землетрусу, Природі. Цей Атом Електростанція І Цей Чотири Атом Електростанція, Аналізуваю Минулий Землетрус І Досліджуваю Розрив. Здаватися Відповідач Напорагаю Тільки Неможливий.

Г Про Безпечний Полі

Відповідач Напорагаю, Ці Пять Землетруси Не Ламали Важливі Інструмент Про Безпечний, І Атом Електростанції Інструмент Має Безпечний Поле, Адже, Якщо Найвеликий Землетрус За Стандарт Поштовх Стаюся, Але Не Терміново Ламає Важливі Інструмент Про Безпечний.

Генерал, В Дизайні, Багато Невизначений Факт Бують(Матеріал Неоднаковий, Зварювання І Менеджмент Милий Чи Не...), Адже, Дизайні Обговорює Не Точно Стандарт, Але Кілька Разів За Стандарт. В Цім Дизайні І, Якщо Передавати Пливу Стандарт, Інструмент Безпечний Не Бує. Якщо Інструмент Не Ламає В Передавати Який Пливу Стандарт, Цей Вказуваю Ці Невизначений Факт Був Визначений Випадково, Не Безпечний Був.

Адже, Якщо Атом Електростанції Інструмент Стояв Найвеликий Землетрус За Теорія Землетрус В Минці, Цей Факт Не Вказуваю « Якщо Найвеликий Землетрус За Теорія Землетрус Буде Статися З Ооі Атом Електростанції, Але Інструмент Не Буде Ламати ».

(3) Про Землетрусу Наймаленький За 700 Гал

А Інструмент Ламати Ризик

В Цей Атом Електростанції, Землетрусу Наймаленький За 700 Гал -Стандарт Поштовх – Імовірний Ламає Зовнішній Електрикі І Основний Помпа Про Волі.

Б Інструмент Ламати Результат

Зовнішній Електрик, Перший Фортеця Про Продовжувати Холодний Після

Притиняти. Якщо Цей Ламає, Треба Здаватися Гарячий Дизелний Потужність Інструмент. Цей Гарячий Ситуація. В Фукушіма Атом Електростанція Аварія І, Зовнішній Електриці Ламає, Адже, Гарячий Дизелний Потужність Інструмента Ламати Був Причиною Аварія. Основний Волі Необхідний Про Продовжувати Холодний, І Якщо Цей Ламає, Треба Здаватися Допомога Помпа Про Воді, Який Тільки Допомога. В Атом Електростанції, Треба Продовжувати Холодний Повертаю Воду З Електрики . Якщо Електрик Чи Воді Не Бує, Великий Аварія Стаюся. Після Атом Реактор Притиняти, Цей Зовнішній Електрик І Основний Воді , Які Необхідний Про Продовжувати Холодний, Не Буєть В Землетрусу Наймаленький За 700 Гал. І, Якщо Цей Стаюся І Диво -Крок(2) Успіх – Не Стаюся, Великий Аварія Стаюся.

В Границя В Допомогі Помпі Про Воді

Допомога Помпа Про Вода Має Гранція.

Якщо Після Притиняти Гарячий Дизелний Потужність Інструмент Хочу, І Допомога Помпа Про Вода Лиш Вода З Пара Статися Машина, Треба Цей Три, ① Гасити Тепло З Основний Пара Діалект, ② Додати Борна Кислота З Заповнення Система, ③ Холодний З Видалення Залишкове Тепло Система. Якщо Один Недостаток, Допомога Помпа Про Воді Не Робиш. Допомога Помпа Про Вода Сумнів. І, Про Уникнути Цей Ситуація, «Event Tree» І Має. Але, Якщо Один Недостаток, Запропонувати Кращий Переклад Аварія Стаюся, Недосвідчений Ручна Праця Рошу, І Сумнів І Рошу. Знати Шо Стаються Важкий. Час Короткочасний. Крок Важкий.

Г Про Відповідача Напорагати

Відповідач Напорагаю, Допомога Помпа Про Воді Не Важливі Інструмент Про Безпечний, Адже Не Перевіряти Безпечний Про Стандарт Поштовх. Але, Відповідач І Стверджувати, Атом Реактор Продовжувати Холодний Здопомога Воді. Інструмент Який Має Небхідний Роль Треба Має Сейсмостійкий Про Важливі Інструмент Про

Безпечний. Не Розумімо Напорагати Який Цей Інструмент Не Важливі Інструмент Про Безпечний.

(4) Зведення

Японія Бує В Чотири Плита –Тихий Океан Плита, Охотське Плита, Євразія Плита, І Філіппіни Плита. В Японії, 10% Про Землетрусу В Світ Стаються.

В Землетрус Держава Фпонії, Стверджувати «Землетрусу Так Як Стандарт Поштовх Не Стаюся В Ооі Атом Електростанції», Неможвильий. Цей Ризик, Реальність . Не Тільки За Якийсь Шанс . Цей Інструмент, Дуже Оптимістичний Про Ризик В Атом Електростанції.

6 Про Перешкоджати (Про Ризик В Витрачений Ядерне Паливо)

(1) Витрачений Ядерне Палива Депо

Якщо Аварія Стаюся В Атом Електростанції, Треба Перешкоджати Радіоактивна Матерія, Адже Сміття Треба Міцний.

Адже, В Цім Атом Електростанції І, Ядерне Паливо В Мінцій Яденний Реактор Для Смітті. Але, В Цім Атом Електростанції, Витрачений Ядерне Палива Також Яденний Реактор Для Смітті І В Акваріум - Витрачений Ядерне Паливо Басейн - . Але, Якщо Радіоактивна Матерія Хожу Такожитрачений Ядерне Паливо Басейн, Міцний Сміття Який Перешкоджу Радіоактивна Матерія В Атом Електростанції Не Бує.

(2) Витрачений Ядерне Палива Ризик

В Фукушіма Атомелектростанція Аварії, Витрачений Ядерне Палива В Четвертий Механізм, Ризик Став, Адже Атом Комісія Голова Обговорюв Радити Евакуювать. В Цей Обговорювати, Радіоактивна Матерія З Витрачений Ядерне Паливо Басейн Найважливіший. Сортувати Евакуювать Людина Близькийший 170 Кілометр З Фукушіма-Даїчі Атом Елекртостанція, Схвалити Евакуювать Людина Близькийший 250 Кілометр З Фукушіма-Даїчі Атом Елекртостанція(Токіо, Йокогама, Що).

Евакуювать Регіон Імовірний Продовжувати Половина Століття.

(3) Про Відповідача Напорагати

Відповідача Напорагає, Витрачений Ядерне Палива В Воді Найхолодний 40°C, Адже Не Треба Міцний Сміття. Але, Цей Не Правда.

А Про Вода Втрата Аварії

Про І Витрачений Ядерне Паливі, Якщо Холодний Вода Втрата, Ситуація В Воді Найхолодний, Якии Відповідача Напорагає, Вуде Втрата. Цей Ризик, І Вода Втрата Аварія В Яденний Реактор Для Смітті, Схожий.

В Фукушіма Атом Електростанція Аварії, Витрачений Ядерне Паливо Басейн В Четвертий Механізм Стояв Водень Вибух, І Вода Втрата Не Стала. І Витрачений Ядерне Палива Не Ламала З Щебінь. Але, Ці Тільки Удачі.

Витрачений Ядерне Паливо І Треба Міцний Сміття.

Б Про Електрик Втрата Аварії

В Цей Атом Електростанції, Ситуація В Воді Найхолодний, Вуде Втрата Три День З Все Змінний Струм Електрик Втрата. Цей Буде Причиною Велечезна Шкода В ЯПОНІ. Але, Цей Не Маю Міцний Сміття.

(4) Зведення

Якщо Цей Атом Електростанція Працюваю, Цей Має Витрачений Ядерне Паливо Шодня. Але, Відповідача Обговорюває Витрати Про Мати Міцний Сміття, І Не Обговорюває Людини Безпечний.

7 Цей Атом Електростанція Безпечний?

Якщо Обговорюваємо Захтцати Життя Права З Радіоактивна Матерії, Технологія І Інструмент В Цей Атом Електростанції Не Ідеальний. Відповідача Має Оптимістичний Ідея Без Базис.

8 Про Обвинувача Інший Обвинувачення

Обвинувачи Напорагають, Цей Атом Електростанція Бує Вина Про Притиняти В Землетрус. Але, Ці Обвинувачення Додатковий. Якщо Присудити Холодний І Перешкоджати, Не Треба Присудити Притиняти. І Про Обвинувачення Про Середвище Права, Цей Додатковий, Адже, Якщо Присудити Життя Права, Не Треба Присудити Середвище Права.

І, Обвинувачи Напорагають, Розміщення Метод Про Витрачений Ядерне Паливо Не Бує, Цей Бує Багато Ризик Про Десять Тисяч Рікі. Не Знати, Суд, Який Присудити Зараз Людини Права, Бує Оцінювання Про Присудити Цей Багато Важкий Проблема –Зараз Людини Обосязок Про Майбутнє Людини -. Але, Суд, Якщо Присудити 7, Не Треба Присудити Цей.

9 Про Відповідача Інший Обвинувачення

Відповідача Напорагаю, Працювати Цей Атом Електростанція Приношу Дешевий І Стабільний Електрик. Але, Цей Суд Обговорюваємо, В Закону, Поводитись Багато Людини Життя І Електрик Витрати Себе Не Акцептування. Про Цей Витрати Проблемі, Дискусія Про Країна Багатство Наливати І Втрата Бує. Але, Якщо Притиняти Цей Атом Електростанція Приношу Багато Міжнародна Торгівля Дефіцит, Але Цей Не Країна Багатство Наливати І Втрата. Багатий Країна Земля І Людини Стабільний Життя Там Напевно Країна Багатство, І Втрата Цей Країна Багатство Втрата. Цей Суд Думаємо Так.

І Відповідача Напорагаю, Працювати Атом Електростанція Приношу Звуження Діоксид Вуглецю. Але, Якщо Атом Електростанція Буде Причиною Велечезна Аварія, Цей Приношу Багато Середвище Руїна. Фукушіма Атом Електростанція Аварія Найвеликийший Середвище Руїна В Японії Історії. Середвище Проблема НЕ Розум Про Працювати Атом Електростанція.

10 Висновок

Адже, Про Обвинувач Близькийший 250 Кілометр З Ооі Атом Електростанції

(Обвинувач Каталог 1 Обвинувач), Якщо Цей Атом Електростанція Працюваю,
Конкретний Ризик Про Життя Права Бує. Адже, Треба Схвалювати Обвинувачення.

Фукуї Регіон Суд Другий Цивільні Частина

Головуючий Суддя Хігучі Хідеакі

Суддя Ішіда Акіхіко

Суддя Міяке Юріко